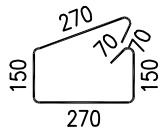
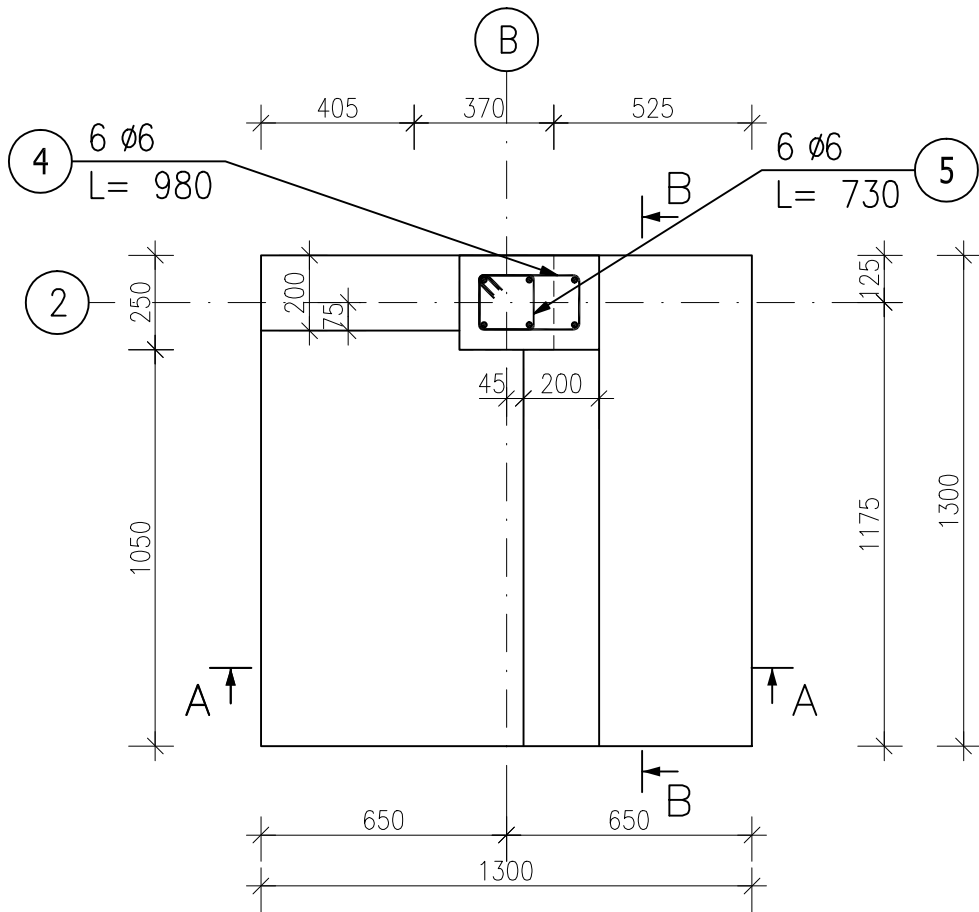
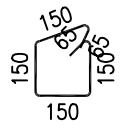


Poz.7.2.1A Stopa (1.szt.)

Skala 1 : 20



4 6 Ø6 L= 980



5 6 Ø6 L= 730

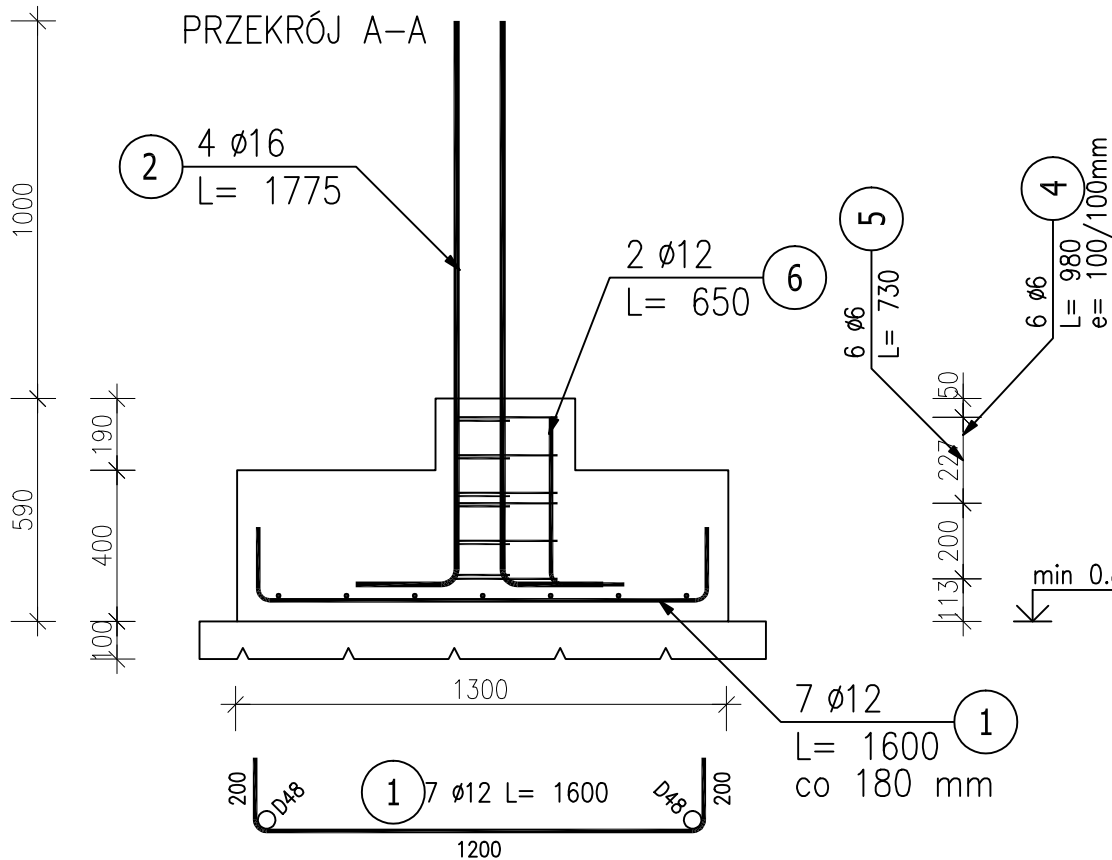


6 2 Ø12 L= 650

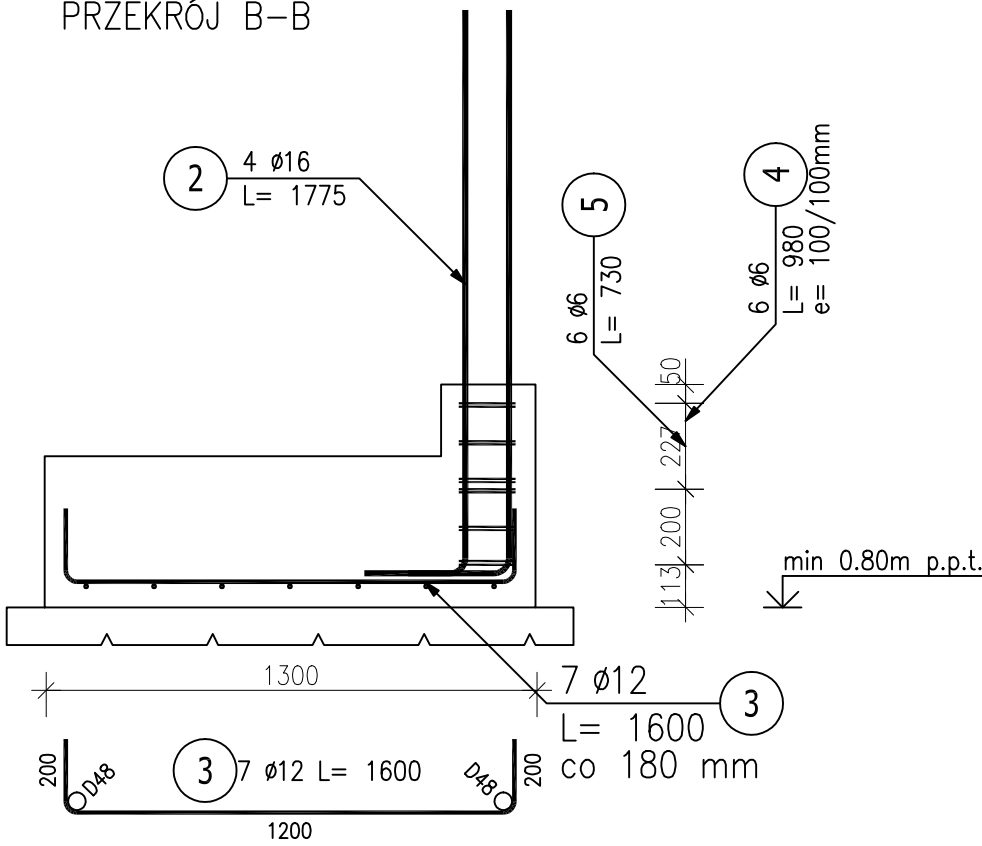


2 4 Ø16 L= 1775

PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B



Beton C20/25
Stal zbrojeniowa A-I (St3SX), A-III(34GS)
szt. 1, hp= min 80 cm p.p.t.,
*otulina 50mm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I Ø6	A-III Ø12	Ø16

Poz. 7.2.1A – Stopa – 1 szt.									
7.2.1A	1	12	1.600	7	1	7		11.20	
	2	16	1.775	4	1	4			7.10
	3	12	1.600	7	1	7		11.20	
	4	6	0.980	6	1	6	5.88		
	5	6	0.730	6	1	6	4.38		
	6	12	0.650	2	1	2		1.30	

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							10.26	23.70	7.10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							2.28	21.05	11.20
MASA CAŁKOWITA [kg]							34.53		

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych