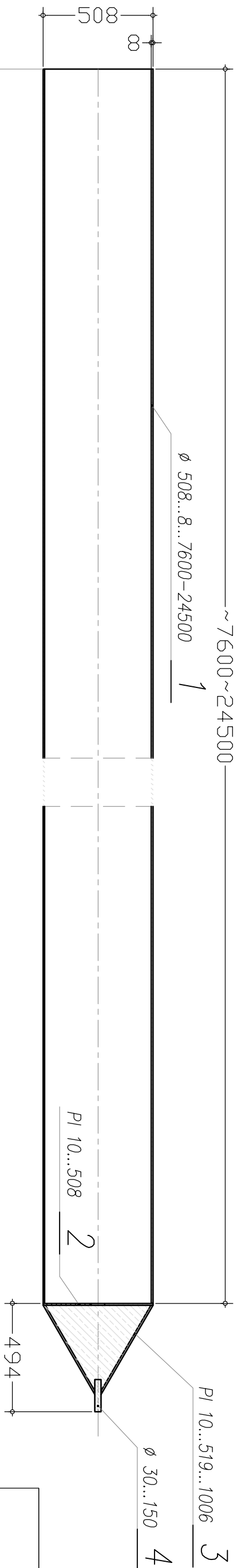


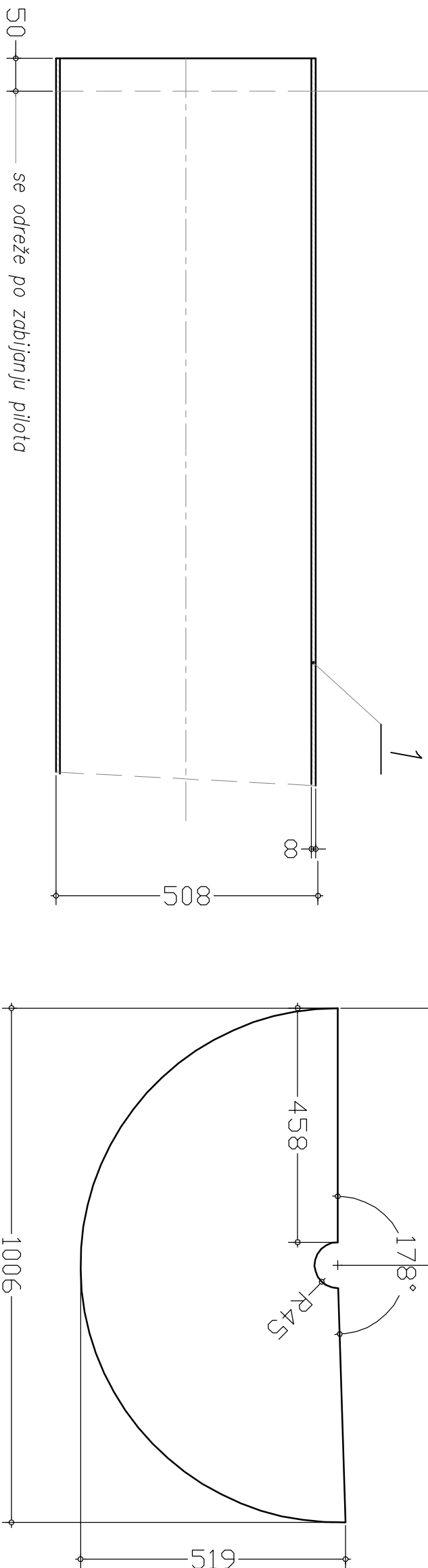
PREREZ PILOTA



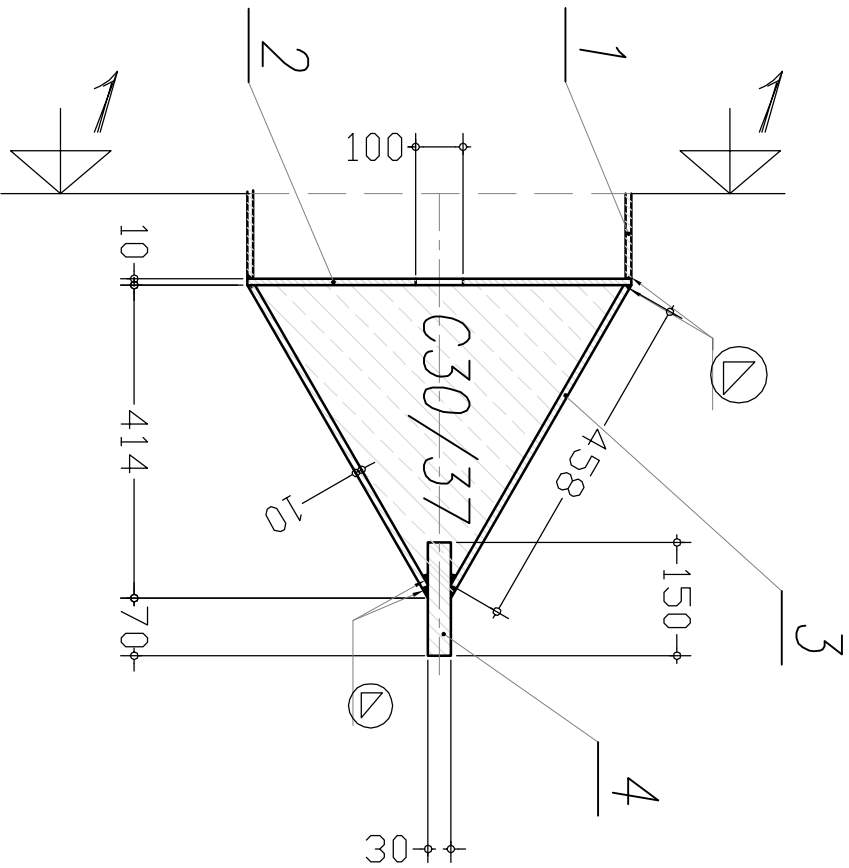
DOLŽINA PILOTA

Dolžina pilota je orientacijska. Dejanska dolžina se določi na osnovi doseganja zobjelnega kriterija zobitja v lapor.

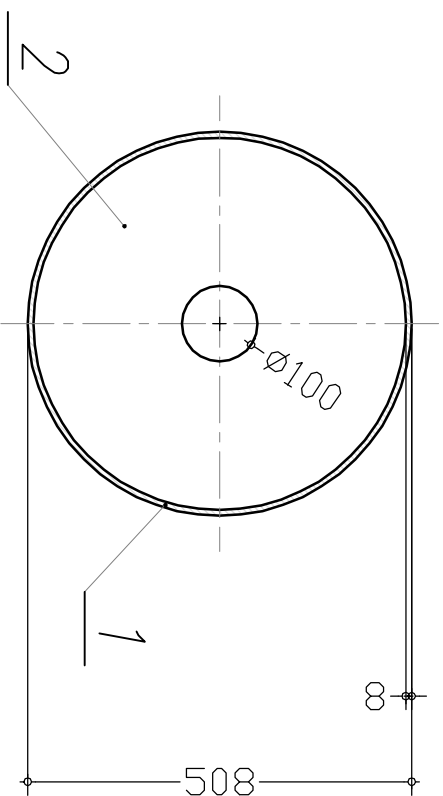
Poz 3 – razvita površina



KONICA PILOTA



PREREZ 1-1



Skupaj			23556.6 kg	
4	18	\varnothing 30x150	S 275 J2	16.2
3	18	PI 10x519x1006	S 275 J2	565.2
2	18	PI \varnothing 508x10	S 275 J2	286.2
1	1	Cev \varnothing 508x8x24500	S 275 J2	2416.9
1	1	Cev \varnothing 508x8x21900	S 275 J2	2160.4
1	4	Cev \varnothing 508x8x11200	S 275 J2	4419.4
1	4	Cev \varnothing 508x8x10900	S 275 J2	4301.0
1	4	Cev \varnothing 508x8x9000	S 275 J2	3551.3
1	4	Cev \varnothing 508x8x7200	S 275 J2	2841.1
1	4	Cev \varnothing 508x8x7600	S 275 J2	2998.9
Poz	Kos	Predmet in mere	Material	Teža
			Standard	Opomba

R0 – R0 v Bazenu III

PILOT \varnothing 508x8 mm

M. 1:10, 1:20

S275 J2

Spr.:	Opis spremembe:		Datum:	Podpis:

OPI INTER

Družba za okoljski, procesni in pomorski inženiring d.o.o.

Odg. vodja projekta:	Št.:	Dat. podpis:	Investitor:
Mog. Lilian Battelino, univ. dipl. inž. gradb.	G-0714	08/18	LUKA KOPER D.D.
Odg. projektant:	Št.:	Dat. podpis:	Objekt:
Blaž Velkovrh, univ. dipl. inž. gradb.	G-3277	08/18	R0 – R0 v BAZENU III
Obdelal:			
Blaž Velkovrh, univ. dipl. inž. gradb.			
Vsebina:			
Pilot \varnothing 508/8			
Datum risbe:	Merilo:	Format:	Številčno:
avgust 2018	1:10, 1:20	PZI	105-2016/3-3.1
			Št.rišbe:
			8