

Przekrój A-A

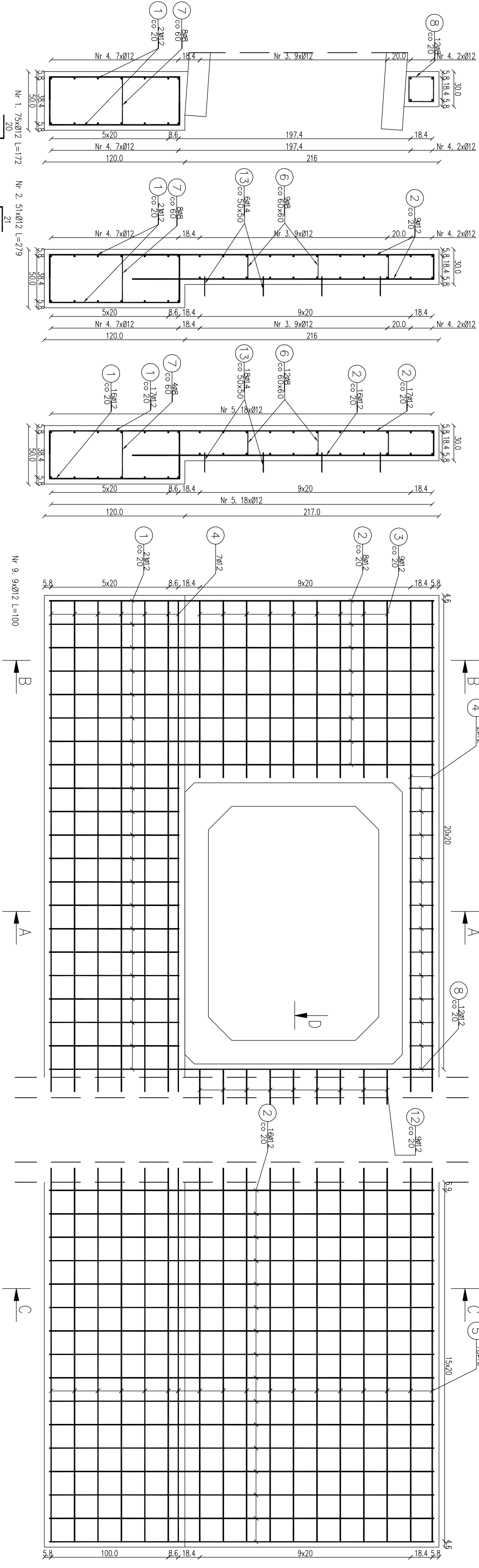
Skala: 1:25

Przekrój B-B

Skala: 1:25

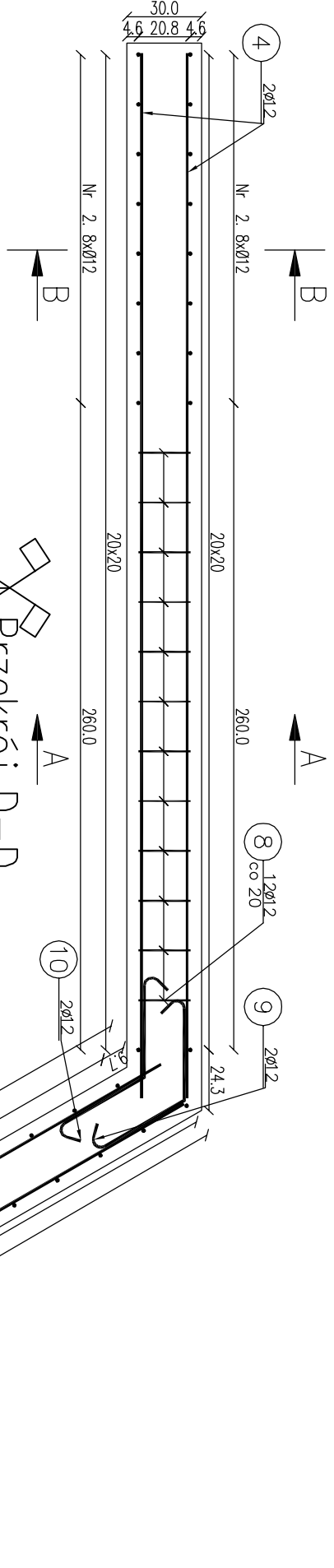
Przekrój C-C

Skala: 1:25



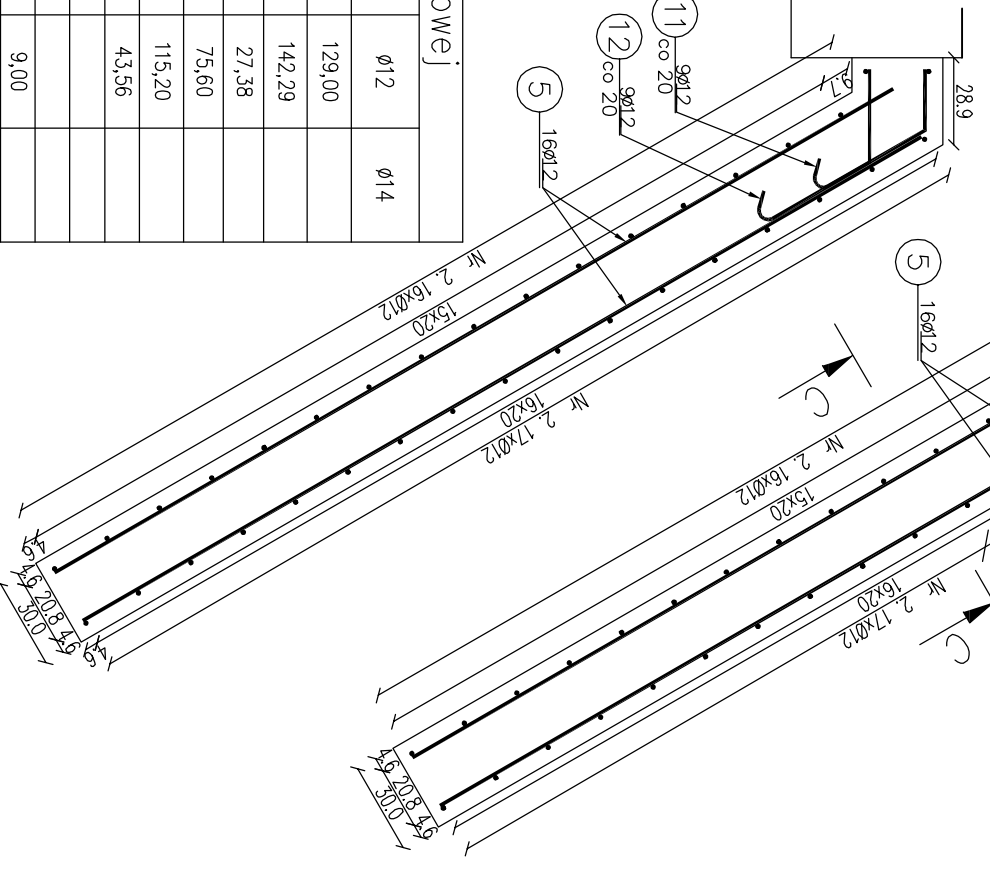
Widok ściany czołowej z góry

Skala: 1:25



Przekrój D-D

Skala: 1:25



Zestawienie stali zbrojeniowej

Lp.	średnica [mm]	długość [m]	liczba [szt]	ø8	ø12	ø14
1	12	1,72	75		129,00	
2	12	2,79	51		142,29	
3	12	1,52	18		27,38	
4	12	4,20	18		75,60	
5	12	3,20	36		115,20	
6	8	1,21	36		43,56	
7	8	0,57	12	6,84		
8	8	1,00	12	12,00		
9	12	1,00	9		9,00	
10	12	1,00	9		9,00	
11	12	0,70	9		6,30	
12	12	0,80	9		7,20	
13	14	0,27	24			6,48

Razem:				18,84	564,53	6,48
Masa jedn.	[kg/m]	0,395	0,888	1,208		
Masa	[kg]	7,44	501,30	7,83		
Masa łączna	[kg]			517		

beton: C25/30 $V=7,71 \text{ m}^3$ UWAGA:
Stal zbroj. A=IIN G=517 kg
1) Grzewienie prętów wg PN-91/S-10042. Obiekty mostowe, konstrukcje betonowe, żelbetonowe i sprężone.
2) Zestawienie stali nie obejmuje złątków prętów.
3) Grubość oliwienia prętów Grem : 40 mm.
4) Osadzenie prętów nr 13 za pomocą zwojów epoksydowej w otworach o średnicy 16 mm i głębokości 70 mm.