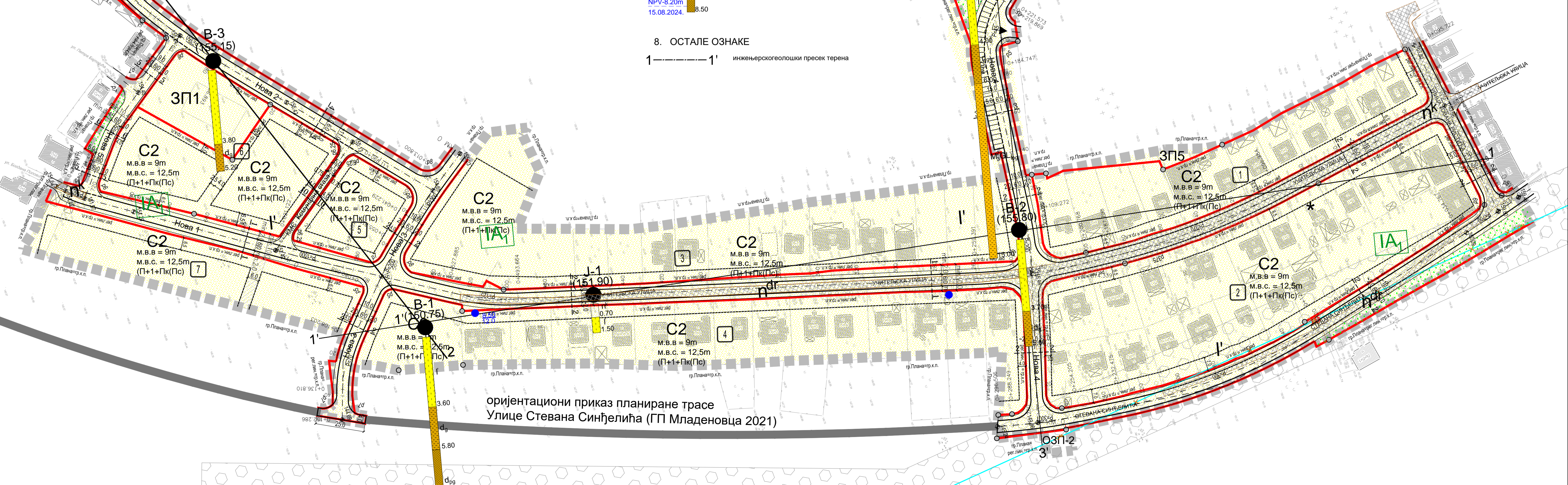


1. ИЗДВОЈЕНЕ ГЕОЛОШКЕ СРЕДИНЕ

Ознака и симбол карта / симбол / пресек	НАЗИВ СРЕДИНЕ	састав, структура и физичко - механичка својства
n^k	НАСУТЕ ТВОРЕВИНЕ	АСФАЛТНА КОНСТРУКЦИЈА УЛИЦЕ, асфалтни застори и носећи слојеви дробљеног камена, укупне дебљине 20-40цм. Локално је испуцала и са ударним рупама.
n^{dr}		МАКАДАМСКА КОНСТРУКЦИЈА УЛИЦЕ, од помљеног камена фракције 0.0-0.31мм, са великим процентом помолмљених зрна, заглињен, местимично обрасла травом, захваћено распадањем и са ударним рупама. Дебљине до 20цм.
l'	ПЕСНЕ НАСЛАГЕ	ИЗМЕНЈЕН ЛЕС, прашинаст, измењене структуре, у горњем делу захваћен хумизацијом у дебљини до 1м (зона l') где је мркосмеђе боје и растреситија. Дубље је са делимично хемијски измењен, без цвасте порозности, сув и неосетљив на допунско слегање при влажењу. Дебљине је до 4.0м.
d_g d_{pg}	ДЕЛУВИЈАЛНИ СЕДИМЕНТИ	ГЛИНА, прашинаста, са грудавама карбоната, са превлакама лимонита и MnO , смеђе боје до тамносмеђе боје, масивна, високо пластична, добро везана у маси површних отворних својстава, средње до слабо стишљива. Дебљине је до 1.5-2.5м.
$M_{GL}^{пр}$	ГЛИНОВИТО - ЛАПОРОВИТИ СЕДИМЕНТИ	ПЕСКОВИТА ГЛИНА, присуство песка са дубином се повећава, често незаобљене ошаврле груде карбоната и комади пешчара, пречника до 3цм, тамносмеђе боје, везана, ниско пластична, збијена, средње стишљива, дебљине до 3.0м.
		ПЕСКОВИТА ЛАПОРОВИТЕ ГЛИНЕ, масивна са прослојцима песка, распаднута и хемијски измењена, бледе жуте до сиве боје, високопластична, получврста, слабо стишљива, дебљине преко 20м.

планирано вишепородично становање до П+6
(ГП Младеновца 2021)



ориентациони приказ планиране трасе
Улице Стевана Синђелића (ГП Младеновца 2021)

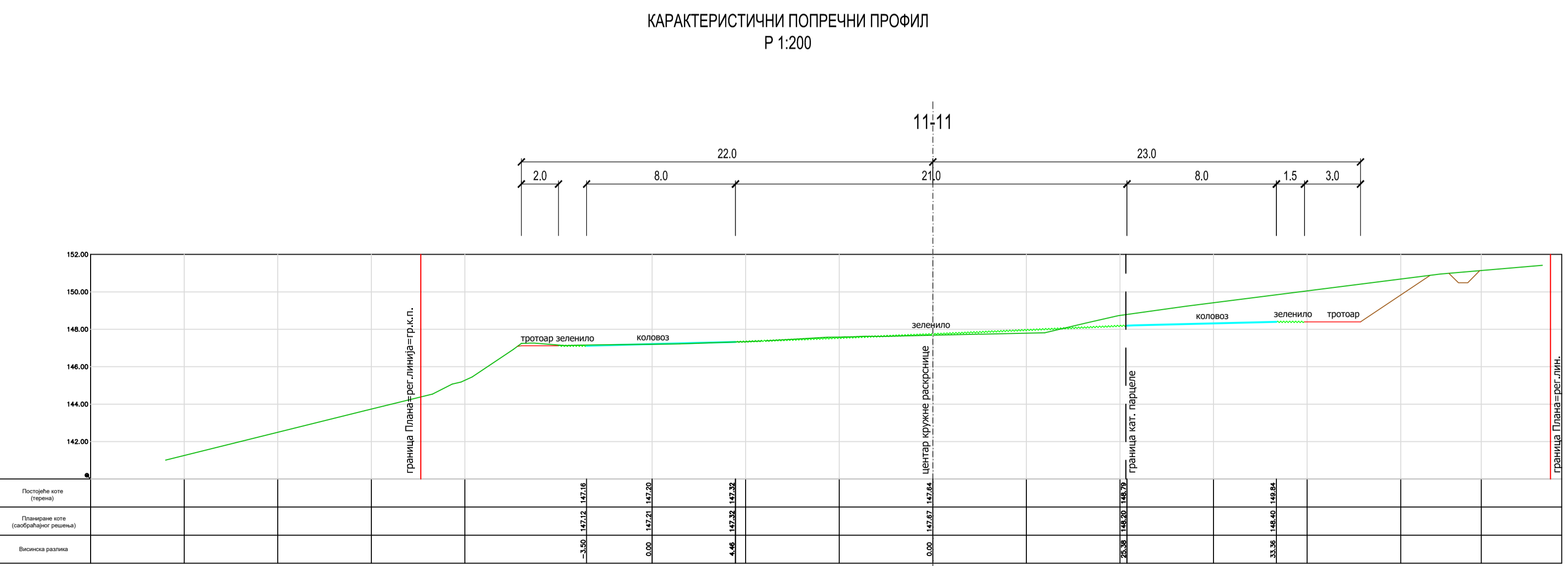
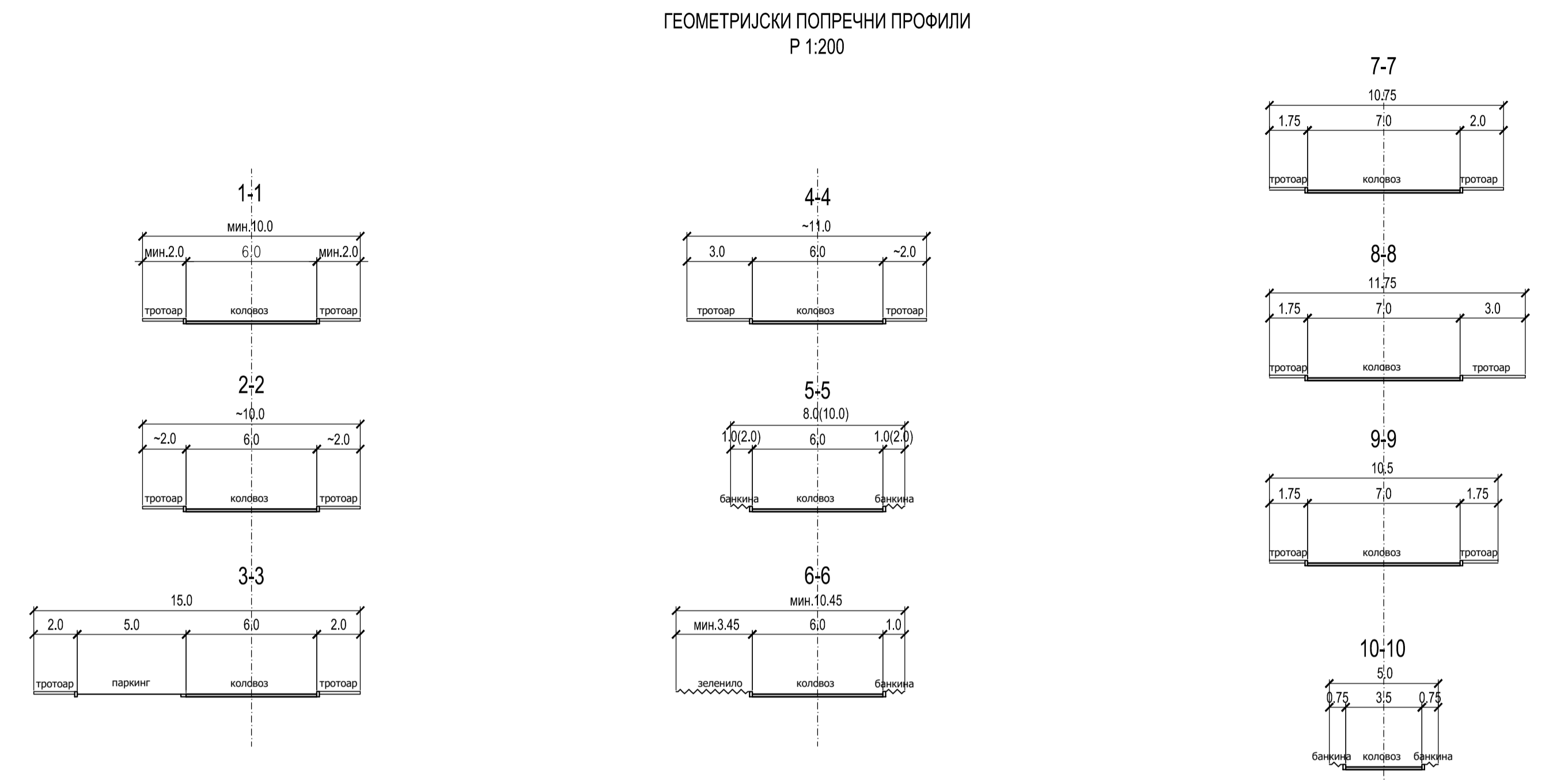
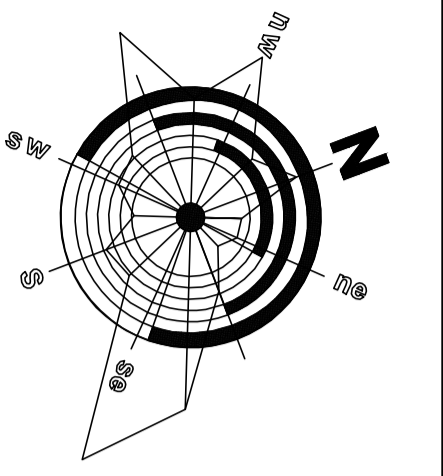
- 3. СТРУКТУРНЕ И ХИДРОГЕОЛОШКЕ ОЗНАКЕ**
- граница литолошког члана
 - граница појаве глиновито - лапоровитих седимената
 - граница поступног прелаза литолошког члана
 - 8-50 / 12.0
 - 4-NS-12

- 5. ОЗНАКЕ ИСТРАЖНИХ РАДОВА**
- B-1 (150.22) истражна бушотина изведена са ниво ПДРА
 - 4-NS-12 истражна бушотина из фонда документације 4 - редни број документације

- 8. ОСТАЛЕ ОЗНАКЕ**
- 1' — 1' инжењерскогеолошки пресек терена

2. ИНЖЕЊЕРСКОГЕОЛОШКИ РЕЈОНИ

МОДЕЛ ТЕРЕНА	ИНЖЕЊЕРСКОГЕОЛОШКА СВОЈСТВА
IA ₁	ПАДИНЕ, нагиба 2-6°, дуж постојећих улица урбанизована. Површину терена изграђују измењене песне насlage (Г) у дебљини до 4.0м. Од дубина 4до 9м су глина и лесовита глина (бдр). Основу терена изграђују лесовита лапоровита глина (M _{GL} ^{пр}) у дебљини преко 20м. Ниво подземне воде је на дубинама 8 -12м. Терен је стабилан и погодан за изградњу саобраћајница комуналне инфраструктуре и објеката становања и јавне намене. Укопани делови објеката или отворени засеци до дубина 4м не залазе у подземну воду и могу се уредити у слободним косинама. Литолошки чланови дубље од 1.0-1.5м погодни за плитко фундарање, а од дубине 0.7- 0.8м као подтло саобраћајница и инфраструктурне мреже. Глиновито - лесни материјал у интервалу од 1-4м дубине погодан је за изградњу земљастих насипа.



- ЛЕГЕНДА:**
- граница Плана
 - регулациона линија
 - грађевинска линија
 - 1
 - 1
 - М.в.в. - максимална висина венца
 - М.в.с. - максимална висина слемена
 - (П+1+Пк(Пс) - максимална спратност која одговара планираној висини у метрима
 - мрежа саобраћајница
 - комунална стаза
 - зелене површине у регулацији улице
 - тачка прелома границе катастарске парцеле
 - ◀ улаз/излаз пешачки ◀ улаз/излаз
 - ★ изузетак од правила за зону (дефинисан у текстуалном делу плана)

- ОЗНАКЕ ПОВРШИНА ЈАВНИХ НАМЕНА**
- ЗП1 парковска површина са игралиштем
 - ЗП5 заштитни зелени појас
- ОЗНАКЕ ЗОНА / ПОДЗОНА ОСТАЛИХ НАМЕНА**
- C2 ознака зоне површина за становање
 - ОЗП - 2 заштитни зелени појас

- ЗОНЕ ЗАШТИТЕ ПРЕСТОРА И ОСНОВНА ОГРАНИЧЕЊА ИЗГРАДЊЕ**
- заштитна зона надземних водова
 - постојећи надземни вод 35 kV
 - постојећи надземни вод 35 kV - укида се
 - заштитна зона гасовода

УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАД	ГРАД БЕОГРАД - СЛУЖБА ГЛАВНОГ УРБАНИСТЕ ГРАДА БЕОГРАДА
ОСЛОВИЦИ УРБАНИСТА: Драгослав Ристановић дипл.инж.арх. Христина Јовановић маст.инж.арх.	НАЗИВ ПЛАНА: ПЛАН ДЕТАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ДЕЛА УЧИТЕЉСКЕ УЛИЦЕ, ГРАДСКА ОПШТИНА МЛАДЕНОВАЦ
в.д. директора: Драгана Бибер, дипл.инж.арх.	НАЗИВ ЦРТЕЖА: ИНЖЕЊЕРСКОГЕОЛОШКА КАРТА ТЕРЕНА
архивски број: 350-75/2023	БЕОГРАД, 2025.
размера: 1 : 1000	бр. цртежа: 9