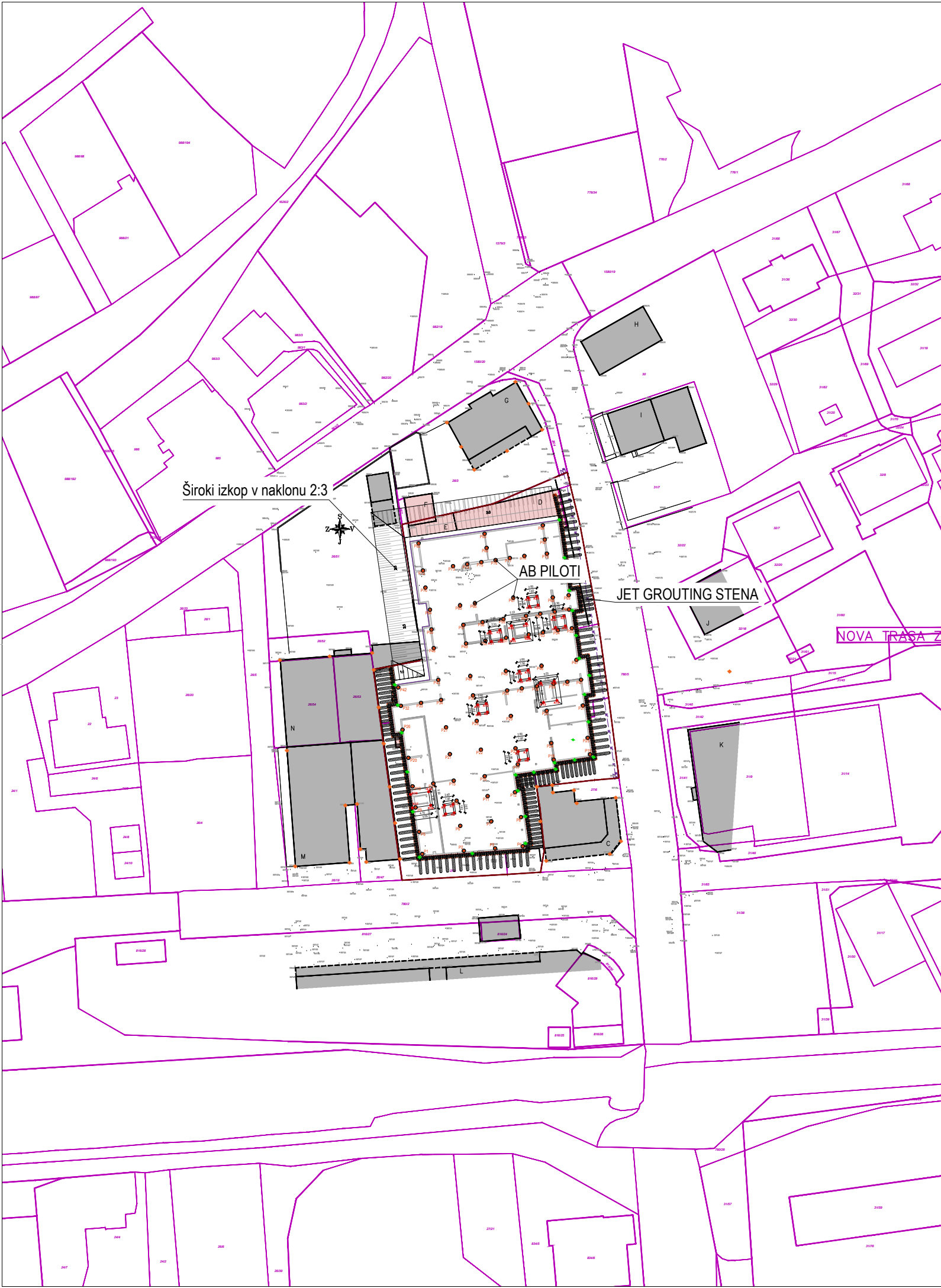


Z:\2020\_gp\_pr\_008\_20\_KUC\_Ivančna Gorica\04 Projektna dokumentacija\PZI\05 Oddaja\aktivno\PZI\_KUC\_GJ\_precisceno.dwg  
Tadej  
četrtek, 16. maj 2024 12:37:45



PREGLEDNA SITUACIJA

1:1000

Datum:		Opis spremembe:		Obdelal:
investitor:		ime in priimek		id.številka
Občina Ivančna Gorica Sokolska 8, 1295 Ivančna Gorica		odgovorni vodja projekta Aleš Žnidaršič, univ. dipl. inž. arh.		ZAPS 1033 PA PNN
projektna načrta:		odgovorni projektant Tadej Cotelj, dipl. inž. grad.		IZS PI G-4692
Geoportal d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija T +386(0)1 620 33 20 E info@geoportal.si W www.geoportal.si		obdelali Miha Jukić, univ. dipl. inž. grad.		
objekt		KULTURNO UPRAVNI CENTER IVANČNA GORICA		št. projekta 169-19
vrsta načrta		2 Načrt s področja gradbeništva 2/3 Načrt začasnega varovanja gradbene jame in temeljenje		št. načrta gp-pr-008/20
vsebina risbe		PREGLEDNA SITUACIJA		šifra CC 12610
vrsta dokumentacije		PZI		merilo 1:1000
				datum marec 2024
				št. priloge G.1

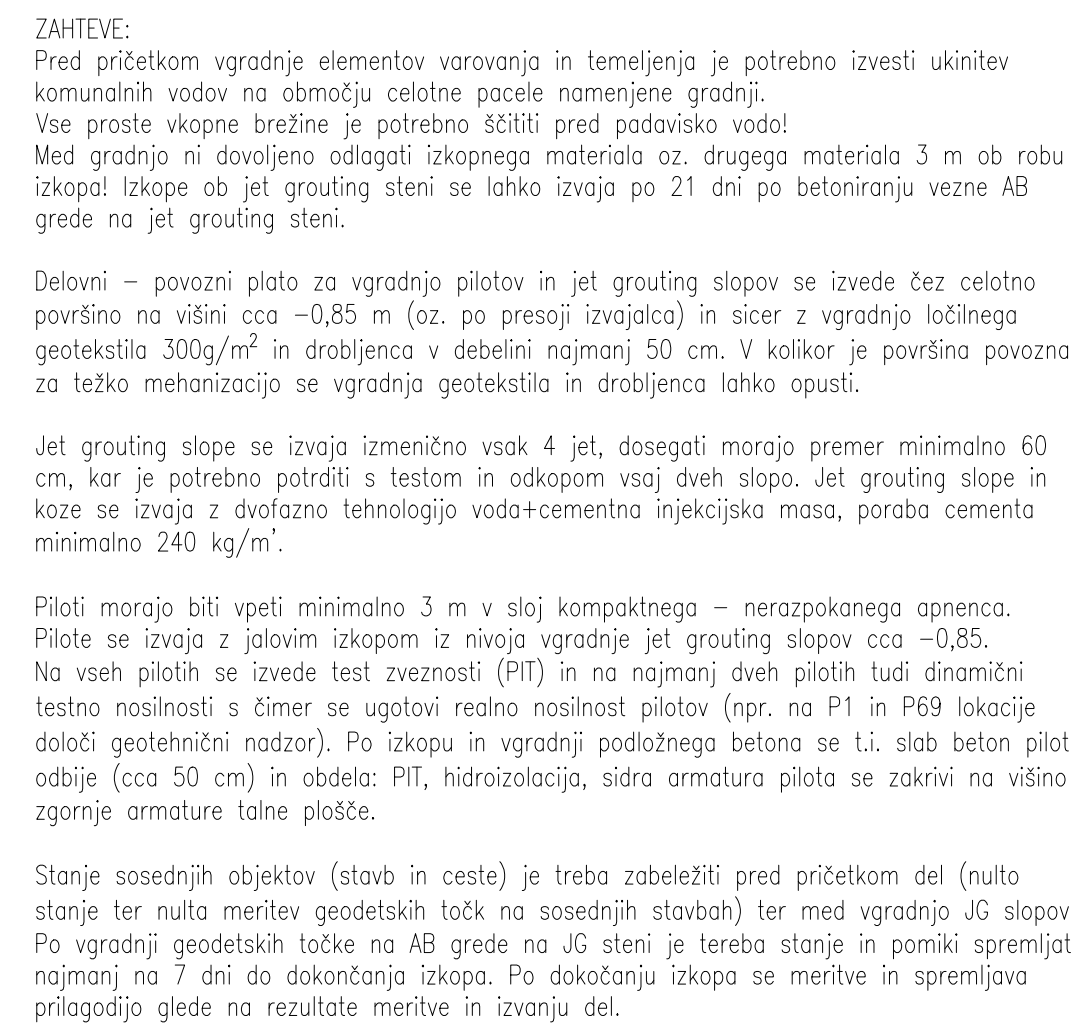












PRIPADAJUĆI MATERIALI:


PILOTI: C30/37, D<sub>max</sub> = 32 mm, XC2, PV-II,  
Minimalni krovni sloj armiranobetonskih pilotov je 7,5 cm,  
GREDA: C25/30, D<sub>max</sub> = 16 mm, XC2; B500B  
Minimalni krovni sloj armiranobetonske svoje sidne grede je 5 cm.  
JET SLOPI: C8/10, Ø60cm, dovoljno injektiranje, minimalno 240 kg/m<sup>3</sup>, RA32  
ARMIRAN PODLOŽNI BETON: C25/30, XC2, S4, D<sub>max</sub> = 16 mm

JFKLO: B500 B

PREREZ B-B

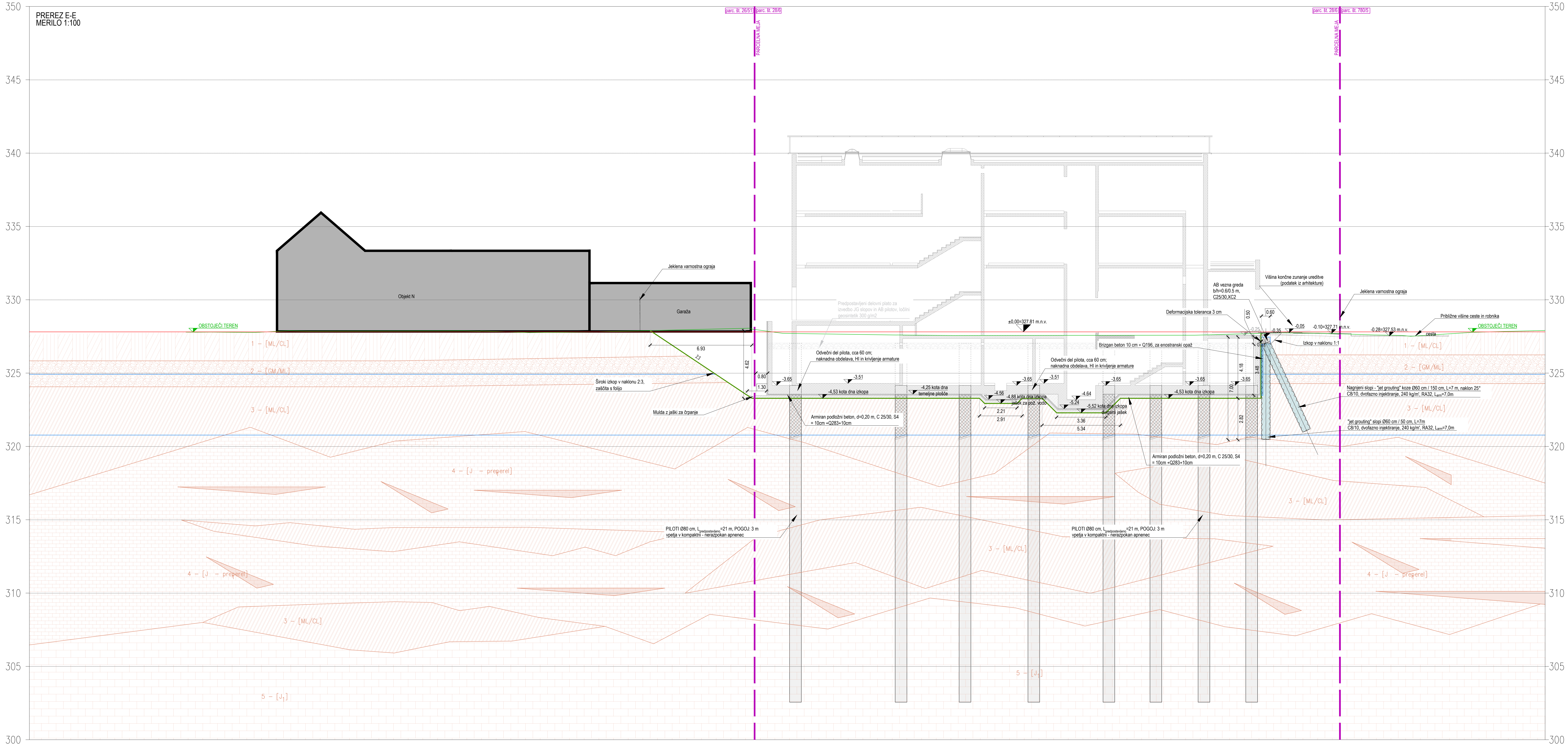
---

1:100

Datum:		Opis spremembe:		Odobeta:	
investitor: Občina Ivančna Gorica Sokolska 8, 1290 Ivančna Gorica		ene in prilemke odgovorni vodja projekta odgovorni projektant obdela:		št. besedila Aleš Žnidaršič, univ. dipl. inž. arh. Tadej Cotelj, dipl. inž. grad. Mha Jukič, univ. dipl. inž. grad.	
projektant načrta:  Geoport d.o.o. Tehovska park 21 1300 Ljubljana T: +386 (0)1 420 85 20 F: +386 (0)1 420 85 21 E: info@geoport.si W: www.geoport.si					
objekt: KULTURNI UPRAVNI CENTER IVANČNA GORICA		št. projekta št. načrta vrsta načrta merilo izdaja risbe PRERAZ B-B		169-19 gp-pr/08/2020 12630 1:100 marec 2024	
vrsta dokumentacije PZI		2 Načrt s podrazdelki gradbenišva 2/3 Načrt s celostnega verovanja gradbenje jame in temeljenje		št. priloge G.3.1	



Z:\2020-jez-ar\_008\_20\_KL Ivanča Gorica\04 Projekcija dokumentacija\PI\05 Odstopi\skicirani\PI2\_ML\_CL\_jez-ar-ar.dwg  
Tadej  
četrtak, 16. maj 2024 12:37:52



**ZAHTEVE:**  
Pred pričetkom vgradnje elementov varovanja in temeljenja je potrebno izvesti ukinitve komunalnih vodov na območju celotne parcele namenjene gradnji.  
Vse proste skopne brežine je potrebno skiliti pred podaljško vodov.  
Med gradnjo ni dovoljeno odlagati izkopnega materiala oz. drugega materiala 3 m ob robu izkopov. Izkope ob jet groutingu steni se lahko izvaja po 21 dni po betoniranju vezne AB grede na jet grouting steni.

Delovni – povozni plato za vgradnjo pilotov in jet grouting slopov se izvede čez celotno površino na višini cca -0,85 m (oz. po presoji izvajalca) in sicer z vgradnjo ločilnega geotekstila 300g/m² in drobljenca v debelini najmanj 50 cm. V kolikor je površina povozna za težko mehanizacijo se vgradnjo geotekstila in drobljenca lahko opusti.

Jet grouting slope se izvaja izmenično vsak 4 jet, dosegači morajo premer minimalno 60 cm, kar je potrebno potrditi s testom in odkopom vsaj dveh slopov. Jet grouting slope in koze se izvaja z dvofazno tehnologijo voda+cementna injekcijska masa, poraba cementa minimalno 240 kg/m³.

Piloti morajo biti vgrajeni minimalno 3 m v sloj kompaktnega – nerazpokanega apnenca. Pilote se izvaja z palovim izkopom iz nivoja vgradnje jet grouting slopov cca -0,85. Na vseh pilotih se izvede test zveznosti (PI1) in na najmanj dveh pilotih tudi dinamični testno nosilnosti s čimer se ugotovi realno nosilnost pilotov (npr. na P1 in P69 lokacije določiti geotehnični nadzor). Po izkopu in vgradnji podložnega betona se t.i. slab beton pilota odbije (cca 50 cm) in odbije: P1f, hišna izolacija, sidra armature pilota se zakrivi na višino zgornje armature talne plošče.

Stanje sosednjih objektov (stavb in cest) je treba zabeležiti pred pričetkom del (nulta stanje ter nulta meritev geodetskih točk na sosednjih stavbah) ter med vgradnjo jet grouting slopov. Po vgradnji geodetskih točk na AB grede na jet steni je treba stanje in poroki spremljati najmanj na 7 dni do dokončanja izkopa. Po dokončanju izkopa se meritve in spremljanje prilagajajo glede na rezultate meritev in izvanj del.

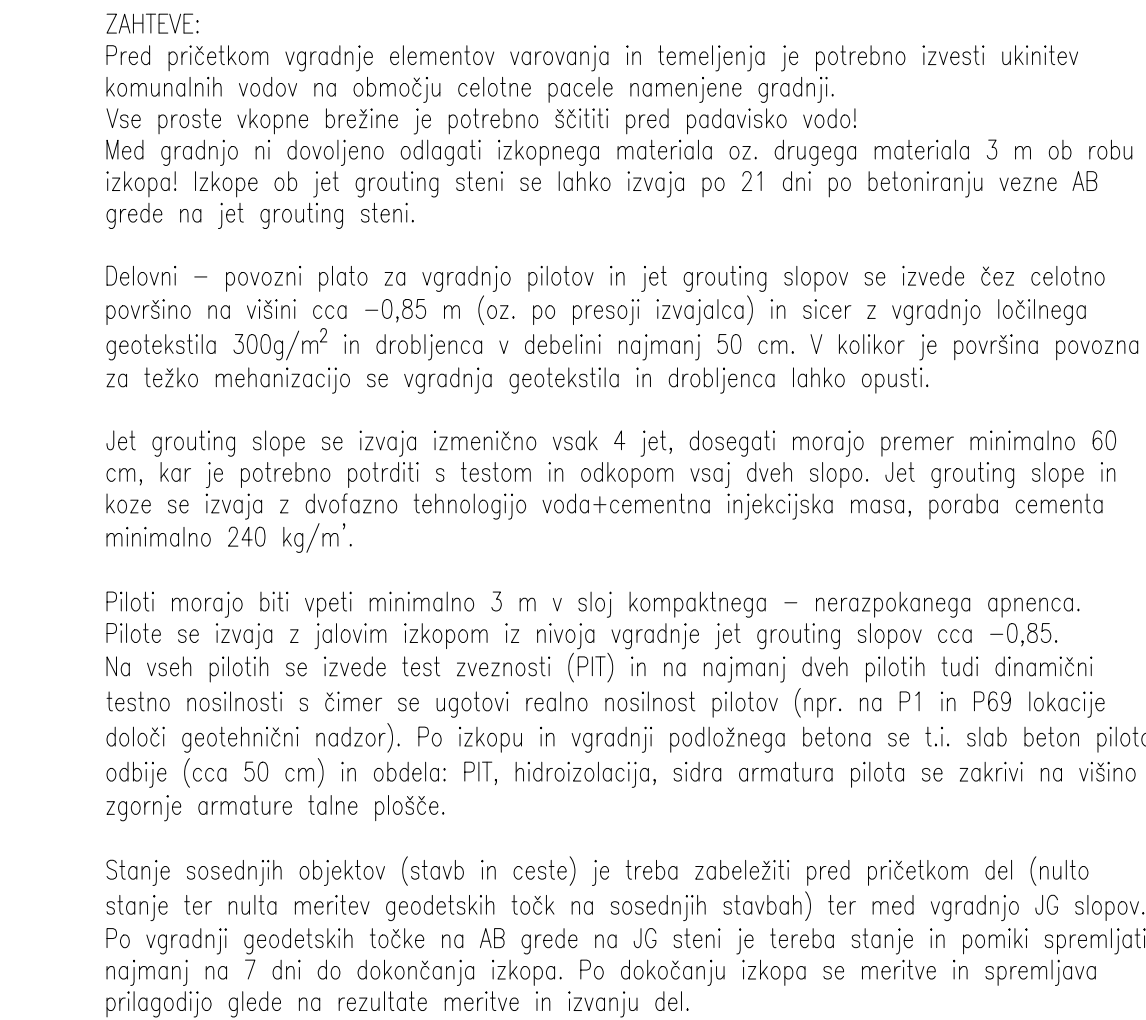
**PRIPADAJOČI MATERIALI:**  
PILOTI: C30/37, Dmax= 32 mm, XC2, PV-II, Minimalni krovni sloj armiranobetonskih pilotov je 7,5 cm, GREDA: C25/30, Dmax= 16 mm, XC2, B500B Minimalni krovni sloj armiranobetonske vezne sidre grede je 5 cm. JET SLOPE: C8/10,  $\phi$ =60cm, dvofazno injektiranje, minimalno 240 kg/m³, RA32 ARMIRAN PODLOŽNI BETON: C25/30, XC2, S4, Dmax= 16 mm

JEKLO: B500 B

PREREZ E-E  
1:100

Datum: _____		Opis spremembe: _____		Obdelat: _____	
Investitor: Občina Ivančna Gorica Sokolova 8 1295 Ivančna Gorica		Ime in priimek Aleš Žnidaršič, univ. dipl. inž. arh.		Išč. številka ZAPS 1033 PA PNN	
Projektant način: Geoport d.o.o., Tehniška pot 21 1000 Ljubljana, Slovenija E: info@geoport.si W: www.geoport.si		Odgovorni vodja projekta Tadej Cotelj, dipl. inž. grad.		Odgovorni projektant Mihla Jukič, univ. dipl. inž. grad.	
Objekt KULTURNO UPRAVNI CENTER IVANČNA GORICA		Vrsta risbe 2 Načrt s področja gradbeništva		Št. projekta 188-19	
Vrsta risbe PREREZ E-E		Vrsta risbe PREREZ E-E		Št. risbe 89-pr-008/20	
Vrsta risbe PREREZ E-E		Vrsta risbe PREREZ E-E		Št. merila 1:100	
Vrsta dokumentacije PZI		Vrsta dokumentacije PZI		Št. datuma marec 2024	
				Št. priloge G.3.2	





PRIPADAJUĆI MATERIALI:


PILOTI: C30/37, Dmax= 32 mm, XC2, PV-II,  
Minimalni krovni sloj armiranobetonskih pilotov je 7,5 cm,  
GREDA: C25/30, Dmax= 16 mm, XC2; B500B  
Minimalni krovni sloj armiranobetonske vezne sidrne gred je 5 cm,  
JET SLOPI: C40/50, d=60cm, dvofazno injektiranje, minimalno 240 kg/m<sup>3</sup>, RA32  
ARMIRAN PODLOŽIO BETON: C25/30, XC2, S4, Dmax= 16 mm

JEKLI: B500 B

JEKLO: B500 B

PREREF7 H-H

1:100

Datum: _____		Opis spremembe: _____		Obdela: _____	
investitor:		ime in priimek:		sk. štavišča:	
Občina Irska vas Gorica Sokolova 8, 1295 Vavrčna Gorica		soglasje/nadlog projekta  soglasje/priporočila  odobril:		Aleš Žnidaršič, univ. dipl. inž. arh.  Tadej Čoteli, dipl. inž. grad.  Miha Jukič, univ. dipl. inž. grad.	
projektant/izdaja:   Geoport d.o.o. Temešvaki celi 21 1000 Ljubljana, Slovenija +386(0)1 420 33 31 e: info@geoport.si w: www.geoport.si		ZAPS 1033 PA G-4692			
objekt:		KULTURNO UPRAVNO CENTRAN PIVANČA GORICA		št. projekta št. razpisa	
vrsta načrta:		2 Načrt s področja gradbeništva		št. CO leto	
vsebinsko nabe:		2/3 Načrt začasnega varovanja gradbene jame in temelje pri preureit H H		datum merca 2023	
vrsta dokumentacije:		PTI		št. priloge G.3.3	