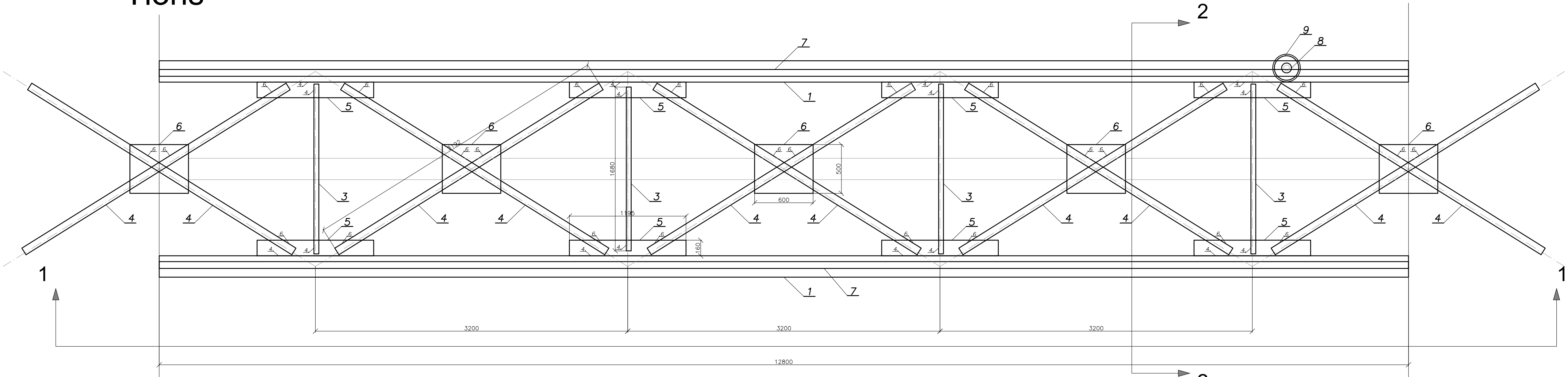
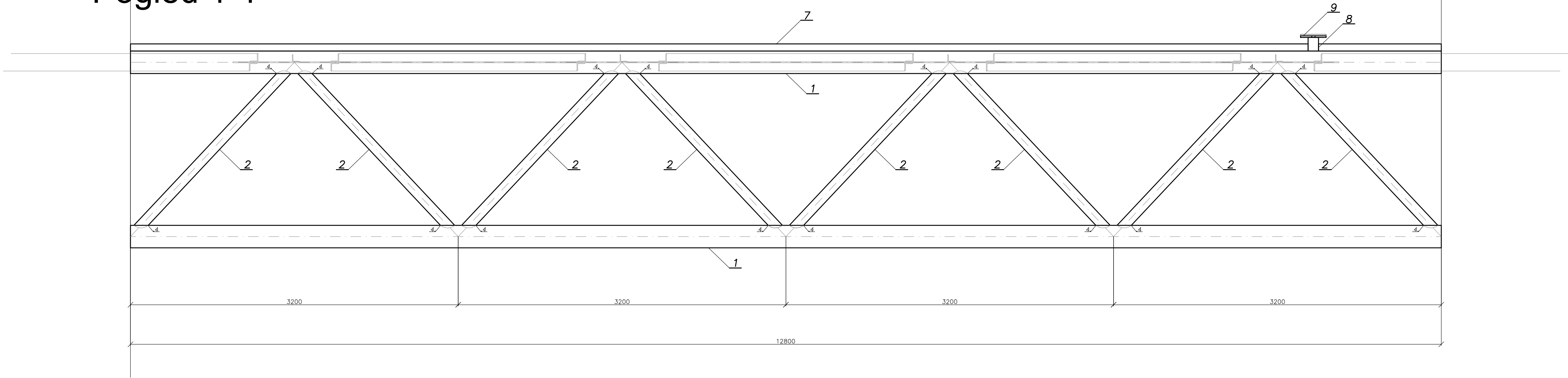


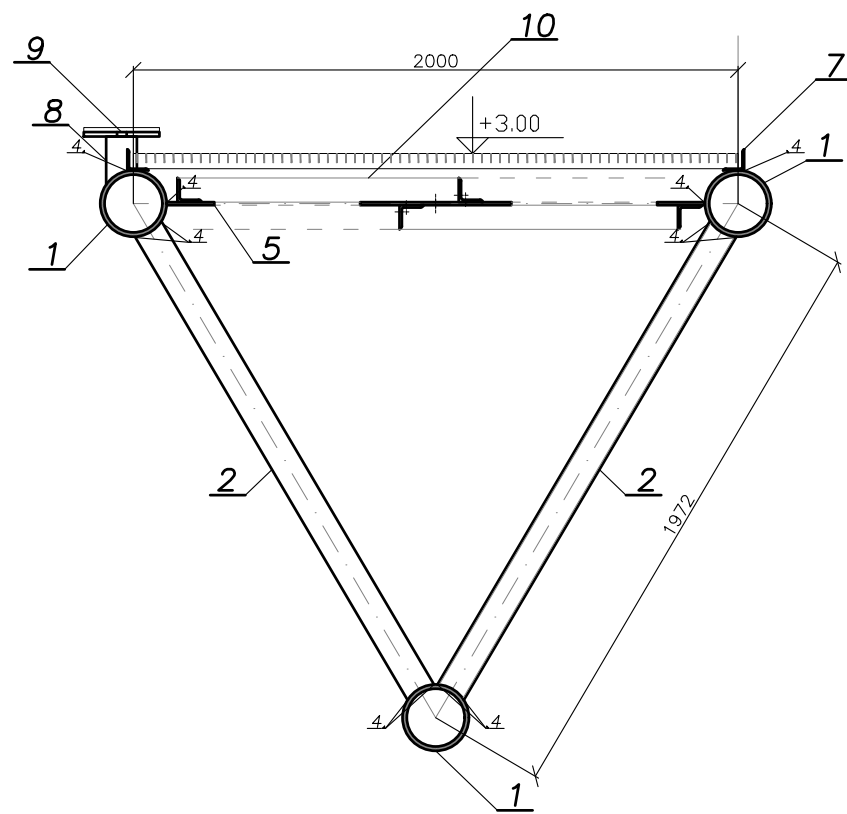
Tloris



Pogled 1-1



Prerez 2-2



Poz.: M1-L=12.8m	B[mm]	H [mm]	L [mm]	kos []	m/l [kg/m]	m [kg]	material
1-Φ219.1/14.2			12800	3	71,75	2755,20	S355 J2
2-Φ101.6/5.6			2340	16	13,26	496,45	S355 J2
3-L 50/50/6			1680	4	4,47	30,04	S355 J2
4-L 80/80/8			3192	8	9,66	246,68	S355 J2
5-pločevina	1195	10	160	8		120,07	S355 J2
6-pločevina	600	10	500	4		94,20	S355 J2
7-L 70/70/6			12800	2	6,38	163,33	S355 J3
8-Φ101.6/5.6			160	2	13,26	4,24	S355 J2
9-pločevina Φ250/15						5,78	S355 J2
10-rešetka 60/3, 8/2, 33×33*	2000		12800	1	75	1920,00	S355 J2
vijaki M12 8.8-svetilka			160	4		0,85	S355 J2
*pri rešetki ni upoštevana pritrditev (npr. XMGR kleme)					*+zvari-3%	175,11	
*zvari polnopenetrirani čelni					Σm=	6011,95	kg

RO – RO v bazenu III  
Nosilna konstrukcija mostu POZ M1  
kom 10  
M 1:25  
S355 J2

OPI INTER		Družba za okoljski, procesni in pomorski inženiring d.o.o.							
Odg. vodja projekta:	Mag. Lilian Battelino, univ. dipl. inž. gradb.	St.: 6-0714	Dat. podpis: 08/18	Investitor:	LUKA KOPER D.D.				
Odg. projektant:	Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradb.	St.: 16-3277	Dat. podpis: 08/18	Objekt:	RO – RO V BAZENU III				
Vsebinska: Nosilna konstrukcija mostu POZ M1									
Datum risbe:	avgust 2018	Merilo:	1:25	Faza:	PZI	Št.načrta:	105–2016/3–3.1	Št.risbe:	9.5