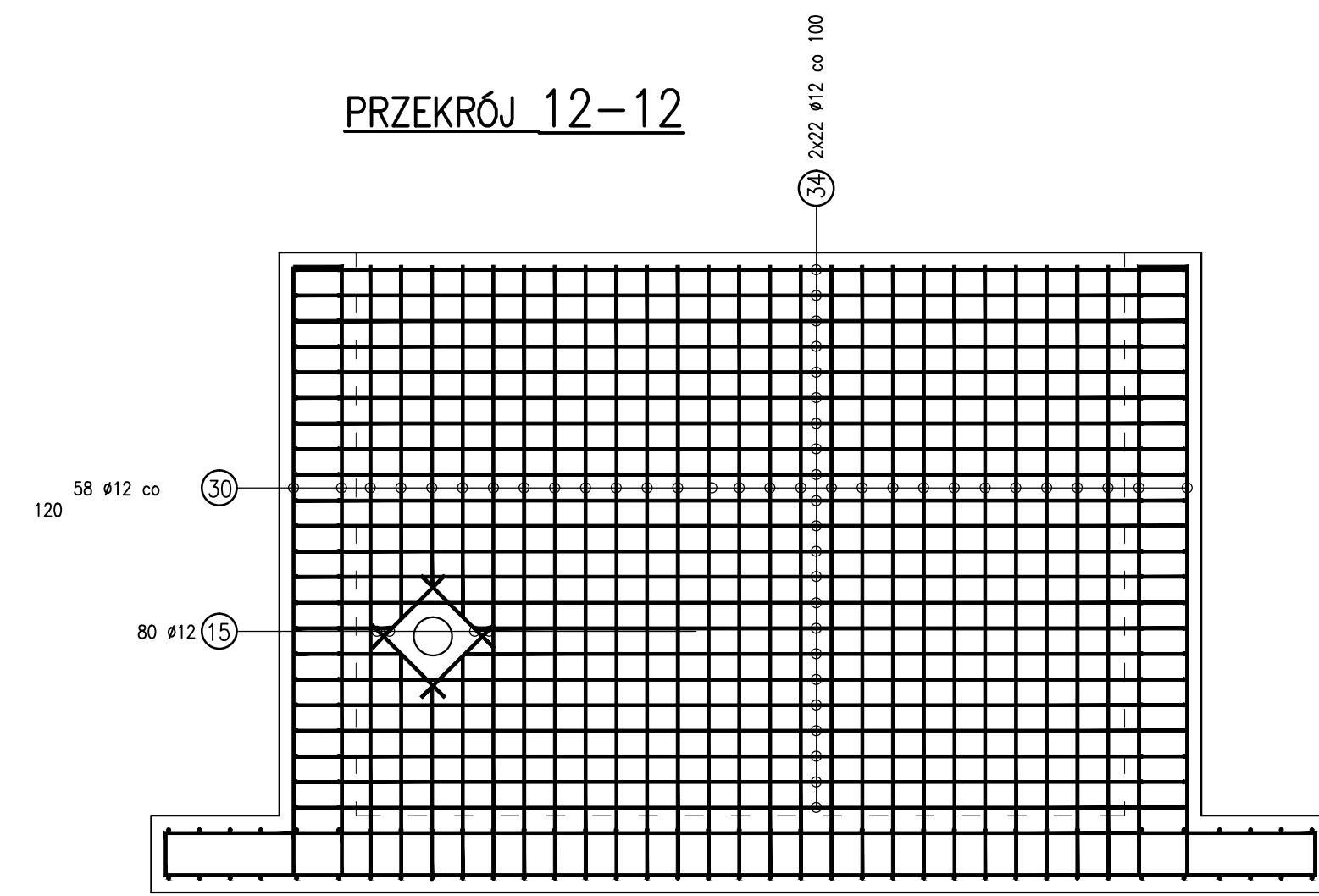
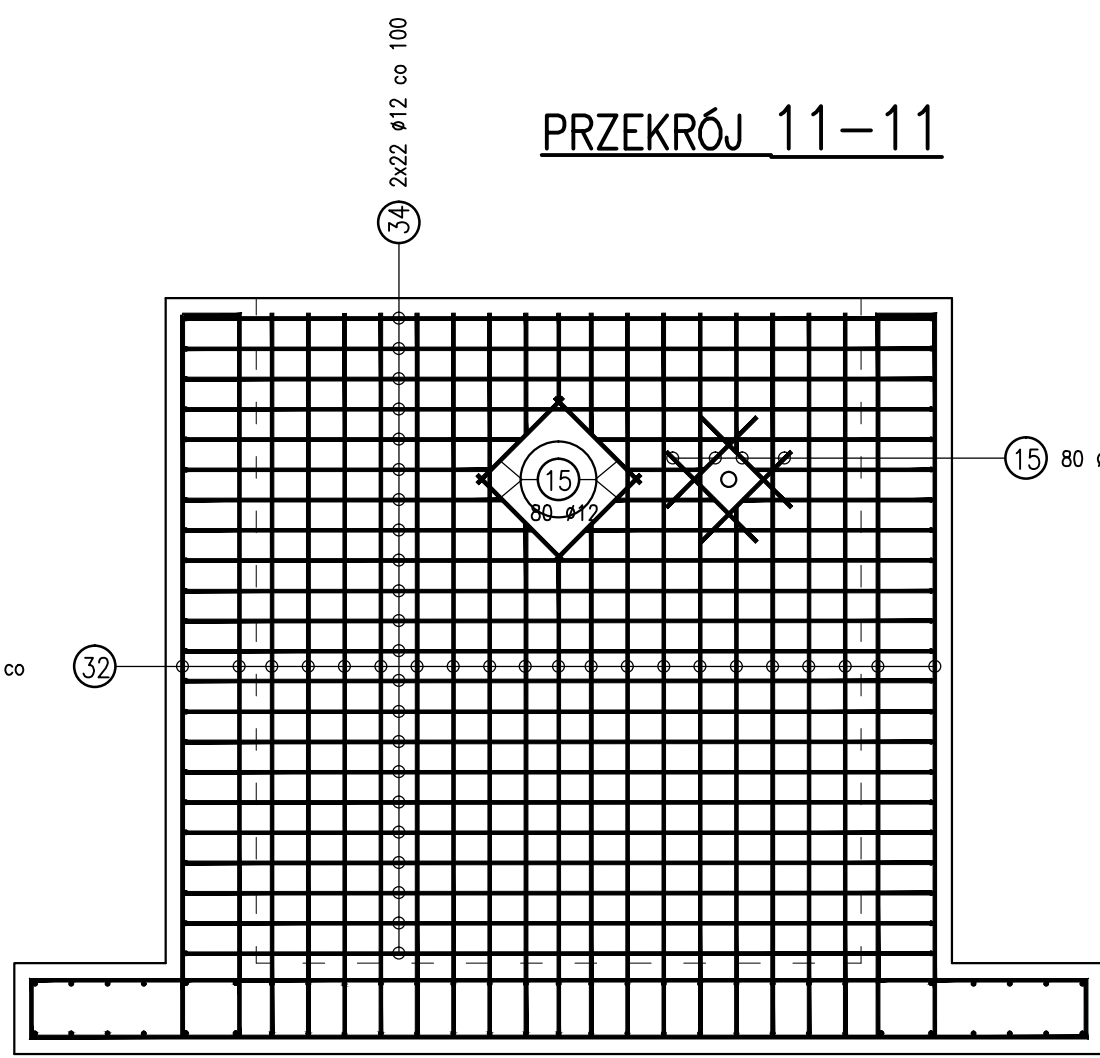
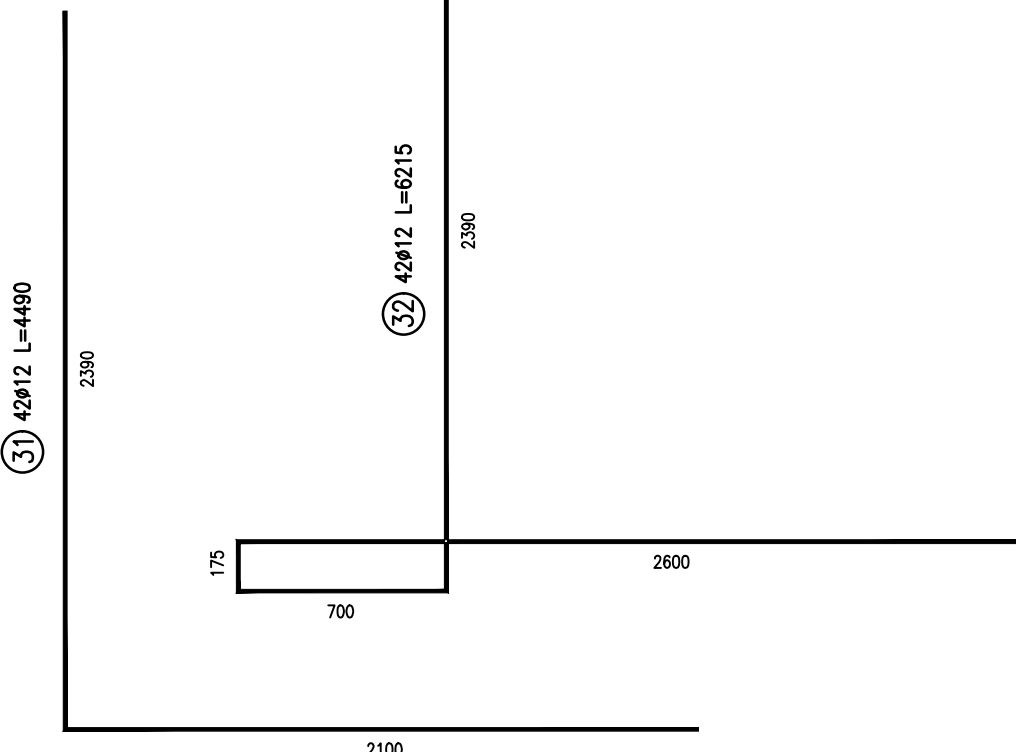
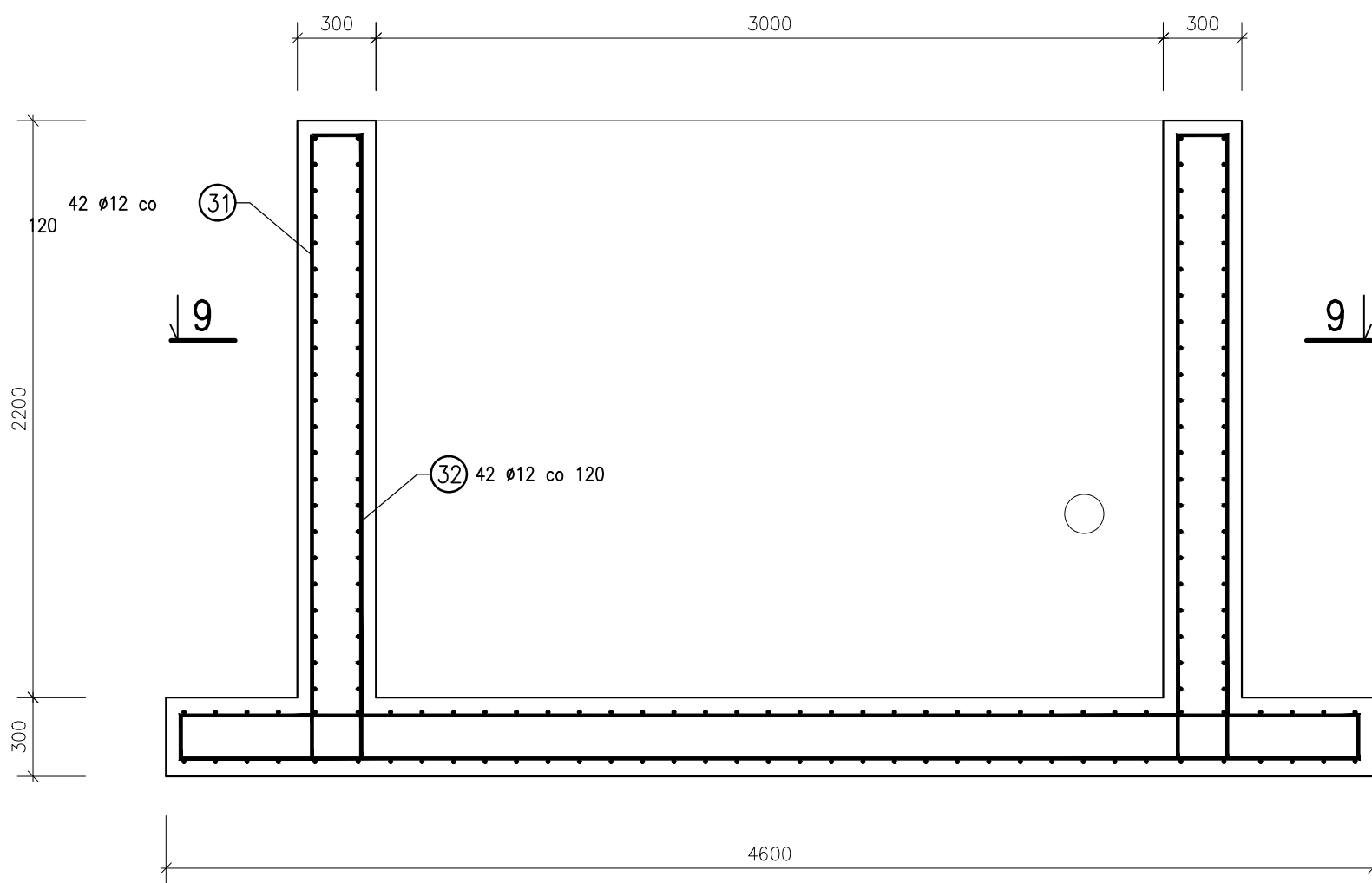


15 80 #12 L=700 (góra i dół)

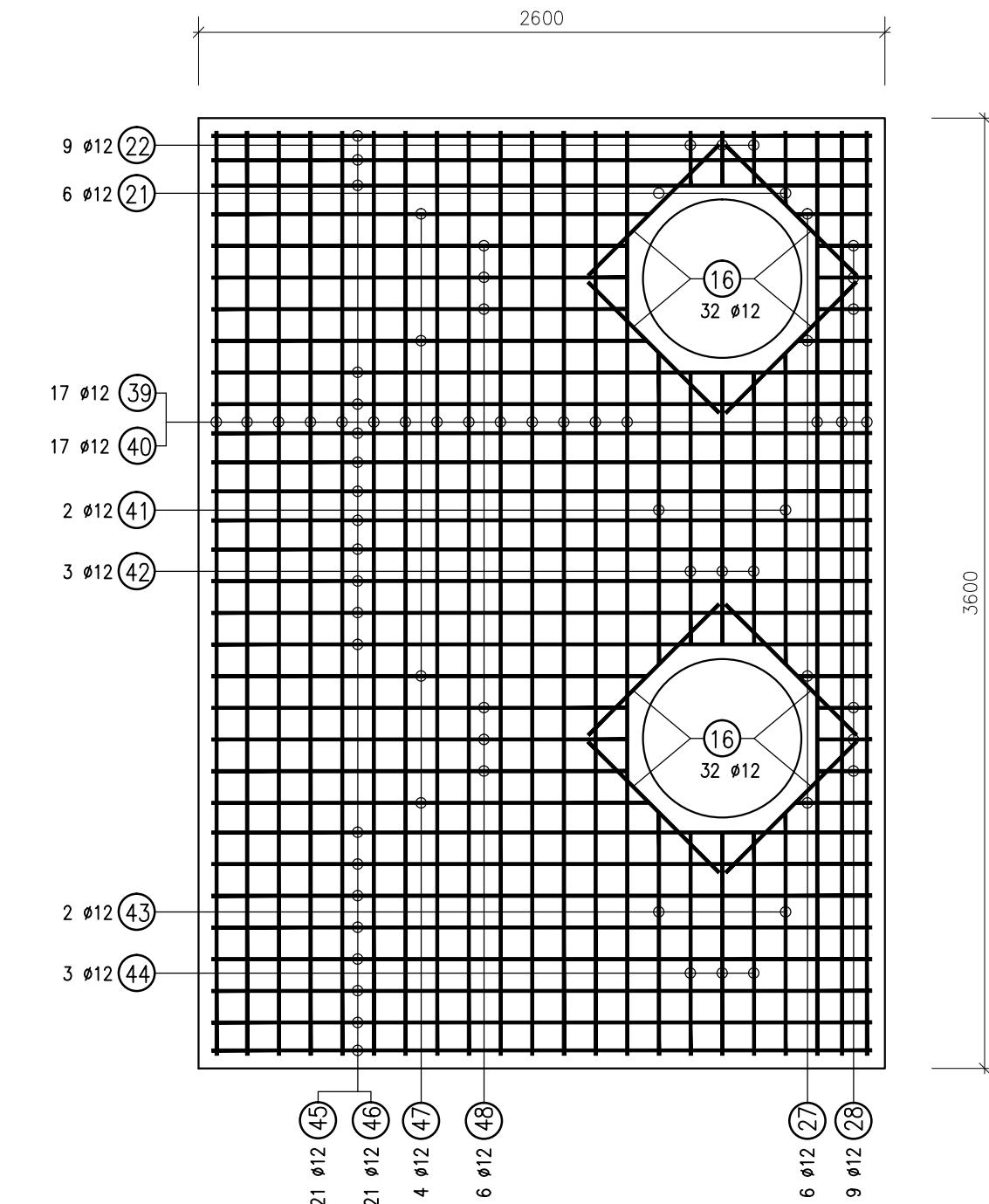
120 42 #12 co



PRZĘKRÓJ 8-8



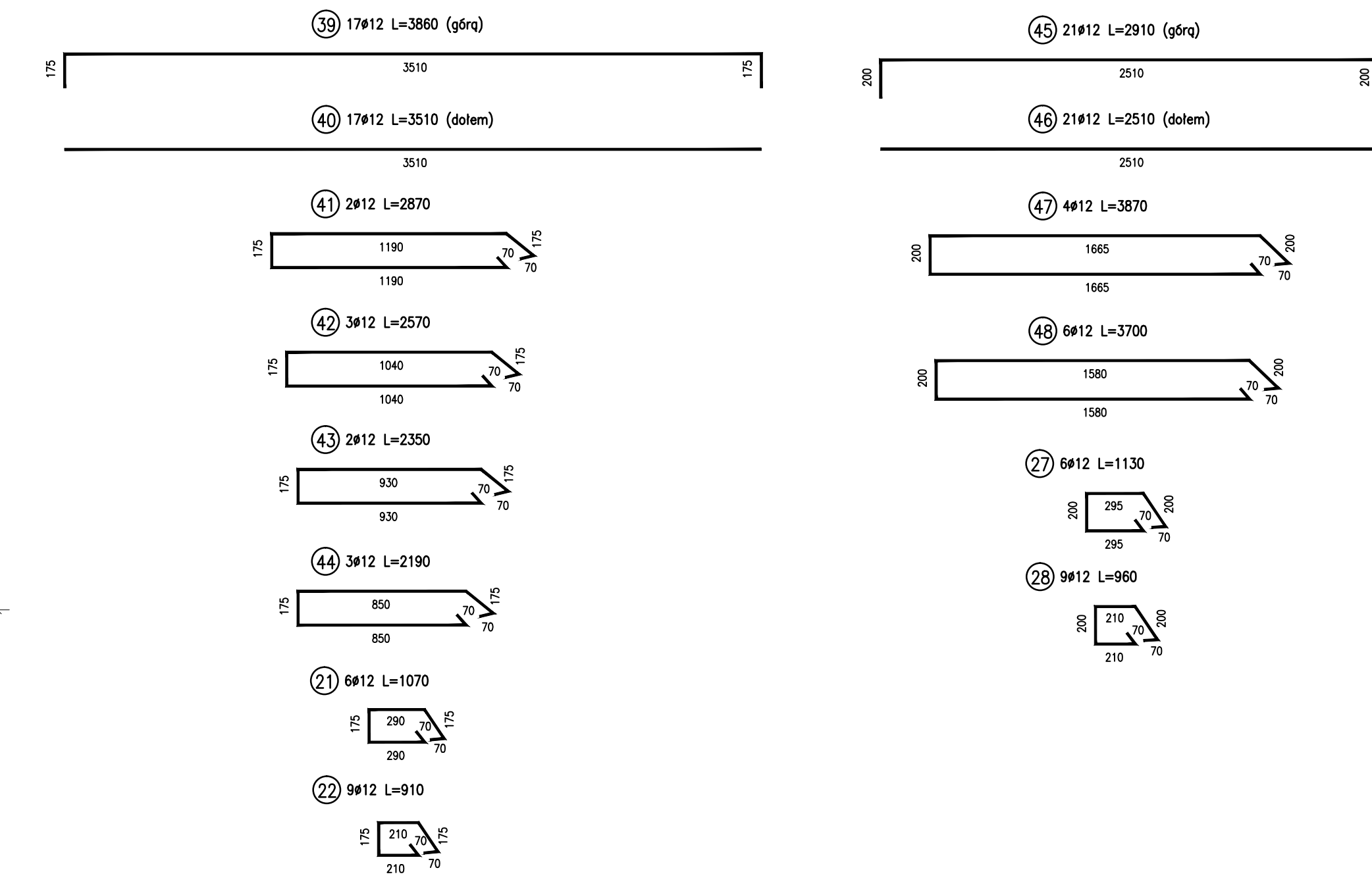
ZBROJENIE PŁYTY WIERZCHNIEJ



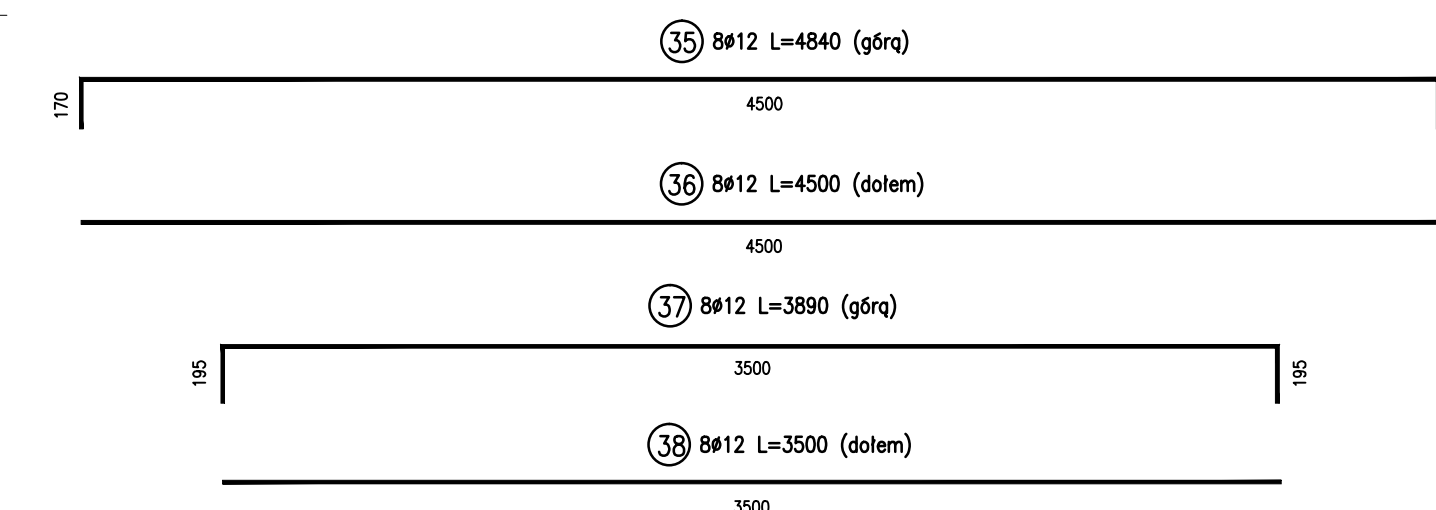
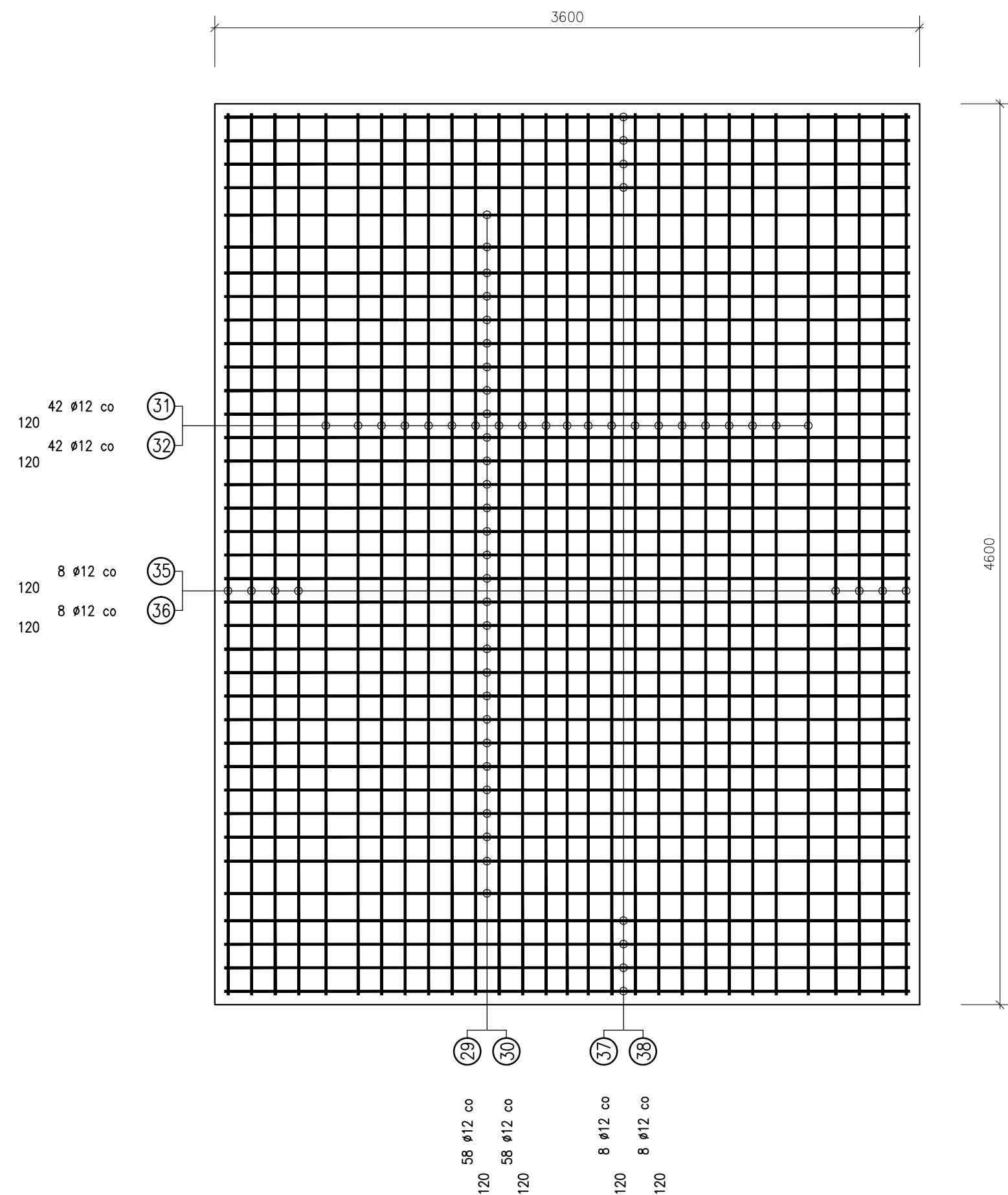
Pręty zbrojeniowe #12 góra i dół co 12cm

15 32 #12 L=700 (góra i dół)

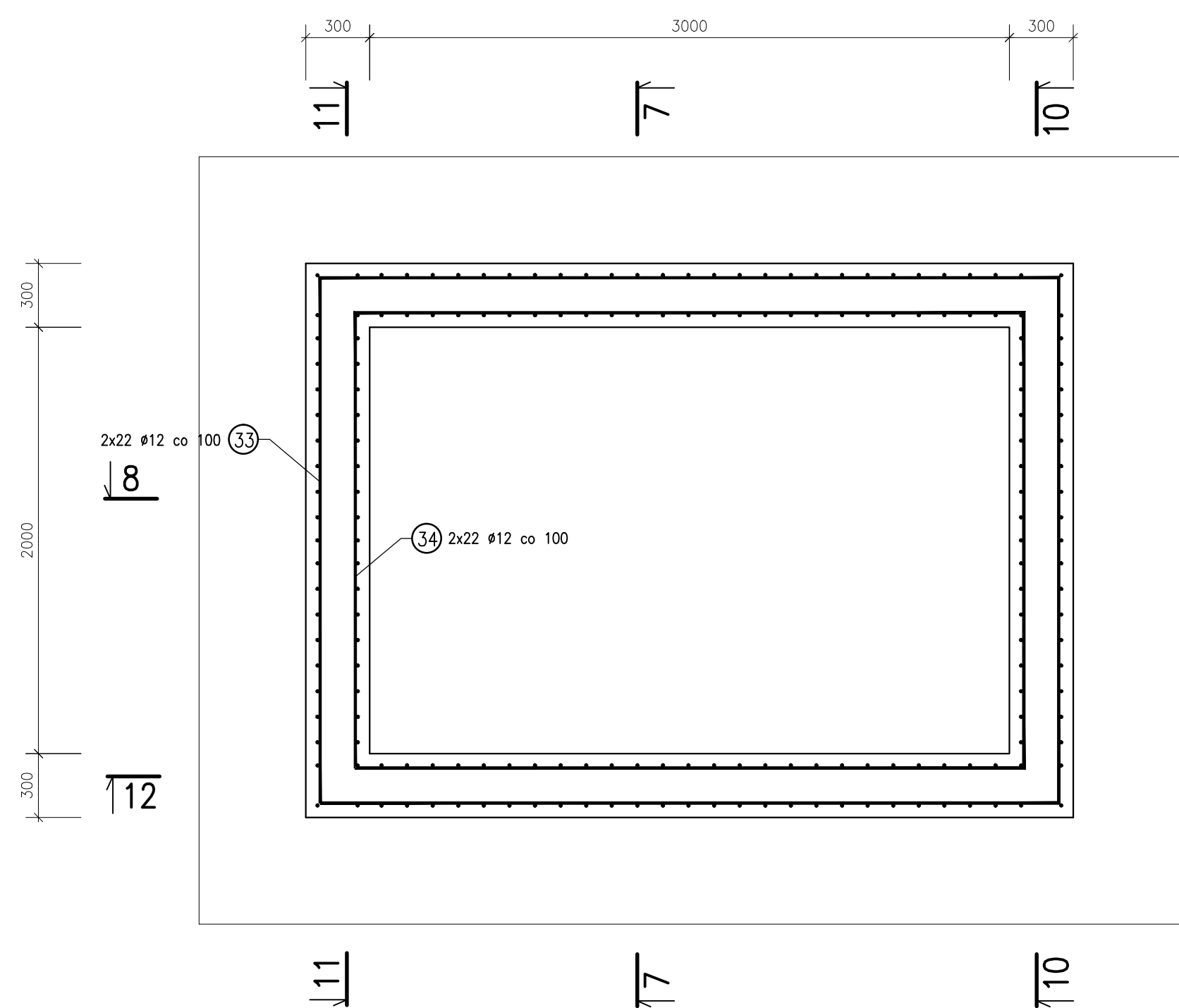
700



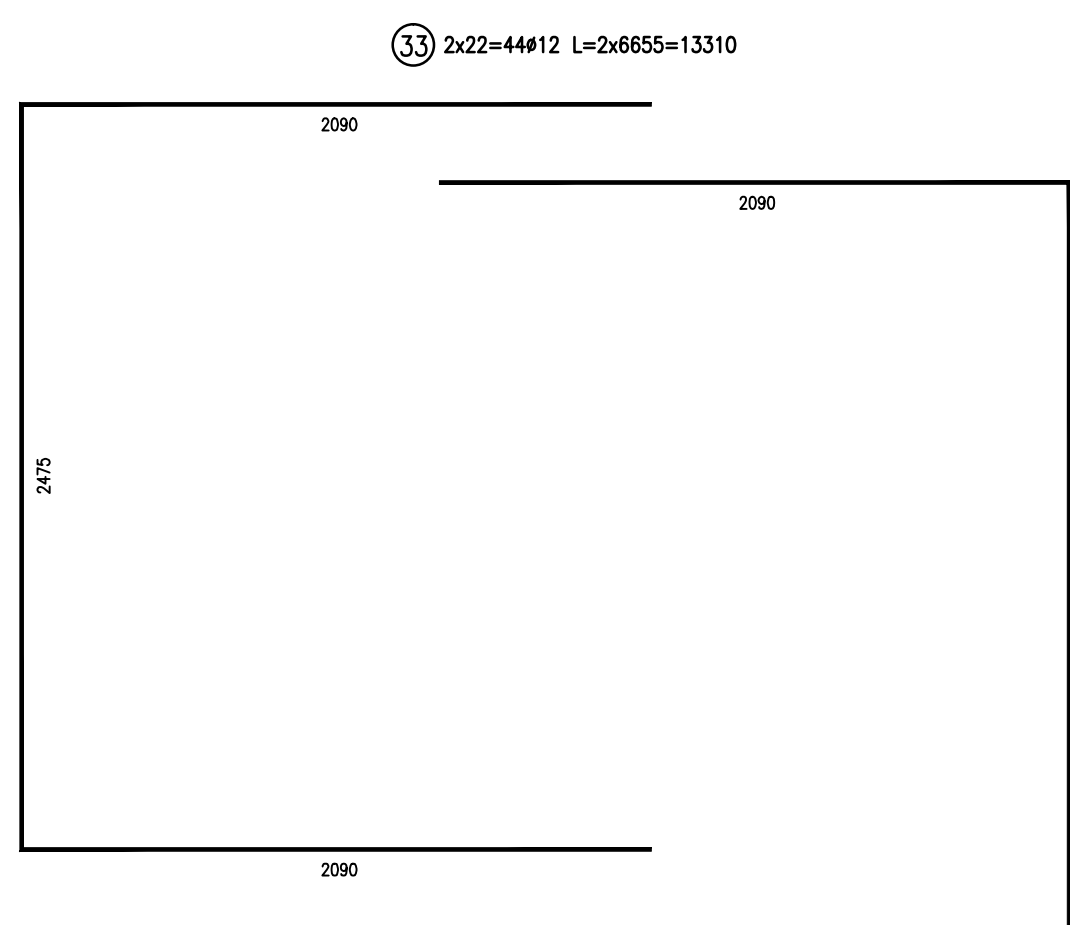
ZBROJENIE PŁYTY DNEJ



PRZĘKRÓJ 9-9



8



34 2x22+44 #12 L=2x5985+11970



ZESTAWIENIE STALI					
Nr	Średnica	Stal	Długość pręta	Ilość	Długość łączna
1	12	34GS	5800	46	266,80
2	12	34GS	7550	46	347,30
3	12	34GS	2130	19	40,35
4	12	34GS	5800	32	185,60
5	12	34GS	7915	32	253,30
6	12	34GS	4305	12	51,70
7	12	34GS	4995	12	59,90
8	12	34GS	4140	8	33,10
9	12	34GS	3800	8	30,40
10	12	34GS	3390	8	27,10
11	12	34GS	3000	8	24,00
12	12	34GS	10910	42	458,20
13	12	34GS	9600	42	403,00
14	12	34GS	3135	52	163,00
15	12	34GS	450	8	3,60
16	12	34GS	700	32	22,40
17	12	34GS	3150	8	25,20
18	12	34GS	2800	8	22,40
19	12	34GS	4410	4	17,60
20	12	34GS	4250	6	25,50
21	12	34GS	1070	6	6,40
22	12	34GS	910	9	8,20
23	12	34GS	2400	15	36,00
24	12	34GS	2000	15	30,00
25	12	34GS	2960	4	11,40
26	12	34GS	2700	6	16,20
27	12	34GS	1130	6	6,80
28	12	34GS	960	9	8,60
29	12	34GS	4000	58	232,00
30	12	34GS	2750	58	158,50
31	12	34GS	4480	42	188,16
32	12	34GS	6215	42	261,00
33	12	34GS	13310	22	292,82
34	12	34GS	11970	22	263,30
35	12	34GS	4840	8	38,72
36	12	34GS	4500	8	36,00
37	12	34GS	3890	8	31,10
38	12	34GS	3500	8	28,00
39	12	34GS	3860	17	65,60
40	12	34GS	3510	17	59,70
41	12	34GS	2870	2	5,70
42	12	34GS	2570	3	7,70
43	12	34GS	2300	2	4,60
44	12	34GS	2190	3	6,60
45	12	34GS	2910	21	61,10
46	12	34GS	2510	21	52,70
47	12	34GS	3870	4	15,50
48	12	34GS	3700	6	22,20
Razem długość prętów				[mb]	4620,1
Długość łączna				[kg/mb]	2,48
				[t]	11,46

UWAGA :

- wizualnie wymiary sprawdzić na budowie i dopasować do stanu istniejącego
- wykonywanie fundamentów należy rozpocząć niezwłocznie po wykonaniu wykopów aby nie dopuścić do nadmiernego odprężenia gruntów oraz ich ewentualnego uplastycznienia pod wpływem wód opadowych
- w zestawieniu stali zbrojeniowej nie uwzględniono zbrojenia płyty spadkowej w Komorze nr 1
- pręty zbrojeniowe ścian żelbetonowych dochodzące do otworu należy wygiąć analitycznie jak w rozrysowanym przypadku płyty wierzchniej i połączyć na min. 50cm zakłąd

W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji projektowej. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.

BETON C30/37 (B37)
– wodoszczelność W–8
– mrozoodporność F–200
– max. nasiąkliwość stwardniałego betonu 4%

STAL A–IIIN 34GS
Otulenie zbrojenia min. 50mm

PROJEKT : BUDOWA WYCIĄGU NARCIARSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, PRZY UL. MIKOŁAJA REJA W SZCZECINKU.

ZAKRES OPRACOWANIA : PROJEKT STOPY FUNDAMENTOWEJ POD KONTENERY ORAZ SŁUPA STALOWEGO WRAZ Z WYŚIEGNIKIEM, PRZEZNACZONEGO DO MONTAŻU LAMP OŚWIELENIOWYCH TYPU LED, TYPU LED.

INWESTOR : MIASTO SZCZECINEK

RYSUNEK: KOMORA 1 - DETALE

AUTOR :

mgr inż. Józef Pasierbek
nr upr. 88/M/84
SLK.B-0.0270/01

BRANŻA : KONSTRUKCJA

ETAP : PROJ WYKONAWCZY
JEDN.EWID. : 321501_1, SZCZECINEK
OBREB EWID. : 0013, SZCZECINEK (M)
KAT.OBIEKTU BUD. : V,VIII

OPRACOWAŁ :

Pracownia Architektoniczna
inż. arch. Tomasz Duc
Pewel Mała ul. żywiecka 166
34-331 Świnna

ADRES INWESTYCJI :
78-400 SZCZECINEK
UL. MIKOŁAJA REJA
DZIAŁKI NR 517/8, 513/28

SPRAWDZIŁ :

Antoni Kruczyński
Nr ewid. upr. : 132 910-B153 920-B
34-300 Żywiec, ul. Wspólna 21

SKALA : 1 : 25
DATA : 12.2018

NR RYS.: