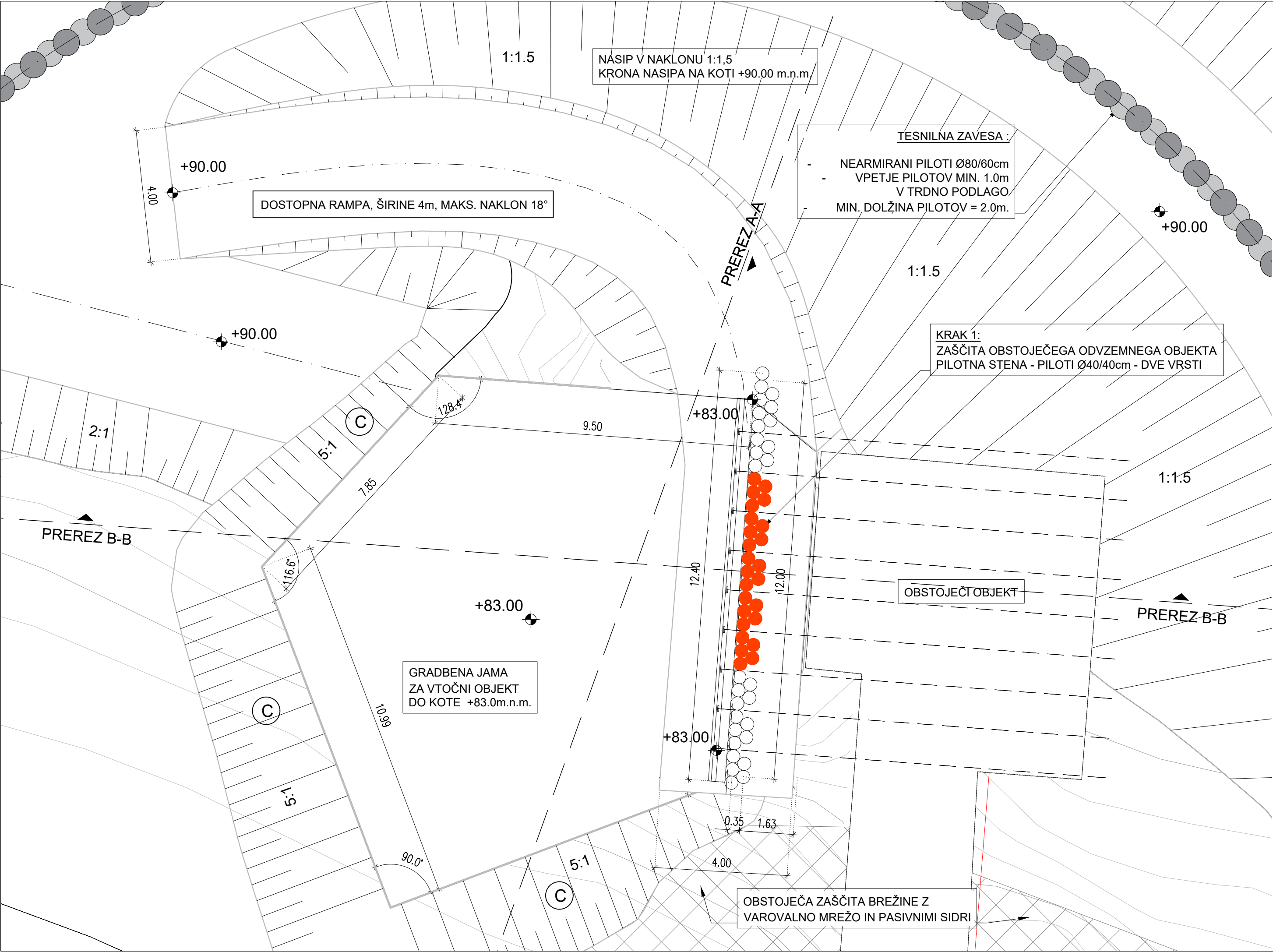


Z:\2016\_gp\_pr\_013\_16\_Pregrada Vogršček\04 Projektna dokumentacija\PGD\3\_2 Načrt varovanja vtočne gradbene jame in začasnega portala\02 Risbe\Oddaja\_RC\_R03-soglasje (G.5-RC.dwg  
matej  
sreda, 12. junij 2019 13:20:03



- BREŽINA V NAKLONU 5:1:**
- Kokosova mreža (velikost okenc 20 mm x 30 mm),  $F_y \geq 10 \text{ kN/m}$
  - Mreža visoke natezne trdnosti skladno z zahtevami tehničnega poročila
  - IBO ali SN sidra,  $L=9\text{m}$ , 1 sidro/4m<sup>2</sup>,  $\perp$  na površino

KOTE VRHOV PILOTOV V PILOTNI STENI KRAK 1– PILOTI Ø40/40cm

- 79.20 m.n.m.
- 77.70 m.n.m.

SITUACIJA IZKOPA ZA VGRADNJO KRAKA 1 PILOTNE STENE

1:100

Datum: Opis spremembe: Obdelal:

investitor:	ime in priimek	id.številka
<div><div></div><div>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana</div></div>	odgovorni vodja projekta Miran Komel, univ.dipl.inž. grad	G-1095
	odgovorni projektant Andrej Likar, univ. dipl. inž. grad.	G-3024
projektant:	obdelali	
<div><div></div><div>Geoportal d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija T +386(0)1 620 33 20 F +386(0)1 620 33 29 E info@geoportal.si W www.geoportal.si</div></div>	Žiga Likar, univ. dipl. inž. grad.  Matej Lozar, inž.str.	

objekt	Sanacija pregrade Vogršček s pripadajočimi objekti	št. projekta	R-498/16
vrsta načrta	3/2 Načrt varovanja vtočne gradbene jame in začasnega portala	št. načrta	gp-pr-013/16-GJ
vsebina risbe	SITUACIJA IZKOPA ZA VGRADNJO KRAKA 1 PILOTNE STENE	šifra CC	
		merilo	1:100
		datum	maj 2019
vrsta dokumentacije	PGD - dopolnitev	št. priloge	G.5