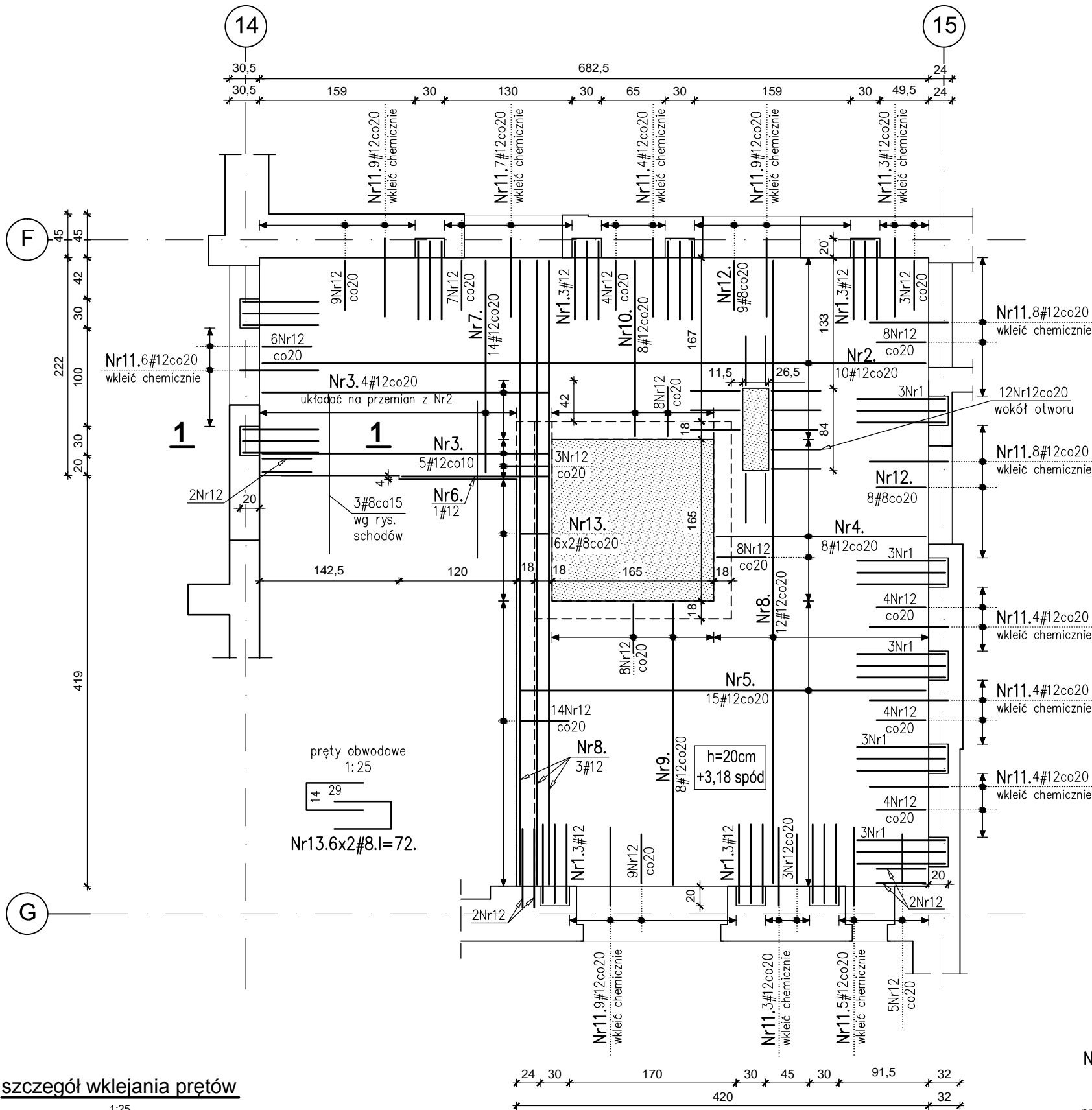


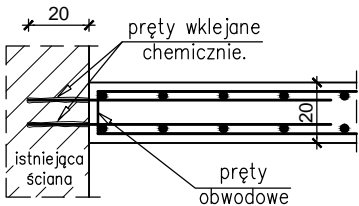
plyta stropowa PS3_0 budynku nr11-zbrojenie dolne

1:50



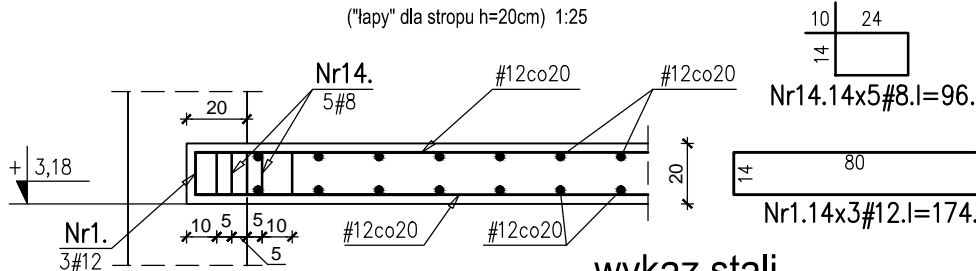
szczegół wklejania prętów

1:25



przekrój 1-1

("lapy" dla stropu h=20cm) 1:25



wykaz stali

Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]	
					A-IIIIN	
					#8	#12
1	A-IIIIN	12	1,74	42		73
2	A-IIIIN	12	6,76	10		68
3	A-IIIIN	12	2,92	9		26
4	A-IIIIN	12	2,13	8		17
5	A-IIIIN	12	4,14	15		62
6	A-IIIIN	12	1,49	1		1
7	A-IIIIN	12	2,16	14		30
8	A-IIIIN	12	6,35	15		95
9	A-IIIIN	12	2,86	8		23
10	A-IIIIN	12	1,79	8		14
11	A-IIIIN	12	0,80	85		68
12	A-IIIIN	8	1,14	150	171	
13	A-IIIIN	8	0,72	12	9	
14	A-IIIIN	8	0,96	70	67	
15	A-IIIIN	12	0,74	65		48
Długość ogólna [mb]					247	526
Masa 1 mb pręta [kg]					0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]					98	467
Masa prętów wg stali [kg]						565
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM [kg]						565

beton C25/30 (B30)
stal B500SP

otwory w płycie stropowej

UWAGI:

- Otwory technologiczne wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
- W miejscu otworów technologicznych pręty siatki głównej należy przeciąć.