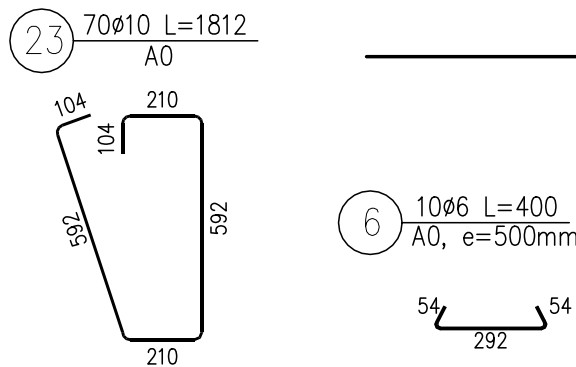
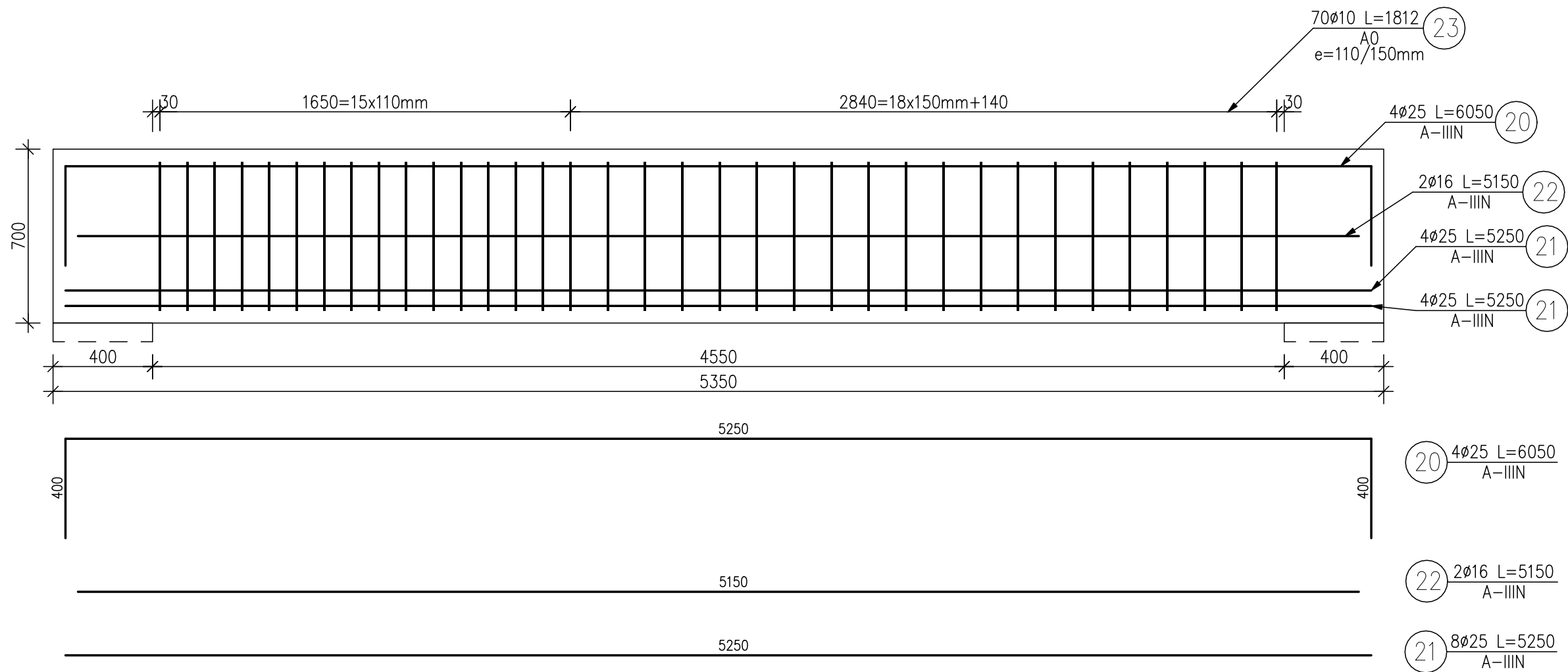


KONSTRUKCJA PODCIĄGU P5.
Skala 1:20



Przekrój A-A
Skala 1:20

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
							A-0		A-IIIIN	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø6	ø10	ø25	ø16
Poz. P5										
P5	20	25	6.050	4	1	4			24.20	
	21	25	5.250	8	1	8			42.00	
	22	16	5.150	2	1	2				10.30
	23	10	1.812	70	1	70		126.84		
	6	6	0.400	10	1	10	4.00			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							4.00	126.84	66.20	10.30
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	3.853	1.578
MASA [kg]							0.888	78.26	255.07	16.25
MASA CAŁKOWITA [kg]							79.15		271.32	

UWAGI: Beton C30/37.

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA	HP KONSTRUKCJE Hanna Pradziad ul. Na Zamek 45, Szabda, 87-300 Brodnica tel. 600-91-23-27	
INWESTOR	TBS Sp. z o.o. ul. KOŚCIUSZKI 17, 13-306 KURZĘTNIK	
ADRES	13-306 KURZĘTNIK dz. nr 1662/22	SKALA 1:20
BRANŻA	KONSTRUKCJA	VII 2020
TEMAT	BUDYNEK WIELORODZINNY 5 Konstrukcja podciągu P5	Rys. nr K17
PROJEKTANT	Mgr inż. Hanna Pradziad Upr. nr KUP/0154/PWBKb/17	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Daniel Kwiatkowski Upr. nr KUP/0151/PWBKb/17	