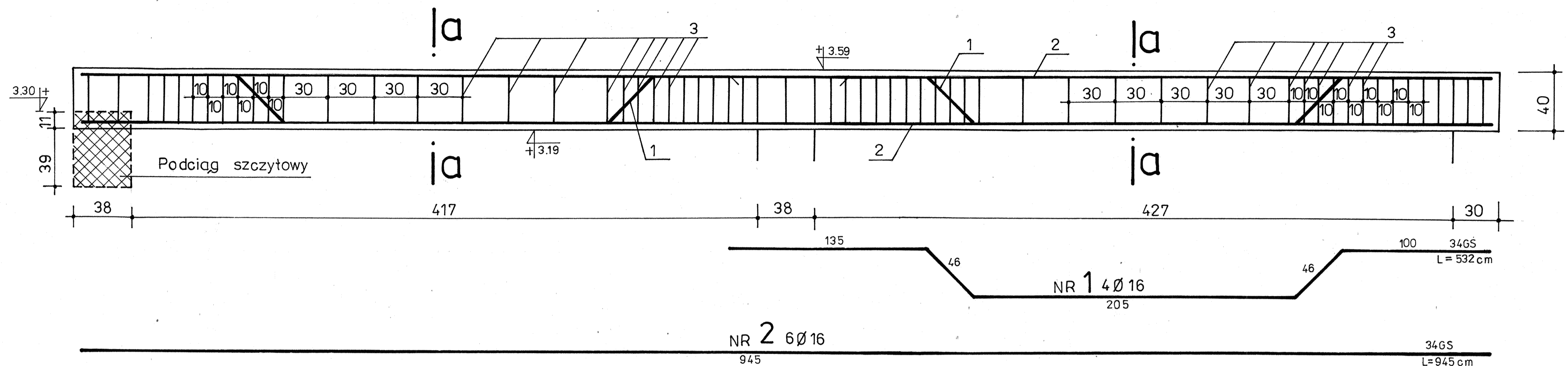
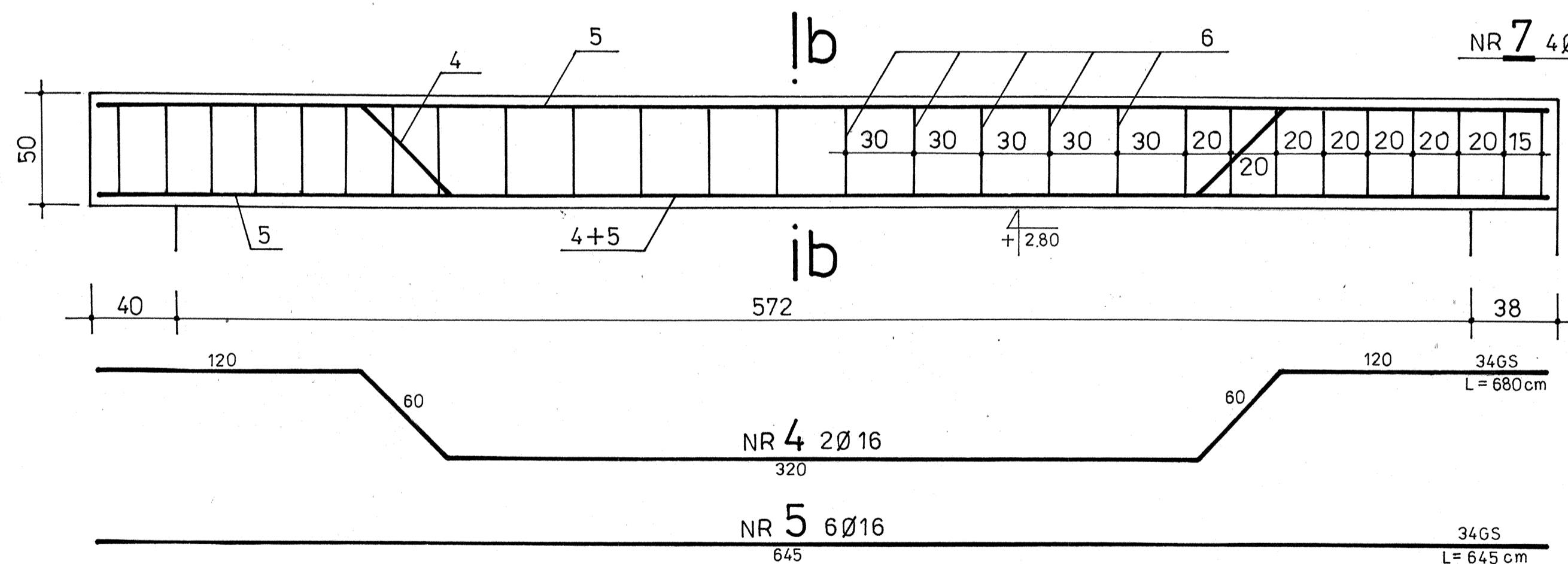


Podciąg l=950 cm, szt. 1

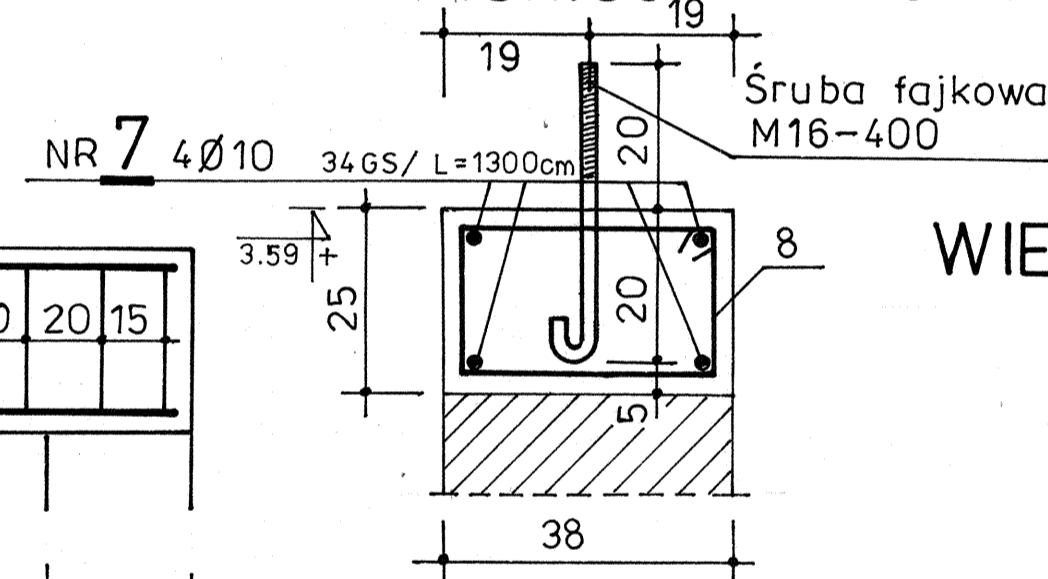
Beton B20  
Stal kl.A-0/St0S, A-III/34GS



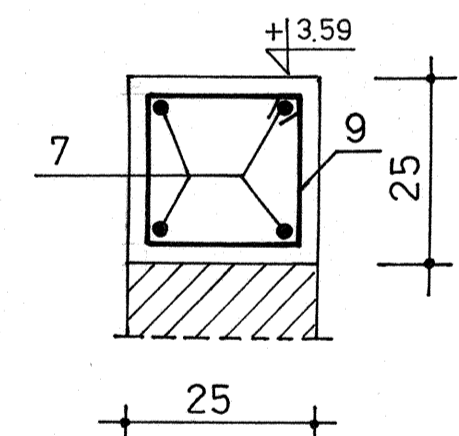
Podciąg szczytowy l=572cm, szt. 1



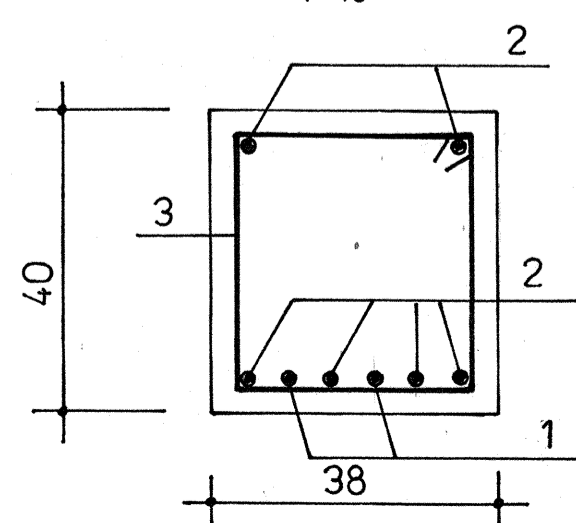
Wieniec W1 mb=6.50 skala 1:10



WIENIEC W2, mb=6.50 skala 1:10

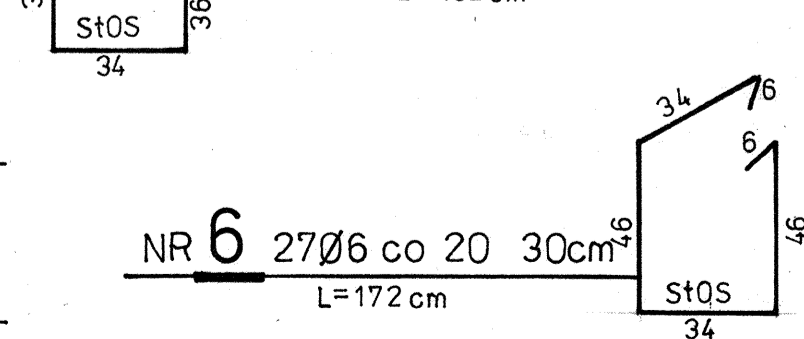


a-a

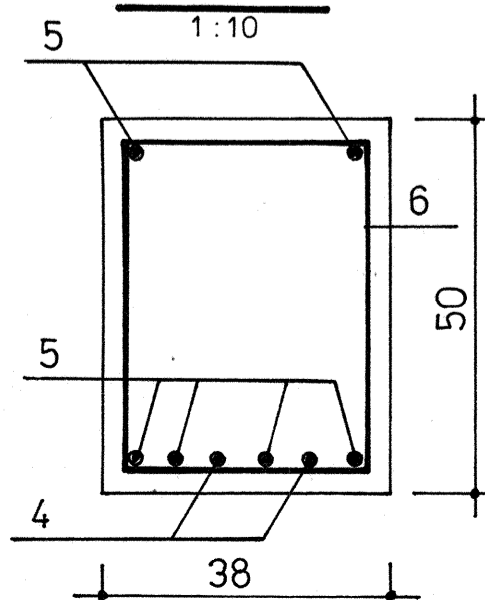


NR 3 62Ø6 co 10/30cm

L=152 cm



b-b



Zestawienie stali

Numer pręta	Ø	Długość pręta mb	Ilość prętów szt.	Długość łączna		
				A-0/St0S Ø6	A-III/34GS Ø10	A-III/34GS Ø16
1	16	5.32	4			21.28
2	16	9.45	6			56.70
3	6	1.52	62	94.24		
4	16	6.80	2			13.60
5	16	6.45	6			38.70
6	6	1.72	27	46.44		
7	10	13.0	4		52.0	
8	6	1.18	20	23.60		
9	6	0.96	20	19.20		
Długość razem mb				183.48	52.0	130.28
Masa jednostkowa kg/mb				0.222	0.617	1.58
Masa razem kg				41.0	32.10	206.0

Temat: DOBUDOWA WERANDY DO ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Wojciechowie nr działki 392

Inwestor: Gmina Zagrodno 59-516 Zagrodno nr 52

Nazwa rys.: Podciąg

Autor i nr upr.: inż.arch. Wiesław Bilik 76 / DOŚ / 09

listopad 2012 r. Data:

1:20 Skala:

Podpis: 3K Nr rys.: