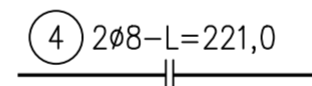
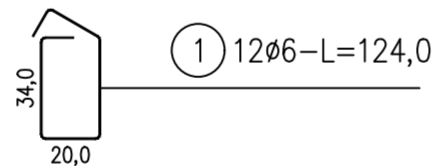
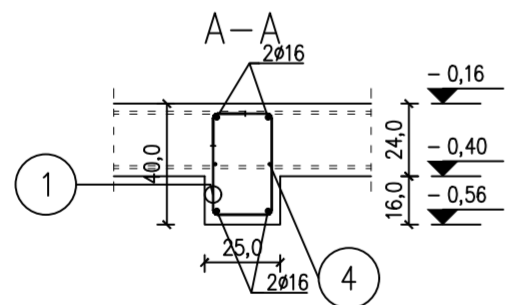
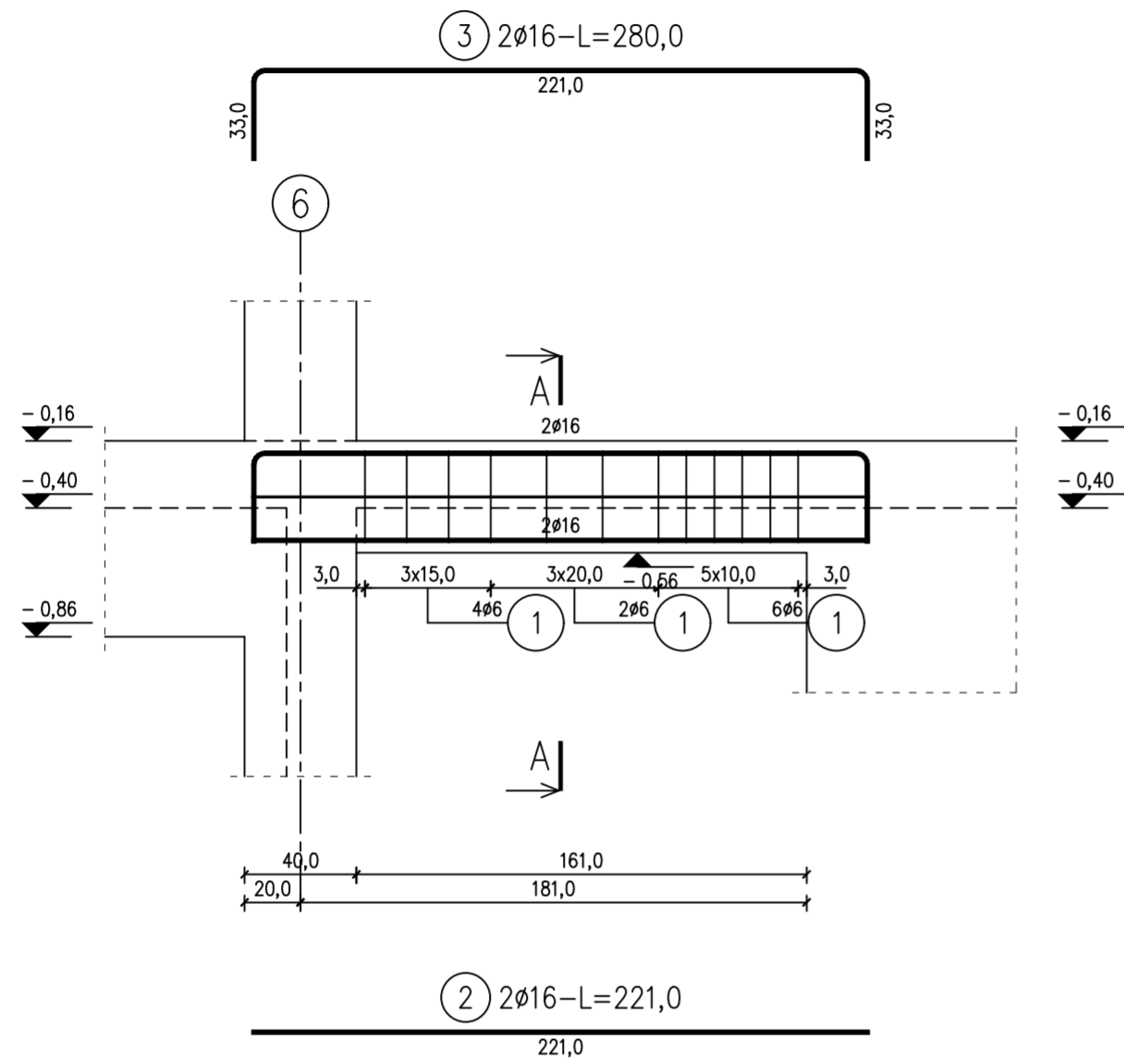


poz. Podciąg P/PX4
szt.1 L=2,26m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		Ø6	Ø8	Ø16
Podciąg P/PX4									
1	6	B500SP	1,24	12	1	12	14,88		
2	16	B500SP	2,21	2	1	2			4,42
3	16	B500SP	2,80	2	1	2			5,60
4	8	B500SP	2,21	2	1	2		4,42	
Razem długość prętów						[mb]	14,88	4,42	10,02
Masa jednostkowa						[kg]	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	3,3	1,7	15,8
Masa łącznie						[kg]	20,8		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:
 BETON: C30/37 W8
 STAL: AIIIIN (B500SP)
 OTULINA: c=2,5cm/3,0cm