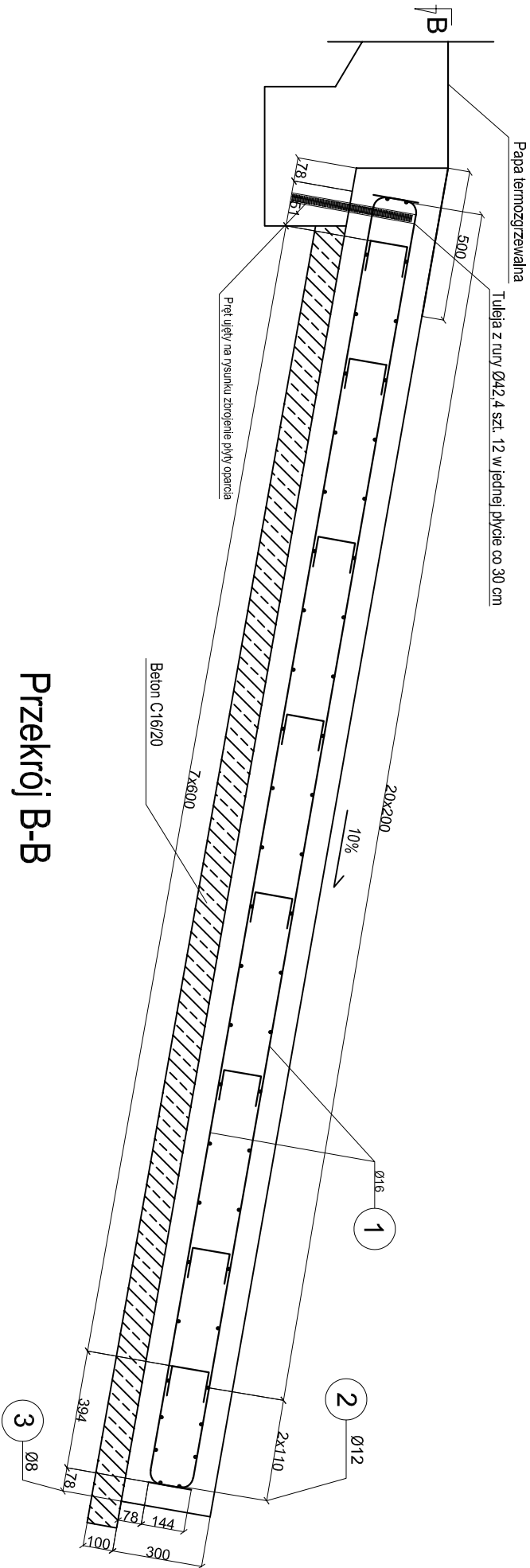
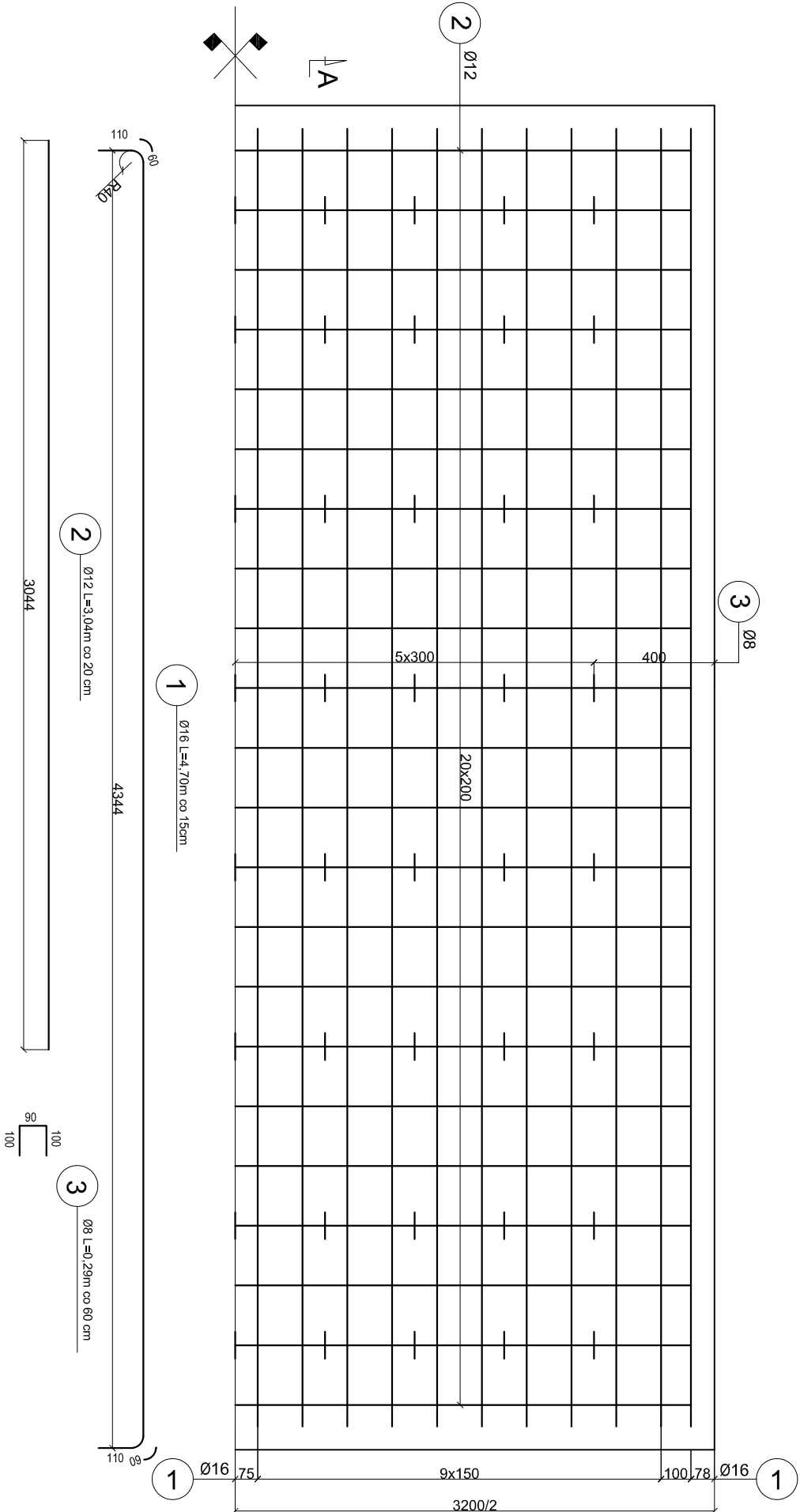


Przekrój A-A



Przekrój B-B



Zbrojenie płyty przejściowej

skala 1:20

WYKAZ STALI						
Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				BSI 500s		
				φ 8	φ 12	φ 16
1	16	4,7	44			206,8
2	12	3,04	44		133,76	
3	8	0,29	72	20,9		
Długość całkowita				21	133,76	207
Masa 1mb				0,395	0,888	1,58
Masa wg φ				8	118,779	327
Masa stali w 1 płycie					454	
Masa ogółem w 4 płytach					1815	

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY MIERZONE W OSI PRĘTÓW
- OTULINA 7,0 cm
- STAL ZBROJENIOWA BSI 500S
- POŁÓWKI PŁYT PRZEJŚCIOWYCH ODDYLATOWAĆ PAPA
- NA ZEWNĘTRZNYCH POWIERZCHNIACH BETONOWYCH NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ BITUMICZNĄ, CIENKOWARSTWOWĄ

BETON C25/30 =4,32*4=17,30 m³

BETON C16/20 =1,50*4=6,00 m³