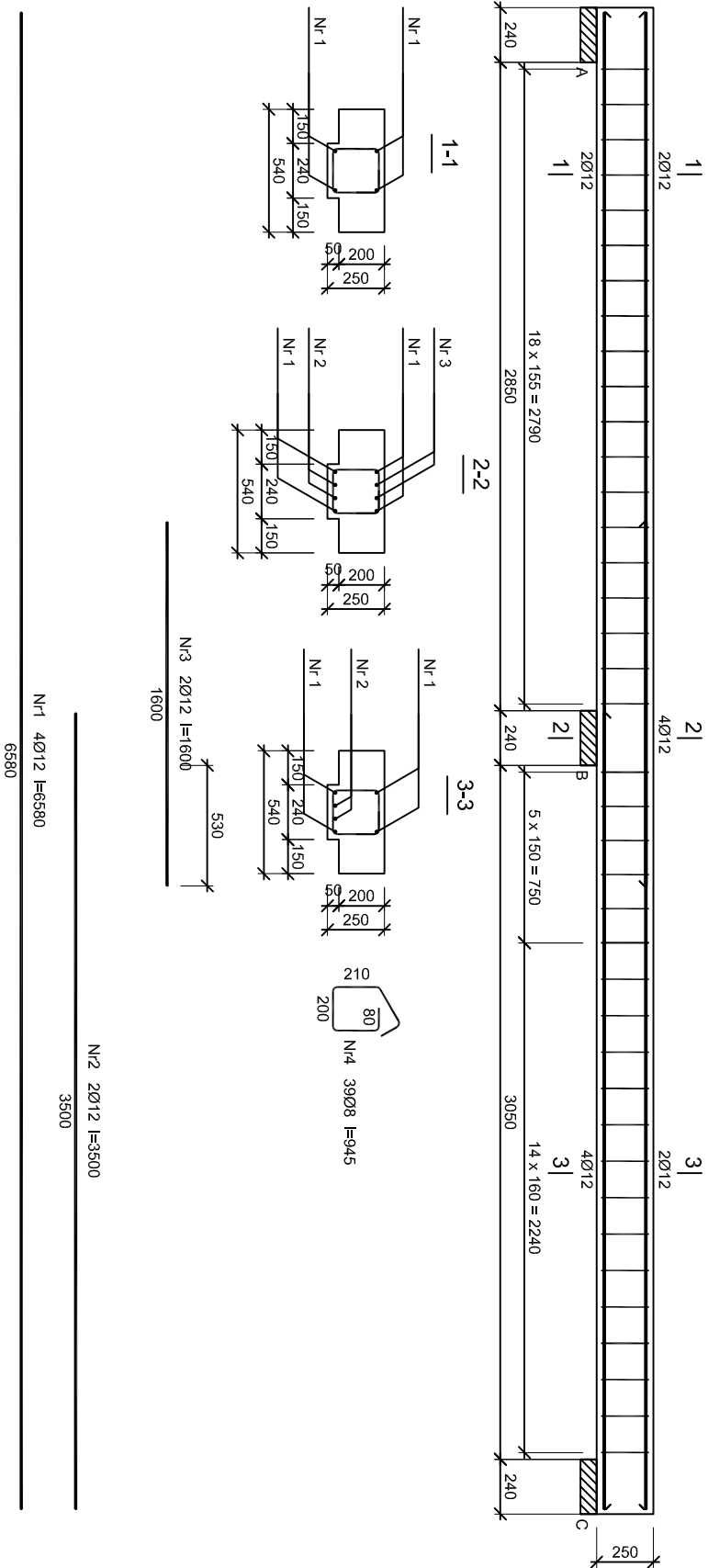


Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina c_{nom}=15+5=20 mm



Wykaz prętów					
Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø8	Ø12
2.5					
1	12	6580	4		26,32
2	12	3500	2		7,00
3	12	1600	2		3,20
4	8	945	39		36,88
Długość całkowita wg średnic				[m]	36,9
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,888
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	47,1
Masa całkowita				[kg]	48

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wyników w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

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

OBIEKT, ADRES	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku, przekształcenie ogólnego wraz z przebudową zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, sanitarnej oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej, a także przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wyznaczeniem udziałów		
	89-410 Wędrzyn gm. Wędrzyn, ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODCIĄG - P.2.5		
NR. RYS. K41		DATA: 23.02.2024	PODPIS
	Branża: konstr.	mgr inż. Mirosława Piłarska nr.: 472/68	
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)	Branża: konstr. (sprawdzający)	mgr inż. Jarosław Góral upr. w spec. konstr. nr. GP-KZ-7342/58194	