
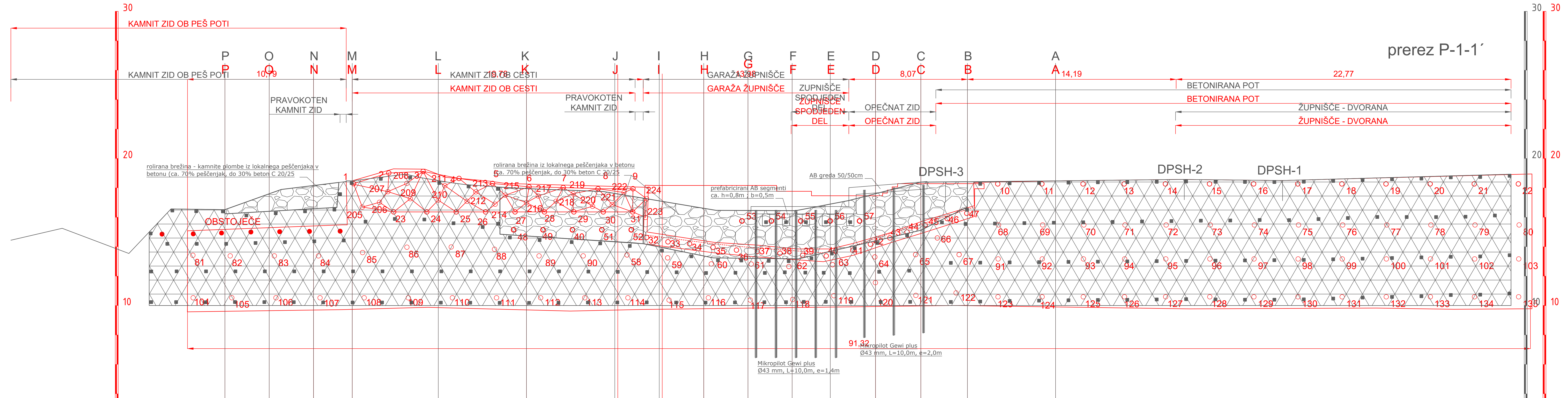


PRIKAZ STANJA PGD - v črni barvi  
 PRIKAZ STANJA PID - v rdeči barvi

 <b>GEOENG&amp;CO. D.O.O.</b>		Investitor:	Občina Piran Tartinijev trg 2 6330 Piran
Vodja projekta:	Aleš BECELE, univ. dipl. inž. arh.	Objekt/ lokacija:	SANACIJA IN ZAŠČITA BREŽINE POD PIRANSKIM ZUPNIŠČEM
Ident. št. ZAPS:	A-1676		
Pooblaščen inž.:	dr. D. OCEPEK, univ. dipl. inž. geol.	Vrsta načrta:	7.0 GEOTEHNIČNI NAČRT IZVEDBE SANACIJE BREŽINE
Ident. št. IZS:	RG 0085	Sodelavka:	Jasna JERMAN, univ. dipl. inž. geol.
Obdelala:		Vsebina risbe:	KARAKTERISTIČNI GEOTEHNIČNI PREREZ E
Vrsta gradnje:	SANACIJA BREŽINE	Del risbe:	
Vrsta proj. dokument.:	PID	Merilo:	1 : 100
Številka projekta:	417/17	Datum:	januar 2021
Številka načrta:	3/21	Številka risbe:	G.3.2
Šifra CC:		Id. št. risbe:	
Avtor risbe:	GEOENG & Co. d.o.o.		

-2 E@0+60,16



- ojačitveno konstrukcijsko sidro GW d=32mm, L=7,0m
- ojačitveno konstrukcijsko sidro GW d=32mm, L=5,0m
- ojačitveno pritrdilno sidro GW d=28mm, L=5,0m
- pritrdilno sidro GW d=28mm, L=3,0m

- injektirna sidra DYWI R32, d vrtnja=76mm, L=7,0m, e=1,4-2,0m
- pritrdilno sidra GEWI R25, d vrtnja=54mm, L=5,0m, e=2,0m
- pasivna sidra GEWI R25, d vrtnja = 54mm, L=5,0m, e=2,0m, h=2,7m
- pritrdilna sidra GEWI R25, d vrtnja = 54mm, L=3,0m, e=2,0m

vsa sidra se pričvrstijo s hladno podajnimi visoko korozijsko zaščitenimi ploščami

visoko nosilna proti korozijsko vključno proti solno zaščiteni mreža (Al/Zn), jeklo 1770 N/mm<sup>2</sup>, odprtine 4/4cm

PRIKAZ STANJA PGD - v črni barvi  
PRIKAZ STANJA PID - v rdeči barvi

		Investitor:	Občina Piran Tartinijev trg 2 6330 Piran
Vodja projekta:	Aleš BECELE, univ. dipl. inž. arh.	Objekt/lokacija:	SANACIJA IN ZAŠČITA BREŽINE POD PIRANSKIM ŽUPNIŠČEM
Ident. št. ZAPS:	A-1676		
Pooblaščen inž.:	dr. D. OCEPEK, univ. dipl. inž. geol.	Vrsta načrta:	7.0 GEOTEHNIČNI NAČRT IZVEDBE SANACIJE BREŽINE
Ident. št. IZS:	RG 0085		
Sodelavka:	Jasna JERMAN, univ. dipl. inž. geol.		
Obdelala:		Vsebina risbe:	VZDOLŽNI PREREZ
Vrsta gradnje:	SANACIJA BREŽINE	Del risbe:	
Vrsta proj. dokument:	PID	Merilo:	1 : 100
Številka projekta:	417/17	Datum:	januar 2021
Številka načrta:	3/21	Številka risbe:	G.2
Šifra CC:			
Avtor risbe:	GEOENG & Co. d.o.o.	Id. št. risbe:	