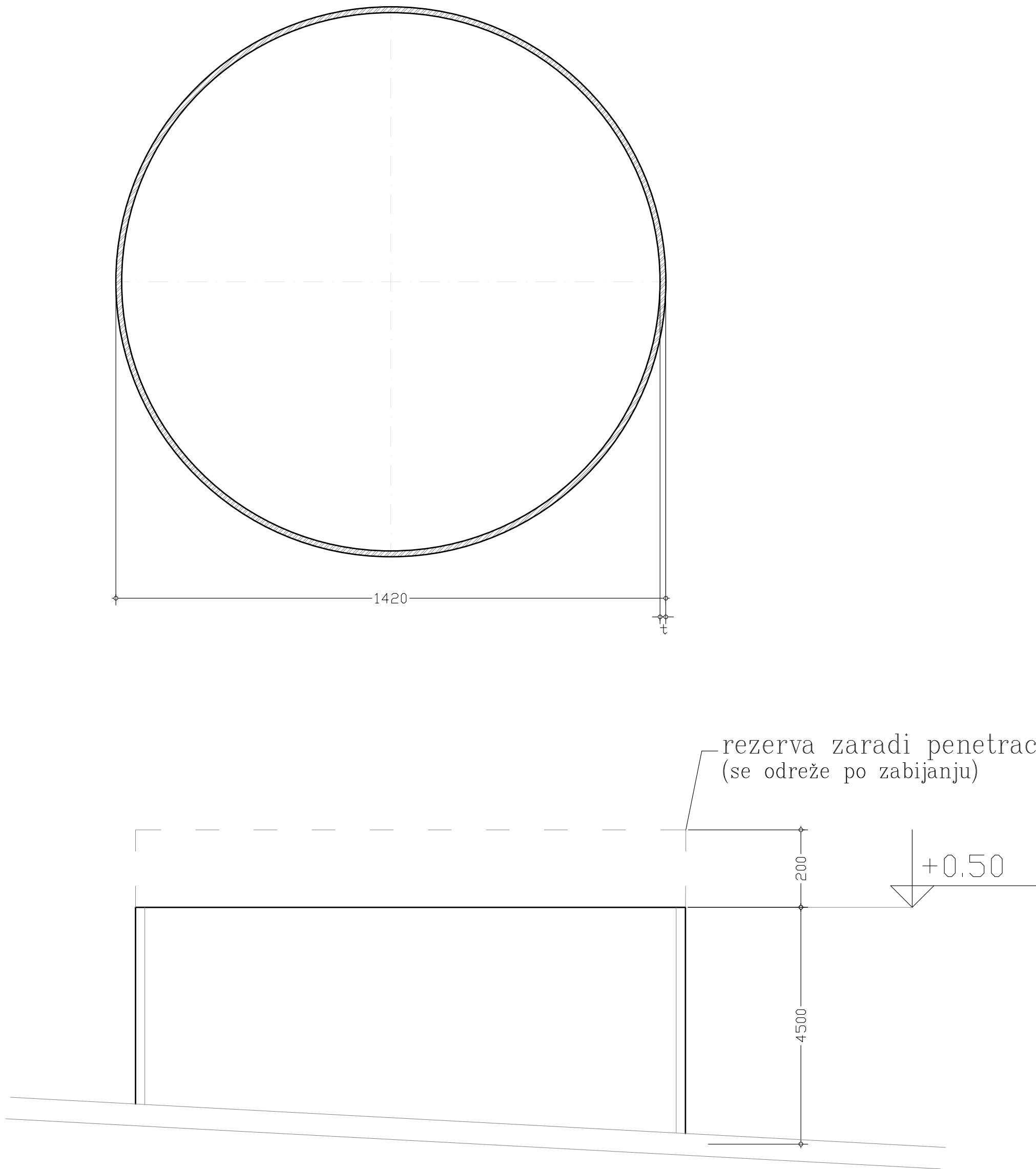
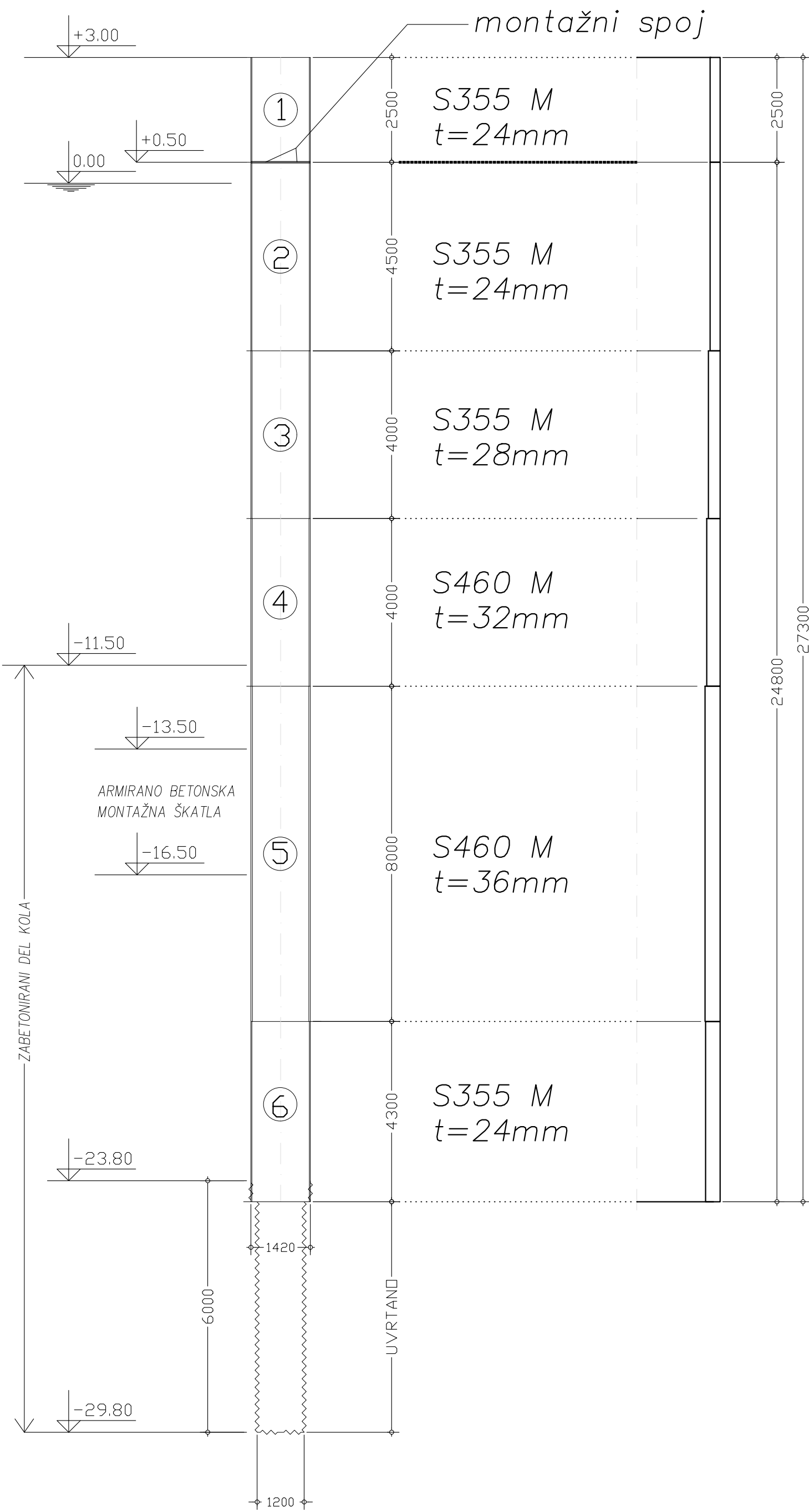


NAČRT JEKLENEGA PILOTA-SEKCIJE
M. 1 : 100

PREREZ STENE JEKLENEGA PILOTA
M. 1 : 10

ODB 4, ODB5



ODB4, ODB5						
Sekcija	L [mm]	Φ [mm]	t [mm]	jeklo	masa [kg/m]	sekcija [kg]
1	2500	1420,0	24	S 355 M	826,26	2065,6
2*	4700	1420,0	24	S 355 M	826,26	3883,4
3	4000	1420,0	28	S 355 M	961,21	3844,8
4	4000	1420,0	32	S 460 M	1095,37	4381,5
5	8000	1420,0	36	S 460 M	1228,73	9829,9
6	4300	1420,0	24	S 355 M	826,26	3552,9
*dodatno +0,20m rezerva zaradi penetracije					Σ(1 odb.)=	27558,1
					ΣΣ(2 odb.)=	55116,3

skupaj 5ODB=	130013,2 [kg]
--------------	---------------

v lapor

RO – RO v bazenu III

SAMOSTOJNI ODBOJNIK
PILOT ODBOJNIKA ODB4, ODB5

M. 1:100 M 1:10

OPI INTER Družba za okoljski, procesni in pomorski inženiring d.o.o.					
Odg. vodja projekta: mag.Lilian Battelino, univ.dipl.inž.gradb.	Št.: G-0714	Dat. podpis: 08/18	Investitor: Luka Koper – Koper		
Odg. projektant: Blaž Velkavrh, univ.dipl.inž.gradb.	Št.: G-3277	Dat. podpis: 08/18	Objekt: RO-RO V BAZENU III		
Obdelal: Blaž Velkavrh, univ.dipl.inž.gradb.	Vsebina: SAMOSTOJNI ODBOJNIK PILOT ODBOJNIKA ODB4, ODB5				
Pregledal: mag.Lilian Battelino, univ.dipl.inž.gradb.					
Datum risbe: avgust 2018	Merilo: 1:100	Faza: PZI	Št.nočrta 105-2016/3-3.1	Št.risbe: 10.2	