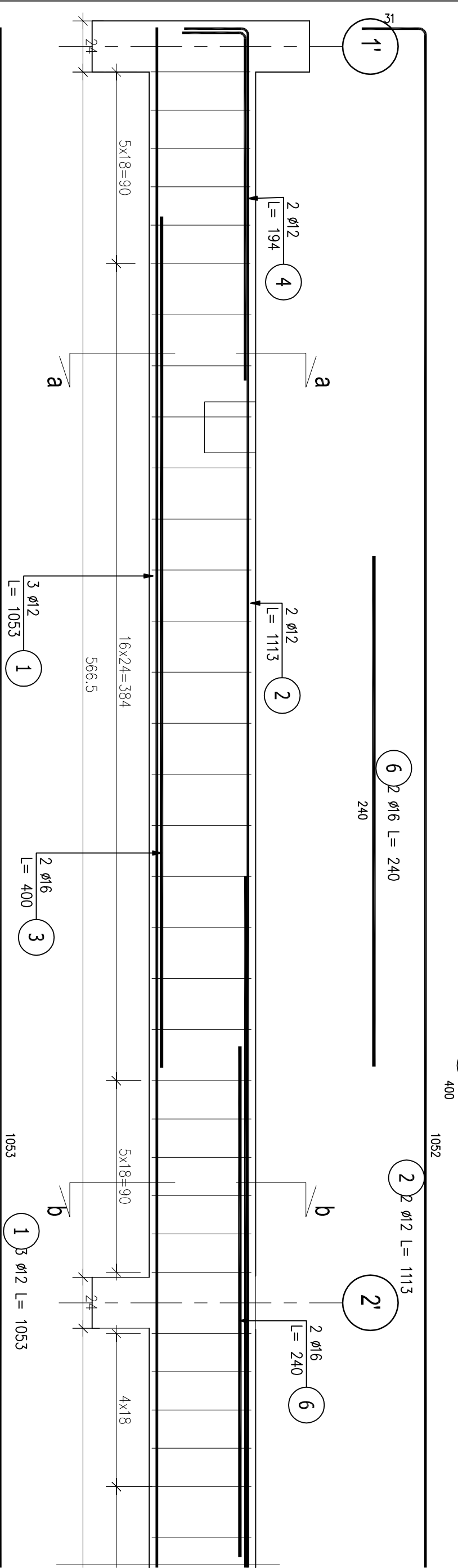
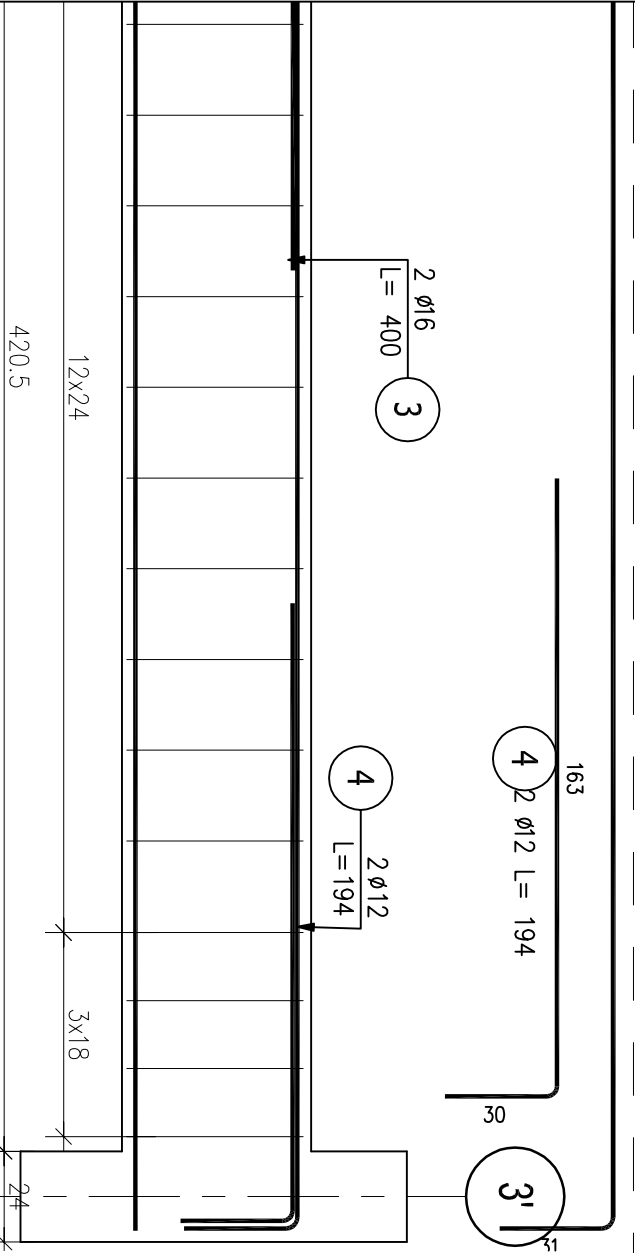
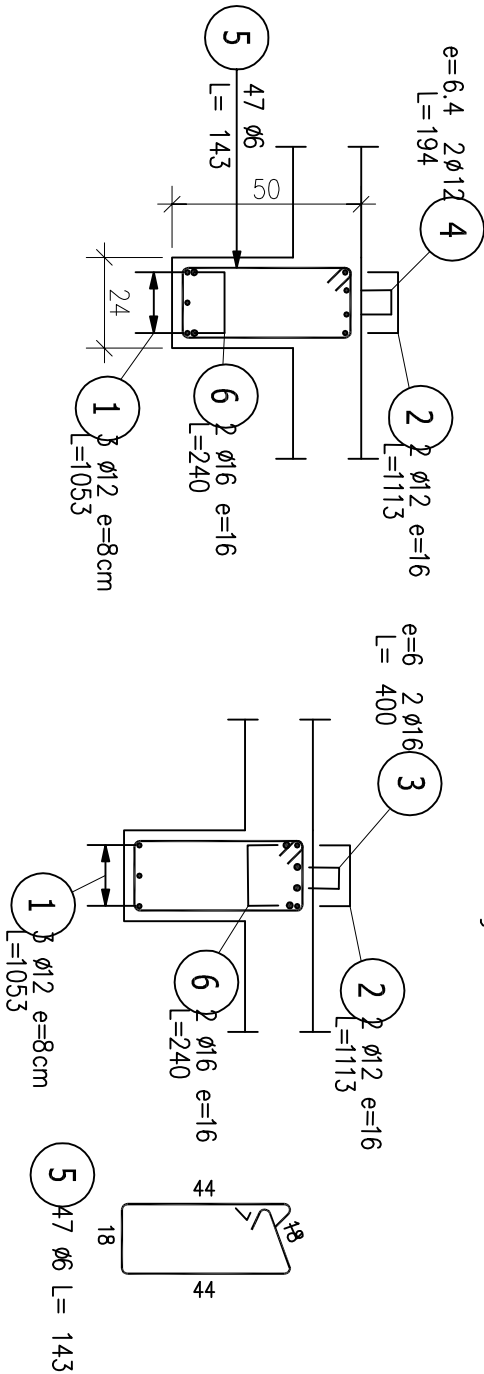


Poz.B/8 Podciąg P/B1 24x50
Skala 1:20



Przekrój a-a

Przekrój b-b



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø12	Ø16
Poz. B/9 – Podciąg P/B1 – 1 szt.									
B/9	1	12	10.530	3	1	3		31.59	
	2	12	11.130	2	1	2		22.26	
	3	16	4.000	4	1	4			16.00
	4	12	1.940	4	1	4		7.76	
	5	6	1.430	47	1	47	67.21		
	6	16	2.400	2	1	2			4.80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			67.21 61.61 20.80						
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222 0.888 1.578						
MASA [kg]			14.92 54.71 32.82						
MASA CAŁKOWITA [kg]			102.45						

UWAGI:
BETON: C20/25
STAL: A-IIIIN
OTULINA: 3cm
- Pręty główne można dzielić na długości wykonując zakład 50xØ
- Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN KŁOSOWSKI			
SOBIESZEWO NADWIŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ			
Tytuł rysunku:	ZBROJENIE PODCIĄGU P/B1 - BUDYNEK B	18/22	
Investor:	DIREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11		
Projektował:	mgr inż. Piotr Myska upr. nr: POM/0057/PW/BKb/17		Skala 1:20
Sprawił:	mgr. inż. Marek Czapiński upr. nr: POM/0209/POK/04		Rys. Kw/B6
		08.2018 r.	