



- A** RAZPOKAN KALKARENIT, LAPOR, ZEMLJINSKI MATERIAL:
- brizgani beton C25/30, 15cm
 - armaturna mreža Q189, 2 sloja
 - IBO ali SN sidra L=9m, 1 sidro /4m² ; ∠10°
- B** KOMPAKTEN KALKARENIT:
- brizgani beton C25/30, 3-5cm
- C** BREŽINA V NAKLONU 5:1:
- Kokosova mreža (velikost okenc 20 mm x 30 mm), Fy ≥ 10 kN/m
 - Mreža visoke natezne trdnosti skladno z zahtevami tehničnega poročila
 - IBO ali SN sidra, L=9m, 1 sidro/4m2, ⊥ na površino

VZDOLŽNI PREREZ C-C PREKO VTOČNE GRADBENE JAME
ODVZEMNEGA OBJEKTA

1:100

Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
investitor:	ime in priimek	id številka
 REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana	odgovorni vodja projekta Miran Komel, univ.dipl.inž. grad	G-1095
projektant:	odgovorni projektant Andrej Likar, univ. dipl. inž. grad.	G-3024
 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	obdelali 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	VZDOLŽNI PREREZ C-C PREKO VTOČNE GRADBENE JAME ODVZEMNEGA OBJEKTA	šifra CC merilo 1:100
vrsta dokumentacije	PGD - dopolnitev	datum maj 2019
		št. priloge G.7