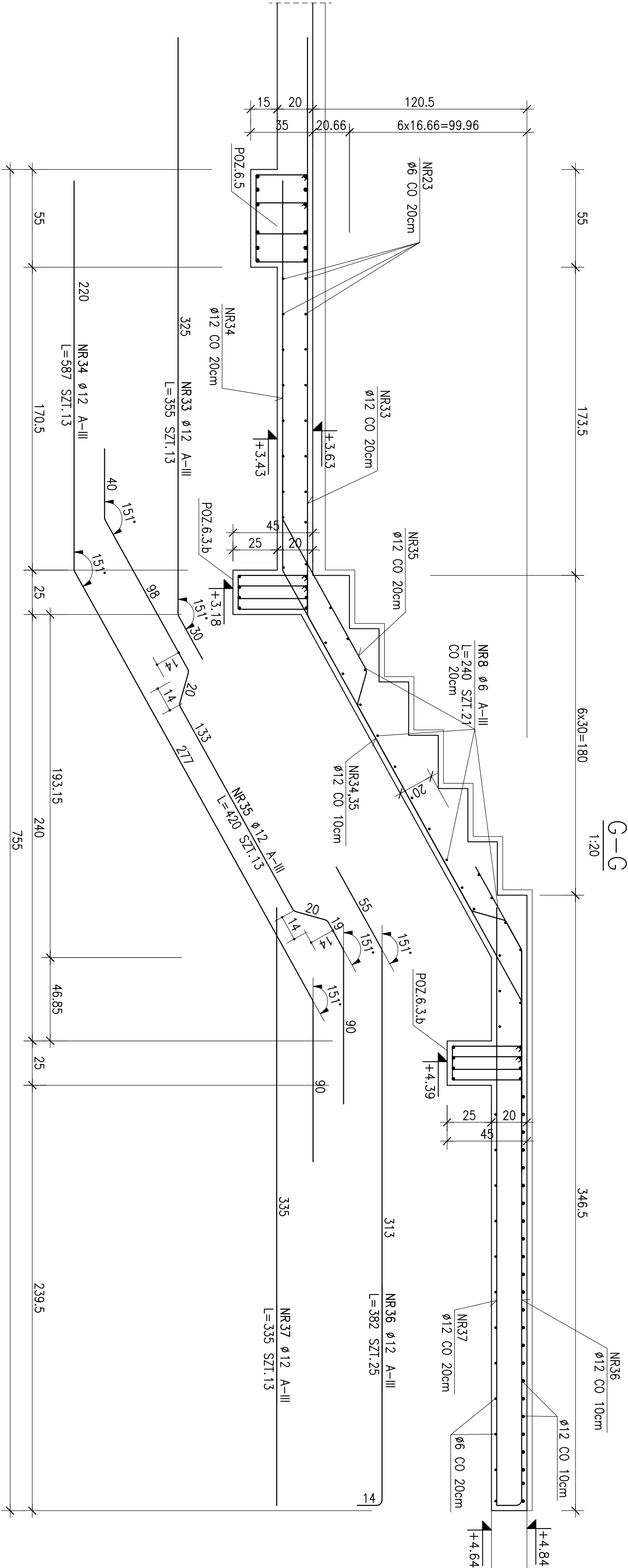
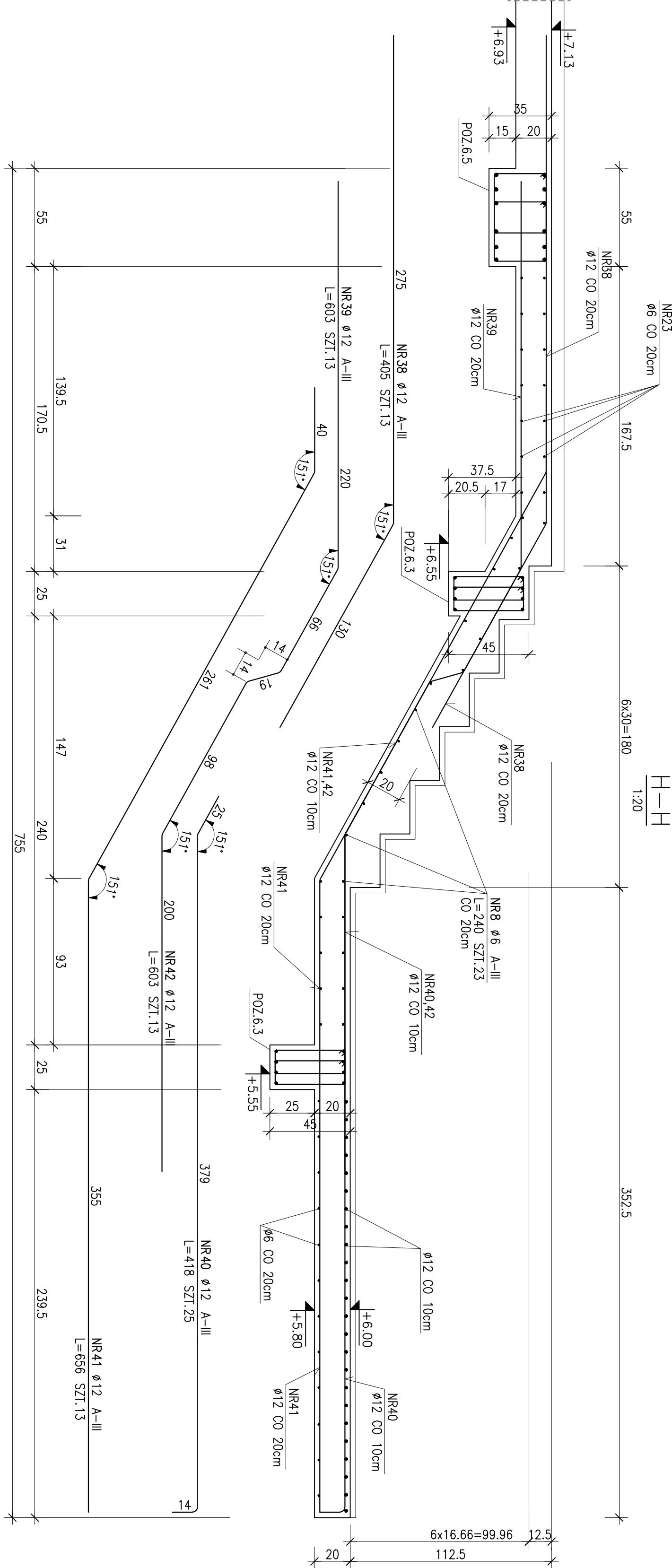


POZ.6.6b WYKONAĆ x1



POZ.6.2a WYKONAĆ x1



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					Ø6	Ø12	A-III	
6.6b	8	Ø6 A-III	240	21	50.4			
	33	Ø12 A-III	335	13		46.15		
	34	Ø12 A-III	587	13		76.31		
	35	Ø12 A-III	420	13		54.6		
	36	Ø12 A-III	382	25		95.5		
	37	Ø12 A-III	335	13		43.55		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					50.4	316.11		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888		
MASA [kg]					11.19	280.71		
MASA OGÓŁNĄ [kg]						291.9		
WYKONAĆ: x 1						291.9		

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					Ø6	Ø12	A-III	
6.2a	8	Ø6 A-III	240	23	55.2			
	38	Ø12 A-III	405	13		52.65		
	39	Ø12 A-III	603	13		78.39		
	40	Ø12 A-III	418	25		104.5		
	41	Ø12 A-III	656	13		85.28		
	42	Ø12 A-III	603	13		78.39		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					55.2	399.21		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888		
MASA [kg]					12.25	354.5		
MASA OGÓŁNĄ [kg]						366.75		
WYKONAĆ: x 1						366.75		

UWAGA:

NA RYSUNKU POKAZANO KLATKĘ SCHODOWĄ W OSIACH 9'-10.
KLATKĘ SCHODOWĄ W OSIACH 5-6' WYKONAĆ
TAK SAMO, Z TYM ŻE POSZCZEGÓLNE ELEMENTY
NALEŻY WYKONAĆ W LUSTRZANYM ODBICIU

BETON B25
OTULENIE – 3cm
STAL A-III, A-I (strzeżiona)

Obiekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu		Nr rysunku K38
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurońskiego ARPA ul. Maciejskiego 7 Poznań		
Projekt wykonawczy		data V.2007
Treść rys.: Część "B"		
KLATKA SCHODOWA. POZ.6.2a; 6.6b		
Generujący projektant	mgr inż. arch. Jacek Guroński C.P. upr. budł 77/65	
Autor	mgr inż. Beata Ławandowska upr. nr 358/PW/04	
	mgr inż. Beata Ławandowska upr. nr MKP/10258/P004/04	
Sprawdził	mgr inż. Nadejda Ławandowska upr. nr 1659/61	