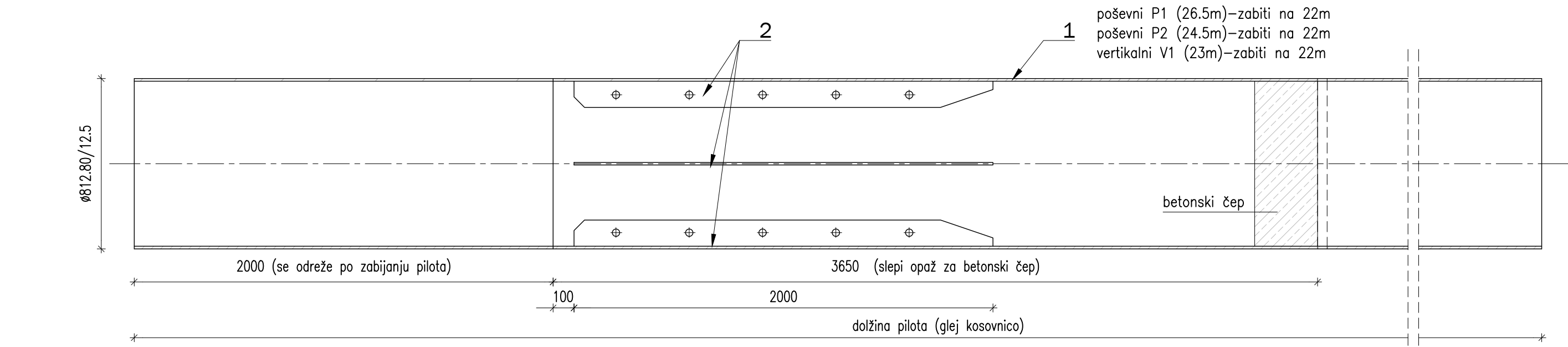


PREREZ PILOTA
M 1:20



			Skupaj	6681.41		poševni P1 (26.5m)
			Skupaj	6187.95		poševni P2 (24.5m)
			Skupaj	5817.87		vertikalni V1 (23m)
3	10	Ø32x880	S355 J2	55.26		
2	4	PI 125x12x2000	S355 J2	87.92		
1	1	Cev Ø 812.8x12.5x26500 (P1)	S355 J2	6538.23		poševni P1 (26.5m)
1	1	Cev Ø 812.8x12.5x24500 (P2)	S355 J2	6044.77		poševni P2 (24.5m)
1	1	Cev Ø 812.8x12.5x23000 (V1)	S355 J2	5674.69		vertikalni V1 (23m)

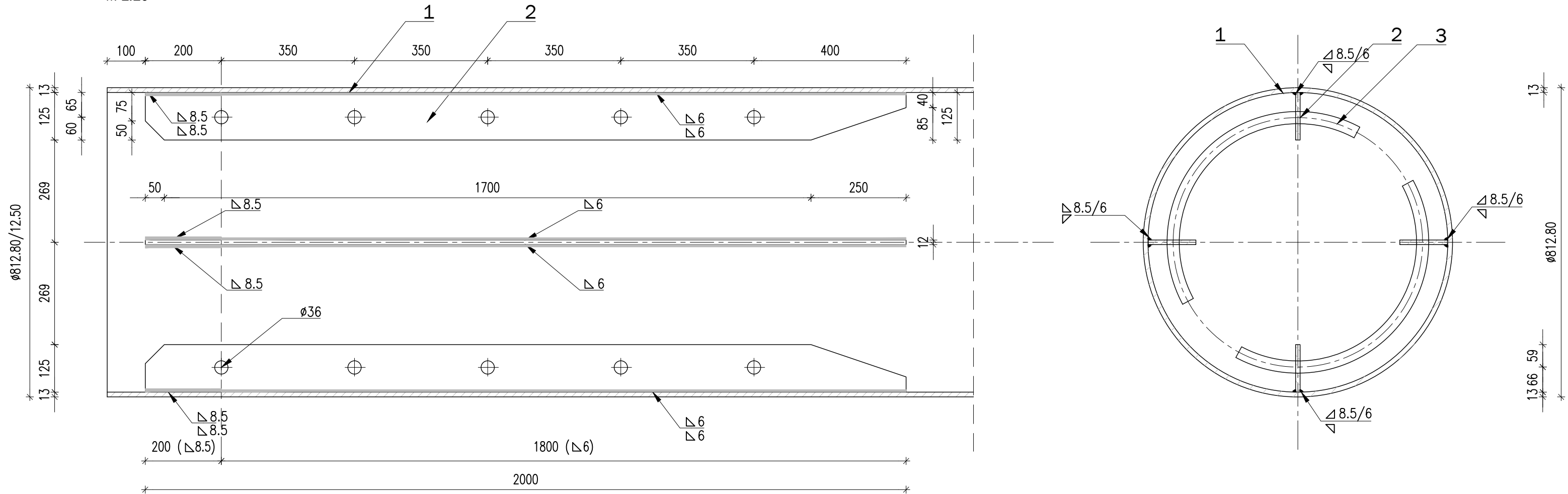
Poz	Kos	Predmet in mere [mm]	Material	Teža [kg]	Standard	Opomba
Opomba: količine so izračunane za 1 pilot.						

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

DETALJ PILOTA Ø812.8/12.5 mm

M 1:10

GLAVA PILOTA
M 1:10



Datum:		Opis spremembe:		Obdelal:	
investitor:		ime in priimek		id.številka	
odgovorni vodja projekta		mag. Lilian BATTELINO, univ.dipl.inž.grad.		G-0714	
odgovorni projektant		Eva LOVRENČIČ, univ.dipl.inž.grad.		G-3239	
obdelali		Matej Lozar, inž.str.			
projektant:		Geoportal d.o.o. Tehnološki park 21, 1000 Ljubljana, Slovenija			
objekt		RO - RO VEZ V BAZENU III (1. faza) - OBALNA KONSTRUKCIJA		št. projekta	
vrsta načrta		3/2 načrt gradbenih konstrukcij		gp-pr-002/16-1	
vsebina risbe		DETALJ PILOTA Ø812.8/12.5 mm		šifra CC	
vrsta dokumentacije		PZI		merilo	
				datum	
				avgust 2018	
				št. priloge	
				G.22	