



LEGENDA

BENOTTO PILOT, Ø100cm/1,50m, L=8,50m

S3-

TRAJNO GEOTEHNIČNO SIDRO 4x0,6"/3.0m,
Lp=14,0m, Lv=7,0m, α= 30°, P₀= 450 kN

S3-3(T)

TESTNO GEOTEHNIČNO SIDRO 5x0,6"/3.0m,
Lp=14,0m, Lv=7,0m, α= 30°, P₀= 450 kN

S3-4(M)

MERSKO GEOTEHNIČNO SIDRO 4x0,6"/3.0m,
Lp=14,0m, Lv=7,0m, α= 30°, P₀= 450 kN

I3-1

INKLINOMETRSKA CEV V PILOTU

GT3-1

GEODETSKA TOČKA - REPER

5

ZAKOLIČBENE TOČKE

ZAKOLIČBENE TOČKE (Gauss-Krügerjev koordinatni sistem):

točka	X	Y
5	45 243,3820	411 243,2100
6	45 225,6427	411 220,9038

odlomni robovi plazu

OPOMBE

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

PILOTNA STENA 3

ZRMK

INSTITUT

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 KRNICA
Del objekta	PILOTNE STENE ZA VAROVANJE OBJEKTOV
Vsebina, naslov risbe	TLORIS PILOTNE STENE 3

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

Merilo	1 : 100
Št. projekta	104-5205
Št. poročila	104-5205
Datum	NOV. 2014
Številka lista	4