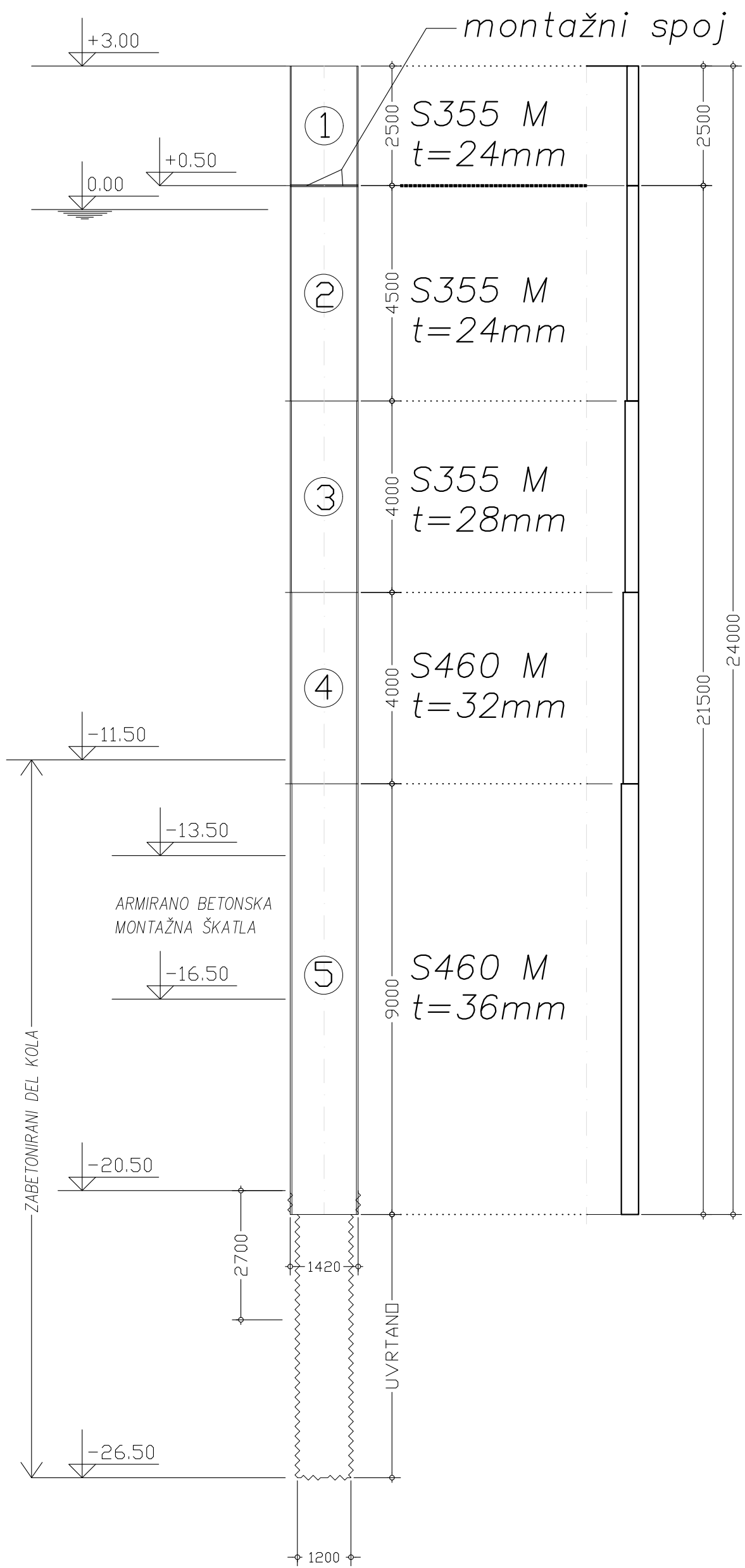
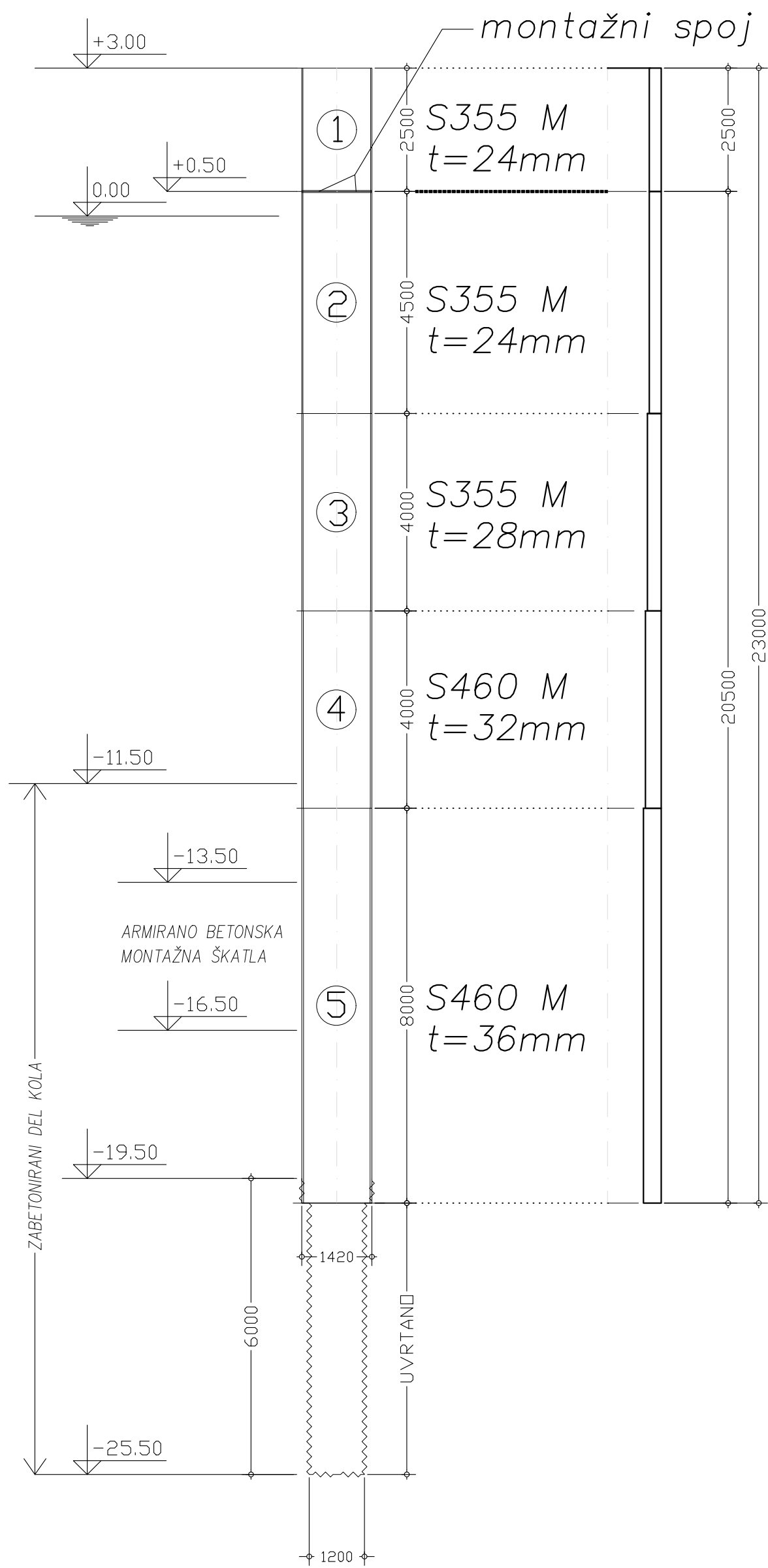


NAČRT JEKLENEGA PILOTA–SEKCIJE
M. 1 : 100

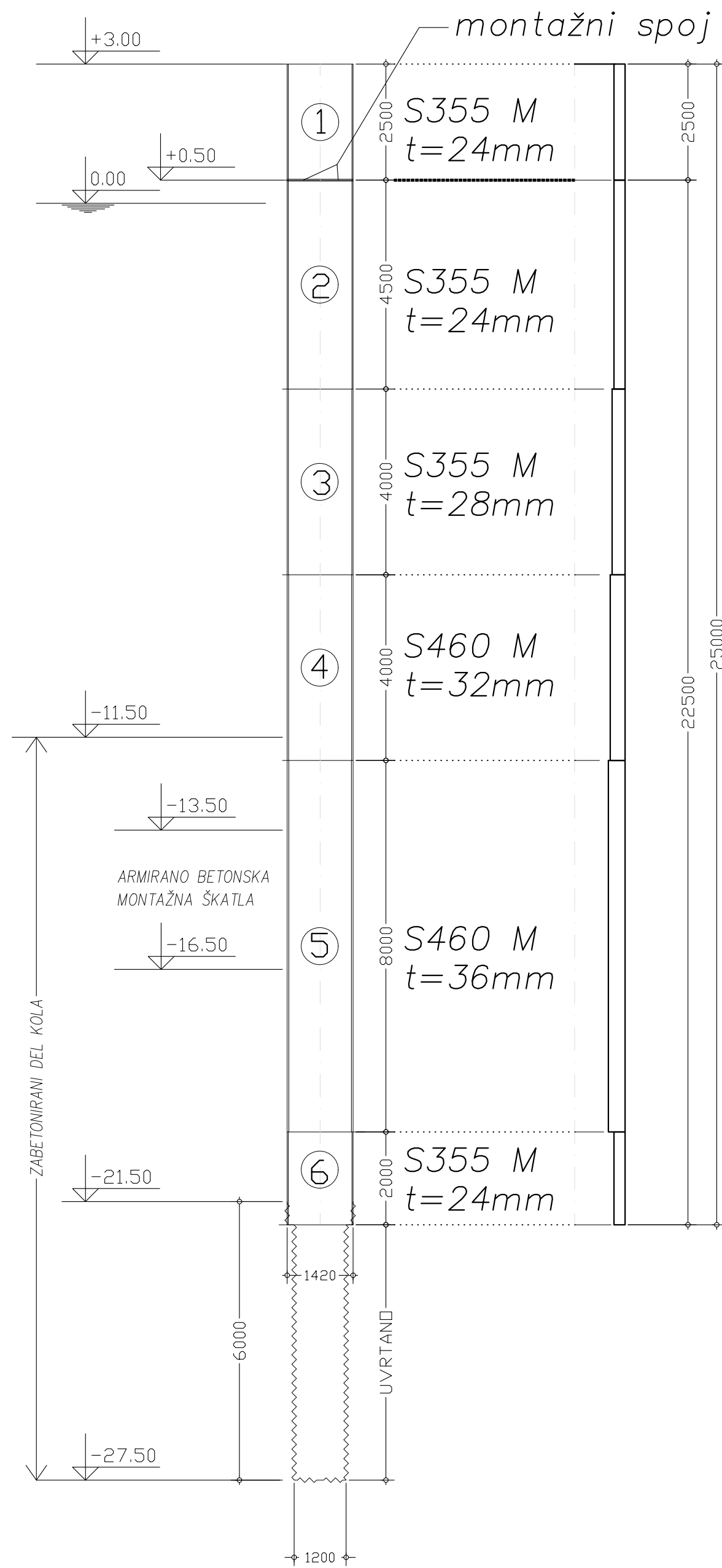
ODB 1



ODB 2



ODB 3



ODB1						
Sekcija	L [mm]	Φ [mm]	t [mm]	jeklo	masa [kg/m]	sekcija [kg]
1	2500	1420	24	S 355 M	826,26	2065,6
2*	4700	1420	24	S 355 M	826,26	3883,4
3	4000	1420	28	S 355 M	961,21	3844,8
4	4000	1420	32	S 460 M	1095,37	4381,5
5	9000	1420	36	S 460 M	1228,73	11058,6
*dodatno +0,20m rezerva zaradi penetracije					Σ=	25234,0
ODB2						
Sekcija	L [mm]	Φ [mm]	t [mm]	jeklo S	masa [kg/m]	sekcija [kg]
1	2500	1420	24	S 355 M	826,26	2065,6
2*	4700	1420	24	S 355 M	826,26	3883,4
3	4000	1420	28	S 355 M	961,21	3844,8
4	4000	1420	32	S 460 M	1095,37	4381,5
5	8000	1420	36	S 460 M	1228,73	9829,9
*dodatno +0,20m rezerva zaradi penetracije					Σ=	24005,2
ODB3						
Sekcija	L [mm]	Φ [mm]	t [mm]	jeklo S	masa [kg/m]	sekcija [kg]
1	2500	1420	24	S 355 M	826,26	2065,6
2*	4700	1420	24	S 355 M	826,26	3883,4
3	4000	1420	28	S 355 M	961,21	3844,8
4	4000	1420	32	S 460 M	1095,37	4381,5
5	8000	1420	36	S 460 M	1228,73	9829,9
6	2000	1420	24	S 355 M	826,26	1652,5
*dodatno +0,20m rezerva zaradi penetracije					Σ=	25657,7
					ΣΣ(3 odb.)=	74896,9

RO – RO v bazenu III

SAMOSTOJNI ODBOJNIK
PILOT ODBOJNIKA ODB1, ODB2, ODB3

M. 1:100

Spr.:	Opis spremembe:		Datum:	Podpis:
<div><div>OPI</div><div>INTER</div><div>Družba za okoljski, procesni in pomorski inženiring d.o.o.</div></div>				
Odg. vodja projekta: mag.Liljan Battelino, univ.dipl.inž.gradb.		Št.: G-0714	Dat. podpisa: 08/18	Investitor: Luka Koper – Koper
Odg. projektant: Blaž Velkavrh, univ.dipl.inž.gradb.		Št.: G-3277	Dat. podpisa: 08/18	Objekt: RO-RO V BAZENU III
Obdelal: Blaž Velkavrh, univ.dipl.inž.gradb.				Vsebina: SAMOSTOJNI ODBOJNIK PILOT ODBOJNIKA ODB1, ODB2, ODB3
Datum risbe: avgust 2018		Merilo: 1:100	Faza: PZI	Št.nočrta 105-2016/3-3.1
				Št.risbe: 10.1