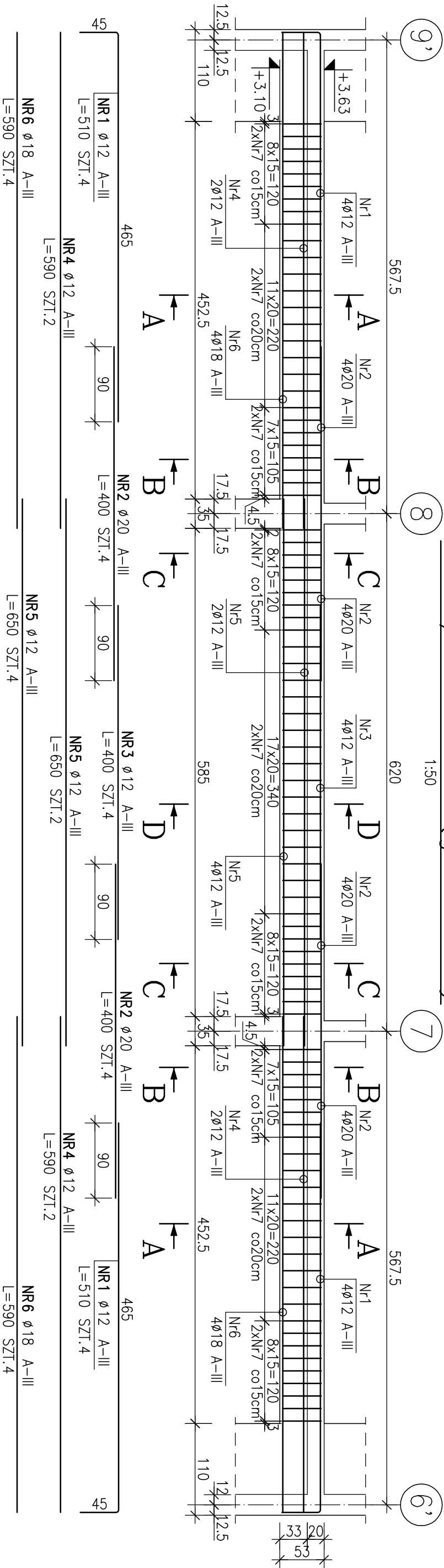


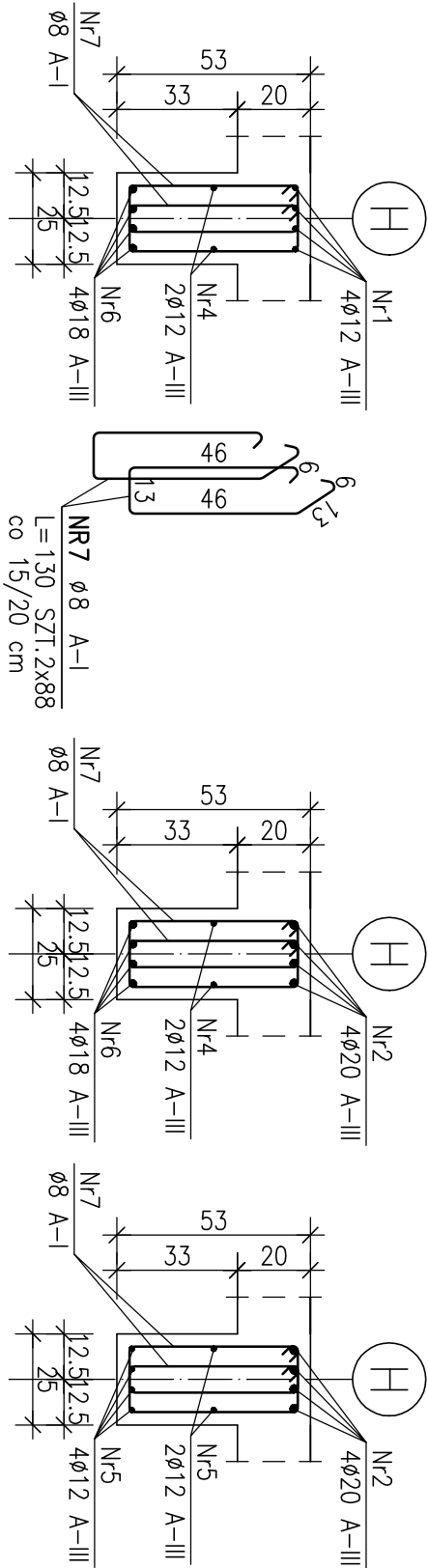
POZ.B/1.2.1. Podciąg żelbetowy



A-A  
1:20

B-B  
1:20

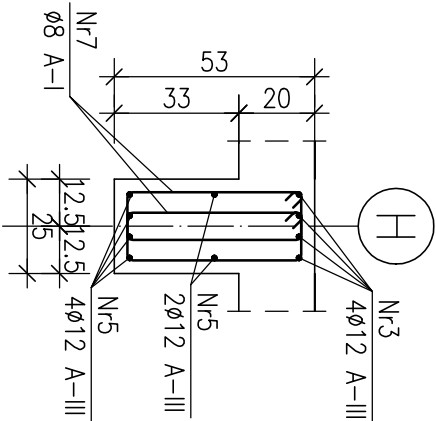
C-C  
1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-I	A-III
B/1.2.1	1	ø12 A-III	510	8		
	2	ø20 A-III	400	8		
	3	ø12 A-III	400	4		
	4	ø12 A-III	590	4		
	5	ø12 A-III	650	6		
	6	ø18 A-III	590	8		
	7	ø8 A-I	130	176		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					228.8	119.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					90.38	106.03
MASA OGÓŁEM [kg]					369.63	78.91
WYKONAĆ: x 1					369.63	

D-D  
1:20



BETON B25  
STAL ZBROJ. A-III, A-I  
POZ. POR. 0,00=60.85 m.n.p.m.  
OTULENIE ZBROJ.: 3.5 cm

Obiekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurowskiego ARPA ul. Maciejowskiego 7 Poznań

Projekt wykonawczy

Treść rys.:

POZ.”B”

POZ.B/1.2.1-PODCIĄG ŻELBETOWY

Generálny projektant mgr inż. Jerzy Gurowski G.P. upr. bud. 77/65

Autor mgr inż. Jolanta Lewandowska upr. nr 358/PW/94

Opracował: mgr inż. Aneta Bielecka

Sprawił: mgr inż. Napoleon Lewandowski upr. nr 1658/61

Nr rysunku K140

data V 2007