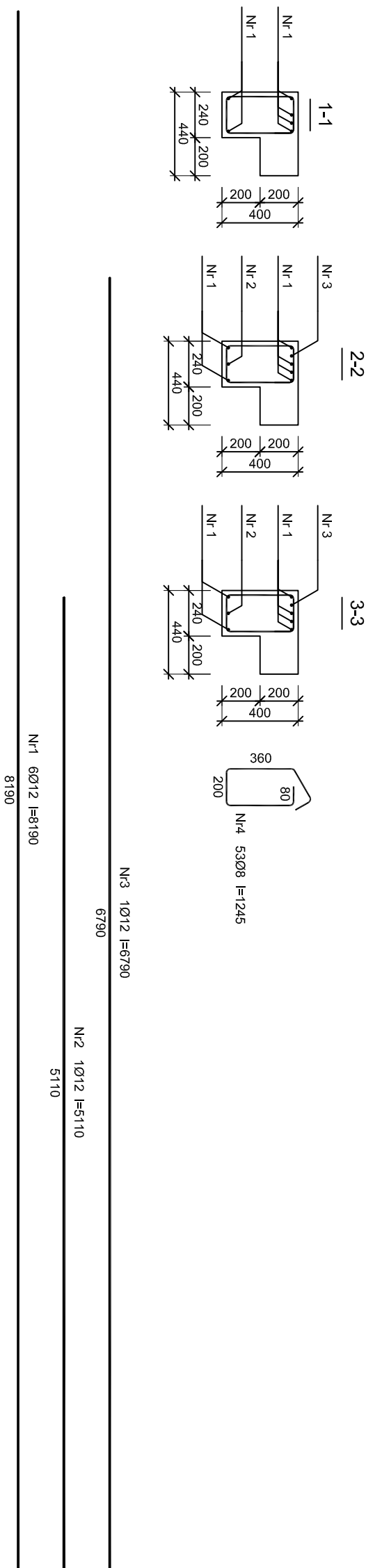


Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otulina cnom=15+5=20 mm



Wykaz prętów					
Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP Ø8	Ø12
1	12	8190	6		49,14
2	12	5110	1		5,11
3	12	6790	1		6,79
4	8	1245	53	65,99	
Długość całkowita wg średnic				[m]	61,1
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	26,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	80,4
Masa całkowita				[kg]	81

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 istniejącej instalacji kanalizacyjnej, sanitariatów oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej, a także przebudowa i rozbudowa wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbudową istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem urządzeń	
PRZEDMIOT RYSUNKU		PODCIĄG - P0.1	
NR. RYS. K30		DATA: 23.02.2024	PODPIS
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)	Branża:	mgr inż. Mirosława Płarska	
	konst.:	mgr inż. Jarosław Góral	
Branża:	konst.:	mgr inż. Jarosław Góral	
	(sprawdzający)	mgr inż. Jarosław Góral	
		nr. GP-KZ-7342/581/94	