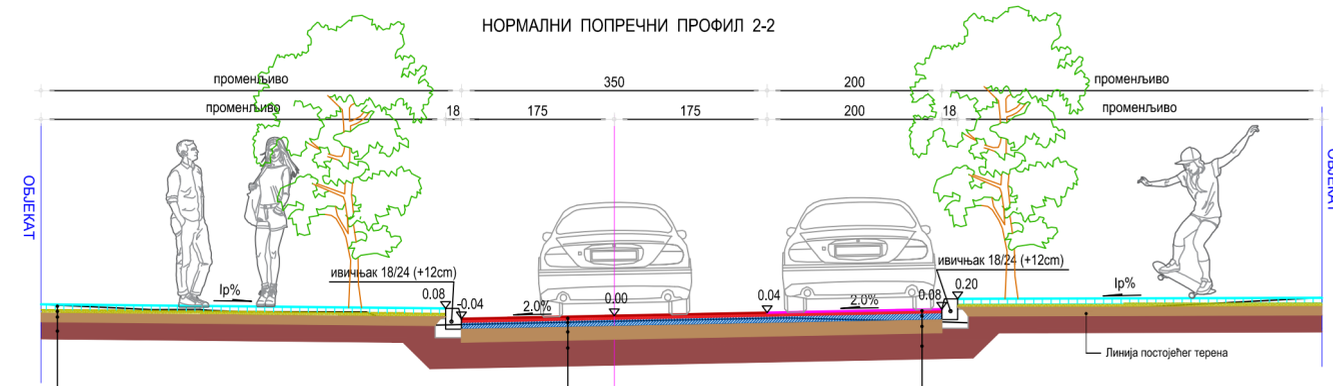
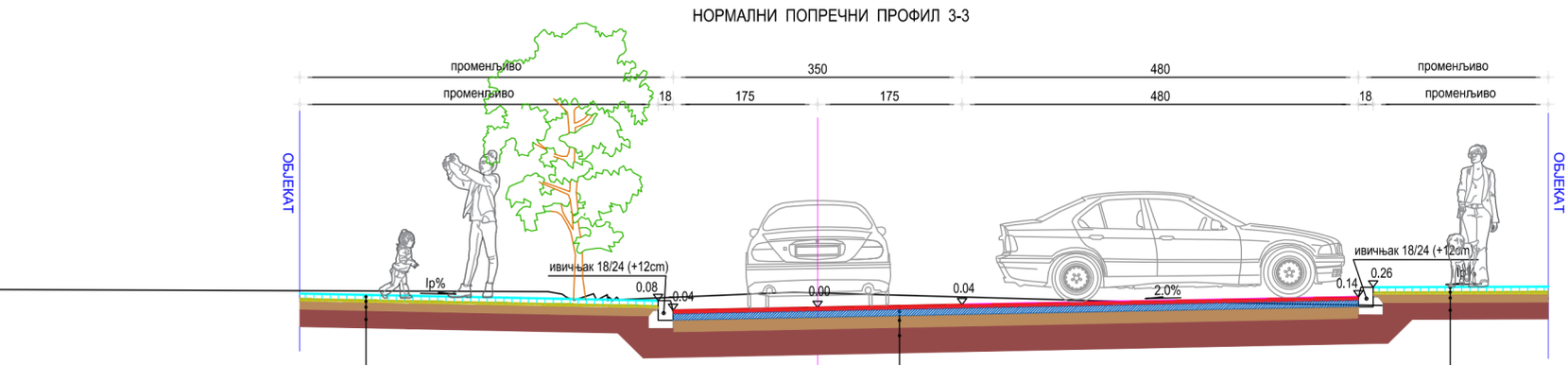


НОРМАЛНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ 1-1



НОРМАЛНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ 2-2



НОРМАЛНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ 3-3

- ТРОТОАР
- Бетонске "бехатон" плоче d=6cm
 - Слој песка 0/4mm d=4cm
 - Дробљени камени агрегат 0/31.5mm, Ms = 50 MPa d=10cm
 - Дробљени камени агрегат 0/63.0mm, Ms = 40 MPa d=20cm

- КОЛОВОЗ
- Хабајући слој АВ 11 d=4cm
 - Битуменизирани агрегат BNS 22A d=8cm
 - Дробљени камени агрегат 0/31.5mm, Ms = 80 MPa d=15cm
 - Дробљени камени агрегат 0/63.0mm, Ms = 60 MPa d=30cm

- ТРОТОАР
- Бетонске "бехатон" плоче d=6cm
 - Слој песка 0/4mm d=4cm
 - Дробљени камени агрегат 0/31.5mm, Ms = 50 MPa d=10cm
 - Дробљени камени агрегат 0/63.0mm, Ms = 40 MPa d=20cm

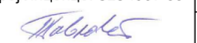
- КОЛОВОЗ
- Хабајући слој АВ 11 d=4cm
 - Битуменизирани агрегат BNS 22A d=8cm
 - Дробљени камени агрегат 0/31.5mm, Ms = 80 MPa d=15cm
 - Дробљени камени агрегат 0/63.0mm, Ms = 60 MPa d=30cm

- ПАРКИНГ
- Бетонске "бехатон" плоче d=8cm
 - Слој песка 0/4mm d=4cm
 - Дробљени камени агрегат 0/31.5mm, Ms = 50 MPa d=10cm
 - Дробљени камени агрегат 0/63.0mm, Ms = 40 MPa d=20cm

- ТРОТОАР
- Бетонске "бехатон" плоче d=6cm
 - Слој песка 0/4mm d=4cm
 - Дробљени камени агрегат 0/31.5mm, Ms = 50 MPa d=10cm
 - Дробљени камени агрегат 0/63.0mm, Ms = 40 MPa d=20cm

- КОЛОВОЗ+ПАРКИНГ
- Хабајући слој АВ 11 d=4cm
 - Битуменизирани агрегат BNS 22A d=8cm
 - Дробљени камени агрегат 0/31.5mm, Ms = 80 MPa d=15cm
 - Дробљени камени агрегат 0/63.0mm, Ms = 60 MPa d=30cm

- ТРОТОАР
- Бетонске "бехатон" плоче d=6cm
 - Слој песка 0/4mm d=4cm
 - Дробљени камени агрегат 0/31.5mm, Ms = 50 MPa d=10cm
 - Дробљени камени агрегат 0/63.0mm, Ms = 40 MPa d=20cm

Пројектна организација:	ИНВЕСТИТОР:	ОПШТИНА ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ			
 Пројектни биро "NASA GROUP" Ивањица	ОБЈЕКАТ:	УЛИЦА КНЕЗА ЛАЗАРА у Велико Градишту на к.п. 2213, 783, 520, 802, 2208 и 1671 КО Велико Градиште			
	ПРОЈЕКАТ:	2/2 - ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈНИЦА			
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:	Ненад Павловић, дипл. грађ. инж. Број лиценце: 315 1067 09 	ЦРТЕЖ:	НОРМАЛНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛИ		
		РАЗМЕРА	ДАТУМ	ЦРТЕЖ БРОЈ	РЕВИЗИЈА
САРАДНИК:		1:50	09/2025.	05	01