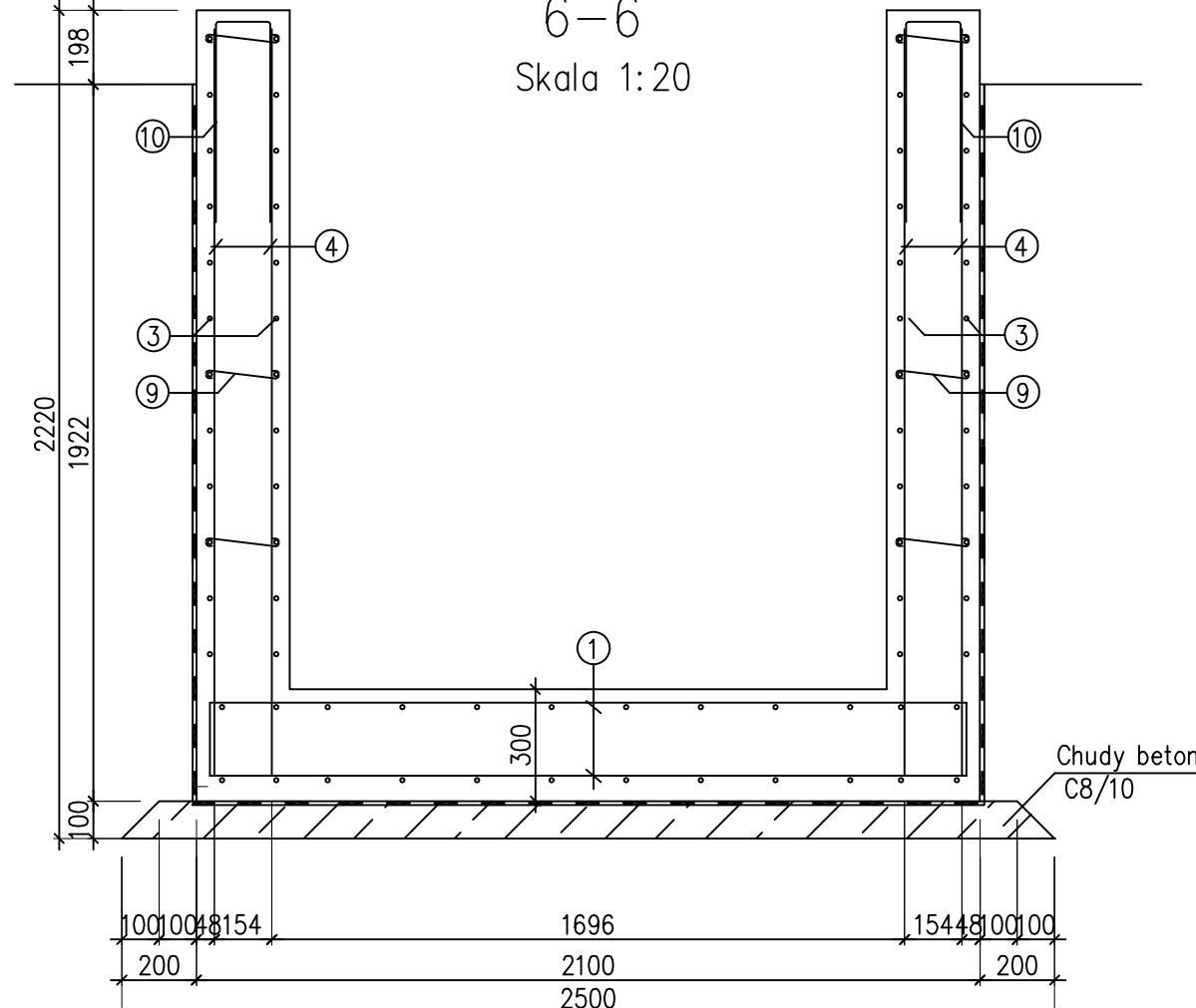
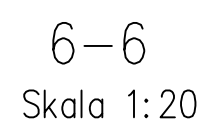
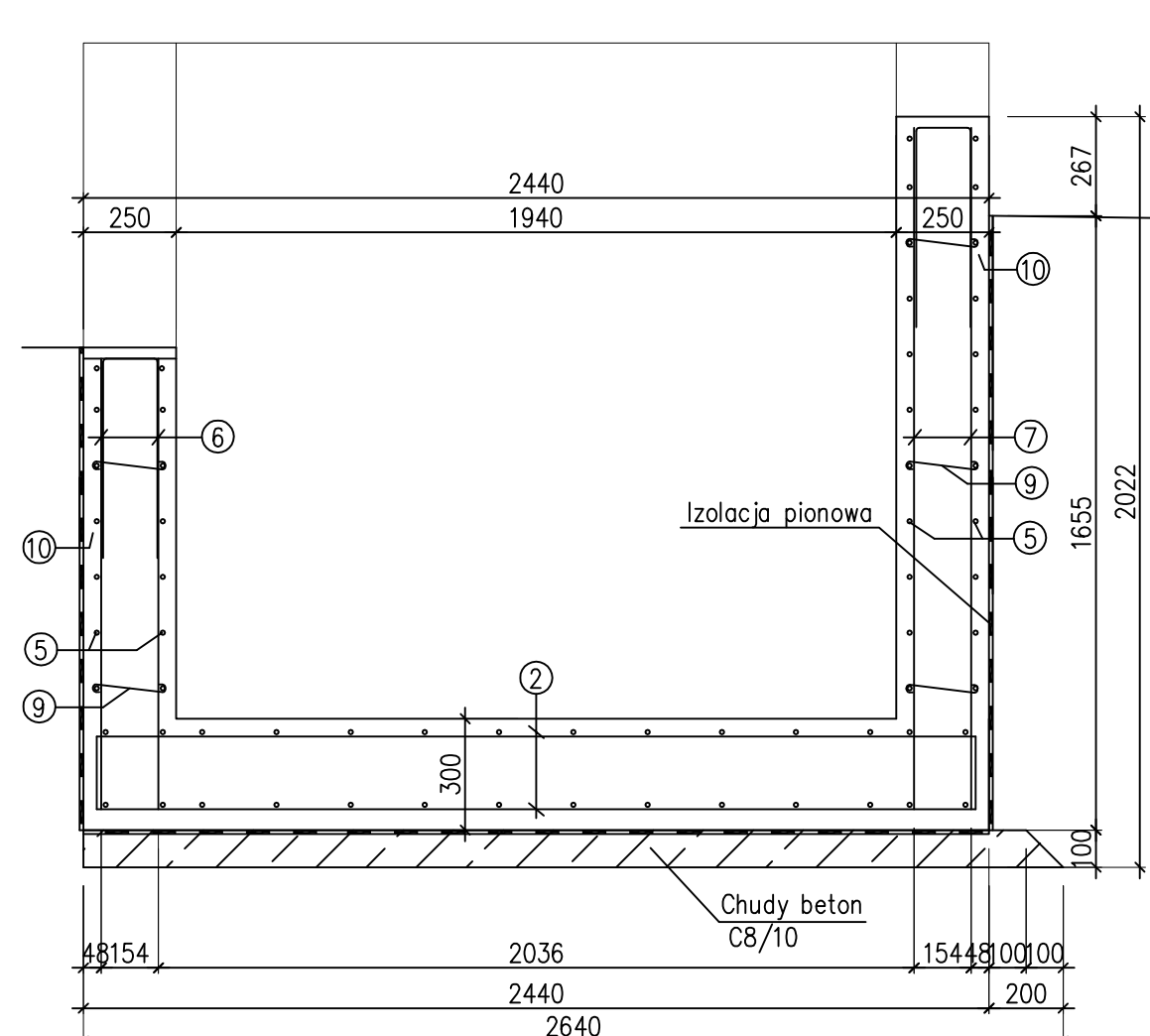
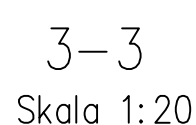
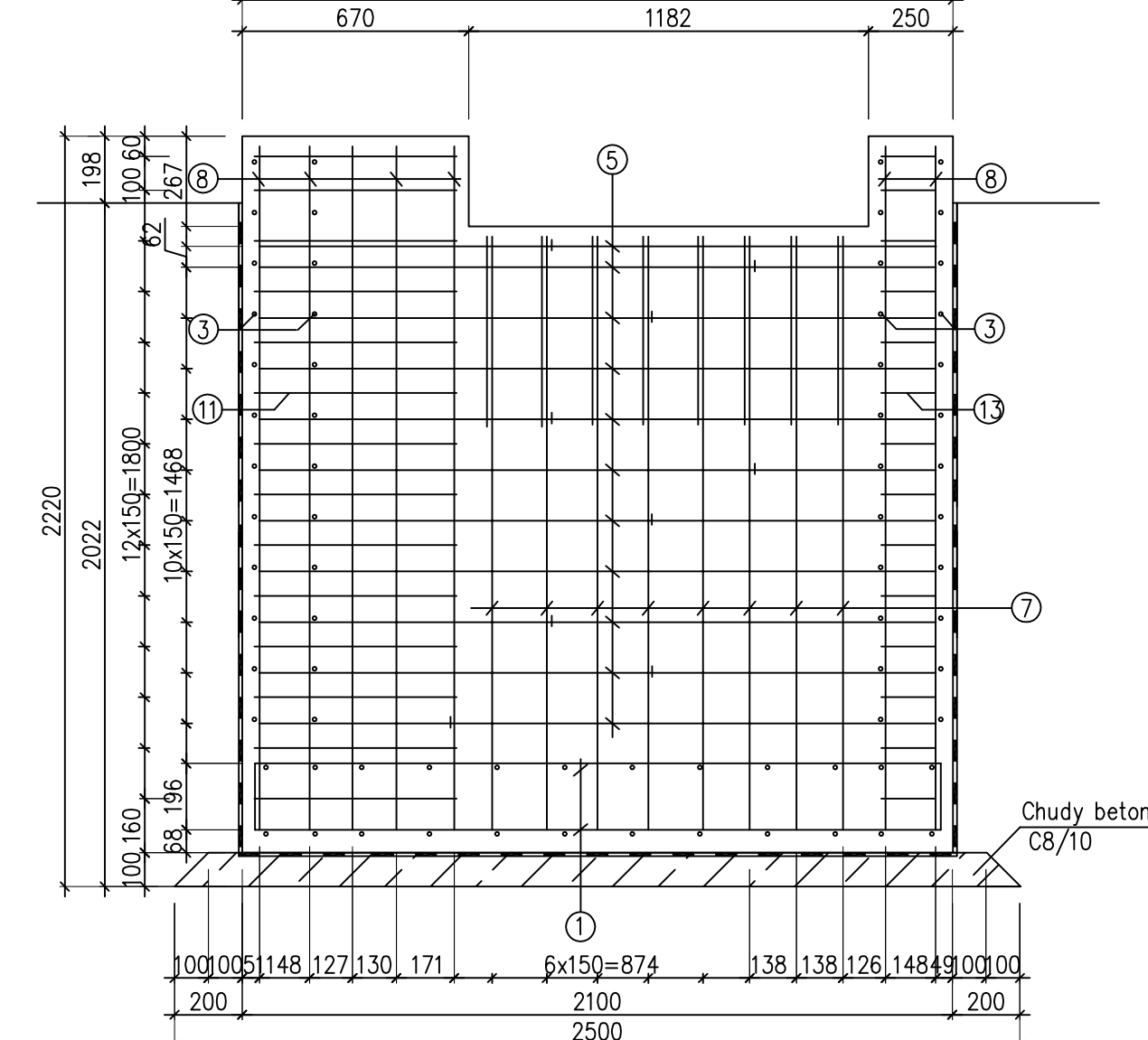
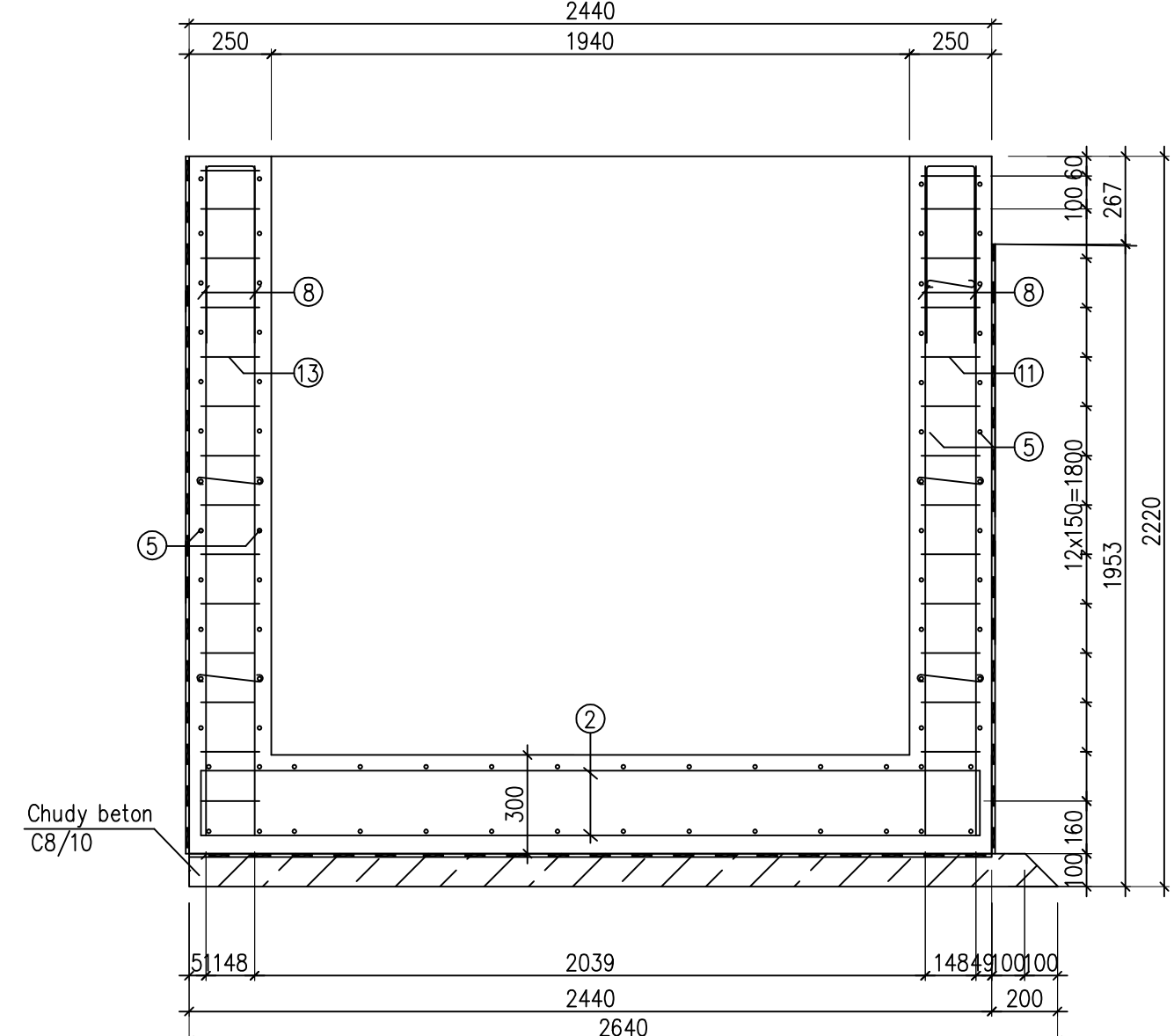
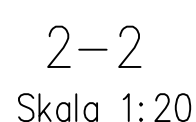
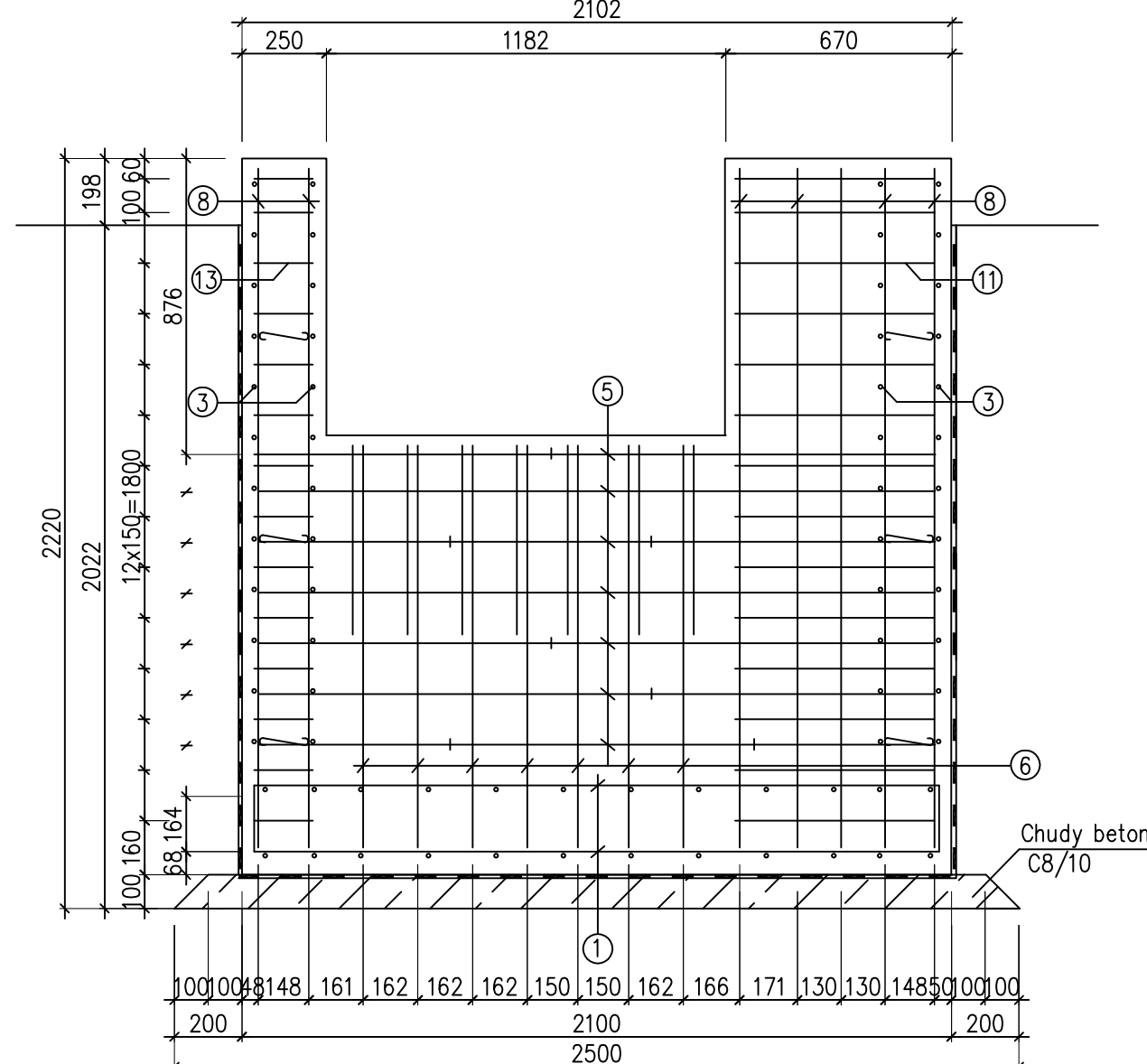
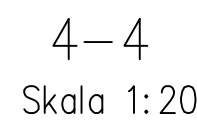
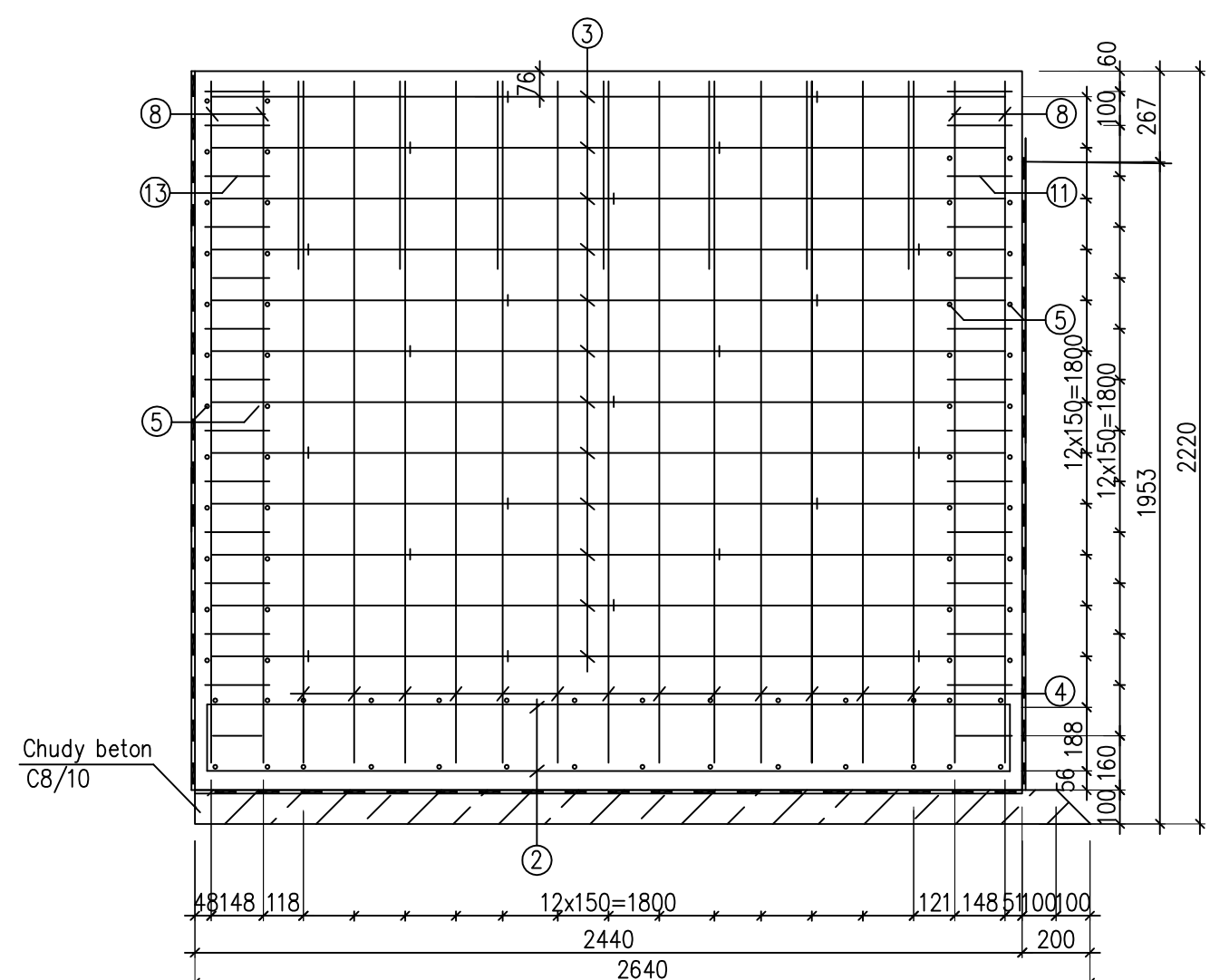
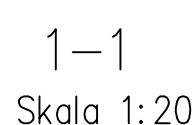
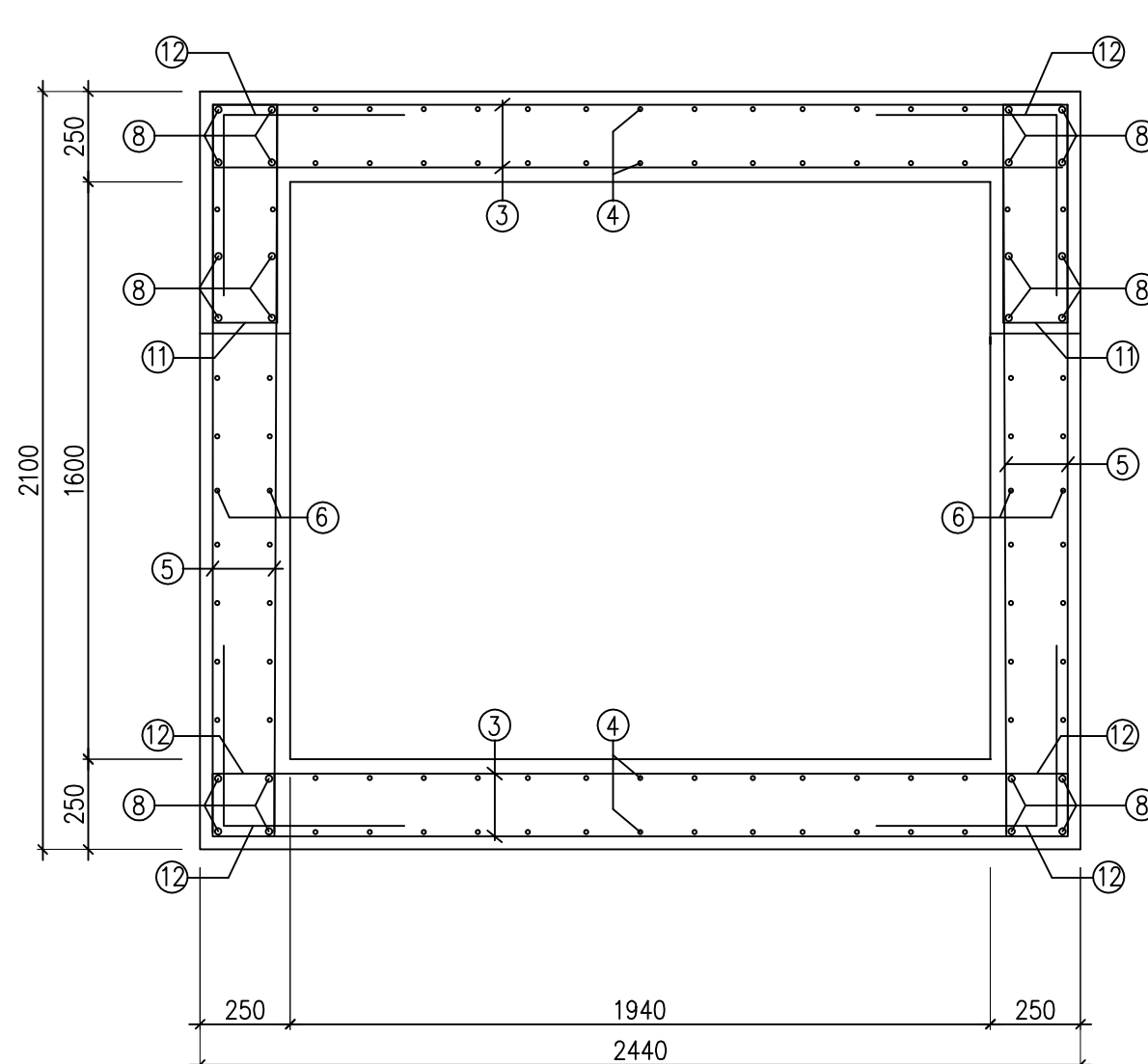
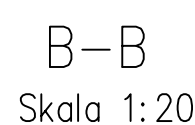
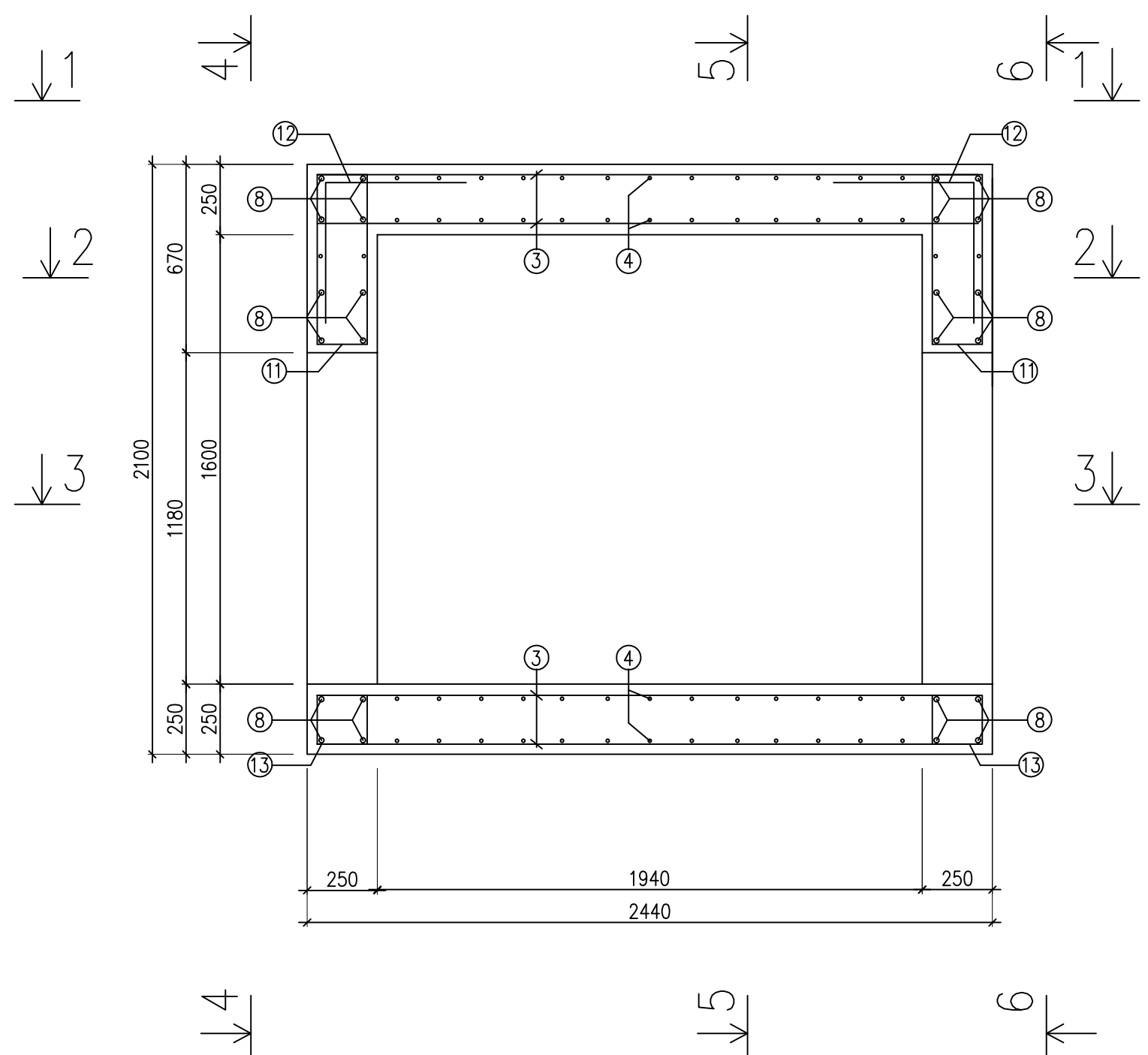
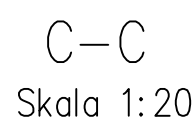
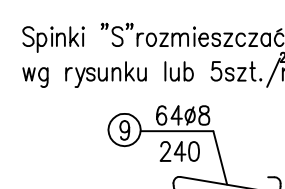


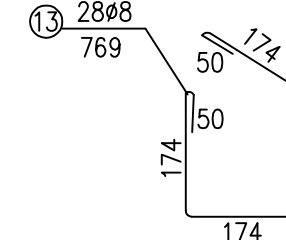
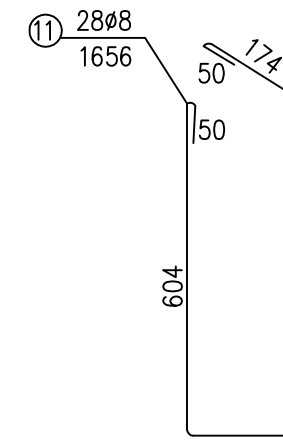
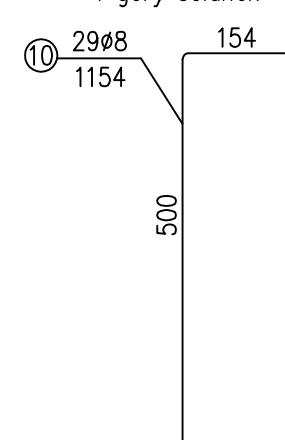
Rysunek konstrukcyjny fundamentu windy



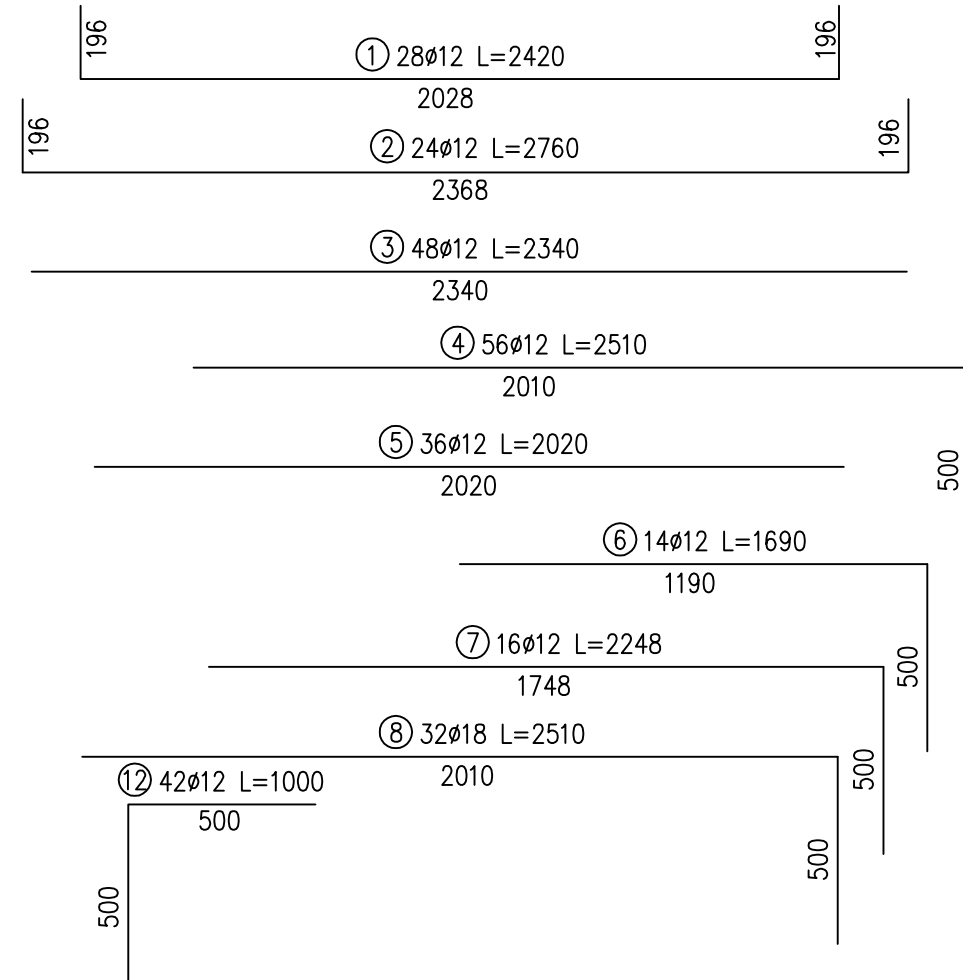
Spinki i strzemiona
Skala 1:10



Spinki "U" rozmieszczać co 300mm u podstawy i góry ścianek



Zbrojenie
Skala 1:20



Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr elem.	Element	Ilość, szt	Masa jednostkowa, kg/m	Długość, m	Masa pojedynczego elementu, kg	Masa całkowita, kg
1	Pręt ø12	28	0,888	2,420	2,15	60,17
2	Pręt ø12	24	0,888	2,760	2,45	58,82
3	Pręt ø12	48	0,888	2,340	2,08	99,74
4	Pręt ø12	56	0,888	2,510	2,23	124,82
5	Pręt ø12	36	0,888	2,020	1,79	64,58
6	Pręt ø12	14	0,888	1,690	1,50	21,01
7	Pręt ø12	16	0,888	2,228	1,98	31,66
8	Pręt ø18	32	2,000	2,510	5,02	160,64
9	Pręt ø8	64	0,329	0,206	0,07	4,34
10	Pręt ø8	29	0,329	1,154	0,38	11,01
11	Pręt ø8	28	0,329	1,656	0,54	15,26
12	Pręt ø12	42	0,888	1,000	0,89	37,30
13	Pręt ø8	28	0,329	0,769	0,25	7,08
Łącznie,						696,41

Uwagi:

- wymiary w cm
- wymiary dopasować na budowie
- izolację wykonać zgodnie z opisem technicznym
- beton B30 (C25/30)
- stal AIIIIN-RB500W
- oznaczenie przekrojów na rysunku konstrukcyjnym sztybu windy
- beton szczerby W8



Firma
Budowlano-Konsaltingowa
P.B.P.H. ML-BUD s.c.
44-100 Gliwice
ul. Łużycka 16

Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636234