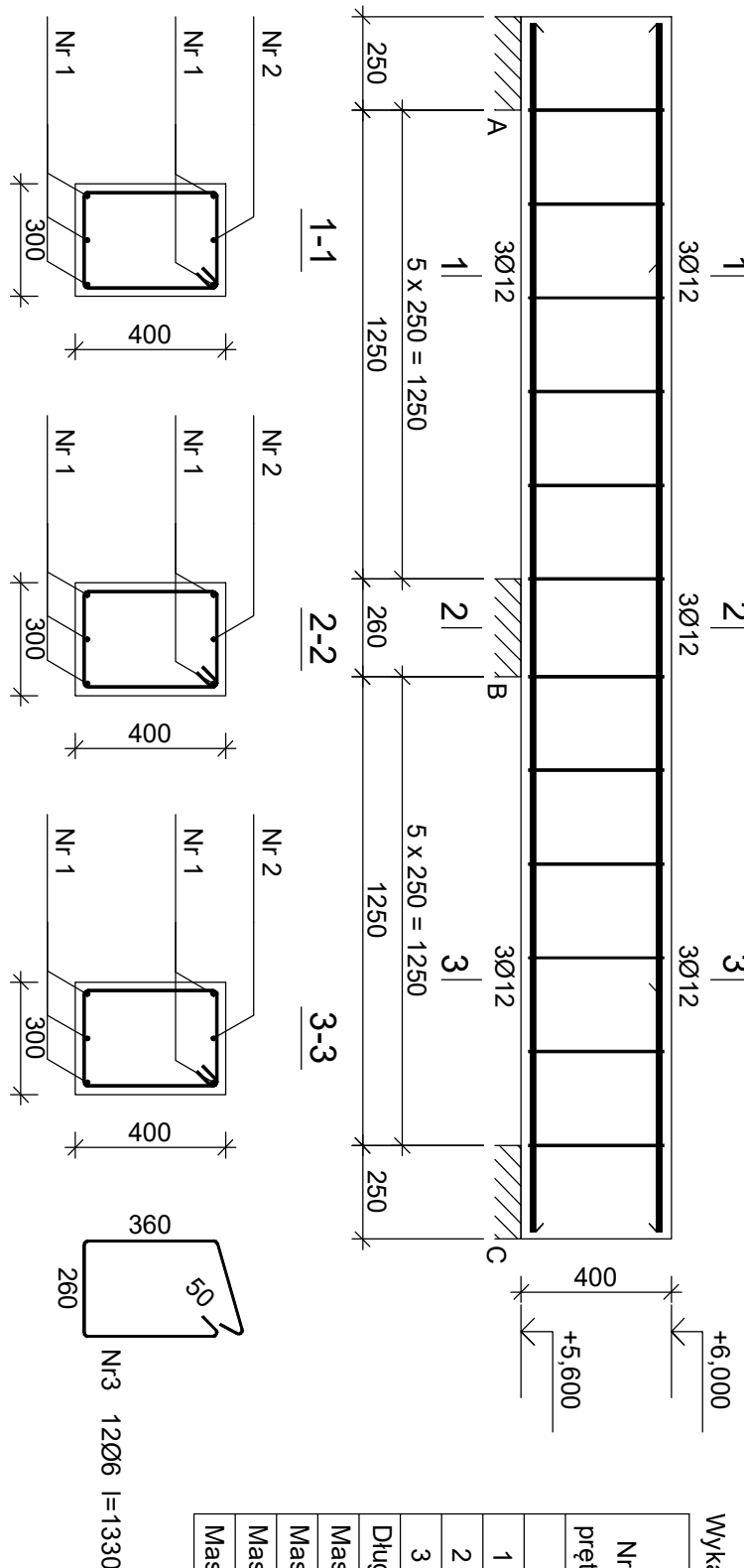
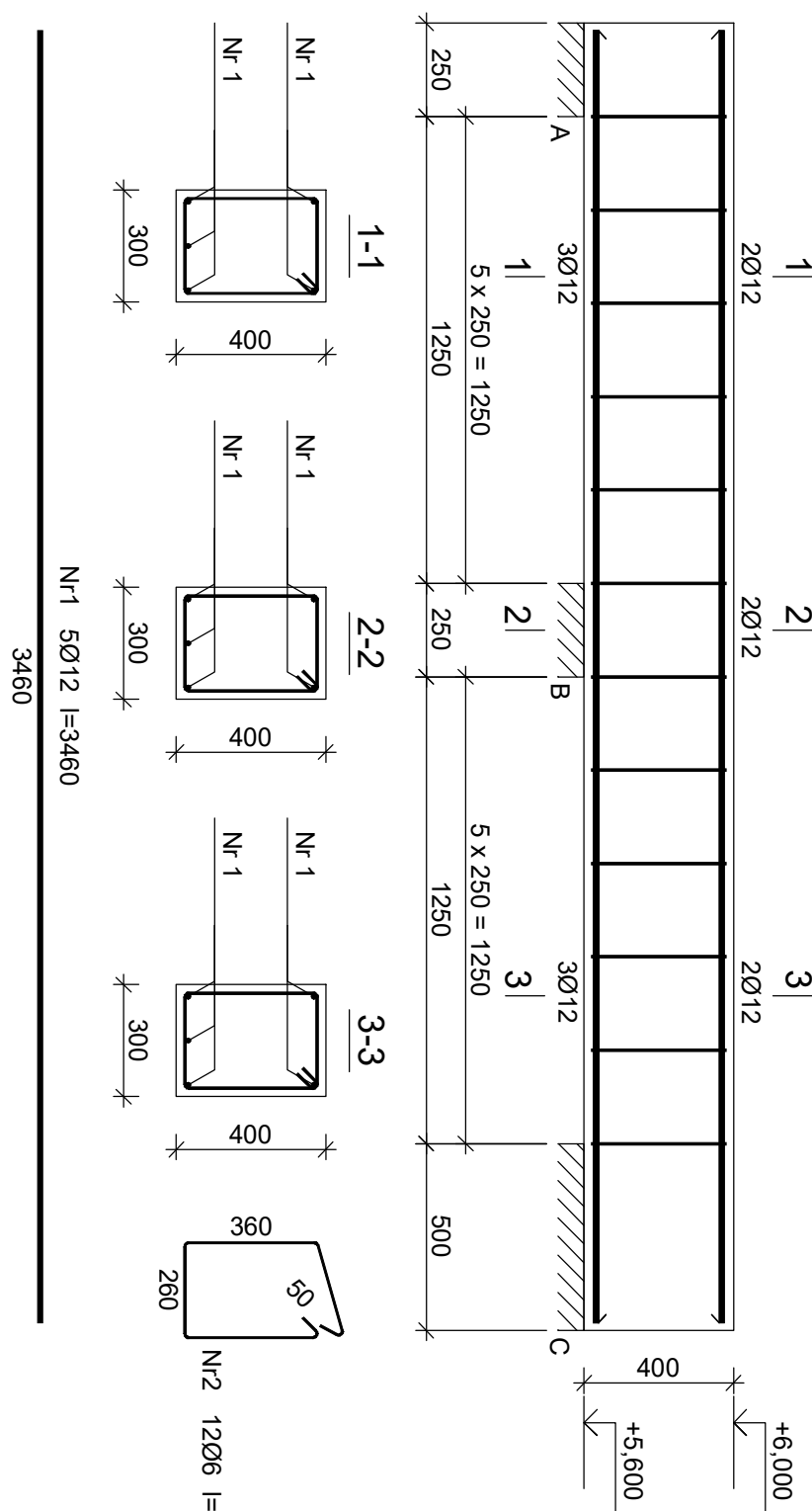


BELKA Bn-2.4



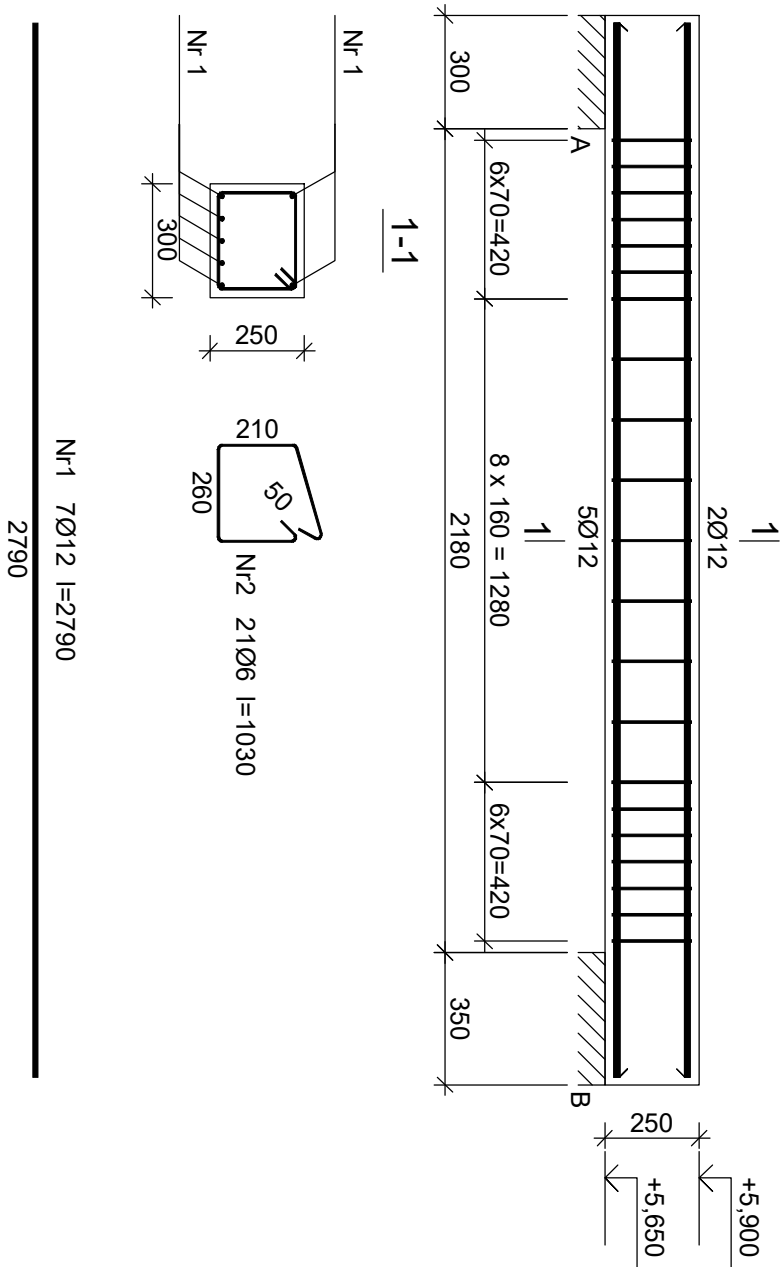
Wykaz zbiorów Bn-2.4				Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	S05-b	RB500
				Ø6	Ø12
Bn-2.4					
1	12	3220	5		16,10
2	12	1940	1		1,94
3	6	1330	12		15,96
Długość całkowita wg średnic			[m]	16,0	18,1
Masa mł. pręta			[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętków wg średnic			[kg]	3,6	16,1
Masa prętków wg graników stali			[kg]	3,6	16,1
Masa całkowita			[kg]		20

BELKA Bn-2.6



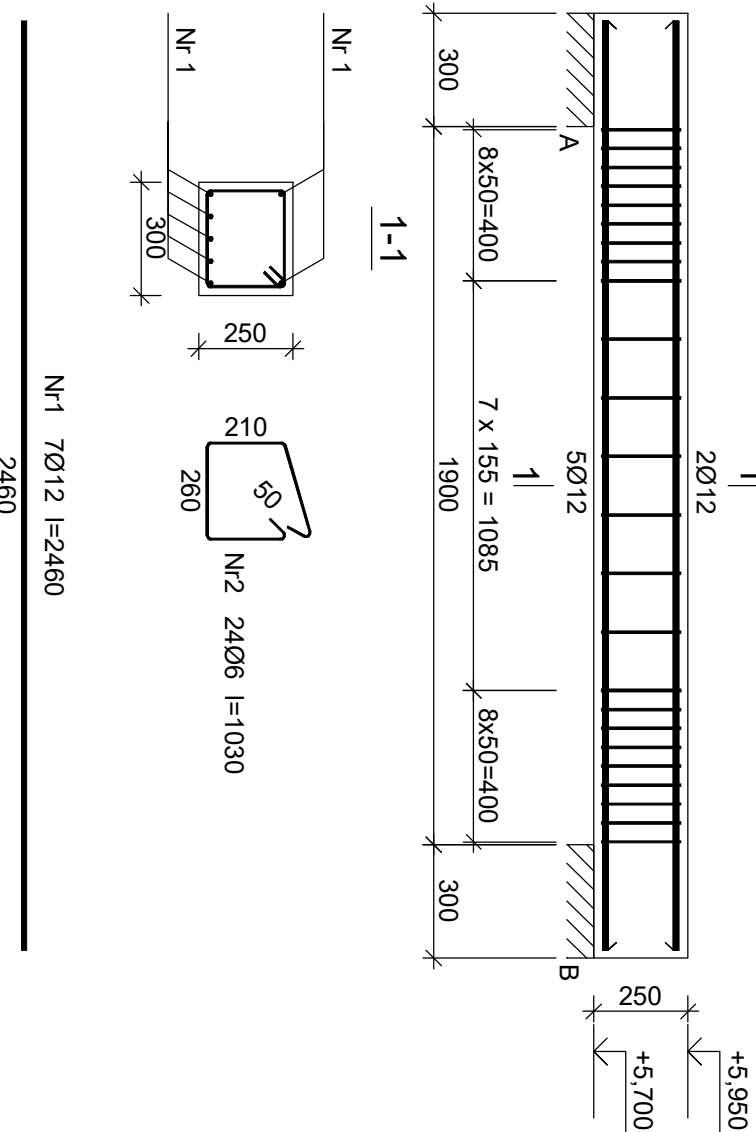
Výkaz zbrojenia dla belki Bn-2.6					Dĺžka celkovieta [m]
Nr préla	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Lužba [set.]	SUS-b Ø6	RB500 Ø12
Bn-2.6					
1	12	3460	5		17,30
2	6	1330	12		15,66
Dĺžka celkovieta wg średnic					17,3
Masa hmb priéla					0,222
Masa priélu wg średnic					0,888
Masa priélu wg ugruńków stali					3,6
Masa celkowieta					15,4
					19

BELKA Bn-2.8



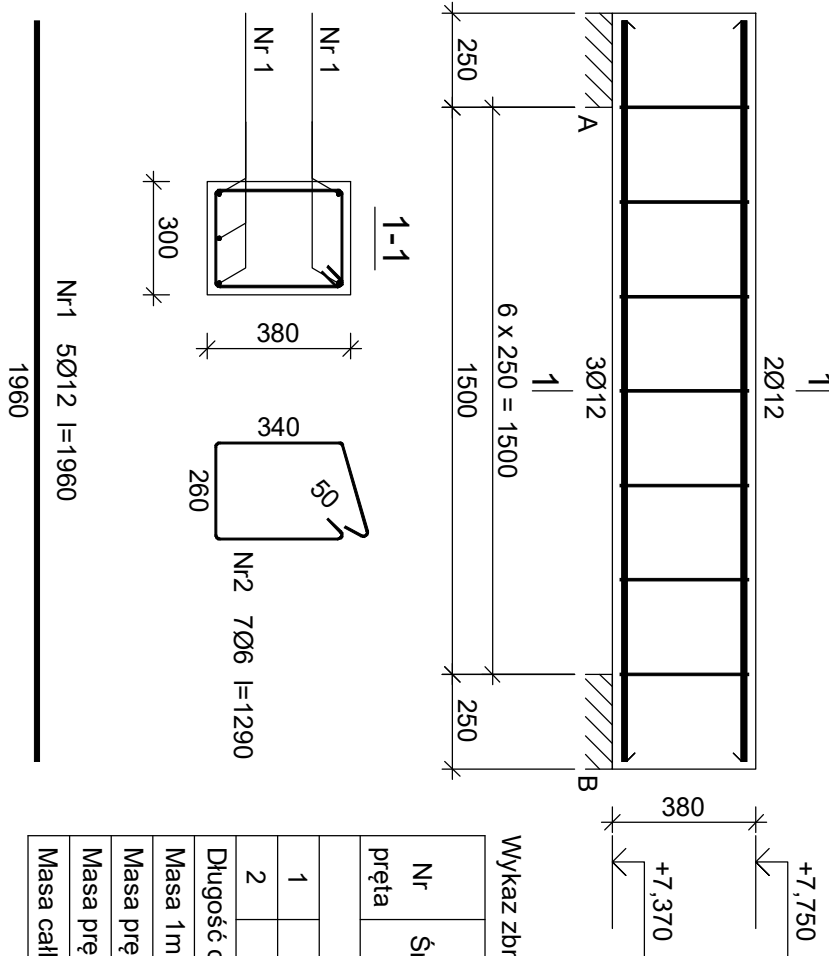
Wykaz zbrojenia dla belki Bn-2.8				Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemente Bn-2.8 - wykonać 1 szt.	całkowita prętów	SMS-b RB500 Ø12	RB500 Ø12
1	12	2790	7	1	7	21.63
2	6	1030	21	1	21	21.63
Długość całkowita wg średnic						19.6
Masa 1mb pręta						0.222
Masa prętów wg średnic						0.888
Masa prętów wg gatunków stali						4.8
Masa całkowita						4.8
						17.4
						23

BELKA Bn-2.5



Wykaz zbroienia dla belki Bn-2.5				Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	SN5-b	RB500
				Ø6	Ø12
Bn-2.5					
1	12	2460	7		17,22
2	6	1030	24		24,72
Długość całkowita wg sekcje				[m]	17,3
Masa i mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętek wg średnic				[kg]	5,5
Masa prętek wg graniczków stali				[kg]	15,4
Masa całkowita				[kg]	21

BELKA Bn-2.7



Wymaz zbrojenia dla belki Br-2.7					Liczba [szt.]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie Br-2.7 - wykonać 10 szt.	prętów w elementach	całkowita prętów	Długość całkowita [m]
						SMS-b R5500
						Ø12
1	12	1360	5	10	50	98.00
2	6	1290	7	10	70	90.30
Długość całkowita wg średnic						98.0
Masa 1mb pręta						0.222 [kg/m]
Masa prętów wg średnic						0.888 [kg]
Masa prętów wg gruntułków stali						20.0 [kg]
Masa całkowita						87.0 [kg]
						107

Beton	B30 (C25/30)
Stal	RB500
	StoS-b
Otulina	$c_{nom} = 20 \text{ mm}$

[illegible]