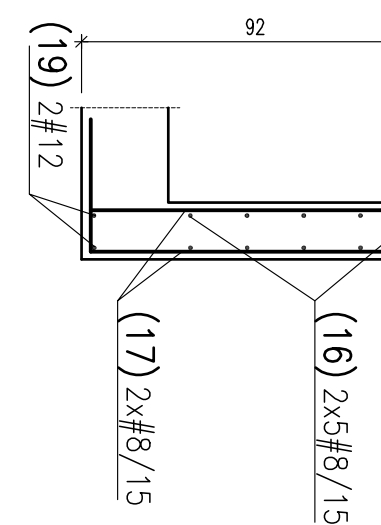
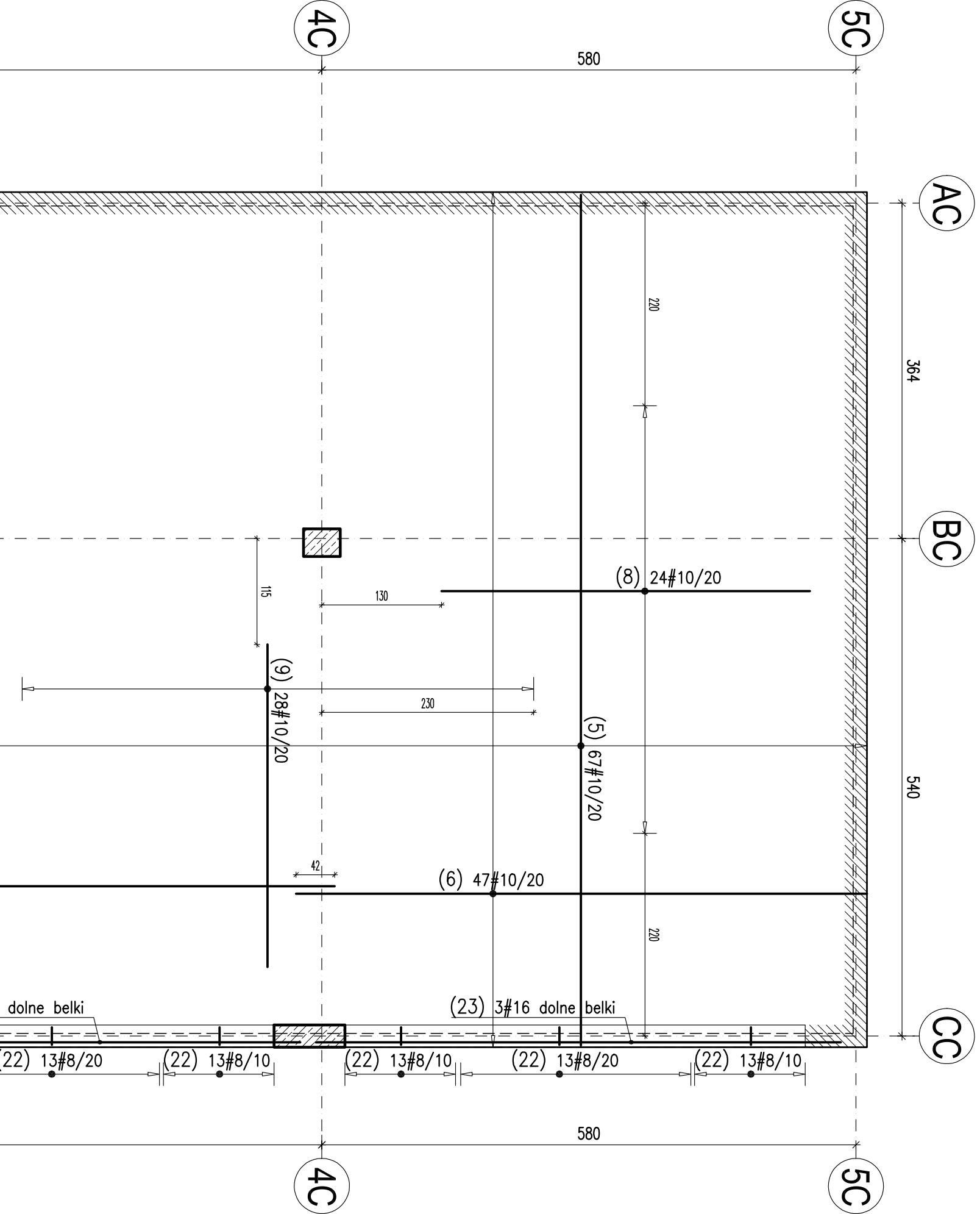


L=55,2mb



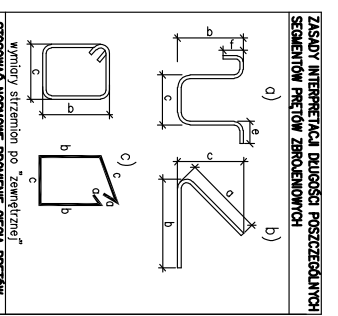
Zbrojenie dolne

liczby na długości L=mb
liczby na długości l w narożach na zewnątrz l=8cm
(16) #8 L=mb
liczby na długości l w narożach na zewnątrz l=8cm
liczby na długości L=mb
(19) #12 L=mb
liczby na długości l w narożach na zewnątrz l=8cm

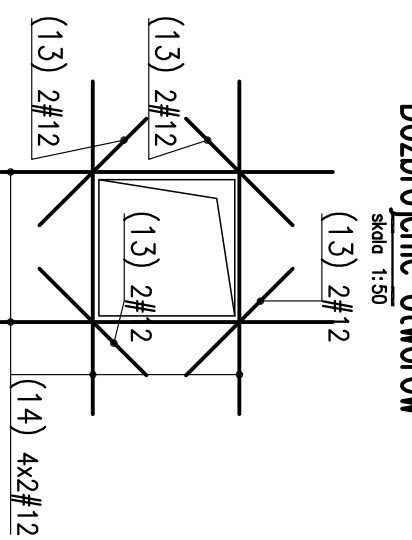


Nr	Ø	Klasa stali	Szuk.	Kształt	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [cm]	
									Wsk	K.S.
1	#10	A IIIIN	4	725	725	8	10	12	16	
2	#10	A IIIIN	165	47	47					77,55
3	#10	A IIIIN	4	1000	1000					40
4	#10	A IIIIN	4	775	775					31
5	#10	A IIIIN	67	923	923					618,41
6	#10	A IIIIN	47	620	620					291,4
7	#10	A IIIIN	47	750	750					352,5
8	#10	A IIIIN	24	400	400					96
9	#10	A IIIIN	28	350	350					98
10	#10	A IIIIN	54	995	995					537,3
11	#10	A IIIIN	51	1070	1070					545,7
12	#12	A IIIIN	50	600	600					300
13	#12	A IIIIN	8	100	100					8
14	#12	A IIIIN	8	220	220					17,6
15	#10	A IIIIN	7	1200	1200					84
16	#9	A IIIIN	55	1200	1200					660
17	#9	A IIIIN	740	29	85					814
18	#9	A IIIIN	370	10	40					90
19	#12	A IIIIN	12	1200	1200					144
20	#10	A IIIIN	130	110	30					112
21	#10	A IIIIN	110	134	30					147,4
22	#9	A IIIIN	104	10	87					232
23	#16	A IIIIN	6	570	570					34,2
24	#16	A IIIIN	1	100	230					3,3
25	#16	A IIIIN	1	50	230					2,8
26	#16	A IIIIN	1	50	150					2

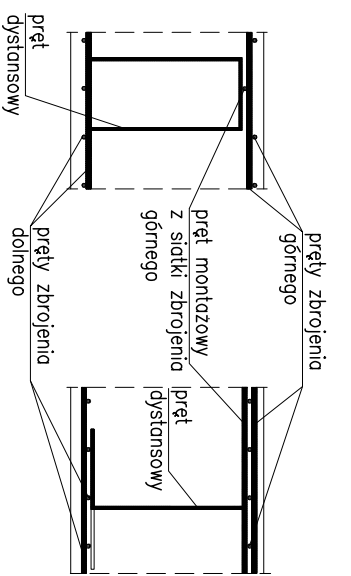
Długość ogólna [m]	Ciepota 1mb [kg]	Ciepota 1mb [kg]	Ciepota wg klasi stali [kg]	Ciepota rozsm [kg]
2048,28	3093,86	469,6	42,3	
0,395	0,617	0,888	1,58	
809,1	1908,9	417	68,8	
				(A IIIIN) 3201,8
				3201,8



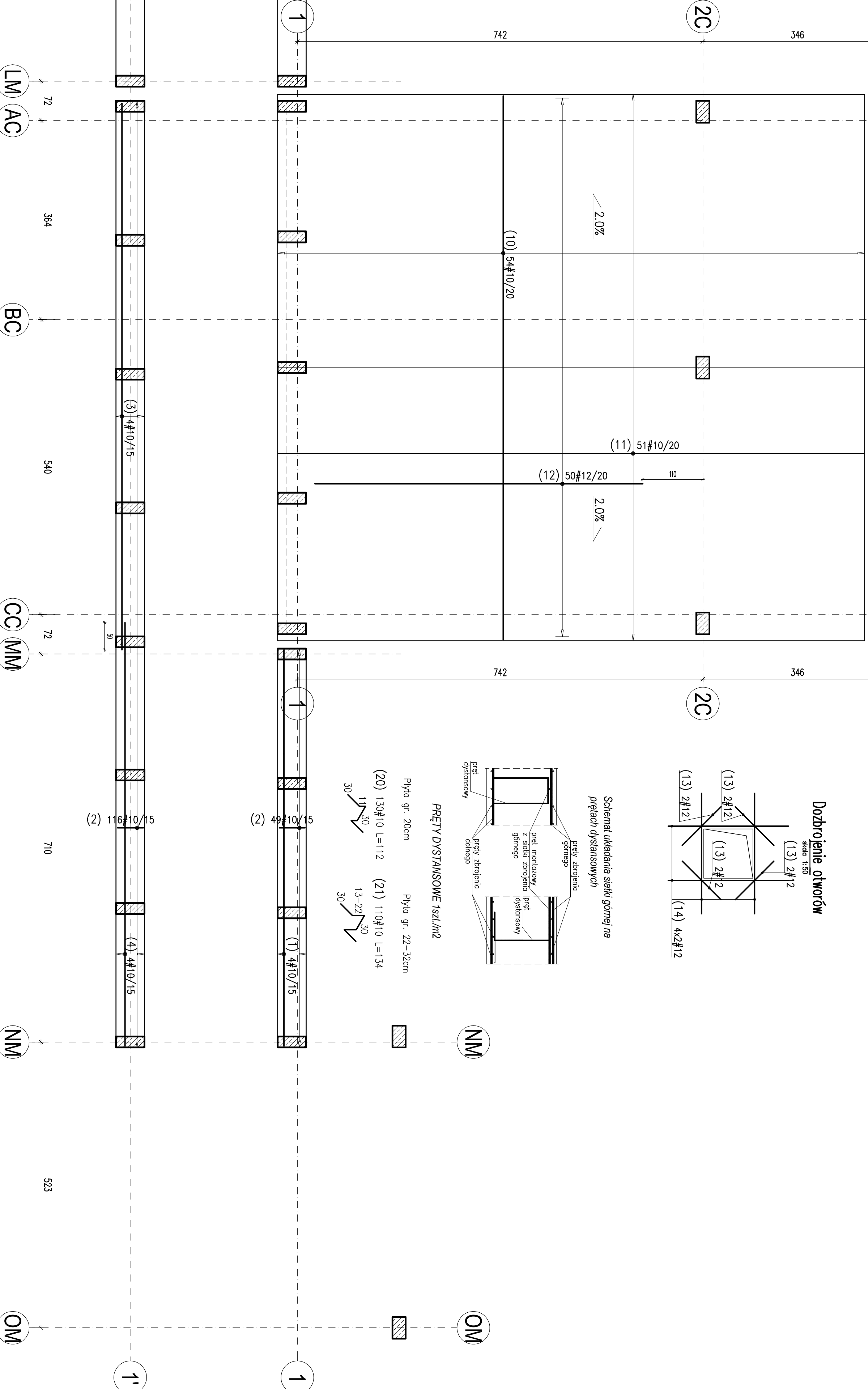
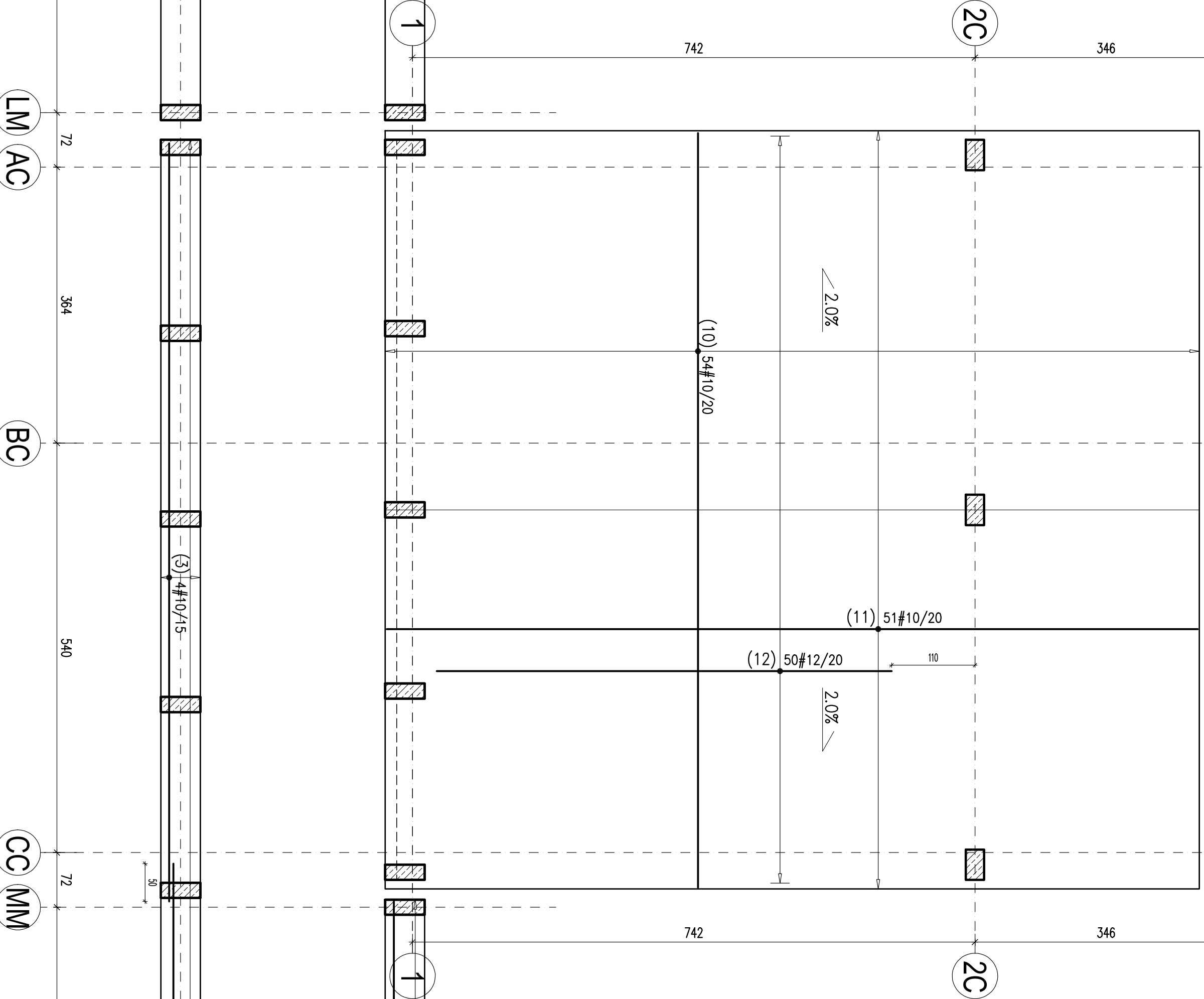
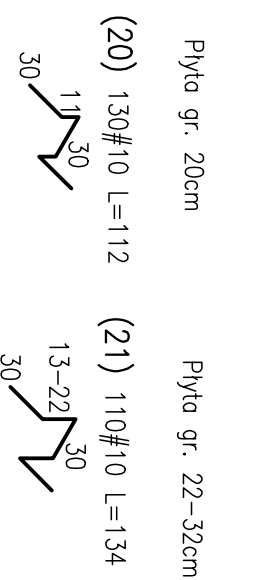
Dobrojenie otworów



Schemat układania stali górnej i na płaszczyznach dystansowych



PRĘTY DYSTANSOWE 1sz/1m2



UWAGI:

- 1. Wykonać zbrojenie tła w wykonaniu zbrojenia w narożach i w narożach które stała jeprnie zamie technologii wmy być przedstawione nadszrowi autorstweniu.
- 2. W obrębce otworów pręty przekreść i zagiąć.
- 3. Zakład prętków zbrojonych min. 40*d, gdzie d=średnica pręta.
- 4. Osiuna prętków zbrojona 25mm (20mm płyta gr=20cm, 30mm płyta gr=25cm).
- 5. Zbrojenie górne bliźsze spodu pływY) w kierunku osi X, płyta 12cm pręty przystępuje do belek.

Beton: C30/37
Stal: A-IIIIN
Klasa ekspozycji: XC1
XC4, XF3 (elementy zewnętrzne)

Nr projektu: 22 04

Zamównik: Zarządca Budowlany...
Adres: Al. Wolności 115...
Miejscowość: Wrocław

Projektant: mgr inż. Krzysztof...
Data: 12.12.2022