



LEGENDA

- BENOTTO PILOT, Ø100cm/1,50m, L=12,0m
 - S2- TRAJNO GEOTEHNIČNO SIDRO 4x0,6"/3.0m, Lp=15,0m, Lv=8,0m, α= 30°, P₀= 450 kN
 - S2-2(T) TESTNO GEOTEHNIČNO SIDRO 5x0,6"/3.0m, Lp=15,0m, Lv=8,0m, α= 30°, P₀= 450 kN
 - S2-1(M) MERSKO GEOTEHNIČNO SIDRO 4x0,6"/3.0m, Lp=15,0m, Lv=8,0m, α= 30°, P₀= 450 kN
 - I2-1 INKLINOMETRSKA CEV V PILOTU
 - GT2-1 GEODETSKA TOČKA - REPER
 - 3 ZAKOLIČBENE TOČKE
- ZAKOLIČBENE TOČKE (Gauss-Krügerjev koordinatni sistem):
- | točka | X | Y |
|-------|-------------|--------------|
| 3 | 45 277,6210 | 411 205,2778 |
| 4 | 45 256,8249 | 411 190,5258 |
- odlomni robovi plazu

OPOMBE

- PRED ZAČETKOM DEL JE PREVERITI LEGO VSEH KOMUNALNIH VODOV TER JIH PO POTREBI PRESTAVITI

PILOTNA STENA 2

Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o.
Building and Civil Engineering Institute

Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o., Dimičeva 12, p.p.2554, 1000 Ljubljana, Slovenija, tel.: +386 01/280 81 91

Naročnik / investitor	MESTNA OBČINA KOPER VERDIJEVA ULICA 10, KOPER	
Objekt in lokacija objekta	PLAZ KRNICNA	
Del objekta	PILOTNE STENE ZA VAROVANJE OBJEKTOV	
Vsebina, naslov risbe	TLORIS PILOTNE STENE 2	
Odg.vodja projekta	Dušanka BROŽIČ, univ.dipl.inž.grad.	Merilo 1 : 100
Ident.štev.	G-0342	
Odg.projektant	Dušanka BROŽIČ, univ.dipl.inž.grad.	Št. projekta 104-5205
	G-0342	Št. poročila 104-5205
Izdela	Irena VAŠCER, inž.grad.	Datum NOV. 2014
Vrsta projektne dokumentacije	PZI	Številka lista 3