

Прилог 10.
ПОСЕБНИ САДРЖАЈИ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ ЗА КОЈЕ СЕ ПРИБАВЉАЈУ ВОДНИ УСЛОВИ

I САДРЖАЈ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ ЗА КОЈЕ СЕ ПРИБАВЉАЈУ ВОДНИ УСЛОВИ

Идејно решење, израђено у складу са одредбама овог Правилника, за објекте за које се прибављају водни услови, садржи и следеће податке и прилоге:

1. Назив, врста и намена објекта;

Изградња новог привременог објекта

АСФАЛТНА БАЗА “МИЛОЧАЈ 1”, на кп.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534, 2537/1, 2537/2 К.О. Милочај

делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2, 2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај, Краљево, на изградњи Моравског коридора, на км 82+500

Податак да ли се објекат прикљује на јавни водовод и јавну канализацију;

Не.

2. Опис начина захвата воде са планираним количинама воде, уколико се вода захвата из површинских или подземних вода;
3. Опис планираног начина испуштања отпадних вода, уколико индустријски или други објекат отпадне воде испушта у површинске воде или подземне воде;

Одвођење атмосферске воде са асфалтних коловозних површина (асфалт BNHS 16A), паркинга за камионе и механизацију и платоа асфалтне базе решено је шахт сливницима и линијским сливницима. Од сливника посебним цевоводом Ø300 атмосферска вода одводи се најпре до таложника, а из таложника у сепаратор уља, масти и нафтних деривата. Овако пречишћена вода одводи се посебним цевоводом Ø400 до компензационих базена капацитета 2x500 м³.

Атмосферске воде са платоа на којем су смештени дизел агрегати прикупља се преко сливника, а мрежом цевовода Ø200 одводи се до сливника за прикупљање атмосферских вода на привременој саобраћајници.

4. Опис технолошког процеса са проценом квалитета и квантитета ефлуента;
5. Опис планираних радова који се односе на уређење водотока и заштиту од штетног дејства вода, уређење и коришћење вода и заштиту вода од загађивања;
6. Податак о квалитету захваћене воде (резултати испитивања воде), у случају када се вода захвата из површинских или подземних вода, као и податак о начину водоснабдевања (водоток, канал, бунар или јавна водоводна мрежа) и локацији водозахвата. Уколико нема техничких могућности за снабдевање водом из јавне водоводне мреже, или је за потребе експлоатације објекта неопходно изградити бунар, навести његову намену (нпр. за противпожарне потребе, снабдевање водом за пиће, санитарно-хигијенске потребе, технолошке потребе, за наводњавање, за рибњаке и др.), потребну количину воде из бунара и сл.;

7. Податке о начину прикупљања, одвођења, пречишћавања (примарно, секундарно) и испуштања свих отпадних вода са локације предметног објекта (технолошких, санитарно-фекалних, атмосферских) и о реципијенту истих (водоток, лагуна, септичка јама, јавна канализациона мрежа и сл.), врсти и начину одлагања отпада који може утицати на водни режим (квантитет и квалитет).

Одвођење атмосферске воде са асфалтних коловозних површина (асфалт BNHS 16A), паркинга за камионе и механизацију и платоа асфалтне базе решено је шахт сливницима и линијским сливницима. Од сливника посебним цевоводом Ø300 атмосферска вода одводи се најпре до таложника, а из таложника у сепаратор уља, масти и нафтних деривата. Овако пречишћена вода одводи се посебним цевоводом Ø400 до компензационих базена капацитета 2x500 м³.

Атмосферске воде са платоа на којем су смештени дизел агрегати прикупља се преко сливника, а мрежом цевовода Ø200 одводи се до сливника за прикупљање атмосферских вода на привременој саобраћајници.

У зависности од намене објекта, идејно решење садржи и:

- за индустријске објекте, капацитет објекта, опис производног процеса, врсту и количину сировине која се користи, врсту технолошког поступка и финални производ;

На локацији се поставља мобила монтажна асфалтна база. Постројење користи дизел агрегат као извор електричне енергије.

ТЕХНОЛОШКИ ПРОЦЕС АСФАЛТНЕ БАЗЕ:

Са платоа за складиштење фракција агрегата за асфалт, које су преграђене монтажним преградама утоваривач узима одређену фракцију и убацује преко рампе са АБ потпорним зидом у кошеве предозатора. Асфалтне мешавине по врућем поступку се производе на асфалтном постројењу (асфалтна база) тако што се камени материјал загрева, суши и меша са битуменом у одређеном односу и при дефинисаној температури и брзини мешања. Агрегат се транспортује помоћу транспортних трака из предозатора и пролази кроз бубањ за сушење и загревање. Затим загрејани материјал (камени агрегат) пролази кроз систем сита, при чему се раставља на фракције које се прихватају у вруће бункере. Камени агрегат и камено брашно меревају се у одређеном односу и мешају са битуменом у мешалици. Готов производ се лагује у термосилосе после чега се камионима транспортује до градилишта. Уграђена аутоматика обезбеђује аутоматски циклус производње. Управљачки алгоритам обезбеђује потпуну контролу над деловима процеса. Уграђене вишекомпонентне ваге обезбеђују аутономно вагање минерала, фитера и битумена према задатој рецептури.

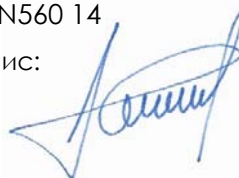
Одговорни пројектант:

Милан Алексић дипл.инж.арх.

Број лиценце:

300 N560 14

Потпис:

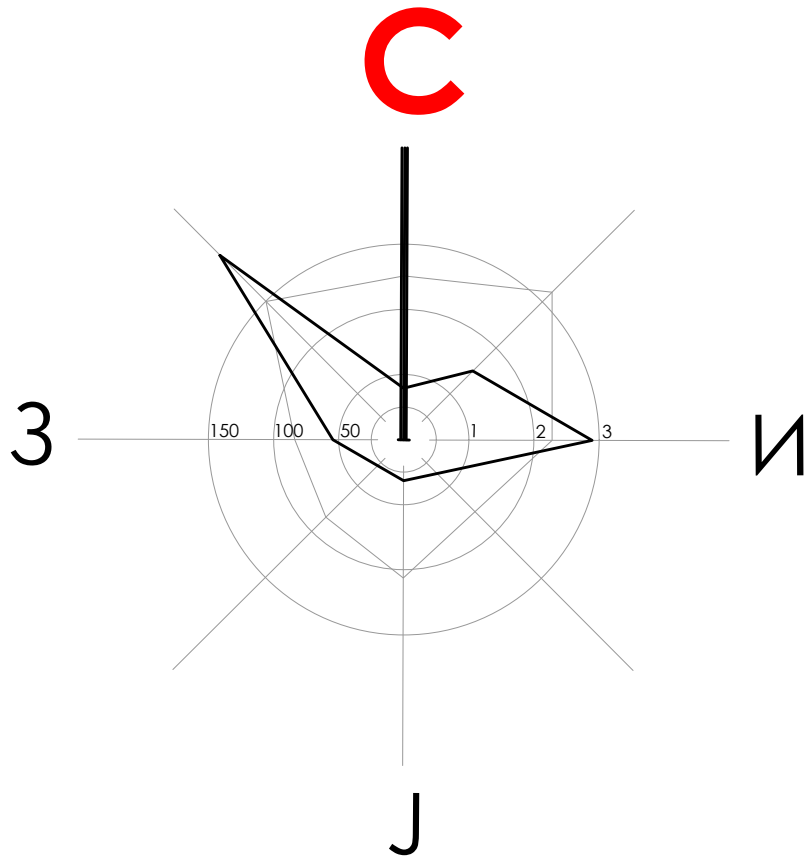
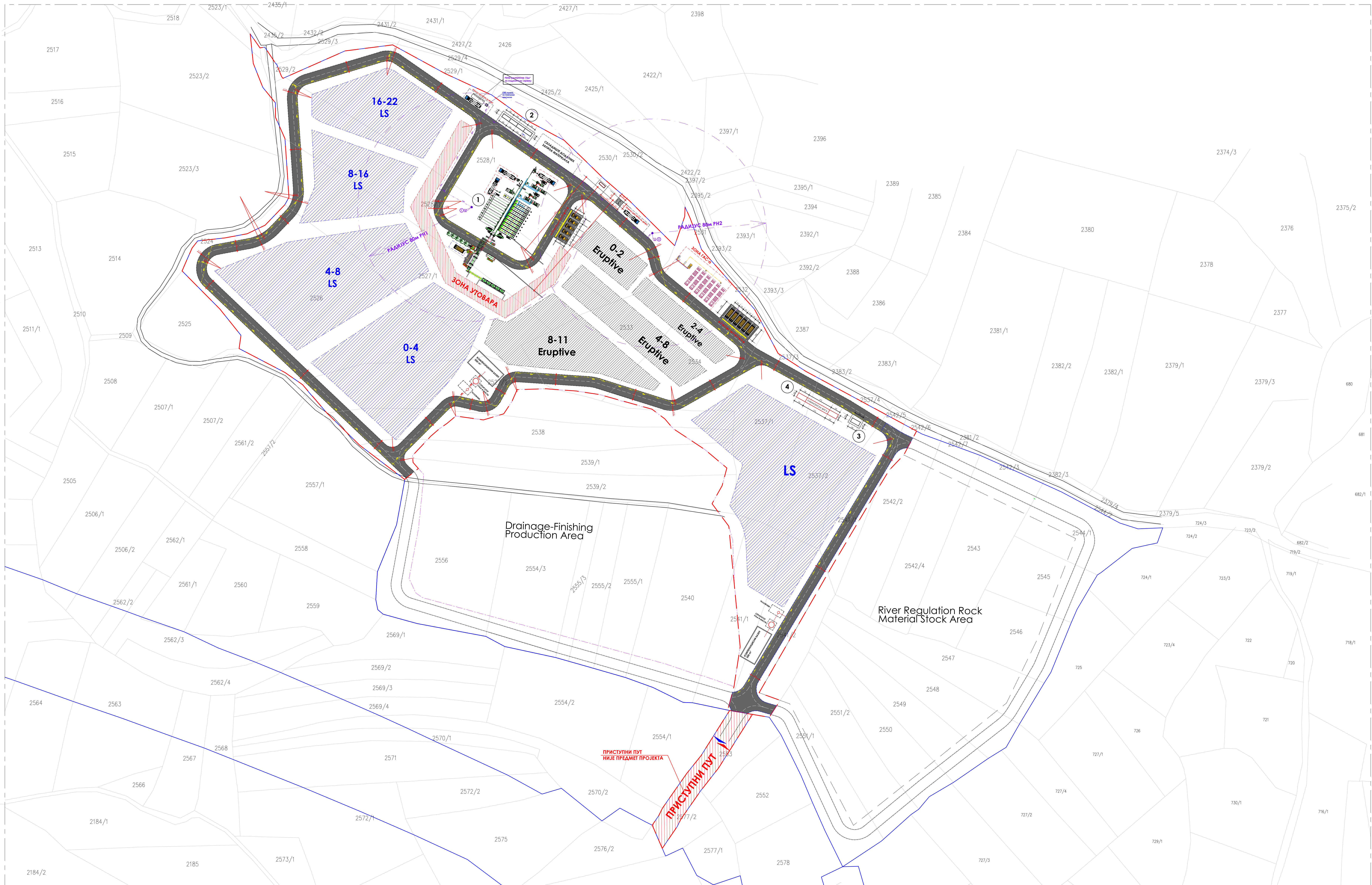


Број техничке документације:

ИДР-016-2024

Место и датум:

Ниш, јун 2024.



ЛЕГЕНДА 1:

- 1 АСФАЛТНА БАЗА
- 2 КАНЦЕЛАРИЈЕ/ВОЗАЧИ
- 3 ПОРТИРНИЦА/БАГАРСКА КУЋИЦА
- 4 КАМИОНСКА ВАГА

ЛЕГЕНДА 2:

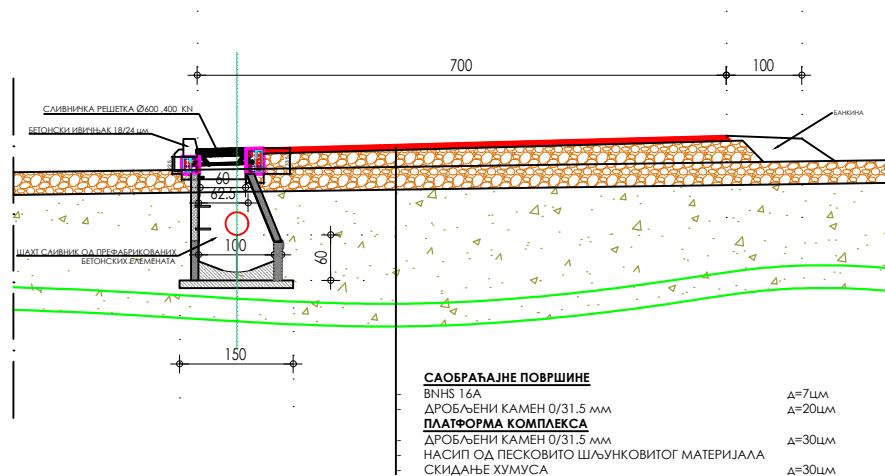
- ЭКСПРОПРИЈАЦИЈА
- ГРАНИЦА КОМПЛЕКСА "МИЛОЧАЈ 1"
- УЛАЗ/ИЗЛАЗ
- ПРИСТУПНИ ПУТ - НИЈЕ ДЕО ПРОЈЕКТА

ЛЕГЕНДА 3:

- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
- ХИДРАНТСКА МРЕЖА
- СПОЉНИ ХИДРАНТ ПХØ80

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА: А Студио АЛЕКСИЋ Ниш улица Сутјеска бр. 11/5 тел: 018/252-731; моб.060/0-44-33-54 mail: alexstudio@gmail.com РБВ: 1096562678; мат.бр. 4429773 Шифра делатности 7111 Рачун: 200 - 3105630101002 - 31	ИНВЕСТИТОР: ВЕСТИТЕЛ ЕНКА УК LIMITED Огранак Београд ул. Ресавска бр.23 Врачар, Београд.	ИДР
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ: МИЛАН АЛЕКСИЋ дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 N560 14	1-ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ	
ПОПИС: 	ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАЂЕ: ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1" на к.п.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534, 2537/1, 2537/2, К.О. Милочај ДЕЛОВИ ПАРЦЕЛА 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2, 2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај	
ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК: 	ПРЕДМЕТ: СИТУАЦИОНИ ПЛАН	
ДАТУМ: Јун 2024.	РАЗМЕРА: 1:1250	ЛИСТ Бр. 01

1 Не менаџирајте са овом документом.
2 Не менаџирајте са овом документом.
3 Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власнишвом су пројектанта.



ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш
 Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б
 тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54
 mail: aleksicstudio@gmail.com
 PIB 109602678; мат.бр. 64297732
 Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **ВЕСТЕЛ ЕНКА УК ЛИМИТЕД**
 Огранак Београд
 ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

ИДР

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ
 дипл.инж.арх.
 бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1"
 на к.п.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534,
 2537/1, 2537/2 К.О. Милочај
 делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2,
 2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај

ПРЕДМЕТ:

НОРМАЛНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ САОБРАЋАЈНИЦЕ

ДАТУМ:
јун 2024.

РАЗМЕРА:
1:100

ЛИСТ БР.
12

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије
 2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту
 3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта