



LEGENDA

- BENOTTO PILOT, Ø100cm/1,50m, L=12,0m
- S1- TRAJNO GEOTEHNIČNO SIDRO 4x0,6"/3.0m, Lp=15,0m, Lv=8,0m, α= 30°, P₀= 450 kN
- S1-5(T) TESTNO GEOTEHNIČNO SIDRO 5x0,6"/3.0m, Lp=15,0m, Lv=8,0m, α= 30°, P₀= 450 kN
- S1-4(M) MERSKO GEOTEHNIČNO SIDRO 4x0,6"/3.0m, Lp=15,0m, Lv=8,0m, α= 30°, P₀= 450 kN
- I1-1 INKLINOMETRSKA CEV V PILOTU
- GT1-1 GEODETSKA TOČKA - REPER
- 1 ZAKOLIČBENE TOČKE

ZAKOLIČBENE TOČKE (Gauss-Krügerjev koordinatni sistem):

točka	X	Y
1	45 321,3245	411 186,0425
2	45 326,7187	411 161,1195

odlomni robovi plazju

OPOMBE

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

PILOTNA STENA 1



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