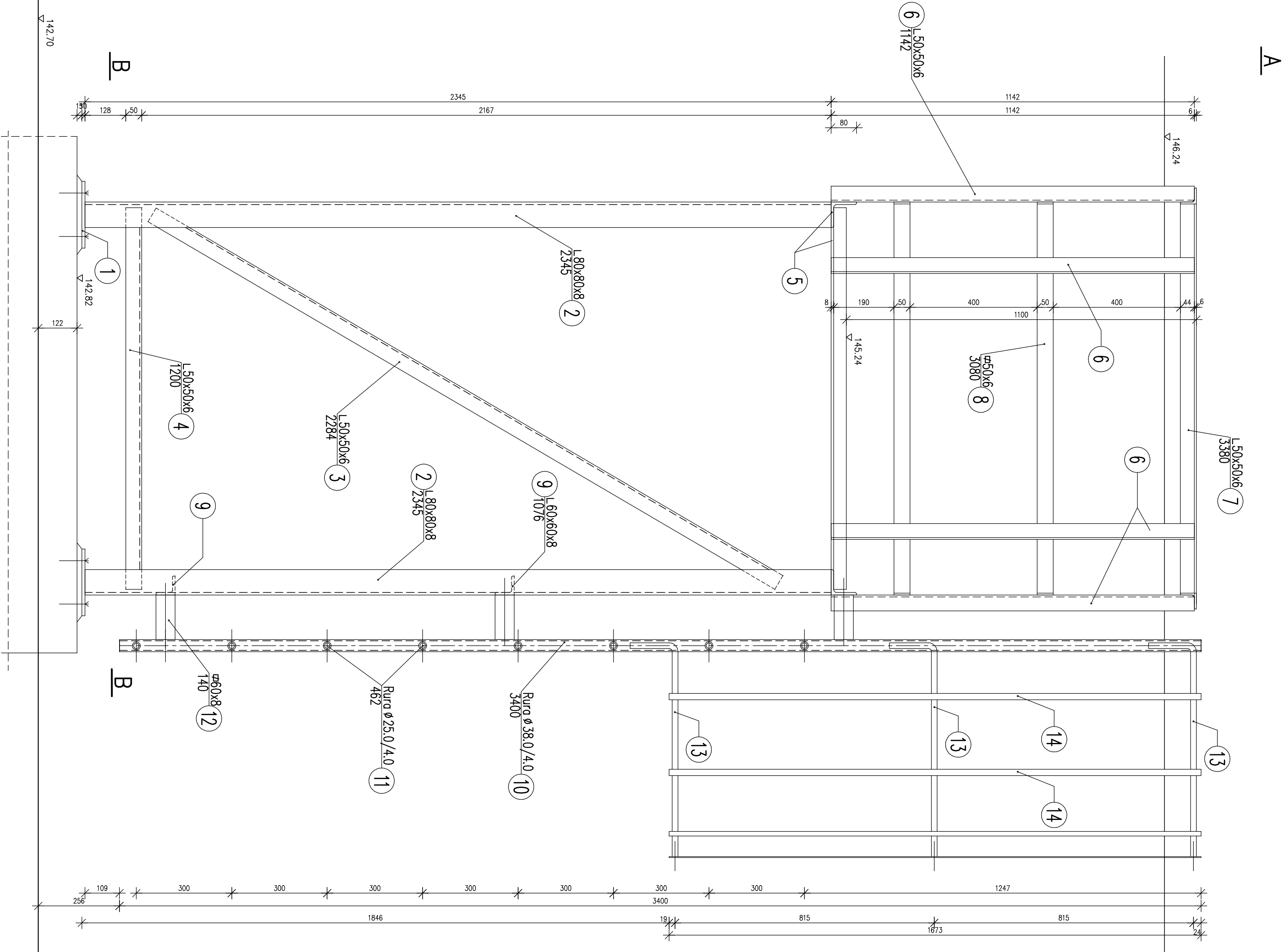


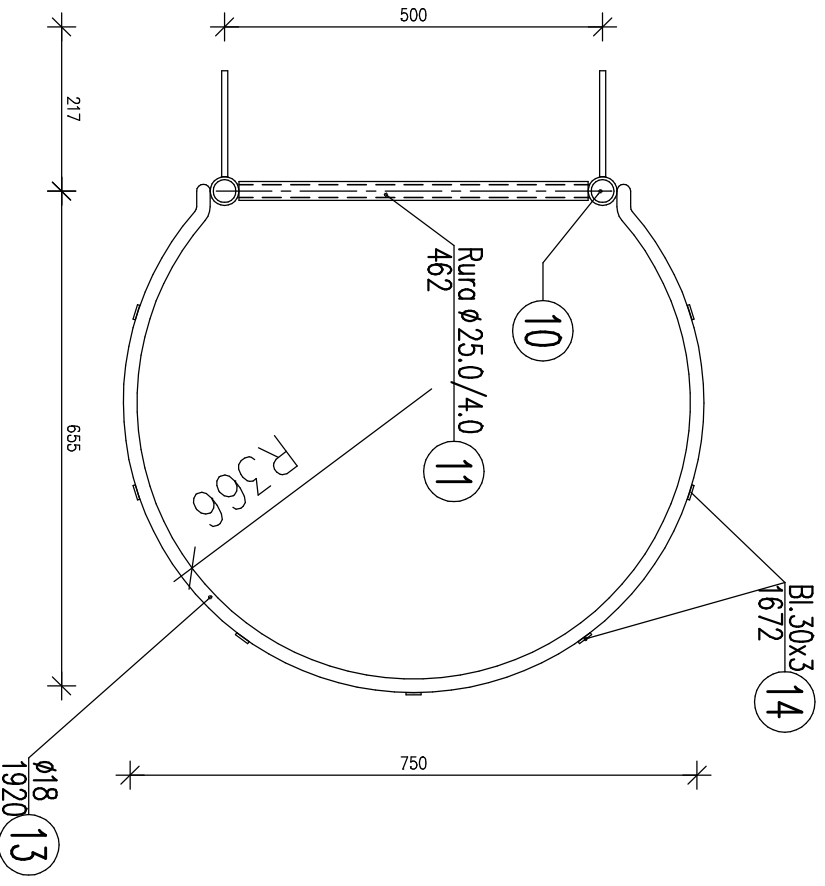
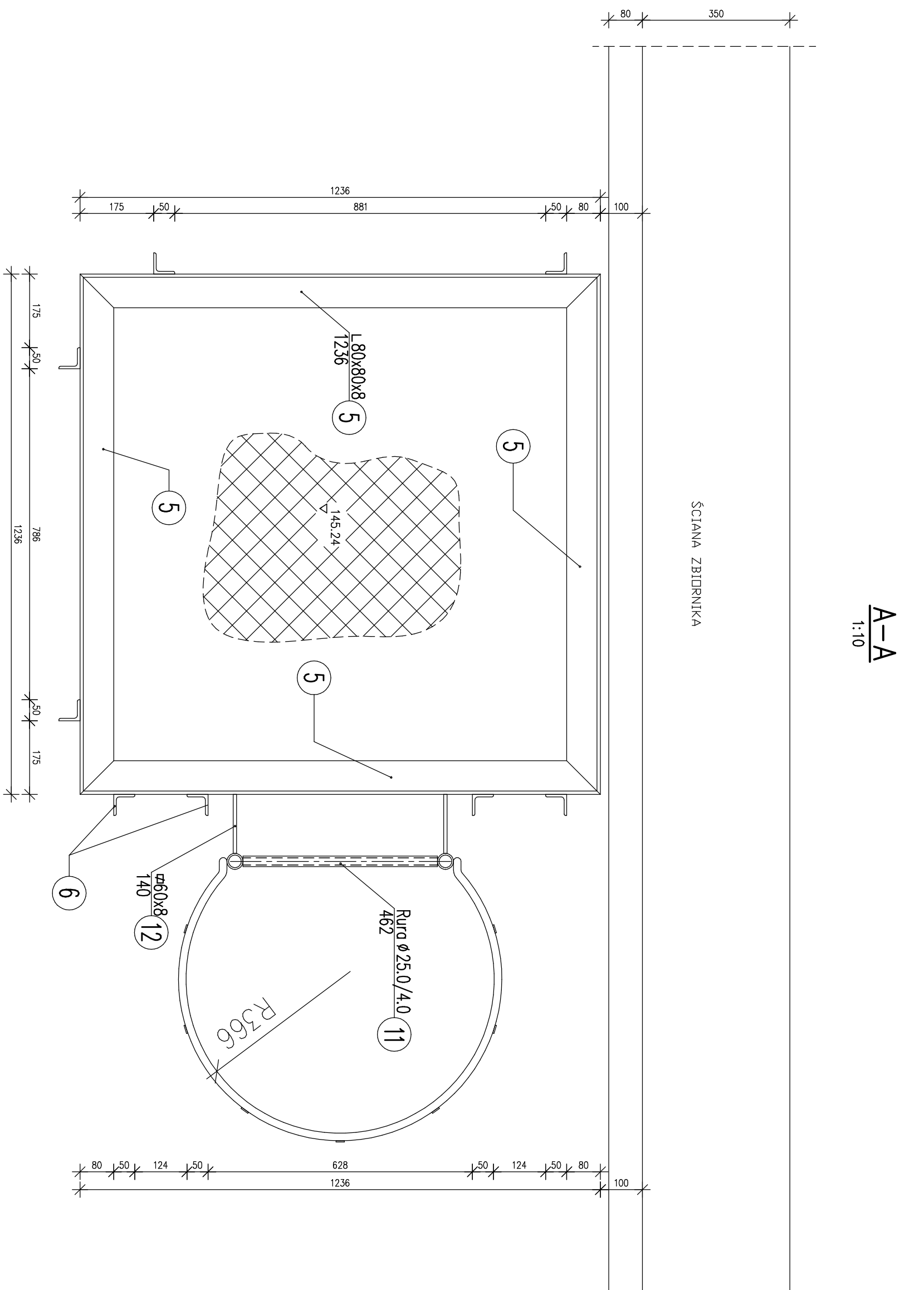
POMOST SERWISOWY szt. 1 1:10



zabezp. antykorr. – ocynk
grubość spoin nieopisanych:
– a=4 mm(głębokość ciętszego elem.)

KRATY POMOSTOWE

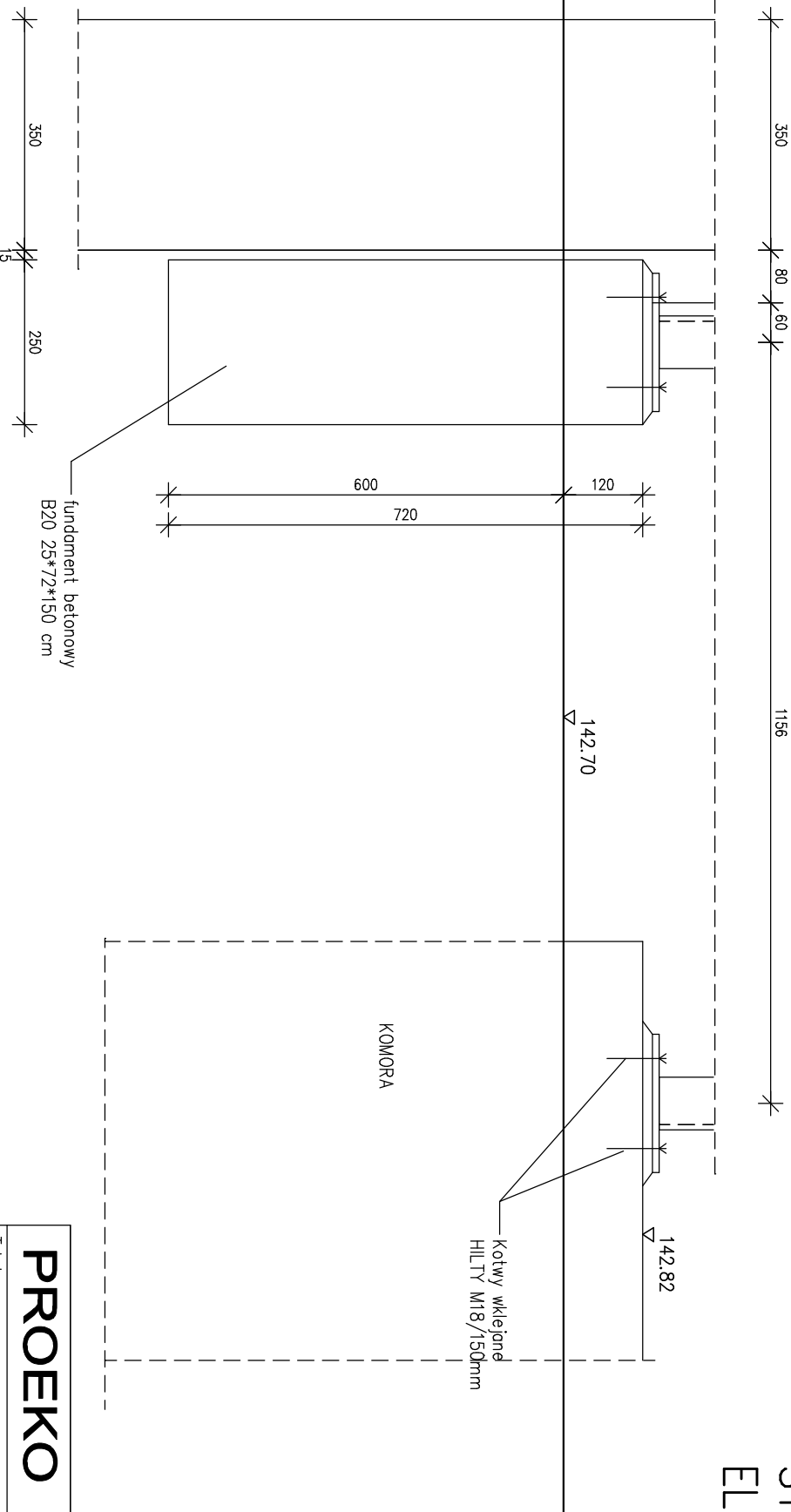
1. Kratę pomostowe :
– K02/34x38/40x3/L=1200/600 – szt.2



Nr poszki [m]	Liczba	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowana [m²]		Ciepota materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	210x10	210	3.5	13.8	0.4	S35		
2	4	L 80x80x8	2345	22.7	90.6	2.9	S35		
3	3	L 50x50x6	2284	10.2	30.6	1.3	S35		
4	3	L 50x50x6	1200	5.4	16.1	0.7	S35		
5	4	L 80x80x8	1236	11.9	47.8	1.5	S35		
6	8	L 50x50x6	1142	5.1	40.8	1.8	S35		
9	2	L 60x60x8	1076	7.6	15.3	0.5	S35		
10	2	Rura 38.0/4.0	3400	11.4	22.8	0.8	S35		
11	8	Rura 25.0/4.0	462	1	7.7	0.3	S35		
12	6	46x8	140	0.5	3.2	0.1	S35		
13	3	18	1920	3.8	11.5	0.3	S35		
14	7	B 30x3	1672	1.2	8.3	0.8	S35		
Suma dla:				1 szt.	308.5 kg	11.4 m²			
Wynosc:				1 szt.	308.5 kg	11.4 m²			

WYKAZ STALI

STAL St3SX
ELEKTRODY ER 146



PROEKO BUREAU PROJEKTOWO – BADAWCZE
W BIAŁYMSTOKU

Tytuł rys.: SBR - Pomost serwisowy		Oczyszczalnia ścieków w Kuznicy		Data: 2016.06.29	
Obiekt: PROJEKT BUD – WYK.		Nr uprawnień: BL 102/79		Data: 2016.06.29	
Autoryzacja: mgr inż. Stanisław Trosko		Data: BL 102/79		Data: 2016.06.29	
Sprawdził: inż. Jędrzej Juchimuk		Data: BL 179/82		Data: 2016.06.29	