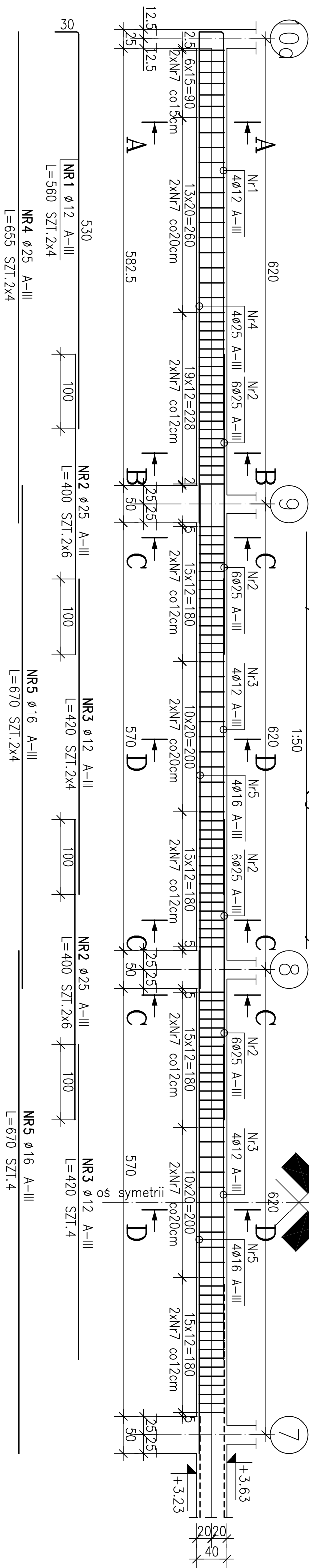
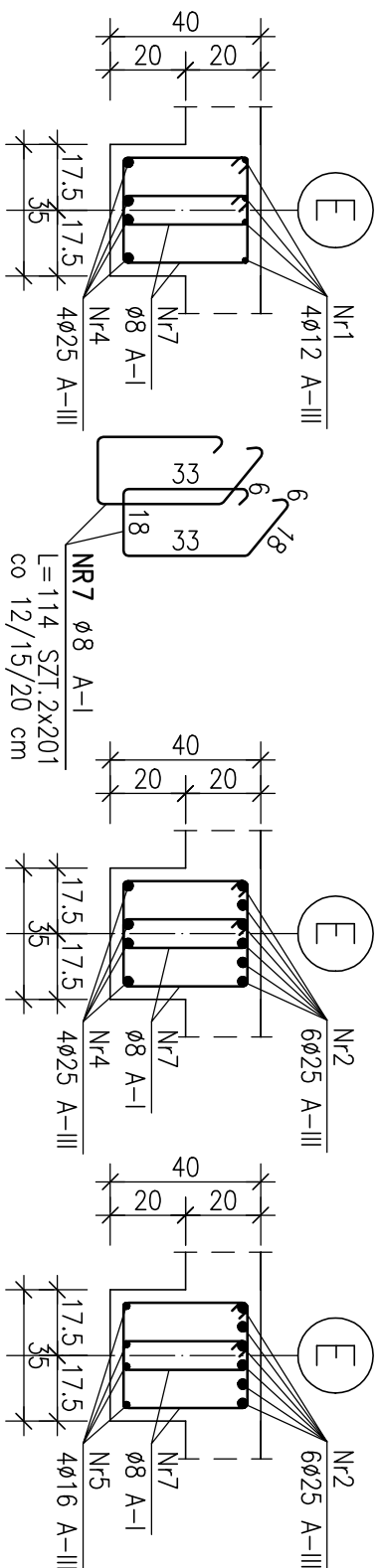
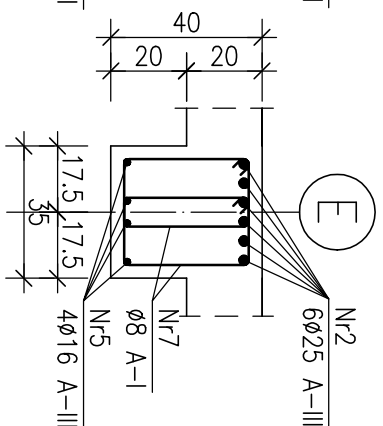
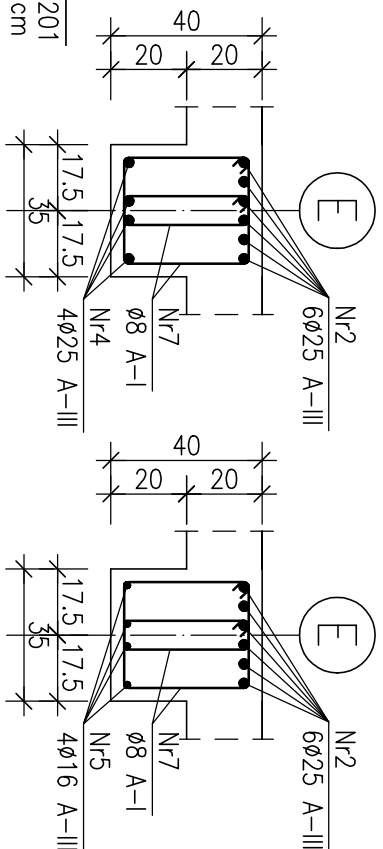


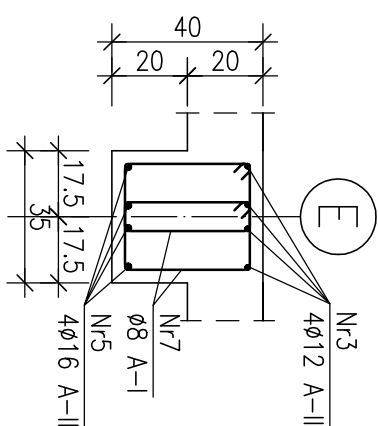
POZ.B/1.2.4. Podciąg żelbetowy


$$\overline{A-A}$$

$$\left| \begin{array}{c} \text{B} \\ | \\ \text{B} \end{array} \right|$$


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STAŁ	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					A-III			
					A-I	Ø 12	Ø 16	Ø 25
B/1.2.4	1	Ø12 A-III	560	8		44.8		
	2	Ø25 A-III	400	24				96
	3	Ø12 A-III	420	12		50.4		
	4	Ø25 A-III	655	8				52.4
	5	Ø16 A-III	670	12			80.4	
DŁUGOŚĆ RAZEM			114	402	458.28			
MASA JEDNOSTKOWA					458.28	95.2	80.4	148.4
MASA [kg]					0.395	0.888	1.578	3.853
MASA OGÓŁEM [kg]					181.02	84.54	126.87	571.79
WYKONAĆ: x 1					964.22			
					964.22			

D—D



Obiekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu	Nr rysunku K139
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurtowskiego ARPA ul. Maciejewskiego 7 Poznań	data V. 2007
Projekt wykonawczy	
1 : 50	
Treść rys.: POZ.”B”	
POZ.B/1.2.4-PODCIĄG ŻELBETOWY	
Generacyjny projekt mjr inż. arch. Jerzy Gurtowski G.P. upr. bud. 77/65	
Autor: mjr inż. Jolanta Lewandowska upr. nr 358/PW/94	
Opracował: mjr inż. Aneta Bielecka	
Sprawdził: mjr inż. Napoleon Lewandowski upr. nr 1658/61	