



**Dizajn Centar
Inzenering**

“DIZAJN CENTAR INZENERING“ TRAJCE DOEL
1430 KAVADARCI, NARODNA MLADINA - 3, P FAH 27
TEL / FAKS: **389 43 400 600, TEL. 410 610
ZIRO SMETKA: 2 0 0 0 0 0 0 0 4 4 5 5 8 8 1
MK 4011990103646 deponent STOPANSKA BANKA
A.D. SKOPJE FILIJALA KAVADARCI

PROEKTIRANJE, IZVEDUVANJE, KONSALTING, KOMPJUTERSKI INZENERING

ОСНОВЕН ПРОЕКТ

ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ЛОКАЛЕН ПАТ ОД КЛУЧКА СО ПАТ Р29171
ДО ДЕТСКО ОДМАРАЛИШТЕ МИХАЈЛОВО,
ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

КНИГА 1: ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

СОДРЖИНА

Книга 1:

- Општ дел
- Проектна задача
- Текстуален дел

Книга 2 :

- Општ дел
- Проектна задача
- Графички дел
 - Типски нормални напречни профили
 - Детали
 - Ситуација
 - Надолжни профили

Книга 3:

- Општ дел
- Проектна задача
- Графички дел
 - Карактеристични напречни профили

ОПШТ ДЕЛ

РЕШЕНИЕ ЗА РЕГИСТРАЦИЈА



ЦЕНТРАЛЕН РЕГИСТАР НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
Трговски регистар и регистар на други правни лица

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/151420180001632

Датум и време: 4.4.2018 г. 12:11:26

ПОТВРДА за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	4129105
Назив:	Друштво за производство, трговија и услуги ДИЗАЈН ЦЕНТАР ИНЖЕЊЕРИНГ Трајче ДООЕЛ увоз-извоз Кавадарци
Седиште:	НАРОДНА МЛАДИНА бр.3 КАВАДАРЦИ, КАВАДАРЦИ

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Лиценца за изработување на урбанистички планови од Министерство за транспорт и врски на РМ издадена под бр.0015 од 05.12.2008 и со важност до 05.12.2018 год, Лиценца А за проектирање на градби од прва категорија, со број П.079/А издадена од Министерство за транспорт и врски на РМ од 07.05.2016 со важност до 07.05.2023, Лиценца А за ревизија на проектна документација на градби од прва категорија, со број Р.003/А издадена од Министерство за транспорт и врски на РМ од 16.12.2016 со важност до 16.12.2023, Лиценца Б за надзор на изградбата на градби од втора категорија со број Н.088/Б издадена од Министерство за транспорт и врски на РМ од 05.09.2016 со важност до 05.09.2023



Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на

Изготвил:



Овластено лице:



Република Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 16 став (2) од Законот за градење ("Службен весник на Република Македонија" бр.130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16 и 31/16), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА А
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ
ОД ПРВА КАТЕГОРИЈА

НА

Друштво за производство, трговија и услуги
ДИЗАЈН ЦЕНТАР ИНЖЕЊЕРИНГ
Трајче ДООЕЛ увоз-извоз Кавадарци

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

ул.Народна Младина бр.3 Кавадарци, ЕМБС:4129105

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 07.05.2023 година

Број: П.079/А

07.05.2016 година

(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР


Владо Мисајловски

“ДИЗАЈН ЦЕНТАР ИНЖЕНЕРИНГ”

Трајче ДООЕЛ увоз-извоз

Кавадарци

Врз основа на член 15 од Законот за градење (Службен весник на РМ бр 59/11) а во врска со изработка на проектна документација ДИЗАЈН ЦЕНТАР ИНЖЕНЕРИНГ ТРАЈЧЕ ДООЕЛ КАВАДАРЦИ го издава следното.:

РЕШЕНИЕ

За одредување одговорен проектант на

Инвестиционо техничка документација

Јован Костадинов, дипл.град.инж. се одредува за одговорен проектант за изработка на инвестиционо - техничка документација за градежно конструктивен проект:

**објект: РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ЛОКАЛЕН ПАТ ОД КЛУЧКА СО ПАТ Р29171
ДО ДЕТСКО ОДМАРАЛИШТЕ МИХАЈЛОВО, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ,
ТЕХ. БР. 3533**

Образложение:

Дипл.град.инж. Јован Костадинов - одреден за изработка на наведената документација е сопственик на Овластување А за проектирање од ГРАДЕЖНИШТВО со број 2.0014, а со тоа ги исполнува условите да изработува и потпишува инвестиционо техничка документација од овој домен .

ДИРЕКТОР

Трајче Грков дипл.инж.арх.

ОВЛАСТУВАЊЕ ЗА ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ



Република Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 од Законот за градење ("Службен весник на Република Македонија" бр.39/12), Комора на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ А

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

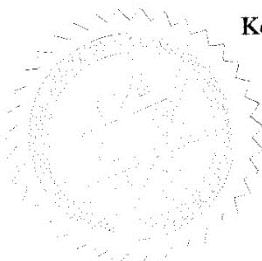
на

ЈОВАН КОСТАДИНОВ


Овластувањето е со важност до: 20.11.2018 год.

Број: **2.0014**

Издадено на: 20.11.2013 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


Блашко Димитров,
дипл.град.инж.

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

За изработка на Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171 до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци

1. Вовед

Целта на проектот е да се одреди оптималното техничко и финансиско решение за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171 до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци.

За реконструкција на овој локален пат потребно е да се изработи техничка документација.

2. Цел на проектот

Поради подобра комуникација на населението кое гравитира кон овој дел од општината, потребно е да се реконструира овој локален пат кој би го овозможил тоа.

Па со оглед на тоа, Општина Кавадарци пристапи кон решавање на овој проблем.

3. Предмет на проектот

Предмет на овој проект е изработка на техничка документација на ниво на Основен проект за реконструкција со должина од околу 6300 метри.

4. Подлоги

При изработката на проектот да се користат следните подлоги :

- Оваа проектна задача;
- Постоечки геодетски и топографски подлоги, R=1:2500
- Геодетска снимка на постоечка состојба обезбедена од Инвеститорот

5. Проектни услови и конструктивни елементи

Постоечкиот асфалт е со дебелина од 3-5cm и со променлива ширина и тоа од 1.80 до 4.00m. Да се предвиди негово комплетно отстранување (рушење) и замена со нов асфалт.

Конструктивните елементи на патот да се усвојат како што следува :

Ширина на коловоз	2*2,00=4.00m
Попречен наклон во правец.....	2,5%
Проектна брзина	40(50) km/h

Коловозната конструкција да биде составена од следните елементи :

- БНХС 16 д = 7 см
- Тампонски слој од дробен камен агрегат со фракција 20/70мм д = 30см.

На местата долж трасата каде има постоечки нефункционални цевсти пропусти, истите да се срушат и да се изградат нови АБ цевсти пропусти со дијаметар Ф1000.

6. Содржина на проектот

Проектот да ги содржи следните прилози :

- Податоци за проектна организација
- Проектна задача
- Технички опис
- Нормални попречни профили $M = 1:50, 1:10$
- Ситуација на трасата $R = 1:1000$
- Надолжен профил $R = 1: 100/1000$
- Карактеристични попречни профили $M=1:100$
- Предмер и пресметка на работите

Согласностите и потврдите за подземни инсталации се обврска на Инвеститорот.

ИНВЕСТИТОР:

Општина Кавадарци

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

ТЕХНИЧКИ ОПИС

1. Вовед

Предмет на проектот е **реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171 до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци.**

При проектирањето на патот, водено е сметка да бидат задоволени сите барања (проектни параметри, функционалност, економичност, безбедност и др.), како и препораките од страна на Инвеститорот.

Проектантот при изработка на Основниот проект како основа ги користеше одредбите од следните законски и подзаконски акти:

- Закон за градење, Правилник за стандарди и нормативи за проектирање на објекти, Закон за јавните патишта, Други нормативи и технички прирачници;
- Проектна програма;
- Геодетска скица од ситуација од лице место;
- Катастарска подлога;

Според проектната програма, оската на патот се води согласно со постоечкиот пат и насоки од Инвеститорот, притоа прилагоден согласно нормативите за проектирање на патишта.

Ширината на коловозот е проектирана според проектната задача.

2. Моментална состојба на теренот

Постоечки пат, со делумно оштетен и многу оштетен асфалт на најголем дел од трасата. Големи делови од оштетениот асфалт на патот, се санирани со павер елементи. Сите постоечки пропусти на патот се руинирани. Ширината на постоечкиот пат се движи од 3 - 4 m. Поради тоа, се предвидува целосно рушење на постоечкиот пат и комплетна замена со нова коловозна конструкција.

Техничкото решение на патот е изработено врз основа на Проектната програма, стандардите, нормативите и прописите за изработка на техничка документација од овој вид, како и теренските и други услови на самото место.

Геодетската подлога е направена од геодети од страна на проектантот.

На следниве фотографии е прикажана постоечката состојба на локалниот пат:



Слика 1



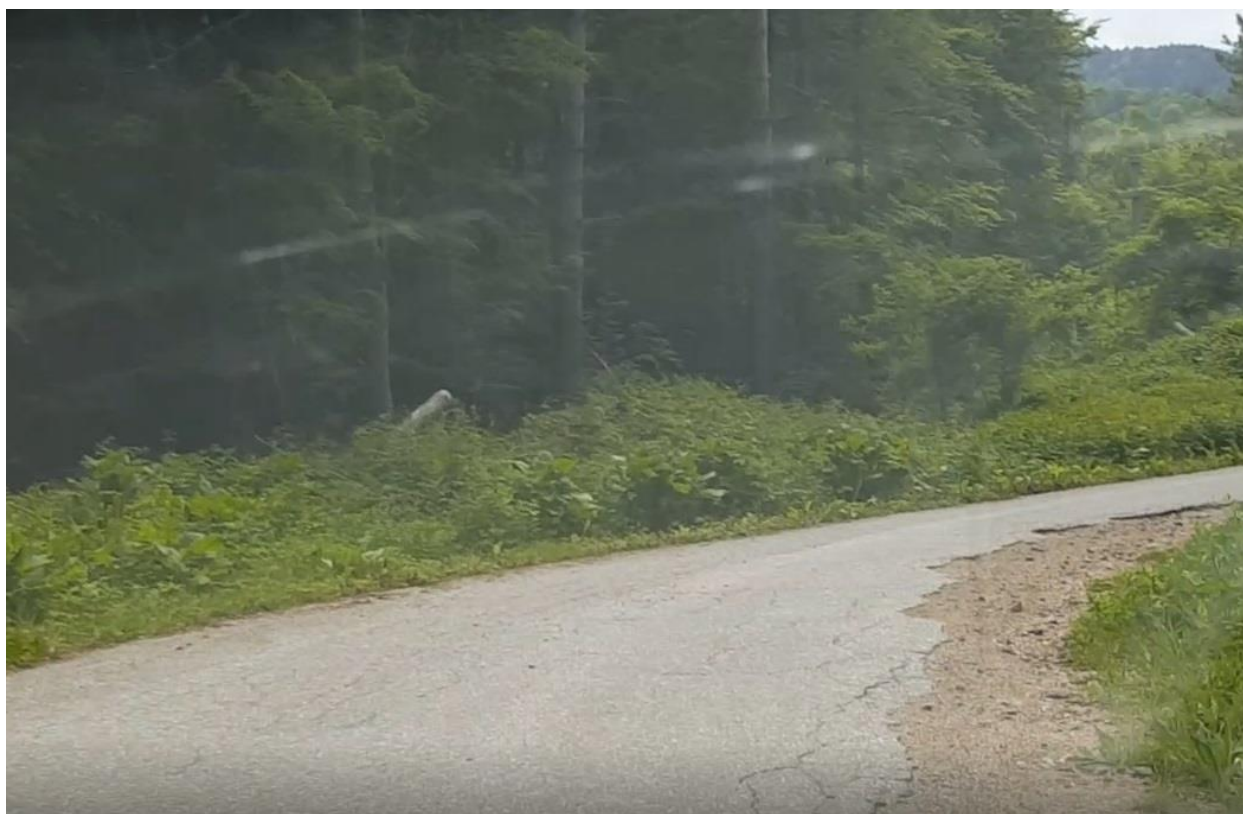
Слика 2



Слика 3



Слика 4



Слика 5



Слика 6



Слика 7



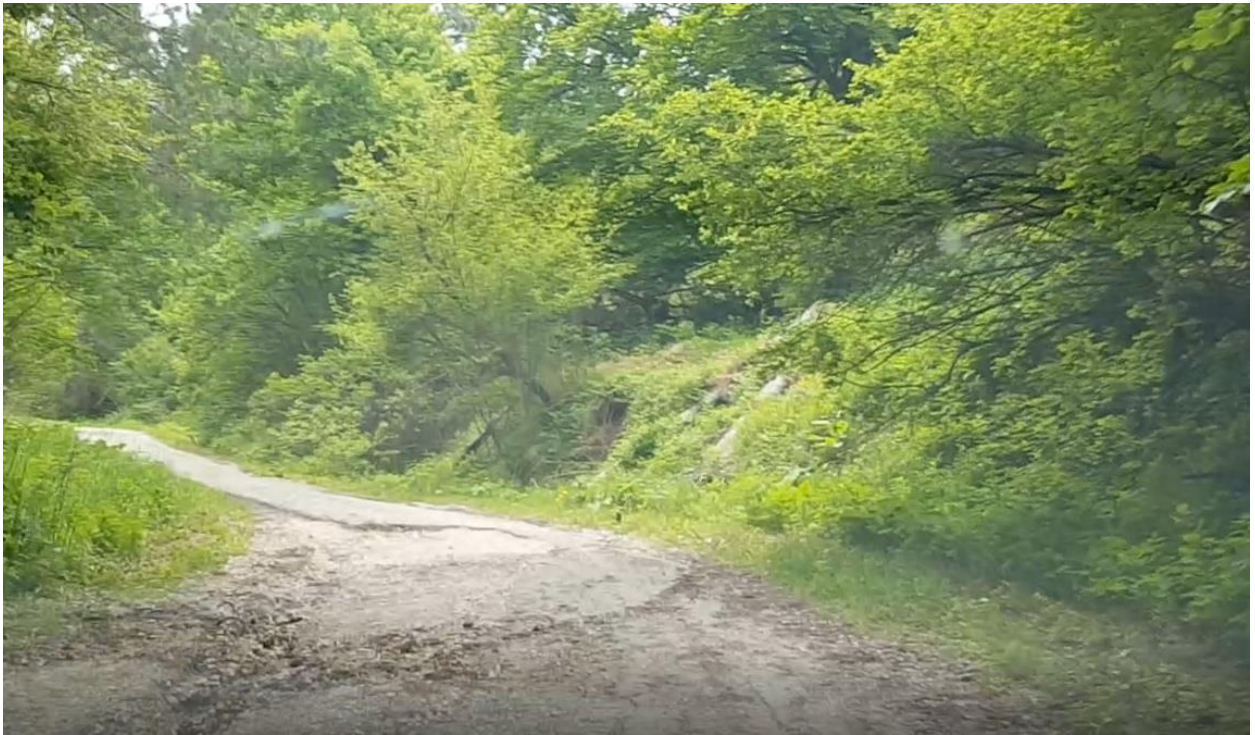
Слика 8



Слика 9



Слика 10



Слика 11



Слика 12

3. Проектни решенија

А. Проектни параметри:

- Локален пат до детско одмаралиште Михајлово

– од км 0+000.00 до км 6+355.10

Ширина на коловоз.....	4,00 m
Попречен наклон во правец.....	2,50%
Проектна брзина.....	40-50 km/h
Максимален надолжен наклон.....	0,30%
Минимален надолжен наклон.....	14,05%

Б. Подлоги и податоци за проектирање :

- Проектна задача добиена од Инвеститорот
- Рекогносцирање на теренот
- Геодетска скица од ситуација од лице место
- Детални геодетски снимки на актуелниот простор
- Важечки технички прописи и проектни препораки од Инвеститорот

4. Типски нормални напречни профили

- Локален пат до детско одмаралиште Михајлово

– од км 0+000.00 до км 5+101.75

Ширина на сообраќајни ленти во правец.....	2,00m + 2,00m
Ширина на сообраќајни ленти во кривина.....	променлива
Ширина на банкини.....	0,50m + 0,50m

– од км 5+101.75 до км 5+260.00

Од км 5+101.75 до км 5+187.79:

Ширина на сообраќајни ленти во правец.....	2,00m + 2,00m
Ширина на сообраќајни ленти во кривина.....	променлива
Ширина на ригола од десна страна.....	0,50m

Од км 5+187.79 до км 5+243.81 (Проширување на патот):

Ширина на сообраќајни ленти.....	променлива
Ширина на ригола од десна страна.....	0,50m

Од км 5+243.81 до км 5+260.00:

Ширина на сообраќајни ленти во правец.....	2,00m + 2,00m
Ширина на ригола од десна страна.....	0,50m

Забелешка: Кај голем дел од кривините е предвидено проширување од внатрешната страна на истите, така што поради проширувањето доаѓа до промена на ширината на патот по должината на трасата.

Во проектот се дадени типски нормални напречни профили, во размер $R=1:50$, карактеристични за сите напречни профили. Изработени се и детали за горниот и долниот строј на патот, односно детали за рабници и дренажа, во размер $M 1:10$, како и детали за пропусти.

Применети видови на рабници:

- Рабник 18/24/100 МБ 40

Напомена: При изведба на патот на местата на влезови во објекти, како и места каде што поминуваат пешаци, да се стават спуштени (легнати) рабници, така што би се овозможило полесен пристап до објектите и олеснето минување на пешаците.

5. Хоризонтално решение

Хоризонталното решение на патот е прикажано на ситуација, во графичкиот дел, во размер $M 1:1000$.

Оската на патот е водена согласно со постоечкиот пат и насоки од Инвеститорот, притоа прилагоден согласно нормативите за проектирање на патишта, а ширината на коловозот е проектирана според проектната задача. Хоризонталните елементи се во рамките на важечките стандарди за проектирање при реконструкција на сообраќајници од овој ранг. Истите се дадени во ситуација, а податоци за нивната местоположба се прикажани нумерички, во текстуалниот прилог. Применетите хоризонтални елементи се во согласност со постоечката состојба на теренот.

Кај голем дел од кривините е предвидено проширување од внатрешната страна на истите, така што поради проширувањето доаѓа до промена на ширината на патот по должината на трасата.

6. Вертикално решение

Нивелетското решение е условено од фактичката висинска положба на теренот и теренските карактеристики. Нивелетата на улицата е проектирана, пратејќи ја теренската конфигурација и состојбата на веќе постоечкиот пат, и истата е прикажана во размер $M 1:1000/100$ (Приложено во графичкиот дел).

Согласно теренските услови, вклопувањето на нивелетата на локалниот пат и задоволувањето на минималните падови за одводнување на асфалтни коловозни конструкции, како гранични вредности за надолжниот наклон добиени се следните вредности:

- Локален пат до детско одмаралиште Михајлово
– од $km 0+000.00$ до $km 6+355.10$

- Максимален надолжен наклон..... $i_{max}=14,05\%$
- Минимален надолжен наклон..... $i_{min}=0,30\%$

Имајќи го во предвид и попречниот наклон на патот, резултантниот наклон го надминува потребниот минимален наклон за одводнување на патот.

7. Карактеристични напречни профили

Со цел да се добие потполн увид на просторната положба на патот со теренот, како и да се добијат реални пресметковни показатели и податоци за изведување на работите, проектирани се и карактеристични напречни профили во размер М 1:100.

Витоперењето е вршено околу оската на патот.

Попречните наклони на косините се предвидени слични на постоечките косини, но поради недостатокот на геомеханички истражни работи, не е можно да се предвидат потребните наклони и начините на заштита на косините.

Поради недостатокот на претходни геомеханички истражни работи, на Инвеститорот му се укажува дека постои можност да дојде до зголемување на количините во предмерот на проектот, во зависност од реалните услови на терен, а со тоа и можност за поскапување на изградбата на објектот.

За секоја измена настаната при градба да се консултира проектантот. За секоја измена на основниот проект без да се побара согласност, проектантот се оградува од било каква одговорност ако дојде до оштетување на конструкцијата.

8. Одводнување

Одводнувањето на атмосферските води од коловозот е предвидено да биде прифатено со бочен земјен канал со димензии Н/В = 50/50 см. На делницата од патот од km 5+101.75 до km 5+260.00, нема бочен земјен канал и одводнувањето е решено со ригола и дренажа.

Постоечките пропусти се во руинирана состојба, па затоа се предвидува нивно целосно рушење и изградба на нови пропусти.

9. Димензии на коловозна конструкција

Согласно барањето и препораките од страна на Инвеститорот, за реконструкција на патот, предвидена е следната коловозна конструкција:

- Локален пат до детско одмаралиште Михајлово

– од km 0+000.00 до km 6+355.10

- БНХС.....d=7cm
- Тампонски слој од дробен камен агрегат со фракција 20/70мм.....d=30cm
- Подобрена постелка од кршен камен.....d=30cm

Забелешка: Поради недостатокот на геомеханички истражни работи, предвидени се дополнителни количини за подобрена постелка во висина од 10% од вкупната количина на тампонот.

Инвеститорот, Надзорот и Изведувачот да оценат на кои места е потребно да се подобри подтлото со претходни извршени геомеханички испитувања.

10. Приказ на технологија на изработка и квалитет на материјалите кои ќе се применат при изработката на патот

Технолошкиот процес започнува со обележување и осигурување на трасата. На претходно извршена експорпијација се вршат претходни работи како, рушење на постоечки асфалт, објекти и огради. На вака пригответниот терен се започнува со земјени работи, ископ на земјен материјал, подготовка на подтло, рушење на постоечка асфалтна коловозна конструкција, вградување на тампон и вградување на асфалт согласно проектната документација.

Во продолжение се дадени параметрите кои ќе треба да ги задоволат материјалите кои ќе се вградуваат:

1. Битуменизиран носив абечки слој БНХС 16, којшто е предвиден кај новата коловозна конструкција, така што квалитетот на материјалите од кои ќе се изработува асфалтната маса, како и квалитетот на произведениот асфалтен слој треба да одговараат на критериумите пропишани со МКС У.Е9.021/86;

2. Тампонски слој

Квалитетот на материјалот за изработка на тампонскиот слој, треба да биде претходно докажан со соодветен извештај за докажување на квалитетот пред вградување, кој треба да ги содржи сите барани точки предвидени со Техничките Услови.

После вградувањето на тампонскиот слој, треба да има збиеност од min. 100%, во однос на Модифициран Прокторов опит, како и Модул на стисливост со кружна плоча ф300mm од 100 МПа.

3. Насип

Материјалот од којшто ќе се изведуваат насипите, треба да биде претходно испитан за утврдување на неговата употребливост во насип.

Изведбата на насипот треба да се врши во слоеви со дебелина од 30-40 cm, во зависност од големината на средствата за набивање. При изведба на насипот, потребно е да се врши испитување на збиеноста на истиот, а добиените резултати да не се помали од пропишаните во Техничките Услови. Модулот на стисливост со кружна плоча ф300mm да се испитува на секој слој, а добиените резултати да не бидат помали од 40МПа. Обемот на испитувањата е дефиниран во Техничките Услови.

4. Постелка

Потребно е материјалот во подтло-постелка да има min. CBR = 20%. Сувата волуменска тежина на материјалот при изработка на постелката, не треба да биде помала од добиената по стандарден Прокторов опит, а влажноста при вградување треба да биде приближна на оптималната.

- Сува волуменска тежина утврдена по Стандарден Прокторов опит
 - $\gamma_{dmax} > 17.5 \text{ kN/m}^3$
- Оптимална влажност: max 20%
- Граници на конзистенција
 - $W_L < 30\%$
 - $I_p < 17$

- Степен на нерамномерност: $U > 9$
- Содржина на органски материји: max 8%
- Лабораториски CBR $> 20\%$

Обемот на испитување на збиеноста на постелката, како и потребниот процент на збиеност истата, се дадени во Техничките услови за реконструкција на магистрални и регионални патишта. Пред нанесување на тампонскиот слој, потребно е да се испита модулот на стисливост на постелката и истиот да биде поголем од:

- За прв слој 40 МПа
- За втор слој 70 МПа

5. Генерално, начинот и постапката на изработување на долниот и горниот строј, треба да биде во согласност со: ***”Технички услови за реконструкција на магистралните и регионалните патни правци во Р. Македонија”*** – издадена од страна на Агенција за Државни патишта.
6. Техничка контрола и надзор на изведување на работите согласно пропишаните законски одредби, прописи и стандарди за ваков вид работи.

11. Мерки на сигурност и техничка заштита

Во продолжение ќе бидат опфатени потребните мерки на сигурност и техничка заштита.

- Да се почитуваат и применуваат сите законски прописи и одредби при работа на ваков вид работи, како и посебно напишаните од работодавачот;
- Да се запазуваат сите потребни барања и услови кои се составен дел од овој проект, во делот на стандардите, нормативите и законските одредби за изведување на ваков вид работи;
- Да се проверуваат геодетски наклоните на сообраќајницата;
- Да се води сметка и евиденција за личната заштита што треба да ја користат вработените при изведувањето на потребните активности, согласно пропишаните законски одредби и нормативи;
- При транспортот, сите учесници се должни да користат лични заштитни средства;
- Да се врши тековно одржување и чистење на сообраќајницата;
- Да се почитуваат максимално дозволените брзини на движење.

Генерално, се препорачува придржување до сите останати пропишани законски одредби и правилници (Закон за безбедност и здравје при работа Службен Весник на РМ бр. 92/2007, како и останатите Закони и Правилници) кои се поврзани со ваков вид работи и активности.

12. Констатации, заклучоци и препораки

Врз основа на целокупно изработеното во Проектот, може да се изнесат следните констатации, заклучоци и препораки:

- Согласно моменталната состојба на теренот, локацијата каде што се планира реконструкција, е постоечки пат, со делумно оштетен и многу оштетен асфалт на најголем дел од трасата. Инвеститорот нема обезбедено геолошки и геомеханички елаборат, проектантот му укажа од важноста на овој елаборат и се огради од евентуални недоследности поради недостиг на податоци од геологија и геомеханика.
- Доколку на локацијата предвидена за реконструкција на патот се предвидени градежни зафати и врз други подземни инсталациони мрежи, препорака од страна на Проектантот е да истите бидат усогласени за паралелна изведба, со што не би дошло до прекопување на новоизведената коловозна конструкција;
- После изведбата (асфалтирање на коловозната конструкција), треба да се има во предвид периодот од минимум 24 часа во кој не смее да се одвива сообраќај за да може асфалтот да ја постигне потребната јакост;
- Се препорачува тековно одржување на сообраќајницата и чистење на елементите за одводнување, со што се обезбедува поголема трајност и функционалност;
- При изведбата на патот, како и потоа во експлоатациониот период, се препорачува придржување до сите пропишани законски одредби и правилници (Закон за Градење, Закон за јавните патишта, Закон за заштита при работа, како и останатите Закони и Правилници) кои се поврзани со ваков вид работи и активности.

13. Предмер и пресметка на работите

Предмерот на работите е направен така да ги опфаќа сите позиции дефинирани со технолошкиот процес за реконструкција на ваков вид објекти. Сите количини на работите се пресметани во границите на постоечката состојба.

Според направениот предмер за количина на работите за секоја позиција и според проектански сознанија за цената на секоја позиција, направена е пресметка на работите. Вкупната цена за изведба на овој проект без вклучен ДДВ е **32,057,935.59 денари**.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ИЗВЕДУВАЊЕ НА РАБОТИТЕ

1. Долен строј

1.1. Откоп на хумус

- Начин на изведување на работите

Хумусот се откопува исклучително машински, а рачно единствено таму каде што машините не би можеле да го извршат на задоволително ниво. Грмушките може од место на место да се отстранат заедно со хумусот, но тие мора да се одвојат од хумусот пред хумузирањето на косините од трупот на патот. Туркањето на хумусот во депонијата мора да се извршува на таков начин да не дојде до мешање со нехумусен материјал. Ако постои вишок на хумус, потребно е претходно да се предвиди локација и облик на депонијата за негово депонирање. За време на откопот на хумусот не смее да се дозволи подолго задржување на водата на почвата затоа што таа прекумерно би го расквасила. Заради тоа, во текот на ископот треба да се води сметка за тоа да биде овозможено постојано попречно и подолжно одводнување. Водата треба да се одведе надвор од трупот на патот со приклучок на некој одводен канал, поток или природна депресија.

-Начин на мерење

Дебелината на хумусниот слој ја утврдува Надзорниот орган во присуство на овластен претставник на изведувачот, за секој профил посебно, или за посебни делници од трасата ако дебелината на хумусниот слој на делницата се менува.

1.2. Широки откопи и превози

-Начин на изведување

Во принцип, ископот треба да се работи со употреба на механизација и други средства, така да рачната работа се ограничи на неопходен минимум. Ископите од тврд каменен материјал треба да се изведуваат со машински дупчења, со длабинско и обично минирање на поголемите парчиња карпи, во колку тоа го бара наменската употреба на ископниот материјал. Треба да се земе во предвид, исто така и механичкото туркање, односно утоварот со истоварот. Сиот ископан материјал од ископот мора да биде прилагоден на барањата на ненаменската употреба според проектот и овие Технички услови, како за насипи, така и за преработка во материјал за тампон и сл. и треба да се разврстат по квалитет, ако тоа биде потребно.

Сите ископи треба да се извршат според профилите, со предвидените висински коти и препишаните нагиби во проектот, односно по барањата на Надзорниот орган. При изведувањето на ископот треба да се спроведат потребните заштитни мерки за потполна сигурност при работата на сите потребни осигурувања на постојните објекти и комуникации. При изведување на работите треба да се внимава да не дојде до поткопување, пореметување на рамнорезјата или оштетување на косините на ископот кои се предвидени со проектот, како и на основната карпа во зоната на планумот на патот т.е. коловозната конструкција, како и во зоната на темелењето на објектите, корекција на водотеците и секаде

каде има широк ископ во карпестите средини. За таа цел Изведувачот за секое минирање подготвува шема за минирање, според техничката регулатива од оваа област, со кое го гарантира квалитетот на израмнетиот материјал за негова намена, како и ненарушеноста на карпестата средина во зоните на проектната геометрија.

-Мерење

Мерење на количините за пресметка на ископот се врши на основа стварната кубатура на ископот мерено во природната состојба, а на основа на мерењето на поречните профили после симнувањето на хумусот и по конечен ископ во рамките на проектот, односно промените кои ги одобрил Надзорниот орган. Кај откопување на широк откоп, во мешовит материјал, категоризацијата на ископот е обавезна и без обзир дали има барање од Изведувачот, се врши благовремено и најкасно за готови ископи во наредниот месец. Категоризацијата за ископот врши комисија составена од претставници на: Инвеститорот на терен, Надзорниот орган и Изведувачот. Комисијата за својата работа составува записник за извршена пресметка во градежната книга.

1.3. Изработка на подтло

-Општо

Работата опфаќа набивање, евентуално раскопување поради сушење или квасење на природната почва во дебелина која е определена со проектот приближно околу 30 см.

-Прописи по кои се врши контролата на квалитетот на материјалот:

МКС У.Б1.010/79	Земање на примероци од почва.
МКС У.Б1.012/79	Одредување на влажноста на примероци од почвата.
МКС У.Б1.014/88	Одредување на специфичната тежина на почвата.
МКС У.Б1.016/92	Одредување на запреминска тежина на почвата.
МКС У.Б1.018/80	Одредување на гранулометрискиот состав.
МКС У.Б1.020/80	Одредување на конзистенција на почвите. Атербергови граници.
МКС У.Б1.024/68	Одредување на содржината на согорливи и органски материји во почвата.
МКС У.Б1.038/68	Одредување на оптималната содржина на водата
МКС У.Е1.010/81	Земјени работи при реконструкција на патишта.

-Прописи по кои се врши контрола на квалитетот на уградување на материјалот:

МКС У.Б1.010/79	Земање на примероци на почвата.
МКС У.Б1.012/79	Одредување на влажноста на примероци на почва.
МКС У.Б1.016/92	Одредување на запреминска тежина на почвата.
МКС У.Б1.046/68	Определување на модул на стисливост со методот на кружна плоча.

-Критериуми за оценка на квалитетот на уградување.

Пред почетокот на насипањето, треба исчистената и израмнета темелна основа-подтло, да се збие во склад со следниве барања:

Опис	Баран минимален % на Густина (степен на збиеност) според стандарден Прокторов опит	Модул на стисливост M_c со плоча $\Phi 300$ мм, Најмалку (MN/m^2)
а) Природна почва составена од кохерентни материјали, а проектираниот насип не е повисок од 2.0 м.	98%	20
б) Природна почва од кохерентни земјени материјали, а проектираниот насип е поголем од 2.0 м	95%	20
в) Природна почва составена од некохерентни материјали, а проектираниот насип не е повисок од 2.0 м	100%	25
г) Природна почва составена од некохерентни земјани материјали, а проектираниот насип е повисок од 2.0 м	95%	25

1.4. Изработка на насипи

-Материјали

За изработка на насипот ќе се употребат сите аноргански материјали со пропишан квалитет. Во насипите неможат да бидат вградени органски отпадоци, корени, грмушки, односно материјал кој со време поради биохемиското дејство би ги променил своите механичко-физички особини. Материјалот за изработка на насип може да се добие од усеците на трасата или од позајмиштата.

-Прописи по кои се врши контрола на квалитетот:

МКС У.Б1.010/79	Земање на примероци од почвата.
МКС У.Б1.012/79	Одредување на влажноста на примероците на почвата.
МКС У.Б1.014/88	Одредување на специфичната тежина на почвата.
МКС У.Б1.016/92	Одредување на запремската тежина на почвата.
МКС У.Б1.018/80	Одредување на гранулометрискиот состав.
МКС У.Б1.020/80	Одредување на конзистенција на почвите.
	Атербергови граници.
МКС У.Б1.024/68	Одредување на содржината на согорливи органски материји во почвата.
МКС У.Б1.038/68	Одредување на оптималната содржина на водата.
МКС У.Е1.010/81	Земјени работи при реконструкција на патишта.
МКС У.Е1.010/81	Носивост и рамност на ниво на постелката.

-Претходни испитувања на материјалот за насип

За подобност на материјалите за изработка на насип треба да се извршат испитувања на сите материјали од усеците и позајмиштата со кохерентна и некохерентна почва, вклучувајќи ги мешаните и карпестите материјали.

-Довезување и насипување

Довезување и насипување на материјалот на припремната темелна почва, или на веќе изграден слој на насипот може да се отпочне дури по примањето на долните слоеви од страна на Надзорниот орган. Секој поединечен слој мора да биде распослан во подолжен смер, хоризонтално, или најмногу во нагиб еднаков со проектираниот подолжен нагиб. Во попречен смисол секој слој мора да има двостран или едностран нагиб од 2-4 %. Тој нагиб е потребен за одводнување на атмосферските води, поради што површината на слојот, при вградување на кохерентни земјени материјали, мора да биде распослана и веднаш збиена (секојдневно).

Секој поединечен слој треба да биде насипан според проектираниот попречен профил. При донесување на материјалот, премините на транспортните средства мора да бидат што порамномерно распоредени по целата површина на планумот. Висината (дебелината) на поодделниот распослан слој мора да биде со ефектот на збивање по длабочина на употребеното средство за збивање, видот на насипниот материјал и сегрегациски појави.

-Набивање

Секој слој од насипот мора да биде набиен во полна широчина со соодветните механички средства, при што збивањето во принцип треба да се изведува од ивиците кон средината. Сите непристапни места за механизацијата, или места каде употребата на тешките средства за набивање од друга причина би биле неприкладна (насипување зад објекти, потпорни ѕидови итн.), треба да се набива со други погодни средства или методи, чија употреба ќе ја одреди Надзорниот орган. На терен со нагиб поголем од 20⁰ насипите мора да се полагаат на скалести засеци со широчина според проектот, а најмалку 1-1,5m усечени во теренот на кој насипот се гради. Страничните површини на скалестите засеци треба да се изведуваат во нагиби 2:1. Кога нагибот на теренот е поголем од 30⁰ скалестите засеци да бидат изработени без меѓупростор, додека кога нагибот на теренот е од 20-30⁰ се поставуваат меѓупростори од 1 m. Попречниот пад на скалестите засеци во кохерентен материјал треба да се изведе со наклон од 3% од бочната страна на засекот.

-Контрола на квалитетот при уградувањето

-Прописи по кои се врши контрола

МКС У.Б1.010/79	Земање на примероци од почвата
МКС У.Б1.012/79	Одредување на влажноста на примероци од почвата
МКС У.Б1.016/92	Одредување на запреминска тежина на почвата
МКС У.Б1.046/68	Определување на модул на стисливост со методата на кружна плоча

-Прием на уградениот материјал

Приемот на секој слој од насипот ќе го изврши Надзорниот орган според точките 3.45 според пропишаните критериуми. Сите утврдени недостатоци во однос на наведените услови и квалитетот, изведувачот мора да ги поправи односно да ги отстрани.

-Мерење

Количеството на уградениот материјал се мери во m^3 од стварно извршените количини во рамките на проектот, без хумусниот слој на косините на насипот, а вклучувајќи го јадрото на банкините.

1.5. Уредување на постелицата

-Работата опфаќа:

Уредување на планумот на долниот строј на усеците, насипите и засеците со грубо и фино планирање и набивање:

-во камени материјали-израмнувањето на преостанатите врвови на карпите, насипување на израмнетиот слој, разастирање, планирање, навлажнување и збивање на тој слој,

-во кохерентни материјали-планирање, санација на поодделни помали нехомогени места, навлажнување, односно просушување на земјата, со збивање до прописната збиеност.

Или, во тој случај набивањето да е оневозможено поради превисоката природна влажност на почвата, односно поради неповолните временски прилики, се врши подлабок ископ за 15cm и се изведува механичка или хемиска стабилизација на изравнителниот слој. Одлука за ова донесува Надзорниот орган.

-Прописи кои се применуваат

МКС У.Б1.010/79	Земање на примероци од почвата.
МКС У.Б1.012/79	Одредување на влажноста на примероци од почвата.
МКС У.Б1.014/88	Одредување на специфичната тежина на почвата.
МКС У.Б1.016/92	Одредување на запремската тежина на почвата.
МКС У.Б1.018/80	Одредување на гранулометрискиот состав.
МКС У.Б1.020/80	Одредување на конзистенција на почвите. Атербергови граници.
МКС У.Б1.024/68	Одредување на содржината на согорливи органски материји во почвата.
МКС У.Б1.022/68	Одредување на промената на запремнината на почвата.
МКС У.Б1.026/68	Одредување на содржината на карбонати во почвата .
МКС У.Б1.030/92	Одредување на јакоста на притисок на почвата.
МКС У.Б1.038/68	Одредување на оптималната содржина на водата.
МКС У.Б1.040/68	Одредување на еквивалентот на песокливост.
МКС У.Б1.042/69	Одредување на калифорнискиот индекс на носивост.

-Преземање на работите

Примањето на постелицата го врши Надзорниот орган непосредно пред наредната фаза на изведувањето на работите.

1.6. Дренирање и одводнување на трупот на патот

-Опис

Дренирањето и одводнувањето на трупот на патот се изведува според детаљите на Главниот проект и упатствата на Надзорниот орган, а ја опфаќа изработката на:

- комплетен дренажен систем, со изведување надвор од трупот на патот,
- канализација за одводнување на усеците и засеците,
- изработка на излезни глави на странични испусти,
- каналы (обработено во точка 3.10),
- ригола (обработено во точка 4.10),
- уредување на изворите за вода (обработено во точка 3.12).

-Изработка

Ископот на рововите до дренажата се обавува со соодветни машини, а рачниот ископ се обавува како дополнителен само во неопходната мерка. Ископот се изведува според димензиите дадени во нацртите на Главниот проект и барањата на Надзорниот орган. Во ископот на канали вклучено е и евентуалното разупирање на рововите, потребно за осигурување од одронување како и црпење вода. Ископаниот материјал од рововите се користи за насипување односно се транспортира на место кое ќе го одреди Надзорниот орган, што влегува во цената на ископот.

Полагањето на дренажните цевки и споевите, собирните и канализационите цевки се обавува на уредна подлога претходно примена од страна на Надзорниот орган. Цевките се полагаат така да лежат во иста осовина и нагиб како по проектот. Цевките можат да бидат бетонски, керамички, пластични или азбест цементни (салонитни). Видот и димензиите на цевките одредени се со Главниот проект. Дренажните цевки мора да бидат перфорирани по горната половина на обемот, а во колку е тоа недоволно изработено, Надзорниот орган ќе бара од Изведувачот да се изврши доработка на перфорацијата. Споевите на дренажните цевки не се заливаат, освен уливите во окната и слично. Спојувањето на канализационите цевки се изведува со спојници или со заливање на споевите на начин на кој е одреден со Главниот проект. Начинот на полагање на цевките се одбира така за да се спречи замуљивање на положените цевки. Во изработката на изводот од трупот на патот влегува и задолжителна изработка на бетонска излезна глава.

1.7. Вегетативна заштита на косините на усеците и насипите, банкните и зелениот појас

-Опис

Работата ја опфаќа заштитата на косините на усеците и насипите и ерозивните површини со хумизирање, затревување и садење на соодветни видови шибје, односно хумизирање и затревување на банкните и зелениот појас, според проектот.

-Материјали

• Хумус

Треба да се употребува активен хумусен материјал, кој го гарантира траењето на растенијата.

• Семе за затревување

Треба да се одбере таков вид на семе, мешавина на трева и детелина, која одговара на еколошките услови и обезбедување траење на растењето.

-Изработка

Изработката на хумузирањето и вегетативната заштита треба да се врши веднаш после завршувањето на насипот односно усекот.

Хумузирањето на површините го опфаќа хумузирањето на косини на усек, насип, засек, банкни и зелен појас со дебелини според проектот. Материјалот за хумузирање треба да е од активен хумусен материјал кој ја гарантира вегетацијата. За хумузирање се користи ископаниот хумус од трасата ако одговара, а ако недостасува, и од позајмиште.

-Контрола на квалитетот

За правилен избор на видот на растенијата и ѓубрето Изведувачот е должен да ги земе во предвид педолошките особини на почвата. Резултатите на анализата мораат да се дадат на увид на Надзорниот орган. Контролата на квалитетот на семето треба да се врши по општо важечките прописи. Атестите на произведувачите на семе мораат да бидат дадени на увид на Надзорниот орган. Изведувачот е должен да ја обавува тековната визуелна контрола на квалитетот на садниците во моментот на засадувањето. Надзорниот орган по методата на примероци ќе го контролира квалитетот на садниците.

1.8. Банкни

-Опис

Ова поглавје ја опфаќа изработката на банкните и тоа:

- Стабилизирани банкни од одшљунковит или каменит материјал механички стабилизирани, посипан со камена ситнеж во слој од 3-5 cm со дебелина и широчина според проектот. За посипување со песок и камена ситнеж може да се употреби песок од здрав каменен материјал со димензии 0,8 mm чиј што квалитет одговара на барањата на MKC Y.E.020/66, а чакал и камена ситнеж со гранулација од 0-30 mm.

- Банкини посипани со песок, чакал и камена ситнеж. Материјалот за насип и за стабилизираниите банкини мора да биде збиен. Во принцип треба да се придржува на Одлуката од точка 3.4 и 4.3 од овие Технички услови. Површината на насипаниот слој мора да биде изработена со попречни и подолжни нагиби според проектот со тоа да се земе во предвид снижувањето на нивелетата за дебелина на збиениот слој од песок или камена ситнеж. Посипувањето на банкините со каменетиот материјал во дебелина од 3-5 см треба да се изврши точно според проектираниот профил со потребно надвишување поради збивањето. Набивањето треба да се изведе со ваљак од 3 тона. Хоризонталните ивици на банкините мораат да бидат изведени според проектот. Отстапувањето од проектните линии дозволено е само во толку да не дојде до визуелни пречки. Котите на дефинираните површини на банкините дозволени се во рамките од 1 см под проектираната површина. Отстапувањето на дебелината на нанесениот слој во збиена состојба, во однос на проектот дозволена е во границите ± 1 см.

-Изработка

Работите мора да се изведат во склад со деталниот нацрт од проектот, односно според упатствата на Надлежниот орган.

2. Горен строј

2.1. Опис

Оваа работа ја опфаќа набавката и вградувањето на материјалите за носивите слоеви одредени од проектот.

-Употребени прописи

МКС Б.Б0.001/84	Земање на примероци на камен и камени агрегати.
МКС Б.Б8.012/87	Испитување на цврстината на притисокот.
МКС Б.Б8.010/80	Одредување на впивање на водата.
МКС Б.Б8.030/86	Одредување на волуменската тежина на агрегатот при одредена збиеност.
МКС Б.Б8.032/80	Одредување на специфичната тежина на агрегатот.
МКС Б.Б8.031/82	Одредување на волуменската тежина и впивање на водата.
МКС Б.Б8.036/82	Одредување на количеството на ситни честички со метод на мокро сеење.
МКС Б.Б8.039/82	Приближно одредување на загаденоста со органски материји.
МКС Б.Б8.047/87	Дефинирање на обликот и изгледот на површината на зрната.
МКС Б.Б8.035/84	Одредување на влажноста.
МКС У.Б1.018/80	Одредување на гранулометриски состав.
МКС У.Б1.038/68	Одредување на оптималната содржина на водата.
МКС У.Б3.050/64	Содржина на глина и муљевити состојки.

МКС У.Б1.046/68	Одредување на модулот на стисливост по метод на кружна плоча.
МКС У.Е9.020/66	Класична и современа подлога за патишта.
МКС У.Б8.001/82	Постојаност на мраз.
МКС У.Б8.044/82	Испитување на постојаноста на агрегатот на мраз со употреба на натриум сулфат.
МКС У.Б8.045/78	Испитување на отпорноста на каменот и каменитиот агрегат на абење по методата “Лос Ангелес”.
МКС У.Б1.042/69	Определување на калифорнискиот индекс на носивост.

-Материјали

За механичко стабилизирање носиви слоеви се употребуваат камени дробени материјали. Дробениот камен материјал се состои од зрна за издробен толченик, ситнеж, песок.

2.2. Изработка

-Снабдување со материјал

Местото од каде ќе се снабдува со материјал, за долниот носив слој, Изведувачот мора да го пријави на Надзорниот орган пред почетокот на експлоатацијата, да му даде анализа на квалитетот на материјалот и од него да добие согласност за користење. Позајмиштето на материјал и каменоломите мораат претходно добро да бидат исчистени од јаловина и други штетни материјали.

-Довезување на материјал за носивиот слој

На соодветно припремената површина од постелицата може да се започне со навезување на тампонски материјал веднаш по приемот на постелицата и добиената согласност од Надзорниот орган. Довезувањето на материјалот не смее да се изведува на припремената и превземена постелица-планум на долниот слој на материјал за носивиот слој.

-Мешање и профилирање

После распостилањето на секој слој за носив слој, треба еднолично да се додава соодветно количество на вода за да се осигура оптималната влажност на материјалот потребна за набивање. Ахомогенизираната мешавина треба да се израмни во бараниот профил според проектот. Израмнувањето и збивањето мора по правило да се извршат истиот ден кога и мешањето.

-Збивање

После завршеното мешање и профилирање секој слој мора да се набие по целата широчина со вибро ваљаци. Се валира од пониската ивица кон повисоката. Бројот на премините на ваљакот, потребен за оптимално набивање на слоевите, определен е со претходни испитувања.

Збиеноста на материјалот мора да се контролира со тековните испитувања. Сите неправилности утврдени за време на валирањето мора да се отстранат на барање на надзорниот орган. Сите места недостапни за ваљакот, мора да се збијат до бараната збиеност, со други средства за набивање чија употреба ќе ја одреди Надзорниот орган, кој притоа ќе ги одреди и условите под кои треба да се употребуваат таквите средства. Освен збиеноста потребно е пред завршеното валирање да се констатира и модулот на стисливоста на вградениот слој кој мора да одговара на барањата на проектот. Во спротивно Изведувачот е должен дополнително да го збие слојот, додека не се постигне бараната вредност на модулот M_c .

-Набивање

Употребливоста на средствата за набивање и технолошката постапка мораат претходно да се испитаат. Испитувањето на збиеноста на површината на носивиот слој се определува со најмалку пет мерења на модулот на стисливоста на истиот потез на патот.

Минималните испитувања кои мораат да се извршат, опфаќаат:

-Испитување на степенот на збиеност и влажност на материјалот во испитуваниот слој на секои 500 m^2 .

-Испитување на деформабилноста на слојот на секои $50-100 \text{ m}^2$.

-Испитување на гранулометрискиот состав на материјалот од слојот на секои 4000 m^2 , но во случај на промена на гранулометрискиот состав.

-Испитување на осетливоста на тампонот на дејство на мраз, на секои 4000 m^2 од вградениот слој.

Во случај Надзорниот орган при испитувањата да констатира отстапувања од резултатите, обемот на испитувањата може дополнително да се измени-зголеми.

2.3. Горни носечки подлоги од битуменирани зрнести камени материјали, произведени по жешка постапка (БНС и БНХС).

Современите горни носечки подлоги од битуменирани зрнести камени материјали, произведени во асвалтна база по жешка постапка, дефинирани се со стандардот МКС У.Е.021/86.

2.4. Начин на изработка (производство, транспорт и вградување на асфалтна мешавина за БНС и БНХС)

Производството на асвалтна мешавина се врши по жешка постапка и асфалтна база со дисконтинуален производствен (цикличесен) процес и капацитет од мин. 100 t/h (за реконструкција на автопатишта и патишта за тешко сообраќајно оптоварување).

Асфалтната база мора да биде сигурна во тек на производството со исправни автоматски уреди за преддозирање, сушење и загревање на каменитиот агрегат и предгрејни и грејни цистерни за греење на битуменот, уреди за прецизно дозирање на жешки фракции со исправна мерна вага, прецизно дозирање на филер (ладен) и загревање на битумен, исправна мешалка за импакт процес и сл. Исправноста на виталните делови за производство во склоп на асфалтна база за трајна работа, изведувачот мора да ја докаже со атести за извршениот сервис на базата пред одпочнување на производство на асфалтни мешавини за БНС и БНХС.

2.5. Транспорт на асфалтна мешавина

Камионите со својот превозен капацитет, по број на камиони и должина на транспортот (асфалтна база-место на вградување со истовар во финишер) временски мора да бидат ускладени со капацитетот за вградување (полни камиони да не чекаат на истовар во финишер, а од друга страна, финишерот да не чека на асфалтната мешавина). На овој начин финишерот работи континуирано, без непожелни напречни и надолжни неравнини. Кошот (товарниот простор) на камионот мора да биде со исправна хидраулика на кипање назад, да биде наполно чист и за секоја тура да биде попрскан со средство кое спречува лепење на асфалтната мешавина со дното и страниците на камионот, како и да имаат церада за покривање, за заштита на асфалтната мешавина при транспортот од дожд, прашина и ладење.

2.6. Вградување и набивање на асфалтната мешавина (БНС и БНХС)

Површината на која се вградува БНС мора да биде чиста, сува и технички примена од страна на Надзорниот орган. Надзорниот орган дава одобрение за почетокот на вградувањето. Пред вградувањето сувата, чиста и збиена површина, правовремено и рамномерно се прска со битуменско средство кое ќе обезбеди потребна меѓуслојна атхезиона врска. По правило битуменското средство е или нестабилна битуменска емулзија ($0.25-0.50\text{kg/m}^2$), поретко разредени битумени. Битуменското средство за меѓуслојна атхезиона врска, мора да биде наполно сува (испарена) и добро залепена за површина на подлогата. Забрането е нанесување на асфалтна мешавина врз недоволно сува битуменска емулзија. Вградувањето се извршува по машински пат и со финишер чиј капацитет одговара на капацитетот на асфалтната база.

Температурата на асфалтната мешавина при вградувањето, зависно од употребената врста на битумен, мора да изнесува најмалку:

-БИТ 200	110 ⁰ С
-БИТ 130	115 ⁰ С
-БИТ 90	120 ⁰ С
-БИТ 60	130 ⁰ С.

Набивањето се започнува од понискиот раб кон повисокиот раб, а правецот на финишерот е секогаш усмерен кон успонот на нивелетата на патот. Одделните пролази на ваљаците треба да се преклопуваат. Секакво стоење на ваљакот, при вградување на слојот е забрането. Недостапните места за набивање со ваљаци, мора да бидат набиени со други набивни средства, а по одобрение на Надзорниот орган.

2.7. Тековни испитувања на произведена асфалтна мешавина

Тековните испитувања на производствената асфалтна мешавина опфаќаат лабораториски испитувања на составот и физичко-механичките особини, како и тековна контрола на температурата на произведената асфалтна мешавина.

2.8. Тековни испитувања при вградување и од вграден слој БНС

- Температура на асфалтната мешавина на секој камион.
- Равност на изградена површина на БНС.
- Дебелина на вграден слој на секои 2000 m².
- Широчина на вградена лента на секои 100 m².
- Нивелета на вградениот слој и положба на осовината.
- Количина на равномерно испрскана подлога со битуменска емулзија пред асфалтирање најмалку еднаш дневно.
- Степен на збиеност на секои 4000 m². Изграден слој со земање на кернови од готовиот слој.

2.9. Контролни испитувања при вградување од вграден слој

Обемот на испитувањата го одредува Надзорниот орган, односно според одредбите МКС У.Е9.021/86.

2.10. Толеранции

Дозволени отстапувања на гранулометрискиот состав на камена мешавина се прикажани во табела на МКС У.Е9.021.

3. Асфалтбетонски завршен/абечки/слој/А.Б./

3.1. Опис

Асфалтните бетони изработени по жешка постапка се применуваат како завршнаабечки слоеви на коловозни конструкции. Производството и вградувањето се дефинирани со EN МКС У.Е4.014/90.

Изградбата на асфалтни бетони опфаќа: набавка на стандардизирана камена ситнеж, врзивно средство (битумен), производство, транспорт и вградување на асфалтбетонска мешавина во завршниот слој на коловозна конструкција.

Реконструкција на асфалтни бетони се врши при поволни временски услови, без врнежи и ветер и при температура на воздухот и на подлогата над 50 °С.

Во зависност од применетата врста на камена ситнеж и врстата на врзивното средство (битуменот), асфалтираните бетони се применуваат како завршни абечки слоеви на коловозни конструкции за сите групи на сообраќајно оптоварување, од многу тешко, преку тешко и средно, до лесно и многу лесно оптоварување.

Називот на асфалтниот бетон се означува со кратенката АБ.

3.2. Производство на асфалтбетонската мешавина (АБ)

Производството на асфалтбетонската мешавина се врши во асфалтнабаза. Асфалтната база мора да се дозира точно, а процесот за секој работен циклус да е афтоматизиран, а асфалтната мешавина да биде хомогенизирана. Температурата на произведената асфалт бетонска мешавина зависи од врстата на битуменот и изнесува

- За БИТ 200 130 до 150⁰ С
- За БИТ 130 135 до 155⁰ С
- За БИТ 90 140 до 160⁰ С
- За БИТ 60 150 до 170⁰ С

Највисоката температура смее да биде за + 10⁰ С повисока од наведените температура

3.3. Транспорт на асфалтбетонската мешавина за (АБ)

Со транспортирањето на асфалтбетонската мешавина изведувачот може за започне по извршените припреми на местото за вградување и тоа:

- Припремена подлога.
- Финишерот поставен и спремен за работа со комплетно поставени водилки за електронско управување на пеглата.
- Транспортот се извршува со камиони кипери со чист товарен кош (кој при секоја нова тура мора да се попрска со средство против лепење на мешавината со дното и страниците на кошот) снабден со церади за заштита на асфалтната мешавина од прашина, ветар и ладење.
- Бројот на потребни камиони мора да биде во склад со капацитетот на спрегот за вградување (финишер и набавни средства).

3.4. Вградување на асфалтбетонска мешавина (АБ)

Изведувачот мора повремено, пред отпочнување на производство и вградување на асфалтбетонска мешавина, да му достави на надзорниот орган докази за квалитетот на сите основни материјали и податоци за испорачувачот и тоа:

- За камено брашно согласно МКД стандардите
- За песокот согласно со МКД стандардите
- За камена ситнеж, согласно МКД стандардите
- За битумен, согласно МКД стандардите

Доказните атести за камено брашно, песок и камена ситнеж не смеат да се постари од една година, а за битуменот не смеат да бидат постари од три месеци.

3.5. Контрола на квалитетот

Контролата на квалитетот опфаќа:

- Претходни испитувања на основни материјали.
- Тековни испитувања на основни материјали, произведена асфалтна мешавина, испитување при вградување и испитување од вграден слој.
- Контролни испитувања на основни материјали, на произведена асфалтна мешавина на вграден слој и испитувања од вграден слој.

4. Набавка и вградување на бетонски рабници

Целта на поставување на рабниците е да го заштитат засторот од продирање на влага и кршење на работ од патот под дејство на сообраќајот. Покрај тоа рабниците ја потпираат коловозната конструкција од страна.

Подигнати рабници се вградуваат на патот, а спуштените на патиштата.

Вообичаено е рабниците да се вградуваат пред почетокот на реконструкција на засторот, а по изработка на подлогата. При тоа треба да се внимава добро да се набијат раскапаните места покрај работ на засторот.

Кај патиштата рабниците се поставуваат така што нивната површина да биде барем 1.00 цм пониска од површината на засторот и да има ист наклон како и површината на коловозот. На едностраните наклони овие надвишувања се прават само на понискиот раб.

При валирање на завршниот слој потребно е да се внимава да не се оштетат рабниците.

Изборот на рабниците е извршен на монтажни рабници од набиен бетон МБ40. При изборот доминантна беше можноста за нивна набавка, постоечкото искуство од досега изведените улични мрежи со овие рабници, како и нивна економичност.

Предвидени се две врсти на рабници:

- Легнати нормални улични рабници 24/18/100 см
- Тесни рабници за тротоари 8/15/100см

Легнатите нормални улични рабници предвидено е да се применуваат кај рабовите помеѓу коловозот за сообраќај и зелените површини / оградите на објектите.

Тесните рабници за тротоари да се применуваат кај рабовите меѓу тротоарите и зелените површини / оградите на објектите.

При вградувањето, рабниците да се постават на свежа бетонска подлога, за да се оствари добра врска при која треба да се обрне големо внимание да се добие проектирана нивелета на работ. Спојниците помеѓу наставците треба да се залијат со цементен малтер 1:3 и да се фугираат.

5. Мерки на сигурност и техничка заштита

Во продолжение ќе бидат опфатени потребните мерки на сигурност и техничка заштита.

- Да се почитуваат и применуваат сите законски прописи и одредби при работа на ваков вид работи, како и посебно напишаните од работодавачот;
- Да се запазуваат сите потребни барања и услови кои се составен дел од овој проект, во делот на стандардите, нормативите и законските одредби за изведување на ваков вид работи;
- Да се проверуваат геодетски наклоните на сообраќајницата;
- Да се води сметка и евиденција за личната заштита што треба да ја користат вработените при изведувањето на потребните активности, согласно пропишаните законски одредби и нормативи;
- При транспортот, сите учесници се должни да користат лични заштитни средства;
- Да се врши тековно одржување и чистење на сообраќајницата;
- Да се почитуваат максимално дозволените брзини на движење.

Генерално, се препорачува придржување до сите останати пропишани законски одредби и правилници (Закон за безбедност и здравје при работа Службен Весник на РМ бр. 92/2007, како и останатите Закони и Правилници) кои се поврзани со ваков вид работи и активности.

6. Заклучок

Овие технички услови се дел од проектот и истите преставуваат опис на позициите од предмерот. Целта на истата е да се избегне повторувањето на овој текст за секој профил посебно.

Во предмерот се дадени куси информативни текстови за позициите кои што се изведуваат, а изведувачот е должен при изведување на работите да се придржува према гореизнесените технички услови и останатите технички прописи и одредби кои што не се опфатени со овој опис.

КООРДИНАТИ НА ГЛАВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА ОСКА И РАБОВИ

Alignment: Главна оска

Tangent Data

Length: 1.663 Course: S 21° 11' 34.1293" E

Circular Curve Data

Delta: 85° 51' 58.4387" Type: LEFT
Radius: 17.500
Length: 26.226 Tangent: 16.281
Mid-Ord: 4.687 External: 6.402
Chord: 23.840 Course: S 64° 07' 33.3487" E

Tangent Data

Length: 12.764 Course: N 72° 56' 27.4319" E

Circular Curve Data

Delta: 07° 03' 35.8350" Type: LEFT
Radius: 70.000
Length: 8.625 Tangent: 4.318
Mid-Ord: 0.133 External: 0.133
Chord: 8.620 Course: N 69° 24' 39.5145" E

Tangent Data

Length: 15.099 Course: N 65° 52' 51.5969" E

Circular Curve Data

Delta: 09° 16' 23.0796" Type: RIGHT
Radius: 50.000
Length: 8.092 Tangent: 4.055
Mid-Ord: 0.164 External: 0.164
Chord: 8.083 Course: N 70° 31' 03.1367" E

Tangent Data

Length: 29.667 Course: N 75° 09' 14.6765" E

Circular Curve Data

Delta: 42° 59' 26.0156" Type: LEFT
Radius: 40.000
Length: 30.013 Tangent: 15.753
Mid-Ord: 2.782 External: 2.990

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Chord: 29.314 Course: N 53° 39' 31.6687" E

Tangent Data

Length: 33.965 Course: N 32° 09' 48.6609" E

Circular Curve Data

Delta:	45° 04' 39.8841"	Type:	RIGHT
Radius:	15.000		
Length:	11.801	Tangent:	6.225
Mid-Ord:	1.146	External:	1.240
Chord:	11.499	Course:	N 54° 42' 08.6030" E

Tangent Data

Length: 9.943 Course: N 77° 14' 28.5450" E

Circular Curve Data

Delta:	15° 21' 37.1760"	Type:	LEFT
Radius:	50.000		
Length:	13.404	Tangent:	6.743
Mid-Ord:	0.449	External:	0.453
Chord:	13.364	Course:	N 69° 33' 39.9570" E

Tangent Data

Length: 28.736 Course: N 61° 52' 51.3690" E

Circular Curve Data

Delta:	10° 08' 16.1611"	Type:	LEFT
Radius:	100.000		
Length:	17.694	Tangent:	8.870
Mid-Ord:	0.391	External:	0.393
Chord:	17.671	Course:	N 56° 48' 43.2884" E

Tangent Data

Length: 20.491 Course: N 51° 44' 35.2079" E

Circular Curve Data

Delta:	115° 14' 23.1269"	Type:	RIGHT
Radius:	18.000		
Length:	36.204	Tangent:	28.385
Mid-Ord:	8.360	External:	15.611
Chord:	30.402	Course:	S 70° 38' 13.2287" E

Tangent Data

Length: 27.352 Course: S 13° 01' 01.6652" E

Circular Curve Data

Delta:	01° 39' 01.1881"	Type:	RIGHT
Radius:	500.000		
Length:	14.402	Tangent:	7.201
Mid-Ord:	0.052	External:	0.052
Chord:	14.401	Course:	S 12° 11' 31.0712" E

Tangent Data

Length:	39.211	Course:	S 11° 22' 00.4771" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	27° 29' 22.6211"	Type:	LEFT
Radius:	120.000		
Length:	57.574	Tangent:	29.352
Mid-Ord:	3.436	External:	3.538
Chord:	57.023	Course:	S 25° 06' 41.7877" E

Tangent Data

Length:	25.387	Course:	S 38° 51' 23.0982" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	03° 37' 12.3683"	Type:	RIGHT
Radius:	1100.000		
Length:	69.501	Tangent:	34.762
Mid-Ord:	0.549	External:	0.549
Chord:	69.489	Course:	S 37° 02' 46.9141" E

Tangent Data

Length:	17.440	Course:	S 35° 14' 10.7299" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	15° 09' 36.1643"	Type:	RIGHT
Radius:	130.000		
Length:	34.397	Tangent:	17.300
Mid-Ord:	1.136	External:	1.146
Chord:	34.297	Course:	S 27° 39' 22.6478" E

Tangent Data

Length:	36.080	Course:	S 20° 04' 34.5656" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	11° 24' 35.5637"	Type:	RIGHT
Radius:	95.000		

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Length:	18.918	Tangent:	9.491
Mid-Ord:	0.471	External:	0.473
Chord:	18.887	Course:	S 14° 22' 16.7837" E

Tangent Data

Length:	3.111	Course:	S 08° 39' 59.0018" E
---------	-------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	23° 00' 36.2889"	Type:	LEFT
Radius:	55.000		
Length:	22.088	Tangent:	11.195
Mid-Ord:	1.105	External:	1.128
Chord:	21.940	Course:	S 20° 10' 17.1463" E

Tangent Data

Length:	30.938	Course:	S 31° 40' 35.2907" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	08° 23' 32.0430"	Type:	LEFT
Radius:	280.000		
Length:	41.012	Tangent:	20.543
Mid-Ord:	0.751	External:	0.753
Chord:	40.976	Course:	S 35° 52' 21.3122" E

Tangent Data

Length:	17.474	Course:	S 40° 04' 07.3337" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	11° 44' 32.1658"	Type:	RIGHT
Radius:	40.000		
Length:	8.198	Tangent:	4.113
Mid-Ord:	0.210	External:	0.211
Chord:	8.183	Course:	S 34° 11' 51.2508" E

Tangent Data

Length:	15.787	Course:	S 28° 19' 35.1679" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	09° 28' 21.2168"	Type:	LEFT
Radius:	100.000		
Length:	16.533	Tangent:	8.285
Mid-Ord:	0.341	External:	0.343
Chord:	16.514	Course:	S 33° 03' 45.7763" E

Tangent Data

Length: 33.016 Course: S 37° 47' 56.3847" E

Circular Curve Data

Delta: 11° 23' 11.9976" Type: RIGHT
Radius: 90.000
Length: 17.886 Tangent: 8.973
Mid-Ord: 0.444 External: 0.446
Chord: 17.857 Course: S 32° 06' 20.3859" E

Tangent Data

Length: 74.543 Course: S 26° 24' 44.3871" E

Circular Curve Data

Delta: 44° 17' 25.5728" Type: RIGHT
Radius: 75.000
Length: 57.976 Tangent: 30.523
Mid-Ord: 5.533 External: 5.973
Chord: 56.543 Course: S 04° 16' 01.6007" E

Tangent Data

Length: 26.388 Course: S 17° 52' 41.1857" W

Circular Curve Data

Delta: 68° 23' 22.5258" Type: LEFT
Radius: 40.000
Length: 47.745 Tangent: 27.179
Mid-Ord: 6.915 External: 8.360
Chord: 44.961 Course: S 16° 19' 00.0772" E

Tangent Data

Length: 2.937 Course: S 50° 30' 41.3401" E

Circular Curve Data

Delta: 34° 33' 59.6918" Type: RIGHT
Radius: 42.000
Length: 25.339 Tangent: 13.068
Mid-Ord: 1.896 External: 1.986
Chord: 24.956 Course: S 33° 13' 41.4942" E

Tangent Data

Length: 28.373 Course: S 15° 56' 41.6483" E

Circular Curve Data

Delta:	17° 13' 19.6861"	Type:	LEFT
Radius:	120.000		
Length:	36.070	Tangent:	18.172
Mid-Ord:	1.353	External:	1.368
Chord:	35.934	Course:	S 24° 33' 21.4913" E

Tangent Data

Length:	16.999	Course:	S 33° 10' 01.3343" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	10° 16' 50.7685"	Type:	RIGHT
Radius:	350.000		
Length:	62.802	Tangent:	31.485
Mid-Ord:	1.408	External:	1.413
Chord:	62.717	Course:	S 28° 01' 35.9501" E

Tangent Data

Length:	30.128	Course:	S 22° 53' 10.5658" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	23° 55' 59.4584"	Type:	LEFT
Radius:	90.000		
Length:	37.594	Tangent:	19.075
Mid-Ord:	1.956	External:	1.999
Chord:	37.321	Course:	S 34° 51' 10.2950" E

Tangent Data

Length:	29.223	Course:	S 46° 49' 10.0242" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	22° 36' 18.5981"	Type:	LEFT
Radius:	50.000		
Length:	19.727	Tangent:	9.993
Mid-Ord:	0.970	External:	0.989
Chord:	19.599	Course:	S 58° 07' 19.3232" E

Tangent Data

Length:	23.462	Course:	S 69° 25' 28.6223" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	70° 16' 24.2004"	Type:	RIGHT
Radius:	30.000		
Length:	36.795	Tangent:	21.113

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Mid-Ord:	5.467	External:	6.685
Chord:	34.532	Course:	S 34° 17' 16.5221" E

Tangent Data

Length:	6.953	Course:	S 00° 50' 55.5781" W
---------	-------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	104° 27' 56.9545"	Type:	LEFT
Radius:	10.000		
Length:	18.233	Tangent:	12.907
Mid-Ord:	3.875	External:	6.328
Chord:	15.810	Course:	S 51° 23' 02.8992" E

Tangent Data

Length:	7.995	Course:	N 76° 22' 58.6236" E
---------	-------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	87° 27' 00.0123"	Type:	RIGHT
Radius:	20.000		
Length:	30.526	Tangent:	19.129
Mid-Ord:	5.547	External:	7.675
Chord:	27.648	Course:	S 59° 53' 31.3703" E

Tangent Data

Length:	115.537	Course:	S 16° 10' 01.3641" E
---------	---------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	13° 58' 30.7757"	Type:	LEFT
Radius:	100.000		
Length:	24.391	Tangent:	12.257
Mid-Ord:	0.743	External:	0.748
Chord:	24.331	Course:	S 23° 09' 16.7520" E

Tangent Data

Length:	19.391	Course:	S 30° 08' 32.1399" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	34° 27' 47.4282"	Type:	LEFT
Radius:	30.000		
Length:	18.045	Tangent:	9.305
Mid-Ord:	1.347	External:	1.410
Chord:	17.774	Course:	S 47° 22' 25.8540" E

Tangent Data

Length: 23.561 Course: S 64° 36' 19.5681" E

Circular Curve Data

Delta: 20° 41' 56.9931" Type: LEFT
Radius: 100.000
Length: 36.127 Tangent: 18.262
Mid-Ord: 1.627 External: 1.654
Chord: 35.931 Course: S 74° 57' 18.0647" E

Tangent Data

Length: 13.858 Course: S 85° 18' 16.5612" E

Circular Curve Data

Delta: 47° 49' 03.3645" Type: RIGHT
Radius: 42.000
Length: 35.052 Tangent: 18.620
Mid-Ord: 3.604 External: 3.942
Chord: 34.044 Course: S 61° 23' 44.8790" E

Tangent Data

Length: 12.431 Course: S 37° 29' 13.1968" E

Circular Curve Data

Delta: 55° 10' 05.8304" Type: RIGHT
Radius: 17.000
Length: 16.369 Tangent: 8.881
Mid-Ord: 1.932 External: 2.180
Chord: 15.744 Course: S 09° 54' 10.2816" E

Tangent Data

Length: 16.002 Course: S 17° 40' 52.6336" W

Circular Curve Data

Delta: 21° 28' 40.4732" Type: LEFT
Radius: 50.000
Length: 18.743 Tangent: 9.483
Mid-Ord: 0.876 External: 0.891
Chord: 18.633 Course: S 06° 56' 32.3970" W

Tangent Data

Length: 15.319 Course: S 03° 47' 47.8396" E

Circular Curve Data

Delta:	22° 27' 17.8259"	Type:	RIGHT
Radius:	50.000		
Length:	19.596	Tangent:	9.925
Mid-Ord:	0.957	External:	0.976
Chord:	19.470	Course:	S 07° 25' 51.0733" W

Tangent Data

Length:	20.847	Course:	S 18° 39' 29.9863" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	125° 50' 38.1391"	Type:	LEFT
Radius:	10.500		
Length:	23.062	Tangent:	20.538
Mid-Ord:	5.720	External:	12.567
Chord:	18.698	Course:	S 44° 15' 49.0833" E

Tangent Data

Length:	21.575	Course:	N 72° 48' 51.8472" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	132° 26' 17.8619"	Type:	RIGHT
Radius:	11.000		
Length:	25.426	Tangent:	24.963
Mid-Ord:	6.564	External:	16.279
Chord:	20.132	Course:	S 40° 57' 59.2219" E

Tangent Data

Length:	49.541	Course:	S 25° 15' 09.7090" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	37° 09' 57.8924"	Type:	LEFT
Radius:	50.000		
Length:	32.434	Tangent:	16.810
Mid-Ord:	2.607	External:	2.750
Chord:	31.868	Course:	S 06° 40' 10.7628" W

Tangent Data

Length:	17.869	Course:	S 11° 54' 48.1834" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	08° 56' 26.5390"	Type:	LEFT
Radius:	150.000		
Length:	23.407	Tangent:	11.727

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Mid-Ord:	0.456	External:	0.458
Chord:	23.383	Course:	S 16° 23' 01.4529" E

Tangent Data

Length:	3.153	Course:	S 20° 51' 14.7223" E
---------	-------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	24° 22' 50.0164"	Type:	RIGHT
Radius:	45.000		
Length:	19.148	Tangent:	9.721
Mid-Ord:	1.015	External:	1.038
Chord:	19.004	Course:	S 08° 39' 49.7141" E

Tangent Data

Length:	30.488	Course:	S 03° 31' 35.2941" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	03° 23' 18.7039"	Type:	RIGHT
Radius:	300.000		
Length:	17.742	Tangent:	8.874
Mid-Ord:	0.131	External:	0.131
Chord:	17.740	Course:	S 05° 13' 14.6460" W

Tangent Data

Length:	12.242	Course:	S 06° 54' 53.9980" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	06° 50' 14.9205"	Type:	LEFT
Radius:	40.000		
Length:	4.773	Tangent:	2.390
Mid-Ord:	0.071	External:	0.071
Chord:	4.771	Course:	S 03° 29' 46.5377" W

Tangent Data

Length:	1.589	Course:	S 00° 04' 39.0774" W
---------	-------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	121° 57' 18.4588"	Type:	LEFT
Radius:	10.000		
Length:	21.285	Tangent:	18.024
Mid-Ord:	5.148	External:	10.612
Chord:	17.489	Course:	S 60° 54' 00.1519" E

Tangent Data

Length: 15.141 Course: N 58° 07' 20.6187" E

Circular Curve Data

Delta: 93° 49' 39.1736" Type: RIGHT
Radius: 15.000
Length: 24.564 Tangent: 16.037
Mid-Ord: 4.754 External: 6.959
Chord: 21.910 Course: S 74° 57' 49.7945" E

Tangent Data

Length: 19.420 Course: S 28° 03' 00.2077" E

Circular Curve Data

Delta: 12° 56' 00.1291" Type: LEFT
Radius: 50.000
Length: 11.286 Tangent: 5.667
Mid-Ord: 0.318 External: 0.320
Chord: 11.263 Course: S 34° 31' 00.2723" E

Tangent Data

Length: 70.794 Course: S 40° 59' 00.3368" E

Circular Curve Data

Delta: 03° 46' 18.5499" Type: LEFT
Radius: 300.000
Length: 19.749 Tangent: 9.878
Mid-Ord: 0.162 External: 0.163
Chord: 19.746 Course: S 42° 52' 09.6118" E

Tangent Data

Length: 43.088 Course: S 44° 45' 18.8867" E

Circular Curve Data

Delta: 04° 27' 10.1634" Type: RIGHT
Radius: 300.000
Length: 23.315 Tangent: 11.663
Mid-Ord: 0.226 External: 0.227
Chord: 23.309 Course: S 42° 31' 43.8050" E

Tangent Data

Length: 39.161 Course: S 40° 18' 08.7233" E

Circular Curve Data

Delta:	22° 51' 01.4277"	Type:	RIGHT
Radius:	155.000		
Length:	61.816	Tangent:	31.324
Mid-Ord:	3.071	External:	3.134
Chord:	61.407	Course:	S 28° 52' 38.0095" E

Tangent Data

Length:	34.353	Course:	S 17° 27' 07.2956" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	12° 00' 44.8359"	Type:	LEFT
Radius:	50.000		
Length:	10.483	Tangent:	5.261
Mid-Ord:	0.274	External:	0.276
Chord:	10.464	Course:	S 23° 27' 29.7135" E

Tangent Data

Length:	17.925	Course:	S 29° 27' 52.1315" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	47° 53' 52.0035"	Type:	RIGHT
Radius:	48.000		
Length:	40.127	Tangent:	21.320
Mid-Ord:	4.132	External:	4.522
Chord:	38.968	Course:	S 05° 30' 56.1298" E

Tangent Data

Length:	14.309	Course:	S 18° 25' 59.8719" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	07° 08' 40.0077"	Type:	RIGHT
Radius:	150.000		
Length:	18.704	Tangent:	9.364
Mid-Ord:	0.291	External:	0.292
Chord:	18.692	Course:	S 22° 00' 19.8758" W

Tangent Data

Length:	16.256	Course:	S 25° 34' 39.8796" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	15° 07' 22.4212"	Type:	LEFT
Radius:	80.000		
Length:	21.116	Tangent:	10.619

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Mid-Ord:	0.696	External:	0.702
Chord:	21.054	Course:	S 18° 00' 58.6691" W

Tangent Data

Length:	56.915	Course:	S 10° 27' 17.4585" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	24° 26' 37.6128"	Type:	LEFT
Radius:	100.000		
Length:	42.662	Tangent:	21.661
Mid-Ord:	2.266	External:	2.319
Chord:	42.340	Course:	S 01° 46' 01.3479" E

Tangent Data

Length:	33.227	Course:	S 13° 59' 20.1543" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	05° 13' 09.4484"	Type:	RIGHT
Radius:	380.000		
Length:	34.616	Tangent:	17.320
Mid-Ord:	0.394	External:	0.394
Chord:	34.604	Course:	S 11° 22' 45.4301" E

Tangent Data

Length:	78.042	Course:	S 08° 46' 10.7059" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	27° 58' 44.7857"	Type:	RIGHT
Radius:	80.000		
Length:	39.066	Tangent:	19.931
Mid-Ord:	2.373	External:	2.445
Chord:	38.679	Course:	S 05° 13' 11.6869" W

Tangent Data

Length:	7.970	Course:	S 19° 12' 34.0798" W
---------	-------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	29° 58' 34.0748"	Type:	LEFT
Radius:	75.000		
Length:	39.239	Tangent:	20.079
Mid-Ord:	2.552	External:	2.641
Chord:	38.793	Course:	S 04° 13' 17.0424" W

Tangent Data

Length: 13.356 Course: S 10° 45' 59.9950" E

Circular Curve Data

Delta: 20° 41' 03.2495" Type: RIGHT
Radius: 110.000
Length: 39.711 Tangent: 20.074
Mid-Ord: 1.787 External: 1.817
Chord: 39.496 Course: S 00° 25' 28.3702" E

Tangent Data

Length: 23.758 Course: S 09° 55' 03.2545" W

Circular Curve Data

Delta: 25° 48' 58.9986" Type: LEFT
Radius: 40.000
Length: 18.023 Tangent: 9.167
Mid-Ord: 1.011 External: 1.037
Chord: 17.871 Course: S 02° 59' 26.2448" E

Tangent Data

Length: 23.939 Course: S 15° 53' 55.7441" E

Circular Curve Data

Delta: 16° 24' 04.5769" Type: LEFT
Radius: 150.000
Length: 42.938 Tangent: 21.617
Mid-Ord: 1.534 External: 1.550
Chord: 42.792 Course: S 24° 05' 58.0326" E

Tangent Data

Length: 28.288 Course: S 32° 18' 00.3210" E

Circular Curve Data

Delta: 36° 26' 05.5836" Type: RIGHT
Radius: 60.000
Length: 38.155 Tangent: 19.747
Mid-Ord: 3.007 External: 3.166
Chord: 37.515 Course: S 14° 04' 57.5292" E

Tangent Data

Length: 20.954 Course: S 04° 08' 05.2626" W

Circular Curve Data

Delta:	31° 37' 48.4081"	Type:	LEFT
Radius:	50.000		
Length:	27.602	Tangent:	14.163
Mid-Ord:	1.893	External:	1.967
Chord:	27.253	Course:	S 11° 40' 48.9415" E

Tangent Data

Length:	34.182	Course:	S 27° 29' 43.1455" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	05° 50' 59.8806"	Type:	RIGHT
Radius:	150.000		
Length:	15.315	Tangent:	7.664
Mid-Ord:	0.195	External:	0.196
Chord:	15.309	Course:	S 24° 34' 13.2052" E

Tangent Data

Length:	12.275	Course:	S 21° 38' 43.2649" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	09° 55' 26.4645"	Type:	RIGHT
Radius:	50.000		
Length:	8.660	Tangent:	4.341
Mid-Ord:	0.187	External:	0.188
Chord:	8.650	Course:	S 16° 41' 00.0326" E

Tangent Data

Length:	18.497	Course:	S 11° 43' 16.8004" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	04° 44' 19.0465"	Type:	LEFT
Radius:	150.000		
Length:	12.406	Tangent:	6.206
Mid-Ord:	0.128	External:	0.128
Chord:	12.402	Course:	S 14° 05' 26.3236" E

Tangent Data

Length:	17.458	Course:	S 16° 27' 35.8469" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	98° 40' 47.8797"	Type:	RIGHT
Radius:	46.000		
Length:	79.225	Tangent:	53.555

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Mid-Ord:	16.028	External:	24.599
Chord:	69.790	Course:	S 32° 52' 48.0930" W

Tangent Data

Length:	27.494	Course:	S 82° 13' 12.0328" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	61° 24' 46.9024"	Type:	LEFT
Radius:	50.000		
Length:	53.593	Tangent:	29.696
Mid-Ord:	7.010	External:	8.153
Chord:	51.064	Course:	S 51° 30' 48.5816" W

Tangent Data

Length:	66.002	Course:	S 20° 48' 25.1305" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	69° 55' 24.3684"	Type:	LEFT
Radius:	20.000		
Length:	24.408	Tangent:	13.984
Mid-Ord:	3.609	External:	4.404
Chord:	22.921	Course:	S 14° 09' 17.0538" E

Tangent Data

Length:	29.512	Course:	S 49° 06' 59.2380" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	55° 18' 17.2487"	Type:	RIGHT
Radius:	20.000		
Length:	19.305	Tangent:	10.479
Mid-Ord:	2.284	External:	2.579
Chord:	18.564	Course:	S 21° 27' 50.6136" E

Tangent Data

Length:	24.147	Course:	S 06° 11' 18.0108" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	42° 09' 28.1659"	Type:	LEFT
Radius:	54.000		
Length:	39.733	Tangent:	20.814
Mid-Ord:	3.613	External:	3.872
Chord:	38.843	Course:	S 14° 53' 26.0722" E

Tangent Data

Length: 35.018 Course: S 35° 58' 10.1551" E

Circular Curve Data

Delta: 05° 47' 29.6222" Type: RIGHT
Radius: 120.000
Length: 12.130 Tangent: 6.070
Mid-Ord: 0.153 External: 0.153
Chord: 12.125 Course: S 33° 04' 25.3441" E

Tangent Data

Length: 21.497 Course: S 30° 10' 40.5330" E

Circular Curve Data

Delta: 53° 35' 51.2527" Type: RIGHT
Radius: 26.000
Length: 24.322 Tangent: 13.133
Mid-Ord: 2.793 External: 3.129
Chord: 23.445 Course: S 03° 22' 44.9066" E

Tangent Data

Length: 41.416 Course: S 23° 25' 10.7197" W

Circular Curve Data

Delta: 23° 40' 35.3225" Type: LEFT
Radius: 90.000
Length: 37.191 Tangent: 18.865
Mid-Ord: 1.914 External: 1.956
Chord: 36.927 Course: S 11° 34' 53.0584" W

Tangent Data

Length: 9.417 Course: S 00° 15' 24.6028" E

Circular Curve Data

Delta: 66° 37' 16.7334" Type: LEFT
Radius: 45.000
Length: 52.324 Tangent: 29.571
Mid-Ord: 7.393 External: 8.847
Chord: 49.426 Course: S 33° 34' 02.9695" E

Tangent Data

Length: 74.179 Course: S 66° 52' 41.3362" E

Circular Curve Data

Delta:	38° 17' 15.9717"	Type:	RIGHT
Radius:	35.000		
Length:	23.389	Tangent:	12.150
Mid-Ord:	1.936	External:	2.049
Chord:	22.956	Course:	S 47° 44' 03.3503" E

Tangent Data

Length:	6.649	Course:	S 28° 35' 25.3644" E
---------	-------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	33° 13' 56.3582"	Type:	RIGHT
Radius:	20.000		
Length:	11.600	Tangent:	5.968
Mid-Ord:	0.835	External:	0.872
Chord:	11.438	Course:	S 11° 58' 27.1853" E

Tangent Data

Length:	17.391	Course:	S 04° 38' 30.9937" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	31° 11' 11.8595"	Type:	RIGHT
Radius:	90.000		
Length:	48.988	Tangent:	25.117
Mid-Ord:	3.313	External:	3.439
Chord:	48.385	Course:	S 20° 14' 06.9235" W

Tangent Data

Length:	5.799	Course:	S 35° 49' 42.8533" W
---------	-------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	167° 12' 42.5916"	Type:	RIGHT
Radius:	8.000		
Length:	23.347	Tangent:	71.388
Mid-Ord:	7.109	External:	63.835
Chord:	15.900	Course:	N 60° 33' 55.8510" W

Tangent Data

Length:	18.591	Course:	N 23° 02' 25.4448" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	82° 21' 54.6183"	Type:	LEFT
Radius:	27.000		
Length:	38.814	Tangent:	23.622

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Mid-Ord:	6.679	External:	8.875
Chord:	35.557	Course:	N 18° 08' 31.8643" W

Tangent Data

Length:	4.211	Course:	N 59° 19' 29.1734" W
---------	-------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	132° 00' 47.8851"	Type:	LEFT
Radius:	13.500		
Length:	31.105	Tangent:	30.331
Mid-Ord:	8.010	External:	19.700
Chord:	24.667	Course:	S 54° 40' 06.8840" W

Tangent Data

Length:	20.363	Course:	S 11° 20' 17.0585" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	34° 08' 38.8517"	Type:	RIGHT
Radius:	45.000		
Length:	26.817	Tangent:	13.820
Mid-Ord:	1.983	External:	2.074
Chord:	26.422	Course:	S 05° 44' 02.3673" W

Tangent Data

Length:	19.098	Course:	S 22° 48' 21.7932" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	20° 01' 58.9378"	Type:	LEFT
Radius:	70.000		
Length:	24.475	Tangent:	12.364
Mid-Ord:	1.067	External:	1.083
Chord:	24.350	Course:	S 12° 47' 22.3243" W

Tangent Data

Length:	30.092	Course:	S 02° 46' 22.8554" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	01° 41' 22.6757"	Type:	RIGHT
Radius:	120.000		
Length:	3.539	Tangent:	1.770
Mid-Ord:	0.013	External:	0.013
Chord:	3.539	Course:	S 03° 37' 04.1932" W

Tangent Data

Length: 7.619 Course: S 04° 27' 45.5310" W

Circular Curve Data

Delta: 14° 08' 33.5910" Type: RIGHT
Radius: 60.000
Length: 14.810 Tangent: 7.443
Mid-Ord: 0.456 External: 0.460
Chord: 14.773 Course: S 11° 32' 02.3266" W

Tangent Data

Length: 13.440 Course: S 18° 36' 19.1220" W

Circular Curve Data

Delta: 08° 05' 05.9294" Type: RIGHT
Radius: 80.000
Length: 11.289 Tangent: 5.654
Mid-Ord: 0.199 External: 0.200
Chord: 11.279 Course: S 22° 38' 52.0867" W

Tangent Data

Length: 6.605 Course: S 26° 41' 25.0515" W

Circular Curve Data

Delta: 97° 17' 30.2442" Type: LEFT
Radius: 8.000
Length: 13.584 Tangent: 9.089
Mid-Ord: 2.714 External: 4.108
Chord: 12.010 Course: S 21° 57' 20.0706" E

Tangent Data

Length: 12.835 Course: S 70° 36' 05.1928" E

Circular Curve Data

Delta: 99° 36' 36.7474" Type: RIGHT
Radius: 7.000
Length: 12.170 Tangent: 8.285
Mid-Ord: 2.482 External: 3.846
Chord: 10.694 Course: S 20° 47' 46.8190" E

Tangent Data

Length: 5.668 Course: S 29° 00' 31.5547" W

Circular Curve Data

Delta:	10° 11' 54.2842"	Type:	RIGHT
Radius:	50.000		
Length:	8.900	Tangent:	4.462
Mid-Ord:	0.198	External:	0.199
Chord:	8.888	Course:	S 34° 06' 28.6968" W

Tangent Data

Length:	3.391	Course:	S 39° 12' 25.8389" W
---------	-------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	31° 43' 47.5683"	Type:	LEFT
Radius:	30.000		
Length:	16.614	Tangent:	8.526
Mid-Ord:	1.143	External:	1.188
Chord:	16.402	Course:	S 23° 20' 32.0547" W

Tangent Data

Length:	10.115	Course:	S 07° 28' 38.2706" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	34° 16' 45.0555"	Type:	RIGHT
Radius:	30.000		
Length:	17.949	Tangent:	9.252
Mid-Ord:	1.332	External:	1.394
Chord:	17.682	Course:	S 24° 37' 00.7984" W

Tangent Data

Length:	28.046	Course:	S 41° 45' 23.3261" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	19° 58' 32.6102"	Type:	RIGHT
Radius:	100.000		
Length:	34.864	Tangent:	17.611
Mid-Ord:	1.516	External:	1.539
Chord:	34.688	Course:	S 51° 44' 39.6312" W

Tangent Data

Length:	17.007	Course:	S 61° 43' 55.9363" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	151° 12' 44.6201"	Type:	LEFT
Radius:	9.500		
Length:	25.072	Tangent:	37.017

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Mid-Ord:	7.138	External:	28.716
Chord:	18.404	Course:	S 13° 52' 26.3737" E

Tangent Data

Length:	39.739	Course:	S 89° 28' 48.6838" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	123° 56' 29.0018"	Type:	RIGHT
Radius:	18.000		
Length:	38.937	Tangent:	33.811
Mid-Ord:	9.541	External:	20.304
Chord:	31.777	Course:	S 27° 30' 34.1829" E

Tangent Data

Length:	23.273	Course:	S 34° 27' 40.3180" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	04° 43' 55.6032"	Type:	LEFT
Radius:	150.000		
Length:	12.389	Tangent:	6.198
Mid-Ord:	0.128	External:	0.128
Chord:	12.385	Course:	S 32° 05' 42.5164" W

Tangent Data

Length:	9.549	Course:	S 29° 43' 44.7148" W
---------	-------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	03° 03' 46.9430"	Type:	LEFT
Radius:	200.000		
Length:	10.692	Tangent:	5.347
Mid-Ord:	0.071	External:	0.071
Chord:	10.691	Course:	S 28° 11' 51.2433" W

Tangent Data

Length:	60.824	Course:	S 26° 39' 57.7718" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	00° 50' 03.0793"	Type:	LEFT
Radius:	600.000		
Length:	8.736	Tangent:	4.368
Mid-Ord:	0.016	External:	0.016
Chord:	8.736	Course:	S 26° 14' 56.2322" W

Tangent Data

Length: 58.014 Course: S 25° 49' 54.6925" W

Circular Curve Data

Delta: 05° 57' 38.2311" Type: RIGHT
Radius: 100.000
Length: 10.403 Tangent: 5.206
Mid-Ord: 0.135 External: 0.135
Chord: 10.399 Course: S 28° 48' 43.8080" W

Tangent Data

Length: 26.888 Course: S 31° 47' 32.9236" W

Circular Curve Data

Delta: 02° 18' 23.8856" Type: RIGHT
Radius: 80.000
Length: 3.221 Tangent: 1.611
Mid-Ord: 0.016 External: 0.016
Chord: 3.220 Course: S 32° 56' 44.8664" W

Tangent Data

Length: 7.692 Course: S 34° 05' 56.8091" W

Circular Curve Data

Delta: 15° 44' 14.5822" Type: RIGHT
Radius: 50.000
Length: 13.733 Tangent: 6.910
Mid-Ord: 0.471 External: 0.475
Chord: 13.690 Course: S 41° 58' 04.1003" W

Tangent Data

Length: 41.334 Course: S 49° 50' 11.3914" W

Circular Curve Data

Delta: 140° 26' 09.5810" Type: LEFT
Radius: 11.000
Length: 26.962 Tangent: 30.584
Mid-Ord: 7.277 External: 21.502
Chord: 20.702 Course: S 20° 22' 53.3991" E

Tangent Data

Length: 15.839 Course: N 89° 24' 01.8104" E

Circular Curve Data

Delta:	95° 22' 41.5646"	Type:	RIGHT
Radius:	19.000		
Length:	31.629	Tangent:	20.873
Mid-Ord:	6.210	External:	9.225
Chord:	28.101	Course:	S 42° 54' 37.4072" E

Tangent Data

Length:	56.351	Course:	S 04° 46' 43.3751" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	07° 31' 01.8405"	Type:	LEFT
Radius:	200.000		
Length:	26.240	Tangent:	13.139
Mid-Ord:	0.430	External:	0.431
Chord:	26.221	Course:	S 01° 01' 12.4548" W

Tangent Data

Length:	112.768	Course:	S 02° 44' 18.4654" E
---------	---------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	18° 34' 43.2517"	Type:	LEFT
Radius:	80.000		
Length:	25.941	Tangent:	13.085
Mid-Ord:	1.049	External:	1.063
Chord:	25.827	Course:	S 12° 01' 40.0912" E

Tangent Data

Length:	47.589	Course:	S 21° 19' 01.7171" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	16° 04' 20.0916"	Type:	RIGHT
Radius:	80.000		
Length:	22.441	Tangent:	11.295
Mid-Ord:	0.786	External:	0.793
Chord:	22.368	Course:	S 13° 16' 51.6713" E

Tangent Data

Length:	19.103	Course:	S 05° 14' 41.6255" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	06° 17' 27.5224"	Type:	RIGHT
Radius:	150.000		
Length:	16.470	Tangent:	8.243

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Mid-Ord:	0.226	External:	0.226
Chord:	16.461	Course:	S 02° 05' 57.8643" E

Tangent Data

Length:	14.781	Course:	S 01° 02' 45.8969" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	35° 57' 35.1290"	Type:	RIGHT
Radius:	40.000		
Length:	25.105	Tangent:	12.981
Mid-Ord:	1.953	External:	2.054
Chord:	24.695	Course:	S 19° 01' 33.4614" W

Tangent Data

Length:	10.644	Course:	S 37° 00' 21.0259" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	18° 03' 49.5648"	Type:	RIGHT
Radius:	100.000		
Length:	31.527	Tangent:	15.895
Mid-Ord:	1.240	External:	1.255
Chord:	31.397	Course:	S 46° 02' 15.8083" W

Tangent Data

Length:	4.690	Course:	S 55° 04' 10.5907" W
---------	-------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	123° 22' 35.5550"	Type:	LEFT
Radius:	13.000		
Length:	27.993	Tangent:	24.132
Mid-Ord:	6.835	External:	14.411
Chord:	22.890	Course:	S 06° 37' 07.1868" E

Tangent Data

Length:	24.908	Course:	S 68° 18' 24.9643" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	66° 24' 25.6050"	Type:	RIGHT
Radius:	32.000		
Length:	37.089	Tangent:	20.943
Mid-Ord:	5.225	External:	6.244
Chord:	35.047	Course:	S 35° 06' 12.1618" E

Tangent Data

Length: 8.260 Course: S 01° 53' 59.3593" E

Circular Curve Data

Delta: 04° 19' 19.3561" Type: RIGHT
Radius: 100.000
Length: 7.543 Tangent: 3.773
Mid-Ord: 0.071 External: 0.071
Chord: 7.542 Course: S 00° 15' 40.3187" W

Tangent Data

Length: 12.815 Course: S 02° 25' 19.9968" W

Circular Curve Data

Delta: 17° 55' 59.1833" Type: LEFT
Radius: 185.000
Length: 57.903 Tangent: 29.190
Mid-Ord: 2.261 External: 2.289
Chord: 57.667 Course: S 06° 32' 39.5949" E

Tangent Data

Length: 23.337 Course: S 15° 30' 39.1865" E

Circular Curve Data

Delta: 48° 46' 58.8259" Type: RIGHT
Radius: 60.000
Length: 51.085 Tangent: 27.206
Mid-Ord: 5.355 External: 5.880
Chord: 49.556 Course: S 08° 52' 50.2264" W

Tangent Data

Length: 10.240 Course: S 33° 16' 19.6393" W

Circular Curve Data

Delta: 29° 46' 55.1329" Type: LEFT
Radius: 30.000
Length: 15.594 Tangent: 7.977
Mid-Ord: 1.008 External: 1.043
Chord: 15.419 Course: S 18° 22' 52.0729" W

Tangent Data

Length: 12.734 Course: S 03° 29' 24.5064" W

Circular Curve Data

Delta:	10° 26' 10.7840"	Type:	RIGHT
Radius:	50.000		
Length:	9.107	Tangent:	4.566
Mid-Ord:	0.207	External:	0.208
Chord:	9.095	Course:	S 08° 42' 29.8985" W

Tangent Data

Length:	7.243	Course:	S 13° 55' 35.2905" W
---------	-------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	05° 16' 57.1823"	Type:	LEFT
Radius:	200.000		
Length:	18.440	Tangent:	9.226
Mid-Ord:	0.212	External:	0.213
Chord:	18.433	Course:	S 11° 17' 06.6993" W

Tangent Data

Length:	18.555	Course:	S 08° 38' 38.1082" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	06° 09' 35.5085"	Type:	RIGHT
Radius:	60.000		
Length:	6.451	Tangent:	3.228
Mid-Ord:	0.087	External:	0.087
Chord:	6.447	Course:	S 11° 43' 25.8624" W

Tangent Data

Length:	11.190	Course:	S 14° 48' 13.6167" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	14° 43' 24.8007"	Type:	RIGHT
Radius:	60.000		
Length:	15.418	Tangent:	7.752
Mid-Ord:	0.495	External:	0.499
Chord:	15.376	Course:	S 22° 09' 56.0170" W

Tangent Data

Length:	22.637	Course:	S 29° 31' 38.4173" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	22° 18' 58.9740"	Type:	LEFT
Radius:	45.000		
Length:	17.527	Tangent:	8.876

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Mid-Ord:	0.851	External:	0.867
Chord:	17.417	Course:	S 18° 22' 08.9303" W

Tangent Data

Length:	47.864	Course:	S 07° 12' 39.4433" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	24° 03' 18.1388"	Type:	LEFT
Radius:	60.000		
Length:	25.190	Tangent:	12.784
Mid-Ord:	1.317	External:	1.347
Chord:	25.006	Course:	S 04° 48' 59.6261" E

Tangent Data

Length:	14.310	Course:	S 16° 50' 38.6955" E
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	48° 03' 36.1207"	Type:	RIGHT
Radius:	28.000		
Length:	23.487	Tangent:	12.484
Mid-Ord:	2.427	External:	2.657
Chord:	22.804	Course:	S 07° 11' 09.3648" W

Tangent Data

Length:	29.774	Course:	S 31° 12' 57.4252" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	00° 48' 07.1870"	Type:	LEFT
Radius:	500.000		
Length:	6.999	Tangent:	3.499
Mid-Ord:	0.012	External:	0.012
Chord:	6.999	Course:	S 30° 48' 53.8317" W

Tangent Data

Length:	42.060	Course:	S 30° 24' 50.2382" W
---------	--------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	10° 29' 18.3641"	Type:	RIGHT
Radius:	50.000		
Length:	9.153	Tangent:	4.589
Mid-Ord:	0.209	External:	0.210
Chord:	9.140	Course:	S 35° 39' 29.4203" W

Tangent Data

Length: 13.607 Course: S 40° 54' 08.6023" W

Circular Curve Data

Delta: 06° 49' 37.0873" Type: RIGHT
Radius: 100.000
Length: 11.915 Tangent: 5.965
Mid-Ord: 0.177 External: 0.178
Chord: 11.908 Course: S 44° 18' 57.1459" W

Tangent Data

Length: 9.288 Course: S 47° 43' 45.6896" W

Circular Curve Data

Delta: 02° 47' 31.9690" Type: RIGHT
Radius: 200.000
Length: 9.747 Tangent: 4.874
Mid-Ord: 0.059 External: 0.059
Chord: 9.746 Course: S 49° 07' 31.6741" W

Tangent Data

Length: 11.332 Course: S 50° 31' 17.6585" W

Circular Curve Data

Delta: 01° 34' 53.1515" Type: RIGHT
Radius: 300.000
Length: 8.280 Tangent: 4.140
Mid-Ord: 0.029 External: 0.029
Chord: 8.280 Course: S 51° 18' 44.2343" W

Tangent Data

Length: 7.752 Course: S 52° 06' 10.8100" W

Circular Curve Data

Delta: 50° 33' 24.2353" Type: RIGHT
Radius: 35.000
Length: 30.883 Tangent: 16.528
Mid-Ord: 3.351 External: 3.706
Chord: 29.891 Course: S 77° 22' 52.9277" W

Tangent Data

Length: 28.848 Course: N 77° 20' 24.9547" W

Circular Curve Data

Delta:	13° 15' 38.8674"	Type:	RIGHT
Radius:	50.000		
Length:	11.572	Tangent:	5.812
Mid-Ord:	0.334	External:	0.337
Chord:	11.546	Course:	N 70° 42' 35.5210" W

Tangent Data

Length:	8.003	Course:	N 64° 04' 46.0873" W
---------	-------	---------	----------------------

Circular Curve Data

Delta:	68° 41' 25.1554"	Type:	RIGHT
Radius:	7.000		
Length:	8.392	Tangent:	4.783
Mid-Ord:	1.220	External:	1.478
Chord:	7.898	Course:	N 29° 44' 03.5096" W

Tangent Data

Length:	33.542	Course:	N 04° 36' 39.0681" E
---------	--------	---------	----------------------

КООРДИНАТИ НА ТЕМИЊА НА ОСКА И РАБОВИ

Alignment Name: Glavna oska

Station Range: Start: 0+000.00, End: 6+355.10

Station Increment: 20.00

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
0+000.00	4,565,424.7211m	7,588,878.6864m	S21° 11' 34"E
0+020.00	4,565,412.2012m	7,588,892.9353m	S81° 13' 39"E
0+040.00	4,565,416.3190m	7,588,912.3153m	N72° 56' 27"E
0+060.00	4,565,423.9230m	7,588,930.7946m	N65° 52' 52"E
0+080.00	4,565,430.3373m	7,588,949.6894m	N75° 09' 15"E
0+100.00	4,565,435.4617m	7,588,969.0217m	N75° 09' 15"E
0+120.00	4,565,444.2274m	7,588,986.7808m	N49° 34' 01"E
0+140.00	4,565,460.0258m	7,588,998.8786m	N32° 09' 49"E
0+160.00	4,565,476.9565m	7,589,009.5253m	N32° 09' 49"E
0+180.00	4,565,489.2376m	7,589,024.1982m	N77° 14' 29"E
0+200.00	4,565,495.0588m	7,589,043.2644m	N63° 19' 46"E
0+220.00	4,565,504.4707m	7,589,060.9112m	N61° 52' 51"E
0+240.00	4,565,514.3296m	7,589,078.3005m	N56° 09' 04"E
0+260.00	4,565,526.4764m	7,589,094.1825m	N51° 44' 35"E
0+280.00	4,565,535.4086m	7,589,111.5515m	N89° 21' 11"E
0+300.00	4,565,525.5774m	7,589,127.7950m	S26° 59' 06"E
0+320.00	4,565,506.2534m	7,589,132.8086m	S13° 01' 02"E
0+340.00	4,565,486.7524m	7,589,137.2469m	S12° 04' 14"E
0+360.00	4,565,467.1523m	7,589,141.2257m	S11° 22' 00"E
0+380.00	4,565,447.5445m	7,589,145.1674m	S11° 22' 00"E
0+400.00	4,565,428.1484m	7,589,149.9772m	S18° 21' 35"E
0+420.00	4,565,409.7780m	7,589,157.8260m	S27° 54' 33"E
0+440.00	4,565,392.9642m	7,589,168.6135m	S37° 27' 30"E
0+460.00	4,565,377.3676m	7,589,181.1329m	S38° 51' 23"E
0+480.00	4,565,361.7544m	7,589,193.6319m	S38° 14' 52"E
0+500.00	4,565,345.9359m	7,589,205.8697m	S37° 12' 22"E
0+520.00	4,565,329.8975m	7,589,217.8179m	S36° 09' 51"E
0+540.00	4,565,313.6458m	7,589,229.4743m	S35° 14' 11"E
0+560.00	4,565,297.2611m	7,589,240.9420m	S33° 08' 44"E
0+580.00	4,565,279.7419m	7,589,250.5486m	S24° 19' 51"E
0+600.00	4,565,261.0885m	7,589,257.7474m	S20° 04' 35"E
0+620.00	4,565,242.3037m	7,589,264.6129m	S20° 04' 35"E
0+640.00	4,565,223.2022m	7,589,270.4556m	S11° 28' 18"E
0+660.00	4,565,203.7534m	7,589,274.9065m	S21° 24' 52"E
0+680.00	4,565,186.3156m	7,589,284.6326m	S31° 40' 35"E
0+700.00	4,565,169.2951m	7,589,295.1351m	S31° 40' 35"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
0+720.00	4,565,152.6333m	7,589,306.1903m	S35° 36' 28"E
0+740.00	4,565,136.8024m	7,589,318.4055m	S39° 42' 01"E
0+760.00	4,565,121.4890m	7,589,331.2701m	S39° 01' 48"E
0+780.00	4,565,104.2523m	7,589,341.3520m	S28° 19' 35"E
0+800.00	4,565,087.3790m	7,589,352.0352m	S37° 47' 56"E
0+820.00	4,565,071.5757m	7,589,364.2931m	S37° 47' 56"E
0+840.00	4,565,055.6024m	7,589,376.3193m	S33° 13' 13"E
0+860.00	4,565,037.9949m	7,589,385.7731m	S26° 24' 44"E
0+880.00	4,565,020.0826m	7,589,394.6696m	S26° 24' 44"E
0+900.00	4,565,002.1703m	7,589,403.5662m	S26° 24' 44"E
0+920.00	4,564,984.2579m	7,589,412.4627m	S26° 24' 44"E
0+940.00	4,564,965.7866m	7,589,420.0199m	S15° 08' 04"E
0+960.00	4,564,946.0162m	7,589,422.6210m	S0° 08' 40"W
0+980.00	4,564,926.2591m	7,589,419.9203m	S15° 25' 24"W
1+000.00	4,564,907.2047m	7,589,413.8462m	S17° 52' 41"W
1+020.00	4,564,887.8689m	7,589,409.0214m	S2° 58' 58"W
1+040.00	4,564,868.4631m	7,589,412.9136m	S25° 39' 55"E
1+060.00	4,564,853.2297m	7,589,425.5785m	S50° 30' 41"E
1+080.00	4,564,837.4600m	7,589,437.5712m	S23° 36' 48"E
1+100.00	4,564,818.3488m	7,589,443.4220m	S15° 56' 42"E
1+120.00	4,564,799.1620m	7,589,449.0600m	S18° 48' 44"E
1+140.00	4,564,780.8541m	7,589,457.0536m	S28° 21' 42"E
1+160.00	4,564,763.8916m	7,589,467.6356m	S33° 10' 01"E
1+180.00	4,564,747.0217m	7,589,478.3756m	S31° 02' 58"E
1+200.00	4,564,729.6019m	7,589,488.1961m	S27° 46' 31"E
1+220.00	4,564,711.6497m	7,589,497.0056m	S24° 30' 05"E
1+240.00	4,564,693.2794m	7,589,504.9113m	S22° 53' 11"E
1+260.00	4,564,674.8603m	7,589,512.6866m	S22° 53' 11"E
1+280.00	4,564,657.4410m	7,589,522.4438m	S35° 37' 23"E
1+300.00	4,564,642.5824m	7,589,535.7742m	S46° 49' 10"E
1+320.00	4,564,628.8964m	7,589,550.3582m	S46° 49' 10"E
1+340.00	4,564,616.5761m	7,589,566.0147m	S61° 56' 03"E
1+360.00	4,564,609.1544m	7,589,584.5716m	S69° 25' 29"E
1+380.00	4,564,600.6441m	7,589,602.5429m	S50° 19' 27"E
1+400.00	4,564,583.8564m	7,589,612.7201m	S12° 07' 37"E
1+420.00	4,564,564.2766m	7,589,615.0883m	S34° 58' 33"E
1+440.00	4,564,562.1781m	7,589,633.4310m	N76° 27' 19"E
1+460.00	4,564,557.1814m	7,589,651.9456m	S46° 14' 56"E
1+480.00	4,564,539.1794m	7,589,659.9692m	S16° 10' 01"E
1+500.00	4,564,519.9703m	7,589,665.5380m	S16° 10' 01"E
1+520.00	4,564,500.7613m	7,589,671.1067m	S16° 10' 01"E
1+540.00	4,564,481.5522m	7,589,676.6755m	S16° 10' 01"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
1+560.00	4,564,462.3431m	7,589,682.2443m	S16° 10' 01"E
1+580.00	4,564,443.1340m	7,589,687.8131m	S16° 10' 01"E
1+600.00	4,564,424.2394m	7,589,694.3039m	S24° 10' 01"E
1+620.00	4,564,406.6873m	7,589,703.8675m	S30° 08' 32"E
1+640.00	4,564,390.4188m	7,589,715.2924m	S49° 35' 08"E
1+660.00	4,564,380.9544m	7,589,732.8393m	S64° 36' 20"E
1+680.00	4,564,372.7138m	7,589,751.0549m	S69° 31' 05"E
1+700.00	4,564,367.6295m	7,589,770.3634m	S80° 58' 38"E
1+720.00	4,564,365.7088m	7,589,790.2658m	S85° 18' 17"E
1+740.00	4,564,360.0871m	7,589,809.2683m	S59° 56' 41"E
1+760.00	4,564,346.4877m	7,589,823.7129m	S37° 29' 13"E
1+780.00	4,564,329.1011m	7,589,832.6361m	S0° 03' 20"E
1+800.00	4,564,309.8801m	7,589,827.3570m	S17° 40' 53"W
1+820.00	4,564,290.1860m	7,589,824.7201m	S3° 47' 15"E
1+840.00	4,564,270.2223m	7,589,825.8262m	S1° 33' 28"W
1+860.00	4,564,250.7752m	7,589,821.5926m	S18° 39' 30"W
1+880.00	4,564,231.6649m	7,589,816.0268m	S4° 25' 25"E
1+900.00	4,564,222.7886m	7,589,830.7137m	N72° 48' 52"E
1+920.00	4,564,228.6980m	7,589,849.8208m	N72° 48' 52"E
1+940.00	4,564,219.2932m	7,589,864.4156m	S5° 07' 53"E
1+960.00	4,564,200.8038m	7,589,857.3648m	S25° 15' 10"W
1+980.00	4,564,182.7151m	7,589,848.8326m	S25° 15' 10"W
2+000.00	4,564,164.5411m	7,589,840.4965m	S19° 57' 09"W
2+020.00	4,564,144.8921m	7,589,837.5623m	S2° 57' 57"E
2+040.00	4,564,125.2283m	7,589,841.0890m	S11° 54' 48"E
2+060.00	4,564,105.8214m	7,589,845.8817m	S17° 23' 03"E
2+080.00	4,564,086.8370m	7,589,852.1047m	S10° 58' 12"E
2+100.00	4,564,066.9076m	7,589,852.3118m	S3° 31' 35"W
2+120.00	4,564,046.9455m	7,589,851.0816m	S3° 31' 35"W
2+140.00	4,564,027.0280m	7,589,849.3059m	S6° 54' 54"W
2+160.00	4,564,007.1351m	7,589,847.7407m	S10° 07' 00"E
2+180.00	4,564,000.6608m	7,589,863.2858m	N58° 07' 21"E
2+200.00	4,564,010.3608m	7,589,880.6726m	N78° 34' 09"E
2+220.00	4,564,002.0157m	7,589,897.2544m	S28° 03' 00"E
2+240.00	4,563,984.3739m	7,589,906.6757m	S29° 37' 07"E
2+260.00	4,563,968.6819m	7,589,919.0099m	S40° 59' 00"E
2+280.00	4,563,953.5840m	7,589,932.1267m	S40° 59' 00"E
2+300.00	4,563,938.4860m	7,589,945.2435m	S40° 59' 00"E
2+320.00	4,563,923.3880m	7,589,958.3603m	S40° 59' 00"E
2+340.00	4,563,908.7065m	7,589,971.9363m	S44° 40' 02"E
2+360.00	4,563,894.5039m	7,589,986.0177m	S44° 45' 19"E
2+380.00	4,563,880.3015m	7,590,000.0992m	S44° 45' 19"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
2+400.00	4,563,865.7874m	7,590,013.8548m	S41° 36' 48"E
2+420.00	4,563,850.5858m	7,590,026.8507m	S40° 18' 09"E
2+440.00	4,563,835.3330m	7,590,039.7872m	S40° 18' 09"E
2+460.00	4,563,819.6874m	7,590,052.2313m	S35° 08' 12"E
2+480.00	4,563,802.6355m	7,590,062.6562m	S27° 44' 37"E
2+500.00	4,563,784.3840m	7,590,070.8003m	S20° 21' 02"E
2+520.00	4,563,765.3673m	7,590,076.9866m	S17° 27' 07"E
2+540.00	4,563,746.2879m	7,590,082.9847m	S17° 27' 07"E
2+560.00	4,563,728.2200m	7,590,091.4102m	S29° 27' 52"E
2+580.00	4,563,710.4079m	7,590,100.4199m	S18° 14' 48"E
2+600.00	4,563,690.6725m	7,590,102.6022m	S5° 37' 36"W
2+620.00	4,563,671.4057m	7,590,097.4392m	S18° 26' 00"W
2+640.00	4,563,652.6911m	7,590,090.4157m	S24° 08' 54"W
2+660.00	4,563,634.6325m	7,590,081.8238m	S25° 34' 40"W
2+680.00	4,563,615.7048m	7,590,075.5218m	S11° 15' 10"W
2+700.00	4,563,596.0383m	7,590,071.8850m	S10° 27' 17"W
2+720.00	4,563,576.3703m	7,590,068.2557m	S10° 27' 17"W
2+740.00	4,563,556.6989m	7,590,064.6456m	S9° 19' 33"W
2+760.00	4,563,536.7716m	7,590,063.3932m	S2° 08' 00"E
2+780.00	4,563,516.9926m	7,590,066.1248m	S13° 35' 33"E
2+800.00	4,563,497.5852m	7,590,070.9571m	S13° 59' 20"E
2+820.00	4,563,478.1668m	7,590,075.7445m	S13° 04' 19"E
2+840.00	4,563,458.5751m	7,590,079.7534m	S10° 03' 23"E
2+860.00	4,563,438.8242m	7,590,082.8973m	S8° 46' 11"E
2+880.00	4,563,419.0580m	7,590,085.9465m	S8° 46' 11"E
2+900.00	4,563,399.2918m	7,590,088.9958m	S8° 46' 11"E
2+920.00	4,563,379.5257m	7,590,092.0450m	S8° 46' 11"E
2+940.00	4,563,359.6503m	7,590,093.9742m	S0° 50' 39"W
2+960.00	4,563,339.8968m	7,590,091.1959m	S15° 10' 05"W
2+980.00	4,563,320.8672m	7,590,085.0641m	S14° 19' 47"W
3+000.00	4,563,301.0622m	7,590,082.7409m	S0° 56' 56"E
3+020.00	4,563,281.2708m	7,590,085.3863m	S10° 46' 00"E
3+040.00	4,563,261.4970m	7,590,088.2675m	S3° 34' 58"E
3+060.00	4,563,241.5326m	7,590,087.7007m	S6° 50' 05"W
3+080.00	4,563,221.8069m	7,590,084.4134m	S9° 55' 03"W
3+100.00	4,563,201.9901m	7,590,082.2935m	S4° 52' 12"E
3+120.00	4,563,182.5984m	7,590,087.0488m	S15° 53' 56"E
3+140.00	4,563,163.4314m	7,590,092.7504m	S19° 05' 33"E
3+160.00	4,563,145.0230m	7,590,100.5311m	S26° 43' 55"E
3+180.00	4,563,127.7590m	7,590,110.6077m	S32° 18' 00"E
3+200.00	4,563,110.8538m	7,590,121.2947m	S32° 18' 00"E
3+220.00	4,563,092.8461m	7,590,129.8039m	S15° 56' 16"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
3+240.00	4,563,073.0622m	7,590,132.0190m	S3° 09' 39"W
3+260.00	4,563,053.1137m	7,590,130.5856m	S4° 08' 05"W
3+280.00	4,563,033.3209m	7,590,132.3773m	S16° 31' 15"E
3+300.00	4,563,015.2097m	7,590,140.7727m	S27° 29' 43"E
3+320.00	4,562,997.4687m	7,590,150.0062m	S27° 29' 43"E
3+340.00	4,562,979.3514m	7,590,158.4486m	S21° 38' 43"E
3+360.00	4,562,960.5264m	7,590,165.1161m	S11° 43' 58"E
3+380.00	4,562,940.9450m	7,590,169.1864m	S12° 17' 29"E
3+400.00	4,562,921.6614m	7,590,174.4701m	S16° 27' 36"E
3+420.00	4,562,902.1852m	7,590,178.6998m	S1° 58' 32"E
3+440.00	4,562,882.6734m	7,590,175.0906m	S22° 56' 08"W
3+460.00	4,562,866.4972m	7,590,163.5984m	S47° 50' 49"W
3+480.00	4,562,856.6666m	7,590,146.3619m	S72° 45' 29"W
3+500.00	4,562,853.3438m	7,590,126.6649m	S82° 13' 12"W
3+520.00	4,562,850.3988m	7,590,106.8894m	S76° 35' 38"W
3+540.00	4,562,842.0450m	7,590,088.8642m	S53° 40' 32"W
3+560.00	4,562,827.3313m	7,590,075.5150m	S30° 45' 26"W
3+580.00	4,562,808.9436m	7,590,067.7230m	S20° 48' 25"W
3+600.00	4,562,790.2479m	7,590,060.6186m	S20° 48' 25"W
3+620.00	4,562,771.5523m	7,590,053.5142m	S20° 48' 25"W
3+640.00	4,562,752.6655m	7,590,047.0882m	S5° 34' 48"W
3+660.00	4,562,735.0061m	7,590,054.5889m	S49° 06' 59"E
3+680.00	4,562,721.9156m	7,590,069.7098m	S49° 06' 59"E
3+700.00	4,562,706.8335m	7,590,082.3041m	S16° 28' 18"E
3+720.00	4,562,686.9870m	7,590,081.7051m	S6° 11' 18"W
3+740.00	4,562,667.0692m	7,590,080.1320m	S2° 14' 24"E
3+760.00	4,562,647.6813m	7,590,084.5547m	S23° 27' 38"E
3+780.00	4,562,630.8175m	7,590,095.2095m	S35° 58' 10"E
3+800.00	4,562,614.6309m	7,590,106.9566m	S35° 58' 10"E
3+820.00	4,562,598.0426m	7,590,118.1058m	S30° 10' 41"E
3+840.00	4,562,580.7532m	7,590,128.1596m	S30° 10' 41"E
3+860.00	4,562,561.4863m	7,590,131.2417m	S12° 56' 18"W
3+880.00	4,562,542.9858m	7,590,123.7011m	S23° 25' 11"W
3+900.00	4,562,524.6335m	7,590,115.7518m	S23° 25' 11"W
3+920.00	4,562,505.9096m	7,590,108.7970m	S14° 37' 00"W
3+940.00	4,562,486.1573m	7,590,105.9330m	S1° 53' 03"W
3+960.00	4,562,466.1915m	7,590,106.5376m	S9° 26' 59"E
3+980.00	4,562,447.8238m	7,590,114.0267m	S34° 54' 53"E
4+000.00	4,562,434.4605m	7,590,128.6855m	S60° 22' 46"E
4+020.00	4,562,426.3451m	7,590,146.9554m	S66° 52' 41"E
4+040.00	4,562,418.4914m	7,590,165.3488m	S66° 52' 41"E
4+060.00	4,562,410.6376m	7,590,183.7422m	S66° 52' 41"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
4+080.00	4,562,402.7771m	7,590,202.1327m	S65° 42' 16"E
4+100.00	4,562,389.9208m	7,590,217.0976m	S32° 57' 50"E
4+120.00	4,562,371.5175m	7,590,224.0725m	S2° 00' 17"W
4+140.00	4,562,351.5831m	7,590,222.4593m	S5° 43' 00"W
4+160.00	4,562,332.0664m	7,590,218.2815m	S18° 26' 56"W
4+180.00	4,562,313.9504m	7,590,209.9049m	S31° 10' 53"W
4+200.00	4,562,299.8735m	7,590,196.6577m	S85° 15' 04"W
4+220.00	4,562,314.2471m	7,590,190.0244m	N23° 02' 25"E
4+240.00	4,562,332.8040m	7,590,197.4227m	N12° 30' 38"E
4+260.00	4,562,352.1245m	7,590,194.4627m	N29° 55' 51"W
4+280.00	4,562,364.8887m	7,590,179.4852m	N67° 32' 45"W
4+300.00	4,562,358.6608m	7,590,162.3621m	S27° 34' 17"W
4+320.00	4,562,339.1374m	7,590,163.2220m	S11° 20' 17"E
4+340.00	4,562,319.3817m	7,590,165.9468m	S1° 59' 29"W
4+360.00	4,562,300.1362m	7,590,161.0403m	S22° 48' 22"W
4+380.00	4,562,281.6453m	7,590,153.4258m	S19° 04' 42"W
4+400.00	4,562,262.0724m	7,590,149.6590m	S2° 46' 23"W
4+420.00	4,562,242.0959m	7,590,148.6914m	S2° 46' 23"W
4+440.00	4,562,222.1343m	7,590,147.4820m	S4° 27' 46"W
4+460.00	4,562,202.6838m	7,590,143.1549m	S18° 36' 19"W
4+480.00	4,562,183.9811m	7,590,136.1218m	S26° 10' 56"W
4+500.00	4,562,166.6507m	7,590,136.4997m	S64° 09' 38"E
4+520.00	4,562,157.7551m	7,590,153.7170m	S19° 19' 07"E
4+540.00	4,562,140.0959m	7,590,145.7970m	S38° 39' 58"W
4+560.00	4,562,122.5135m	7,590,136.9238m	S8° 23' 14"W
4+580.00	4,562,103.0267m	7,590,132.8864m	S25° 26' 50"W
4+600.00	4,562,087.3888m	7,590,120.5441m	S41° 45' 23"W
4+620.00	4,562,072.5084m	7,590,107.1818m	S43° 42' 46"W
4+640.00	4,562,059.5258m	7,590,092.0120m	S55° 10' 19"W
4+660.00	4,562,049.4891m	7,590,074.7293m	S61° 43' 56"W
4+680.00	4,562,035.8133m	7,590,062.3703m	S7° 53' 17"E
4+700.00	4,562,027.5588m	7,590,078.1655m	S89° 28' 49"E
4+720.00	4,562,027.3773m	7,590,098.1646m	S89° 28' 49"E
4+740.00	4,562,025.9529m	7,590,117.9967m	S68° 03' 01"E
4+760.00	4,562,010.6350m	7,590,129.2156m	S4° 23' 18"E
4+780.00	4,561,992.6454m	7,590,121.6988m	S34° 27' 40"W
4+800.00	4,561,976.1172m	7,590,110.4384m	S32° 44' 02"W
4+820.00	4,561,958.8467m	7,590,100.3577m	S28° 59' 19"W
4+840.00	4,561,941.0497m	7,590,091.2360m	S26° 39' 58"W
4+860.00	4,561,923.1770m	7,590,082.2602m	S26° 39' 58"W
4+880.00	4,561,905.3042m	7,590,073.2845m	S26° 39' 58"W
4+900.00	4,561,887.3882m	7,590,064.3961m	S25° 49' 55"W

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
4+920.00	4,561,869.3866m	7,590,055.6815m	S25° 49' 55"W
4+940.00	4,561,851.3851m	7,590,046.9668m	S25° 49' 55"W
4+960.00	4,561,833.4254m	7,590,038.1688m	S28° 18' 24"W
4+980.00	4,561,816.3319m	7,590,027.7912m	S31° 47' 33"W
5+000.00	4,561,799.4509m	7,590,017.0710m	S34° 05' 57"W
5+020.00	4,561,784.5189m	7,590,003.9180m	S49° 50' 11"W
5+040.00	4,561,771.6195m	7,589,988.6338m	S49° 50' 11"W
5+060.00	4,561,758.6829m	7,589,973.3831m	S44° 22' 31"W
5+080.00	4,561,741.4831m	7,589,975.7122m	S59° 47' 56"E
5+100.00	4,561,740.1380m	7,589,995.4467m	N89° 24' 02"E
5+120.00	4,561,732.2099m	7,590,012.8517m	S35° 34' 15"E
5+140.00	4,561,712.9780m	7,590,015.7797m	S4° 46' 43"W
5+160.00	4,561,693.0475m	7,590,014.1135m	S4° 46' 43"W
5+180.00	4,561,673.1171m	7,590,012.4474m	S4° 46' 43"W
5+200.00	4,561,653.1691m	7,590,011.0442m	S1° 50' 13"W
5+220.00	4,561,633.1785m	7,590,011.3623m	S2° 44' 18"E
5+240.00	4,561,613.2013m	7,590,012.3179m	S2° 44' 18"E
5+260.00	4,561,593.2241m	7,590,013.2734m	S2° 44' 18"E
5+280.00	4,561,573.2470m	7,590,014.2289m	S2° 44' 18"E
5+300.00	4,561,553.2698m	7,590,015.1845m	S2° 44' 18"E
5+320.00	4,561,533.2927m	7,590,016.1400m	S2° 44' 18"E
5+340.00	4,561,513.3904m	7,590,017.8840m	S10° 48' 11"E
5+360.00	4,561,494.3471m	7,590,023.8734m	S21° 19' 02"E
5+380.00	4,561,475.7154m	7,590,031.1440m	S21° 19' 02"E
5+400.00	4,561,457.0838m	7,590,038.4146m	S21° 19' 02"E
5+420.00	4,561,437.8757m	7,590,043.8098m	S8° 37' 08"E
5+440.00	4,561,417.9748m	7,590,045.7758m	S5° 14' 42"E
5+460.00	4,561,398.0101m	7,590,046.7324m	S0° 56' 16"W
5+480.00	4,561,378.0315m	7,590,046.0637m	S8° 06' 58"W
5+500.00	4,561,359.7378m	7,590,038.5086m	S36° 45' 51"W
5+520.00	4,561,344.0303m	7,590,026.1420m	S42° 16' 10"W
5+540.00	4,561,330.6697m	7,590,011.3041m	S53° 43' 43"W
5+560.00	4,561,315.4891m	7,590,000.0086m	S2° 05' 39"E
5+580.00	4,561,302.0452m	7,590,012.8190m	S68° 18' 25"E
5+600.00	4,561,294.6525m	7,590,031.4026m	S68° 11' 01"E
5+620.00	4,561,282.0784m	7,590,046.5367m	S32° 22' 26"E
5+640.00	4,561,263.0267m	7,590,051.5915m	S1° 53' 59"E
5+660.00	4,561,243.0379m	7,590,051.4289m	S2° 25' 20"W
5+680.00	4,561,223.0466m	7,590,051.1409m	S2° 01' 33"E
5+700.00	4,561,203.1362m	7,590,052.9258m	S8° 13' 11"E
5+720.00	4,561,183.5346m	7,590,056.8486m	S14° 24' 50"E
5+740.00	4,561,164.2542m	7,590,062.1643m	S15° 30' 39"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
5+760.00	4,561,144.7010m	7,590,066.1080m	S2° 58' 53"E
5+780.00	4,561,124.9241m	7,590,063.8309m	S16° 07' 02"W
5+800.00	4,561,106.9616m	7,590,055.2369m	S33° 16' 20"W
5+820.00	4,561,089.2364m	7,590,046.3438m	S10° 44' 42"W
5+840.00	4,561,069.3083m	7,590,044.7674m	S7° 27' 47"W
5+860.00	4,561,049.8023m	7,590,040.3885m	S11° 53' 16"W
5+880.00	4,561,030.0836m	7,590,037.0667m	S8° 38' 38"W
5+900.00	4,561,010.4553m	7,590,033.3340m	S14° 48' 14"W
5+920.00	4,560,991.5365m	7,590,026.9962m	S26° 43' 19"W
5+940.00	4,560,974.0996m	7,590,017.2026m	S29° 31' 38"W
5+960.00	4,560,955.7813m	7,590,009.4616m	S11° 09' 37"W
5+980.00	4,560,935.9553m	7,590,006.8455m	S7° 12' 39"W
6+000.00	4,560,916.1135m	7,590,004.3350m	S7° 12' 39"W
6+020.00	4,560,896.2203m	7,590,002.5024m	S1° 24' 59"E
6+040.00	4,560,876.6381m	7,590,006.1722m	S16° 50' 39"E
6+060.00	4,560,857.2057m	7,590,010.3760m	S2° 39' 53"W
6+080.00	4,560,838.8243m	7,590,003.2183m	S31° 12' 57"W
6+100.00	4,560,821.7199m	7,589,992.8530m	S31° 12' 57"W
6+120.00	4,560,804.5238m	7,589,982.6412m	S30° 24' 50"W
6+140.00	4,560,787.2760m	7,589,972.5163m	S30° 24' 50"W
6+160.00	4,560,770.3128m	7,589,961.9561m	S38° 40' 52"W
6+180.00	4,560,755.2381m	7,589,948.8153m	S43° 27' 18"W
6+200.00	4,560,741.6039m	7,589,934.1903m	S48° 39' 39"W
6+220.00	4,560,728.8136m	7,589,918.8160m	S50° 56' 12"W
6+240.00	4,560,716.9232m	7,589,902.7670m	S62° 09' 19"W
6+260.00	4,560,712.9985m	7,589,883.4323m	N85° 06' 15"W
6+280.00	4,560,717.0655m	7,589,863.8623m	N77° 20' 25"W
6+300.00	4,560,721.8451m	7,589,844.4555m	N69° 59' 46"W
6+320.00	4,560,732.6611m	7,589,828.6364m	N8° 08' 29"W
6+340.00	4,560,752.5975m	7,589,830.0710m	N4° 36' 39"E
6+355.10	4,560,767.6486m	7,589,831.2848m	N4° 36' 39"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Alignment Name: Lev rab - 2.000

Station Range: Start: 0+000.00, End: 6+329.40

Station Increment: 20.00

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
0+000.00	4,565,425.4441m	7,588,880.5511m	S21° 11' 34"E
0+020.00	4,565,413.9990m	7,588,895.3266m	S88° 58' 26"E
0+040.00	4,565,419.1488m	7,588,914.5818m	N70° 57' 58"E
0+060.00	4,565,427.0739m	7,588,932.9379m	N65° 52' 52"E
0+080.00	4,565,433.0187m	7,588,951.9995m	N75° 09' 15"E
0+100.00	4,565,438.1509m	7,588,971.3298m	N73° 58' 23"E
0+120.00	4,565,448.3641m	7,588,988.2573m	N43° 49' 03"E
0+140.00	4,565,464.8328m	7,588,999.5388m	N32° 09' 49"E
0+160.00	4,565,481.7634m	7,589,010.1856m	N32° 09' 49"E
0+180.00	4,565,491.8171m	7,589,026.5334m	N77° 14' 29"E
0+200.00	4,565,498.4031m	7,589,045.3133m	N61° 52' 51"E
0+220.00	4,565,507.8292m	7,589,062.9527m	N61° 52' 51"E
0+240.00	4,565,518.0406m	7,589,080.1253m	N54° 03' 22"E
0+260.00	4,565,530.3610m	7,589,095.8788m	N51° 44' 35"E
0+280.00	4,565,537.2891m	7,589,113.9489m	S83° 42' 05"E
0+300.00	4,565,526.3043m	7,589,129.6681m	S26° 24' 21"E
0+320.00	4,565,506.9820m	7,589,134.6929m	S13° 01' 02"E
0+340.00	4,565,487.4820m	7,589,139.1360m	S12° 06' 25"E
0+360.00	4,565,467.8827m	7,589,143.1188m	S11° 22' 00"E
0+380.00	4,565,448.2750m	7,589,147.0606m	S11° 22' 00"E
0+400.00	4,565,428.8722m	7,589,151.8443m	S18° 18' 43"E
0+420.00	4,565,410.5070m	7,589,159.7033m	S28° 01' 23"E
0+440.00	4,565,393.7307m	7,589,170.5475m	S37° 44' 03"E
0+460.00	4,565,378.1422m	7,589,183.0772m	S38° 51' 23"E
0+480.00	4,565,362.5249m	7,589,195.5710m	S38° 13' 01"E
0+500.00	4,565,346.7000m	7,589,207.8005m	S37° 10' 37"E
0+520.00	4,565,330.6557m	7,589,219.7408m	S36° 08' 14"E
0+540.00	4,565,314.3993m	7,589,231.3907m	S35° 14' 11"E
0+560.00	4,565,298.0050m	7,589,242.8441m	S32° 57' 52"E
0+580.00	4,565,280.4661m	7,589,252.4161m	S24° 16' 59"E
0+600.00	4,565,261.8116m	7,589,259.6125m	S20° 04' 35"E
0+620.00	4,565,243.0269m	7,589,266.4779m	S20° 04' 35"E
0+640.00	4,565,223.9324m	7,589,272.3475m	S11° 40' 20"E
0+660.00	4,565,204.4765m	7,589,276.7713m	S21° 25' 22"E
0+680.00	4,565,187.0544m	7,589,286.5268m	S31° 40' 35"E
0+700.00	4,565,170.0339m	7,589,297.0293m	S31° 40' 35"E
0+720.00	4,565,153.3890m	7,589,308.1096m	S35° 42' 41"E
0+740.00	4,565,137.5834m	7,589,320.3575m	S39° 50' 00"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
0+760.00	4,565,122.2619m	7,589,333.2122m	S38° 10' 50"E
0+780.00	4,565,104.9821m	7,589,343.2307m	S28° 19' 35"E
0+800.00	4,565,088.1468m	7,589,353.9708m	S37° 47' 56"E
0+820.00	4,565,072.3435m	7,589,366.2287m	S37° 47' 56"E
0+840.00	4,565,056.3464m	7,589,378.2217m	S32° 57' 32"E
0+860.00	4,565,038.7214m	7,589,387.6453m	S26° 24' 44"E
0+880.00	4,565,020.8091m	7,589,396.5419m	S26° 24' 44"E
0+900.00	4,565,002.8967m	7,589,405.4385m	S26° 24' 44"E
0+920.00	4,564,984.9844m	7,589,414.3350m	S26° 24' 44"E
0+940.00	4,564,966.5129m	7,589,421.8950m	S15° 17' 30"E
0+960.00	4,564,946.7560m	7,589,424.6192m	S0° 24' 35"E
0+980.00	4,564,926.9621m	7,589,422.1779m	S14° 28' 20"W
1+000.00	4,564,907.8173m	7,589,416.4180m	S13° 55' 06"W
1+020.00	4,564,888.3297m	7,589,412.0547m	S3° 56' 23"W
1+040.00	4,564,868.9721m	7,589,416.0091m	S27° 01' 51"E
1+060.00	4,564,853.6575m	7,589,428.6886m	S40° 57' 40"E
1+080.00	4,564,837.2048m	7,589,439.8492m	S22° 07' 13"E
1+100.00	4,564,818.0532m	7,589,445.5865m	S15° 56' 42"E
1+120.00	4,564,798.8816m	7,589,451.2727m	S19° 17' 15"E
1+140.00	4,564,780.6529m	7,589,459.4433m	S28° 59' 56"E
1+160.00	4,564,763.7469m	7,589,470.1195m	S33° 10' 01"E
1+180.00	4,564,746.8472m	7,589,480.8118m	S30° 49' 14"E
1+200.00	4,564,729.3899m	7,589,490.5655m	S27° 33' 54"E
1+220.00	4,564,711.4068m	7,589,499.3121m	S24° 18' 35"E
1+240.00	4,564,693.0243m	7,589,507.1899m	S22° 53' 11"E
1+260.00	4,564,674.6016m	7,589,514.9746m	S23° 37' 15"E
1+280.00	4,564,657.3413m	7,589,524.9928m	S36° 38' 33"E
1+300.00	4,564,642.7019m	7,589,538.5695m	S46° 49' 10"E
1+320.00	4,564,629.0159m	7,589,553.1536m	S46° 49' 10"E
1+340.00	4,564,617.2293m	7,589,569.1770m	S64° 53' 58"E
1+360.00	4,564,610.0619m	7,589,587.8450m	S69° 25' 29"E
1+380.00	4,564,600.8051m	7,589,605.3756m	S46° 36' 07"E
1+400.00	4,564,583.5458m	7,589,614.8236m	S10° 47' 32"E
1+420.00	4,564,564.4778m	7,589,618.9920m	S52° 12' 04"E
1+440.00	4,564,564.7301m	7,589,638.5515m	S88° 51' 49"E
1+460.00	4,564,555.9057m	7,589,655.7366m	S36° 46' 35"E
1+480.00	4,564,537.2515m	7,589,662.6105m	S16° 10' 01"E
1+500.00	4,564,518.0424m	7,589,668.1792m	S16° 10' 01"E
1+520.00	4,564,498.8333m	7,589,673.7480m	S16° 10' 01"E
1+540.00	4,564,479.6242m	7,589,679.3168m	S16° 10' 01"E
1+560.00	4,564,460.4151m	7,589,684.8856m	S16° 10' 01"E
1+580.00	4,564,441.2061m	7,589,690.4543m	S16° 10' 01"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
1+600.00	4,564,422.4606m	7,589,697.3402m	S25° 50' 34"E
1+620.00	4,564,405.0324m	7,589,707.1412m	S30° 08' 32"E
1+640.00	4,564,389.7065m	7,589,719.6013m	S57° 16' 00"E
1+660.00	4,564,380.9265m	7,589,737.5616m	S64° 36' 20"E
1+680.00	4,564,373.1256m	7,589,755.9568m	S72° 07' 10"E
1+700.00	4,564,368.9630m	7,589,775.4834m	S83° 48' 45"E
1+720.00	4,564,367.1471m	7,589,795.3973m	S80° 37' 46"E
1+740.00	4,564,359.5937m	7,589,813.7305m	S54° 35' 10"E
1+760.00	4,564,345.0614m	7,589,827.3272m	S37° 29' 13"E
1+780.00	4,564,327.0820m	7,589,834.5303m	S6° 03' 01"W
1+800.00	4,564,307.9334m	7,589,828.8358m	S17° 30' 48"W
1+820.00	4,564,288.1678m	7,589,826.8584m	S3° 47' 48"E
1+840.00	4,564,268.2017m	7,589,827.7347m	S3° 43' 36"W
1+860.00	4,564,248.7205m	7,589,823.4383m	S14° 15' 39"W
1+880.00	4,564,229.3270m	7,589,820.2432m	S26° 43' 23"E
1+900.00	4,564,228.0566m	7,589,838.4765m	N77° 14' 23"E
1+920.00	4,564,230.4907m	7,589,858.0001m	S69° 33' 28"E
1+940.00	4,564,214.1651m	7,589,865.7815m	S18° 35' 22"W
1+960.00	4,564,196.0421m	7,589,857.3301m	S25° 15' 10"W
1+980.00	4,564,177.9534m	7,589,848.7979m	S25° 15' 10"W
2+000.00	4,564,159.5568m	7,589,841.0396m	S14° 34' 24"W
2+020.00	4,564,139.7221m	7,589,840.1262m	S9° 18' 00"E
2+040.00	4,564,120.1434m	7,589,844.2058m	S11° 54' 48"E
2+060.00	4,564,100.9100m	7,589,849.6345m	S19° 38' 00"E
2+080.00	4,564,081.6836m	7,589,854.8031m	S4° 09' 37"E
2+100.00	4,564,061.7144m	7,589,853.9956m	S3° 31' 35"W
2+120.00	4,564,041.7533m	7,589,852.7484m	S4° 08' 05"W
2+140.00	4,564,021.8539m	7,589,850.7774m	S3° 12' 57"W
2+160.00	4,564,003.1577m	7,589,854.5239m	S61° 54' 10"E
2+180.00	4,564,009.0081m	7,589,872.9209m	N58° 07' 21"E
2+200.00	4,564,010.5845m	7,589,891.7823m	S61° 24' 12"E
2+220.00	4,563,994.7354m	7,589,903.3998m	S28° 03' 00"E
2+240.00	4,563,977.7191m	7,589,913.8082m	S40° 48' 10"E
2+260.00	4,563,962.6210m	7,589,926.9249m	S40° 59' 00"E
2+280.00	4,563,947.5230m	7,589,940.0417m	S40° 59' 00"E
2+300.00	4,563,932.4250m	7,589,953.1585m	S40° 59' 00"E
2+320.00	4,563,917.4183m	7,589,966.3782m	S42° 43' 27"E
2+340.00	4,563,903.0856m	7,589,980.3253m	S44° 45' 19"E
2+360.00	4,563,888.8832m	7,589,994.4069m	S44° 45' 19"E
2+380.00	4,563,874.6341m	7,590,008.4408m	S43° 33' 02"E
2+400.00	4,563,859.7021m	7,590,021.7413m	S40° 18' 09"E
2+420.00	4,563,844.4493m	7,590,034.6778m	S40° 18' 09"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
2+440.00	4,563,829.1683m	7,590,047.5804m	S38° 56' 45"E
2+460.00	4,563,812.8558m	7,590,059.1287m	S31° 38' 49"E
2+480.00	4,563,795.2084m	7,590,068.5111m	S24° 20' 53"E
2+500.00	4,563,776.5132m	7,590,075.5790m	S17° 27' 07"E
2+520.00	4,563,757.4338m	7,590,081.5772m	S17° 27' 07"E
2+540.00	4,563,738.5178m	7,590,088.0208m	S25° 30' 36"E
2+560.00	4,563,721.0506m	7,590,097.7577m	S29° 27' 52"E
2+580.00	4,563,702.3068m	7,590,104.3512m	S7° 57' 52"E
2+600.00	4,563,682.4768m	7,590,103.1402m	S14° 57' 14"W
2+620.00	4,563,663.4830m	7,590,096.8823m	S19° 26' 01"W
2+640.00	4,563,645.0942m	7,590,089.0485m	S25° 34' 40"W
2+660.00	4,563,626.9112m	7,590,080.7389m	S20° 06' 34"W
2+680.00	4,563,607.5047m	7,590,076.0346m	S10° 27' 17"W
2+700.00	4,563,587.8368m	7,590,072.4053m	S10° 27' 17"W
2+720.00	4,563,568.1211m	7,590,069.0949m	S6° 29' 43"W
2+740.00	4,563,548.2782m	7,590,066.6368m	S4° 36' 10"W
2+760.00	4,563,528.3187m	7,590,067.0911m	S7° 12' 39"E
2+780.00	4,563,508.6552m	7,590,070.7040m	S10° 01' 45"E
2+800.00	4,563,489.1585m	7,590,075.1175m	S13° 59' 20"E
2+820.00	4,563,469.6819m	7,590,079.6554m	S11° 41' 58"E
2+840.00	4,563,450.0002m	7,590,083.1968m	S8° 46' 11"E
2+860.00	4,563,430.2340m	7,590,086.2461m	S8° 46' 11"E
2+880.00	4,563,410.4679m	7,590,089.2953m	S8° 46' 11"E
2+900.00	4,563,390.7017m	7,590,092.3446m	S8° 46' 11"E
2+920.00	4,563,370.9304m	7,590,095.3584m	S7° 04' 34"E
2+940.00	4,563,350.9799m	7,590,095.3893m	S6° 53' 55"W
2+960.00	4,563,331.4814m	7,590,091.0500m	S12° 56' 53"W
2+980.00	4,563,312.0569m	7,590,086.3941m	S7° 47' 05"W
3+000.00	4,563,292.1212m	7,590,086.4544m	S8° 07' 51"E
3+020.00	4,563,272.2982m	7,590,089.0790m	S9° 04' 48"E
3+040.00	4,563,252.3726m	7,590,090.4598m	S1° 09' 05"W
3+060.00	4,563,232.5119m	7,590,088.3155m	S9° 55' 03"W
3+080.00	4,563,212.6786m	7,590,085.8172m	S5° 57' 29"W
3+100.00	4,563,192.9055m	7,590,087.0797m	S11° 56' 21"E
3+120.00	4,563,173.4650m	7,590,091.7298m	S15° 53' 56"E
3+140.00	4,563,154.5897m	7,590,098.2975m	S23° 01' 58"E
3+160.00	4,563,136.7679m	7,590,107.3406m	S30° 46' 31"E
3+180.00	4,563,119.8351m	7,590,117.9831m	S32° 18' 00"E
3+200.00	4,563,102.6870m	7,590,128.2479m	S25° 07' 00"E
3+220.00	4,563,083.5332m	7,590,133.6951m	S6° 38' 03"E
3+240.00	4,563,063.5691m	7,590,133.4931m	S0° 10' 31"W
3+260.00	4,563,043.5773m	7,590,133.4804m	S4° 50' 08"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
3+280.00	4,563,024.5538m	7,590,139.2030m	S23° 32' 08"E
3+300.00	4,563,006.4155m	7,590,147.6044m	S27° 29' 43"E
3+320.00	4,562,988.5982m	7,590,156.6857m	S24° 46' 58"E
3+340.00	4,562,970.0965m	7,590,164.2731m	S21° 38' 43"E
3+360.00	4,562,950.7454m	7,590,169.1881m	S11° 43' 17"E
3+380.00	4,562,931.2720m	7,590,173.7165m	S16° 19' 37"E
3+400.00	4,562,912.0780m	7,590,179.3345m	S13° 50' 08"E
3+420.00	4,562,892.2333m	7,590,179.9925m	S10° 02' 15"W
3+440.00	4,562,873.8201m	7,590,172.5627m	S33° 54' 39"W
3+460.00	4,562,859.9893m	7,590,158.3165m	S57° 47' 03"W
3+480.00	4,562,853.1074m	7,590,139.6917m	S81° 39' 26"W
3+500.00	4,562,849.9374m	7,590,119.9550m	S78° 15' 37"W
3+520.00	4,562,845.2119m	7,590,100.5644m	S67° 35' 25"W
3+540.00	4,562,833.9405m	7,590,084.2257m	S43° 12' 33"W
3+560.00	4,562,816.9750m	7,590,073.8847m	S24° 46' 00"W
3+580.00	4,562,798.6306m	7,590,065.9436m	S20° 48' 25"W
3+600.00	4,562,779.9349m	7,590,058.8391m	S20° 48' 25"W
3+620.00	4,562,760.9109m	7,590,052.7560m	S14° 45' 28"W
3+640.00	4,562,741.7219m	7,590,053.1634m	S33° 03' 04"E
3+660.00	4,562,727.1147m	7,590,066.7600m	S49° 06' 59"E
3+680.00	4,562,713.4999m	7,590,081.3401m	S34° 06' 36"E
3+700.00	4,562,694.2910m	7,590,084.5087m	S6° 11' 18"W
3+720.00	4,562,674.3522m	7,590,083.3537m	S5° 49' 16"W
3+740.00	4,562,654.5687m	7,590,085.2285m	S16° 38' 53"E
3+760.00	4,562,636.8166m	7,590,094.2441m	S29° 42' 58"E
3+780.00	4,562,620.2261m	7,590,105.3671m	S35° 58' 10"E
3+800.00	4,562,603.8999m	7,590,116.9130m	S32° 20' 20"E
3+820.00	4,562,586.6551m	7,590,127.0412m	S30° 10' 41"E
3+840.00	4,562,568.1540m	7,590,133.8890m	S1° 43' 55"E
3+860.00	4,562,549.1053m	7,590,128.5312m	S23° 25' 11"W
3+880.00	4,562,530.7529m	7,590,120.5820m	S23° 25' 11"W
3+900.00	4,562,511.9676m	7,590,113.7787m	S19° 18' 37"W
3+920.00	4,562,492.5017m	7,590,109.3832m	S6° 08' 20"W
3+940.00	4,562,472.5197m	7,590,108.9403m	S1° 26' 47"E
3+960.00	4,562,453.3911m	7,590,114.0974m	S28° 43' 48"E
3+980.00	4,562,438.7546m	7,590,127.4492m	S56° 00' 49"E
4+000.00	4,562,429.3283m	7,590,145.0618m	S66° 52' 41"E
4+020.00	4,562,421.4746m	7,590,163.4553m	S66° 52' 41"E
4+040.00	4,562,413.6208m	7,590,181.8487m	S66° 52' 41"E
4+060.00	4,562,405.7670m	7,590,200.2421m	S66° 52' 41"E
4+080.00	4,562,394.3159m	7,590,216.3611m	S39° 18' 28"E
4+100.00	4,562,376.7324m	7,590,225.6165m	S11° 50' 36"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
4+120.00	4,562,356.8115m	7,590,224.9063m	S4° 38' 31"W
4+140.00	4,562,337.0779m	7,590,221.8629m	S14° 46' 48"W
4+160.00	4,562,318.4440m	7,590,214.7071m	S27° 14' 08"W
4+180.00	4,562,301.6708m	7,590,203.8609m	S38° 08' 09"W
4+200.00	4,562,303.2638m	7,590,187.1071m	N27° 16' 22"W
4+220.00	4,562,322.3446m	7,590,190.4698m	N16° 59' 28"E
4+240.00	4,562,341.7432m	7,590,194.3596m	N7° 33' 25"W
4+260.00	4,562,357.9090m	7,590,183.8902m	N60° 27' 21"W
4+280.00	4,562,357.5503m	7,590,166.3384m	S32° 44' 30"W
4+300.00	4,562,337.8804m	7,590,165.8430m	S3° 44' 36"E
4+320.00	4,562,318.0526m	7,590,167.8849m	S3° 31' 44"W
4+340.00	4,562,298.8682m	7,590,162.6768m	S22° 48' 22"W
4+360.00	4,562,280.0149m	7,590,156.0400m	S18° 29' 29"W
4+380.00	4,562,260.3988m	7,590,152.4696m	S7° 50' 00"W
4+400.00	4,562,240.5039m	7,590,150.6167m	S2° 46' 23"W
4+420.00	4,562,220.5452m	7,590,149.3635m	S4° 42' 34"W
4+440.00	4,562,201.1508m	7,590,144.7491m	S18° 36' 19"W
4+460.00	4,562,182.1938m	7,590,138.3869m	S19° 39' 31"W
4+480.00	4,562,167.2345m	7,590,143.5531m	S64° 53' 27"E
4+500.00	4,562,153.8861m	7,590,155.9761m	S9° 56' 16"W
4+520.00	4,562,136.3574m	7,590,146.4679m	S30° 37' 42"W
4+540.00	4,562,118.0788m	7,590,139.0953m	S15° 50' 40"W
4+560.00	4,562,099.1452m	7,590,133.0495m	S31° 36' 32"W
4+580.00	4,562,083.9143m	7,590,120.1233m	S41° 45' 23"W
4+600.00	4,562,069.1266m	7,590,106.6622m	S45° 17' 16"W
4+620.00	4,562,056.5346m	7,590,091.1650m	S56° 31' 20"W
4+640.00	4,562,045.7190m	7,590,074.3740m	S54° 08' 15"W
4+660.00	4,562,031.7041m	7,590,070.8059m	S79° 47' 40"E
4+680.00	4,562,029.5093m	7,590,090.6824m	S83° 31' 24"E
4+700.00	4,562,029.2639m	7,590,110.6784m	S89° 28' 49"E
4+720.00	4,562,020.5555m	7,590,127.7718m	S34° 23' 40"E
4+740.00	4,562,001.4748m	7,590,129.6919m	S22° 54' 05"W
4+760.00	4,561,984.7776m	7,590,118.7249m	S34° 27' 40"W
4+780.00	4,561,967.9928m	7,590,107.8646m	S29° 43' 45"W
4+800.00	4,561,950.4809m	7,590,098.2105m	S26° 39' 58"W
4+820.00	4,561,932.6081m	7,590,089.2347m	S26° 39' 58"W
4+840.00	4,561,914.7354m	7,590,080.2589m	S26° 39' 58"W
4+860.00	4,561,896.8626m	7,590,071.2831m	S26° 39' 58"W
4+880.00	4,561,878.8922m	7,590,062.5052m	S25° 49' 55"W
4+900.00	4,561,860.8906m	7,590,053.7905m	S25° 49' 55"W
4+920.00	4,561,842.8891m	7,590,045.0759m	S25° 49' 55"W
4+940.00	4,561,825.2543m	7,590,035.6747m	S31° 47' 33"W

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
4+960.00	4,561,808.2550m	7,590,025.1378m	S31° 47' 33"W
4+980.00	4,561,791.6576m	7,590,013.9956m	S38° 50' 06"W
5+000.00	4,561,778.0674m	7,589,999.3747m	S49° 50' 11"W
5+020.00	4,561,764.8998m	7,589,984.3408m	S44° 07' 33"W
5+040.00	4,561,748.9335m	7,589,974.0331m	S15° 54' 52"E
5+060.00	4,561,742.5640m	7,589,991.5043m	S84° 33' 01"E
5+080.00	4,561,737.6066m	7,590,010.4518m	S51° 33' 48"E
5+100.00	4,561,720.0568m	7,590,018.3683m	S3° 00' 15"W
5+120.00	4,561,700.1256m	7,590,016.7122m	S4° 46' 43"W
5+140.00	4,561,680.1952m	7,590,015.0461m	S4° 46' 43"W
5+160.00	4,561,661.5946m	7,590,017.1817m	S43° 53' 04"E
5+180.00	4,561,642.3034m	7,590,018.4930m	S1° 19' 33"E
5+200.00	4,561,622.3240m	7,590,019.3901m	S2° 44' 18"E
5+220.00	4,561,604.5143m	7,590,014.7357m	S2° 44' 18"E
5+240.00	4,561,584.5371m	7,590,015.6912m	S2° 44' 18"E
5+260.00	4,561,564.5600m	7,590,016.6467m	S2° 44' 18"E
5+280.00	4,561,544.5828m	7,590,017.6023m	S2° 44' 18"E
5+300.00	4,561,524.6057m	7,590,018.5578m	S2° 46' 38"E
5+320.00	4,561,504.9709m	7,590,022.0634m	S17° 28' 07"E
5+340.00	4,561,486.2790m	7,590,029.1687m	S21° 19' 02"E
5+360.00	4,561,467.6473m	7,590,036.4393m	S21° 19' 02"E
5+380.00	4,561,448.9102m	7,590,043.4147m	S16° 18' 23"E
5+400.00	4,561,429.2310m	7,590,046.7510m	S5° 14' 42"E
5+420.00	4,561,409.3079m	7,590,048.4951m	S3° 20' 07"E
5+440.00	4,561,389.3145m	7,590,048.5742m	S1° 02' 46"W
5+460.00	4,561,369.5938m	7,590,046.0322m	S19° 35' 39"W
5+480.00	4,561,352.6202m	7,590,035.6488m	S37° 00' 21"W
5+500.00	4,561,337.5175m	7,590,022.5796m	S46° 19' 34"W
5+520.00	4,561,324.0007m	7,590,007.8494m	S49° 21' 32"W
5+540.00	4,561,307.4803m	7,590,008.7250m	S63° 15' 24"E
5+560.00	4,561,298.6877m	7,590,026.6700m	S68° 18' 25"E
5+580.00	4,561,288.7377m	7,590,043.7976m	S44° 24' 41"E
5+600.00	4,561,271.2617m	7,590,052.9183m	S10° 42' 29"E
5+620.00	4,561,251.3040m	7,590,053.7735m	S1° 45' 32"W
5+640.00	4,561,231.3186m	7,590,053.0335m	S0° 32' 33"W
5+660.00	4,561,211.3489m	7,590,053.9363m	S5° 43' 10"E
5+680.00	4,561,191.5969m	7,590,057.0118m	S11° 58' 52"E
5+700.00	4,561,172.2393m	7,590,062.0238m	S15° 30' 39"E
5+720.00	4,561,152.9117m	7,590,067.1449m	S10° 31' 51"E
5+740.00	4,561,133.0033m	7,590,067.5930m	S7° 57' 07"W
5+760.00	4,561,113.9798m	7,590,061.7068m	S26° 26' 04"W
5+780.00	4,561,096.4749m	7,590,052.0618m	S28° 22' 31"W

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
5+800.00	4,561,077.1202m	7,590,047.5451m	S9° 12' 03"W
5+820.00	4,561,057.4472m	7,590,044.2143m	S13° 55' 35"W
5+840.00	4,561,037.8484m	7,590,040.2701m	S8° 38' 38"W
5+860.00	4,561,018.0806m	7,590,037.2335m	S10° 27' 31"W
5+880.00	4,560,998.7409m	7,590,032.1660m	S18° 35' 59"W
5+900.00	4,560,980.8467m	7,590,023.3227m	S29° 31' 38"W
5+920.00	4,560,963.2821m	7,590,013.7834m	S22° 08' 51"W
5+940.00	4,560,943.7482m	7,590,009.8474m	S7° 12' 39"W
5+960.00	4,560,923.9064m	7,590,007.3369m	S7° 12' 39"W
5+980.00	4,560,904.0637m	7,590,004.8338m	S6° 17' 44"W
6+000.00	4,560,884.2015m	7,590,006.0775m	S13° 27' 42"E
6+020.00	4,560,865.0095m	7,590,011.6932m	S12° 31' 02"E
6+040.00	4,560,845.5072m	7,590,009.4431m	S25° 40' 48"W
6+060.00	4,560,828.3341m	7,589,999.1998m	S31° 12' 57"W
6+080.00	4,560,811.2021m	7,589,988.8807m	S30° 24' 50"W
6+100.00	4,560,793.9542m	7,589,978.7558m	S30° 24' 50"W
6+120.00	4,560,776.7064m	7,589,968.6309m	S30° 24' 50"W
6+140.00	4,560,760.8796m	7,589,956.4799m	S40° 54' 09"W
6+160.00	4,560,746.5094m	7,589,942.5996m	S47° 43' 46"W
6+180.00	4,560,733.3799m	7,589,927.5178m	S50° 31' 18"W
6+200.00	4,560,720.8445m	7,589,911.9354m	S52° 06' 11"W
6+220.00	4,560,711.7339m	7,589,894.3642m	S77° 36' 02"W
6+240.00	4,560,712.6070m	7,589,874.5857m	N77° 20' 25"W
6+260.00	4,560,716.9902m	7,589,855.0719m	N77° 20' 25"W
6+280.00	4,560,723.3423m	7,589,836.1904m	N64° 04' 46"W
6+300.00	4,560,738.5041m	7,589,826.9279m	N4° 36' 39"E
6+320.00	4,560,758.4394m	7,589,828.5356m	N4° 36' 39"E
6+329.40	4,560,767.8090m	7,589,829.2913m	N4° 36' 39"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Alignment Name: Desen rab - 2.000

Station Range: Start: 0+000.00, End: 6+317.60

Station Increment: 20.00

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
0+000.00	4,565,423.9981m	7,588,876.8217m	S21° 11' 34"E
0+020.00	4,565,410.6548m	7,588,890.5803m	S75° 04' 12"E
0+040.00	4,565,413.5278m	7,588,910.0366m	N72° 56' 27"E
0+060.00	4,565,420.7722m	7,588,928.6513m	N65° 52' 52"E
0+080.00	4,565,427.6559m	7,588,947.3793m	N75° 09' 15"E
0+100.00	4,565,432.7803m	7,588,966.7116m	N75° 09' 15"E
0+120.00	4,565,440.3670m	7,588,985.0672m	N54° 46' 08"E
0+140.00	4,565,455.2189m	7,588,998.2184m	N32° 09' 49"E
0+160.00	4,565,471.9003m	7,589,009.2401m	N35° 09' 12"E
0+180.00	4,565,485.8510m	7,589,022.8261m	N77° 13' 49"E
0+200.00	4,565,492.1565m	7,589,041.7957m	N66° 12' 43"E
0+220.00	4,565,501.4499m	7,589,059.5018m	N61° 52' 51"E
0+240.00	4,565,511.1055m	7,589,077.0115m	N57° 45' 41"E
0+260.00	4,565,522.8397m	7,589,093.1930m	N55° 42' 10"E
0+280.00	4,565,532.3573m	7,589,110.5013m	N85° 12' 24"E
0+300.00	4,565,522.1443m	7,589,125.9879m	S18° 23' 56"E
0+320.00	4,565,502.9115m	7,589,131.4707m	S16° 00' 39"E
0+340.00	4,565,483.4119m	7,589,135.9069m	S11° 43' 37"E
0+360.00	4,565,463.8061m	7,589,139.8583m	S11° 22' 00"E
0+380.00	4,565,444.1984m	7,589,143.8001m	S11° 22' 00"E
0+400.00	4,565,424.9025m	7,589,148.9803m	S19° 39' 33"E
0+420.00	4,565,406.7028m	7,589,157.2191m	S29° 03' 07"E
0+440.00	4,565,390.0917m	7,589,168.3176m	S38° 26' 41"E
0+460.00	4,565,374.5153m	7,589,180.8625m	S38° 51' 23"E
0+480.00	4,565,358.8873m	7,589,193.3428m	S38° 08' 23"E
0+500.00	4,565,343.0455m	7,589,205.5505m	S37° 05' 46"E
0+520.00	4,565,326.9840m	7,589,217.4676m	S36° 03' 08"E
0+540.00	4,565,310.7131m	7,589,229.0972m	S35° 14' 11"E
0+560.00	4,565,294.2723m	7,589,240.4814m	S32° 08' 17"E
0+580.00	4,565,276.5762m	7,589,249.7570m	S23° 11' 08"E
0+600.00	4,565,257.8594m	7,589,256.7982m	S20° 04' 35"E
0+620.00	4,565,239.0747m	7,589,263.6636m	S20° 04' 35"E
0+640.00	4,565,219.8480m	7,589,269.0459m	S9° 37' 08"E
0+660.00	4,565,200.5701m	7,589,274.0733m	S24° 05' 19"E
0+680.00	4,565,183.3063m	7,589,284.1394m	S31° 40' 35"E
0+700.00	4,565,166.2879m	7,589,294.6453m	S31° 59' 02"E
0+720.00	4,565,149.7137m	7,589,305.8314m	S36° 02' 51"E
0+740.00	4,565,133.9737m	7,589,318.1638m	S40° 04' 07"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
0+760.00	4,565,118.6068m	7,589,330.9611m	S35° 56' 45"E
0+780.00	4,565,101.1739m	7,589,340.7393m	S28° 19' 35"E
0+800.00	4,565,084.5031m	7,589,351.7349m	S37° 47' 56"E
0+820.00	4,565,068.6998m	7,589,363.9927m	S37° 47' 56"E
0+840.00	4,565,052.6104m	7,589,375.8537m	S31° 45' 24"E
0+860.00	4,565,034.8789m	7,589,385.0876m	S26° 24' 44"E
0+880.00	4,565,016.9666m	7,589,393.9842m	S26° 24' 44"E
0+900.00	4,564,999.0543m	7,589,402.8807m	S26° 24' 44"E
0+920.00	4,564,981.1419m	7,589,411.7773m	S26° 24' 44"E
0+940.00	4,564,962.4707m	7,589,418.7861m	S12° 52' 28"E
0+960.00	4,564,942.6098m	7,589,420.5326m	S2° 49' 23"W
0+980.00	4,564,923.0158m	7,589,416.8449m	S17° 52' 41"W
1+000.00	4,564,903.9815m	7,589,410.7050m	S17° 52' 41"W
1+020.00	4,564,884.4623m	7,589,406.9881m	S1° 48' 30"E
1+040.00	4,564,865.3667m	7,589,412.2659m	S29° 05' 31"E
1+060.00	4,564,850.6226m	7,589,425.5610m	S48° 33' 38"E
1+080.00	4,564,834.2599m	7,589,436.6964m	S19° 54' 46"E
1+100.00	4,564,815.0579m	7,589,442.2822m	S15° 56' 42"E
1+120.00	4,564,795.9231m	7,589,448.0833m	S20° 06' 16"E
1+140.00	4,564,777.7880m	7,589,456.4632m	S29° 29' 49"E
1+160.00	4,564,760.9140m	7,589,467.1925m	S33° 10' 01"E
1+180.00	4,564,743.9952m	7,589,477.8541m	S30° 40' 00"E
1+200.00	4,564,726.5086m	7,589,487.5552m	S27° 22' 26"E
1+220.00	4,564,708.4937m	7,589,496.2358m	S24° 04' 52"E
1+240.00	4,564,690.0981m	7,589,504.0833m	S22° 53' 11"E
1+260.00	4,564,671.6873m	7,589,511.8955m	S24° 30' 56"E
1+280.00	4,564,654.5318m	7,589,522.0992m	S36° 58' 16"E
1+300.00	4,564,639.9104m	7,589,535.6988m	S46° 49' 10"E
1+320.00	4,564,626.2244m	7,589,550.2829m	S46° 49' 10"E
1+340.00	4,564,614.2383m	7,589,566.1801m	S63° 18' 25"E
1+360.00	4,564,606.4272m	7,589,584.5847m	S66° 33' 44"E
1+380.00	4,564,597.0304m	7,589,602.0891m	S46° 09' 57"E
1+400.00	4,564,579.3079m	7,589,610.3326m	S3° 43' 29"E
1+420.00	4,564,560.7262m	7,589,615.6776m	S50° 40' 29"E
1+440.00	4,564,559.4359m	7,589,634.9435m	N79° 14' 51"E
1+460.00	4,564,552.0791m	7,589,652.3164m	S33° 20' 44"E
1+480.00	4,564,533.3811m	7,589,659.3067m	S19° 05' 20"E
1+500.00	4,564,514.2479m	7,589,665.1146m	S16° 10' 01"E
1+520.00	4,564,495.0388m	7,589,670.6833m	S16° 10' 01"E
1+540.00	4,564,475.8297m	7,589,676.2521m	S16° 10' 01"E
1+560.00	4,564,456.6206m	7,589,681.8209m	S16° 10' 01"E
1+580.00	4,564,437.4116m	7,589,687.3897m	S16° 10' 01"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
1+600.00	4,564,418.8226m	7,589,694.6821m	S27° 01' 52"E
1+620.00	4,564,401.4539m	7,589,704.5937m	S30° 08' 32"E
1+640.00	4,564,386.3841m	7,589,717.3727m	S57° 07' 36"E
1+660.00	4,564,377.5663m	7,589,735.3128m	S64° 36' 20"E
1+680.00	4,564,369.6670m	7,589,753.6693m	S71° 29' 35"E
1+700.00	4,564,365.2126m	7,589,773.1341m	S82° 43' 39"E
1+720.00	4,564,362.4494m	7,589,792.9382m	S83° 04' 16"E
1+740.00	4,564,355.1609m	7,589,811.3280m	S53° 41' 19"E
1+760.00	4,564,340.3499m	7,589,824.6396m	S37° 29' 13"E
1+780.00	4,564,321.8645m	7,589,828.2304m	S13° 43' 18"W
1+800.00	4,564,302.4668m	7,589,823.3918m	S9° 56' 31"W
1+820.00	4,564,282.5311m	7,589,823.2237m	S3° 47' 48"E
1+840.00	4,564,262.6037m	7,589,822.9976m	S10° 46' 48"W
1+860.00	4,564,243.5296m	7,589,817.0351m	S18° 39' 30"W
1+880.00	4,564,224.6287m	7,589,816.7648m	S38° 52' 47"E
1+900.00	4,564,222.0391m	7,589,835.0593m	N72° 48' 52"E
1+920.00	4,564,225.7142m	7,589,854.6505m	S80° 51' 51"E
1+940.00	4,564,209.4097m	7,589,858.0462m	S20° 51' 19"W
1+960.00	4,564,190.9073m	7,589,850.4855m	S25° 15' 10"W
1+980.00	4,564,172.8186m	7,589,841.9532m	S25° 15' 10"W
2+000.00	4,564,153.8707m	7,589,835.8896m	S7° 03' 38"W
2+020.00	4,564,134.0245m	7,589,837.1892m	S11° 54' 48"E
2+040.00	4,564,114.4725m	7,589,841.3953m	S13° 45' 52"E
2+060.00	4,564,095.4138m	7,589,847.4120m	S20° 51' 15"E
2+080.00	4,564,075.8868m	7,589,850.8606m	S3° 10' 56"W
2+100.00	4,564,055.9246m	7,589,849.6312m	S3° 31' 35"W
2+120.00	4,564,035.9728m	7,589,848.2577m	S5° 18' 21"W
2+140.00	4,564,016.1052m	7,589,845.9666m	S6° 54' 54"W
2+160.00	4,563,998.3992m	7,589,851.7622m	S60° 58' 16"E
2+180.00	4,564,002.1175m	7,589,870.3099m	N61° 56' 11"E
2+200.00	4,564,006.4668m	7,589,888.8586m	S64° 15' 02"E
2+220.00	4,563,990.7614m	7,589,900.8018m	S32° 00' 35"E
2+240.00	4,563,974.0559m	7,589,911.6917m	S40° 59' 00"E
2+260.00	4,563,958.9580m	7,589,924.8085m	S40° 59' 00"E
2+280.00	4,563,943.8600m	7,589,937.9253m	S40° 59' 00"E
2+300.00	4,563,928.7620m	7,589,951.0421m	S40° 59' 00"E
2+320.00	4,563,913.7837m	7,589,964.2936m	S42° 57' 45"E
2+340.00	4,563,899.4783m	7,589,978.2691m	S44° 45' 19"E
2+360.00	4,563,885.2759m	7,589,992.3507m	S44° 45' 19"E
2+380.00	4,563,871.0082m	7,590,006.3654m	S43° 19' 13"E
2+400.00	4,563,856.0283m	7,590,019.6123m	S40° 18' 09"E
2+420.00	4,563,840.7755m	7,590,032.5488m	S40° 18' 09"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
2+440.00	4,563,825.4675m	7,590,045.4187m	S38° 22' 36"E
2+460.00	4,563,809.0228m	7,590,056.7766m	S30° 53' 14"E
2+480.00	4,563,791.2379m	7,590,065.8942m	S23° 23' 51"E
2+500.00	4,563,772.4326m	7,590,072.6689m	S17° 27' 07"E
2+520.00	4,563,753.3532m	7,590,078.6670m	S17° 27' 07"E
2+540.00	4,563,734.6031m	7,590,085.5211m	S28° 13' 04"E
2+560.00	4,563,716.7172m	7,590,094.4525m	S28° 18' 23"E
2+580.00	4,563,697.6097m	7,590,099.7781m	S2° 50' 30"E
2+600.00	4,563,677.9656m	7,590,096.6941m	S14° 37' 09"W
2+620.00	4,563,658.8601m	7,590,090.8645m	S21° 53' 51"W
2+640.00	4,563,640.6942m	7,590,082.5079m	S25° 34' 40"W
2+660.00	4,563,622.1863m	7,590,075.0160m	S15° 37' 48"W
2+680.00	4,563,602.5889m	7,590,071.0599m	S10° 27' 17"W
2+700.00	4,563,582.9210m	7,590,067.4307m	S10° 27' 17"W
2+720.00	4,563,563.2530m	7,590,063.8015m	S10° 27' 17"W
2+740.00	4,563,543.4275m	7,590,061.3661m	S1° 38' 53"W
2+760.00	4,563,523.5074m	7,590,062.7483m	S9° 35' 11"E
2+780.00	4,563,504.0353m	7,590,067.2891m	S13° 59' 20"E
2+800.00	4,563,484.6284m	7,590,072.1238m	S13° 59' 20"E
2+820.00	4,563,465.1146m	7,590,076.4965m	S11° 07' 07"E
2+840.00	4,563,445.4012m	7,590,079.8590m	S8° 46' 11"E
2+860.00	4,563,425.6350m	7,590,082.9083m	S8° 46' 11"E
2+880.00	4,563,405.8688m	7,590,085.9575m	S8° 46' 11"E
2+900.00	4,563,386.0927m	7,590,088.9256m	S4° 48' 36"E
2+920.00	4,563,366.1842m	7,590,090.7965m	S3° 59' 17"E
2+940.00	4,563,346.2766m	7,590,089.5953m	S10° 53' 38"W
2+960.00	4,563,326.9062m	7,590,084.6725m	S12° 56' 46"W
2+980.00	4,563,307.3159m	7,590,080.8939m	S3° 43' 54"W
3+000.00	4,563,287.4136m	7,590,082.1824m	S10° 46' 00"E
3+020.00	4,563,267.7265m	7,590,085.6846m	S6° 58' 07"E
3+040.00	4,563,247.7635m	7,590,086.2644m	S3° 38' 30"W
3+060.00	4,563,227.9741m	7,590,083.4614m	S9° 55' 03"W
3+080.00	4,563,208.2411m	7,590,080.2463m	S3° 53' 54"W
3+100.00	4,563,188.6022m	7,590,083.2591m	S15° 53' 56"E
3+120.00	4,563,169.3695m	7,590,088.7455m	S16° 28' 58"E
3+140.00	4,563,150.6195m	7,590,095.6635m	S24° 01' 18"E
3+160.00	4,563,132.9391m	7,590,104.9818m	S31° 33' 38"E
3+180.00	4,563,115.8710m	7,590,115.3914m	S28° 20' 26"E
3+200.00	4,563,098.2148m	7,590,124.7584m	S22° 32' 03"E
3+220.00	4,563,078.7876m	7,590,129.0590m	S2° 25' 49"E
3+240.00	4,563,058.7924m	7,590,128.9016m	S0° 10' 31"W
3+260.00	4,563,038.8526m	7,590,129.0438m	S9° 36' 59"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
3+280.00	4,563,020.1847m	7,590,135.9287m	S27° 29' 43"E
3+300.00	4,563,002.4437m	7,590,145.1622m	S27° 29' 43"E
3+320.00	4,562,984.5653m	7,590,154.1171m	S23° 46' 56"E
3+340.00	4,562,965.9968m	7,590,161.5421m	S19° 00' 47"E
3+360.00	4,562,946.5088m	7,590,165.9819m	S11° 43' 17"E
3+380.00	4,562,927.1000m	7,590,170.7691m	S13° 50' 57"E
3+400.00	4,562,907.5909m	7,590,175.1550m	S9° 21' 27"E
3+420.00	4,562,887.8182m	7,590,173.7837m	S17° 17' 31"W
3+440.00	4,562,870.7610m	7,590,163.6895m	S43° 56' 28"W
3+460.00	4,562,860.0433m	7,590,147.0170m	S70° 35' 25"W
3+480.00	4,562,855.7206m	7,590,127.5085m	S78° 15' 37"W
3+500.00	4,562,852.6427m	7,590,107.7546m	S78° 05' 40"W
3+520.00	4,562,844.9005m	7,590,089.4475m	S56° 03' 28"W
3+540.00	4,562,830.8550m	7,590,075.3827m	S34° 01' 15"W
3+560.00	4,562,812.7475m	7,590,067.0290m	S20° 48' 25"W
3+580.00	4,562,794.0519m	7,590,059.9246m	S20° 48' 25"W
3+600.00	4,562,775.3562m	7,590,052.8201m	S20° 48' 25"W
3+620.00	4,562,756.6307m	7,590,045.8021m	S15° 34' 59"W
3+640.00	4,562,737.6334m	7,590,049.3095m	S36° 30' 14"E
3+660.00	4,562,724.1483m	7,590,064.0362m	S45° 09' 25"E
3+680.00	4,562,709.7155m	7,590,077.8167m	S30° 12' 21"E
3+700.00	4,562,690.1367m	7,590,079.6489m	S2° 13' 43"W
3+720.00	4,562,670.2072m	7,590,078.1002m	S1° 03' 05"W
3+740.00	4,562,650.5682m	7,590,081.2740m	S19° 24' 41"E
3+760.00	4,562,633.1991m	7,590,091.0099m	S35° 58' 10"E
3+780.00	4,562,617.0125m	7,590,102.7570m	S35° 58' 10"E
3+800.00	4,562,600.6400m	7,590,114.2339m	S31° 41' 51"E
3+820.00	4,562,583.0419m	7,590,123.7086m	S26° 13' 06"E
3+840.00	4,562,564.0932m	7,590,128.6761m	S8° 02' 03"W
3+860.00	4,562,545.1388m	7,590,122.3838m	S19° 27' 36"W
3+880.00	4,562,526.7626m	7,590,114.4945m	S23° 25' 11"W
3+900.00	4,562,508.1142m	7,590,107.3225m	S15° 42' 48"W
3+920.00	4,562,488.4265m	7,590,104.0330m	S3° 15' 28"W
3+940.00	4,562,468.4397m	7,590,104.2089m	S6° 16' 43"E
3+960.00	4,562,449.6126m	7,590,110.4971m	S30° 39' 35"E
3+980.00	4,562,435.0604m	7,590,123.9964m	S55° 02' 28"E
4+000.00	4,562,426.3145m	7,590,141.9340m	S66° 52' 41"E
4+020.00	4,562,418.4607m	7,590,160.3275m	S66° 52' 41"E
4+040.00	4,562,410.6070m	7,590,178.7209m	S66° 52' 41"E
4+060.00	4,562,402.7532m	7,590,197.1143m	S66° 52' 41"E
4+080.00	4,562,391.6022m	7,590,213.4122m	S38° 54' 20"E
4+100.00	4,562,373.3315m	7,590,221.0482m	S3° 45' 30"E

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
4+120.00	4,562,353.3600m	7,590,220.6129m	S4° 41' 06"W
4+140.00	4,562,333.7829m	7,590,216.7379m	S17° 42' 25"W
4+160.00	4,562,315.5894m	7,590,208.5395m	S32° 06' 20"W
4+180.00	4,562,304.5626m	7,590,193.7109m	N55° 10' 13"W
4+200.00	4,562,323.4173m	7,590,196.1237m	N19° 14' 49"E
4+220.00	4,562,342.7643m	7,590,199.7708m	N8° 09' 03"W
4+240.00	4,562,360.0901m	7,590,190.5942m	N47° 39' 54"W
4+260.00	4,562,367.8309m	7,590,172.7431m	S84° 07' 38"W
4+280.00	4,562,355.1563m	7,590,159.0738m	S10° 11' 50"W
4+300.00	4,562,335.3714m	7,590,161.3363m	S7° 22' 42"E
4+320.00	4,562,315.4953m	7,590,162.6189m	S7° 27' 22"W
4+340.00	4,562,296.3935m	7,590,156.8468m	S18° 50' 47"W
4+360.00	4,562,277.5870m	7,590,150.0846m	S15° 09' 15"W
4+380.00	4,562,257.8121m	7,590,147.4503m	S2° 46' 23"W
4+400.00	4,562,237.8355m	7,590,146.4827m	S2° 46' 23"W
4+420.00	4,562,217.8909m	7,590,145.0534m	S7° 40' 25"W
4+440.00	4,562,198.6639m	7,590,139.6913m	S18° 36' 19"W
4+460.00	4,562,180.2347m	7,590,132.0033m	S26° 41' 25"W
4+480.00	4,562,163.7607m	7,590,137.3264m	S63° 00' 24"E
4+500.00	4,562,151.5166m	7,590,148.6817m	S22° 21' 05"W
4+520.00	4,562,134.1294m	7,590,138.8854m	S29° 58' 59"W
4+540.00	4,562,114.9346m	7,590,133.9081m	S7° 28' 38"W
4+560.00	4,562,096.8493m	7,590,126.3089m	S41° 45' 23"W
4+580.00	4,562,081.9297m	7,590,112.9896m	S41° 45' 23"W
4+600.00	4,562,067.5671m	7,590,099.0973m	S49° 04' 30"W
4+620.00	4,562,056.0931m	7,590,082.7584m	S60° 46' 05"W
4+640.00	4,562,046.5414m	7,590,065.1900m	S55° 02' 06"W
4+660.00	4,562,029.0409m	7,590,063.5935m	S44° 36' 35"E
4+680.00	4,562,025.5178m	7,590,082.6695m	S89° 28' 49"E
4+700.00	4,562,024.9237m	7,590,102.6509m	S85° 31' 14"E
4+720.00	4,562,020.1600m	7,590,121.5708m	S46° 37' 13"E
4+740.00	4,562,001.8090m	7,590,124.2883m	S29° 46' 26"W
4+760.00	4,561,984.7539m	7,590,113.8573m	S34° 27' 40"W
4+780.00	4,561,967.8545m	7,590,103.1793m	S29° 43' 45"W
4+800.00	4,561,950.2835m	7,590,093.6352m	S26° 39' 58"W
4+820.00	4,561,932.4107m	7,590,084.6595m	S26° 39' 58"W
4+840.00	4,561,914.5380m	7,590,075.6837m	S26° 39' 58"W
4+860.00	4,561,896.6641m	7,590,066.7101m	S26° 30' 01"W
4+880.00	4,561,878.6806m	7,590,057.9587m	S25° 49' 55"W
4+900.00	4,561,860.6790m	7,590,049.2440m	S25° 49' 55"W
4+920.00	4,561,842.6775m	7,590,040.5294m	S25° 49' 55"W
4+940.00	4,561,825.1623m	7,590,030.9116m	S31° 47' 33"W

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
4+960.00	4,561,808.1630m	7,590,020.3747m	S31° 47' 33"W
4+980.00	4,561,791.8309m	7,590,008.8733m	S42° 30' 38"W
5+000.00	4,561,778.6428m	7,589,993.8546m	S49° 50' 11"W
5+020.00	4,561,765.7434m	7,589,978.5705m	S49° 50' 11"W
5+040.00	4,561,749.7705m	7,589,968.3030m	S5° 22' 59"E
5+060.00	4,561,737.9977m	7,589,982.0466m	N89° 24' 02"E
5+080.00	4,561,736.4936m	7,590,001.9580m	S73° 26' 18"E
5+100.00	4,561,721.6651m	7,590,013.3891m	S1° 49' 07"E
5+120.00	4,561,701.6806m	7,590,012.8283m	S4° 46' 43"W
5+140.00	4,561,681.7501m	7,590,011.1621m	S4° 46' 43"W
5+160.00	4,561,661.8190m	7,590,009.5037m	S4° 16' 33"W
5+180.00	4,561,644.5210m	7,590,003.4535m	S0° 37' 04"E
5+200.00	4,561,627.2049m	7,590,009.6458m	S2° 44' 18"E
5+220.00	4,561,607.2277m	7,590,010.6013m	S2° 44' 18"E
5+240.00	4,561,587.2506m	7,590,011.5568m	S2° 44' 18"E
5+260.00	4,561,567.2734m	7,590,012.5124m	S2° 44' 18"E
5+280.00	4,561,547.2962m	7,590,013.4679m	S2° 44' 18"E
5+300.00	4,561,527.3191m	7,590,014.4235m	S2° 44' 18"E
5+320.00	4,561,507.5517m	7,590,017.1569m	S14° 43' 05"E
5+340.00	4,561,488.7420m	7,590,023.9138m	S21° 19' 02"E
5+360.00	4,561,470.1104m	7,590,031.1844m	S21° 19' 02"E
5+380.00	4,561,451.4589m	7,590,038.4022m	S19° 08' 17"E
5+400.00	4,561,431.9353m	7,590,042.4859m	S5° 14' 42"E
5+420.00	4,561,412.0178m	7,590,044.3009m	S4° 28' 37"E
5+440.00	4,561,392.0446m	7,590,044.3941m	S6° 06' 23"W
5+460.00	4,561,372.2821m	7,590,041.6654m	S17° 56' 23"W
5+480.00	4,561,354.9011m	7,590,031.9201m	S31° 55' 30"W
5+500.00	4,561,339.6836m	7,590,019.0476m	S46° 56' 42"W
5+520.00	4,561,327.3988m	7,590,003.2919m	S49° 40' 07"W
5+540.00	4,561,309.2183m	7,589,999.6024m	S26° 43' 33"E
5+560.00	4,561,298.6576m	7,590,015.9240m	S68° 18' 25"E
5+580.00	4,561,290.0846m	7,590,033.9659m	S60° 06' 05"E
5+600.00	4,561,275.1416m	7,590,046.6584m	S20° 35' 13"E
5+620.00	4,561,255.4063m	7,590,049.4339m	S5° 11' 05"E
5+640.00	4,561,235.4345m	7,590,049.1168m	S1° 47' 32"W
5+660.00	4,561,215.4489m	7,590,049.5604m	S4° 20' 08"E
5+680.00	4,561,195.6250m	7,590,052.1350m	S10° 27' 49"E
5+700.00	4,561,176.1800m	7,590,056.7790m	S15° 30' 39"E
5+720.00	4,561,156.6738m	7,590,061.1545m	S15° 21' 17"E
5+740.00	4,561,136.8614m	7,590,062.9935m	S4° 44' 56"W
5+760.00	4,561,117.6240m	7,590,057.9105m	S24° 51' 10"W
5+780.00	4,561,100.0714m	7,590,048.3567m	S30° 53' 21"W

Стационажа	Northing	Easting	Насочен агол
5+800.00	4,561,080.9026m	7,590,043.5912m	S3° 29' 25"W
5+820.00	4,561,061.1249m	7,590,041.0051m	S13° 55' 35"W
5+840.00	4,561,041.5770m	7,590,036.8085m	S9° 23' 41"W
5+860.00	4,561,021.8068m	7,590,033.7855m	S8° 38' 38"W
5+880.00	4,561,002.3747m	7,590,029.1130m	S16° 09' 32"W
5+900.00	4,560,984.3043m	7,590,020.6840m	S29° 31' 38"W
5+920.00	4,560,966.8287m	7,590,010.9651m	S24° 51' 29"W
5+940.00	4,560,947.4905m	7,590,006.2890m	S7° 12' 39"W
5+960.00	4,560,927.6487m	7,590,003.7786m	S7° 12' 39"W
5+980.00	4,560,907.8069m	7,590,001.2681m	S7° 12' 39"W
6+000.00	4,560,887.8874m	7,590,001.2661m	S9° 06' 35"E
6+020.00	4,560,868.3926m	7,590,005.7095m	S12° 53' 53"E
6+040.00	4,560,848.8307m	7,590,005.4575m	S22° 46' 20"W
6+060.00	4,560,831.1082m	7,589,996.2038m	S31° 12' 57"W
6+080.00	4,560,813.9821m	7,589,985.8746m	S30° 28' 23"W
6+100.00	4,560,796.7344m	7,589,975.7495m	S30° 24' 50"W
6+120.00	4,560,779.4866m	7,589,965.6246m	S30° 24' 50"W
6+140.00	4,560,763.6071m	7,589,953.5505m	S40° 54' 09"W
6+160.00	4,560,749.2452m	7,589,939.6625m	S47° 43' 46"W
6+180.00	4,560,736.1316m	7,589,924.5670m	S50° 31' 18"W
6+200.00	4,560,724.2770m	7,589,908.4836m	S55° 46' 48"W
6+220.00	4,560,716.1318m	7,589,890.4981m	S82° 40' 38"W
6+240.00	4,560,717.8486m	7,589,870.6493m	N82° 24' 02"W
6+260.00	4,560,721.9841m	7,589,851.0908m	N77° 20' 25"W
6+280.00	4,560,730.4646m	7,589,833.1497m	N52° 50' 26"W
6+300.00	4,560,749.9419m	7,589,831.8633m	N4° 36' 39"E
6+317.60	4,560,767.4849m	7,589,833.2781m	N4° 36' 39"E

КООРДИНАТИ НА ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛИ

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
0+000.00	802.184	802.184	7,588,878.69	4,565,424.72
0+001.66	802.181	802.209	7,588,879.29	4,565,423.17
0+014.78	802.161	802.413	7,588,887.97	4,565,413.75
0+020.00	802.359	802.494	7,588,892.94	4,565,412.20
0+027.89	802.572	802.617	7,588,900.74	4,565,412.77
0+040.00	802.796	802.805	7,588,912.32	4,565,416.32
0+040.65	802.809	802.815	7,588,912.94	4,565,416.51
0+044.97	802.887	802.882	7,588,917.02	4,565,417.90
0+049.28	802.943	802.949	7,588,921.01	4,565,419.54
0+060.00	803.11	803.116	7,588,930.80	4,565,423.92
0+064.38	803.178	803.184	7,588,934.79	4,565,425.71
0+068.42	803.234	803.247	7,588,938.55	4,565,427.21
0+072.47	803.327	803.31	7,588,942.41	4,565,428.41
0+080.00	803.463	803.427	7,588,949.69	4,565,430.34
0+100.00	803.938	803.872	7,588,969.02	4,565,435.46
0+102.14	804.009	803.934	7,588,971.09	4,565,436.01
0+113.07	804.341	804.291	7,588,981.15	4,565,440.21
0+117.14	804.483	804.442	7,588,984.54	4,565,442.45
0+120.00	804.578	804.553	7,588,986.78	4,565,444.23
0+132.15	805.054	805.083	7,588,994.70	4,565,453.38
0+140.00	805.377	805.471	7,588,998.88	4,565,460.03
0+141.92	805.473	805.571	7,588,999.90	4,565,461.65
0+160.00	806.465	806.625	7,589,009.53	4,565,476.96
0+161.92	806.594	806.748	7,589,010.55	4,565,478.58
0+166.11	806.878	807.025	7,589,012.78	4,565,482.13
0+172.02	807.271	807.431	7,589,016.81	4,565,486.39
0+177.92	807.845	807.859	7,589,022.17	4,565,488.78
0+180.00	808.038	808.015	7,589,024.20	4,565,489.24
0+187.86	808.704	808.626	7,589,031.86	4,565,490.97
0+194.56	809.254	809.164	7,589,038.28	4,565,492.89
0+200.00	809.724	809.6	7,589,043.26	4,565,495.06
0+201.26	809.834	809.702	7,589,044.39	4,565,495.64
0+220.00	811.481	811.206	7,589,060.91	4,565,504.47
0+230.00	812.258	812.009	7,589,069.73	4,565,509.18
0+238.85	812.902	812.719	7,589,077.34	4,565,513.69
0+239.79	812.968	812.795	7,589,078.13	4,565,514.22
0+240.00	812.982	812.812	7,589,078.30	4,565,514.33

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
0+247.69	813.45	813.43	7,589,084.52	4,565,518.86
0+260.00	814.224	814.418	7,589,094.18	4,565,526.48
0+268.18	814.837	815.075	7,589,100.61	4,565,531.54
0+280.00	815.867	816.024	7,589,111.55	4,565,535.41
0+286.29	816.455	816.529	7,589,117.72	4,565,534.39
0+300.00	817.698	817.628	7,589,127.80	4,565,525.58
0+304.39	817.926	817.961	7,589,129.29	4,565,521.46
0+320.00	818.901	818.949	7,589,132.81	4,565,506.25
0+331.74	819.602	819.591	7,589,135.45	4,565,494.82
0+338.94	820.033	819.984	7,589,137.02	4,565,487.79
0+340.00	820.085	820.042	7,589,137.25	4,565,486.75
0+346.14	820.386	820.378	7,589,138.49	4,565,480.74
0+360.00	821.062	821.135	7,589,141.23	4,565,467.15
0+367.43	821.501	821.541	7,589,142.69	4,565,459.87
0+380.00	822.295	822.279	7,589,145.17	4,565,447.55
0+385.35	822.829	822.718	7,589,146.22	4,565,442.30
0+387.43	823.036	822.914	7,589,146.65	4,565,440.26
0+400.00	824.346	824.407	7,589,149.98	4,565,428.15
0+414.14	826.425	826.359	7,589,155.21	4,565,415.02
0+420.00	827.274	827.168	7,589,157.83	4,565,409.78
0+440.00	830.056	829.929	7,589,168.61	4,565,392.96
0+442.93	830.392	830.333	7,589,170.42	4,565,390.66
0+460.00	832.209	832.19	7,589,181.13	4,565,377.37
0+468.31	833.026	832.945	7,589,186.35	4,565,370.89
0+480.00	834.13	834.006	7,589,193.63	4,565,361.75
0+500.00	835.947	835.822	7,589,205.87	4,565,345.94
0+503.07	836.217	836.1	7,589,207.72	4,565,343.49
0+520.00	837.702	837.638	7,589,217.82	4,565,329.90
0+537.82	839.171	839.255	7,589,228.21	4,565,315.43
0+537.88	839.176	839.261	7,589,228.25	4,565,315.38
0+540.00	839.355	839.454	7,589,229.47	4,565,313.65
0+552.42	840.484	840.581	7,589,236.64	4,565,303.50
0+555.26	840.751	840.839	7,589,238.28	4,565,301.19
0+560.00	841.194	841.27	7,589,240.94	4,565,297.26
0+572.45	842.372	842.4	7,589,247.24	4,565,286.52
0+580.00	843.085	843.085	7,589,250.55	4,565,279.74
0+589.65	844.004	843.962	7,589,254.20	4,565,270.81
0+600.00	845.016	844.901	7,589,257.75	4,565,261.09
0+620.00	846.846	846.717	7,589,264.61	4,565,242.30

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
0+625.73	847.345	847.238	7,589,266.58	4,565,236.92
0+631.39	847.837	847.751	7,589,268.36	4,565,231.55
0+635.19	848.164	848.096	7,589,269.38	4,565,227.89
0+635.83	848.218	848.155	7,589,269.54	4,565,227.27
0+640.00	848.571	848.533	7,589,270.46	4,565,223.20
0+643.89	848.898	848.886	7,589,271.15	4,565,219.38
0+644.65	848.961	848.955	7,589,271.27	4,565,218.62
0+647.76	849.218	849.238	7,589,271.74	4,565,215.55
0+658.81	850.164	850.24	7,589,274.48	4,565,204.87
0+660.00	850.269	850.349	7,589,274.91	4,565,203.75
0+669.85	851.121	851.243	7,589,279.30	4,565,194.95
0+680.00	852.11	852.165	7,589,284.63	4,565,186.32
0+700.00	853.977	853.98	7,589,295.14	4,565,169.30
0+700.79	854.047	854.052	7,589,295.55	4,565,168.62
0+720.00	855.685	855.679	7,589,306.19	4,565,152.63
0+721.29	855.761	855.77	7,589,306.95	4,565,151.58
0+740.00	856.716	856.766	7,589,318.41	4,565,136.80
0+741.80	856.765	856.831	7,589,319.56	4,565,135.42
0+742.32	856.78	856.849	7,589,319.89	4,565,135.02
0+754.82	857.1	857.164	7,589,327.94	4,565,125.46
0+759.27	857.204	857.261	7,589,330.81	4,565,122.05
0+760.00	857.221	857.276	7,589,331.27	4,565,121.49
0+763.37	857.293	857.349	7,589,333.28	4,565,118.78
0+767.47	857.405	857.438	7,589,335.41	4,565,115.28
0+780.00	857.85	857.71	7,589,341.35	4,565,104.25
0+783.26	857.966	857.78	7,589,342.90	4,565,101.38
0+791.53	858.228	857.96	7,589,347.12	4,565,094.28
0+799.79	858.305	858.139	7,589,351.91	4,565,087.54
0+800.00	858.306	858.143	7,589,352.04	4,565,087.38
0+820.00	858.531	858.577	7,589,364.29	4,565,071.58
0+832.81	858.789	858.854	7,589,372.14	4,565,061.46
0+840.00	858.91	859.01	7,589,376.32	4,565,055.60
0+841.75	858.953	859.048	7,589,377.26	4,565,054.13
0+841.99	858.958	859.053	7,589,377.39	4,565,053.93
0+850.69	859.179	859.242	7,589,381.63	4,565,046.33
0+860.00	859.42	859.444	7,589,385.77	4,565,038.00
0+880.00	860.039	859.877	7,589,394.67	4,565,020.08
0+900.00	860.682	860.311	7,589,403.57	4,565,002.17
0+920.00	860.998	860.744	7,589,412.46	4,564,984.26

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
0+925.24	861.069	860.858	7,589,414.79	4,564,979.57
0+940.00	861.27	861.178	7,589,420.02	4,564,965.79
0+954.23	861.486	861.486	7,589,422.41	4,564,951.79
0+960.00	861.606	861.611	7,589,422.62	4,564,946.02
0+980.00	861.96	861.938	7,589,419.92	4,564,926.26
0+983.21	861.916	861.949	7,589,419.00	4,564,923.18
0+984.46	861.9	861.95	7,589,418.62	4,564,921.99
1+000.00	861.803	861.797	7,589,413.85	4,564,907.21
1+004.46	861.707	861.719	7,589,412.48	4,564,902.96
1+009.60	861.544	861.628	7,589,410.90	4,564,898.07
1+020.00	861.343	861.444	7,589,409.02	4,564,887.87
1+033.47	861.199	861.206	7,589,410.58	4,564,874.55
1+040.00	861.125	861.091	7,589,412.91	4,564,868.46
1+042.56	861.086	861.05	7,589,414.10	4,564,866.19
1+053.52	860.869	860.996	7,589,420.70	4,564,857.49
1+055.06	860.889	861.005	7,589,421.81	4,564,856.42
1+057.35	860.928	861.025	7,589,423.53	4,564,854.92
1+060.00	860.972	861.059	7,589,425.58	4,564,853.23
1+060.28	860.976	861.063	7,589,425.80	4,564,853.05
1+072.95	861.396	861.393	7,589,434.22	4,564,843.65
1+080.00	861.742	861.693	7,589,437.57	4,564,837.46
1+085.62	862.024	861.991	7,589,439.47	4,564,832.17
1+089.97	862.248	862.251	7,589,440.67	4,564,827.99
1+100.00	862.827	862.855	7,589,443.42	4,564,818.35
1+109.97	863.402	863.456	7,589,446.16	4,564,808.76
1+113.99	863.649	863.698	7,589,447.27	4,564,804.89
1+120.00	864.001	864.06	7,589,449.06	4,564,799.16
1+132.03	864.775	864.784	7,589,453.50	4,564,787.99
1+140.00	865.313	865.264	7,589,457.05	4,564,780.85
1+150.06	865.957	865.871	7,589,462.20	4,564,772.21
1+160.00	866.572	866.469	7,589,467.64	4,564,763.89
1+167.06	866.911	866.894	7,589,471.50	4,564,757.98
1+180.00	867.579	867.676	7,589,478.38	4,564,747.02
1+198.46	868.739	868.899	7,589,487.48	4,564,730.96
1+200.00	868.861	869.008	7,589,488.20	4,564,729.60
1+220.00	870.375	870.541	7,589,497.01	4,564,711.65
1+229.87	871.103	871.371	7,589,500.97	4,564,702.62
1+240.00	872.016	872.246	7,589,504.91	4,564,693.28
1+242.51	872.256	872.462	7,589,505.89	4,564,690.97

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
1+259.99	873.93	873.972	7,589,512.69	4,564,674.86
1+260.00	873.931	873.973	7,589,512.69	4,564,674.85
1+278.79	875.348	875.273	7,589,521.75	4,564,658.43
1+280.00	875.385	875.328	7,589,522.44	4,564,657.44
1+297.59	875.697	875.757	7,589,534.02	4,564,644.23
1+300.00	875.693	875.759	7,589,535.77	4,564,642.58
1+320.00	875.282	875.264	7,589,550.36	4,564,628.90
1+326.81	874.971	874.968	7,589,555.32	4,564,624.24
1+336.67	874.35	874.538	7,589,563.13	4,564,618.24
1+340.00	874.248	874.393	7,589,566.02	4,564,616.58
1+342.38	874.167	874.291	7,589,568.14	4,564,615.51
1+346.54	874.054	874.132	7,589,571.97	4,564,613.89
1+360.00	873.74	873.8	7,589,584.57	4,564,609.15
1+363.59	873.731	873.758	7,589,587.93	4,564,607.89
1+370.00	873.779	873.733	7,589,593.93	4,564,605.64
1+370.46	873.782	873.734	7,589,594.36	4,564,605.48
1+380.00	873.687	873.807	7,589,602.54	4,564,600.64
1+388.40	873.829	873.891	7,589,608.18	4,564,594.46
1+396.57	874.127	873.973	7,589,611.81	4,564,587.16
1+400.00	874.158	874.007	7,589,612.72	4,564,583.86
1+406.79	874.022	874.075	7,589,613.39	4,564,577.11
1+409.07	873.998	874.11	7,589,613.35	4,564,574.83
1+413.75	874.057	874.237	7,589,613.28	4,564,570.16
1+420.00	874.316	874.519	7,589,615.09	4,564,564.28
1+422.86	874.378	874.692	7,589,617.04	4,564,562.20
1+424.50	874.501	874.803	7,589,618.40	4,564,561.28
1+424.76	874.53	874.822	7,589,618.63	4,564,561.16
1+431.98	875.287	875.425	7,589,625.64	4,564,560.29
1+437.26	875.958	875.969	7,589,630.77	4,564,561.53
1+439.97	876.286	876.257	7,589,633.41	4,564,562.17
1+440.00	876.289	876.259	7,589,633.43	4,564,562.18
1+455.24	877.995	877.875	7,589,648.15	4,564,560.04
1+460.00	878.516	878.38	7,589,651.95	4,564,557.18
1+470.50	879.592	879.494	7,589,657.32	4,564,548.30
1+480.00	880.549	880.501	7,589,659.97	4,564,539.18
1+500.00	882.573	882.622	7,589,665.54	4,564,519.97
1+520.00	884.787	884.743	7,589,671.11	4,564,500.76
1+540.00	886.777	886.803	7,589,676.68	4,564,481.55
1+558.47	888.135	888.213	7,589,681.82	4,564,463.81

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
1+560.00	888.228	888.304	7,589,682.24	4,564,462.34
1+578.47	889.05	889.098	7,589,687.39	4,564,444.60
1+580.00	889.112	889.138	7,589,687.81	4,564,443.13
1+586.04	889.298	889.261	7,589,689.49	4,564,437.34
1+598.23	889.387	889.47	7,589,693.60	4,564,425.86
1+600.00	889.377	889.501	7,589,694.30	4,564,424.24
1+602.43	889.36	889.558	7,589,695.33	4,564,422.03
1+610.43	889.914	889.884	7,589,699.06	4,564,414.96
1+620.00	890.384	890.366	7,589,703.87	4,564,406.69
1+629.82	890.853	890.861	7,589,708.80	4,564,398.20
1+638.84	891.207	891.216	7,589,714.43	4,564,391.19
1+640.00	891.231	891.242	7,589,715.29	4,564,390.42
1+642.60	891.282	891.285	7,589,717.34	4,564,388.82
1+647.86	891.383	891.351	7,589,721.88	4,564,386.16
1+660.00	891.529	891.502	7,589,732.84	4,564,380.95
1+671.43	891.894	891.844	7,589,743.16	4,564,376.05
1+680.00	892.32	892.386	7,589,751.06	4,564,372.71
1+689.49	893.079	893.132	7,589,760.09	4,564,369.82
1+700.00	893.982	893.96	7,589,770.36	4,564,367.63
1+703.18	894.271	894.21	7,589,773.51	4,564,367.18
1+707.55	894.677	894.555	7,589,777.86	4,564,366.73
1+718.56	895.545	895.421	7,589,788.83	4,564,365.83
1+720.00	895.65	895.534	7,589,790.27	4,564,365.71
1+721.41	895.752	895.645	7,589,791.67	4,564,365.59
1+738.94	897.08	897.08	7,589,808.34	4,564,360.61
1+740.00	897.181	897.177	7,589,809.27	4,564,360.09
1+756.46	898.916	898.851	7,589,821.56	4,564,349.30
1+760.00	899.305	899.234	7,589,823.71	4,564,346.49
1+768.89	900.246	900.196	7,589,829.13	4,564,339.43
1+777.08	901.114	901.081	7,589,832.38	4,564,332.01
1+778.63	901.284	901.249	7,589,832.58	4,564,330.47
1+780.00	901.432	901.397	7,589,832.64	4,564,329.10
1+785.26	902.028	901.966	7,589,831.83	4,564,323.92
1+795.51	903.116	903.075	7,589,828.72	4,564,314.16
1+800.00	903.585	903.56	7,589,827.36	4,564,309.88
1+801.26	903.711	903.697	7,589,826.97	4,564,308.68
1+810.64	904.629	904.68	7,589,824.98	4,564,299.53
1+811.17	904.677	904.733	7,589,824.92	4,564,299.00
1+820.00	905.421	905.556	7,589,824.72	4,564,290.19

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
1+820.01	905.422	905.556	7,589,824.72	4,564,290.18
1+831.17	906.281	906.457	7,589,825.46	4,564,279.04
1+835.33	906.614	906.752	7,589,825.74	4,564,274.89
1+840.00	906.981	907.059	7,589,825.83	4,564,270.22
1+845.13	907.338	907.364	7,589,825.43	4,564,265.12
1+854.91	907.865	907.854	7,589,823.22	4,564,255.60
1+854.92	907.866	907.855	7,589,823.22	4,564,255.59
1+860.00	908.135	908.062	7,589,821.59	4,564,250.78
1+869.43	908.328	908.362	7,589,818.58	4,564,241.84
1+875.77	908.46	908.501	7,589,816.55	4,564,235.83
1+880.00	908.531	908.581	7,589,816.03	4,564,231.67
1+887.30	908.744	908.719	7,589,818.98	4,564,225.15
1+888.43	908.75	908.743	7,589,819.80	4,564,224.38
1+894.43	908.929	908.946	7,589,825.25	4,564,222.05
1+898.83	909.113	909.171	7,589,829.60	4,564,222.44
1+900.00	909.174	909.241	7,589,830.71	4,564,222.79
1+914.43	910.509	910.488	7,589,844.50	4,564,227.05
1+920.00	911.291	911.125	7,589,849.82	4,564,228.70
1+920.41	911.363	911.172	7,589,850.21	4,564,228.82
1+933.12	912.984	912.635	7,589,861.77	4,564,225.52
1+940.00	913.671	913.426	7,589,864.42	4,564,219.29
1+945.83	914.157	914.097	7,589,863.41	4,564,213.62
1+960.00	915.741	915.727	7,589,857.37	4,564,200.80
1+966.44	916.486	916.468	7,589,854.62	4,564,194.98
1+980.00	918.029	918.028	7,589,848.83	4,564,182.72
1+986.44	918.718	918.769	7,589,846.09	4,564,176.89
1+995.37	919.687	919.782	7,589,842.27	4,564,168.81
2+000.00	920.153	920.257	7,589,840.50	4,564,164.54
2+011.59	921.22	921.259	7,589,837.83	4,564,153.29
2+020.00	921.871	921.836	7,589,837.56	4,564,144.89
2+027.81	922.402	922.356	7,589,838.57	4,564,137.16
2+040.00	923.167	923.168	7,589,841.09	4,564,125.23
2+045.68	923.442	923.546	7,589,842.26	4,564,119.67
2+053.05	923.795	924.036	7,589,843.96	4,564,112.50
2+057.38	924.013	924.325	7,589,845.12	4,564,108.33
2+060.00	924.174	924.499	7,589,845.88	4,564,105.82
2+065.55	924.513	924.869	7,589,847.64	4,564,100.56
2+069.08	924.727	925.104	7,589,848.86	4,564,097.24
2+072.24	924.916	925.314	7,589,849.98	4,564,094.29

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
2+080.00	925.497	925.83	7,589,852.11	4,564,086.84
2+081.81	925.639	925.951	7,589,852.41	4,564,085.05
2+091.39	926.403	926.588	7,589,852.84	4,564,075.51
2+100.00	927.087	927.162	7,589,852.31	4,564,066.91
2+120.00	928.455	928.471	7,589,851.08	4,564,046.95
2+121.50	928.559	928.549	7,589,850.99	4,564,045.45
2+121.87	928.585	928.567	7,589,850.97	4,564,045.08
2+130.74	928.86	928.864	7,589,850.29	4,564,036.23
2+139.62	928.994	928.972	7,589,849.35	4,564,027.41
2+140.00	928.999	928.976	7,589,849.31	4,564,027.03
2+141.50	929.019	928.993	7,589,849.13	4,564,025.54
2+151.86	929.155	929.108	7,589,847.88	4,564,015.26
2+154.24	929.186	929.135	7,589,847.66	4,564,012.88
2+156.63	929.243	929.161	7,589,847.59	4,564,010.50
2+158.22	929.277	929.179	7,589,847.59	4,564,008.91
2+160.00	929.293	929.199	7,589,847.74	4,564,007.14
2+168.86	929.343	929.379	7,589,852.72	4,564,000.15
2+169.70	929.348	929.409	7,589,853.47	4,563,999.78
2+171.22	929.354	929.47	7,589,854.90	4,563,999.26
2+179.51	929.745	929.934	7,589,862.87	4,564,000.40
2+180.00	929.765	929.969	7,589,863.29	4,564,000.66
2+185.04	930.305	930.372	7,589,867.57	4,564,003.32
2+194.65	931.378	931.325	7,589,875.72	4,564,008.40
2+200.00	931.866	931.838	7,589,880.67	4,564,010.36
2+206.93	932.447	932.417	7,589,887.54	4,564,010.15
2+207.36	932.48	932.45	7,589,887.95	4,564,010.03
2+219.21	933.352	933.335	7,589,896.88	4,564,002.71
2+220.00	933.399	933.394	7,589,897.25	4,564,002.02
2+227.36	933.95	933.944	7,589,900.72	4,563,995.52
2+238.63	934.793	934.786	7,589,906.02	4,563,985.57
2+240.00	934.902	934.888	7,589,906.68	4,563,984.37
2+244.27	935.231	935.207	7,589,908.94	4,563,980.75
2+249.92	935.63	935.629	7,589,912.40	4,563,976.29
2+260.00	936.355	936.381	7,589,919.01	4,563,968.68
2+280.00	937.601	937.66	7,589,932.13	4,563,953.58
2+300.00	938.617	938.759	7,589,945.24	4,563,938.49
2+320.00	939.631	939.858	7,589,958.36	4,563,923.39
2+320.71	939.673	939.897	7,589,958.83	4,563,922.85
2+330.59	940.241	940.44	7,589,965.43	4,563,915.50

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
2+340.00	940.875	940.957	7,589,971.94	4,563,908.71
2+340.46	940.908	940.982	7,589,972.26	4,563,908.38
2+360.00	942.108	942.034	7,589,986.02	4,563,894.50
2+380.00	942.727	942.802	7,590,000.10	4,563,880.30
2+383.55	942.8	942.896	7,590,002.60	4,563,877.78
2+395.21	943.063	943.185	7,590,010.64	4,563,869.35
2+400.00	943.189	943.304	7,590,013.86	4,563,865.79
2+406.86	943.406	943.475	7,590,018.35	4,563,860.60
2+414.72	943.663	943.67	7,590,023.44	4,563,854.61
2+420.00	943.881	943.801	7,590,026.85	4,563,850.59
2+434.72	944.191	944.166	7,590,036.37	4,563,839.36
2+440.00	944.302	944.282	7,590,039.79	4,563,835.33
2+446.03	944.329	944.38	7,590,043.68	4,563,830.74
2+460.00	944.429	944.468	7,590,052.23	4,563,819.69
2+476.93	944.513	944.313	7,590,061.20	4,563,805.34
2+480.00	944.522	944.254	7,590,062.66	4,563,802.64
2+500.00	943.588	943.64	7,590,070.80	4,563,784.38
2+507.84	943.123	943.292	7,590,073.34	4,563,776.97
2+520.00	942.571	942.752	7,590,076.99	4,563,765.37
2+540.00	942.048	942.166	7,590,082.99	4,563,746.29
2+542.19	941.977	942.126	7,590,083.64	4,563,744.20
2+547.44	941.96	942.05	7,590,085.47	4,563,739.29
2+548.59	941.986	942.036	7,590,085.95	4,563,738.23
2+552.68	942.015	942.001	7,590,087.81	4,563,734.60
2+560.00	942.052	941.979	7,590,091.41	4,563,728.22
2+570.60	942.094	942.042	7,590,096.63	4,563,718.99
2+580.00	942.36	942.192	7,590,100.42	4,563,710.41
2+590.67	942.534	942.47	7,590,102.61	4,563,699.99
2+600.00	942.826	942.806	7,590,102.60	4,563,690.67
2+610.73	943.236	943.3	7,590,100.37	4,563,680.20
2+620.00	943.746	943.813	7,590,097.44	4,563,671.41
2+625.04	944.017	944.102	7,590,095.85	4,563,666.63
2+634.39	944.48	944.637	7,590,092.61	4,563,657.85
2+634.51	944.486	944.644	7,590,092.57	4,563,657.74
2+640.00	944.757	944.958	7,590,090.42	4,563,652.69
2+643.74	944.945	945.173	7,590,088.84	4,563,649.30
2+647.33	945.192	945.378	7,590,087.29	4,563,646.06
2+660.00	946.053	946.104	7,590,081.82	4,563,634.63
2+660.00	946.053	946.104	7,590,081.82	4,563,634.63

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
2+670.56	946.615	946.708	7,590,077.91	4,563,624.84
2+680.00	947.102	947.249	7,590,075.52	4,563,615.71
2+681.11	947.158	947.313	7,590,075.31	4,563,614.61
2+700.00	948.305	948.394	7,590,071.89	4,563,596.04
2+720.00	949.561	949.539	7,590,068.26	4,563,576.37
2+759.36	952	952.035	7,590,063.37	4,563,537.41
2+760.00	952.048	952.083	7,590,063.39	4,563,536.77
2+770.42	952.833	952.884	7,590,064.32	4,563,526.40
2+780.00	953.566	953.674	7,590,066.13	4,563,516.99
2+780.69	953.63	953.733	7,590,066.29	4,563,516.32
2+790.91	954.564	954.629	7,590,068.76	4,563,506.41
2+800.00	955.437	955.431	7,590,070.96	4,563,497.59
2+813.92	956.775	956.66	7,590,074.32	4,563,484.08
2+820.00	957.308	957.197	7,590,075.75	4,563,478.17
2+831.23	958.216	958.189	7,590,078.12	4,563,467.20
2+840.00	958.888	958.963	7,590,079.75	4,563,458.58
2+848.53	959.545	959.717	7,590,081.15	4,563,450.16
2+860.00	960.487	960.708	7,590,082.90	4,563,438.82
2+880.00	962.245	962.36	7,590,085.95	4,563,419.06
2+900.00	963.595	963.911	7,590,089.00	4,563,399.29
2+920.00	964.827	965.363	7,590,092.05	4,563,379.53
2+926.58	965.143	965.818	7,590,093.05	4,563,373.03
2+940.00	965.912	966.715	7,590,093.97	4,563,359.65
2+946.11	966.367	967.107	7,590,093.65	4,563,353.55
2+950.97	966.744	967.413	7,590,093.06	4,563,348.73
2+960.00	967.44	967.966	7,590,091.20	4,563,339.90
2+963.47	967.644	968.173	7,590,090.22	4,563,336.57
2+965.64	967.768	968.301	7,590,089.53	4,563,334.51
2+973.61	968.213	968.761	7,590,086.91	4,563,326.98
2+980.00	968.657	969.118	7,590,085.06	4,563,320.87
2+993.23	969.37	969.828	7,590,082.93	4,563,307.83
2+998.04	969.563	970.084	7,590,082.73	4,563,303.02
3+000.00	969.639	970.188	7,590,082.74	4,563,301.06
3+012.85	970.27	970.871	7,590,084.05	4,563,288.29
3+018.04	970.579	971.155	7,590,085.02	4,563,283.20
3+020.00	970.695	971.265	7,590,085.39	4,563,281.27
3+026.21	971.064	971.623	7,590,086.55	4,563,275.17
3+040.00	971.925	972.473	7,590,088.27	4,563,261.50
3+046.06	972.336	972.871	7,590,088.48	4,563,255.44

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
3+058.07	973.239	973.703	7,590,087.91	4,563,243.45
3+060.00	973.419	973.842	7,590,087.70	4,563,241.53
3+065.92	973.97	974.278	7,590,086.84	4,563,235.68
3+078.07	975.186	975.216	7,590,084.75	4,563,223.71
3+080.00	975.349	975.371	7,590,084.41	4,563,221.81
3+089.68	975.885	976.168	7,590,082.75	4,563,212.28
3+098.69	976.473	976.944	7,590,082.20	4,563,203.30
3+100.00	976.598	977.059	7,590,082.29	4,563,201.99
3+107.70	977.302	977.748	7,590,083.68	4,563,194.43
3+120.00	978.389	978.851	7,590,087.05	4,563,182.60
3+131.64	979.438	979.895	7,590,090.24	4,563,171.41
3+140.00	980.226	980.644	7,590,092.75	4,563,163.43
3+153.11	981.489	981.82	7,590,097.57	4,563,151.25
3+160.00	982.186	982.438	7,590,100.53	4,563,145.02
3+169.86	983.18	983.322	7,590,105.25	4,563,136.37
3+174.58	983.692	983.745	7,590,107.71	4,563,132.34
3+179.17	984.18	984.157	7,590,110.17	4,563,128.46
3+180.00	984.266	984.231	7,590,110.61	4,563,127.76
3+189.86	985.162	985.116	7,590,115.88	4,563,119.43
3+200.00	986.069	986.028	7,590,121.30	4,563,110.85
3+202.87	986.325	986.29	7,590,122.83	4,563,108.43
3+220.00	987.862	987.931	7,590,129.80	4,563,092.85
3+221.94	988.046	988.124	7,590,130.31	4,563,090.97
3+229.34	988.779	988.865	7,590,131.66	4,563,083.70
3+240.00	989.95	989.933	7,590,132.02	4,563,073.06
3+241.02	990.067	990.035	7,590,131.95	4,563,072.04
3+249.34	991.025	990.869	7,590,131.35	4,563,063.75
3+260.00	992.131	991.937	7,590,130.59	4,563,053.11
3+261.97	992.309	992.135	7,590,130.44	4,563,051.14
3+275.78	993.723	993.517	7,590,131.35	4,563,037.42
3+280.00	994.244	993.941	7,590,132.38	4,563,033.32
3+289.58	995.266	994.9	7,590,135.96	4,563,024.46
3+291.13	995.413	995.056	7,590,136.68	4,563,023.08
3+300.00	996.245	995.944	7,590,140.77	4,563,015.21
3+311.13	997.254	997.06	7,590,145.91	4,563,005.34
3+320.00	998.089	997.948	7,590,150.01	4,562,997.47
3+323.76	998.443	998.325	7,590,151.74	4,562,994.13
3+331.42	999.152	999.092	7,590,155.10	4,562,987.25
3+339.07	999.774	999.859	7,590,158.11	4,562,980.21

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
3+340.00	999.849	999.952	7,590,158.45	4,562,979.35
3+351.35	1,000.77	1,001.09	7,590,162.64	4,562,968.80
3+355.68	1,001.43	1,001.52	7,590,164.06	4,562,964.71
3+360.00	1,001.87	1,001.96	7,590,165.12	4,562,960.53
3+360.01	1,001.87	1,001.96	7,590,165.12	4,562,960.52
3+378.51	1,003.51	1,003.81	7,590,168.88	4,562,942.41
3+380.00	1,003.63	1,003.95	7,590,169.19	4,562,940.95
3+384.71	1,004.01	1,004.41	7,590,170.26	4,562,936.36
3+390.91	1,004.76	1,004.99	7,590,171.90	4,562,930.38
3+391.69	1,004.84	1,005.06	7,590,172.11	4,562,929.64
3+400.00	1,005.66	1,005.82	7,590,174.47	4,562,921.66
3+408.37	1,006.49	1,006.56	7,590,176.84	4,562,913.63
3+420.00	1,007.51	1,007.53	7,590,178.70	4,562,902.19
3+440.00	1,009.15	1,009.08	7,590,175.09	4,562,882.67
3+447.98	1,009.84	1,009.66	7,590,171.36	4,562,875.63
3+460.00	1,010.53	1,010.47	7,590,163.60	4,562,866.50
3+474.91	1,011.29	1,011.41	7,590,151.13	4,562,858.44
3+480.00	1,011.61	1,011.71	7,590,146.36	4,562,856.67
3+487.60	1,012.15	1,012.14	7,590,138.95	4,562,855.02
3+500.00	1,012.83	1,012.84	7,590,126.67	4,562,853.34
3+502.07	1,012.94	1,012.96	7,590,124.61	4,562,853.06
3+515.09	1,013.64	1,013.70	7,590,111.71	4,562,851.30
3+520.00	1,013.92	1,013.98	7,590,106.89	4,562,850.40
3+540.00	1,015.10	1,015.11	7,590,088.86	4,562,842.05
3+541.89	1,015.18	1,015.22	7,590,087.37	4,562,840.90
3+560.00	1,016.23	1,016.24	7,590,075.52	4,562,827.33
3+568.68	1,016.75	1,016.74	7,590,071.74	4,562,819.52
3+580.00	1,017.43	1,017.38	7,590,067.72	4,562,808.94
3+600.00	1,018.29	1,018.41	7,590,060.62	4,562,790.25
3+620.00	1,018.90	1,019.21	7,590,053.51	4,562,771.55
3+626.80	1,019.09	1,019.47	7,590,051.10	4,562,765.20
3+634.68	1,019.33	1,019.77	7,590,048.30	4,562,757.83
3+640.00	1,019.48	1,019.97	7,590,047.09	4,562,752.67
3+646.89	1,019.74	1,020.26	7,590,047.60	4,562,745.83
3+656.24	1,020.33	1,020.90	7,590,051.89	4,562,737.61
3+659.09	1,020.54	1,021.15	7,590,053.90	4,562,735.60
3+660.00	1,020.65	1,021.23	7,590,054.59	4,562,735.01
3+676.24	1,022.54	1,023.02	7,590,066.87	4,562,724.38
3+680.00	1,022.92	1,023.45	7,590,069.71	4,562,721.92

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
3+688.60	1,023.78	1,024.42	7,590,076.22	4,562,716.28
3+695.54	1,024.50	1,025.21	7,590,080.58	4,562,710.94
3+698.26	1,024.76	1,025.52	7,590,081.74	4,562,708.48
3+700.00	1,024.90	1,025.71	7,590,082.30	4,562,706.83
3+707.91	1,025.48	1,026.61	7,590,083.01	4,562,699.01
3+720.00	1,027.00	1,027.94	7,590,081.71	4,562,686.99
3+732.06	1,028.52	1,029.06	7,590,080.41	4,562,675.00
3+740.00	1,029.18	1,029.67	7,590,080.13	4,562,667.07
3+751.92	1,028.62	1,030.46	7,590,081.90	4,562,655.30
3+760.00	1,029.00	1,031.00	7,590,084.56	4,562,647.68
3+771.79	1,030.25	1,031.78	7,590,090.39	4,562,637.46
3+780.00	1,031.26	1,032.33	7,590,095.21	4,562,630.82
3+800.00	1,033.18	1,033.66	7,590,106.96	4,562,614.63
3+806.57	1,033.75	1,034.09	7,590,110.82	4,562,609.31
3+806.81	1,033.77	1,034.11	7,590,110.96	4,562,609.12
3+812.87	1,034.32	1,034.48	7,590,114.39	4,562,604.13
3+815.18	1,034.42	1,034.60	7,590,115.63	4,562,602.18
3+818.94	1,034.56	1,034.79	7,590,117.57	4,562,598.96
3+820.00	1,034.60	1,034.84	7,590,118.11	4,562,598.04
3+828.07	1,034.90	1,035.22	7,590,122.16	4,562,591.07
3+840.00	1,035.43	1,035.79	7,590,128.16	4,562,580.75
3+840.43	1,035.45	1,035.82	7,590,128.38	4,562,580.38
3+852.60	1,036.20	1,036.66	7,590,131.86	4,562,568.84
3+860.00	1,036.82	1,037.36	7,590,131.24	4,562,561.49
3+864.76	1,037.20	1,037.82	7,590,129.76	4,562,556.97
3+873.80	1,038.01	1,038.70	7,590,126.17	4,562,548.68
3+880.00	1,038.59	1,039.31	7,590,123.70	4,562,542.99
3+893.80	1,039.88	1,040.66	7,590,118.22	4,562,530.32
3+900.00	1,040.59	1,041.26	7,590,115.75	4,562,524.63
3+906.17	1,041.29	1,041.87	7,590,113.30	4,562,518.97
3+920.00	1,042.83	1,043.22	7,590,108.80	4,562,505.91
3+924.77	1,043.36	1,043.68	7,590,107.72	4,562,501.27
3+940.00	1,044.72	1,045.17	7,590,105.93	4,562,486.16
3+943.36	1,045.07	1,045.50	7,590,105.89	4,562,482.80
3+952.78	1,046.04	1,046.42	7,590,105.93	4,562,473.38
3+960.00	1,046.92	1,047.12	7,590,106.54	4,562,466.19
3+974.61	1,048.56	1,048.55	7,590,111.21	4,562,452.42
3+978.94	1,049.02	1,048.98	7,590,113.43	4,562,448.70
3+980.00	1,049.13	1,049.08	7,590,114.03	4,562,447.82

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
4+000.00	1,051.13	1,051.01	7,590,128.69	4,562,434.46
4+005.10	1,051.56	1,051.48	7,590,133.26	4,562,432.20
4+020.00	1,052.77	1,052.74	7,590,146.96	4,562,426.35
4+040.00	1,054.24	1,054.20	7,590,165.35	4,562,418.49
4+046.91	1,054.73	1,054.64	7,590,171.70	4,562,415.78
4+060.00	1,055.64	1,055.43	7,590,183.74	4,562,410.64
4+066.91	1,056.03	1,055.85	7,590,190.10	4,562,407.92
4+079.28	1,056.67	1,056.59	7,590,201.48	4,562,403.07
4+080.00	1,056.70	1,056.64	7,590,202.13	4,562,402.78
4+090.98	1,057.04	1,057.30	7,590,211.27	4,562,396.78
4+100.00	1,057.19	1,057.85	7,590,217.10	4,562,389.92
4+102.67	1,057.21	1,058.01	7,590,218.46	4,562,387.63
4+109.32	1,057.26	1,058.41	7,590,221.65	4,562,381.79
4+115.12	1,057.37	1,058.76	7,590,223.65	4,562,376.37
4+120.00	1,058.50	1,059.05	7,590,224.07	4,562,371.52
4+120.92	1,058.73	1,059.11	7,590,224.02	4,562,370.60
4+138.31	1,059.79	1,060.16	7,590,222.61	4,562,353.26
4+140.00	1,059.81	1,060.26	7,590,222.46	4,562,351.58
4+160.00	1,061.43	1,061.55	7,590,218.28	4,562,332.07
4+162.81	1,061.64	1,061.74	7,590,217.35	4,562,329.42
4+180.00	1,063.03	1,062.99	7,590,209.91	4,562,313.95
4+187.30	1,063.72	1,063.55	7,590,205.88	4,562,307.87
4+193.10	1,064.36	1,064.01	7,590,202.48	4,562,303.16
4+200.00	1,065.16	1,064.55	7,590,196.66	4,562,299.87
4+204.08	1,065.54	1,064.87	7,590,192.68	4,562,300.57
4+204.77	1,065.59	1,064.92	7,590,192.06	4,562,300.88
4+216.45	1,066.30	1,065.83	7,590,188.63	4,562,310.98
4+220.00	1,066.50	1,066.11	7,590,190.02	4,562,314.25
4+222.67	1,066.65	1,066.32	7,590,191.07	4,562,316.70
4+235.04	1,067.55	1,067.29	7,590,195.91	4,562,328.09
4+240.00	1,067.97	1,067.68	7,590,197.42	4,562,332.80
4+254.44	1,069.13	1,068.81	7,590,196.72	4,562,347.06
4+260.00	1,069.50	1,069.24	7,590,194.46	4,562,352.12
4+273.85	1,070.28	1,070.32	7,590,184.84	4,562,361.88
4+278.06	1,070.48	1,070.65	7,590,181.22	4,562,364.02
4+280.00	1,070.57	1,070.80	7,590,179.49	4,562,364.89
4+293.62	1,071.61	1,071.87	7,590,166.52	4,562,363.43
4+297.08	1,071.99	1,072.14	7,590,163.98	4,562,361.08
4+300.00	1,072.26	1,072.37	7,590,162.36	4,562,358.66

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
4+309.17	1,073.18	1,073.09	7,590,161.09	4,562,349.76
4+317.98	1,073.95	1,073.77	7,590,162.83	4,562,341.12
4+320.00	1,074.11	1,073.93	7,590,163.22	4,562,339.14
4+329.53	1,074.70	1,074.68	7,590,165.10	4,562,329.79
4+340.00	1,075.41	1,075.50	7,590,165.95	4,562,319.38
4+342.94	1,075.63	1,075.73	7,590,165.75	4,562,316.45
4+344.22	1,075.72	1,075.83	7,590,165.60	4,562,315.18
4+356.35	1,076.50	1,076.77	7,590,162.46	4,562,303.50
4+360.00	1,076.71	1,077.06	7,590,161.04	4,562,300.14
4+363.69	1,076.91	1,077.35	7,590,159.61	4,562,296.74
4+375.45	1,077.93	1,078.27	7,590,155.05	4,562,285.90
4+380.00	1,078.29	1,078.62	7,590,153.43	4,562,281.65
4+387.68	1,078.94	1,079.23	7,590,151.32	4,562,274.26
4+399.92	1,080.05	1,080.18	7,590,149.66	4,562,262.15
4+400.00	1,080.06	1,080.19	7,590,149.66	4,562,262.07
4+420.00	1,081.87	1,081.75	7,590,148.69	4,562,242.10
4+430.01	1,082.59	1,082.54	7,590,148.21	4,562,232.10
4+431.78	1,082.71	1,082.67	7,590,148.11	4,562,230.33
4+433.55	1,082.83	1,082.81	7,590,147.98	4,562,228.56
4+440.00	1,083.29	1,083.32	7,590,147.48	4,562,222.13
4+441.17	1,083.38	1,083.41	7,590,147.39	4,562,220.97
4+448.58	1,083.89	1,084.02	7,590,146.36	4,562,213.64
4+455.98	1,084.64	1,084.65	7,590,144.44	4,562,206.49
4+460.00	1,085.06	1,085.01	7,590,143.16	4,562,202.68
4+469.42	1,085.89	1,085.87	7,590,140.15	4,562,193.76
4+475.07	1,086.39	1,086.41	7,590,138.16	4,562,188.47
4+480.00	1,086.89	1,086.89	7,590,136.12	4,562,183.98
4+480.71	1,086.97	1,086.96	7,590,135.81	4,562,183.35
4+487.31	1,087.66	1,087.63	7,590,132.84	4,562,177.44
4+488.73	1,087.83	1,087.78	7,590,132.32	4,562,176.13
4+494.11	1,088.37	1,088.34	7,590,132.57	4,562,170.86
4+495.89	1,088.57	1,088.54	7,590,133.41	4,562,169.29
4+500.00	1,089.03	1,088.98	7,590,136.50	4,562,166.65
4+500.90	1,089.11	1,089.08	7,590,137.33	4,562,166.31
4+502.05	1,089.19	1,089.21	7,590,138.42	4,562,165.92
4+513.73	1,090.45	1,090.53	7,590,149.44	4,562,162.04
4+519.68	1,091.17	1,091.22	7,590,153.60	4,562,158.06
4+519.82	1,091.19	1,091.23	7,590,153.66	4,562,157.93
4+520.00	1,091.21	1,091.25	7,590,153.72	4,562,157.76

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
4+525.90	1,091.99	1,091.94	7,590,153.23	4,562,152.05
4+531.57	1,092.66	1,092.59	7,590,150.48	4,562,147.09
4+532.18	1,092.73	1,092.65	7,590,150.19	4,562,146.56
4+536.02	1,093.19	1,093.08	7,590,148.16	4,562,143.30
4+540.00	1,093.64	1,093.52	7,590,145.80	4,562,140.10
4+540.47	1,093.69	1,093.58	7,590,145.50	4,562,139.73
4+543.86	1,094.07	1,093.95	7,590,143.36	4,562,137.10
4+548.79	1,094.60	1,094.47	7,590,140.57	4,562,133.05
4+552.17	1,094.95	1,094.83	7,590,139.06	4,562,130.02
4+558.91	1,095.56	1,095.53	7,590,137.10	4,562,123.59
4+560.00	1,095.66	1,095.64	7,590,136.92	4,562,122.51
4+560.27	1,095.68	1,095.67	7,590,136.89	4,562,122.25
4+560.48	1,095.70	1,095.69	7,590,136.86	4,562,122.04
4+570.59	1,096.62	1,096.69	7,590,135.54	4,562,112.01
4+579.57	1,097.47	1,097.56	7,590,133.07	4,562,103.42
4+580.00	1,097.51	1,097.60	7,590,132.89	4,562,103.03
4+588.54	1,098.25	1,098.41	7,590,128.18	4,562,095.94
4+600.00	1,099.30	1,099.51	7,590,120.54	4,562,087.39
4+616.59	1,100.84	1,101.09	7,590,109.50	4,562,075.02
4+620.00	1,101.16	1,101.42	7,590,107.18	4,562,072.51
4+634.02	1,102.47	1,102.76	7,590,096.82	4,562,063.09
4+639.77	1,103.02	1,103.31	7,590,092.20	4,562,059.66
4+640.00	1,103.04	1,103.33	7,590,092.01	4,562,059.53
4+651.45	1,104.15	1,104.42	7,590,082.26	4,562,053.54
4+656.77	1,104.73	1,104.93	7,590,077.57	4,562,051.02
4+660.00	1,105.08	1,105.24	7,590,074.73	4,562,049.49
4+668.46	1,106.00	1,106.03	7,590,067.28	4,562,045.48
4+680.00	1,106.99	1,106.99	7,590,062.37	4,562,035.81
4+680.99	1,107.06	1,107.06	7,590,062.56	4,562,034.84
4+681.20	1,107.07	1,107.08	7,590,062.61	4,562,034.64
4+693.53	1,107.89	1,107.93	7,590,071.69	4,562,027.62
4+700.00	1,108.40	1,108.37	7,590,078.17	4,562,027.56
4+701.59	1,108.52	1,108.48	7,590,079.76	4,562,027.54
4+720.00	1,109.88	1,109.74	7,590,098.17	4,562,027.38
4+721.59	1,109.98	1,109.85	7,590,099.76	4,562,027.36
4+733.27	1,110.76	1,110.64	7,590,111.43	4,562,027.26
4+740.00	1,111.15	1,111.10	7,590,118.00	4,562,025.95
4+752.74	1,111.93	1,112.05	7,590,127.23	4,562,017.57
4+760.00	1,112.43	1,112.69	7,590,129.22	4,562,010.64

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
4+772.20	1,113.81	1,113.90	7,590,126.11	4,561,999.07
4+780.00	1,114.76	1,114.77	7,590,121.70	4,561,992.65
4+795.48	1,116.64	1,116.58	7,590,112.94	4,561,979.88
4+800.00	1,117.17	1,117.11	7,590,110.44	4,561,976.12
4+801.67	1,117.37	1,117.31	7,590,109.54	4,561,974.71
4+807.87	1,118.05	1,118.02	7,590,106.36	4,561,969.39
4+817.42	1,119.08	1,119.06	7,590,101.63	4,561,961.10
4+820.00	1,119.36	1,119.32	7,590,100.36	4,561,958.85
4+822.76	1,119.65	1,119.59	7,590,099.04	4,561,956.42
4+828.11	1,120.13	1,120.11	7,590,096.57	4,561,951.68
4+840.00	1,121.19	1,121.14	7,590,091.24	4,561,941.05
4+855.77	1,122.44	1,122.42	7,590,084.16	4,561,926.96
4+860.00	1,122.77	1,122.77	7,590,082.26	4,561,923.18
4+880.00	1,124.38	1,124.40	7,590,073.28	4,561,905.30
4+888.93	1,125.11	1,125.15	7,590,069.28	4,561,897.32
4+893.30	1,125.47	1,125.54	7,590,067.33	4,561,893.41
4+897.67	1,125.89	1,125.95	7,590,065.41	4,561,889.49
4+900.00	1,126.13	1,126.18	7,590,064.40	4,561,887.39
4+920.00	1,128.22	1,128.34	7,590,055.68	4,561,869.39
4+940.00	1,130.53	1,130.61	7,590,046.97	4,561,851.39
4+955.68	1,132.42	1,132.39	7,590,040.13	4,561,837.27
4+960.00	1,132.95	1,132.88	7,590,038.17	4,561,833.43
4+960.88	1,133.06	1,132.98	7,590,037.75	4,561,832.65
4+966.08	1,133.68	1,133.57	7,590,035.12	4,561,828.16
4+970.41	1,134.19	1,134.06	7,590,032.84	4,561,824.48
4+980.00	1,135.28	1,135.15	7,590,027.79	4,561,816.33
4+992.97	1,136.56	1,136.49	7,590,020.96	4,561,805.31
4+994.58	1,136.72	1,136.62	7,590,020.10	4,561,803.95
4+996.19	1,136.79	1,136.74	7,590,019.21	4,561,802.60
5+000.00	1,136.95	1,136.99	7,590,017.07	4,561,799.45
5+003.88	1,137.11	1,137.20	7,590,014.89	4,561,796.23
5+010.75	1,137.36	1,137.45	7,590,010.67	4,561,790.83
5+017.62	1,137.37	1,137.54	7,590,005.74	4,561,786.06
5+020.00	1,137.38	1,137.53	7,590,003.92	4,561,784.52
5+027.70	1,137.41	1,137.51	7,589,998.03	4,561,779.55
5+040.00	1,137.22	1,137.48	7,589,988.63	4,561,771.62
5+047.70	1,137.14	1,137.45	7,589,982.75	4,561,766.65
5+058.95	1,137.22	1,137.42	7,589,974.15	4,561,759.40
5+060.00	1,137.23	1,137.42	7,589,973.38	4,561,758.68

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
5+072.43	1,137.16	1,137.38	7,589,970.93	4,561,747.16
5+074.52	1,137.15	1,137.38	7,589,971.84	4,561,745.28
5+080.00	1,137.36	1,137.43	7,589,975.71	4,561,741.48
5+085.91	1,137.59	1,137.61	7,589,981.36	4,561,739.99
5+090.99	1,137.85	1,137.85	7,589,986.44	4,561,740.04
5+100.00	1,138.62	1,138.49	7,589,995.45	4,561,740.14
5+101.75	1,138.77	1,138.65	7,589,997.20	4,561,740.16
5+117.57	1,140.54	1,140.40	7,590,011.31	4,561,734.09
5+120.00	1,140.77	1,140.66	7,590,012.85	4,561,732.21
5+133.38	1,141.65	1,141.69	7,590,016.33	4,561,719.58
5+140.00	1,142.10	1,142.06	7,590,015.78	4,561,712.98
5+159.37	1,143.37	1,143.13	7,590,014.17	4,561,693.68
5+160.00	1,143.40	1,143.16	7,590,014.11	4,561,693.05
5+179.37	1,144.43	1,144.23	7,590,012.50	4,561,673.75
5+180.00	1,144.47	1,144.27	7,590,012.45	4,561,673.12
5+187.79	1,144.94	1,144.70	7,590,011.80	4,561,665.35
5+189.73	1,145.05	1,144.81	7,590,011.64	4,561,663.42
5+192.79	1,145.20	1,144.98	7,590,011.41	4,561,660.37
5+193.25	1,145.22	1,145.00	7,590,011.37	4,561,659.91
5+198.25	1,145.41	1,145.28	7,590,011.11	4,561,654.92
5+200.00	1,145.47	1,145.37	7,590,011.04	4,561,653.17
5+202.85	1,145.58	1,145.53	7,590,010.97	4,561,650.32
5+214.20	1,146.09	1,146.24	7,590,011.09	4,561,638.97
5+215.97	1,146.29	1,146.37	7,590,011.17	4,561,637.20
5+219.20	1,146.61	1,146.63	7,590,011.32	4,561,633.97
5+220.00	1,146.69	1,146.70	7,590,011.36	4,561,633.18
5+238.81	1,148.58	1,148.65	7,590,012.26	4,561,614.39
5+240.00	1,148.72	1,148.80	7,590,012.32	4,561,613.20
5+243.81	1,149.29	1,149.28	7,590,012.50	4,561,609.40
5+260.00	1,151.70	1,151.39	7,590,013.27	4,561,593.22
5+280.00	1,154.14	1,153.98	7,590,014.23	4,561,573.25
5+287.19	1,154.76	1,154.91	7,590,014.57	4,561,566.06
5+293.47	1,155.57	1,155.73	7,590,014.87	4,561,559.79
5+300.00	1,156.43	1,156.58	7,590,015.18	4,561,553.27
5+320.00	1,159.11	1,159.17	7,590,016.14	4,561,533.29
5+328.74	1,160.30	1,160.30	7,590,016.56	4,561,524.56
5+340.00	1,161.84	1,161.74	7,590,017.88	4,561,513.39
5+341.71	1,162.06	1,161.94	7,590,018.22	4,561,511.71
5+354.68	1,163.44	1,163.42	7,590,021.94	4,561,499.30

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
5+360.00	1,163.97	1,163.98	7,590,023.87	4,561,494.35
5+370.98	1,165.05	1,165.06	7,590,027.87	4,561,484.12
5+380.00	1,165.94	1,165.93	7,590,031.14	4,561,475.72
5+390.98	1,167.00	1,167.00	7,590,035.14	4,561,465.49
5+400.00	1,167.78	1,167.88	7,590,038.42	4,561,457.08
5+402.27	1,167.99	1,168.10	7,590,039.24	4,561,454.97
5+412.89	1,169.11	1,169.13	7,590,042.43	4,561,444.85
5+413.49	1,169.17	1,169.19	7,590,042.57	4,561,444.27
5+420.00	1,169.83	1,169.82	7,590,043.81	4,561,437.88
5+424.71	1,170.28	1,170.30	7,590,044.38	4,561,433.20
5+440.00	1,171.98	1,172.01	7,590,045.78	4,561,417.98
5+443.81	1,172.44	1,172.47	7,590,046.12	4,561,414.18
5+452.05	1,173.46	1,173.51	7,590,046.65	4,561,405.96
5+460.00	1,174.57	1,174.59	7,590,046.73	4,561,398.01
5+460.28	1,174.61	1,174.63	7,590,046.73	4,561,397.73
5+475.06	1,176.66	1,176.70	7,590,046.46	4,561,382.95
5+480.00	1,177.33	1,177.40	7,590,046.06	4,561,378.03
5+487.62	1,178.39	1,178.47	7,590,044.28	4,561,370.64
5+500.00	1,180.11	1,180.21	7,590,038.51	4,561,359.74
5+500.17	1,180.14	1,180.23	7,590,038.41	4,561,359.60
5+510.81	1,181.68	1,181.73	7,590,032.00	4,561,351.10
5+520.00	1,183.11	1,183.02	7,590,026.14	4,561,344.03
5+524.51	1,183.74	1,183.65	7,590,023.03	4,561,340.76
5+526.58	1,184.01	1,183.93	7,590,021.56	4,561,339.31
5+536.13	1,185.19	1,185.03	7,590,014.38	4,561,333.02
5+540.00	1,185.46	1,185.39	7,590,011.30	4,561,330.67
5+542.34	1,185.61	1,185.59	7,590,009.40	4,561,329.31
5+547.03	1,185.91	1,185.92	7,590,005.56	4,561,326.62
5+560.00	1,186.81	1,186.81	7,590,000.01	4,561,315.49
5+561.03	1,186.90	1,186.88	7,590,000.09	4,561,314.47
5+569.66	1,187.58	1,187.54	7,590,003.76	4,561,306.83
5+575.02	1,187.98	1,187.99	7,590,008.20	4,561,303.89
5+580.00	1,188.43	1,188.44	7,590,012.82	4,561,302.05
5+589.66	1,189.38	1,189.41	7,590,021.80	4,561,298.48
5+599.93	1,190.53	1,190.57	7,590,031.34	4,561,294.68
5+600.00	1,190.54	1,190.58	7,590,031.40	4,561,294.65
5+618.48	1,192.79	1,192.82	7,590,045.69	4,561,283.35
5+620.00	1,192.96	1,192.98	7,590,046.54	4,561,282.08
5+636.50	1,194.30	1,194.31	7,590,051.47	4,561,266.53

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
5+637.02	1,194.33	1,194.33	7,590,051.49	4,561,266.01
5+640.00	1,194.46	1,194.47	7,590,051.59	4,561,263.03
5+645.28	1,194.68	1,194.64	7,590,051.77	4,561,257.75
5+649.05	1,194.83	1,194.70	7,590,051.82	4,561,253.98
5+649.24	1,194.84	1,194.71	7,590,051.82	4,561,253.79
5+652.82	1,194.85	1,194.74	7,590,051.73	4,561,250.21
5+660.00	1,194.86	1,194.81	7,590,051.43	4,561,243.04
5+665.64	1,194.88	1,194.87	7,590,051.19	4,561,237.41
5+680.00	1,194.93	1,195.01	7,590,051.14	4,561,223.05
5+694.59	1,195.15	1,195.16	7,590,052.23	4,561,208.50
5+700.00	1,195.22	1,195.22	7,590,052.93	4,561,203.14
5+711.09	1,195.46	1,195.47	7,590,054.84	4,561,192.21
5+716.48	1,195.67	1,195.64	7,590,056.01	4,561,186.95
5+720.00	1,195.80	1,195.78	7,590,056.85	4,561,183.54
5+723.54	1,195.94	1,195.93	7,590,057.76	4,561,180.11
5+735.00	1,196.51	1,196.50	7,590,060.83	4,561,169.07
5+740.00	1,196.77	1,196.76	7,590,062.16	4,561,164.25
5+746.88	1,197.10	1,197.11	7,590,064.00	4,561,157.63
5+760.00	1,197.60	1,197.66	7,590,066.11	4,561,144.70
5+772.42	1,197.76	1,198.02	7,590,065.47	4,561,132.32
5+780.00	1,197.98	1,198.22	7,590,063.83	4,561,124.92
5+783.80	1,198.11	1,198.32	7,590,062.66	4,561,121.31
5+796.30	1,198.73	1,198.66	7,590,057.25	4,561,110.07
5+797.96	1,198.77	1,198.70	7,590,056.35	4,561,108.66
5+800.00	1,198.82	1,198.76	7,590,055.24	4,561,106.96
5+808.20	1,199.00	1,198.98	7,590,050.74	4,561,100.10
5+811.45	1,199.06	1,199.06	7,590,049.11	4,561,097.30
5+816.00	1,199.18	1,199.19	7,590,047.35	4,561,093.10
5+818.64	1,199.26	1,199.26	7,590,046.63	4,561,090.57
5+820.00	1,199.30	1,199.29	7,590,046.34	4,561,089.24
5+823.80	1,199.44	1,199.40	7,590,045.87	4,561,085.47
5+824.42	1,199.47	1,199.41	7,590,045.84	4,561,084.85
5+836.53	1,200.03	1,199.74	7,590,045.10	4,561,072.76
5+840.00	1,200.19	1,199.86	7,590,044.77	4,561,069.31
5+841.09	1,200.24	1,199.90	7,590,044.62	4,561,068.23
5+845.64	1,200.40	1,200.10	7,590,043.72	4,561,063.77
5+852.88	1,200.66	1,200.51	7,590,041.98	4,561,056.74
5+860.00	1,200.92	1,201.01	7,590,040.39	4,561,049.80
5+862.10	1,201.00	1,201.17	7,590,039.97	4,561,047.74

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
5+871.32	1,201.97	1,202.01	7,590,038.37	4,561,038.66
5+880.00	1,202.89	1,202.93	7,590,037.07	4,561,030.08
5+889.88	1,203.91	1,204.00	7,590,035.58	4,561,020.32
5+893.10	1,204.24	1,204.35	7,590,035.01	4,561,017.14
5+896.33	1,204.64	1,204.70	7,590,034.27	4,561,014.01
5+900.00	1,205.11	1,205.09	7,590,033.33	4,561,010.46
5+907.52	1,206.08	1,205.91	7,590,031.41	4,561,003.19
5+911.97	1,206.65	1,206.39	7,590,030.12	4,560,998.93
5+915.23	1,207.08	1,206.74	7,590,028.97	4,560,995.88
5+920.00	1,207.56	1,207.26	7,590,027.00	4,560,991.54
5+922.94	1,207.86	1,207.57	7,590,025.61	4,560,988.95
5+931.97	1,208.80	1,208.55	7,590,021.16	4,560,981.09
5+940.00	1,209.65	1,209.42	7,590,017.20	4,560,974.10
5+945.57	1,210.23	1,210.02	7,590,014.46	4,560,969.25
5+954.34	1,211.24	1,210.97	7,590,010.90	4,560,961.25
5+960.00	1,211.86	1,211.58	7,590,009.46	4,560,955.78
5+963.10	1,212.21	1,211.91	7,590,008.97	4,560,952.72
5+980.00	1,213.87	1,213.74	7,590,006.85	4,560,935.96
6+000.00	1,215.64	1,215.90	7,590,004.34	4,560,916.11
6+010.97	1,216.89	1,217.08	7,590,002.96	4,560,905.24
6+012.72	1,217.03	1,217.27	7,590,002.76	4,560,903.49
6+018.92	1,217.44	1,217.94	7,590,002.49	4,560,897.30
6+020.00	1,217.51	1,218.06	7,590,002.50	4,560,896.22
6+023.56	1,217.81	1,218.44	7,590,002.70	4,560,892.67
6+036.16	1,219.19	1,219.81	7,590,005.06	4,560,880.32
6+038.92	1,219.55	1,220.10	7,590,005.86	4,560,877.67
6+040.00	1,219.70	1,220.22	7,590,006.17	4,560,876.64
6+050.47	1,221.13	1,221.35	7,590,009.21	4,560,866.62
6+060.00	1,222.30	1,222.38	7,590,010.38	4,560,857.21
6+062.21	1,222.57	1,222.62	7,590,010.19	4,560,855.01
6+073.95	1,223.85	1,223.89	7,590,006.35	4,560,844.00
6+080.00	1,224.51	1,224.54	7,590,003.22	4,560,838.82
6+100.00	1,226.69	1,226.70	7,589,992.85	4,560,821.72
6+103.73	1,227.10	1,227.11	7,589,990.92	4,560,818.53
6+107.23	1,227.49	1,227.48	7,589,989.12	4,560,815.53
6+110.73	1,227.87	1,227.86	7,589,987.34	4,560,812.52
6+120.00	1,228.87	1,228.86	7,589,982.64	4,560,804.52
6+140.00	1,230.89	1,230.98	7,589,972.52	4,560,787.28
6+152.79	1,232.09	1,232.13	7,589,966.04	4,560,776.25

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Station	Existing Ground Elevation	Layout Profile Elevation	X	Y
6+157.36	1,232.53	1,232.50	7,589,963.55	4,560,772.42
6+160.00	1,232.74	1,232.71	7,589,961.96	4,560,770.31
6+161.94	1,232.88	1,232.86	7,589,960.72	4,560,768.82
6+175.55	1,233.93	1,233.93	7,589,951.81	4,560,758.54
6+180.00	1,234.27	1,234.28	7,589,948.82	4,560,755.24
6+181.50	1,234.37	1,234.40	7,589,947.77	4,560,754.16
6+187.46	1,234.80	1,234.86	7,589,943.49	4,560,750.02
6+196.75	1,235.46	1,235.59	7,589,936.61	4,560,743.77
6+200.00	1,235.69	1,235.85	7,589,934.19	4,560,741.60
6+201.62	1,235.80	1,235.98	7,589,932.97	4,560,740.54
6+206.49	1,236.25	1,236.36	7,589,929.25	4,560,737.39
6+217.83	1,237.29	1,237.25	7,589,920.50	4,560,730.19
6+220.00	1,237.50	1,237.42	7,589,918.82	4,560,728.81
6+221.97	1,237.68	1,237.58	7,589,917.29	4,560,727.58
6+226.11	1,238.06	1,237.90	7,589,914.04	4,560,725.01
6+233.86	1,238.80	1,238.51	7,589,907.92	4,560,720.25
6+240.00	1,239.36	1,238.99	7,589,902.77	4,560,716.92
6+249.30	1,239.98	1,239.72	7,589,894.07	4,560,713.72
6+260.00	1,240.59	1,240.56	7,589,883.43	4,560,713.00
6+264.74	1,240.91	1,240.94	7,589,878.75	4,560,713.72
6+280.00	1,242.06	1,242.14	7,589,863.86	4,560,717.07
6+293.59	1,243.07	1,243.20	7,589,850.60	4,560,720.04
6+299.38	1,243.51	1,243.66	7,589,845.04	4,560,721.64
6+300.00	1,243.57	1,243.71	7,589,844.46	4,560,721.85
6+305.16	1,244.07	1,244.11	7,589,839.70	4,560,723.86
6+313.17	1,244.86	1,244.74	7,589,832.51	4,560,727.36
6+317.36	1,245.20	1,245.07	7,589,829.49	4,560,730.18
6+320.00	1,245.40	1,245.28	7,589,828.64	4,560,732.66
6+321.56	1,245.49	1,245.40	7,589,828.59	4,560,734.22
6+340.00	1,246.49	1,246.50	7,589,830.07	4,560,752.60
6+343.89	1,246.61	1,246.64	7,589,830.38	4,560,756.47
6+355.10	1,246.94		7,589,831.29	4,560,767.65

ПРЕСМЕТКА НА ЗЕМЈАНИ МАСИ:

Alignment: Реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171 до детско
одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци

Start Sta: 0+000.000

End Sta: 6+355.100

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+000.00				
	ИСКОП	2.32	0.00	0.00
	НАСИП	0.00	0.00	0.00
	ТАМПОН	1.32	0.00	0.00
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.00	0.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+001.66				
	ИСКОП	2.08	3.66	3.66
	НАСИП	0.00	0.00	0.00
	ТАМПОН	1.32	2.20	2.20
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.85	0.85
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+014.78				
	ИСКОП	0.97	20.00	23.66
	НАСИП	0.54	3.54	3.54
	ТАМПОН	1.32	17.31	19.51
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.69	7.54
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+020.00				
	ИСКОП	2.65	9.45	33.11
	НАСИП	0.13	1.75	5.29
	ТАМПОН	1.32	6.89	26.40
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.66	10.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+027.89				
	ИСКОП	2.77	21.38	54.49
	НАСИП	0.00	0.51	5.80
	ТАМПОН	1.32	10.41	36.81
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.02	14.22
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+040.00				
	ИСКОП	4.34	43.05	97.54
	НАСИП	0.27	1.63	7.44
	ТАМПОН	1.32	15.99	52.80
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.18	20.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+040.65				
	ИСКОП	4.44	2.87	100.42
	НАСИП	0.30	0.19	7.62
	ТАМПОН	1.32	0.86	53.66
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.33	20.73
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+044.97				
	ИСКОП	4.73	19.77	120.19
	НАСИП	0.63	2.01	9.63
	ТАМПОН	1.32	5.69	59.36
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.20	22.93
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+049.28				
	ИСКОП	4.89	20.75	140.93
	НАСИП	0.37	2.16	11.79
	ТАМПОН	1.32	5.69	65.05
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.20	25.13
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+060.00				
	ИСКОП	4.71	51.46	192.39
	НАСИП	0.42	4.23	16.02
	ТАМПОН	1.32	14.15	79.20
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.47	30.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+064.38				
	ИСКОП	4.71	20.62	213.01
	НАСИП	0.56	2.15	18.17
	ТАМПОН	1.32	5.78	84.98
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.23	32.83
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+068.42				
	ИСКОП	4.81	19.26	232.27
	НАСИП	0.00	1.13	19.30
	ТАМПОН	1.32	5.34	90.32
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.06	34.90
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+072.47				
	ИСКОП	4.40	18.63	250.90
	НАСИП	0.00	0.00	19.30
	ТАМПОН	1.32	5.34	95.66
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.06	36.96
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+080.00				
	ИСКОП	4.20	32.38	283.28
	НАСИП	0.00	0.00	19.30
	ТАМПОН	1.32	9.94	105.60
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.84	40.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+100.00				
	ИСКОП	3.52	77.20	360.48
	НАСИП	0.00	0.00	19.30
	ТАМПОН	1.32	26.40	132.00
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	51.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+102.14				
	ИСКОП	3.53	7.53	368.02
	НАСИП	0.00	0.00	19.30
	ТАМПОН	1.32	2.82	134.82
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.09	52.09
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+113.07				
	ИСКОП	3.45	38.17	406.19
	НАСИП	0.28	1.53	20.83
	ТАМПОН	1.32	14.44	149.26
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.58	57.67
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+117.14				
	ИСКОП	3.38	13.90	420.08
	НАСИП	0.00	0.57	21.40
	ТАМПОН	1.32	5.37	154.63
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.08	59.74
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+120.00				
	ИСКОП	3.17	9.36	429.44
	НАСИП	0.00	0.00	21.40
	ТАМПОН	1.32	3.77	158.40
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.46	61.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+132.15				
	ИСКОП	3.08	37.97	467.41
	НАСИП	0.00	0.00	21.40
	ТАМПОН	1.32	16.04	174.44
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.20	67.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+140.00				
	ИСКОП	2.57	22.18	489.58
	НАСИП	0.00	0.00	21.40
	ТАМПОН	1.32	10.36	184.80
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.00	71.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+141.92				
	ИСКОП	2.51	4.88	494.46
	НАСИП	0.00	0.00	21.40
	ТАМПОН	1.32	2.53	187.33
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.98	72.38
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+160.00				
	ИСКОП	2.53	45.56	540.02
	НАСИП	0.00	0.00	21.40
	ТАМПОН	1.54	25.85	213.19
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.22	81.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+161.92				
	ИСКОП	2.64	4.97	544.99
	НАСИП	0.00	0.00	21.40
	ТАМПОН	1.57	2.99	216.18
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.98	82.58
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+166.12				
	ИСКОП	2.99	11.82	556.80
	НАСИП	0.00	0.00	21.40
	ТАМПОН	1.65	6.76	222.94
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.14	84.72
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+172.02				
	ИСКОП	2.78	17.02	573.82
	НАСИП	0.00	0.00	21.40
	ТАМПОН	1.65	9.73	232.67
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.01	87.73
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+177.92				
	ИСКОП	3.15	17.50	591.32
	НАСИП	0.00	0.00	21.40
	ТАМПОН	1.65	9.74	242.41
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.01	90.74
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+180.00				
	ИСКОП	3.60	7.03	598.35
	НАСИП	0.00	0.00	21.40
	ТАМПОН	1.61	3.39	245.80
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.06	91.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+187.86				
	ИСКОП	5.40	35.33	633.68
	НАСИП	0.16	0.63	22.03
	ТАМПОН	1.38	11.72	257.52
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.01	95.81
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+194.56				
	ИСКОП	6.99	41.50	675.19
	НАСИП	0.00	0.54	22.56
	ТАМПОН	1.32	9.03	266.55
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.42	99.23
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+200.00				
	ИСКОП	6.76	37.39	712.57
	НАСИП	0.00	0.00	22.56
	ТАМПОН	1.32	7.18	273.73
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.77	102.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+201.26				
	ИСКОП	6.48	8.37	720.94
	НАСИП	0.00	0.00	22.56
	ТАМПОН	1.32	1.67	275.39
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.64	102.64
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+220.00				
	ИСКОП	5.22	109.61	830.55
	НАСИП	0.00	0.00	22.56
	ТАМПОН	1.32	24.73	300.13
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.56	112.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+230.00				
	ИСКОП	4.64	49.30	879.85
	НАСИП	0.00	0.00	22.56
	ТАМПОН	1.32	13.20	313.33
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.10	117.30
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+238.85				
	ИСКОП	4.76	41.58	921.42
	НАСИП	0.00	0.00	22.56
	ТАМПОН	1.32	11.68	325.00
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.51	121.81
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+239.79				
	ИСКОП	4.89	4.57	925.99
	НАСИП	0.00	0.00	22.56
	ТАМПОН	1.32	1.25	326.25
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.48	122.29
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+240.00				
	ИСКОП	4.93	1.02	927.01
	НАСИП	0.00	0.00	22.56
	ТАМПОН	1.32	0.27	326.53
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.11	122.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+247.69				
	ИСКОП	3.81	33.62	960.63
	НАСИП	0.00	0.00	22.56
	ТАМПОН	1.32	10.15	336.68
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.92	126.32
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+260.00				
	ИСКОП	2.45	38.55	999.17
	НАСИП	0.00	0.00	22.56
	ТАМПОН	1.47	17.19	353.87
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.28	132.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+268.18				
	ИСКОП	2.65	20.89	1020.06
	НАСИП	0.18	0.74	23.30
	ТАМПОН	1.65	12.78	366.66
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.17	136.77
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+280.00				
	ИСКОП	2.67	31.43	1051.49
	НАСИП	0.00	1.06	24.36
	ТАМПОН	1.65	19.50	386.15
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.03	142.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+286.29				
	ИСКОП	3.16	18.32	1069.81
	НАСИП	0.00	0.00	24.36
	ТАМПОН	1.65	10.37	396.53
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.21	146.01
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+300.00				
	ИСКОП	3.90	48.41	1118.22
	НАСИП	0.01	0.07	24.43
	ТАМПОН	1.65	22.63	419.15
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.99	153.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+304.39				
	ИСКОП	3.20	15.58	1133.80
	НАСИП	0.10	0.24	24.67
	ТАМПОН	1.65	7.24	426.39
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.24	155.24
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+320.00				
	ИСКОП	2.92	47.74	1181.54
	НАСИП	0.00	0.78	25.46
	ТАМПОН	1.39	23.70	450.09
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.96	163.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+331.74				
	ИСКОП	3.23	36.08	1217.62
	НАСИП	0.00	0.00	25.46
	ТАМПОН	1.32	15.89	465.98
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.99	169.19
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+338.94				
	ИСКОП	3.44	24.01	1241.63
	НАСИП	0.00	0.00	25.46
	ТАМПОН	1.32	9.50	475.48
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.67	172.86
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+340.00				
	ИСКОП	3.41	3.63	1245.26
	НАСИП	0.00	0.00	25.46
	ТАМПОН	1.32	1.40	476.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.54	173.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+346.14				
	ИСКОП	3.26	20.48	1265.74
	НАСИП	0.00	0.00	25.46
	ТАМПОН	1.32	8.11	484.99
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.13	176.53
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+360.00				
	ИСКОП	2.84	42.27	1308.01
	НАСИП	0.00	0.00	25.46
	ТАМПОН	1.32	18.29	503.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.07	183.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+367.43				
	ИСКОП	2.83	21.06	1329.07
	НАСИП	0.00	0.00	25.46
	ТАМПОН	1.32	9.81	513.09
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.79	187.39
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+380.00				
	ИСКОП	3.27	38.34	1367.41
	НАСИП	0.00	0.00	25.46
	ТАМПОН	1.32	16.59	529.68
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.41	193.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+385.35				
	ИСКОП	3.71	18.69	1386.10
	НАСИП	0.00	0.00	25.46
	ТАМПОН	1.32	7.07	536.75
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.73	196.53
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+387.43				
	ИСКОП	3.74	7.73	1393.83
	НАСИП	0.00	0.00	25.46
	ТАМПОН	1.32	2.74	539.49
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.06	197.59
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+400.00				
	ИСКОП	2.23	37.52	1431.35
	НАСИП	0.16	1.01	26.46
	ТАМПОН	1.32	16.59	556.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.41	204.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+414.14				
	ИСКОП	3.64	41.50	1472.86
	НАСИП	0.00	1.13	27.59
	ТАМПОН	1.32	18.67	574.75
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.21	211.21
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+420.00				
	ИСКОП	4.34	23.38	1496.23
	НАСИП	0.00	0.00	27.59
	ТАМПОН	1.32	7.73	582.48
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.99	214.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+440.00				
	ИСКОП	4.24	85.80	1582.03
	НАСИП	0.00	0.00	27.59
	ТАМПОН	1.32	26.40	608.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	224.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+442.93				
	ИСКОП	3.60	11.48	1593.51
	НАСИП	0.00	0.00	27.59
	ТАМПОН	1.32	3.86	612.75
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.49	225.89
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+460.00				
	ИСКОП	3.38	59.58	1653.09
	НАСИП	0.00	0.00	27.59
	ТАМПОН	1.32	22.54	635.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.71	234.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+468.32				
	ИСКОП	3.76	29.68	1682.78
	НАСИП	0.00	0.00	27.59
	ТАМПОН	1.32	10.98	646.26
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.24	238.84
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+480.00				
	ИСКОП	4.14	46.16	1728.93
	НАСИП	0.00	0.00	27.59
	ТАМПОН	1.32	15.42	661.68
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.96	244.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+500.00				
	ИСКОП	3.96	81.00	1809.93
	НАСИП	0.00	0.00	27.59
	ТАМПОН	1.32	26.40	688.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	255.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+503.07				
	ИСКОП	3.87	12.00	1821.93
	НАСИП	0.00	0.00	27.59
	ТАМПОН	1.32	4.05	692.13
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.56	256.56
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+520.00				
	ИСКОП	3.38	61.39	1883.32
	НАСИП	0.00	0.00	27.59
	ТАМПОН	1.32	22.35	714.48
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.64	265.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+537.82				
	ИСКОП	2.49	52.29	1935.61
	НАСИП	0.10	0.89	28.48
	ТАМПОН	1.32	23.52	738.00
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.09	274.29
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+537.88				
	ИСКОП	2.49	0.16	1935.77
	НАСИП	0.10	0.01	28.49
	ТАМПОН	1.32	0.08	738.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.03	274.32
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+540.00				
	ИСКОП	2.43	5.22	1940.99
	НАСИП	0.10	0.21	28.70
	ТАМПОН	1.32	2.80	740.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.08	275.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+552.42				
	ИСКОП	2.64	31.48	1972.47
	НАСИП	0.03	0.81	29.51
	ТАМПОН	1.32	16.39	757.27
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.33	281.73
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+555.26				
	ИСКОП	2.72	7.60	1980.07
	НАСИП	0.00	0.04	29.55
	ТАМПОН	1.32	3.74	761.02
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.45	283.18
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+560.00				
	ИСКОП	2.81	13.12	1993.19
	НАСИП	0.00	0.00	29.55
	ТАМПОН	1.32	6.26	767.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.42	285.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+572.45				
	ИСКОП	2.85	35.24	2028.43
	НАСИП	0.04	0.25	29.80
	ТАМПОН	1.32	16.44	783.72
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.35	291.95
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+580.00				
	ИСКОП	3.04	22.22	2050.66
	НАСИП	0.02	0.23	30.03
	ТАМПОН	1.32	9.96	793.68
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.85	295.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+589.65				
	ИСКОП	3.43	31.23	2081.88
	НАСИП	0.00	0.10	30.12
	ТАМПОН	1.32	12.74	806.42
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.92	300.72
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+600.00				
	ИСКОП	3.86	37.71	2119.60
	НАСИП	0.00	0.00	30.12
	ТАМПОН	1.32	13.66	820.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.28	306.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+620.00				
	ИСКОП	3.83	76.90	2196.50
	НАСИП	0.00	0.00	30.12
	ТАМПОН	1.32	26.40	846.48
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	316.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+625.73				
	ИСКОП	3.62	21.36	2217.85
	НАСИП	0.00	0.00	30.12
	ТАМПОН	1.32	7.57	854.05
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.92	319.12
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+631.39				
	ИСКОП	3.69	20.68	2238.53
	НАСИП	0.00	0.00	30.12
	ТАМПОН	1.32	7.47	861.52
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.89	322.01
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+635.19				
	ИСКОП	4.62	15.80	2254.33
	НАСИП	0.00	0.00	30.12
	ТАМПОН	1.32	5.02	866.53
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.94	323.95
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+635.84				
	ИСКОП	4.05	2.79	2257.12
	НАСИП	0.19	0.06	30.18
	ТАМПОН	1.32	0.85	867.38
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.33	324.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+640.00				
	ИСКОП	3.50	15.72	2272.84
	НАСИП	0.00	0.40	30.58
	ТАМПОН	1.32	5.50	872.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.12	326.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+643.89				
	ИСКОП	2.89	12.43	2285.27
	НАСИП	0.00	0.00	30.58
	ТАМПОН	1.32	5.13	878.02
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.98	328.38
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+644.65				
	ИСКОП	2.81	2.17	2287.44
	НАСИП	0.00	0.00	30.58
	ТАМПОН	1.32	1.00	879.02
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.39	328.77
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+647.76				
	ИСКОП	2.54	8.32	2295.76
	НАСИП	0.01	0.02	30.60
	ТАМПОН	1.32	4.11	883.13
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.59	330.36
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+658.81				
	ИСКОП	2.18	26.06	2321.82
	НАСИП	0.05	0.33	30.93
	ТАМПОН	1.32	14.58	897.71
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.63	335.99
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+660.00				
	ИСКОП	2.20	2.61	2324.44
	НАСИП	0.05	0.06	30.99
	ТАМПОН	1.32	1.57	899.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.61	336.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+669.85				
	ИСКОП	2.17	21.52	2345.96
	НАСИП	0.00	0.25	31.23
	ТАМПОН	1.32	13.00	912.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.02	341.62
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+680.00				
	ИСКОП	2.27	22.53	2368.49
	НАСИП	0.03	0.15	31.39
	ТАМПОН	1.32	13.40	925.68
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.18	346.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+700.00				
	ИСКОП	2.75	50.20	2418.69
	НАСИП	0.06	0.90	32.29
	ТАМПОН	1.32	26.40	952.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	357.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+700.79				
	ИСКОП	2.75	2.17	2420.86
	НАСИП	0.06	0.05	32.33
	ТАМПОН	1.32	1.04	953.12
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.40	357.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+720.00				
	ИСКОП	3.43	59.37	2480.22
	НАСИП	0.00	0.58	32.91
	ТАМПОН	1.32	25.36	978.48
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.80	367.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+721.30				
	ИСКОП	3.26	4.33	2484.56
	НАСИП	0.00	0.00	32.91
	ТАМПОН	1.32	1.71	980.19
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.66	367.86
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+740.00				
	ИСКОП	2.40	52.94	2537.49
	НАСИП	0.13	1.22	34.12
	ТАМПОН	1.32	24.69	1004.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.54	377.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+741.80				
	ИСКОП	2.26	4.20	2541.69
	НАСИП	0.12	0.23	34.35
	ТАМПОН	1.32	2.38	1007.26
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.92	378.32
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+742.32				
	ИСКОП	2.26	1.17	2542.86
	НАСИП	0.08	0.05	34.40
	ТАМПОН	1.32	0.69	1007.94
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.26	378.58
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+754.82				
	ИСКОП	2.42	29.25	2572.11
	НАСИП	0.00	0.50	34.90
	ТАМПОН	1.32	16.50	1024.44
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.38	384.96
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+759.28				
	ИСКОП	2.65	11.29	2583.40
	НАСИП	0.00	0.00	34.90
	ТАМПОН	1.32	5.88	1030.32
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.27	387.23
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+760.00				
	ИСКОП	2.68	1.93	2585.34
	НАСИП	0.00	0.00	34.90
	ТАМПОН	1.32	0.96	1031.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.37	387.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+763.37				
	ИСКОП	2.91	9.43	2594.77
	НАСИП	0.00	0.00	34.90
	ТАМПОН	1.32	4.45	1035.73
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.72	389.32
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+767.47				
	ИСКОП	3.15	12.42	2607.18
	НАСИП	0.00	0.00	34.90
	ТАМПОН	1.32	5.41	1041.14
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.09	391.41
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+780.00				
	ИСКОП	4.06	45.16	2652.35
	НАСИП	0.00	0.00	34.90
	ТАМПОН	1.32	16.54	1057.68
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.39	397.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+783.26				
	ИСКОП	4.31	13.64	2665.99
	НАСИП	0.00	0.00	34.90
	ТАМПОН	1.32	4.30	1061.98
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.66	399.46
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+791.53				
	ИСКОП	4.74	37.40	2703.39
	НАСИП	0.00	0.00	34.90
	ТАМПОН	1.32	10.91	1072.89
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.22	403.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+799.79				
	ИСКОП	4.24	37.11	2740.51
	НАСИП	0.00	0.00	34.90
	ТАМПОН	1.32	10.91	1083.81
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.22	407.89
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+800.00				
	ИСКОП	4.22	0.88	2741.39
	НАСИП	0.00	0.00	34.90
	ТАМПОН	1.32	0.27	1084.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.11	408.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+820.00				
	ИСКОП	2.61	68.30	2809.69
	НАСИП	0.00	0.00	34.90
	ТАМПОН	1.32	26.40	1110.48
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	418.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+832.81				
	ИСКОП	1.89	28.82	2838.51
	НАСИП	0.00	0.00	34.90
	ТАМПОН	1.32	16.91	1127.39
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.53	424.73
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+840.00				
	ИСКОП	1.39	11.79	2850.30
	НАСИП	2.63	9.46	44.36
	ТАМПОН	1.32	9.49	1136.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.67	428.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+841.75				
	ИСКОП	2.04	3.00	2853.30
	НАСИП	1.95	4.01	48.37
	ТАМПОН	1.32	2.31	1139.19
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.89	429.29
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+841.99				
	ИСКОП	1.99	0.48	2853.79
	НАСИП	1.94	0.47	48.84
	ТАМПОН	1.32	0.32	1139.51
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.12	429.42
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+850.69				
	ИСКОП	2.31	18.71	2872.50
	НАСИП	0.13	9.01	57.84
	ТАМПОН	1.32	11.49	1151.00
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.44	433.85
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+860.00				
	ИСКОП	2.78	23.68	2896.18
	НАСИП	0.09	1.02	58.87
	ТАМПОН	1.32	12.28	1163.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.75	438.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+880.00				
	ИСКОП	4.49	72.70	2968.88
	НАСИП	0.00	0.90	59.77
	ТАМПОН	1.32	26.40	1189.68
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	448.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+900.00				
	ИСКОП	5.92	104.10	3072.98
	НАСИП	0.00	0.00	59.77
	ТАМПОН	1.32	26.40	1216.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	459.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+920.00				
	ИСКОП	5.14	110.60	3183.58
	НАСИП	0.00	0.00	59.77
	ТАМПОН	1.32	26.40	1242.48
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	469.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+925.24				
	ИСКОП	4.81	26.05	3209.64
	НАСИП	0.00	0.00	59.77
	ТАМПОН	1.32	6.91	1249.39
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.67	471.87
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+940.00				
	ИСКОП	4.11	65.84	3275.48
	НАСИП	0.00	0.00	59.77
	ТАМПОН	1.32	19.49	1268.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.53	479.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+954.23				
	ИСКОП	3.56	54.55	3330.03
	НАСИП	0.00	0.00	59.77
	ТАМПОН	1.32	18.78	1287.66
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.25	486.65
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+960.00				
	ИСКОП	3.45	20.24	3350.27
	НАСИП	0.00	0.00	59.77
	ТАМПОН	1.32	7.62	1295.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.95	489.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
0+980.00				
	ИСКОП	3.00	64.50	3414.77
	НАСИП	0.00	0.00	59.77
	ТАМПОН	1.32	26.40	1321.68
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	499.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+983.21				
	ИСКОП	2.82	9.35	3424.12
	НАСИП	0.00	0.00	59.77
	ТАМПОН	1.32	4.24	1325.92
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.64	501.44
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
0+984.46				
	ИСКОП	2.78	3.49	3427.62
	НАСИП	0.00	0.00	59.77
	ТАМПОН	1.32	1.65	1327.57
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.64	502.07
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+000.00				
	ИСКОП	3.88	51.76	3479.37
	НАСИП	0.11	0.85	60.62
	ТАМПОН	1.44	21.45	1349.02
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.93	510.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+004.46				
	ИСКОП	3.48	16.42	3495.79
	НАСИП	0.38	1.09	61.71
	ТАМПОН	1.54	6.65	1355.67
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.27	512.27
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+009.60				
	ИСКОП	2.34	14.96	3510.75
	НАСИП	1.00	3.55	65.26
	ТАМПОН	1.65	8.20	1363.87
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.62	514.90
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+020.00				
	ИСКОП	2.04	22.77	3533.52
	НАСИП	0.13	5.88	71.14
	ТАМПОН	1.65	17.16	1381.03
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.30	520.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+033.47				
	ИСКОП	3.40	36.65	3570.17
	НАСИП	0.00	0.88	72.01
	ТАМПОН	1.65	22.23	1403.26
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.87	527.07
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+040.00				
	ИСКОП	3.10	21.21	3591.38
	НАСИП	0.26	0.85	72.86
	ТАМПОН	1.65	10.77	1414.03
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.33	530.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+042.56				
	ИСКОП	3.16	8.01	3599.39
	НАСИП	0.69	1.22	74.08
	ТАМПОН	1.65	4.22	1418.25
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.31	531.71
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+053.52				
	ИСКОП	3.36	35.73	3635.12
	НАСИП	1.45	11.73	85.80
	ТАМПОН	1.65	18.08	1436.33
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.59	537.30
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+055.06				
	ИСКОП	2.81	4.75	3639.87
	НАСИП	0.95	1.85	87.65
	ТАМПОН	1.65	2.54	1438.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.79	538.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+057.35				
	ИСКОП	2.63	6.22	3646.09
	НАСИП	0.13	1.23	88.89
	ТАМПОН	1.65	3.77	1442.65
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.17	539.25
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+060.00				
	ИСКОП	2.56	6.89	3652.98
	НАСИП	0.00	0.17	89.06
	ТАМПОН	1.54	4.23	1446.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.35	540.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+060.28				
	ИСКОП	2.54	0.72	3653.70
	НАСИП	0.01	0.00	89.06
	ТАМПОН	1.53	0.43	1447.31
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.14	540.74
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+072.95				
	ИСКОП	3.10	35.72	3689.42
	НАСИП	0.00	0.06	89.12
	ТАМПОН	1.32	18.05	1465.36
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.46	547.21
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+080.00				
	ИСКОП	3.25	22.38	3711.80
	НАСИП	0.00	0.00	89.12
	ТАМПОН	1.32	9.30	1474.67
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.59	550.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+085.62				
	ИСКОП	2.91	17.31	3729.11
	НАСИП	0.00	0.00	89.12
	ТАМПОН	1.32	7.42	1482.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.87	553.67
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+089.97				
	ИСКОП	2.59	11.96	3741.07
	НАСИП	0.00	0.00	89.12
	ТАМПОН	1.32	5.74	1487.83
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.22	555.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+100.00				
	ИСКОП	2.60	26.03	3767.10
	НАСИП	0.00	0.00	89.12
	ТАМПОН	1.32	13.24	1501.07
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.12	561.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+109.97				
	ИСКОП	2.75	26.67	3793.77
	НАСИП	0.18	0.90	90.02
	ТАМПОН	1.32	13.16	1514.23
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.08	566.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+114.00				
	ИСКОП	2.77	11.11	3804.88
	НАСИП	0.00	0.36	90.38
	ТАМПОН	1.32	5.31	1519.54
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.05	568.14
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+120.00				
	ИСКОП	2.64	16.24	3821.12
	НАСИП	0.00	0.00	90.38
	ТАМПОН	1.32	7.93	1527.47
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.06	571.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+132.03				
	ИСКОП	3.18	35.01	3856.13
	НАСИП	0.00	0.00	90.38
	ТАМПОН	1.32	15.88	1543.34
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.14	577.34
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+140.00				
	ИСКОП	3.65	27.22	3883.34
	НАСИП	0.00	0.00	90.38
	ТАМПОН	1.32	10.52	1553.87
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.06	581.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+150.07				
	ИСКОП	4.00	38.50	3921.84
	НАСИП	0.00	0.00	90.38
	ТАМПОН	1.32	13.29	1567.15
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.13	586.53
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+160.00				
	ИСКОП	3.90	39.24	3961.09
	НАСИП	0.00	0.00	90.38
	ТАМПОН	1.32	13.11	1580.27
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.07	591.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+167.06				
	ИСКОП	3.24	25.22	3986.30
	НАСИП	0.00	0.00	90.38
	ТАМПОН	1.32	9.32	1589.59
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.60	595.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+180.00				
	ИСКОП	2.50	37.13	4023.43
	НАСИП	0.00	0.00	90.38
	ТАМПОН	1.32	17.08	1606.67
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.60	601.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+198.47				
	ИСКОП	1.93	40.90	4064.33
	НАСИП	0.00	0.00	90.38
	ТАМПОН	1.32	24.37	1631.04
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.42	611.22
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+200.00				
	ИСКОП	2.06	3.06	4067.39
	НАСИП	0.00	0.00	90.38
	ТАМПОН	1.32	2.03	1633.07
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.78	612.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+220.00				
	ИСКОП	3.28	53.40	4120.79
	НАСИП	0.00	0.00	90.38
	ТАМПОН	1.32	26.40	1659.47
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	622.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+229.87				
	ИСКОП	2.45	28.26	4149.06
	НАСИП	0.45	2.22	92.60
	ТАМПОН	1.32	13.02	1672.49
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.03	627.23
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+240.00				
	ИСКОП	1.16	18.29	4167.35
	НАСИП	0.76	6.13	98.74
	ТАМПОН	1.32	13.38	1685.87
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.17	632.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+242.51				
	ИСКОП	0.99	2.69	4170.04
	НАСИП	0.76	1.90	100.64
	ТАМПОН	1.32	3.31	1689.17
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.28	633.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+259.99				
	ИСКОП	8.32	81.41	4251.45
	НАСИП	0.00	6.65	107.28
	ТАМПОН	1.32	23.08	1712.26
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.92	642.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+260.00				
	ИСКОП	8.33	0.06	4251.51
	НАСИП	0.00	0.00	107.28
	ТАМПОН	1.32	0.01	1712.27
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.00	642.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+278.79				
	ИСКОП	7.40	147.78	4399.29
	НАСИП	0.00	0.00	107.28
	ТАМПОН	1.32	24.80	1737.07
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.58	652.18
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+280.00				
	ИСКОП	7.69	9.13	4408.42
	НАСИП	0.00	0.00	107.28
	ТАМПОН	1.32	1.60	1738.67
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.62	652.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+297.59				
	ИСКОП	7.15	130.50	4538.92
	НАСИП	0.00	0.00	107.28
	ТАМПОН	1.32	23.21	1761.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.97	661.77
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+300.00				
	ИСКОП	6.44	16.40	4555.31
	НАСИП	0.00	0.00	107.28
	ТАМПОН	1.32	3.19	1765.07
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.23	663.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+320.00				
	ИСКОП	4.26	107.00	4662.31
	НАСИП	0.00	0.00	107.28
	ТАМПОН	1.32	26.40	1791.47
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	673.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+326.81				
	ИСКОП	3.73	27.21	4689.52
	НАСИП	0.00	0.00	107.28
	ТАМПОН	1.32	8.99	1800.45
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.47	676.67
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+336.67				
	ИСКОП	2.37	30.08	4719.60
	НАСИП	0.47	2.32	109.60
	ТАМПОН	1.32	13.02	1813.47
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.03	681.70
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+340.00				
	ИСКОП	2.62	8.30	4727.90
	НАСИП	0.12	0.98	110.58
	ТАМПОН	1.32	4.39	1817.87
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.70	683.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+342.38				
	ИСКОП	2.85	6.51	4734.41
	НАСИП	0.00	0.14	110.73
	ТАМПОН	1.32	3.14	1821.01
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.21	684.61
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+346.54				
	ИСКОП	3.07	12.30	4746.72
	НАСИП	0.00	0.00	110.73
	ТАМПОН	1.32	5.49	1826.49
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.12	686.73
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+360.00				
	ИСКОП	5.16	55.37	4802.08
	НАСИП	0.00	0.00	110.73
	ТАМПОН	1.49	18.88	1845.38
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.87	693.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+363.59				
	ИСКОП	5.26	18.69	4820.78
	НАСИП	0.00	0.00	110.73
	ТАМПОН	1.54	5.43	1850.81
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.83	695.43
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+370.00				
	ИСКОП	4.70	31.92	4852.69
	НАСИП	0.45	1.44	112.17
	ТАМПОН	1.65	10.22	1861.03
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.27	698.70
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+370.46				
	ИСКОП	4.69	2.15	4854.84
	НАСИП	0.54	0.23	112.40
	ТАМПОН	1.65	0.76	1861.78
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.23	698.93
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+380.00				
	ИСКОП	3.68	39.94	4894.78
	НАСИП	0.00	2.58	114.97
	ТАМПОН	1.65	15.75	1877.53
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.87	703.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+388.40				
	ИСКОП	6.07	40.94	4935.72
	НАСИП	0.00	0.00	114.97
	ТАМПОН	1.65	13.86	1891.38
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.28	708.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+396.57				
	ИСКОП	6.75	52.39	4988.11
	НАСИП	0.02	0.08	115.05
	ТАМПОН	1.65	13.49	1904.87
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.17	712.25
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+400.00				
	ИСКОП	5.51	21.03	5009.13
	НАСИП	0.07	0.15	115.21
	ТАМПОН	1.65	5.66	1910.53
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.75	714.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+406.79				
	ИСКОП	3.55	30.77	5039.91
	НАСИП	0.11	0.61	115.82
	ТАМПОН	1.75	11.55	1922.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.46	717.46
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+409.07				
	ИСКОП	3.17	7.65	5047.56
	НАСИП	0.09	0.23	116.05
	ТАМПОН	1.80	4.04	1926.12
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.16	718.63
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+413.75				
	ИСКОП	2.31	12.83	5060.38
	НАСИП	0.11	0.47	116.51
	ТАМПОН	1.77	8.36	1934.48
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.39	721.01
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+420.00				
	ИСКОП	2.18	14.04	5074.42
	НАСИП	0.79	2.81	119.33
	ТАМПОН	1.65	10.70	1945.18
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.19	724.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+422.86				
	ИСКОП	1.61	5.43	5079.85
	НАСИП	0.52	1.88	121.20
	ТАМПОН	1.65	4.73	1949.90
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.46	725.66
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+424.50				
	ИСКОП	1.78	2.77	5082.62
	НАСИП	0.13	0.53	121.74
	ТАМПОН	1.65	2.70	1952.60
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.83	726.49
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+424.76				
	ИСКОП	1.87	0.48	5083.10
	НАСИП	0.00	0.02	121.75
	ТАМПОН	1.65	0.43	1953.03
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.13	726.63
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+431.98				
	ИСКОП	2.91	17.24	5100.34
	НАСИП	0.00	0.00	121.75
	ТАМПОН	1.72	12.15	1965.18
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.68	730.31
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+437.26				
	ИСКОП	3.57	17.09	5117.43
	НАСИП	0.00	0.00	121.75
	ТАМПОН	1.72	9.06	1974.24
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.69	733.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+439.98				
	ИСКОП	3.67	9.82	5127.24
	НАСИП	0.02	0.03	121.78
	ТАМПОН	1.72	4.66	1978.90
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.38	734.39
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+440.00				
	ИСКОП	3.67	0.09	5127.34
	НАСИП	0.02	0.00	121.78
	ТАМПОН	1.72	0.04	1978.94
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.01	734.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+455.24				
	ИСКОП	4.33	60.92	5188.26
	НАСИП	0.00	0.15	121.93
	ТАМПОН	1.65	25.65	2004.59
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.77	742.17
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+460.00				
	ИСКОП	4.66	21.41	5209.66
	НАСИП	0.00	0.00	121.93
	ТАМПОН	1.65	7.86	2012.45
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.43	744.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+470.50				
	ИСКОП	3.90	44.94	5254.61
	НАСИП	0.00	0.00	121.93
	ТАМПОН	1.65	17.33	2029.77
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.36	749.96
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+480.00				
	ИСКОП	3.50	35.13	5289.73
	НАСИП	0.00	0.00	121.93
	ТАМПОН	1.50	14.94	2044.71
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.84	754.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+500.00				
	ИСКОП	2.62	61.16	5350.89
	НАСИП	0.00	0.00	121.93
	ТАМПОН	1.32	28.16	2072.87
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	765.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+520.00				
	ИСКОП	3.57	61.90	5412.79
	НАСИП	0.00	0.00	121.93
	ТАМПОН	1.32	26.40	2099.27
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	775.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+540.00				
	ИСКОП	2.62	61.90	5474.69
	НАСИП	0.00	0.00	121.93
	ТАМПОН	1.32	26.40	2125.67
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	785.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+558.47				
	ИСКОП	2.31	45.53	5520.22
	НАСИП	0.00	0.00	121.93
	ТАМПОН	1.32	24.38	2150.05
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.42	794.82
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+560.00				
	ИСКОП	2.35	3.56	5523.79
	НАСИП	0.00	0.00	121.93
	ТАМПОН	1.32	2.02	2152.07
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.78	795.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+578.47				
	ИСКОП	2.89	48.39	5572.18
	НАСИП	0.00	0.00	121.93
	ТАМПОН	1.32	24.38	2176.45
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.42	805.02
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+580.00				
	ИСКОП	3.03	4.53	5576.71
	НАСИП	0.00	0.00	121.93
	ТАМПОН	1.32	2.02	2178.47
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.78	805.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+586.04				
	ИСКОП	3.42	19.47	5596.18
	НАСИП	0.00	0.00	121.93
	ТАМПОН	1.32	7.97	2186.44
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.08	808.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+598.23				
	ИСКОП	3.18	40.24	5636.42
	НАСИП	0.00	0.00	121.93
	ТАМПОН	1.32	16.10	2202.54
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.22	815.10
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+600.00				
	ИСКОП	2.93	5.40	5641.82
	НАСИП	0.00	0.00	121.93
	ТАМПОН	1.32	2.33	2204.87
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.90	816.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+602.43				
	ИСКОП	2.33	6.39	5648.22
	НАСИП	0.11	0.13	122.07
	ТАМПОН	1.32	3.21	2208.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.24	817.24
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+610.43				
	ИСКОП	5.20	30.11	5678.33
	НАСИП	0.00	0.44	122.51
	ТАМПОН	1.32	10.56	2218.64
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.08	821.32
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+620.00				
	ИСКОП	9.26	69.20	5747.53
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.32	12.63	2231.27
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.88	826.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+629.82				
	ИСКОП	13.11	109.84	5857.36
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.32	12.96	2244.24
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.01	831.21
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+638.84				
	ИСКОП	10.14	104.88	5962.24
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.32	11.91	2256.15
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.60	835.81
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+640.00				
	ИСКОП	10.75	12.10	5974.34
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.32	1.53	2257.67
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.59	836.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+642.60				
	ИСКОП	11.45	28.87	6003.21
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.32	3.43	2261.11
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.33	837.73
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+647.86				
	ИСКОП	10.19	56.95	6060.16
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.32	6.95	2268.05
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.68	840.41
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+660.00				
	ИСКОП	8.76	114.99	6175.14
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.32	16.02	2284.07
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.19	846.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+671.43				
	ИСКОП	5.06	78.95	6254.10
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.32	15.08	2299.16
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.83	852.43
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+680.00				
	ИСКОП	3.08	34.90	6288.99
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.32	11.32	2310.47
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.37	856.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+689.49				
	ИСКОП	3.85	32.88	6321.87
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.32	12.53	2323.00
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.84	861.64
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+700.00				
	ИСКОП	4.49	43.83	6365.70
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.32	13.87	2336.87
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.36	867.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+703.18				
	ИСКОП	4.67	14.56	6380.27
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.32	4.20	2341.07
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.62	868.62
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+707.55				
	ИСКОП	5.00	21.15	6401.42
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.34	5.82	2346.89
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.23	870.85
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+718.56				
	ИСКОП	5.11	55.62	6457.04
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.60	16.16	2363.06
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.61	876.47
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+720.00				
	ИСКОП	5.04	7.30	6464.34
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.63	2.32	2365.38
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.73	877.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+721.41				
	ИСКОП	4.95	7.04	6471.38
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.65	2.31	2367.69
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.72	877.92
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+738.94				
	ИСКОП	3.53	74.31	6545.70
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.65	28.92	2396.61
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.94	886.86
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+740.00				
	ИСКОП	3.49	3.73	6549.43
	НАСИП	0.00	0.00	122.51
	ТАМПОН	1.65	1.76	2398.36
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.54	887.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+756.46				
	ИСКОП	6.10	78.94	6628.37
	НАСИП	0.38	3.13	125.63
	ТАМПОН	1.65	27.16	2425.52
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.40	895.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+760.00				
	ИСКОП	5.97	21.35	6649.72
	НАСИП	0.00	0.67	126.31
	ТАМПОН	1.65	5.84	2431.36
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.80	897.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+768.89				
	ИСКОП	5.32	50.21	6699.92
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.65	14.68	2446.04
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.54	902.14
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+777.08				
	ИСКОП	4.73	41.12	6741.05
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.65	13.50	2459.54
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.17	906.31
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+778.63				
	ИСКОП	5.05	7.59	6748.64
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.65	2.56	2462.10
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.79	907.10
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+780.00				
	ИСКОП	5.54	7.25	6755.89
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.65	2.26	2464.36
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.70	907.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+785.26				
	ИСКОП	7.11	33.29	6789.18
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.65	8.68	2473.05
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.68	910.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+795.51				
	ИСКОП	4.69	60.45	6849.63
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.42	15.72	2488.77
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.23	915.71
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+800.00				
	ИСКОП	3.86	19.19	6868.82
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.32	6.15	2494.92
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.29	918.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+801.27				
	ИСКОП	3.75	4.81	6873.64
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.32	1.67	2496.59
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.65	918.65
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+810.64				
	ИСКОП	2.88	31.06	6904.70
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.32	12.37	2508.96
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.78	923.42
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+811.17				
	ИСКОП	2.87	1.54	6906.24
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.32	0.70	2509.66
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.27	923.70
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+820.00				
	ИСКОП	2.52	23.80	6930.04
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.32	11.66	2521.32
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.50	928.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+820.01				
	ИСКОП	2.52	0.02	6930.06
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.32	0.01	2521.33
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.00	928.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+831.17				
	ИСКОП	2.46	27.79	6957.85
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.32	14.73	2536.06
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.69	933.90
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+835.33				
	ИСКОП	2.64	10.60	6968.45
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.32	5.49	2541.55
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.12	936.02
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+840.00				
	ИСКОП	2.90	12.94	6981.39
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.32	6.17	2547.72
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.38	938.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+845.13				
	ИСКОП	3.33	15.96	6997.36
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.32	6.77	2554.48
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.61	941.01
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+854.91				
	ИСКОП	3.21	32.00	7029.35
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.32	12.92	2567.40
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.99	946.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+854.92				
	ИСКОП	3.21	0.04	7029.40
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.32	0.02	2567.42
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.01	946.01
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+860.00				
	ИСКОП	3.47	16.95	7046.35
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.42	6.95	2574.37
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.59	948.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+869.43				
	ИСКОП	3.38	32.30	7078.65
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.66	14.52	2588.89
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.81	953.41
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+875.77				
	ИСКОП	3.93	23.16	7101.81
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.82	11.02	2599.91
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.23	956.64
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+880.00				
	ИСКОП	3.88	16.50	7118.31
	НАСИП	0.00	0.00	126.31
	ТАМПОН	1.82	7.68	2607.59
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.16	958.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+887.30				
	ИСКОП	3.65	27.45	7145.76
	НАСИП	0.89	3.25	129.56
	ТАМПОН	1.82	13.25	2620.84
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.72	962.52
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+888.43				
	ИСКОП	3.60	4.07	7149.83
	НАСИП	0.93	1.02	130.58
	ТАМПОН	1.82	2.04	2622.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.57	963.10
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+894.43				
	ИСКОП	3.55	21.43	7171.26
	НАСИП	0.00	2.79	133.37
	ТАМПОН	1.82	10.90	2633.78
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.06	966.16
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+898.83				
	ИСКОП	3.54	15.58	7186.85
	НАСИП	0.00	0.00	133.37
	ТАМПОН	1.82	7.99	2641.77
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.25	968.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+900.00				
	ИСКОП	3.53	4.13	7190.97
	НАСИП	0.00	0.00	133.37
	ТАМПОН	1.79	2.11	2643.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.60	969.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+914.43				
	ИСКОП	4.17	55.56	7246.53
	НАСИП	0.00	0.00	133.37
	ТАМПОН	1.73	25.40	2669.27
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.36	976.36
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+920.00				
	ИСКОП	6.39	29.39	7275.92
	НАСИП	0.00	0.00	133.37
	ТАМПОН	1.82	9.86	2679.14
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.84	979.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+920.41				
	ИСКОП	6.67	2.66	7278.57
	НАСИП	0.00	0.00	133.37
	ТАМПОН	1.82	0.74	2679.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.21	979.41
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+933.12				
	ИСКОП	6.82	85.69	7364.26
	НАСИП	0.00	0.00	133.37
	ТАМПОН	1.82	23.07	2702.95
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.48	985.89
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+940.00				
	ИСКОП	5.57	42.59	7406.85
	НАСИП	0.00	0.00	133.37
	ТАМПОН	1.82	12.49	2715.44
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.51	989.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+945.83				
	ИСКОП	3.48	26.37	7433.21
	НАСИП	0.39	1.14	134.51
	ТАМПОН	1.82	10.59	2726.02
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.97	992.37
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
1+960.00				
	ИСКОП	3.28	47.87	7481.08
	НАСИП	0.00	2.76	137.27
	ТАМПОН	1.46	23.22	2749.24
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.23	999.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+966.44				
	ИСКОП	3.56	22.03	7503.12
	НАСИП	0.00	0.00	137.27
	ТАМПОН	1.32	8.96	2758.20
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.28	1002.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+980.00				
	ИСКОП	4.37	53.77	7556.88
	НАСИП	0.00	0.00	137.27
	ТАМПОН	1.32	17.90	2776.10
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.92	1009.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+986.44				
	ИСКОП	4.42	28.30	7585.19
	НАСИП	0.00	0.00	137.27
	ТАМПОН	1.32	8.50	2784.60
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.28	1013.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
1+995.38				
	ИСКОП	5.30	43.42	7628.61
	НАСИП	0.00	0.00	137.27
	ТАМПОН	1.32	11.79	2796.40
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.56	1017.64
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+000.00				
	ИСКОП	4.18	21.92	7650.53
	НАСИП	0.00	0.00	137.27
	ТАМПОН	1.32	6.11	2802.50
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.36	1020.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+011.59				
	ИСКОП	2.54	38.95	7689.48
	НАСИП	0.00	0.00	137.27
	ТАМПОН	1.32	15.30	2817.81
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.91	1025.91
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+020.00				
	ИСКОП	3.14	23.88	7713.36
	НАСИП	0.00	0.00	137.27
	ТАМПОН	1.32	11.10	2828.90
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.29	1030.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+027.81				
	ИСКОП	3.80	27.09	7740.45
	НАСИП	0.00	0.00	137.27
	ТАМПОН	1.32	10.31	2839.21
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.98	1034.18
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+040.00				
	ИСКОП	4.02	47.67	7788.12
	НАСИП	0.00	0.00	137.27
	ТАМПОН	1.32	16.09	2855.30
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.22	1040.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+045.68				
	ИСКОП	3.02	19.99	7808.11
	НАСИП	0.00	0.00	137.27
	ТАМПОН	1.32	7.49	2862.80
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.90	1043.30
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+053.05				
	ИСКОП	1.48	16.59	7824.70
	НАСИП	0.82	3.02	140.29
	ТАМПОН	1.32	9.73	2872.53
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.76	1047.06
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+057.38				
	ИСКОП	0.74	4.81	7829.51
	НАСИП	1.58	5.20	145.49
	ТАМПОН	1.32	5.72	2878.25
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.21	1049.26
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+060.00				
	ИСКОП	0.74	1.94	7831.44
	НАСИП	1.47	3.99	149.48
	ТАМПОН	1.32	3.46	2881.70
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.34	1050.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+065.55				
	ИСКОП	0.78	4.22	7835.66
	НАСИП	1.63	8.60	158.09
	ТАМПОН	1.32	7.33	2889.03
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.83	1053.43
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+069.08				
	ИСКОП	0.80	2.79	7838.45
	НАСИП	1.87	6.18	164.27
	ТАМПОН	1.32	4.66	2893.69
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.80	1055.23
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+072.24				
	ИСКОП	0.82	2.55	7841.01
	НАСИП	2.18	6.38	170.66
	ТАМПОН	1.32	4.16	2897.86
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.61	1056.84
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+080.00				
	ИСКОП	1.05	7.26	7848.27
	НАСИП	1.38	13.82	184.47
	ТАМПОН	1.32	10.25	2908.10
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.96	1060.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+081.81				
	ИСКОП	1.10	1.95	7850.21
	НАСИП	0.91	2.07	186.55
	ТАМПОН	1.32	2.39	2910.49
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.92	1061.72
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+091.39				
	ИСКОП	1.90	14.36	7864.57
	НАСИП	0.00	4.36	190.90
	ТАМПОН	1.32	12.64	2923.13
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.88	1066.61
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+100.00				
	ИСКОП	2.73	19.94	7884.52
	НАСИП	0.00	0.00	190.90
	ТАМПОН	1.32	11.37	2934.50
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.39	1071.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+120.00				
	ИСКОП	3.07	58.00	7942.52
	НАСИП	0.00	0.00	190.90
	ТАМПОН	1.32	26.40	2960.90
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1081.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+121.50				
	ИСКОП	3.25	4.74	7947.26
	НАСИП	0.01	0.01	190.91
	ТАМПОН	1.32	1.98	2962.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.77	1081.97
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+121.87				
	ИСКОП	3.30	1.22	7948.48
	НАСИП	0.01	0.00	190.92
	ТАМПОН	1.32	0.49	2963.38
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.19	1082.16
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+130.74				
	ИСКОП	3.31	29.32	7977.80
	НАСИП	0.00	0.04	190.96
	ТАМПОН	1.32	11.71	2975.09
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.52	1086.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+139.62				
	ИСКОП	3.32	29.41	8007.20
	НАСИП	0.00	0.00	190.96
	ТАМПОН	1.32	11.71	2986.80
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.52	1091.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+140.00				
	ИСКОП	3.33	1.28	8008.48
	НАСИП	0.00	0.00	190.96
	ТАМПОН	1.32	0.51	2987.30
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.20	1091.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+141.50				
	ИСКОП	3.36	5.02	8013.50
	НАСИП	0.00	0.00	190.96
	ТАМПОН	1.32	1.98	2989.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.77	1092.17
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+151.86				
	ИСКОП	3.73	36.70	8050.20
	НАСИП	0.30	1.55	192.51
	ТАМПОН	1.61	15.15	3004.44
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.28	1097.45
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+154.25				
	ИСКОП	3.95	9.16	8059.36
	НАСИП	0.34	0.76	193.28
	ТАМПОН	1.72	3.96	3008.40
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.22	1098.66
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+156.63				
	ИСКОП	4.35	9.90	8069.26
	НАСИП	0.00	0.41	193.68
	ТАМПОН	1.79	4.19	3012.59
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.22	1099.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+158.22				
	ИСКОП	4.67	7.17	8076.43
	НАСИП	0.00	0.00	193.68
	ТАМПОН	1.82	2.87	3015.46
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.81	1100.69
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+160.00				
	ИСКОП	4.97	8.57	8084.99
	НАСИП	0.00	0.00	193.68
	ТАМПОН	1.82	3.23	3018.69
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.91	1101.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+168.86				
	ИСКОП	3.27	36.47	8121.46
	НАСИП	1.60	7.09	200.77
	ТАМПОН	1.82	16.09	3034.77
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.52	1106.12
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+169.70				
	ИСКОП	2.95	2.60	8124.06
	НАСИП	1.91	1.47	202.24
	ТАМПОН	1.82	1.52	3036.29
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.43	1106.55
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+171.22				
	ИСКОП	2.57	4.19	8128.25
	НАСИП	1.88	2.88	205.12
	ТАМПОН	1.82	2.76	3039.05
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.78	1107.32
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+179.51				
	ИСКОП	1.82	18.15	8146.40
	НАСИП	1.17	12.64	217.76
	ТАМПОН	1.82	15.04	3054.09
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.23	1111.55
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+180.00				
	ИСКОП	1.78	0.89	8147.29
	НАСИП	1.21	0.59	218.35
	ТАМПОН	1.79	0.89	3054.98
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.25	1111.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+185.04				
	ИСКОП	2.67	11.22	8158.51
	НАСИП	0.00	3.05	221.40
	ТАМПОН	1.66	8.70	3063.68
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.57	1114.37
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+194.65				
	ИСКОП	4.06	32.33	8190.84
	НАСИП	0.00	0.00	221.40
	ТАМПОН	1.65	15.90	3079.59
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.90	1119.27
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+200.00				
	ИСКОП	3.95	21.44	8212.28
	НАСИП	0.00	0.00	221.40
	ТАМПОН	1.65	8.83	3088.42
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.73	1122.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+206.93				
	ИСКОП	3.93	27.30	8239.58
	НАСИП	0.00	0.00	221.40
	ТАМПОН	1.65	11.43	3099.85
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.53	1125.53
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+207.36				
	ИСКОП	3.92	1.69	8241.27
	НАСИП	0.00	0.00	221.40
	ТАМПОН	1.65	0.71	3100.57
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.22	1125.75
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+219.21				
	ИСКОП	3.47	43.79	8285.06
	НАСИП	0.07	0.41	221.81
	ТАМПОН	1.65	19.55	3120.12
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.04	1131.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+220.00				
	ИСКОП	3.46	2.73	8287.80
	НАСИП	0.07	0.06	221.87
	ТАМПОН	1.64	1.30	3121.42
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.40	1132.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+227.36				
	ИСКОП	3.65	26.18	8313.97
	НАСИП	0.00	0.26	222.12
	ТАМПОН	1.47	11.46	3132.87
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.75	1135.95
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+238.63				
	ИСКОП	3.76	41.78	8355.75
	НАСИП	0.00	0.00	222.12
	ТАМПОН	1.32	15.75	3148.62
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.75	1141.70
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+240.00				
	ИСКОП	3.83	5.20	8360.95
	НАСИП	0.00	0.00	222.12
	ТАМПОН	1.32	1.81	3150.43
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.70	1142.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+244.28				
	ИСКОП	3.93	16.59	8377.54
	НАСИП	0.00	0.00	222.12
	ТАМПОН	1.32	5.64	3156.07
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.18	1144.58
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+249.92				
	ИСКОП	3.80	21.81	8399.35
	НАСИП	0.00	0.00	222.12
	ТАМПОН	1.32	7.45	3163.52
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.88	1147.46
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+260.00				
	ИСКОП	3.63	37.45	8436.80
	НАСИП	0.00	0.00	222.12
	ТАМПОН	1.32	13.31	3176.83
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.14	1152.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+280.00				
	ИСКОП	3.44	70.70	8507.50
	НАСИП	0.00	0.00	222.12
	ТАМПОН	1.32	26.40	3203.23
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1162.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+300.00				
	ИСКОП	2.68	61.20	8568.70
	НАСИП	0.14	1.40	223.52
	ТАМПОН	1.32	26.40	3229.63
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1173.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+320.00				
	ИСКОП	2.10	47.80	8616.50
	НАСИП	0.33	4.70	228.22
	ТАМПОН	1.32	26.40	3256.03
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1183.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+320.71				
	ИСКОП	2.12	1.50	8618.00
	НАСИП	0.32	0.23	228.45
	ТАМПОН	1.32	0.94	3256.97
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.36	1183.56
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+330.59				
	ИСКОП	2.27	21.68	8639.68
	НАСИП	0.24	2.77	231.22
	ТАМПОН	1.32	13.04	3270.00
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.04	1188.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+340.00				
	ИСКОП	3.02	24.90	8664.58
	НАСИП	0.11	1.65	232.87
	ТАМПОН	1.32	12.43	3282.43
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.80	1193.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+340.46				
	ИСКОП	3.07	1.40	8665.98
	НАСИП	0.04	0.03	232.90
	ТАМПОН	1.32	0.61	3283.03
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.24	1193.64
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+360.00				
	ИСКОП	4.19	70.93	8736.91
	НАСИП	0.00	0.39	233.29
	ТАМПОН	1.32	25.79	3308.83
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.96	1203.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+380.00				
	ИСКОП	3.51	77.00	8813.91
	НАСИП	0.00	0.00	233.29
	ТАМПОН	1.32	26.40	3335.23
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1213.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+383.55				
	ИСКОП	3.27	12.03	8825.94
	НАСИП	0.00	0.00	233.29
	ТАМПОН	1.32	4.68	3339.91
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.81	1215.61
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+395.21				
	ИСКОП	2.96	36.31	8862.25
	НАСИП	0.05	0.29	233.58
	ТАМПОН	1.32	15.39	3355.30
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.95	1221.56
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+400.00				
	ИСКОП	2.99	14.26	8876.51
	НАСИП	0.04	0.22	233.80
	ТАМПОН	1.32	6.33	3361.63
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.44	1224.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+406.86				
	ИСКОП	3.31	21.62	8898.13
	НАСИП	0.00	0.14	233.94
	ТАМПОН	1.32	9.06	3370.69
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.50	1227.50
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+414.72				
	ИСКОП	3.96	28.56	8926.69
	НАСИП	0.00	0.00	233.94
	ТАМПОН	1.32	10.37	3381.06
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.01	1231.51
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+420.00				
	ИСКОП	4.44	22.18	8948.87
	НАСИП	0.00	0.00	233.94
	ТАМПОН	1.32	6.97	3388.03
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.69	1234.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+434.72				
	ИСКОП	4.01	62.19	9011.06
	НАСИП	0.00	0.00	233.94
	ТАМПОН	1.32	19.43	3407.46
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.51	1241.71
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+440.00				
	ИСКОП	3.98	21.09	9032.15
	НАСИП	0.00	0.00	233.94
	ТАМПОН	1.32	6.97	3414.43
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.69	1244.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+446.03				
	ИСКОП	3.44	22.35	9054.50
	НАСИП	0.00	0.00	233.94
	ТАМПОН	1.32	7.95	3422.38
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.07	1247.47
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+460.00				
	ИСКОП	3.40	47.79	9102.30
	НАСИП	0.00	0.00	233.94
	ТАМПОН	1.32	18.45	3440.83
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.13	1254.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+476.93				
	ИСКОП	4.93	70.53	9172.82
	НАСИП	0.00	0.00	233.94
	ТАМПОН	1.32	22.35	3463.18
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.64	1263.24
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+480.00				
	ИСКОП	5.35	15.76	9188.59
	НАСИП	0.00	0.00	233.94
	ТАМПОН	1.32	4.05	3467.23
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.56	1264.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+500.00				
	ИСКОП	2.72	80.70	9269.29
	НАСИП	0.00	0.00	233.94
	ТАМПОН	1.32	26.40	3493.63
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1275.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+507.84				
	ИСКОП	1.67	17.21	9286.50
	НАСИП	0.25	0.98	234.92
	ТАМПОН	1.32	10.35	3503.98
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.00	1279.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+520.00				
	ИСКОП	1.23	17.63	9304.13
	НАСИП	0.24	2.98	237.90
	ТАМПОН	1.32	16.05	3520.03
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.20	1285.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+540.00				
	ИСКОП	1.81	30.40	9334.53
	НАСИП	0.41	6.50	244.40
	ТАМПОН	1.32	26.40	3546.43
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1295.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+542.19				
	ИСКОП	1.67	3.82	9338.35
	НАСИП	0.54	1.04	245.44
	ТАМПОН	1.32	2.90	3549.32
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.12	1296.52
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+547.44				
	ИСКОП	1.27	7.71	9346.05
	НАСИП	3.87	11.56	257.00
	ТАМПОН	1.32	6.92	3556.24
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.67	1299.19
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+548.59				
	ИСКОП	1.46	1.58	9347.63
	НАСИП	4.56	4.88	261.88
	ТАМПОН	1.32	1.53	3557.77
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.59	1299.78
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+552.68				
	ИСКОП	1.76	6.57	9354.21
	НАСИП	1.42	12.21	274.09
	ТАМПОН	1.32	5.39	3563.16
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.08	1301.87
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+560.00				
	ИСКОП	2.24	14.64	9368.85
	НАСИП	0.26	6.15	280.24
	ТАМПОН	1.42	10.03	3573.19
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.73	1305.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+570.60				
	ИСКОП	3.99	33.02	9401.87
	НАСИП	0.00	1.38	281.62
	ТАМПОН	1.65	16.27	3589.46
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.41	1311.01
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+580.00				
	ИСКОП	5.11	42.76	9444.63
	НАСИП	0.00	0.00	281.62
	ТАМПОН	1.65	15.51	3604.96
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.79	1315.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+590.67				
	ИСКОП	5.44	56.26	9500.89
	НАСИП	0.00	0.00	281.62
	ТАМПОН	1.65	17.60	3622.56
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.44	1321.24
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+600.00				
	ИСКОП	3.93	43.73	9544.62
	НАСИП	0.00	0.00	281.62
	ТАМПОН	1.65	15.40	3637.96
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.76	1326.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+610.73				
	ИСКОП	3.64	40.61	9585.23
	НАСИП	0.06	0.32	281.94
	ТАМПОН	1.65	17.70	3655.67
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.47	1331.47
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+620.00				
	ИСКОП	2.56	28.74	9613.98
	НАСИП	0.00	0.28	282.22
	ТАМПОН	1.44	14.33	3669.99
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.73	1336.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+625.04				
	ИСКОП	2.26	12.15	9626.12
	НАСИП	0.03	0.08	282.29
	ТАМПОН	1.33	6.98	3676.98
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.57	1338.77
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+634.39				
	ИСКОП	2.13	20.53	9646.66
	НАСИП	0.06	0.42	282.71
	ТАМПОН	1.32	12.40	3689.37
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.77	1343.54
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+634.51				
	ИСКОП	2.13	0.26	9646.91
	НАСИП	0.06	0.01	282.72
	ТАМПОН	1.32	0.16	3689.53
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.06	1343.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+640.00				
	ИСКОП	2.02	11.39	9658.30
	НАСИП	0.05	0.30	283.02
	ТАМПОН	1.32	7.25	3696.78
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.80	1346.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+643.74				
	ИСКОП	1.88	7.30	9665.60
	НАСИП	0.05	0.19	283.21
	ТАМПОН	1.32	4.94	3701.72
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.91	1348.31
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+647.33				
	ИСКОП	2.09	7.12	9672.72
	НАСИП	0.06	0.20	283.41
	ТАМПОН	1.32	4.74	3706.45
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.83	1350.14
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+660.00				
	ИСКОП	3.10	32.88	9705.60
	НАСИП	0.00	0.38	283.79
	ТАМПОН	1.32	16.72	3723.18
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.46	1356.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+660.00				
	ИСКОП	3.10	0.00	9705.60
	НАСИП	0.00	0.00	283.79
	ТАМПОН	1.32	0.00	3723.18
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.00	1356.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+670.56				
	ИСКОП	2.30	28.50	9734.10
	НАСИП	0.17	0.90	284.68
	ТАМПОН	1.32	13.93	3737.11
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.38	1361.98
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+680.00				
	ИСКОП	2.18	21.15	9755.26
	НАСИП	0.14	1.46	286.15
	ТАМПОН	1.32	12.47	3749.58
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.82	1366.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+681.11				
	ИСКОП	2.17	2.42	9757.68
	НАСИП	0.10	0.13	286.28
	ТАМПОН	1.32	1.47	3751.05
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.57	1367.37
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+700.00				
	ИСКОП	2.42	43.34	9801.02
	НАСИП	0.00	0.94	287.22
	ТАМПОН	1.32	24.93	3775.98
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.63	1377.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+720.00				
	ИСКОП	4.09	65.10	9866.12
	НАСИП	0.00	0.00	287.22
	ТАМПОН	1.32	26.40	3802.38
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1387.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+759.36				
	ИСКОП	3.72	153.70	10019.83
	НАСИП	0.00	0.00	287.22
	ТАМПОН	1.65	58.45	3860.83
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	20.07	1407.27
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+760.00				
	ИСКОП	3.72	2.38	10022.21
	НАСИП	0.00	0.00	287.22
	ТАМПОН	1.65	1.05	3861.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.33	1407.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+770.42				
	ИСКОП	3.24	36.26	10058.47
	НАСИП	0.00	0.00	287.22
	ТАМПОН	1.65	17.19	3879.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.31	1412.91
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+780.00				
	ИСКОП	2.80	28.93	10087.40
	НАСИП	0.00	0.00	287.22
	ТАМПОН	1.65	15.81	3894.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.89	1417.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+780.69				
	ИСКОП	2.81	1.94	10089.34
	НАСИП	0.00	0.00	287.22
	ТАМПОН	1.65	1.14	3896.03
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.35	1418.15
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+790.91				
	ИСКОП	2.95	29.42	10118.76
	НАСИП	0.00	0.00	287.22
	ТАМПОН	1.42	15.68	3911.71
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.21	1423.36
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+800.00				
	ИСКОП	3.45	29.08	10147.85
	НАСИП	0.00	0.00	287.22
	ТАМПОН	1.32	12.45	3924.15
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.64	1428.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+813.92				
	ИСКОП	3.83	50.67	10198.51
	НАСИП	0.00	0.00	287.22
	ТАМПОН	1.32	18.37	3942.53
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.10	1435.10
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+820.00				
	ИСКОП	4.05	23.96	10222.47
	НАСИП	0.00	0.00	287.22
	ТАМПОН	1.32	8.03	3950.55
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.10	1438.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+831.23				
	ИСКОП	3.98	45.08	10267.55
	НАСИП	0.00	0.00	287.22
	ТАМПОН	1.32	14.82	3965.37
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.73	1443.93
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+840.00				
	ИСКОП	3.32	32.02	10299.57
	НАСИП	0.00	0.00	287.22
	ТАМПОН	1.32	11.58	3976.95
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.47	1448.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+848.54				
	ИСКОП	2.78	26.03	10325.60
	НАСИП	0.00	0.00	287.22
	ТАМПОН	1.32	11.27	3988.22
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.35	1452.75
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+860.00				
	ИСКОП	2.41	29.75	10355.35
	НАСИП	0.00	0.00	287.22
	ТАМПОН	1.32	15.13	4003.35
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.85	1458.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+880.00				
	ИСКОП	3.03	54.40	10409.75
	НАСИП	0.17	1.70	288.92
	ТАМПОН	1.32	26.40	4029.75
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1468.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+900.00				
	ИСКОП	3.05	60.80	10470.55
	НАСИП	0.92	10.90	299.82
	ТАМПОН	1.32	26.40	4056.15
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1479.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+920.00				
	ИСКОП	1.58	46.27	10516.82
	НАСИП	0.29	12.10	311.92
	ТАМПОН	1.51	28.27	4084.42
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1489.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+926.58				
	ИСКОП	0.92	8.21	10525.03
	НАСИП	0.93	4.01	315.94
	ТАМПОН	1.65	10.38	4094.81
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.35	1492.55
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+940.00				
	ИСКОП	0.50	9.53	10534.56
	НАСИП	2.23	21.21	337.15
	ТАМПОН	1.65	22.15	4116.95
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.85	1499.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+946.11				
	ИСКОП	0.59	3.33	10537.89
	НАСИП	2.08	13.17	350.31
	ТАМПОН	1.65	10.08	4127.04
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.12	1502.52
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+950.97				
	ИСКОП	0.65	3.01	10540.91
	НАСИП	1.66	9.09	359.40
	ТАМПОН	1.65	8.02	4135.05
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.48	1504.99
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+960.00				
	ИСКОП	0.53	5.33	10546.23
	НАСИП	1.17	12.78	372.18
	ТАМПОН	1.65	14.90	4149.95
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.61	1509.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+963.47				
	ИСКОП	0.52	1.82	10548.06
	НАСИП	1.30	4.29	376.46
	ТАМПОН	1.65	5.73	4155.68
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.77	1511.37
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+965.64				
	ИСКОП	0.52	1.12	10549.18
	НАСИП	1.47	3.01	379.47
	ТАМПОН	1.71	3.65	4159.32
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.11	1512.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+973.61				
	ИСКОП	0.59	4.38	10553.56
	НАСИП	1.51	11.88	391.35
	ТАМПОН	1.71	13.59	4172.91
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.06	1516.54
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+980.00				
	ИСКОП	0.62	3.85	10557.41
	НАСИП	1.43	9.39	400.74
	ТАМПОН	1.65	10.71	4183.63
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.26	1519.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
2+993.23				
	ИСКОП	0.60	8.07	10565.48
	НАСИП	2.78	27.85	428.59
	ТАМПОН	1.65	21.83	4205.46
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.75	1526.55
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
2+998.04				
	ИСКОП	0.52	2.69	10568.18
	НАСИП	2.42	12.50	441.09
	ТАМПОН	1.65	7.93	4213.39
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.45	1529.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+000.00				
	ИСКОП	0.50	1.00	10569.18
	НАСИП	2.31	4.64	445.73
	ТАМПОН	1.65	3.23	4216.63
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.00	1530.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+012.85				
	ИСКОП	0.53	6.62	10575.79
	НАСИП	1.66	25.51	471.24
	ТАМПОН	1.65	21.20	4237.83
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.55	1536.55
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+018.04				
	ИСКОП	0.60	2.93	10578.73
	НАСИП	1.12	7.21	478.45
	ТАМПОН	1.54	8.28	4246.11
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.65	1539.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+020.00				
	ИСКОП	0.63	1.20	10579.93
	НАСИП	0.97	2.05	480.50
	ТАМПОН	1.50	2.98	4249.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.00	1540.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+026.21				
	ИСКОП	0.71	4.16	10584.08
	НАСИП	0.74	5.31	485.80
	ТАМПОН	1.35	8.84	4257.93
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.17	1543.37
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+040.00				
	ИСКОП	0.64	9.33	10593.41
	НАСИП	0.85	10.96	496.77
	ТАМПОН	1.32	18.43	4276.36
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.03	1550.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+046.06				
	ИСКОП	0.52	3.52	10596.93
	НАСИП	1.25	6.37	503.14
	ТАМПОН	1.32	8.00	4284.36
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.09	1553.49
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+058.07				
	ИСКОП	0.33	5.10	10602.03
	НАСИП	1.04	13.75	516.88
	ТАМПОН	1.32	15.85	4300.21
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.12	1559.62
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+060.00				
	ИСКОП	0.38	0.69	10602.72
	НАСИП	0.89	1.86	518.75
	ТАМПОН	1.32	2.55	4302.76
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.98	1560.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+065.92				
	ИСКОП	0.88	3.73	10606.45
	НАСИП	0.53	4.20	522.95
	ТАМПОН	1.32	7.81	4310.57
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.02	1563.62
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+078.07				
	ИСКОП	2.14	18.32	10624.77
	НАСИП	0.03	3.40	526.35
	ТАМПОН	1.39	16.44	4327.01
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.20	1569.82
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+080.00				
	ИСКОП	2.24	4.22	10628.99
	НАСИП	0.02	0.05	526.40
	ТАМПОН	1.43	2.72	4329.73
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.98	1570.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+089.68				
	ИСКОП	1.42	17.71	10646.70
	НАСИП	0.00	0.10	526.50
	ТАМПОН	1.65	14.90	4344.63
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.93	1575.73
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+098.69				
	ИСКОП	0.44	8.38	10655.08
	НАСИП	0.42	1.89	528.39
	ТАМПОН	1.65	14.87	4359.50
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.60	1580.33
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+100.00				
	ИСКОП	0.33	0.51	10655.59
	НАСИП	0.49	0.60	528.99
	ТАМПОН	1.65	2.16	4361.67
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.67	1581.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+107.70				
	ИСКОП	0.00	1.27	10656.86
	НАСИП	0.81	5.00	533.99
	ТАМПОН	1.65	12.70	4374.37
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.93	1584.93
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+120.00				
	ИСКОП	0.17	1.01	10657.87
	НАСИП	0.71	9.35	543.34
	ТАМПОН	1.38	18.60	4392.97
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.27	1591.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+131.64				
	ИСКОП	0.35	3.00	10660.87
	НАСИП	0.48	6.93	550.26
	ТАМПОН	1.32	15.68	4408.66
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.94	1597.14
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+140.00				
	ИСКОП	0.46	3.39	10664.26
	НАСИП	0.42	3.76	554.03
	ТАМПОН	1.32	11.04	4419.69
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.26	1601.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+153.11				
	ИСКОП	1.13	10.42	10674.68
	НАСИП	0.13	3.60	557.63
	ТАМПОН	1.32	17.30	4437.00
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.69	1608.09
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+160.00				
	ИСКОП	1.42	8.79	10683.46
	НАСИП	0.02	0.52	558.15
	ТАМПОН	1.32	9.10	4446.09
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.51	1611.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+169.86				
	ИСКОП	2.28	18.24	10701.70
	НАСИП	0.00	0.10	558.25
	ТАМПОН	1.32	13.02	4459.11
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.03	1616.63
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+174.58				
	ИСКОП	3.00	12.45	10714.16
	НАСИП	0.00	0.00	558.25
	ТАМПОН	1.32	6.23	4465.34
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.41	1619.03
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+179.17				
	ИСКОП	4.02	16.13	10730.29
	НАСИП	0.00	0.00	558.25
	ТАМПОН	1.32	6.07	4471.40
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.34	1621.38
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+180.00				
	ИСКОП	4.11	3.36	10733.65
	НАСИП	0.00	0.00	558.25
	ТАМПОН	1.32	1.09	4472.49
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.42	1621.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+189.86				
	ИСКОП	4.27	41.33	10774.98
	НАСИП	0.00	0.00	558.25
	ТАМПОН	1.36	13.23	4485.73
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.03	1626.83
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+200.00				
	ИСКОП	4.32	43.55	10818.53
	НАСИП	0.00	0.00	558.25
	ТАМПОН	1.60	15.00	4500.73
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.17	1632.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+202.87				
	ИСКОП	4.48	12.60	10831.13
	НАСИП	0.00	0.00	558.25
	ТАМПОН	1.65	4.65	4505.38
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.46	1633.46
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+220.00				
	ИСКОП	2.75	61.94	10893.07
	НАСИП	0.00	0.00	558.25
	ТАМПОН	1.65	28.27	4533.65
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.74	1642.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+221.94				
	ИСКОП	3.18	5.76	10898.83
	НАСИП	0.02	0.02	558.27
	ТАМПОН	1.65	3.21	4536.86
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.99	1643.19
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+229.34				
	ИСКОП	3.16	23.45	10922.28
	НАСИП	0.00	0.07	558.34
	ТАМПОН	1.65	12.21	4549.06
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.77	1646.96
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+240.00				
	ИСКОП	4.91	43.01	10965.30
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.65	17.59	4566.65
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.44	1652.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+241.02				
	ИСКОП	5.06	5.08	10970.38
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.65	1.68	4568.33
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.52	1652.92
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+249.34				
	ИСКОП	6.22	46.92	11017.30
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.52	13.18	4581.51
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.24	1657.16
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+260.00				
	ИСКОП	6.34	66.91	11084.21
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.61	16.65	4598.16
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.44	1662.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+261.97				
	ИСКОП	6.27	12.44	11096.65
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.65	3.21	4601.38
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.01	1663.61
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+275.78				
	ИСКОП	6.68	89.37	11186.02
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.65	22.77	4624.15
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.04	1670.65
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+280.00				
	ИСКОП	7.30	29.53	11215.55
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.65	6.97	4631.12
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.15	1672.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+289.58				
	ИСКОП	6.65	66.80	11282.35
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.65	15.80	4646.92
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.88	1677.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+291.13				
	ИСКОП	6.38	10.12	11292.46
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.62	2.54	4649.46
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.79	1678.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+300.00				
	ИСКОП	5.07	50.76	11343.22
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.42	13.46	4662.92
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.52	1683.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+311.13				
	ИСКОП	4.34	52.36	11395.58
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.32	15.24	4678.17
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.68	1688.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+320.00				
	ИСКОП	3.96	36.81	11432.40
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.32	11.71	4689.87
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.52	1693.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+323.76				
	ИСКОП	3.85	14.68	11447.07
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.32	4.96	4694.84
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.92	1695.12
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+331.42				
	ИСКОП	3.57	28.41	11475.49
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.32	10.11	4704.94
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.91	1699.02
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+339.07				
	ИСКОП	2.68	23.93	11499.41
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.32	10.11	4715.05
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.91	1702.93
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+340.00				
	ИСКОП	2.58	2.44	11501.85
	НАСИП	0.00	0.00	558.34
	ТАМПОН	1.32	1.22	4716.27
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.47	1703.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+351.35				
	ИСКОП	1.93	25.59	11527.44
	НАСИП	0.53	3.01	561.35
	ТАМПОН	1.32	14.98	4731.26
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.79	1709.19
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+355.68				
	ИСКОП	2.99	10.65	11538.10
	НАСИП	0.00	1.15	562.49
	ТАМПОН	1.32	5.72	4736.97
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.21	1711.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+360.00				
	ИСКОП	4.00	15.10	11553.19
	НАСИП	0.00	0.00	562.49
	ТАМПОН	1.32	5.70	4742.67
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.20	1713.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+360.01				
	ИСКОП	4.01	0.04	11553.23
	НАСИП	0.00	0.00	562.49
	ТАМПОН	1.32	0.01	4742.69
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.01	1713.61
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+378.51				
	ИСКОП	1.79	53.64	11606.87
	НАСИП	0.06	0.55	563.05
	ТАМПОН	1.32	24.42	4767.10
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.43	1723.04
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+380.00				
	ИСКОП	1.51	2.46	11609.34
	НАСИП	0.00	0.04	563.09
	ТАМПОН	1.32	1.97	4769.07
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.76	1723.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+384.71				
	ИСКОП	0.88	5.63	11614.97
	НАСИП	0.84	1.98	565.07
	ТАМПОН	1.32	6.22	4775.29
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.40	1726.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+390.91				
	ИСКОП	0.80	5.21	11620.18
	НАСИП	0.83	5.18	570.25
	ТАМПОН	1.32	8.19	4783.48
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.16	1729.37
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+391.69				
	ИСКОП	0.83	0.63	11620.81
	НАСИП	2.22	1.18	571.43
	ТАМПОН	1.32	1.02	4784.50
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.39	1729.76
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+400.00				
	ИСКОП	1.41	9.32	11630.13
	НАСИП	0.25	10.27	581.70
	ТАМПОН	1.46	11.57	4796.07
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.24	1734.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+408.37				
	ИСКОП	2.72	17.30	11647.43
	НАСИП	0.06	1.30	583.00
	ТАМПОН	1.65	13.03	4809.10
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.27	1738.27
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+420.00				
	ИСКОП	3.15	34.13	11681.56
	НАСИП	0.00	0.35	583.34
	ТАМПОН	1.65	19.19	4828.29
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.93	1744.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+440.00				
	ИСКОП	5.12	82.70	11764.26
	НАСИП	0.00	0.00	583.34
	ТАМПОН	1.65	33.00	4861.29
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1754.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+447.98				
	ИСКОП	5.29	41.56	11805.82
	НАСИП	0.00	0.00	583.34
	ТАМПОН	1.65	13.17	4874.46
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.07	1758.47
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+460.00				
	ИСКОП	5.03	62.00	11867.82
	НАСИП	0.00	0.00	583.34
	ТАМПОН	1.65	19.83	4894.29
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.13	1764.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+474.91				
	ИСКОП	3.89	66.50	11934.32
	НАСИП	0.01	0.07	583.42
	ТАМПОН	1.65	24.60	4918.89
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.60	1772.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+480.00				
	ИСКОП	3.75	19.44	11953.76
	НАСИП	0.00	0.03	583.44
	ТАМПОН	1.65	8.40	4927.29
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.60	1774.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+487.60				
	ИСКОП	5.38	34.68	11988.44
	НАСИП	0.00	0.00	583.44
	ТАМПОН	1.65	12.54	4939.82
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.87	1778.67
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+500.00				
	ИСКОП	3.78	56.77	12045.22
	НАСИП	0.00	0.00	583.44
	ТАМПОН	1.38	18.76	4958.58
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.33	1785.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+502.07				
	ИСКОП	3.37	7.40	12052.62
	НАСИП	0.00	0.00	583.44
	ТАМПОН	1.36	2.83	4961.42
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.06	1786.06
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+515.09				
	ИСКОП	3.10	42.15	12094.76
	НАСИП	0.48	3.12	586.57
	ТАМПОН	1.65	19.62	4981.04
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.64	1792.70
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+520.00				
	ИСКОП	2.93	14.80	12109.57
	НАСИП	0.00	1.18	587.75
	ТАМПОН	1.65	8.10	4989.14
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.50	1795.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+540.00				
	ИСКОП	3.26	61.90	12171.47
	НАСИП	0.45	4.50	592.25
	ТАМПОН	1.65	33.00	5022.14
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1805.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+541.89				
	ИСКОП	3.16	6.06	12177.52
	НАСИП	0.53	0.92	593.17
	ТАМПОН	1.65	3.11	5025.25
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.96	1806.36
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+560.00				
	ИСКОП	4.13	66.02	12243.55
	НАСИП	0.00	4.80	597.97
	ТАМПОН	1.65	29.89	5055.14
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.24	1815.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+568.68				
	ИСКОП	3.52	33.21	12276.76
	НАСИП	0.00	0.00	597.97
	ТАМПОН	1.65	14.33	5069.46
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.43	1820.03
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+580.00				
	ИСКОП	3.56	40.05	12316.80
	НАСИП	0.00	0.00	597.97
	ТАМПОН	1.40	17.24	5086.71
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.77	1825.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+600.00				
	ИСКОП	2.23	57.87	12374.67
	НАСИП	0.00	0.00	597.97
	ТАМПОН	1.32	27.17	5113.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1836.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+620.00				
	ИСКОП	0.94	31.70	12406.37
	НАСИП	0.60	6.00	603.97
	ТАМПОН	1.32	26.40	5140.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1846.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+626.80				
	ИСКОП	0.54	5.04	12411.41
	НАСИП	1.37	6.70	610.67
	ТАМПОН	1.55	9.76	5150.04
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.47	1849.67
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+634.69				
	ИСКОП	0.91	5.70	12417.11
	НАСИП	0.79	8.51	619.19
	ТАМПОН	1.82	13.27	5163.31
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.02	1853.69
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+640.00				
	ИСКОП	0.74	4.36	12421.47
	НАСИП	0.93	4.57	623.76
	ТАМПОН	1.82	9.65	5172.95
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.71	1856.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+646.89				
	ИСКОП	0.68	4.86	12426.32
	НАСИП	0.96	6.51	630.27
	ТАМПОН	1.82	12.50	5185.46
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.51	1859.91
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+656.24				
	ИСКОП	0.86	7.15	12433.48
	НАСИП	1.03	9.30	639.57
	ТАМПОН	1.82	16.97	5202.43
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.77	1864.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+659.09				
	ИСКОП	0.50	1.93	12435.40
	НАСИП	1.03	2.94	642.51
	ТАМПОН	1.82	5.18	5207.61
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.46	1866.14
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+660.00				
	ИСКОП	0.94	0.65	12436.06
	НАСИП	0.96	0.90	643.41
	ТАМПОН	1.79	1.64	5209.24
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.46	1866.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+676.24				
	ИСКОП	0.33	10.30	12446.35
	НАСИП	1.66	21.27	664.69
	ТАМПОН	1.38	25.72	5234.97
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.28	1874.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+680.00				
	ИСКОП	0.29	1.16	12447.51
	НАСИП	2.07	7.01	671.70
	ТАМПОН	1.46	5.34	5240.30
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.92	1876.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+688.61				
	ИСКОП	0.00	1.26	12448.77
	НАСИП	2.22	18.46	690.16
	ТАМПОН	1.65	13.39	5253.70
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.39	1881.19
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+695.54				
	ИСКОП	0.00	0.00	12448.77
	НАСИП	3.34	19.28	709.44
	ТАМПОН	1.65	11.44	5265.14
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.54	1884.73
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+698.26				
	ИСКОП	0.00	0.00	12448.77
	НАСИП	3.88	9.81	719.24
	ТАМПОН	1.65	4.48	5269.62
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.39	1886.11
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+700.00				
	ИСКОП	0.00	0.00	12448.77
	НАСИП	4.33	7.16	726.40
	ТАМПОН	1.65	2.88	5272.50
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.89	1887.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+707.91				
	ИСКОП	0.01	0.04	12448.81
	НАСИП	7.19	45.56	771.96
	ТАМПОН	1.65	13.05	5285.55
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.03	1891.03
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+720.00				
	ИСКОП	0.00	0.06	12448.87
	НАСИП	9.17	98.90	870.86
	ТАМПОН	1.38	18.29	5303.84
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.17	1897.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+732.06				
	ИСКОП	0.00	0.00	12448.87
	НАСИП	5.74	89.88	960.74
	ТАМПОН	1.65	18.24	5322.07
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.15	1903.35
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+740.00				
	ИСКОП	0.03	0.12	12448.99
	НАСИП	2.03	30.86	991.60
	ТАМПОН	1.65	13.11	5335.18
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.05	1907.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+751.92				
	ИСКОП	0.00	0.18	12449.17
	НАСИП	13.75	94.07	1085.67
	ТАМПОН	1.65	19.67	5354.85
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.08	1913.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+760.00				
	ИСКОП	0.00	0.00	12449.17
	НАСИП	14.69	114.85	1200.53
	ТАМПОН	1.65	13.33	5368.18
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.12	1917.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+771.79				
	ИСКОП	0.00	0.00	12449.17
	НАСИП	10.45	148.19	1348.72
	ТАМПОН	1.65	19.45	5387.63
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.01	1923.61
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+780.00				
	ИСКОП	0.00	0.00	12449.17
	НАСИП	6.37	69.05	1417.77
	ТАМПОН	1.36	12.37	5400.01
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.19	1927.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+800.00				
	ИСКОП	0.30	3.00	12452.17
	НАСИП	1.27	76.40	1494.17
	ТАМПОН	1.32	26.84	5426.85
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	1938.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+806.57				
	ИСКОП	0.77	3.51	12455.69
	НАСИП	0.10	4.50	1498.67
	ТАМПОН	1.32	8.67	5435.52
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.35	1941.35
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+806.81				
	ИСКОП	0.81	0.19	12455.88
	НАСИП	0.10	0.02	1498.70
	ТАМПОН	1.32	0.31	5435.83
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.12	1941.47
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+812.87				
	ИСКОП	2.34	9.55	12465.43
	НАСИП	0.02	0.36	1499.06
	ТАМПОН	1.32	8.00	5443.84
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.09	1944.56
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+815.18				
	ИСКОП	2.31	5.36	12470.79
	НАСИП	0.00	0.02	1499.08
	ТАМПОН	1.32	3.05	5446.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.18	1945.74
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+818.94				
	ИСКОП	1.91	7.93	12478.72
	НАСИП	0.00	0.00	1499.08
	ТАМПОН	1.32	4.96	5451.84
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.92	1947.66
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+820.00				
	ИСКОП	1.81	1.98	12480.70
	НАСИП	0.00	0.00	1499.08
	ТАМПОН	1.32	1.40	5453.25
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.54	1948.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+828.07				
	ИСКОП	1.30	12.53	12493.23
	НАСИП	0.10	0.40	1499.49
	ТАМПОН	1.38	10.87	5464.12
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.12	1952.32
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+840.00				
	ИСКОП	1.24	15.12	12508.35
	НАСИП	0.27	2.21	1501.69
	ТАМПОН	1.65	18.04	5482.16
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.08	1958.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+840.43				
	ИСКОП	1.27	0.54	12508.89
	НАСИП	0.32	0.13	1501.82
	ТАМПОН	1.65	0.72	5482.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.22	1958.62
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+852.60				
	ИСКОП	2.64	23.77	12532.67
	НАСИП	0.69	6.14	1507.96
	ТАМПОН	1.65	20.07	5502.95
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.20	1964.82
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+860.00				
	ИСКОП	1.18	14.14	12546.81
	НАСИП	1.20	7.00	1514.96
	ТАМПОН	1.65	12.22	5515.16
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.78	1968.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+864.76				
	ИСКОП	1.88	7.28	12554.09
	НАСИП	2.25	8.20	1523.16
	ТАМПОН	1.65	7.85	5523.01
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.43	1971.03
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+873.80				
	ИСКОП	0.47	10.64	12564.72
	НАСИП	2.26	20.39	1543.56
	ТАМПОН	1.45	14.03	5537.04
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.61	1975.64
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+880.00				
	ИСКОП	0.00	1.46	12566.19
	НАСИП	2.42	14.51	1558.07
	ТАМПОН	1.32	8.59	5545.63
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.16	1978.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+893.80				
	ИСКОП	0.01	0.07	12566.25
	НАСИП	3.62	41.68	1599.74
	ТАМПОН	1.32	18.22	5563.85
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.04	1985.84
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+900.00				
	ИСКОП	0.21	0.69	12566.94
	НАСИП	3.19	21.11	1620.85
	ТАМПОН	1.44	8.56	5572.41
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.16	1989.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+906.17				
	ИСКОП	0.37	1.79	12568.73
	НАСИП	2.57	17.78	1638.63
	ТАМПОН	1.65	9.54	5581.95
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.15	1992.15
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+920.00				
	ИСКОП	0.48	5.88	12574.61
	НАСИП	0.94	24.27	1662.90
	ТАМПОН	1.65	22.82	5604.76
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.05	1999.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+924.77				
	ИСКОП	0.72	2.86	12577.47
	НАСИП	0.41	3.22	1666.11
	ТАМПОН	1.65	7.87	5612.63
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.43	2001.63
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+940.00				
	ИСКОП	0.67	10.59	12588.06
	НАСИП	0.64	8.00	1674.11
	ТАМПОН	1.65	25.13	5637.76
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.77	2009.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+943.36				
	ИСКОП	0.69	2.29	12590.34
	НАСИП	0.61	2.10	1676.21
	ТАМПОН	1.65	5.55	5643.31
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.72	2011.12
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+952.78				
	ИСКОП	1.00	7.96	12598.30
	НАСИП	0.17	3.67	1679.89
	ТАМПОН	1.65	15.54	5658.85
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.80	2015.92
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+960.00				
	ИСКОП	1.97	10.72	12609.02
	НАСИП	0.00	0.61	1680.50
	ТАМПОН	1.65	11.91	5670.76
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.68	2019.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+974.61				
	ИСКОП	3.81	42.22	12651.24
	НАСИП	0.00	0.00	1680.50
	ТАМПОН	1.65	24.10	5694.87
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.45	2027.05
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
3+978.94				
	ИСКОП	4.42	17.83	12669.07
	НАСИП	0.00	0.00	1680.50
	ТАМПОН	1.65	7.15	5702.02
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.21	2029.26
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
3+980.00				
	ИСКОП	4.56	4.75	12673.82
	НАСИП	0.00	0.00	1680.50
	ТАМПОН	1.65	1.75	5703.76
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.54	2029.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+000.00				
	ИСКОП	4.62	91.80	12765.62
	НАСИП	0.00	0.00	1680.50
	ТАМПОН	1.65	33.00	5736.76
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	2040.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+005.10				
	ИСКОП	4.03	22.07	12787.70
	НАСИП	0.00	0.00	1680.50
	ТАМПОН	1.65	8.42	5745.18
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.60	2042.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+020.00				
	ИСКОП	3.52	56.23	12843.93
	НАСИП	0.06	0.45	1680.95
	ТАМПОН	1.32	22.12	5767.30
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.60	2050.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+040.00				
	ИСКОП	3.88	74.00	12917.93
	НАСИП	0.06	1.20	1682.15
	ТАМПОН	1.32	26.40	5793.70
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	2060.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+046.91				
	ИСКОП	4.27	28.16	12946.09
	НАСИП	0.00	0.21	1682.35
	ТАМПОН	1.32	9.12	5802.83
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.52	2063.92
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+060.00				
	ИСКОП	4.53	57.60	13003.68
	НАСИП	0.00	0.00	1682.35
	ТАМПОН	1.32	17.28	5820.10
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.68	2070.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+066.91				
	ИСКОП	4.33	30.61	13034.30
	НАСИП	0.00	0.00	1682.35
	ТАМПОН	1.32	9.12	5829.23
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.52	2074.12
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+079.28				
	ИСКОП	3.66	49.43	13083.73
	НАСИП	0.00	0.00	1682.35
	ТАМПОН	1.32	16.33	5845.56
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.31	2080.43
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+080.00				
	ИСКОП	3.59	2.60	13086.32
	НАСИП	0.00	0.00	1682.35
	ТАМПОН	1.32	0.95	5846.50
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.37	2080.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+090.98				
	ИСКОП	1.29	26.78	13113.11
	НАСИП	0.10	0.55	1682.90
	ТАМПОН	1.32	14.49	5860.99
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.60	2086.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+100.00				
	ИСКОП	0.23	6.86	13119.97
	НАСИП	1.63	7.80	1690.71
	ТАМПОН	1.33	11.96	5872.95
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.60	2091.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+102.67				
	ИСКОП	0.20	0.58	13120.55
	НАСИП	2.68	5.76	1696.47
	ТАМПОН	1.43	3.69	5876.64
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.36	2092.36
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+109.32				
	ИСКОП	0.00	0.66	13121.21
	НАСИП	6.02	28.92	1725.38
	ТАМПОН	1.65	10.24	5886.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.39	2095.75
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+115.12				
	ИСКОП	0.00	0.00	13121.21
	НАСИП	8.33	41.62	1767.00
	ТАМПОН	1.65	9.57	5896.45
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.96	2098.71
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+120.00				
	ИСКОП	0.22	0.54	13121.75
	НАСИП	2.32	25.99	1792.99
	ТАМПОН	1.65	8.05	5904.50
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.49	2101.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+120.92				
	ИСКОП	0.26	0.22	13121.97
	НАСИП	1.01	1.53	1794.52
	ТАМПОН	1.65	1.52	5906.02
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.47	2101.67
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+138.31				
	ИСКОП	0.33	5.13	13127.10
	НАСИП	0.82	15.91	1810.43
	ТАМПОН	1.32	25.83	5931.85
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.87	2110.54
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+140.00				
	ИСКОП	0.25	0.49	13127.59
	НАСИП	1.26	1.76	1812.19
	ТАМПОН	1.32	2.23	5934.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.86	2111.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+160.00				
	ИСКОП	5.11	53.60	13181.19
	НАСИП	0.00	12.60	1824.79
	ТАМПОН	1.32	26.40	5960.48
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	2121.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+162.81				
	ИСКОП	5.30	14.61	13195.79
	НАСИП	0.00	0.00	1824.79
	ТАМПОН	1.32	3.70	5964.18
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.43	2123.03
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+180.00				
	ИСКОП	3.97	79.70	13275.50
	НАСИП	0.00	0.00	1824.79
	ТАМПОН	1.33	22.79	5986.97
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.77	2131.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+187.30				
	ИСКОП	6.22	37.18	13312.68
	НАСИП	0.00	0.00	1824.79
	ТАМПОН	1.60	10.68	5997.65
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.72	2135.52
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+193.10				
	ИСКОП	10.53	48.55	13361.23
	НАСИП	0.00	0.00	1824.79
	ТАМПОН	1.98	10.37	6008.02
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.96	2138.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+200.00				
	ИСКОП	11.38	75.60	13436.83
	НАСИП	0.00	0.00	1824.79
	ТАМПОН	1.98	13.66	6021.68
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.52	2142.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+204.08				
	ИСКОП	10.95	45.55	13482.38
	НАСИП	0.00	0.00	1824.79
	ТАМПОН	1.98	8.08	6029.76
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.08	2144.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+204.77				
	ИСКОП	10.82	7.54	13489.93
	НАСИП	0.00	0.00	1824.79
	ТАМПОН	1.98	1.37	6031.13
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.35	2144.43
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+216.45				
	ИСКОП	9.05	115.97	13605.90
	НАСИП	0.00	0.00	1824.79
	ТАМПОН	1.98	23.11	6054.24
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.95	2150.39
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+220.00				
	ИСКОП	7.31	29.08	13634.97
	НАСИП	0.00	0.00	1824.79
	ТАМПОН	1.89	6.88	6061.12
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.81	2152.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+222.67				
	ИСКОП	6.88	18.95	13653.92
	НАСИП	0.00	0.00	1824.79
	ТАМПОН	1.80	4.93	6066.06
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.36	2153.56
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+235.04				
	ИСКОП	7.59	89.48	13743.40
	НАСИП	0.00	0.00	1824.79
	ТАМПОН	1.82	22.38	6088.44
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.31	2159.87
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+240.00				
	ИСКОП	7.90	38.41	13781.81
	НАСИП	0.00	0.00	1824.79
	ТАМПОН	1.82	9.01	6097.44
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.53	2162.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+254.45				
	ИСКОП	6.48	103.79	13885.59
	НАСИП	0.00	0.00	1824.79
	ТАМПОН	1.82	26.22	6123.66
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.37	2169.77
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+260.00				
	ИСКОП	6.03	34.72	13920.31
	НАСИП	0.00	0.00	1824.79
	ТАМПОН	1.82	10.08	6133.74
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.83	2172.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+273.85				
	ИСКОП	3.56	66.37	13986.68
	НАСИП	0.34	2.35	1827.14
	ТАМПОН	1.96	26.13	6159.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.06	2179.66
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+278.06				
	ИСКОП	2.31	12.36	13999.04
	НАСИП	0.51	1.79	1828.93
	ТАМПОН	1.98	8.29	6168.17
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.15	2181.81
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+280.00				
	ИСКОП	1.77	3.95	14002.99
	НАСИП	0.29	0.77	1829.71
	ТАМПОН	1.98	3.84	6172.00
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.99	2182.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+293.62				
	ИСКОП	1.75	23.96	14026.95
	НАСИП	0.24	3.61	1833.31
	ТАМПОН	1.98	26.96	6198.96
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.94	2189.74
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+297.08				
	ИСКОП	2.30	7.02	14033.97
	НАСИП	0.00	0.42	1833.73
	ТАМПОН	1.98	6.86	6205.82
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.77	2191.51
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+300.00				
	ИСКОП	3.01	7.75	14041.72
	НАСИП	0.00	0.00	1833.73
	ТАМПОН	1.98	5.78	6211.60
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.49	2193.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+309.17				
	ИСКОП	5.14	37.36	14079.08
	НАСИП	0.00	0.00	1833.73
	ТАМПОН	1.98	18.15	6229.75
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.68	2197.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+317.98				
	ИСКОП	4.52	42.57	14121.65
	НАСИП	0.00	0.00	1833.73
	ТАМПОН	1.66	16.04	6245.80
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.49	2202.17
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+320.00				
	ИСКОП	4.27	8.88	14130.52
	НАСИП	0.00	0.00	1833.73
	ТАМПОН	1.62	3.31	6249.11
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.03	2203.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+329.53				
	ИСКОП	3.62	37.59	14168.11
	НАСИП	0.00	0.00	1833.73
	ТАМПОН	1.65	15.57	6264.68
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.86	2208.06
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+340.00				
	ИСКОП	2.71	33.13	14201.24
	НАСИП	0.00	0.00	1833.73
	ТАМПОН	1.65	17.27	6281.95
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.34	2213.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+342.94				
	ИСКОП	2.56	7.74	14208.99
	НАСИП	0.00	0.00	1833.73
	ТАМПОН	1.65	4.85	6286.80
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.50	2214.90
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+344.22				
	ИСКОП	2.51	3.25	14212.24
	НАСИП	0.00	0.00	1833.73
	ТАМПОН	1.65	2.11	6288.91
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.65	2215.55
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+356.35				
	ИСКОП	1.24	22.74	14234.98
	НАСИП	0.05	0.30	1834.03
	ТАМПОН	1.65	20.01	6308.92
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.19	2221.74
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+360.00				
	ИСКОП	0.53	3.24	14238.21
	НАСИП	0.06	0.20	1834.23
	ТАМПОН	1.57	5.89	6314.81
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.86	2223.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+363.69				
	ИСКОП	0.20	1.34	14239.56
	НАСИП	0.47	0.98	1835.21
	ТАМПОН	1.49	5.64	6320.45
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.88	2225.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+375.45				
	ИСКОП	0.40	3.50	14243.05
	НАСИП	0.43	5.29	1840.50
	ТАМПОН	1.65	18.43	6338.88
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.00	2231.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+380.00				
	ИСКОП	0.69	2.48	14245.53
	НАСИП	0.54	2.21	1842.71
	ТАМПОН	1.65	7.51	6346.39
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.32	2233.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+387.68				
	ИСКОП	1.01	6.53	14252.07
	НАСИП	0.50	4.00	1846.71
	ТАМПОН	1.65	12.68	6359.07
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.92	2237.72
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+399.92				
	ИСКОП	2.33	20.44	14272.50
	НАСИП	0.00	3.06	1849.77
	ТАМПОН	1.65	20.19	6379.26
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.24	2243.96
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+400.00				
	ИСКОП	2.35	0.18	14272.69
	НАСИП	0.00	0.00	1849.77
	ТАМПОН	1.65	0.13	6379.39
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.04	2244.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+420.00				
	ИСКОП	3.50	58.50	14331.19
	НАСИП	0.00	0.00	1849.77
	ТАМПОН	1.32	29.70	6409.09
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	2254.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+430.01				
	ИСКОП	3.05	32.79	14363.98
	НАСИП	0.00	0.00	1849.77
	ТАМПОН	1.32	13.22	6422.31
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.11	2259.31
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+431.78				
	ИСКОП	2.98	5.33	14369.31
	НАСИП	0.00	0.00	1849.77
	ТАМПОН	1.32	2.34	6424.65
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.90	2260.21
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+433.55				
	ИСКОП	2.96	5.26	14374.57
	НАСИП	0.00	0.00	1849.77
	ТАМПОН	1.32	2.34	6426.98
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.90	2261.11
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+440.00				
	ИСКОП	2.98	19.15	14393.72
	НАСИП	0.00	0.00	1849.77
	ТАМПОН	1.32	8.51	6435.49
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.29	2264.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+441.17				
	ИСКОП	2.98	3.49	14397.21
	НАСИП	0.00	0.00	1849.77
	ТАМПОН	1.32	1.55	6437.04
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.60	2265.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+448.58				
	ИСКОП	2.71	21.07	14418.28
	НАСИП	0.00	0.00	1849.77
	ТАМПОН	1.32	9.77	6446.81
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.78	2268.77
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+455.98				
	ИСКОП	3.88	24.40	14442.68
	НАСИП	0.00	0.00	1849.77
	ТАМПОН	1.32	9.77	6456.59
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.78	2272.55
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+460.00				
	ИСКОП	4.20	16.24	14458.91
	НАСИП	0.00	0.00	1849.77
	ТАМПОН	1.32	5.31	6461.89
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.05	2274.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+469.42				
	ИСКОП	4.05	38.86	14497.78
	НАСИП	0.00	0.00	1849.77
	ТАМПОН	1.32	12.44	6474.33
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.80	2279.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+475.07				
	ИСКОП	3.72	21.92	14519.69
	НАСИП	0.00	0.00	1849.77
	ТАМПОН	1.40	7.67	6482.00
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.88	2282.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+480.00				
	ИСКОП	3.80	18.56	14538.25
	НАСИП	0.00	0.00	1849.77
	ТАМПОН	1.57	7.33	6489.33
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.52	2284.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+480.71				
	ИСКОП	3.84	2.71	14540.96
	НАСИП	0.00	0.00	1849.77
	ТАМПОН	1.60	1.12	6490.45
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.36	2285.16
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+487.32				
	ИСКОП	3.92	25.59	14566.56
	НАСИП	0.05	0.17	1849.93
	ТАМПОН	1.82	11.26	6501.71
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.37	2288.53
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+488.73				
	ИСКОП	3.98	5.58	14572.14
	НАСИП	0.03	0.06	1849.99
	ТАМПОН	1.82	2.57	6504.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.72	2289.25
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+494.11				
	ИСКОП	4.06	21.59	14593.73
	НАСИП	0.12	0.40	1850.39
	ТАМПОН	1.82	9.76	6514.04
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.74	2291.99
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+495.89				
	ИСКОП	4.26	7.42	14601.15
	НАСИП	0.00	0.11	1850.50
	ТАМПОН	1.82	3.24	6517.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.91	2292.91
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+500.00				
	ИСКОП	3.60	16.13	14617.28
	НАСИП	0.00	0.00	1850.50
	ТАМПОН	1.87	7.57	6524.85
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.09	2295.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+500.90				
	ИСКОП	3.35	3.13	14620.40
	НАСИП	0.00	0.00	1850.50
	ТАМПОН	1.91	1.70	6526.55
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.46	2295.46
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+502.05				
	ИСКОП	3.19	3.76	14624.17
	НАСИП	0.00	0.00	1850.50
	ТАМПОН	1.93	2.21	6528.76
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.59	2296.05
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+513.74				
	ИСКОП	8.86	70.35	14694.52
	НАСИП	0.00	0.00	1850.50
	ТАМПОН	2.05	23.20	6551.96
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.96	2302.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+519.68				
	ИСКОП	6.21	44.78	14739.30
	НАСИП	0.00	0.00	1850.50
	ТАМПОН	1.98	11.97	6563.93
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.03	2305.04
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+519.82				
	ИСКОП	6.16	0.86	14740.16
	НАСИП	0.00	0.00	1850.50
	ТАМПОН	1.98	0.28	6564.20
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.07	2305.11
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+520.00				
	ИСКОП	6.12	1.11	14741.27
	НАСИП	0.00	0.00	1850.50
	ТАМПОН	1.98	0.36	6564.56
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.09	2305.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+525.90				
	ИСКОП	9.05	44.78	14786.05
	НАСИП	0.07	0.21	1850.70
	ТАМПОН	1.98	11.69	6576.25
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.01	2308.21
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+531.57				
	ИСКОП	5.10	40.11	14826.16
	НАСИП	0.02	0.26	1850.96
	ТАМПОН	1.79	10.69	6586.94
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.89	2311.10
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+532.18				
	ИСКОП	5.04	3.08	14829.25
	НАСИП	0.01	0.01	1850.97
	ТАМПОН	1.78	1.09	6588.03
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.31	2311.41
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+536.02				
	ИСКОП	5.00	19.30	14848.55
	НАСИП	0.00	0.02	1850.99
	ТАМПОН	1.69	6.68	6594.71
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.96	2313.37
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+540.00				
	ИСКОП	4.23	18.37	14866.92
	НАСИП	0.00	0.00	1850.99
	ТАМПОН	1.68	6.72	6601.42
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.03	2315.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+540.47				
	ИСКОП	4.15	1.98	14868.90
	НАСИП	0.01	0.00	1850.99
	ТАМПОН	1.68	0.79	6602.22
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.24	2315.64
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+543.86				
	ИСКОП	3.86	13.59	14882.49
	НАСИП	0.17	0.31	1851.30
	ТАМПОН	1.68	5.71	6607.92
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.73	2317.37
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+548.79				
	ИСКОП	3.85	19.00	14901.49
	НАСИП	0.42	1.45	1852.75
	ТАМПОН	1.65	8.21	6616.14
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.51	2319.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+552.17				
	ИСКОП	4.09	13.42	14914.91
	НАСИП	0.98	2.37	1855.12
	ТАМПОН	1.65	5.58	6621.71
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.72	2321.61
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+558.91				
	ИСКОП	3.67	26.15	14941.06
	НАСИП	3.42	14.83	1869.94
	ТАМПОН	1.65	11.12	6632.83
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.44	2325.04
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+560.00				
	ИСКОП	2.54	3.38	14944.44
	НАСИП	3.55	3.80	1873.74
	ТАМПОН	1.65	1.80	6634.63
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.56	2325.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+560.27				
	ИСКОП	2.49	0.68	14945.13
	НАСИП	3.45	0.95	1874.69
	ТАМПОН	1.65	0.45	6635.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.14	2325.74
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+560.48				
	ИСКОП	2.45	0.50	14945.63
	НАСИП	3.41	0.70	1875.39
	ТАМПОН	1.65	0.34	6635.42
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.10	2325.84
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+570.59				
	ИСКОП	4.51	35.20	14980.83
	НАСИП	0.00	17.25	1892.64
	ТАМПОН	1.32	15.02	6650.44
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.16	2331.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+579.57				
	ИСКОП	2.89	33.20	15014.04
	НАСИП	0.00	0.00	1892.64
	ТАМПОН	1.32	11.85	6662.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.58	2335.58
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+580.00				
	ИСКОП	2.87	1.25	15015.29
	НАСИП	0.00	0.00	1892.64
	ТАМПОН	1.32	0.57	6662.86
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.22	2335.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+588.54				
	ИСКОП	2.46	22.76	15038.05
	НАСИП	0.00	0.00	1892.64
	ТАМПОН	1.32	11.27	6674.13
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.36	2340.16
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+600.00				
	ИСКОП	1.61	23.32	15061.37
	НАСИП	0.61	3.50	1896.13
	ТАМПОН	1.32	15.13	6689.26
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.84	2346.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+616.59				
	ИСКОП	1.33	24.38	15085.75
	НАСИП	0.07	5.64	1901.77
	ТАМПОН	1.32	21.89	6711.15
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.46	2354.46
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+620.00				
	ИСКОП	1.25	4.40	15090.15
	НАСИП	0.10	0.29	1902.06
	ТАМПОН	1.32	4.51	6715.66
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.74	2356.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+634.02				
	ИСКОП	1.21	17.24	15107.40
	НАСИП	0.00	0.70	1902.77
	ТАМПОН	1.32	18.50	6734.16
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.15	2363.35
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+639.77				
	ИСКОП	1.13	6.73	15114.13
	НАСИП	0.02	0.06	1902.82
	ТАМПОН	1.32	7.59	6741.75
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.93	2366.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+640.00				
	ИСКОП	1.12	0.26	15114.38
	НАСИП	0.02	0.00	1902.83
	ТАМПОН	1.32	0.30	6742.06
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.12	2366.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+651.45				
	ИСКОП	1.14	12.94	15127.32
	НАСИП	0.00	0.11	1902.94
	ТАМПОН	1.32	15.11	6757.17
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.84	2372.24
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+656.77				
	ИСКОП	2.37	9.34	15136.67
	НАСИП	0.00	0.00	1902.94
	ТАМПОН	1.46	7.40	6764.57
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.71	2374.95
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+660.00				
	ИСКОП	3.24	9.06	15145.73
	НАСИП	0.00	0.00	1902.94
	ТАМПОН	1.61	4.96	6769.53
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.65	2376.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+668.46				
	ИСКОП	6.02	39.14	15184.86
	НАСИП	0.00	0.00	1902.94
	ТАМПОН	1.98	15.16	6784.69
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.31	2380.91
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+680.00				
	ИСКОП	4.05	58.12	15242.98
	НАСИП	0.35	2.02	1904.96
	ТАМПОН	1.98	22.86	6807.55
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.89	2386.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+680.99				
	ИСКОП	3.77	3.88	15246.86
	НАСИП	0.56	0.45	1905.41
	ТАМПОН	1.98	1.96	6809.51
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.51	2387.31
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+681.20				
	ИСКОП	3.70	0.78	15247.65
	НАСИП	0.61	0.12	1905.54
	ТАМПОН	1.98	0.42	6809.93
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.11	2387.41
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+693.53				
	ИСКОП	3.88	46.72	15294.36
	НАСИП	0.00	3.76	1909.30
	ТАМПОН	1.98	24.41	6834.33
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.29	2393.70
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+700.00				
	ИСКОП	3.97	25.41	15319.77
	НАСИП	0.00	0.00	1909.30
	ТАМПОН	1.77	12.14	6846.47
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.30	2397.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+701.59				
	ИСКОП	3.99	6.33	15326.09
	НАСИП	0.00	0.00	1909.30
	ТАМПОН	1.72	2.77	6849.25
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.81	2397.81
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+720.00				
	ИСКОП	4.38	77.04	15403.13
	НАСИП	0.00	0.00	1909.30
	ТАМПОН	1.35	28.25	6877.50
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.39	2407.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+721.59				
	ИСКОП	4.42	7.00	15410.13
	НАСИП	0.00	0.00	1909.30
	ТАМПОН	1.39	2.18	6879.67
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.81	2408.01
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+733.27				
	ИСКОП	6.05	61.11	15471.24
	НАСИП	0.00	0.00	1909.30
	ТАМПОН	1.65	17.73	6897.40
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.96	2413.97
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+740.00				
	ИСКОП	4.50	35.51	15506.75
	НАСИП	0.00	0.00	1909.30
	ТАМПОН	1.65	11.11	6908.51
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.43	2417.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+752.74				
	ИСКОП	3.01	47.82	15554.57
	НАСИП	0.03	0.19	1909.49
	ТАМПОН	1.65	21.01	6929.52
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.50	2423.90
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+760.00				
	ИСКОП	1.79	17.43	15572.01
	НАСИП	0.12	0.54	1910.03
	ТАМПОН	1.65	11.99	6941.51
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.70	2427.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+772.21				
	ИСКОП	2.62	26.91	15598.92
	НАСИП	0.00	0.73	1910.76
	ТАМПОН	1.65	20.14	6961.65
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.22	2433.82
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+780.00				
	ИСКОП	3.94	25.58	15624.50
	НАСИП	0.00	0.00	1910.76
	ТАМПОН	1.47	12.18	6973.82
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.98	2437.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+795.48				
	ИСКОП	3.61	58.46	15682.96
	НАСИП	0.01	0.08	1910.84
	ТАМПОН	1.32	21.62	6995.44
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.89	2445.69
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+800.00				
	ИСКОП	3.74	16.62	15699.58
	НАСИП	0.00	0.02	1910.86
	ТАМПОН	1.32	5.97	7001.41
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.31	2448.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+801.67				
	ИСКОП	3.80	6.30	15705.88
	НАСИП	0.00	0.00	1910.86
	ТАМПОН	1.32	2.21	7003.62
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.85	2448.85
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+807.87				
	ИСКОП	3.27	21.90	15727.78
	НАСИП	0.00	0.00	1910.86
	ТАМПОН	1.32	8.18	7011.80
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.16	2452.01
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+817.42				
	ИСКОП	2.99	29.89	15757.67
	НАСИП	0.00	0.00	1910.86
	ТАМПОН	1.32	12.61	7024.40
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.87	2456.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+820.00				
	ИСКОП	3.13	7.91	15765.58
	НАСИП	0.00	0.00	1910.86
	ТАМПОН	1.32	3.41	7027.81
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.32	2458.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+822.76				
	ИСКОП	3.43	9.06	15774.64
	НАСИП	0.00	0.00	1910.86
	ТАМПОН	1.32	3.65	7031.46
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.41	2459.61
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+828.11				
	ИСКОП	3.40	18.26	15792.89
	НАСИП	0.00	0.00	1910.86
	ТАМПОН	1.32	7.06	7038.52
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.73	2462.34
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+840.00				
	ИСКОП	4.25	45.49	15838.38
	НАСИП	0.03	0.18	1911.04
	ТАМПОН	1.32	15.70	7054.21
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.06	2468.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+855.77				
	ИСКОП	3.01	57.23	15895.61
	НАСИП	1.10	8.91	1919.95
	ТАМПОН	1.32	20.81	7075.02
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.04	2476.44
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+860.00				
	ИСКОП	3.24	13.23	15908.84
	НАСИП	0.00	2.33	1922.28
	ТАМПОН	1.32	5.59	7080.61
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.16	2478.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+880.00				
	ИСКОП	2.78	60.20	15969.04
	НАСИП	0.03	0.30	1922.58
	ТАМПОН	1.32	26.40	7107.01
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	2488.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+888.93				
	ИСКОП	2.56	23.85	15992.89
	НАСИП	0.10	0.58	1923.16
	ТАМПОН	1.32	11.79	7118.80
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.55	2493.35
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+893.30				
	ИСКОП	2.27	10.55	16003.44
	НАСИП	0.18	0.61	1923.77
	ТАМПОН	1.32	5.77	7124.57
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.23	2495.58
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+897.67				
	ИСКОП	2.38	10.16	16013.59
	НАСИП	0.16	0.74	1924.51
	ТАМПОН	1.32	5.77	7130.33
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.23	2497.81
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+900.00				
	ИСКОП	2.45	5.63	16019.23
	НАСИП	0.15	0.36	1924.87
	ТАМПОН	1.32	3.08	7133.41
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.19	2499.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+920.00				
	ИСКОП	1.67	41.20	16060.43
	НАСИП	0.23	3.80	1928.67
	ТАМПОН	1.32	26.40	7159.81
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	2509.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+940.00				
	ИСКОП	2.15	38.20	16098.63
	НАСИП	0.10	3.30	1931.97
	ТАМПОН	1.32	26.40	7186.21
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	2519.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+955.68				
	ИСКОП	3.27	42.50	16141.12
	НАСИП	0.00	0.78	1932.76
	ТАМПОН	1.32	20.70	7206.91
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.00	2527.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+960.00				
	ИСКОП	4.14	16.00	16157.12
	НАСИП	0.00	0.00	1932.76
	ТАМПОН	1.32	5.70	7212.61
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.20	2529.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+960.88				
	ИСКОП	4.11	3.64	16160.76
	НАСИП	0.00	0.00	1932.76
	ТАМПОН	1.32	1.16	7213.78
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.45	2530.05
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+966.08				
	ИСКОП	4.11	21.38	16182.14
	НАСИП	0.00	0.00	1932.76
	ТАМПОН	1.32	6.87	7220.64
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.65	2532.70
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+970.41				
	ИСКОП	4.10	17.77	16199.91
	НАСИП	0.00	0.00	1932.76
	ТАМПОН	1.32	5.71	7226.36
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.21	2534.91
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+980.00				
	ИСКОП	4.03	38.97	16238.88
	НАСИП	0.00	0.00	1932.76
	ТАМПОН	1.32	12.65	7239.01
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.89	2539.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+992.97				
	ИСКОП	3.61	49.55	16288.44
	НАСИП	0.00	0.00	1932.76
	ТАМПОН	1.32	17.12	7256.14
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.62	2546.42
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
4+994.58				
	ИСКОП	3.83	5.99	16294.43
	НАСИП	0.00	0.00	1932.76
	ТАМПОН	1.32	2.13	7258.26
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.82	2547.24
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
4+996.19				
	ИСКОП	3.49	5.90	16300.32
	НАСИП	0.00	0.00	1932.76
	ТАМПОН	1.32	2.13	7260.39
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.82	2548.06
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
5+000.00				
	ИСКОП	2.87	12.11	16312.43
	НАСИП	0.00	0.00	1932.76
	ТАМПОН	1.32	5.03	7265.41
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.94	2550.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
5+003.88				
	ИСКОП	2.58	10.58	16323.01
	НАСИП	0.00	0.00	1932.76
	ТАМПОН	1.32	5.13	7270.54
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.98	2551.98
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
5+010.75				
	ИСКОП	2.59	17.75	16340.76
	НАСИП	0.00	0.00	1932.76
	ТАМПОН	1.32	9.06	7279.61
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.50	2555.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+017.62				
	ИСКОП	2.07	16.00	16356.76
	НАСИП	0.00	0.00	1932.76
	ТАМПОН	1.32	9.06	7288.67
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.50	2558.99
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
5+020.00				
	ИСКОП	2.12	4.99	16361.75
	НАСИП	0.00	0.00	1932.76
	ТАМПОН	1.32	3.14	7291.81
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.21	2560.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
5+027.70				
	ИСКОП	2.36	17.25	16379.00
	НАСИП	0.00	0.00	1932.76
	ТАМПОН	1.32	10.16	7301.98
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.93	2564.13
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
5+040.00				
	ИСКОП	1.11	21.34	16400.34
	НАСИП	0.20	1.23	1933.99
	ТАМПОН	1.32	16.24	7318.21
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.27	2570.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
5+047.70				
	ИСКОП	0.74	7.13	16407.47
	НАСИП	0.21	1.58	1935.57
	ТАМПОН	1.44	10.63	7328.84
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.93	2574.33
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+058.95				
	ИСКОП	1.27	11.29	16418.75
	НАСИП	0.06	1.52	1937.09
	ТАМПОН	1.82	18.32	7347.16
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.74	2580.07
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
5+060.00				
	ИСКОП	1.36	1.37	16420.13
	НАСИП	0.10	0.08	1937.17
	ТАМПОН	1.82	1.90	7349.06
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.53	2580.60
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
5+072.43				
	ИСКОП	1.62	18.46	16438.59
	НАСИП	4.20	26.73	1963.90
	ТАМПОН	1.82	22.56	7371.63
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.34	2586.94
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
5+074.52				
	ИСКОП	1.68	3.43	16442.02
	НАСИП	5.10	9.71	1973.61
	ТАМПОН	1.82	3.79	7375.42
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.06	2588.01
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
5+080.00				
	ИСКОП	3.01	12.82	16454.85
	НАСИП	0.00	13.97	1987.58
	ТАМПОН	1.82	9.95	7385.36
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.79	2590.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+085.91				
	ИСКОП	3.34	18.74	16473.59
	НАСИП	0.05	0.15	1987.73
	ТАМПОН	1.82	10.73	7396.10
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.02	2593.82
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
5+090.99				
	ИСКОП	3.01	16.10	16489.69
	НАСИП	0.00	0.13	1987.86
	ТАМПОН	1.74	9.02	7405.12
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.59	2596.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
5+100.00				
	ИСКОП	4.86	35.44	16525.13
	НАСИП	0.00	0.00	1987.86
	ТАМПОН	1.63	15.16	7420.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.60	2601.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	0.00
5+101.75				
	ИСКОП	4.70	8.37	16533.50
	НАСИП	0.06	0.05	1987.91
	ТАМПОН	1.65	2.87	7423.15
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.89	2601.89
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	0.25	0.25
5+117.57				
	ИСКОП	3.54	65.15	16598.66
	НАСИП	0.00	0.47	1988.38
	ТАМПОН	1.65	26.09	7449.24
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	5.22	2607.11
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	4.43	4.67

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+120.00				
	ИСКОП	3.33	8.36	16607.02
	НАСИП	0.01	0.01	1988.40
	ТАМПОН	1.65	4.02	7453.26
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.37	2607.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	0.68	5.35
5+133.38				
	ИСКОП	2.47	38.80	16645.82
	НАСИП	0.02	0.20	1988.60
	ТАМПОН	1.65	22.08	7475.34
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	2.01	2609.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	3.75	9.10
5+140.00				
	ИСКОП	2.74	17.24	16663.05
	НАСИП	0.01	0.10	1988.70
	ТАМПОН	1.51	10.45	7485.79
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.99	2610.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	1.85	10.95
5+159.37				
	ИСКОП	3.36	59.05	16722.10
	НАСИП	0.00	0.10	1988.79
	ТАМПОН	1.32	27.38	7513.17
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	2.91	2613.38
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	5.42	16.38
5+160.00				
	ИСКОП	3.34	2.11	16724.21
	НАСИП	0.00	0.00	1988.79
	ТАМПОН	1.32	0.83	7514.00
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.09	2613.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	0.18	16.55

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+179.37				
	ИСКОП	3.06	61.98	16786.20
	НАСИП	0.00	0.00	1988.79
	ТАМПОН	1.32	25.57	7539.57
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	2.91	2616.38
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	5.42	21.98
5+180.00				
	ИСКОП	3.07	1.93	16788.13
	НАСИП	0.00	0.00	1988.79
	ТАМПОН	1.32	0.83	7540.40
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.09	2616.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	0.18	22.15
5+187.79				
	ИСКОП	3.21	24.46	16812.59
	НАСИП	0.00	0.00	1988.79
	ТАМПОН	1.32	10.28	7550.68
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	1.17	2617.65
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	2.18	24.34
5+189.73				
	ИСКОП	4.62	7.60	16820.19
	НАСИП	0.00	0.00	1988.79
	ТАМПОН	2.02	3.25	7553.93
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.29	2617.94
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	0.54	24.88
5+192.79				
	ИСКОП	5.89	16.07	16836.27
	НАСИП	0.00	0.00	1988.79
	ТАМПОН	3.14	7.89	7561.82
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.46	2618.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	0.86	25.74

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+193.25				
	ИСКОП	5.86	2.70	16838.97
	НАСИП	0.00	0.00	1988.79
	ТАМПОН	3.14	1.44	7563.26
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.07	2618.46
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	0.13	25.86
5+198.25				
	ИСКОП	13.63	48.71	16887.68
	НАСИП	0.02	0.05	1988.84
	ТАМПОН	4.95	20.21	7583.47
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.75	2619.21
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	1.40	27.26
5+200.00				
	ИСКОП	13.99	24.17	16911.85
	НАСИП	0.02	0.04	1988.88
	ТАМПОН	4.95	8.66	7592.13
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.26	2619.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	0.49	27.75
5+202.85				
	ИСКОП	11.56	36.42	16948.27
	НАСИП	0.12	0.20	1989.08
	ТАМПОН	4.95	14.11	7606.25
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.43	2619.90
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	0.80	28.55
5+214.20				
	ИСКОП	5.65	97.69	17045.96
	НАСИП	0.07	1.08	1990.16
	ТАМПОН	4.95	56.20	7662.44
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	1.70	2621.61
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	3.18	31.73

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+215.97				
	ИСКОП	5.32	9.69	17055.65
	НАСИП	0.08	0.13	1990.29
	ТАМПОН	4.31	8.18	7670.63
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.27	2621.87
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	0.49	32.23
5+219.20				
	ИСКОП	4.17	15.34	17070.99
	НАСИП	0.07	0.24	1990.53
	ТАМПОН	3.14	12.04	7682.66
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.48	2622.36
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	0.91	33.13
5+220.00				
	ИСКОП	4.31	3.37	17074.36
	НАСИП	0.07	0.06	1990.59
	ТАМПОН	3.14	2.50	7685.16
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.12	2622.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	0.22	33.35
5+238.81				
	ИСКОП	3.06	69.22	17143.58
	НАСИП	0.18	2.35	1992.94
	ТАМПОН	3.14	58.97	7744.13
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	2.82	2625.30
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	5.27	38.62
5+240.00				
	ИСКОП	2.74	3.45	17147.03
	НАСИП	0.18	0.21	1993.15
	ТАМПОН	2.71	3.48	7747.60
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.18	2625.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	0.33	38.95

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+243.81				
	ИСКОП	2.11	9.23	17156.26
	НАСИП	0.08	0.50	1993.65
	ТАМПОН	1.32	7.67	7755.27
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	0.57	2626.05
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	1.07	40.02
5+260.00				
	ИСКОП	5.97	65.41	17221.67
	НАСИП	0.00	0.65	1994.30
	ТАМПОН	1.32	21.37	7776.64
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.15	2.43	2628.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.28	4.53	44.55
5+280.00				
	ИСКОП	4.38	103.50	17325.17
	НАСИП	0.00	0.00	1994.30
	ТАМПОН	1.32	26.40	7803.04
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.60	2635.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	2.80	47.35
5+287.19				
	ИСКОП	1.74	22.00	17347.17
	НАСИП	0.03	0.11	1994.40
	ТАМПОН	1.32	9.49	7812.54
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.67	2638.74
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+293.47				
	ИСКОП	1.68	10.74	17357.91
	НАСИП	0.10	0.41	1994.81
	ТАМПОН	1.32	8.29	7820.83
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.20	2641.95
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+300.00				
	ИСКОП	1.82	11.42	17369.34
	НАСИП	0.04	0.46	1995.27
	ТАМПОН	1.32	8.62	7829.44
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.33	2645.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+320.00				
	ИСКОП	2.67	44.90	17414.24
	НАСИП	0.00	0.40	1995.67
	ТАМПОН	1.32	26.40	7855.84
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	2655.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+328.74				
	ИСКОП	3.02	24.87	17439.10
	НАСИП	0.00	0.00	1995.67
	ТАМПОН	1.32	11.54	7867.38
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.46	2659.93
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+340.00				
	ИСКОП	3.82	38.51	17477.61
	НАСИП	0.00	0.00	1995.67
	ТАМПОН	1.32	14.86	7882.24
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.74	2665.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+341.71				
	ИСКОП	3.99	6.68	17484.29
	НАСИП	0.00	0.00	1995.67
	ТАМПОН	1.32	2.26	7884.50
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.87	2666.55
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+354.68				
	ИСКОП	3.51	48.64	17532.93
	НАСИП	0.00	0.00	1995.67
	ТАМПОН	1.32	17.12	7901.62
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.61	2673.16
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+360.00				
	ИСКОП	3.22	17.90	17550.83
	НАСИП	0.00	0.00	1995.67
	ТАМПОН	1.32	7.02	7908.64
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.71	2675.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+370.98				
	ИСКОП	3.13	34.86	17585.69
	НАСИП	0.00	0.00	1995.67
	ТАМПОН	1.32	14.49	7923.14
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.60	2681.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+380.00				
	ИСКОП	3.11	28.14	17613.83
	НАСИП	0.00	0.00	1995.67
	ТАМПОН	1.32	11.91	7935.04
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.60	2686.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+390.98				
	ИСКОП	2.88	32.89	17646.72
	НАСИП	0.08	0.44	1996.11
	ТАМПОН	1.32	14.49	7949.54
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.60	2691.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+400.00				
	ИСКОП	2.29	23.32	17670.03
	НАСИП	0.08	0.72	1996.83
	ТАМПОН	1.32	11.91	7961.44
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.60	2696.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+402.27				
	ИСКОП	2.81	5.79	17675.82
	НАСИП	0.13	0.24	1997.07
	ТАМПОН	1.32	3.00	7964.44
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.16	2697.43
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+412.89				
	ИСКОП	2.65	29.00	17704.83
	НАСИП	0.75	4.67	2001.74
	ТАМПОН	1.32	14.02	7978.46
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.42	2702.85
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+413.49				
	ИСКОП	2.65	1.58	17706.40
	НАСИП	0.71	0.44	2002.18
	ТАМПОН	1.32	0.79	7979.25
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.30	2703.16
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+420.00				
	ИСКОП	2.82	17.80	17724.21
	НАСИП	0.35	3.45	2005.63
	ТАМПОН	1.32	8.59	7987.84
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.32	2706.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+424.71				
	ИСКОП	3.05	13.83	17738.04
	НАСИП	0.07	0.99	2006.62
	ТАМПОН	1.32	6.22	7994.06
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.40	2708.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+440.00				
	ИСКОП	3.40	49.31	17787.34
	НАСИП	0.00	0.54	2007.15
	ТАМПОН	1.32	20.18	8014.24
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.80	2716.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+443.81				
	ИСКОП	3.61	13.37	17800.71
	НАСИП	0.00	0.00	2007.15
	ТАМПОН	1.32	5.03	8019.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.95	2718.62
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+452.05				
	ИСКОП	3.10	27.63	17828.34
	НАСИП	0.07	0.29	2007.44
	ТАМПОН	1.32	10.87	8030.15
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.20	2722.82
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+460.00				
	ИСКОП	3.58	26.56	17854.90
	НАСИП	0.00	0.28	2007.72
	ТАМПОН	1.32	10.50	8040.64
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.06	2726.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+460.28				
	ИСКОП	3.59	1.02	17855.91
	НАСИП	0.00	0.00	2007.72
	ТАМПОН	1.32	0.37	8041.02
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.14	2727.02
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+475.06				
	ИСКОП	3.46	52.10	17908.01
	НАСИП	0.00	0.00	2007.72
	ТАМПОН	1.65	21.95	8062.97
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.54	2734.56
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+480.00				
	ИСКОП	2.90	15.70	17923.71
	НАСИП	0.00	0.00	2007.72
	ТАМПОН	1.65	8.14	8071.11
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.52	2737.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+487.62				
	ИСКОП	2.74	21.48	17945.19
	НАСИП	0.01	0.04	2007.76
	ТАМПОН	1.65	12.57	8083.68
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.88	2740.96
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+500.00				
	ИСКОП	2.17	30.40	17975.59
	НАСИП	0.03	0.25	2008.00
	ТАМПОН	1.65	20.43	8104.11
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.32	2747.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+500.17				
	ИСКОП	2.19	0.37	17975.96
	НАСИП	0.03	0.01	2008.01
	ТАМПОН	1.65	0.28	8104.39
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.09	2747.36
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+510.81				
	ИСКОП	3.21	28.75	18004.71
	НАСИП	0.00	0.16	2008.17
	ТАМПОН	1.35	15.98	8120.37
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.43	2752.79
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+520.00				
	ИСКОП	4.38	34.88	18039.59
	НАСИП	0.00	0.00	2008.17
	ТАМПОН	1.32	12.28	8132.65
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.69	2757.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+524.51				
	ИСКОП	4.30	19.57	18059.17
	НАСИП	0.09	0.20	2008.37
	ТАМПОН	1.32	5.95	8138.60
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.30	2759.78
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+526.58				
	ИСКОП	4.12	8.70	18067.87
	НАСИП	0.12	0.22	2008.59
	ТАМПОН	1.32	2.73	8141.33
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.05	2760.83
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+536.13				
	ИСКОП	3.93	38.46	18106.33
	НАСИП	0.22	1.62	2010.21
	ТАМПОН	1.45	13.24	8154.57
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.87	2765.70
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+540.00				
	ИСКОП	3.58	14.54	18120.87
	НАСИП	0.52	1.43	2011.64
	ТАМПОН	1.57	5.85	8160.43
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.97	2767.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+542.34				
	ИСКОП	3.42	8.19	18129.06
	НАСИП	0.65	1.37	2013.01
	ТАМПОН	1.66	3.78	8164.21
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.19	2768.87
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+547.03				
	ИСКОП	3.63	16.52	18145.59
	НАСИП	0.81	3.42	2016.44
	ТАМПОН	1.82	8.15	8172.36
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.39	2771.26
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+560.00				
	ИСКОП	3.74	47.73	18193.32
	НАСИП	0.07	5.71	2022.14
	ТАМПОН	1.82	23.54	8195.90
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.61	2777.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+561.03				
	ИСКОП	3.82	3.88	18197.19
	НАСИП	0.00	0.04	2022.18
	ТАМПОН	1.82	1.86	8197.77
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.52	2778.40
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+569.66				
	ИСКОП	3.86	33.11	18230.30
	НАСИП	0.00	0.00	2022.18
	ТАМПОН	1.82	15.67	8213.43
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.40	2782.80
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+575.02				
	ИСКОП	3.73	20.33	18250.63
	НАСИП	0.09	0.24	2022.42
	ТАМПОН	1.82	9.73	8223.17
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.74	2785.54
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+580.00				
	ИСКОП	3.56	18.13	18268.76
	НАСИП	0.60	1.72	2024.14
	ТАМПОН	1.65	8.62	8231.79
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.54	2788.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+589.66				
	ИСКОП	3.88	35.94	18304.70
	НАСИП	0.00	2.90	2027.04
	ТАМПОН	1.33	14.40	8246.19
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.93	2793.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+599.93				
	ИСКОП	5.37	47.51	18352.20
	НАСИП	0.11	0.56	2027.60
	ТАМПОН	1.65	15.31	8261.50
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.24	2798.24
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+600.00				
	ИСКОП	5.35	0.37	18352.57
	НАСИП	0.13	0.01	2027.61
	ТАМПОН	1.65	0.11	8261.61
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.04	2798.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+618.48				
	ИСКОП	4.95	95.15	18447.72
	НАСИП	0.00	1.20	2028.81
	ТАМПОН	1.65	30.49	8292.10
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.42	2807.70
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+620.00				
	ИСКОП	5.33	7.83	18455.56
	НАСИП	0.00	0.00	2028.81
	ТАМПОН	1.65	2.51	8294.61
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.78	2808.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+636.50				
	ИСКОП	3.97	76.73	18532.28
	НАСИП	0.00	0.00	2028.81
	ТАМПОН	1.65	27.23	8321.84
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.42	2816.89
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+637.02				
	ИСКОП	3.92	2.05	18534.33
	НАСИП	0.00	0.00	2028.81
	ТАМПОН	1.65	0.86	8322.70
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.27	2817.16
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+640.00				
	ИСКОП	3.66	11.29	18545.62
	НАСИП	0.00	0.00	2028.81
	ТАМПОН	1.60	4.84	8327.53
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.52	2818.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+645.28				
	ИСКОП	3.80	19.67	18565.29
	НАСИП	0.00	0.00	2028.81
	ТАМПОН	1.50	8.16	8335.69
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.69	2821.37
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+649.05				
	ИСКОП	4.13	14.94	18580.23
	НАСИП	0.00	0.00	2028.81
	ТАМПОН	1.41	5.48	8341.17
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.92	2823.29
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+649.24				
	ИСКОП	4.13	0.78	18581.01
	НАСИП	0.00	0.00	2028.81
	ТАМПОН	1.40	0.27	8341.43
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.10	2823.39
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+652.82				
	ИСКОП	3.79	14.18	18595.20
	НАСИП	0.00	0.00	2028.81
	ТАМПОН	1.32	4.87	8346.30
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.83	2825.22
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+660.00				
	ИСКОП	3.56	26.38	18621.57
	НАСИП	0.00	0.00	2028.81
	ТАМПОН	1.32	9.47	8355.77
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.66	2828.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+665.64				
	ИСКОП	3.31	19.37	18640.94
	НАСИП	0.00	0.00	2028.81
	ТАМПОН	1.32	7.44	8363.21
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.88	2831.75
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+680.00				
	ИСКОП	2.94	44.88	18685.82
	НАСИП	0.00	0.00	2028.81
	ТАМПОН	1.32	18.96	8382.17
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.32	2839.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+694.59				
	ИСКОП	2.96	43.04	18728.86
	НАСИП	0.00	0.00	2028.81
	ТАМПОН	1.32	19.26	8401.43
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.44	2846.52
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+700.00				
	ИСКОП	2.91	15.88	18744.74
	НАСИП	0.00	0.00	2028.81
	ТАМПОН	1.32	7.14	8408.57
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.76	2849.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+711.09				
	ИСКОП	2.16	28.12	18772.86
	НАСИП	0.59	3.27	2032.08
	ТАМПОН	1.32	14.64	8423.22
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.66	2854.94
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+716.48				
	ИСКОП	2.41	12.31	18785.17
	НАСИП	0.11	1.89	2033.97
	ТАМПОН	1.32	7.11	8430.33
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.75	2857.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+720.00				
	ИСКОП	2.73	9.05	18794.21
	НАСИП	0.00	0.19	2034.16
	ТАМПОН	1.32	4.65	8434.97
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.80	2859.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+723.54				
	ИСКОП	3.10	10.32	18804.54
	НАСИП	0.00	0.00	2034.16
	ТАМПОН	1.32	4.68	8439.65
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.81	2861.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+735.00				
	ИСКОП	3.45	37.50	18842.04
	НАСИП	0.00	0.00	2034.16
	ТАМПОН	1.39	15.50	8455.15
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.84	2867.13
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+740.00				
	ИСКОП	4.09	18.83	18860.87
	НАСИП	0.00	0.00	2034.16
	ТАМПОН	1.50	7.21	8462.36
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.55	2869.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+746.88				
	ИСКОП	5.28	32.21	18893.09
	НАСИП	0.07	0.24	2034.40
	ТАМПОН	1.65	10.82	8473.18
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.51	2873.19
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+760.00				
	ИСКОП	3.87	60.03	18953.11
	НАСИП	0.44	3.35	2037.75
	ТАМПОН	1.65	21.65	8494.83
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.69	2879.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+772.42				
	ИСКОП	1.69	34.53	18987.65
	НАСИП	0.21	4.04	2041.79
	ТАМПОН	1.65	20.50	8515.32
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.34	2886.21
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+780.00				
	ИСКОП	1.93	13.72	19001.36
	НАСИП	0.18	1.48	2043.26
	ТАМПОН	1.65	12.50	8527.83
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.86	2890.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+783.80				
	ИСКОП	2.76	8.91	19010.28
	НАСИП	0.07	0.48	2043.74
	ТАМПОН	1.65	6.27	8534.10
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.94	2892.02
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+796.30				
	ИСКОП	7.34	63.13	19073.40
	НАСИП	0.00	0.44	2044.18
	ТАМПОН	1.65	20.63	8554.72
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.38	2898.39
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+797.96				
	ИСКОП	7.35	12.22	19085.62
	НАСИП	0.00	0.00	2044.18
	ТАМПОН	1.65	2.75	8557.47
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.85	2899.24
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+800.00				
	ИСКОП	6.78	14.38	19100.01
	НАСИП	0.00	0.00	2044.18
	ТАМПОН	1.64	3.35	8560.81
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.04	2900.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+808.21				
	ИСКОП	3.89	43.77	19143.78
	НАСИП	1.10	4.51	2048.69
	ТАМПОН	1.65	13.49	8574.31
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.18	2904.46
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+811.45				
	ИСКОП	3.34	11.73	19155.51
	НАСИП	1.43	4.10	2052.79
	ТАМПОН	1.65	5.35	8579.66
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.65	2906.12
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+816.00				
	ИСКОП	1.92	11.97	19167.48
	НАСИП	1.19	5.96	2058.76
	ТАМПОН	1.65	7.51	8587.17
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.32	2908.44
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+818.64				
	ИСКОП	1.75	4.83	19172.31
	НАСИП	0.90	2.75	2061.51
	ТАМПОН	1.65	4.35	8591.52
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.34	2909.78
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+820.00				
	ИСКОП	2.53	2.92	19175.23
	НАСИП	0.07	0.66	2062.17
	ТАМПОН	1.65	2.25	8593.77
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.70	2910.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+823.80				
	ИСКОП	3.31	11.09	19186.32
	НАСИП	0.00	0.13	2062.30
	ТАМПОН	1.65	6.27	8600.04
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.94	2912.41
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+824.42				
	ИСКОП	3.40	2.08	19188.41
	НАСИП	0.00	0.00	2062.30
	ТАМПОН	1.63	1.02	8601.06
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.32	2912.73
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+836.53				
	ИСКОП	4.72	49.17	19237.57
	НАСИП	0.00	0.00	2062.30
	ТАМПОН	1.32	17.85	8618.91
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.18	2918.91
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+840.00				
	ИСКОП	4.87	16.62	19254.20
	НАСИП	0.00	0.00	2062.30
	ТАМПОН	1.32	4.58	8623.49
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.77	2920.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+841.09				
	ИСКОП	4.82	5.27	19259.46
	НАСИП	0.00	0.00	2062.30
	ТАМПОН	1.32	1.43	8624.92
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.55	2921.23
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+845.64				
	ИСКОП	4.38	20.94	19280.41
	НАСИП	0.00	0.00	2062.30
	ТАМПОН	1.32	6.01	8630.93
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.32	2923.55
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+852.88				
	ИСКОП	3.68	29.19	19309.60
	НАСИП	0.00	0.00	2062.30
	ТАМПОН	1.32	9.56	8640.49
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.69	2927.25
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+860.00				
	ИСКОП	2.69	22.66	19332.26
	НАСИП	0.42	1.49	2063.80
	ТАМПОН	1.32	9.39	8649.89
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.63	2930.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+862.10				
	ИСКОП	2.28	5.23	19337.49
	НАСИП	0.67	1.15	2064.94
	ТАМПОН	1.32	2.78	8652.66
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.07	2931.95
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+871.32				
	ИСКОП	3.34	25.91	19363.40
	НАСИП	0.00	3.09	2068.03
	ТАМПОН	1.32	12.17	8664.83
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.70	2936.65
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+880.00				
	ИСКОП	2.87	26.94	19390.34
	НАСИП	0.00	0.00	2068.03
	ТАМПОН	1.32	11.45	8676.29
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.43	2941.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+889.88				
	ИСКОП	2.35	25.78	19416.12
	НАСИП	0.06	0.30	2068.33
	ТАМПОН	1.32	13.04	8689.33
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.04	2946.12
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+893.10				
	ИСКОП	2.22	7.37	19423.49
	НАСИП	0.08	0.23	2068.56
	ТАМПОН	1.32	4.26	8693.58
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.64	2947.76
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+896.33				
	ИСКОП	2.67	7.89	19431.38
	НАСИП	0.00	0.13	2068.68
	ТАМПОН	1.32	4.26	8697.84
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.65	2949.41
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+900.00				
	ИСКОП	3.30	10.96	19442.34
	НАСИП	0.00	0.00	2068.68
	ТАМПОН	1.32	4.85	8702.69
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.87	2951.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+907.52				
	ИСКОП	4.61	29.74	19472.08
	НАСИП	0.00	0.00	2068.68
	ТАМПОН	1.32	9.93	8712.61
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.83	2955.11
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+911.97				
	ИСКОП	5.22	21.88	19493.95
	НАСИП	0.00	0.00	2068.68
	ТАМПОН	1.32	5.88	8718.49
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.27	2957.38
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+915.23				
	ИСКОП	5.52	17.50	19511.45
	НАСИП	0.00	0.00	2068.68
	ТАМПОН	1.32	4.30	8722.79
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.66	2959.04
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+920.00				
	ИСКОП	5.37	25.98	19537.43
	НАСИП	0.00	0.00	2068.68
	ТАМПОН	1.32	6.30	8729.09
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.43	2961.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+922.94				
	ИСКОП	5.32	15.70	19553.13
	НАСИП	0.00	0.00	2068.68
	ТАМПОН	1.32	3.88	8732.96
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.50	2962.98
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+931.97				
	ИСКОП	5.36	48.23	19601.37
	НАСИП	0.00	0.00	2068.68
	ТАМПОН	1.32	11.92	8744.89
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.61	2967.58
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+940.00				
	ИСКОП	5.48	43.52	19644.89
	НАСИП	0.00	0.00	2068.68
	ТАМПОН	1.32	10.60	8755.49
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.10	2971.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+945.58				
	ИСКОП	5.49	30.58	19675.47
	НАСИП	0.00	0.00	2068.68
	ТАМПОН	1.32	7.36	8762.85
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.84	2974.52
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+954.34				
	ИСКОП	6.05	50.56	19726.03
	НАСИП	0.00	0.00	2068.68
	ТАМПОН	1.32	11.57	8774.41
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.47	2978.99
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+960.00				
	ИСКОП	6.01	34.14	19760.17
	НАСИП	0.00	0.00	2068.68
	ТАМПОН	1.32	7.47	8781.89
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.89	2981.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
5+963.10				
	ИСКОП	5.77	18.27	19778.44
	НАСИП	0.00	0.00	2068.68
	ТАМПОН	1.32	4.09	8785.98
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.58	2983.46
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
5+980.00				
	ИСКОП	3.66	79.67	19858.12
	НАСИП	0.03	0.25	2068.94
	ТАМПОН	1.32	22.31	8808.29
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	8.62	2992.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+000.00				
	ИСКОП	1.10	47.60	19905.72
	НАСИП	0.44	4.70	2073.64
	ТАМПОН	1.32	26.40	8834.69
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	3002.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+010.97				
	ИСКОП	1.03	11.68	19917.39
	НАСИП	0.28	3.95	2077.58
	ТАМПОН	1.32	14.47	8849.16
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.59	3007.87
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+012.72				
	ИСКОП	1.00	1.78	19919.17
	НАСИП	1.15	1.25	2078.84
	ТАМПОН	1.32	2.31	8851.47
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.89	3008.76
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
6+018.92				
	ИСКОП	0.30	4.03	19923.20
	НАСИП	1.29	7.57	2086.40
	ТАМПОН	1.32	8.19	8859.66
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.16	3011.93
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+020.00				
	ИСКОП	0.28	0.31	19923.52
	НАСИП	1.68	1.60	2088.01
	ТАМПОН	1.32	1.43	8861.09
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.55	3012.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+023.56				
	ИСКОП	0.21	0.87	19924.39
	НАСИП	2.44	7.34	2095.34
	ТАМПОН	1.32	4.70	8865.79
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.82	3014.29
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+036.16				
	ИСКОП	0.23	2.78	19927.17
	НАСИП	2.24	29.47	2124.82
	ТАМПОН	1.33	16.69	8882.48
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.42	3020.72
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+038.92				
	ИСКОП	0.23	0.63	19927.80
	НАСИП	1.74	5.50	2130.32
	ТАМПОН	1.40	3.77	8886.25
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.41	3022.13
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
6+040.00				
	ИСКОП	0.22	0.24	19928.04
	НАСИП	1.55	1.78	2132.09
	ТАМПОН	1.42	1.52	8887.77
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.55	3022.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+050.47				
	ИСКОП	1.80	10.57	19938.61
	НАСИП	0.00	8.11	2140.20
	ТАМПОН	1.65	16.06	8903.83
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.34	3028.01
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+060.00				
	ИСКОП	2.94	22.60	19961.20
	НАСИП	0.07	0.33	2140.54
	ТАМПОН	1.65	15.73	8919.56
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.86	3032.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+062.21				
	ИСКОП	3.01	6.57	19967.77
	НАСИП	0.06	0.14	2140.68
	ТАМПОН	1.65	3.64	8923.21
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.13	3034.00
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+073.95				
	ИСКОП	2.85	34.41	20002.18
	НАСИП	0.25	1.82	2142.50
	ТАМПОН	1.65	19.38	8942.59
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.99	3039.99
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
6+080.00				
	ИСКОП	2.96	17.56	20019.74
	НАСИП	0.22	1.42	2143.92
	ТАМПОН	1.52	9.58	8952.16
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.08	3043.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+100.00				
	ИСКОП	3.46	64.18	20083.92
	НАСИП	0.00	2.20	2146.12
	ТАМПОН	1.32	28.38	8980.54
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	3053.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+103.73				
	ИСКОП	3.68	13.31	20097.23
	НАСИП	0.00	0.00	2146.12
	ТАМПОН	1.32	4.92	8985.46
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.90	3055.18
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+107.23				
	ИСКОП	3.89	13.24	20110.47
	НАСИП	0.00	0.00	2146.12
	ТАМПОН	1.32	4.62	8990.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.78	3056.96
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+110.73				
	ИСКОП	3.73	13.33	20123.80
	НАСИП	0.00	0.00	2146.12
	ТАМПОН	1.32	4.62	8994.70
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.78	3058.75
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
6+120.00				
	ИСКОП	3.16	31.95	20155.76
	НАСИП	0.00	0.00	2146.12
	ТАМПОН	1.32	12.24	9006.94
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.73	3063.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+140.00				
	ИСКОП	1.76	49.20	20204.96
	НАСИП	0.14	1.40	2147.52
	ТАМПОН	1.32	26.40	9033.34
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	10.20	3073.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+152.79				
	ИСКОП	2.39	26.53	20231.49
	НАСИП	0.06	1.28	2148.80
	ТАМПОН	1.32	16.88	9050.22
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.52	3080.20
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+157.36				
	ИСКОП	3.11	12.58	20244.07
	НАСИП	0.00	0.14	2148.94
	ТАМПОН	1.32	6.04	9056.26
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.33	3082.53
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+160.00				
	ИСКОП	3.02	8.09	20252.16
	НАСИП	0.00	0.00	2148.94
	ТАМПОН	1.32	3.48	9059.74
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.35	3083.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
6+161.94				
	ИСКОП	2.90	5.74	20257.89
	НАСИП	0.00	0.00	2148.94
	ТАМПОН	1.32	2.56	9062.30
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.99	3084.87
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+175.55				
	ИСКОП	2.47	36.53	20294.43
	НАСИП	0.00	0.00	2148.94
	ТАМПОН	1.32	17.96	9080.26
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.94	3091.81
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+180.00				
	ИСКОП	2.36	10.76	20305.19
	НАСИП	0.03	0.07	2149.01
	ТАМПОН	1.32	5.88	9086.14
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.27	3094.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+181.50				
	ИСКОП	2.32	3.52	20308.70
	НАСИП	0.04	0.05	2149.06
	ТАМПОН	1.32	1.98	9088.13
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.77	3094.84
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+187.46				
	ИСКОП	2.02	12.93	20321.63
	НАСИП	0.04	0.24	2149.30
	ТАМПОН	1.32	7.86	9095.99
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.04	3097.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
6+196.75				
	ИСКОП	1.53	16.49	20338.12
	НАСИП	0.09	0.60	2149.90
	ТАМПОН	1.32	12.26	9108.25
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.74	3102.62
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+200.00				
	ИСКОП	1.35	4.68	20342.80
	НАСИП	0.11	0.33	2150.23
	ТАМПОН	1.32	4.29	9112.54
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.66	3104.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+201.62				
	ИСКОП	1.30	2.15	20344.95
	НАСИП	0.13	0.19	2150.42
	ТАМПОН	1.32	2.14	9114.69
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.83	3105.10
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+206.50				
	ИСКОП	1.70	7.31	20352.26
	НАСИП	0.05	0.44	2150.86
	ТАМПОН	1.32	6.43	9121.12
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.49	3107.59
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+217.83				
	ИСКОП	2.92	26.18	20378.44
	НАСИП	0.00	0.28	2151.14
	ТАМПОН	1.32	14.96	9136.08
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.78	3113.37
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
6+220.00				
	ИСКОП	3.18	6.63	20385.07
	НАСИП	0.00	0.00	2151.14
	ТАМПОН	1.34	2.89	9138.97
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.11	3114.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+221.97				
	ИСКОП	3.47	6.54	20391.60
	НАСИП	0.00	0.00	2151.14
	ТАМПОН	1.40	2.69	9141.66
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.00	3115.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+226.11				
	ИСКОП	4.14	15.74	20407.34
	НАСИП	0.00	0.00	2151.14
	ТАМПОН	1.50	5.99	9147.65
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.11	3117.59
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+233.86				
	ИСКОП	5.84	38.67	20446.01
	НАСИП	0.00	0.00	2151.14
	ТАМПОН	1.65	12.19	9159.84
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.95	3121.55
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+240.00				
	ИСКОП	6.27	37.18	20483.19
	НАСИП	0.00	0.00	2151.14
	ТАМПОН	1.65	10.13	9169.98
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	3.13	3124.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
6+249.30				
	ИСКОП	5.43	54.41	20537.60
	НАСИП	0.00	0.00	2151.14
	ТАМПОН	1.65	15.35	9185.32
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.74	3129.42
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+260.00				
	ИСКОП	3.15	45.90	20583.50
	НАСИП	0.00	0.00	2151.14
	ТАМПОН	1.65	17.65	9202.98
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.46	3134.88
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+264.74				
	ИСКОП	2.47	13.33	20596.83
	НАСИП	0.06	0.14	2151.28
	ТАМПОН	1.65	7.83	9210.80
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.42	3137.30
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+280.00				
	ИСКОП	1.75	32.19	20629.02
	НАСИП	0.04	0.76	2152.05
	ТАМПОН	1.32	22.66	9233.46
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	7.78	3145.08
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+293.59				
	ИСКОП	1.46	21.81	20650.84
	НАСИП	0.10	0.95	2153.00
	ТАМПОН	1.32	17.94	9251.40
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	6.93	3152.01
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат P29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
6+299.38				
	ИСКОП	1.61	8.88	20659.72
	НАСИП	0.03	0.38	2153.37
	ТАМПОН	1.32	7.64	9259.04
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.95	3154.96
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+300.00				
	ИСКОП	1.79	1.06	20660.78
	НАСИП	0.00	0.01	2153.38
	ТАМПОН	1.32	0.82	9259.86
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.32	3155.28
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+305.16				
	ИСКОП	3.43	13.46	20674.24
	НАСИП	0.00	0.00	2153.38
	ТАМПОН	1.38	6.96	9266.82
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.63	3157.91
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+313.17				
	ИСКОП	7.32	43.00	20717.24
	НАСИП	0.00	0.00	2153.38
	ТАМПОН	1.65	12.10	9278.92
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	4.08	3161.99
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+317.36				
	ИСКОП	6.02	27.99	20745.22
	НАСИП	0.00	0.00	2153.38
	ТАМПОН	1.65	6.92	9285.85
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	2.14	3164.13
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35

Основен проект за реконструкција на локален пат од клучка со пат Р29171
до детско одмаралиште Михајлово, Општина Кавадарци, Тех. бр. 3533

Стационажа	Опис	Површина	Инкрементален волумен	Кумулативен волумен
		m ²	m ³	m ³
6+320.00				
	ИСКОП	5.52	15.22	20760.44
	НАСИП	0.00	0.00	2153.38
	ТАМПОН	1.65	4.35	9290.20
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.35	3165.48
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+321.56				
	ИСКОП	5.07	8.25	20768.69
	НАСИП	0.00	0.00	2153.38
	ТАМПОН	1.65	2.57	9292.77
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	0.79	3166.27
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+340.00				
	ИСКОП	3.09	75.24	20843.94
	НАСИП	0.00	0.00	2153.38
	ТАМПОН	1.32	27.39	9320.15
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	9.41	3175.68
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+343.89				
	ИСКОП	2.80	11.44	20855.38
	НАСИП	0.00	0.00	2153.38
	ТАМПОН	1.32	5.13	9325.28
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	1.98	3177.66
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35
6+355.10				
	ИСКОП	3.23	33.81	20889.19
	НАСИП	0.00	0.00	2153.38
	ТАМПОН	1.32	14.80	9340.09
	ТАМПОН ПОД БАНКИНА	0.51	5.72	3183.38
	ФИЛТЕРСКИ МАТЕРИЈАЛ	0.00	0.00	47.35