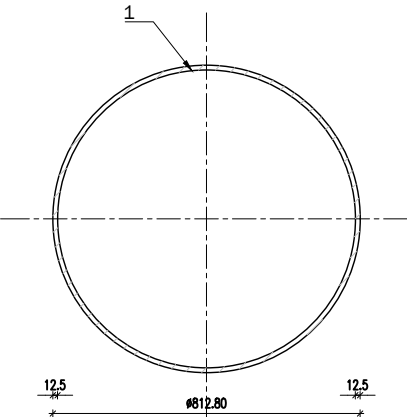
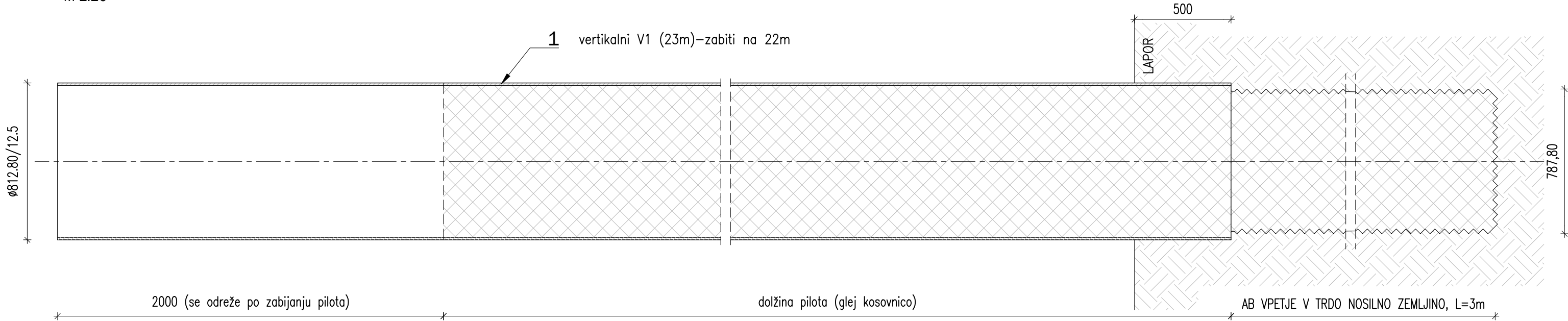


PREREZ PILOTA
M 1:20



NATEZNI PILOT Ø812.8/12.5 mm



M 1:10

			Skupaj	5817.87		vertikalni V1 (23m)
1	1	Cev Ø 812.8x12.5x23000 (V1)	S355 J2	5674.69		vertikalni V1 (23m)

Poz	Kos	Predmet in mere [mm]	Material	Teža [kg]	Standard	Opomba
Opomba: količine so izračunane za 1 pilot.						

*Dolžine pilotov so orientacijske.
Dejanska dolžina pilotov bo določena med zabijanjem

NATEZNI PILOT Ø812.8x12.5mm: S355 J2, C35/45

Datum:	Opis spremembe:	Obdelal:
investitor:	ime in priimek	id.števila
 LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper	odgovorni vodja projekta mag. Lilian BATTELINO, univ.dipl.inž.grad.	G-0714
projektant:	odgovorni projektant	
 Geoportal d.o.o. Tehnološki park 21 1000 Ljubljana, Slovenija T +386(0)1 620 33 20 F +386(0)1 620 33 29 E info@geoportal.si W www.geoportal.si	Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad.	G-3239
	obdelali	
	Matej Lozar, inž.str.	
objekt	RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA	št. projekta gp-pr-002/16
vrsta načrta	3/2 načrt gradbenih konstrukcij	št. načrta gp-pr-002/16-1
vsebina risbe	NATEZNI PILOT Ø812.8/12.5 mm	šifra CC 21510
		merilo M 1:10
		datum avgust 2018
vrsta dokumentacije	PZI	št. priloge G.24