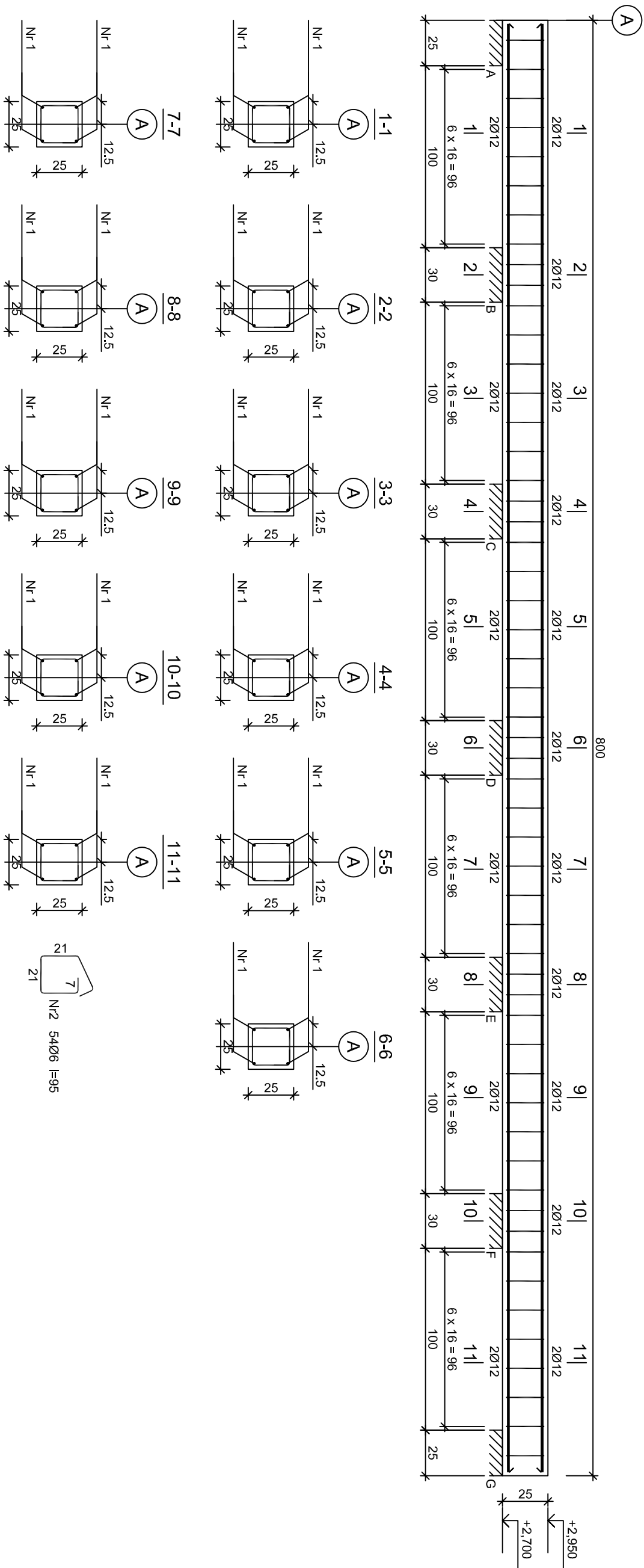


Poz.2.3. Nadproże N1

Wykonać 2 szt.



Nr1 4Ø12 l=796

796

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	Ø6	Ø12	
Poz.2.3. Nadproże N1 - wykonać 2 szt.								
1	12	796	4	2	8		63,68	
2	6	95	54	2	108	102,60		
Długość całkowita wg średnic						[m]	102,5	63,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	22,8	56,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	79,4	
Masa całkowita						[kg]	80	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton	C16/20 (B20)
Stal	RB500
Otulina	cnom =15+5=20 mm

OBIEKT	ADAPTACJA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POTRZEBY ZŁOBKA W ROGÓŹNIE		
ADRES	ROGÓŹNO, UL. ZA JEZIOREM, DZIAŁKA NR 1920/1		
INWESTOR	GMINA ROGÓŹNO, UL. NOWA 2, 64-610 ROGÓŹNO		
NAZWA RYSUNKU	NADPROŻE N1		
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	DATA
tech. bud. Eugeniusz Cieczyński upr. bud. NN-8345/458/81/82 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej			06.2021
SPRAWDZIŁ			1 : 25
mgr inż. Tomasz Domagański upr. bud. WK/P/0216/P/00K/14 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			NR RYS.
		06.2021	K-07