



- LEGENDA
- TRAJNO GEOTEHNIČNO SIDRO 4x0,6"/3.0m, Lp=15,0m, Lv=8,0m,  $\alpha = 30^\circ$ , P<sub>0</sub> = 450 kN
  - TESTNO GEOTEHNIČNO SIDRO 5x0,6"/3.0m, Lp=15,0m, Lv=8,0m,  $\alpha = 30^\circ$ , P<sub>0</sub> = 450 kN
  - MERSKO GEOTEHNIČNO SIDRO 4x0,6"/3.0m, Lp=15,0m, Lv=8,0m,  $\alpha = 30^\circ$ , P<sub>0</sub> = 450 kN
  - INKLINOMETRSKA CEV V PILOTU
  - GEODETSKA TOČKA - REPER
  - ZAKOLIČBENE TOČKE

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 / investor	MESTNA OBČINA KOPER VERDIJEVA ULICA 10, KOPER	
Objekt in lokacija objekta	PLAZ KRNICA	
Del objekta	PILOTNE STENE ZA VAROVANJE OBJEKTOV	
Vsebina, naslov risbe	POGLED NA PILOTNO STENO 2	
Odg.vodja projekta Ident.štev.	Dušanka BROŽIČ, univ.dipl.inž.grad. G-0342	Merilo 1 : 100 Št. projekta 104-5205 Št. poročila 104-5205 Datum NOV. 2014 Številka lista 13
Odg.projektant	Dušanka BROŽIČ, univ.dipl.inž.grad. G-0342	
Izdela	Irena VAŠCER, inž.grad.	
Vrsta projektne dokumentacije	PZI	