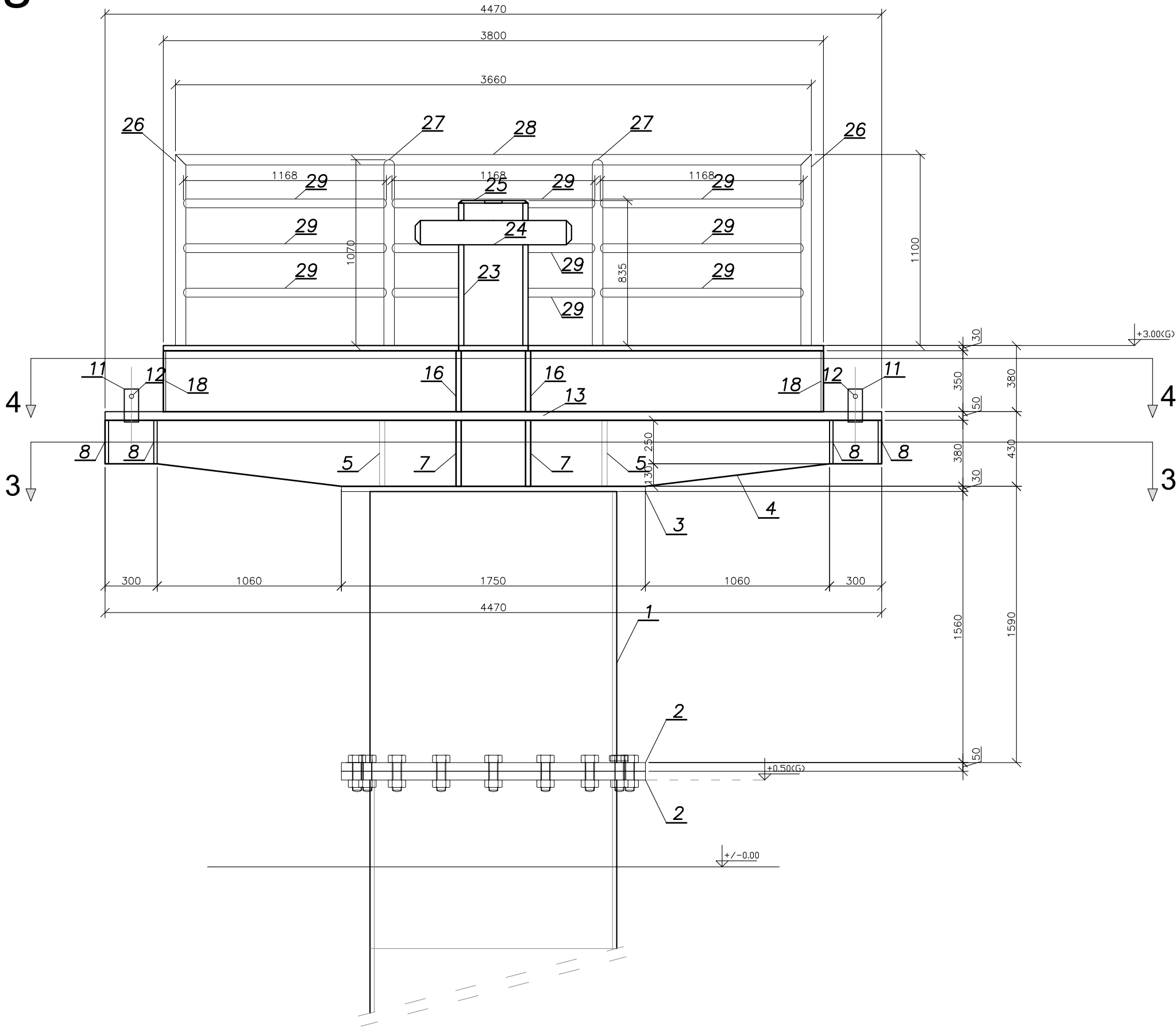
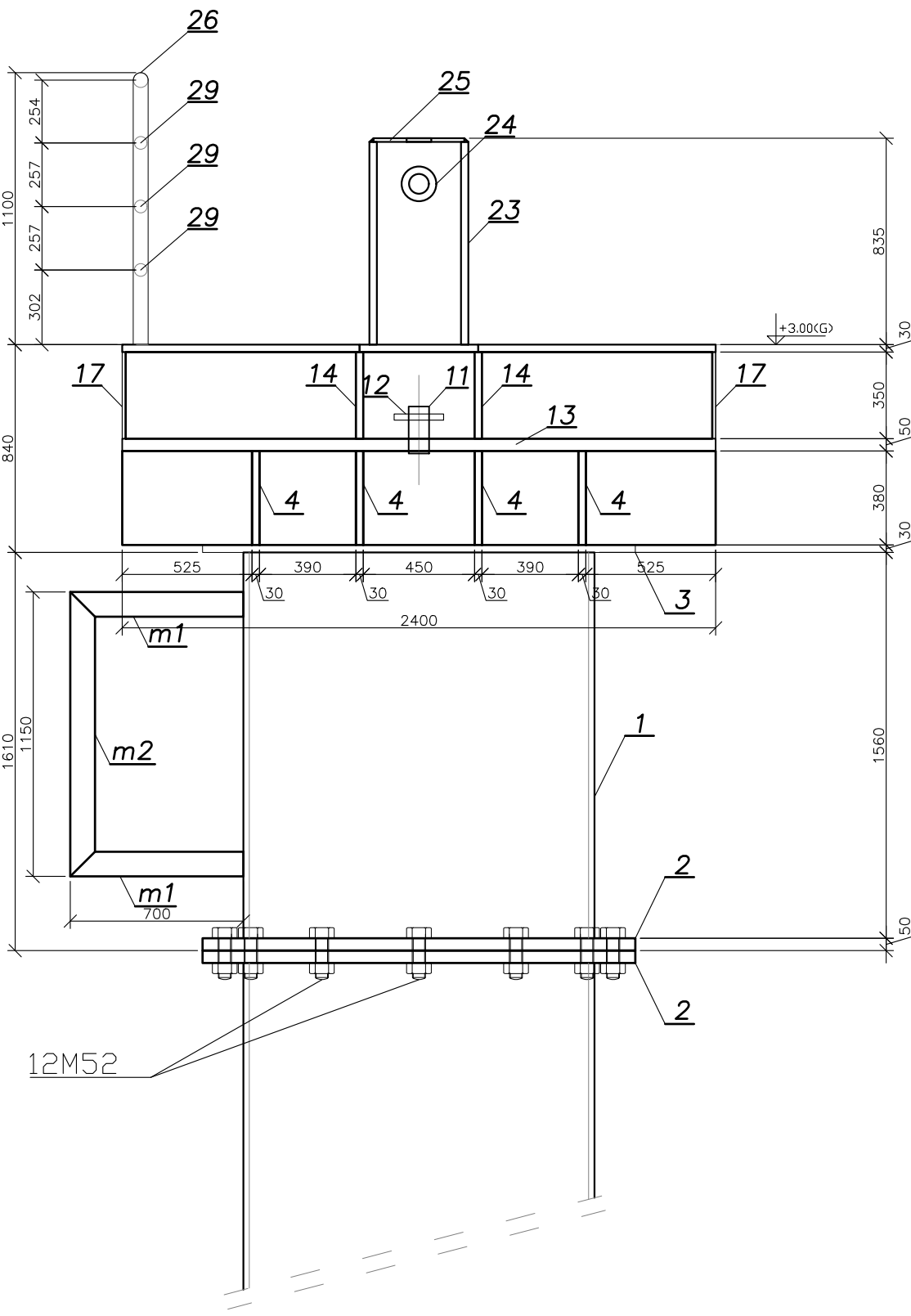


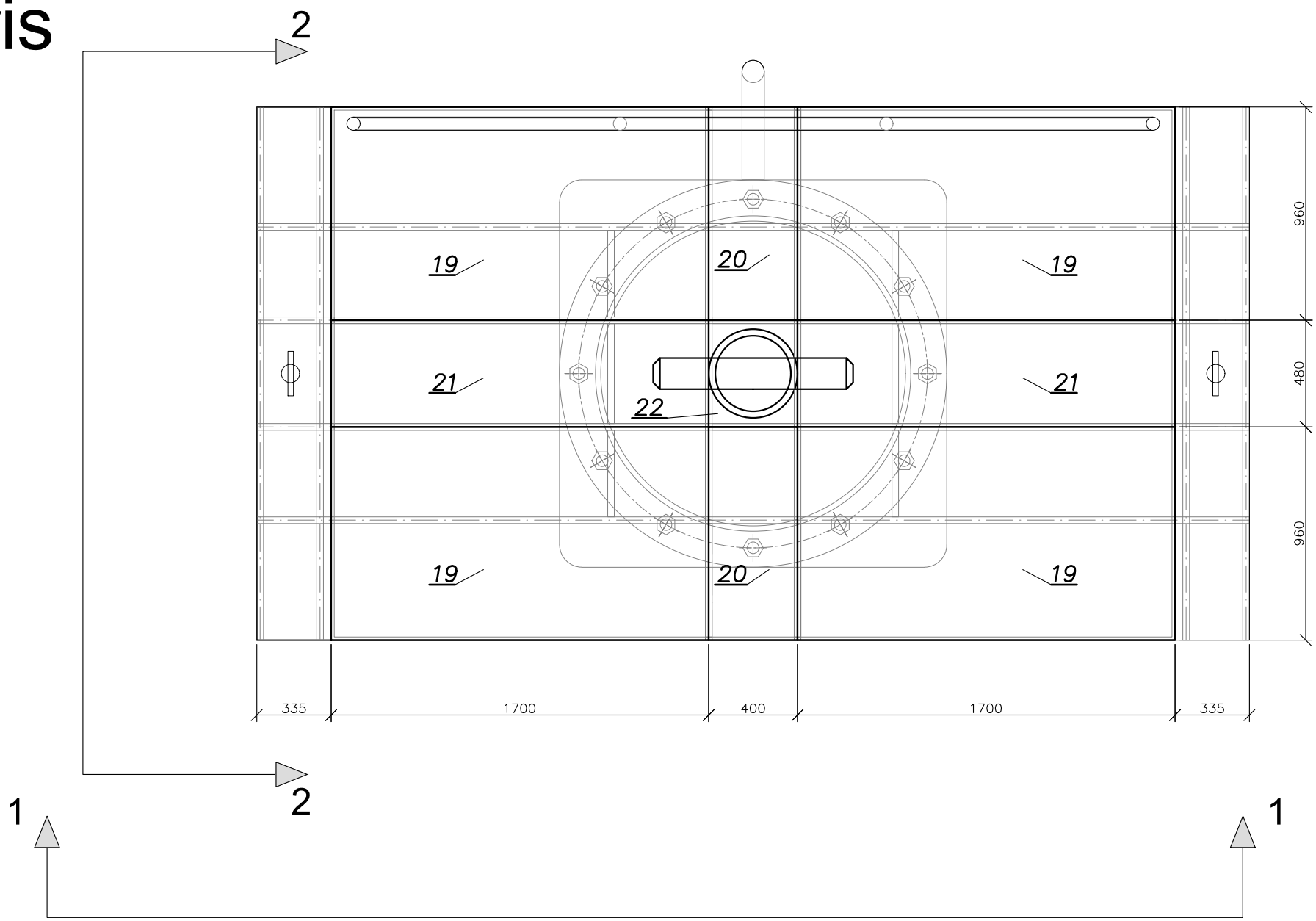
Pogled 1 - 1



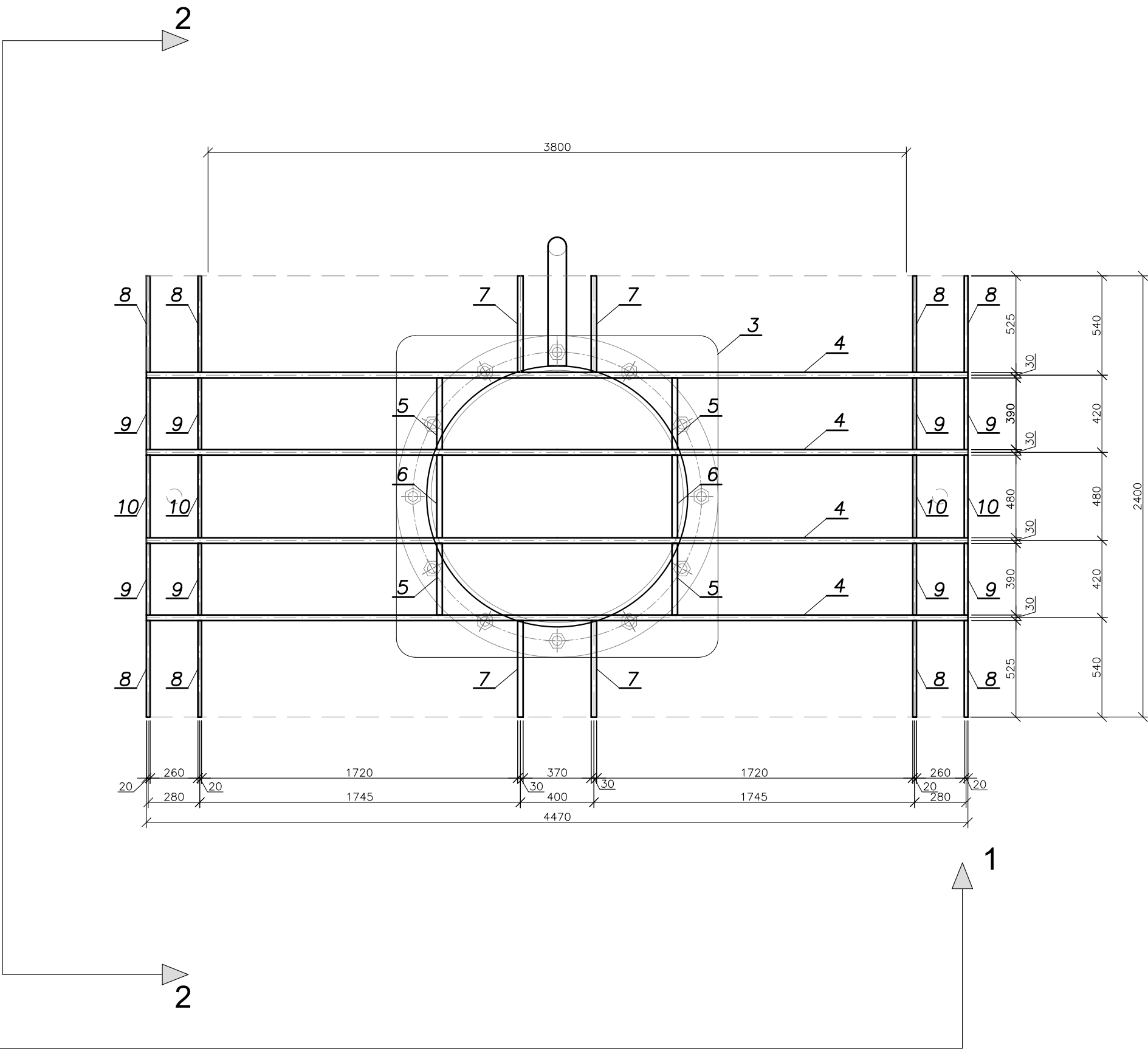
Pogled 2 - 2



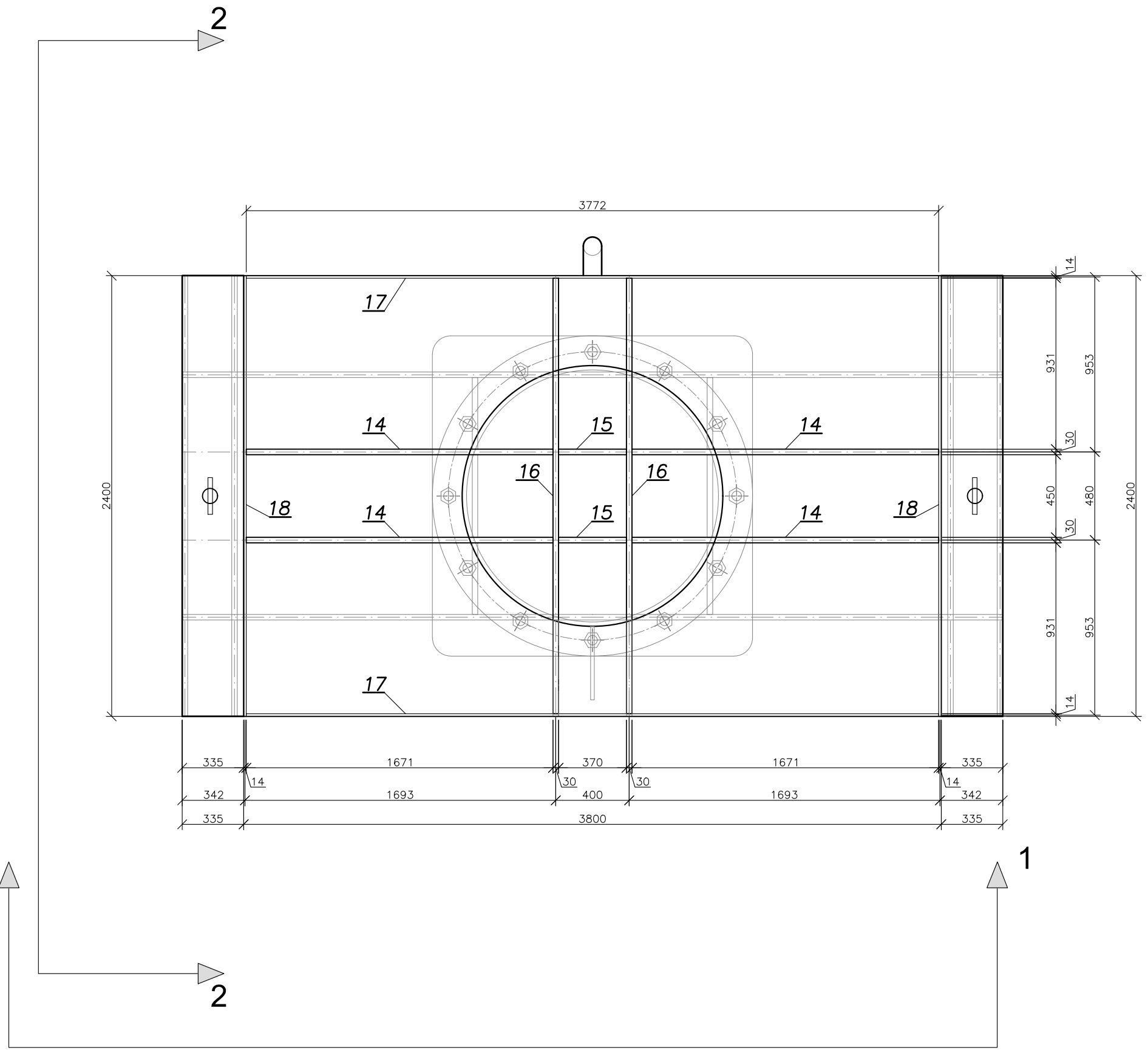
Tloris



Prerez 3-3



Prerez 4-4



Poz.:	B[mm]	H [mm]	L [mm]	kos []	m/l [kg/m]	m [kg]	material
1-Φ1420/24			1560	1	826,26	1288,96	S355 M
2-Φ1750			50	2	18881,46	1888,15	S355 J2
3-pl	1750	30	1750	1		721,22	S355 J2
4-pl-glavna ojačitev		30		4		1396,99	S355 J2
5-pl.-prečna oj.	390	30	380	4	91,85	139,60	S355 J2
6-pl.-prečna oj.	480	30	380	2	113,04	85,91	S355 J2
7-pl.-prečna oj.	525	30	380	4	123,64	187,93	S355 J2
8-pl.-prečna oj.	525	20	380	8	82,43	250,57	S355 J2
9-pl.-prečna oj.	390	20	380	8	61,23	186,14	S355 J2
10-pl.-prečna oj.	480	20	380	4	75,36	114,55	S355 J2
11-Φ 82.5 moznik		190		2	41,96	15,95	S355 J2
12-Φ 25 zatič		200		2	3,85	1,54	S355 J2
13-pl	4470	50	2400	1		4210,74	S355 J2
14-pl	1671	30	350	4	393,52	550,93	S355 J2
15-pl	370	30	350	2	87,14	60,99	S355 J2
16-pl	2400	30	350	2	565,20	395,64	S355 J2
17-pl	3772	14	350	2	414,54	290,18	S355 J2
18-pl	2400	14	350	2	263,76	184,63	S355 J2
19-pl	1700	30	960	4	400,35	1537,34	S355 J2
20-pl	400	30	960	2	94,20	180,86	S355 J2
21-pl	1700	30	480	2	400,35	384,34	S355 J2
22-pl	400	30	480	1	94,20	45,22	S355 J2
23-Φ cev 400/30			820	1	273,74	224,47	S355 J2
24-Φ gred 140/900			900	1	120,84	108,76	S355 J2
25-Φ 368/15			15	1	834,94	12,52	S355 J2
26-Φ60.3/3.2			1100	2	4,506	9,91	S355 J2
27-Φ60.3/3.2			1070	2	4,506	9,64	S355 J2
28-Φ60.3/3.2			3660	1	4,506	16,49	S355 J2
29-Φ48.3/2.9			1168	9	3,25	34,13	S355 J2
Vijaki M52 8.8-nerj.			240	12	80,02	230,46	
*m1-Φ100/8			700	2	18,15	25,41	
*m2-Φ100/8			1150	1	18,15	20,87	
*Op.: poz. m1, m2-se prilagodi detajlu pontona MORS. *+zviri-3%						444,33	
Σm=						15255,39	kg

R0 – R0 v bazenu III
Jekleni odbojnik – zgornji del
M 1:25
S355 J2

Spr.: Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
OPI INTER Družba za okoljski, procesni in pomorski inženiring d.o.o.					
Odg. vodja projekta: Mag. Lilian Battellino, univ. dipl. inž. gradb.		St.: G-0714		Dat. podpis: 08/18	
Odg. projektant: Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradb.		St.: G-3277		Dat. podpis: 08/18	
Obdelal: Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradb.		Investitor: LUKA KOPER D.D.		Objekt: RO – RO v BAZENU III	
Vsebina: Jekleni odbojnik – zgornji del					
Datum risbe: avgust 2018		Merilo: 1:25		Faza: PZI	
Št.nabira 105-2016/3-3.1		Št.risbe: 11.1			