

Zbrojenie płyty fundamentowej

Siatki zbrojeniowe - górą

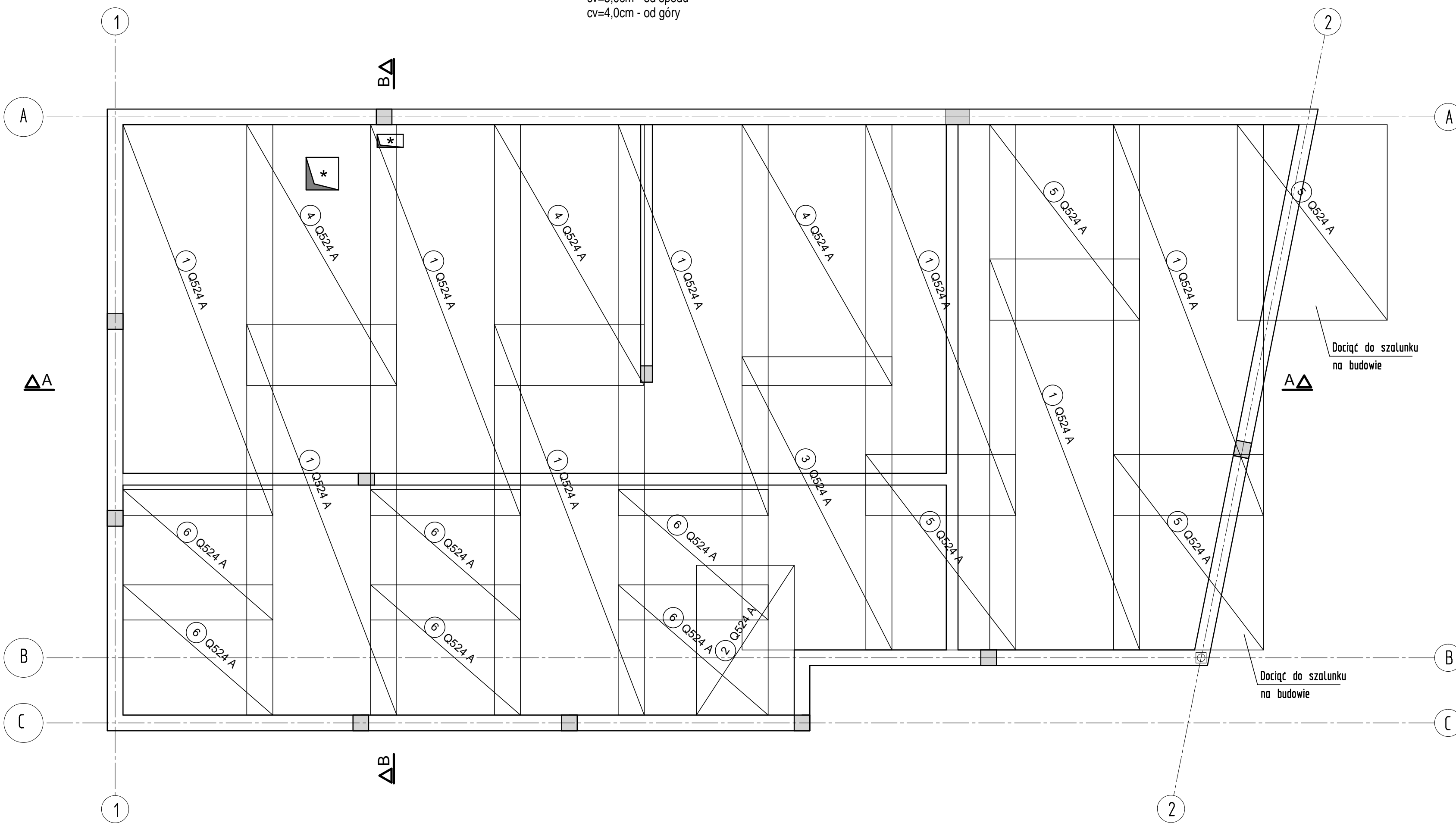
d=30cm

C25/30

SKALA 1:50

cv=5,0cm - od spodu

cv=4,0cm - od góry



Zbrojenie płyty fundamentowej

Siatki zbrojeniowe - dołem

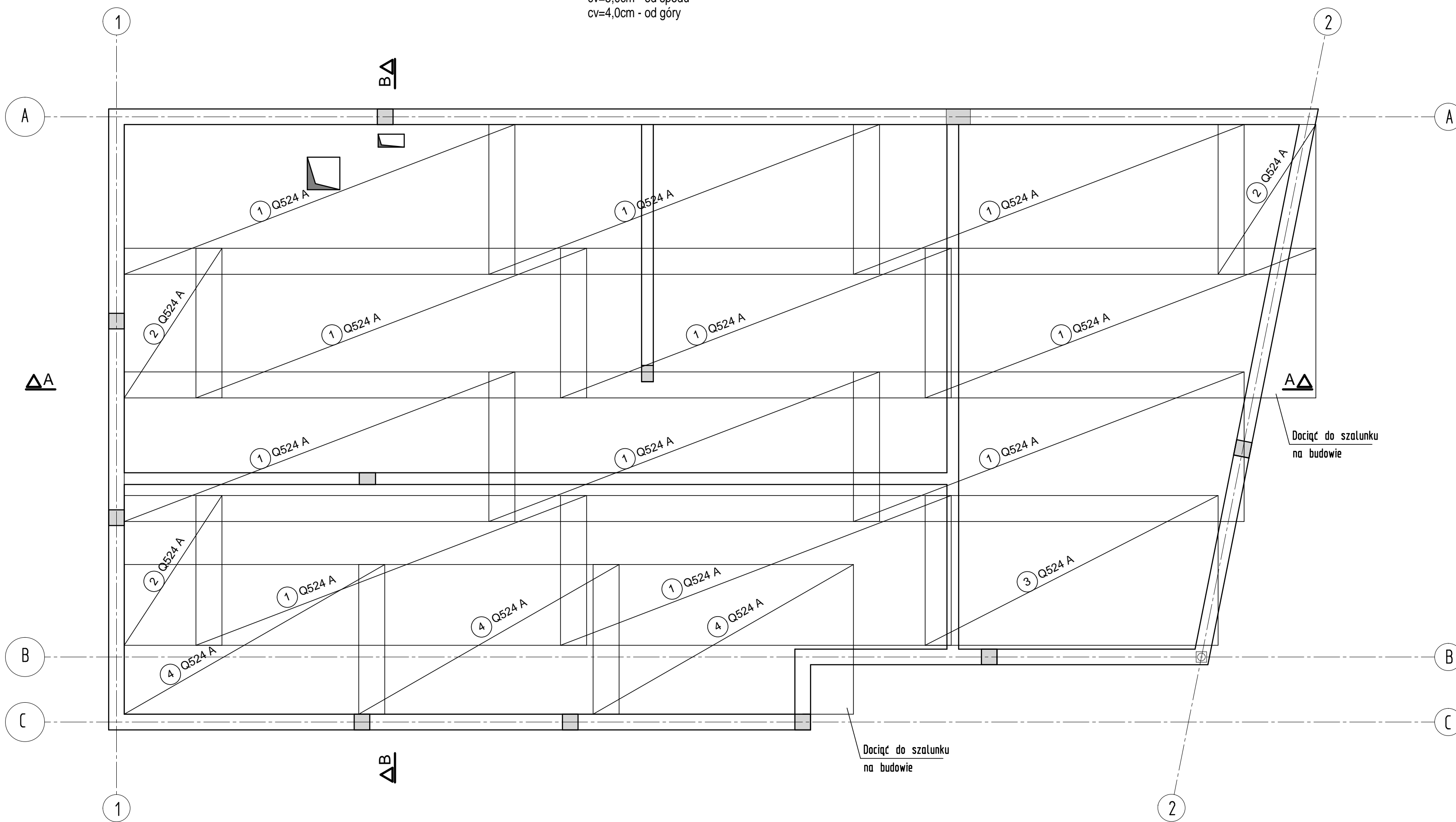
d=30cm

C25/30

SKALA 1:50

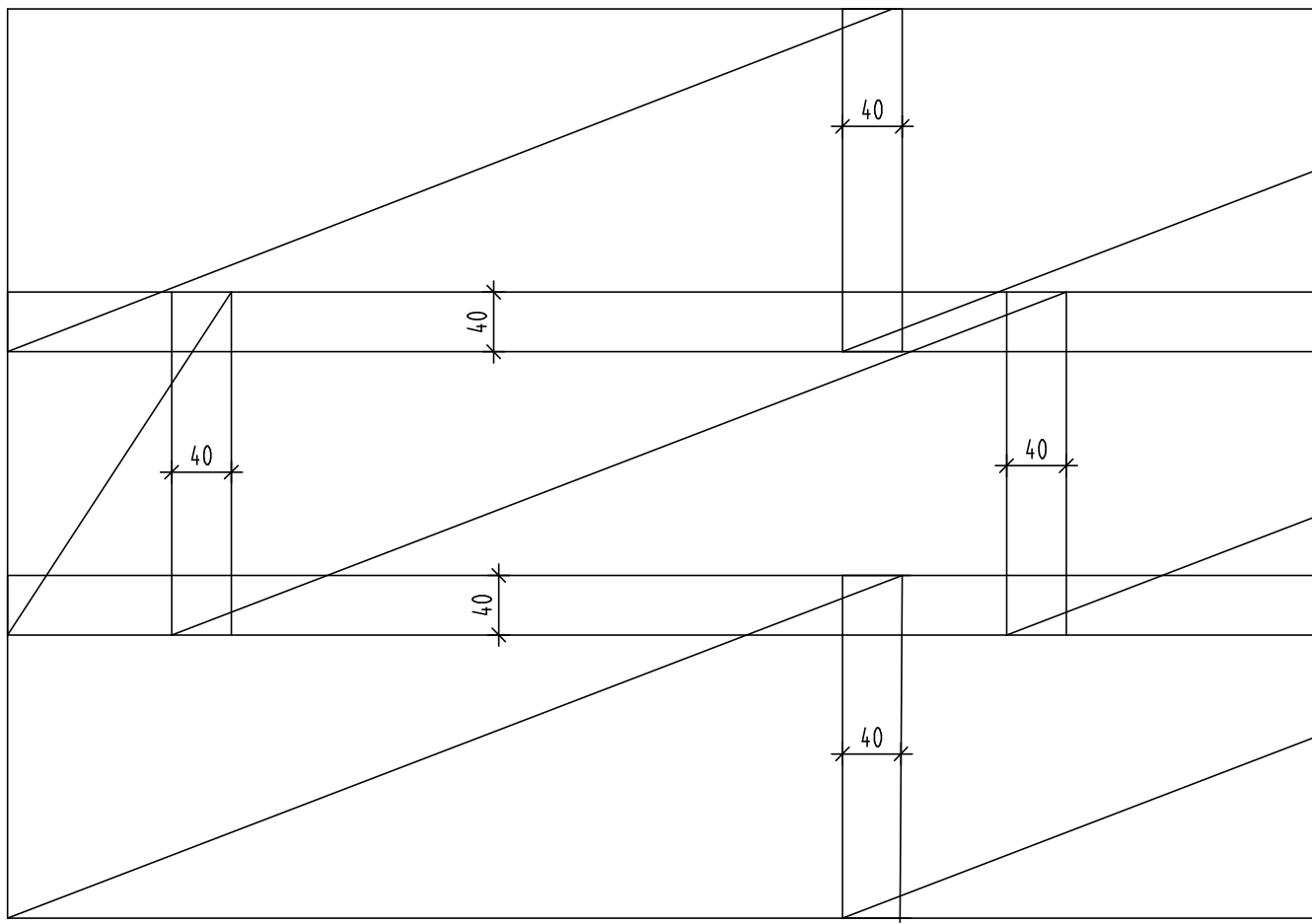
cv=5,0cm - od spodu

cv=4,0cm - od góry



* zbrojenie siatkami zbr. dostosować do otworów na placu budowy

Schemat zakładów siatek



Zbrojenie płyty fundamentowej

Zugbandy, Biglie, Wytyki

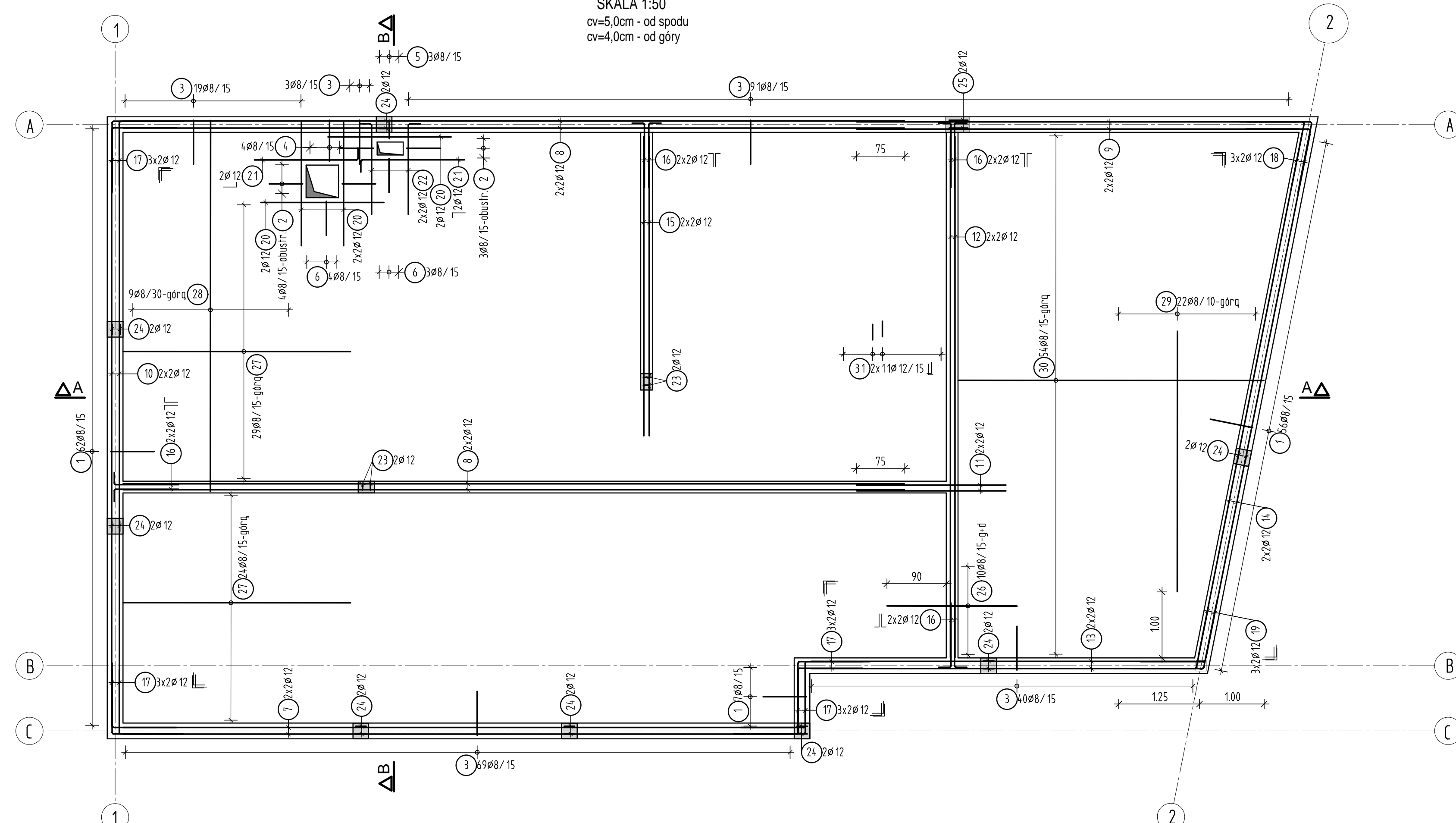
d=30cm

C25/30

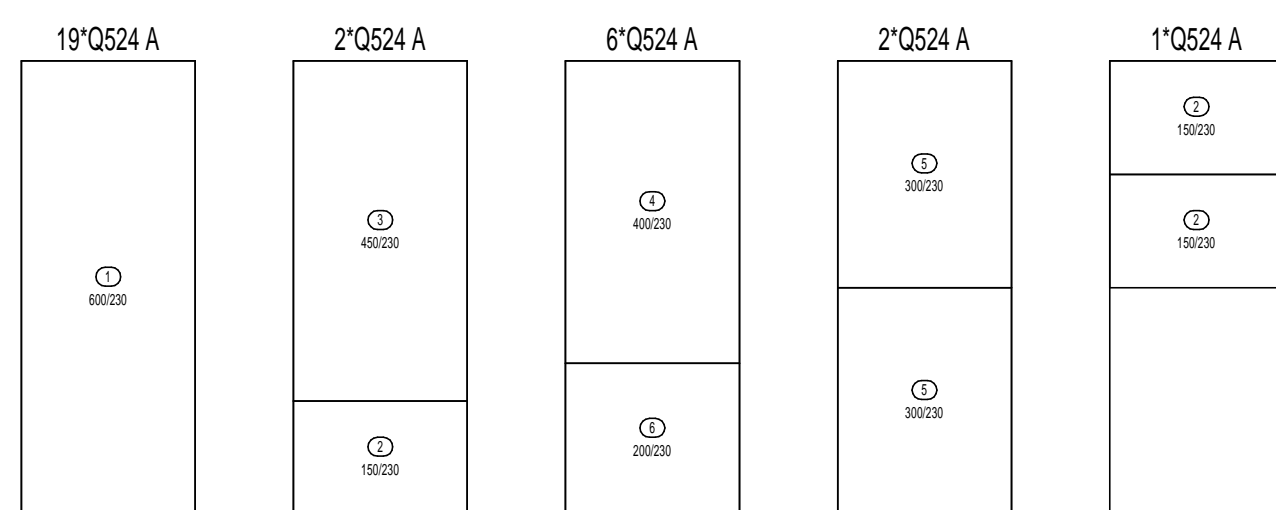
SKALA 1:50

cv=5,0cm - od spodu

cv=4,0cm - od góry



Szkiec cięcia siatek



sztuk	Oznaczenie	Brutto[kg]
30	Q524 A	3027,00
30	Całk.	3027,00

Widok A-A

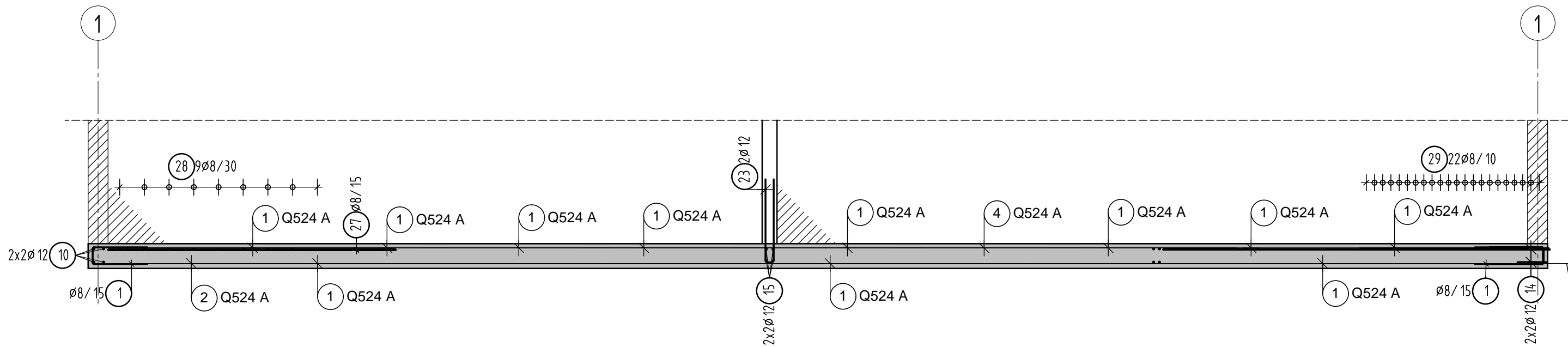
d=30cm

C25/30

SKALA 1:50

cv=5,0cm - od spodu

cv=4,0cm - od góry



Widok B-B

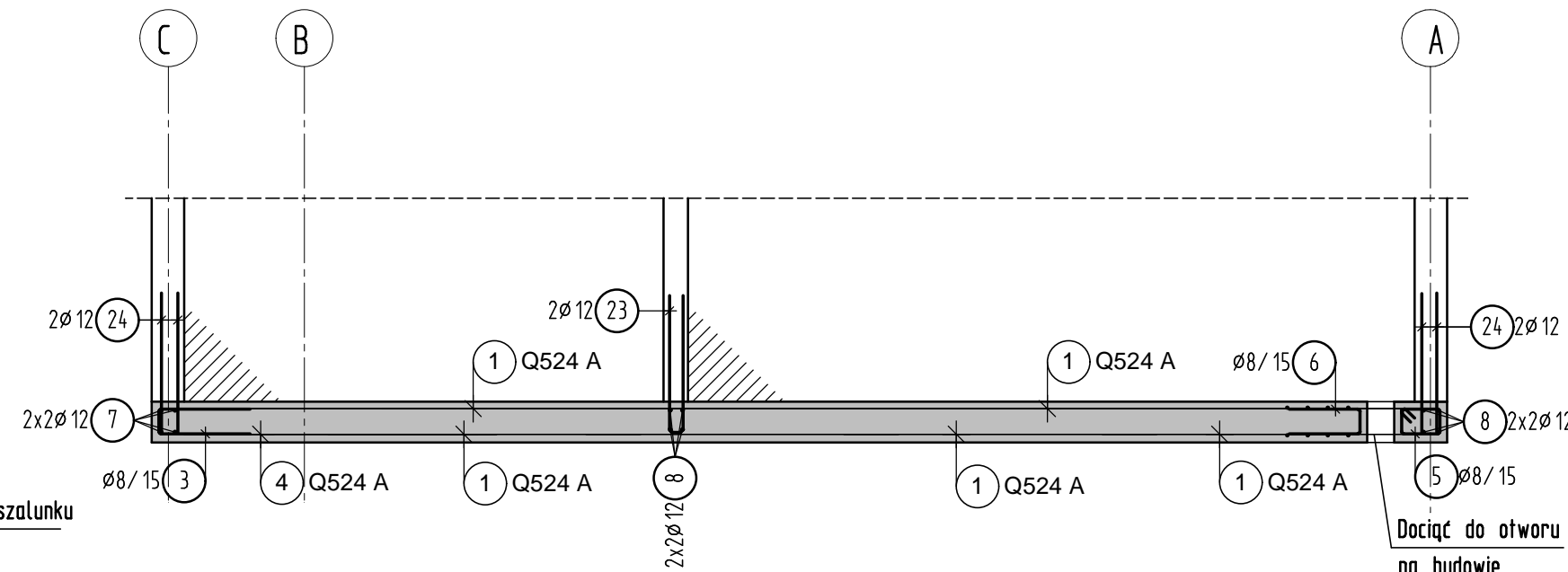
d=30cm

C25/30

SKALA 1:50

cv=5,0cm - od spodu

cv=4,0cm - od góry



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	ø	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	125	8	1,55	[Diagram]	193,75	76,53
2	14	8	1,25	[Diagram]	17,50	6,91
3	222	8	1,55	[Diagram]	344,10	135,92
4	4	8	1,90	[Diagram]	7,60	3,00
5	3	8	1,20	[Diagram]	3,60	1,42
6	7	8	1,25	[Diagram]	8,75	3,46
7	4	12	10,30	[Diagram]	41,20	36,59
8	8	12	12,00	[Diagram]	96,00	85,25
9	4	12	6,80	[Diagram]	27,20	24,15
10	4	12	9,00	[Diagram]	36,00	31,97
11	4	12	2,30	[Diagram]	9,20	8,17
12	4	12	8,00	[Diagram]	32,00	28,42
13	4	12	5,90	[Diagram]	23,60	20,96
14	4	12	8,20	[Diagram]	32,80	29,13
15	4	12	4,60	[Diagram]	18,40	16,34
16	16	12	1,20	[Diagram]	19,20	17,05
17	24	12	2,00	[Diagram]	48,00	42,62
18	6	12	2,00	[Diagram]	12,00	10,66
19	6	12	2,00	[Diagram]	12,00	10,66
20	8	12	1,90	[Diagram]	15,20	13,50
21	4	12	1,80	[Diagram]	7,20	6,39
22	4	12	1,60	[Diagram]	6,40	5,68
23	4	12	2,15	[Diagram]	8,60	7,64
24	16	12	2,25	[Diagram]	36,00	31,97
25	2	12	2,30	[Diagram]	4,60	4,08
26	20	8	2,00	[Diagram]	40,00	15,80
27	53	8	3,50	[Diagram]	185,50	73,27
28	9	8	5,70	[Diagram]	51,30	20,26
29	22	8	4,00	[Diagram]	88,00	34,76
30	54	8	4,70	[Diagram]	253,80	100,25
31	22	12	1,30	[Diagram]	28,60	25,40

Masa całkowita [kg]: 928,21

A Wersja podstawowa 2017-07

Wersja Opis Data

S I E R G I E J
s t u d i o
a r c h i t e k t u r y

tel/fax mobile email

biuro: siedziba

inwestor: Gmina Rogów

ul. Żeromskiego 23

95-063 Rogów

temat: Budowa budynku administracyjno-biurowego w Rogowie

przy ul. Żeromskiego 23

Gmina Rogów, dz. nr 244

główny projektant / numer uprawnień: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OI0A

projektant: MGR INŻ. MICHAŁ PARYSZ 204/DOS/09

opracowanie: MGR INŻ. KAROL WOJCIECHOWSKI OPL/1005/PWOK/14

branża: KONSTRUKCJA

format: 841x1189

skala: 1:50

data: 2017-07

numer projektu: 1705

stadium: PW

branża: K

numer rysunku: 04

w/s = 841 / 1189 (1.00m2)

Allplan 2017