

## UKREPI VAROVANJA IZKOPNIH BREŽIN



- D** ZAŠČITA IZKOPA GRADBENE JAME V HRIBINSKEM MATERIALU Qgg + (Ekalk):
- brizgani beton C20/25, 10cm
  - armaturna mreža Q189, 1 sloj
  - IBO sidra L=6m, 1 sidro /4m<sup>2</sup> ; L20°
- E** ZAŠČITA IZKOPA GRADBENE JAME V HRIBINSKEM MATERIALU Ekalk2:
- brizgani beton C20/25, 3–5cm



## SITUACIJA ZAČASNEGA PORTALA IZTOČNE PORTALNE KONSTRUKCIJE

L:200

Datum:

Opis spremembe:

Abdelal:

investitor:	ime in priimek	id.številka
 <p><b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> <b>MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR</b> Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana</p>	odgovorni vodja projekta	Miran Komel, univ.dipl.inž. grad G-1095
	odgovorni projektant	Andrej Likar, univ. dipl. inž. grad. G-3024
projektant:	obdelali	Žiga Likar, univ. dipl. inž. grad.
 <p>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</p>		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
		šifra CC	
		merilo	1:200
vsebina risbe	SITUACIJA ZAČASNEGA PORTALA IZTOČNE PORTALNE KONSTRUKCIJE	datum	maj 2019
		št. priloge	G.12
vrsta dokumentacije	PGD - dopolnitev		