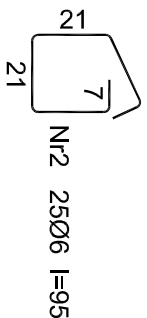
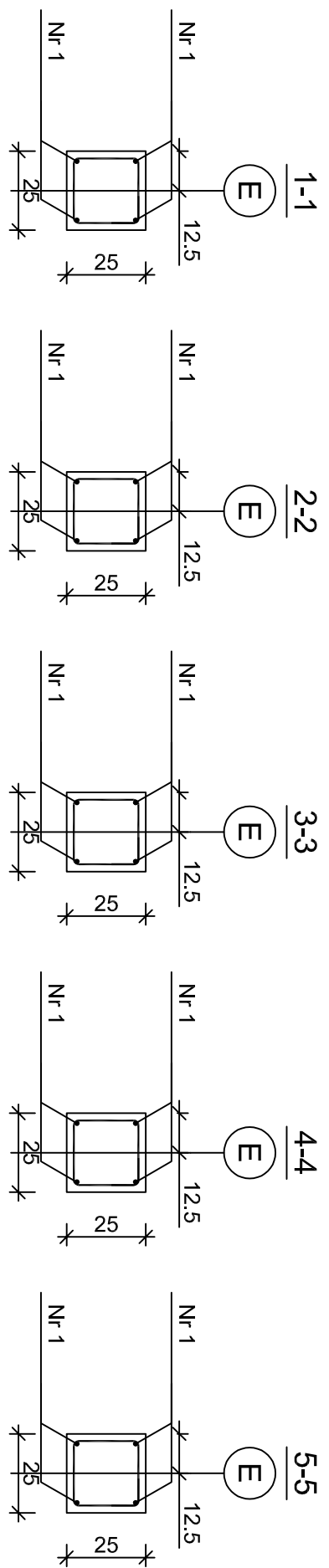
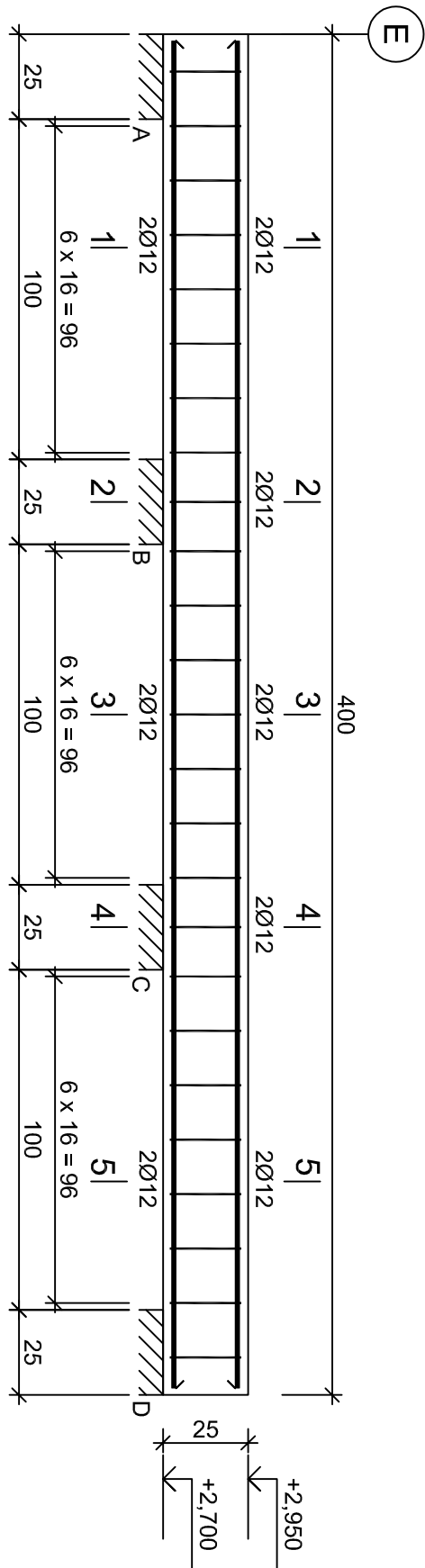


Poz.2.4. Nadproże N2

Wykonać 1 szt.



Nr 1 4Ø12 l=396

396

Beton C16/20 (B20)  
Stal RB500  
Otulina  $c_{nom} = 15 + 5 = 20$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500 Ø6      Ø12	
Poz.2.4. Nadproże N2 - wykonać 1 szt.							
1	12	396	4	1	4		15,84
2	6	95	25	1	25	23,75	
Długość całkowita wg średnic						[m]	23,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	5,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	19,4
Masa całkowita						[kg]	20

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

OBIEKT	ADAPTACJA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POTRZEBY ZŁOBKA W ROGÓŹNIE		
ADRES	ROGOŹNO, UL. ZA JEZIOREM, DZIAŁKA NR 1920/1		
INWESTOR	GMINA ROGOŹNO, UL. NOWA 2, 64-610 ROGOŹNO		
NAZWA RYSUNKU	NADPROŻE N2		
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	DATA
tech. bud. Eugeniusz Cieczyński upr. bud. NN-8345/458/87/82 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej			06.2021
SPRAWDZIŁ			1 : 20
mgr inż. Tomasz Domański upr. bud. WK/P/0216/P/00K/14 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			NR RYS.
		06.2021	K-08