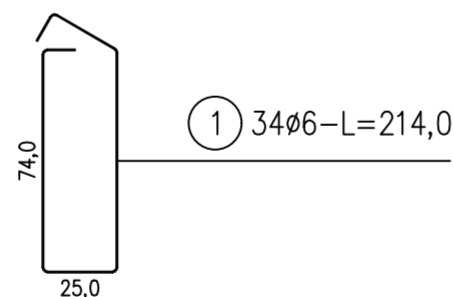
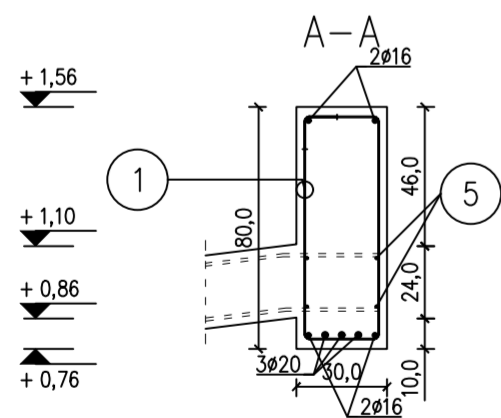
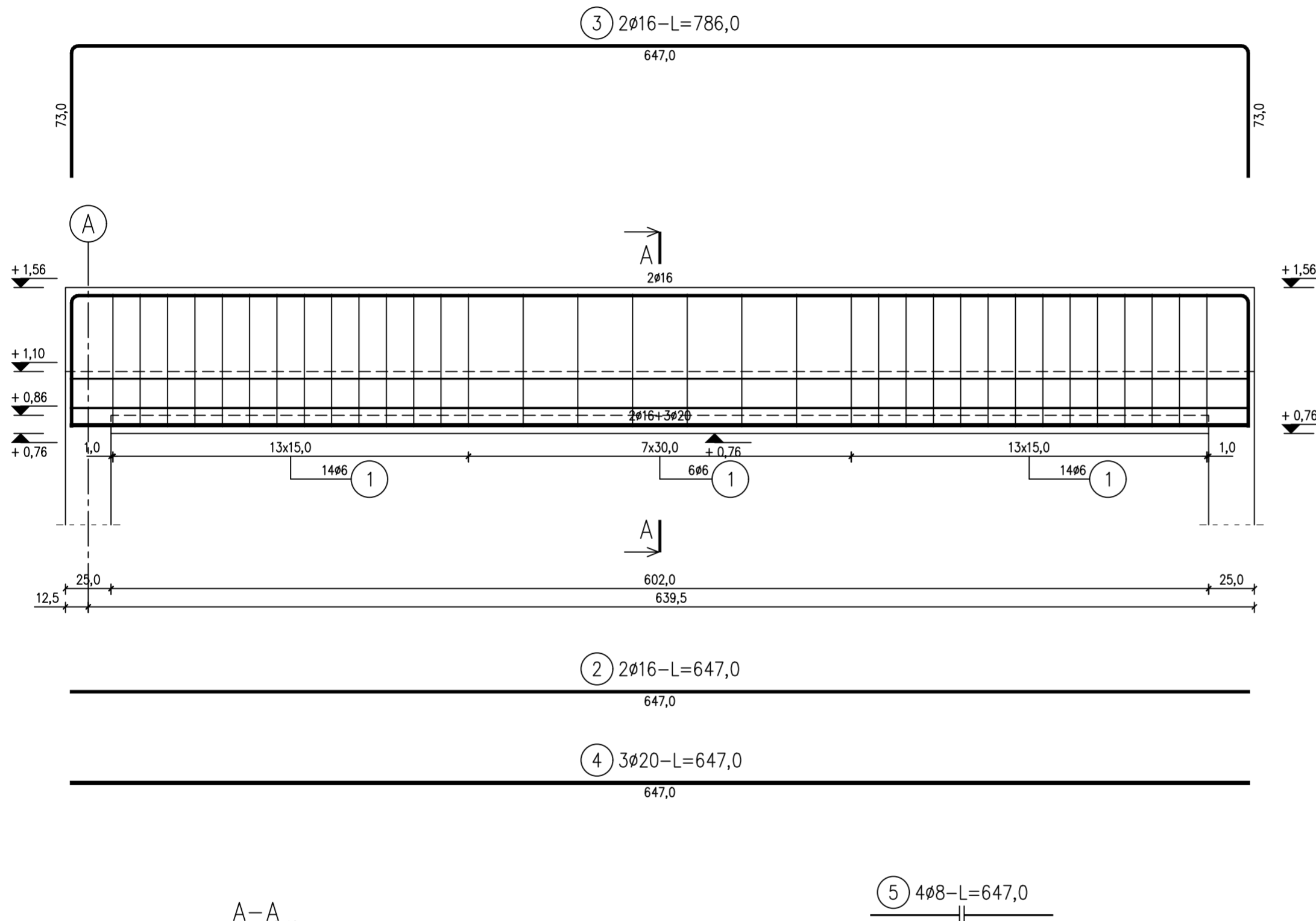


poz. Podciąg P/PX10
szt.1 L=6,52m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			
							ø6	ø8	ø16	ø20
-	mm	-	m		szt		m			
Podciągi P/PX10										
1	6	B500SP	2,14	34	1	34	72,76			
2	16	B500SP	6,47	2	1	2			12,94	
3	16	B500SP	7,86	2	1	2			15,72	
4	20	B500SP	6,47	3	1	3				19,41
5	8	B500SP	6,47	4	1	4		25,88		
Razem długość prętów						mb	72,76	25,88	28,66	19,41
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						kg	16,2	10,2	45,2	47,9
Masa łącznie						kg	119,5			

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