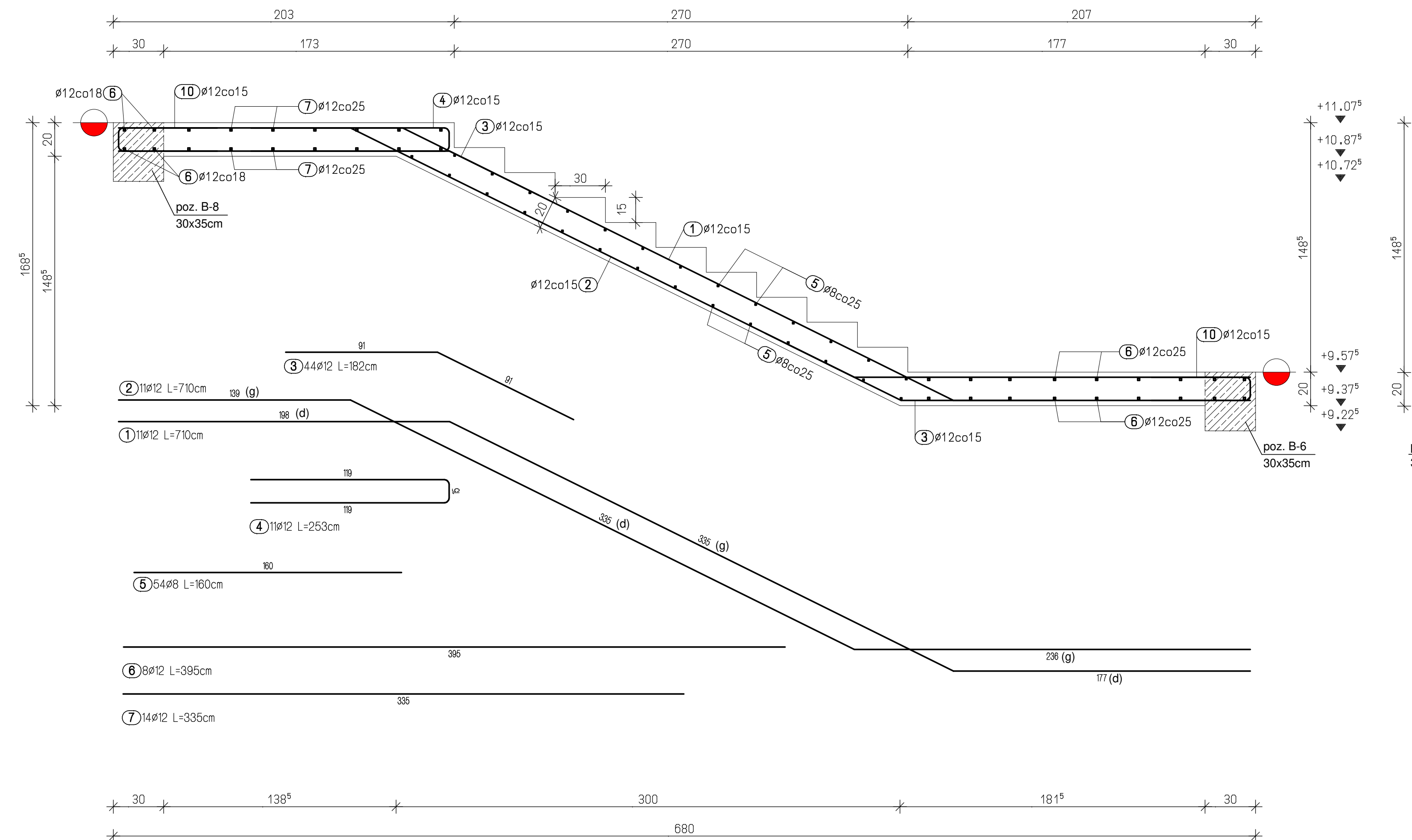
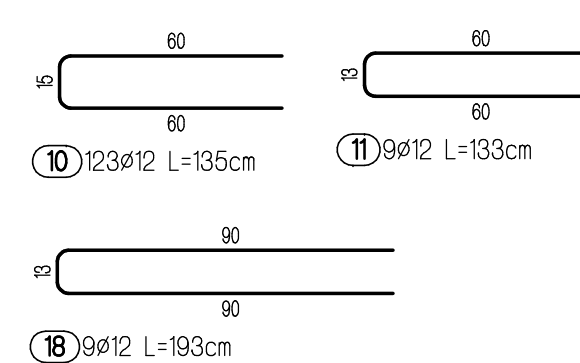
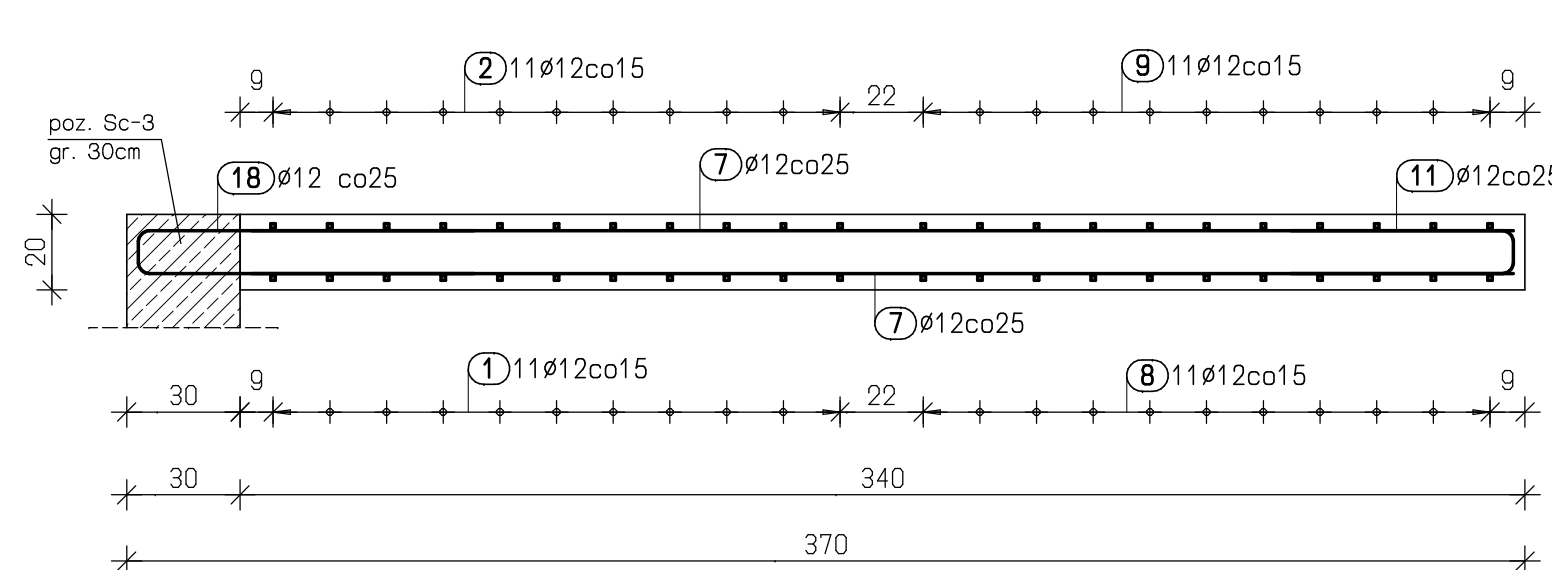


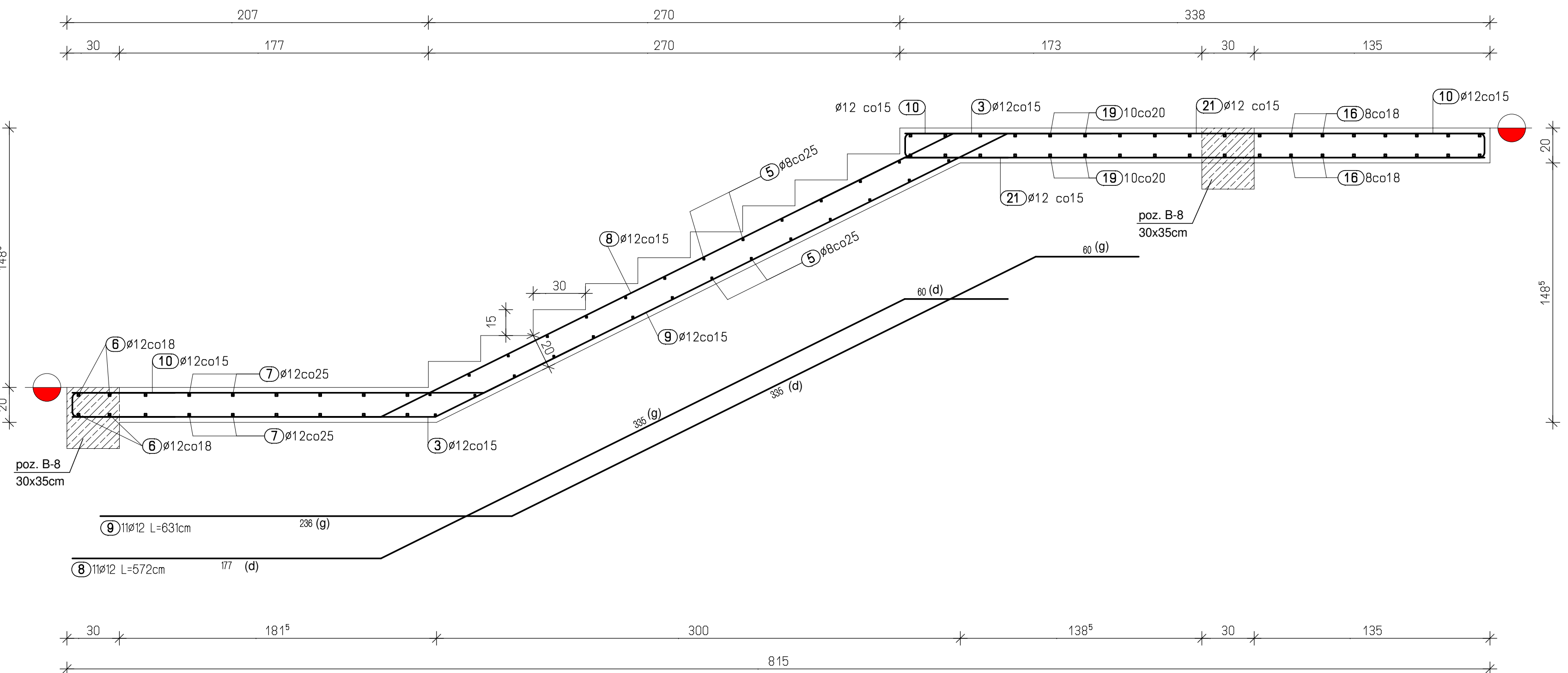
skala 1:20



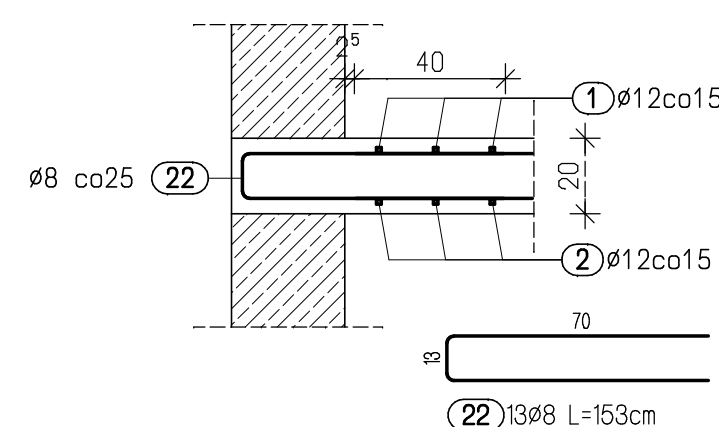
skala 1:20



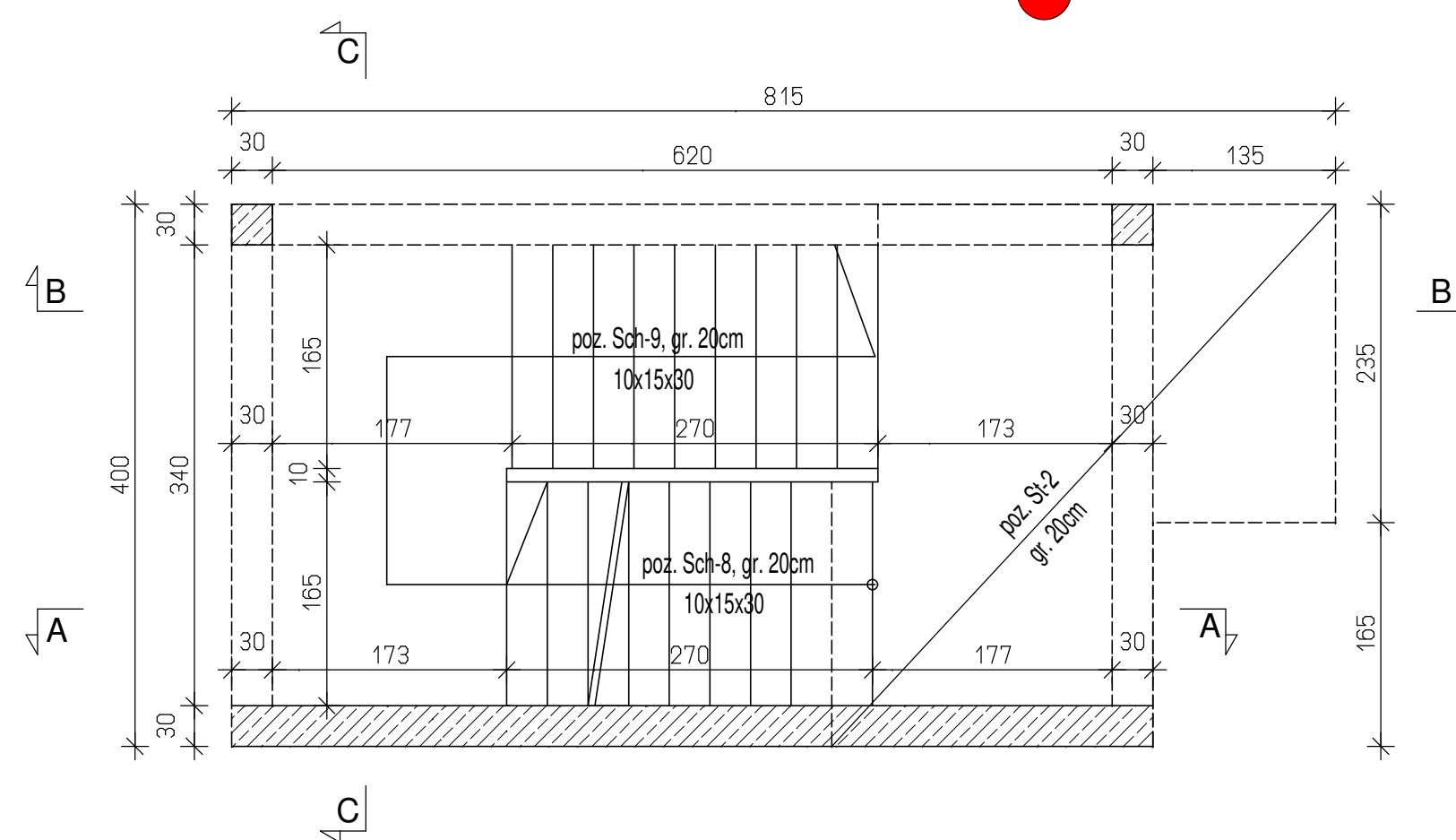
skala 1:20



skala 1:20



skala 1:50

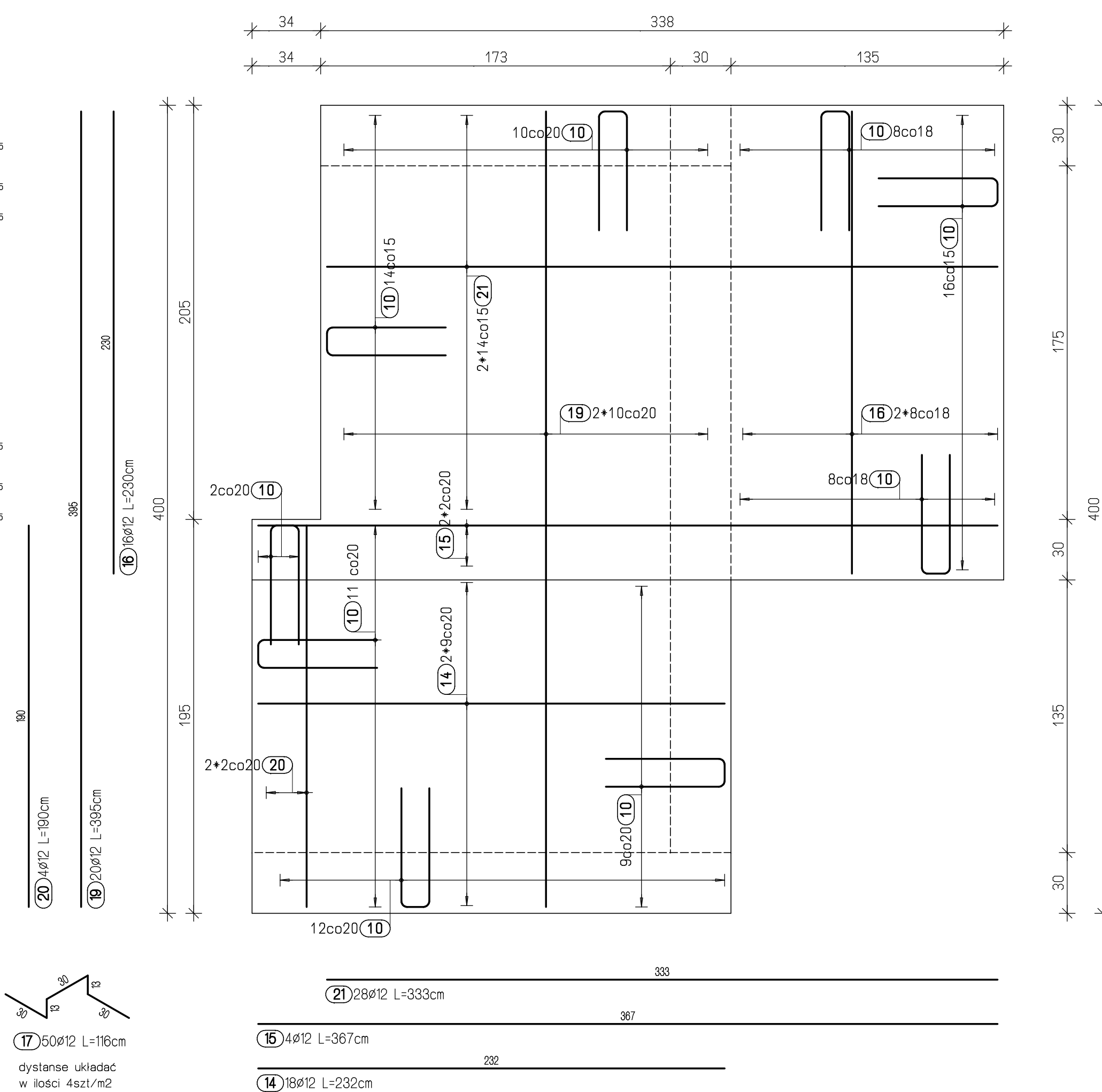


Beton:	zgodny z normą PN-EN 206 minimalna klasa wytrzymałości: B37 (C30/37) klasa ekspozycji: XC1
Stal:	zbrojenie główne: charakterystyczna granica plastyczności fyk: 500MPa (A-IIIIN) klasa ciągliwości: B klamry spinające i strzemiona: charakterystyczna granica plastyczności fyk: 240MPa (A-I)
Otulina:	25mm

Zestawienie stali dla schodów Sch-8, Sch-9					
Poz.	St.	Ø	Pojed. Dług. lini	Całk. Dług. lini	Masa (kg)
1	11	12	7.10	78.10	69.35
2	11	12	7.10	78.10	69.35
3	44	12	182	80.08	7.11
4	11	12	2.53	27.83	24.71
5	54	8	160	98.40	34.13
6	8	12	3.95	31.60	28.06
7	14	12	3.35	46.90	41.65
8	11	12	5.72	62.92	55.87
9	11	12	6.31	68.41	61.64
10	123	12	1.35	106.05	147.45
11	9	12	1.33	11.97	10.63
14	18	12	2.32	41.76	37.08
15	4	12	3.67	14.68	13.04
16	16	12	2.30	36.90	32.68
17	50	12	1.16	58.00	51.50
18	9	12	1.93	17.37	15.42
19	20	12	3.95	79.00	70.15
20	4	12	1.90	7.60	6.75
21	28	12	3.33	93.24	82.80
22	13	8	1.53	19.99	7.86

Masa całkowita= 83123 kg

Zbrojenie dołem i góra



		ul. Sobieskiego 18a 32-400 Mysienice		infra-red@tlen.pl mobile: 662-749-517 www.infra-red.pl		infra-red@o2.pl mobile: 662-200-4547 tel./fax: 12-2721917	
INWESTOR Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bochni „Szpital Powiatowy” im. bl. Marty Wieckiej ul. Krakowska 31 42-700 Bochnia				NAZWA OBIĘTU BUDOWLANEGO BUDYNEK SZPITALA Z WYNESIONYM ŁĄDOWISKIEM DLA ŚMIGŁOWCÓW			
PROJEKTANT mgr inż. Lukasz Szumiec Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr zwiłd MAP/0081/PWO/08				PODOB		TEMAT RYSUNKU Rozmieszczenie schodów POZ. Sch-8, Sch-9	
BRANŻA/OZWIĄZANIE mgr inż. Piotr Janosz Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr zwiłd MAP/0027/PWO/08				PODOB		SYGNATURA RYSUNKU IR_026.25_PT_K ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO / BRANŻA KONSTRUKCYJA	
						NR RYSUNKU K26 NR REZERWY (R00)	

$$w/s = 420.0 / 1200.0 \text{ (0.50m}^2\text{)}$$