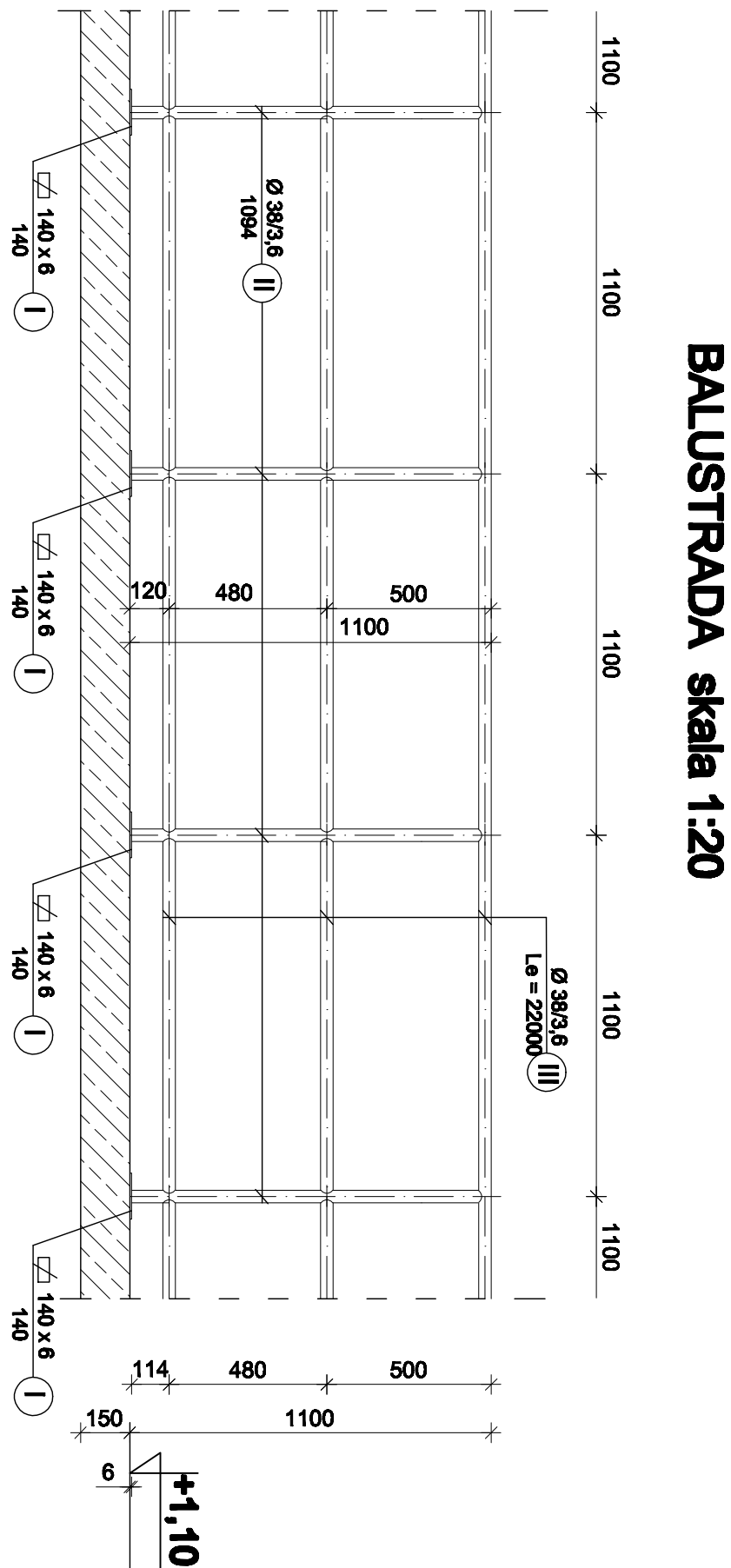
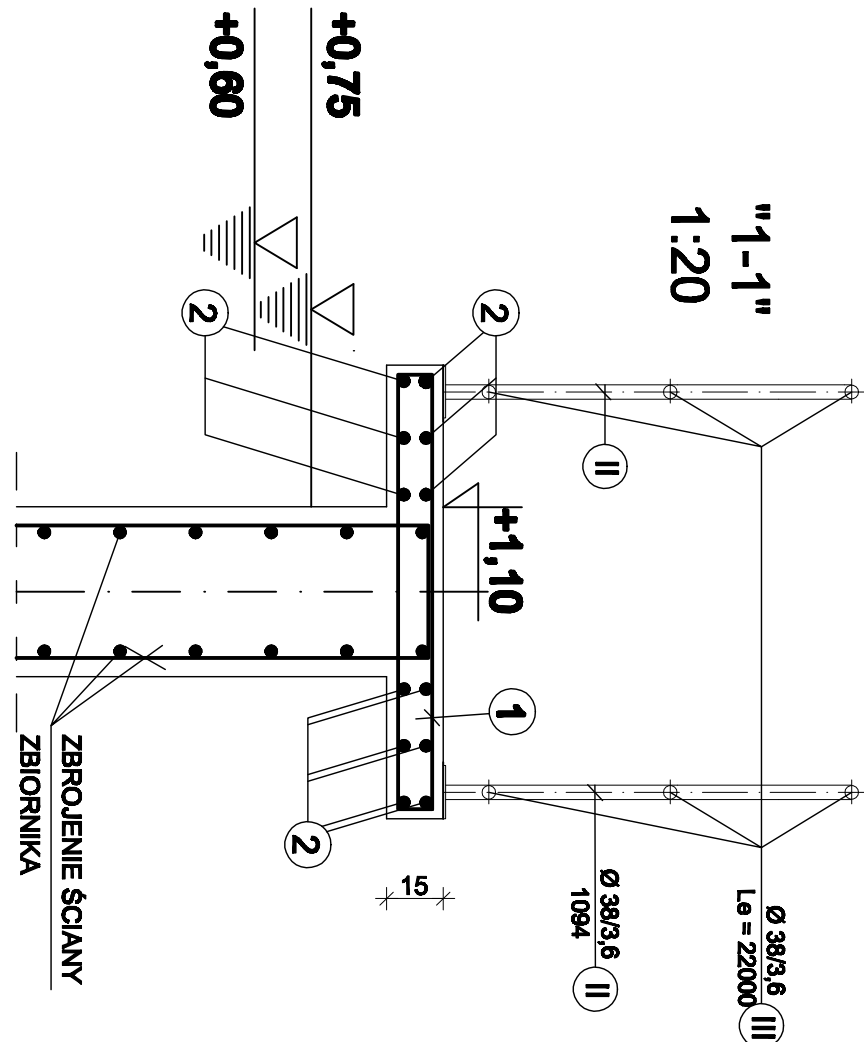
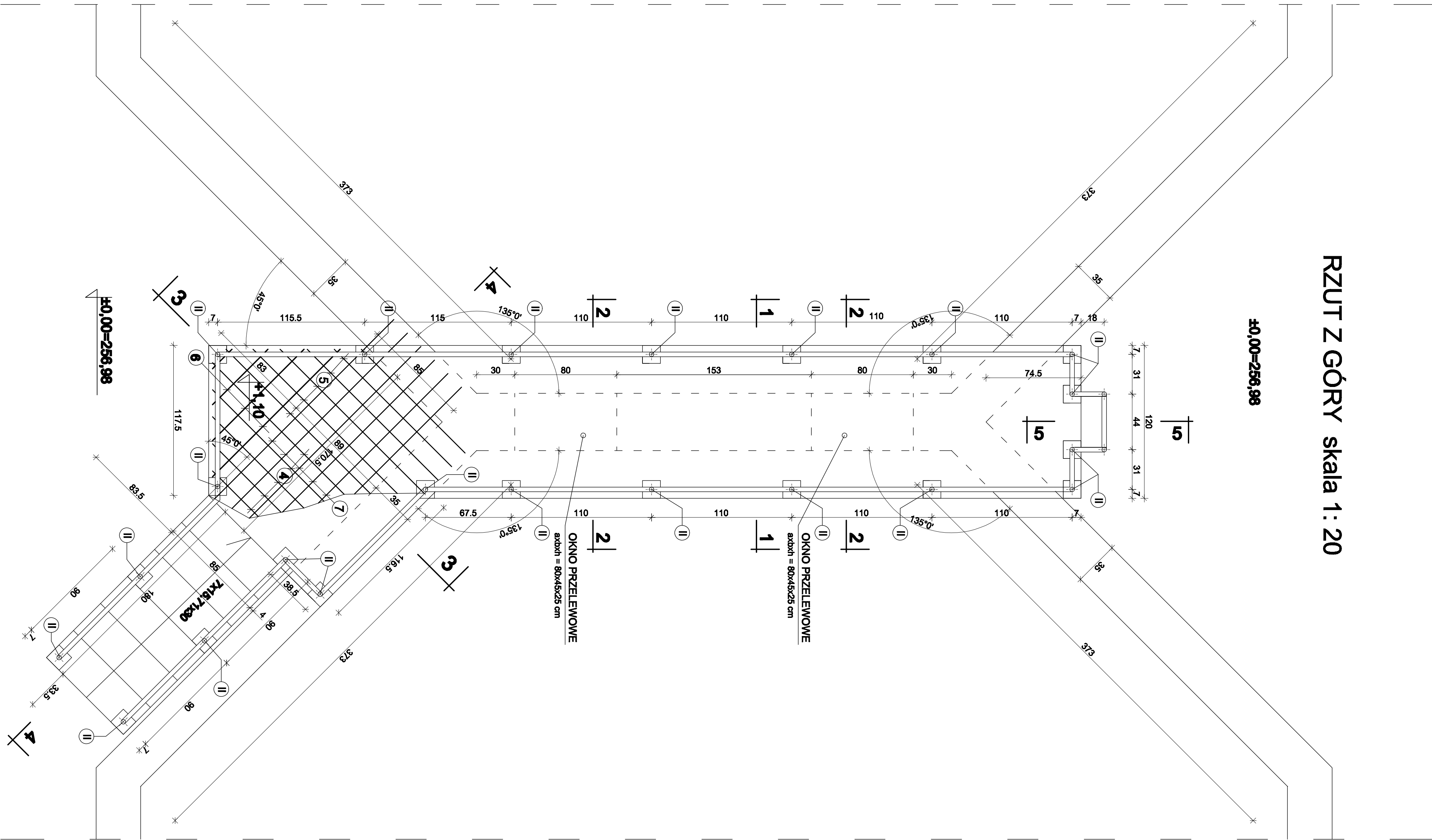
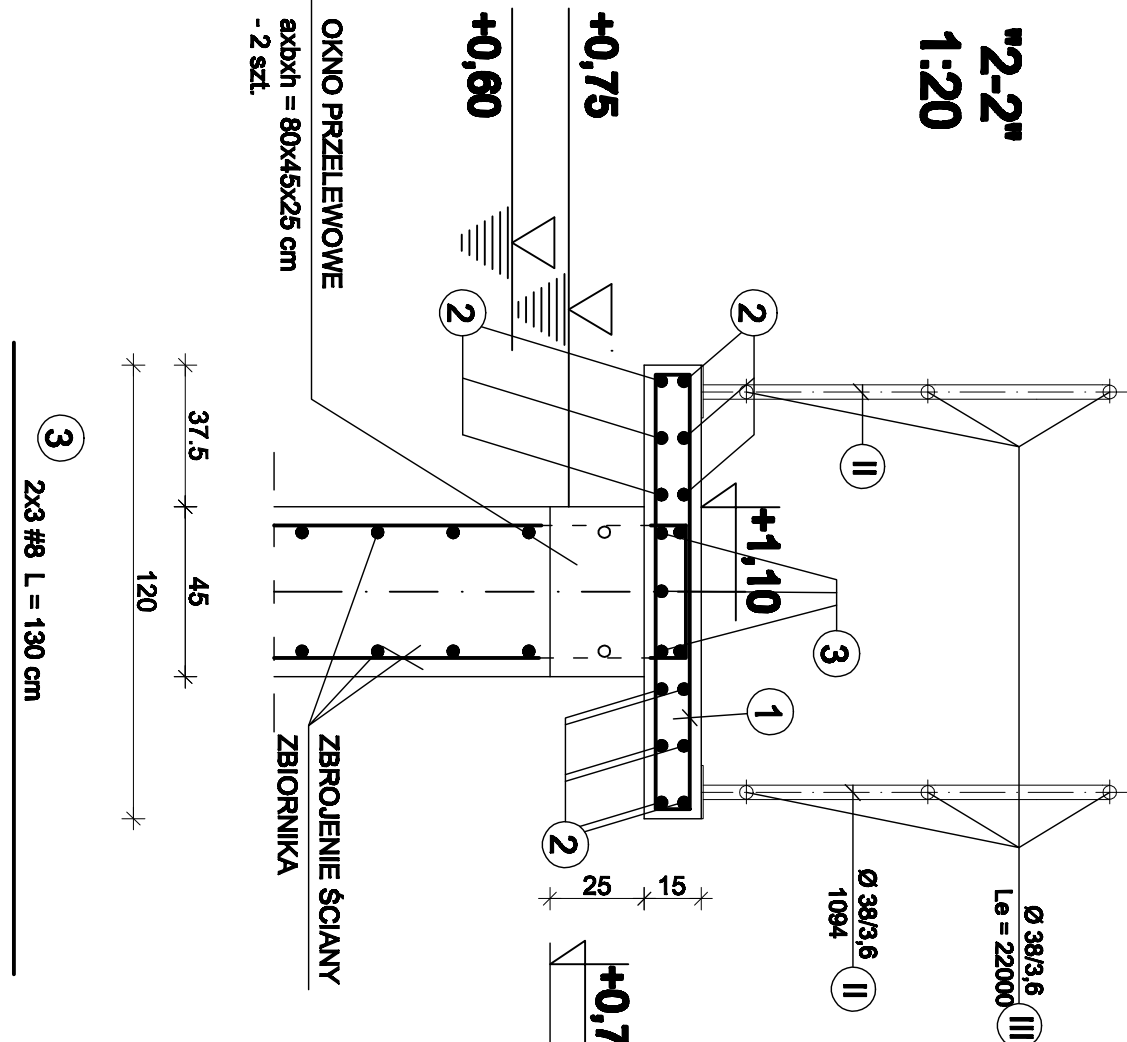


POMOST KOMUNIKACYJNY REAKTORA AWAS-SBR skala 1:20

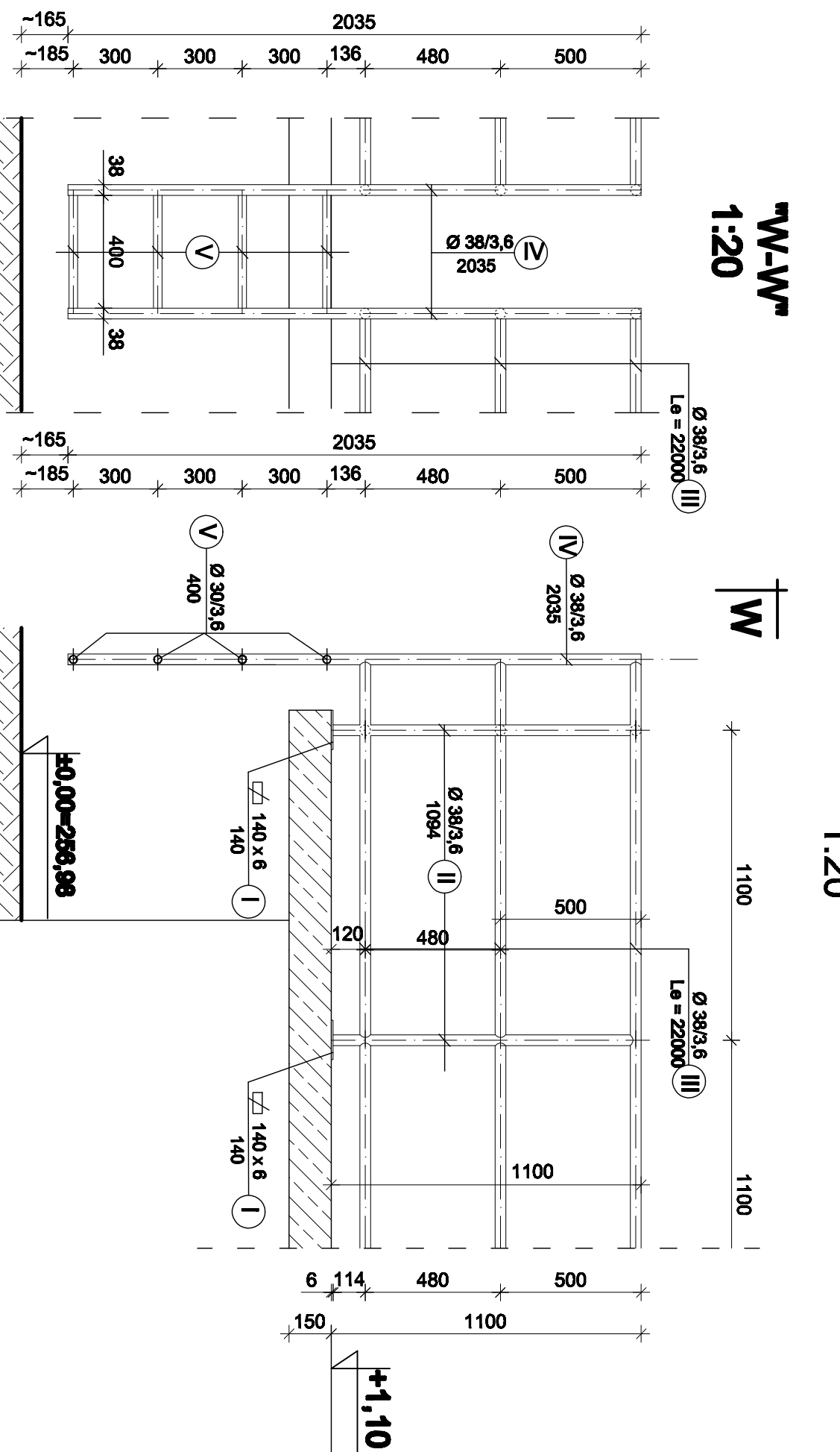
RZUT Z GÓRY skala 1: 20



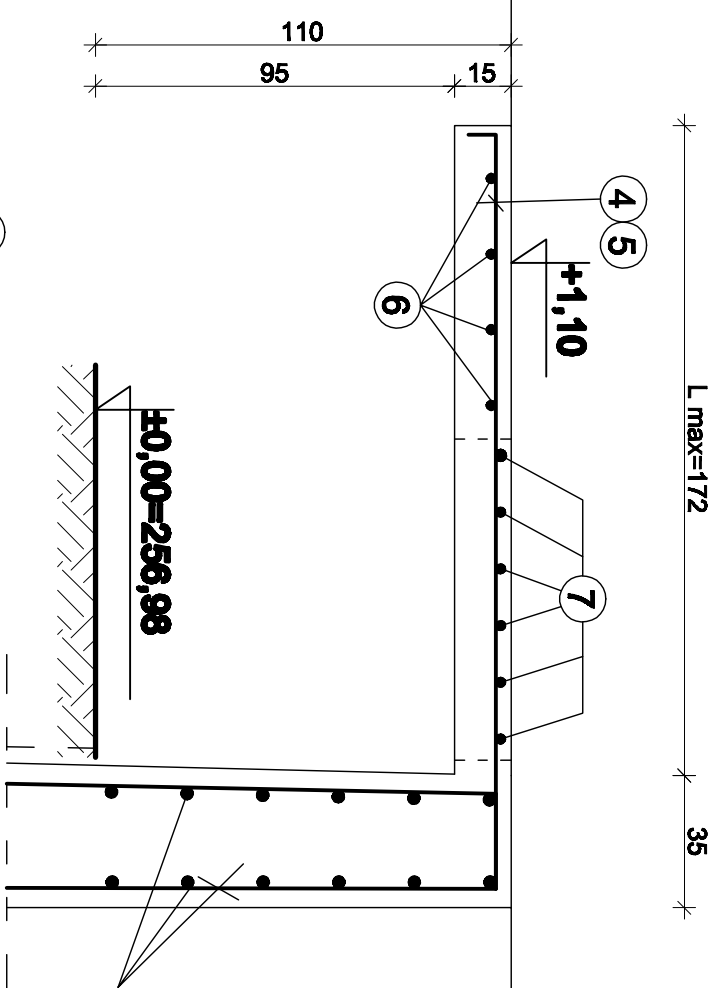
"2-2" 1:20



"W-W" 1:20



"3-3" 1:20



ZESTAWIENIE STALI Kształtowej BALUSTRADY									
Nr	PROFIL	Długość [m]	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]	Masa [kg]
I	Ø 38 / 3,6	140x6	22	6,59	0,92	20,30			
II	Ø 38 / 3,6	1084	22	3,05	3,34	73,41			
III	Ø 38 / 3,6	Le=22000	3	3,05	67,10	201,30			
IV	Ø 38 / 3,6	2035	2	3,05	6,21	12,41			
V	Ø 30 / 3,6	400	4	2,34	0,94	3,74			
				RAZEM [kg]:	311,16				
				1,5% SPÓJNY	4,67				
				RAZEM [kg]:	315,83				

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ

Nr	Ø	Długość [m]	Ilość [szt.]	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
1	8	290	44				114,40
2	8	Le=6,80 m	12				72,00
3	8	130	6				7,80
4	12	Le=210	5				10,50
5	12	Le=203	6				12,18
6	6	Le=90	4				16,80
7	12	290	6				23,28
8	10	388	6				
9	6	88	20				17,60
				RAZEM [kg]:	130,84		

BETON B25, W-6  
STAL ZBROJENIOWA : A-III (34GS) - #

