

PRZEPUST W KM 0+645,50

Ścianka czołowa str. lewa –zbrojenie 1:20

Przekrój poprzeczny A–A 1:20

Ścianka czołowa str. prawa –zbrojenie 1:20

PRZEPUST W KM 0+645,50

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [cm]	Ilość szty	Długość pręta [m]	
				1862-b	16
1	16	212	12	12	25,44
2	12	286	19	54,34	
3	12	90	20	18,00	
4	12	78	19	14,82	
5	16	89	4	3,56	
6	16	207	12	24,84	
Długość rozem [m]		87,16		53,84	
Masa jednostkowa [kg/m]		0,888		1,58	
Masa wg średnic [kg]		78		85	
Masa ogółem [kg]				163	

STAL 1862
BETON B30 W8 F150
Vb30=3,55m3
BETON PODKLADOWY B20
Vb20=0,66m3
otulina zbrojenia: 7cm

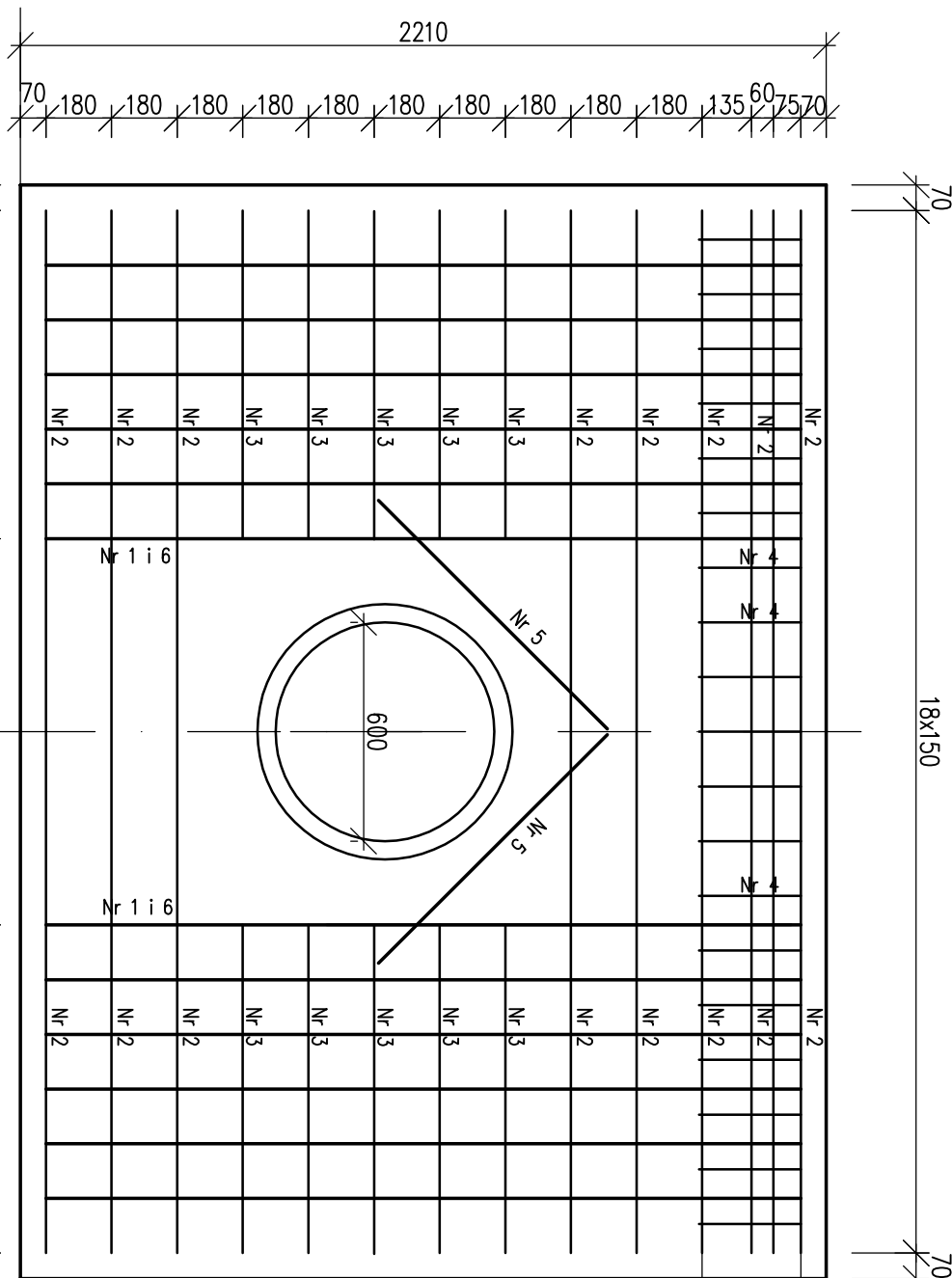
Wykaz betonu dla 1 ścianki

Wykaz stali dla 1 ścianki str. lewa

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [cm]	Ilość szty	Długość pręta [m]	
				1862-b	16
1	16	197	12	12	23,64
2	12	286	17	48,62	
3	12	90	20	18,00	
4	12	78	19	14,82	
5	16	89	4	3,56	
6	16	191	12	22,92	
Długość rozem [m]		81,44		50,12	
Masa jednostkowa [kg/m]		0,888		1,58	
Masa wg średnic [kg]		73		80	
Masa ogółem [kg]				153	

Wykaz betonu dla ścianki– str. prawa

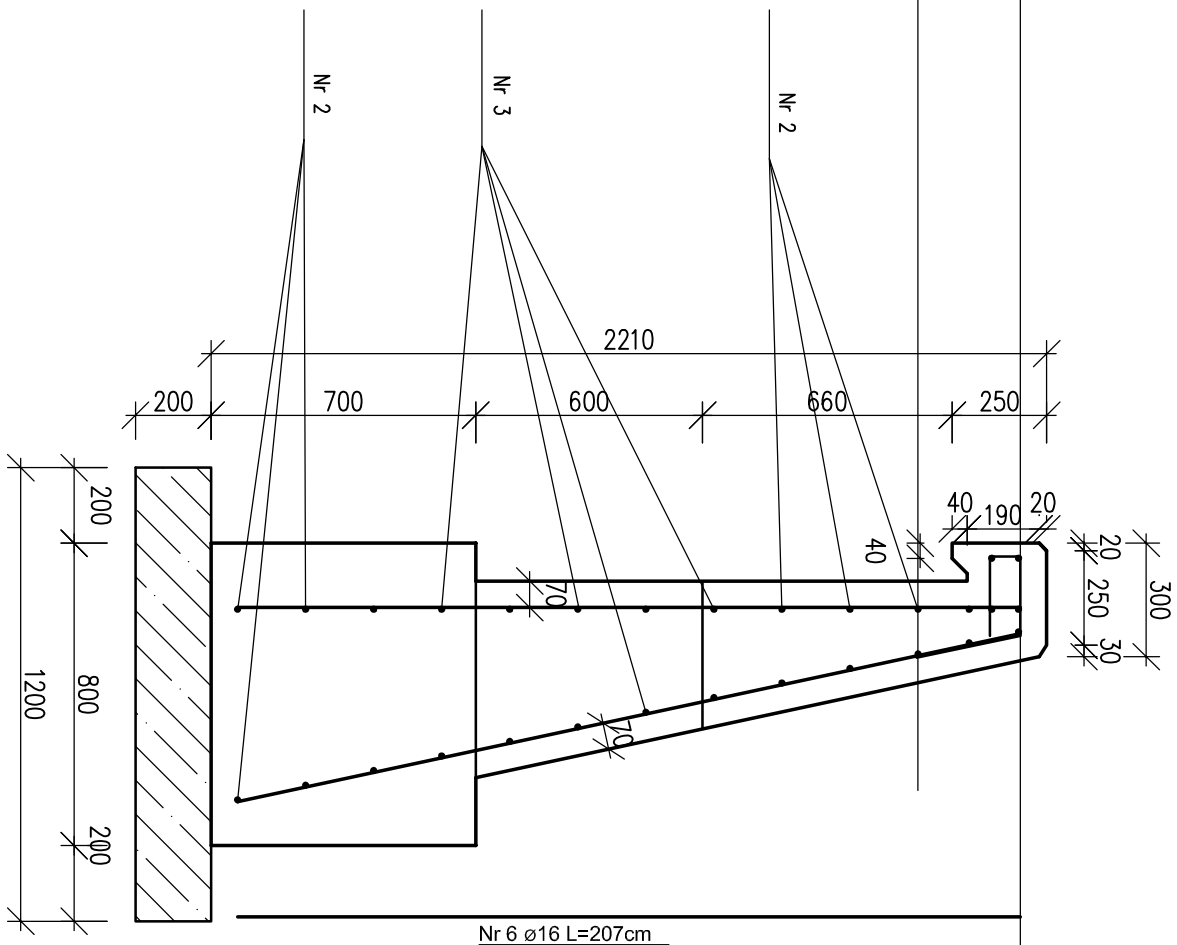
STAL 1862
BETON B30 W8 F150
Vb30=3,45m3
BETON PODKLADOWY B20
Vb20=0,66m3
otulina zbrojenia: 7cm



Nr 3 ø12 L=90cm

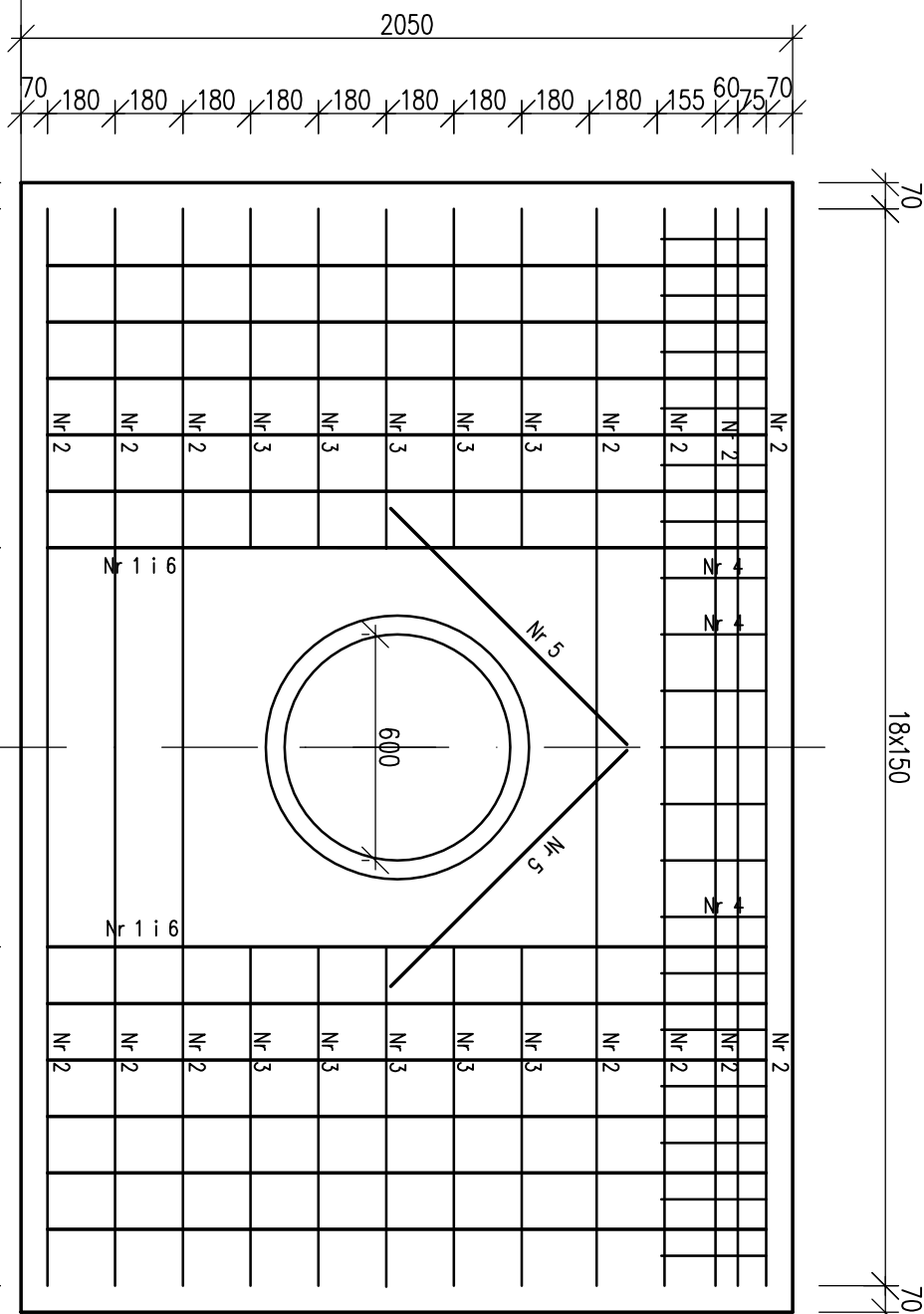
Nr 2 ø12 L=286cm

Nr 5 ø16 L=89cm



Nr 1 ø16 L=212cm

Nr 4 ø12 L=78cm



Nr 3 ø12 L=90cm

Nr 2 ø12 L=286cm

Nr 5 ø16 L=89cm