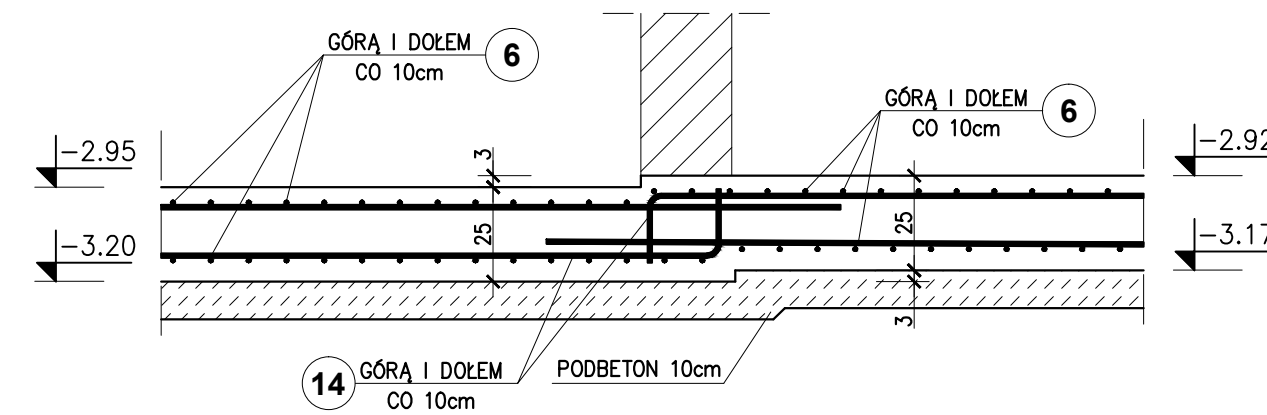
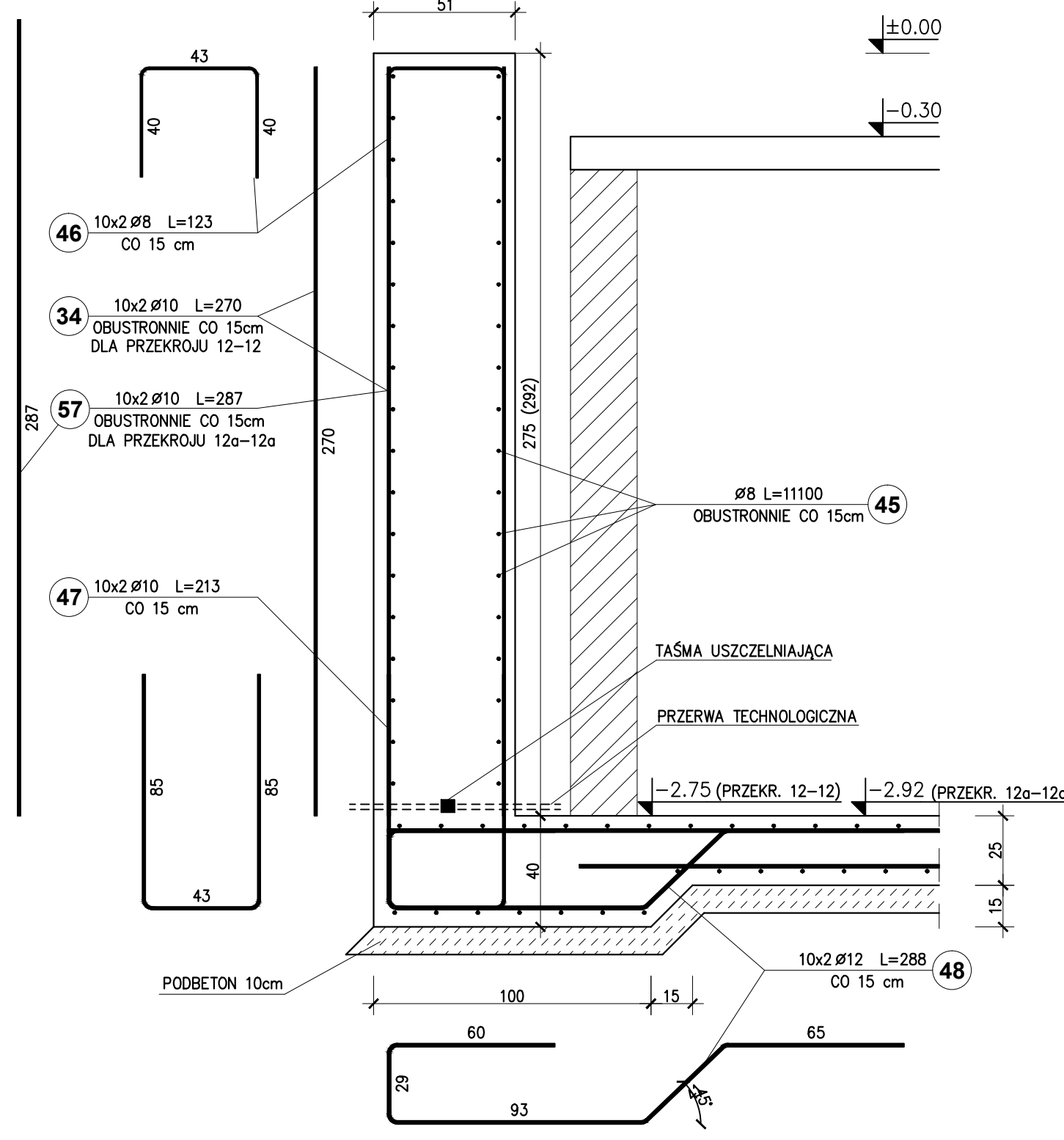


PRZEKRÓJ 13-13



PRZEKRÓJ 12-12 i 12a-12a

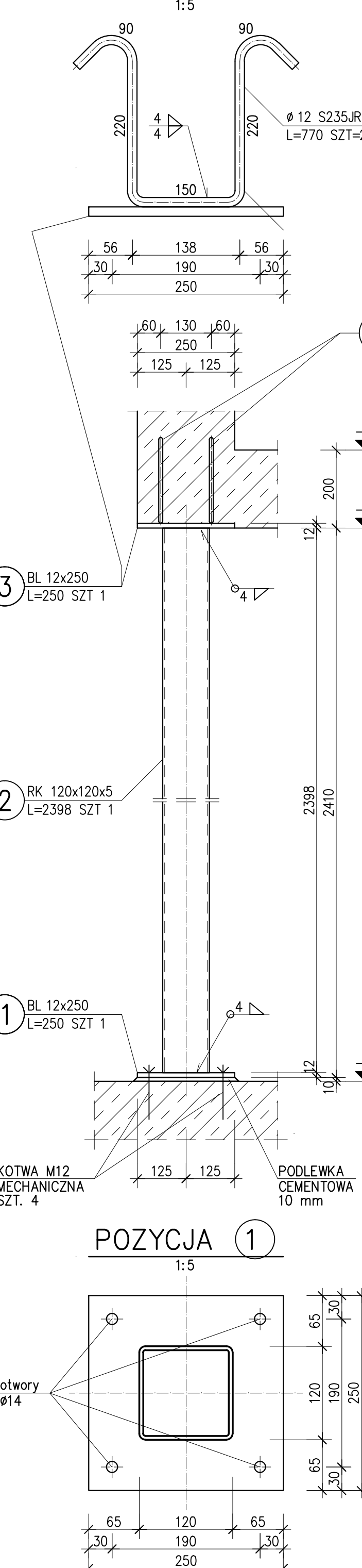
1:20



SŁUPEK SF wykonąć x16

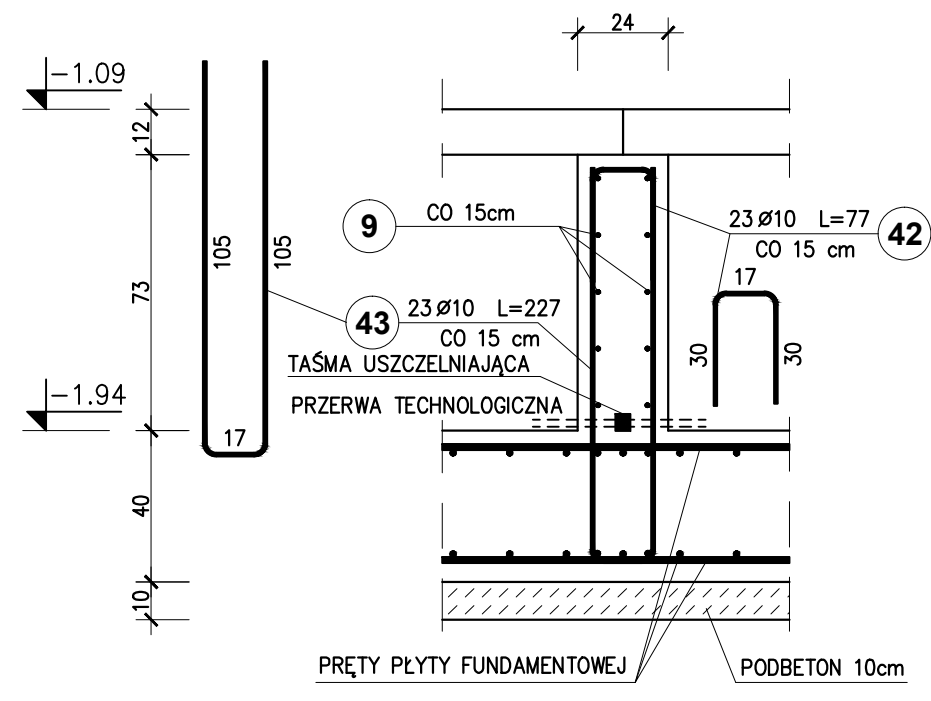
SKALA 1:10

POZYCJA ③+④



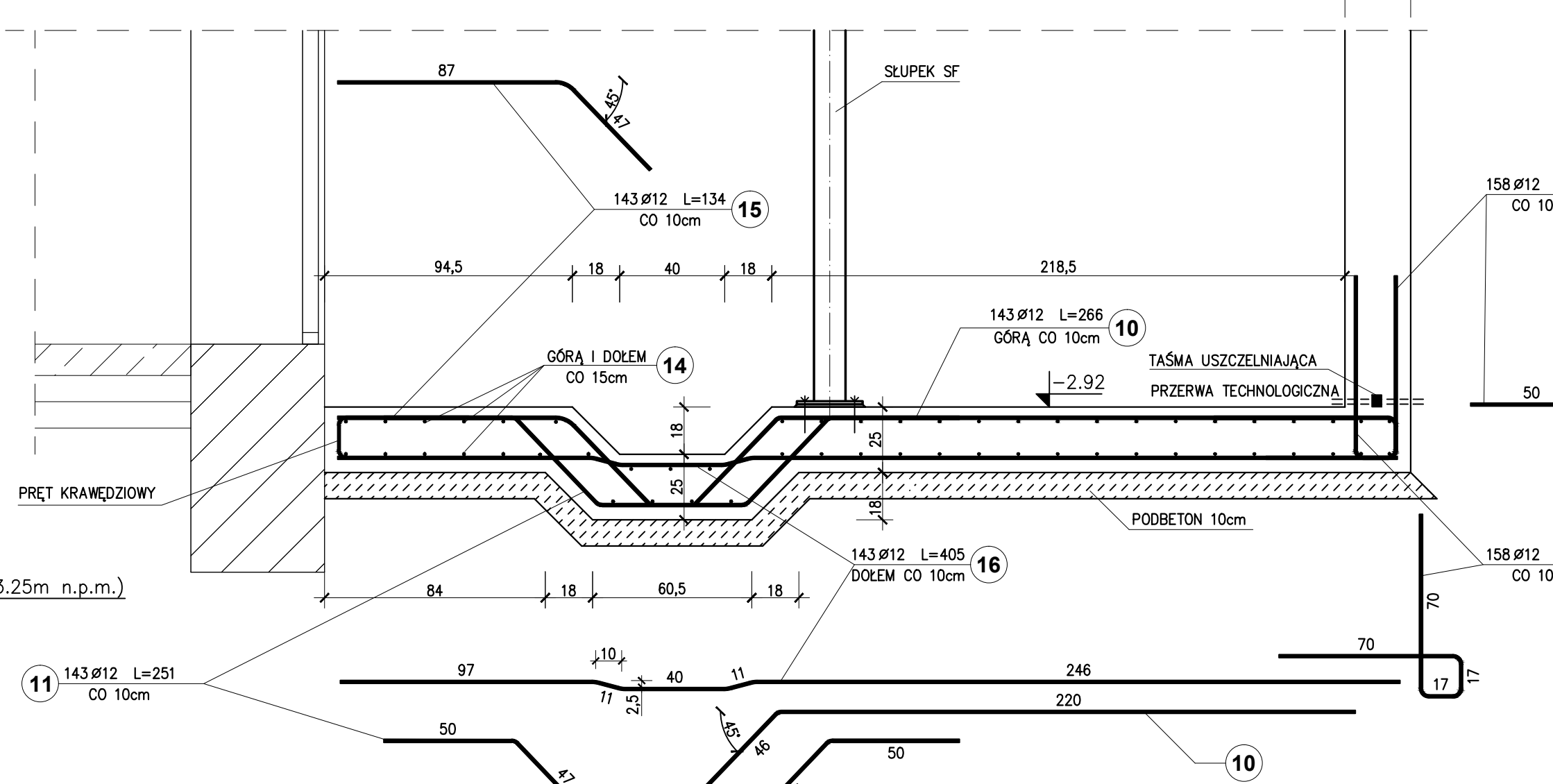
PRZEKRÓJ 3b-3b

1:20



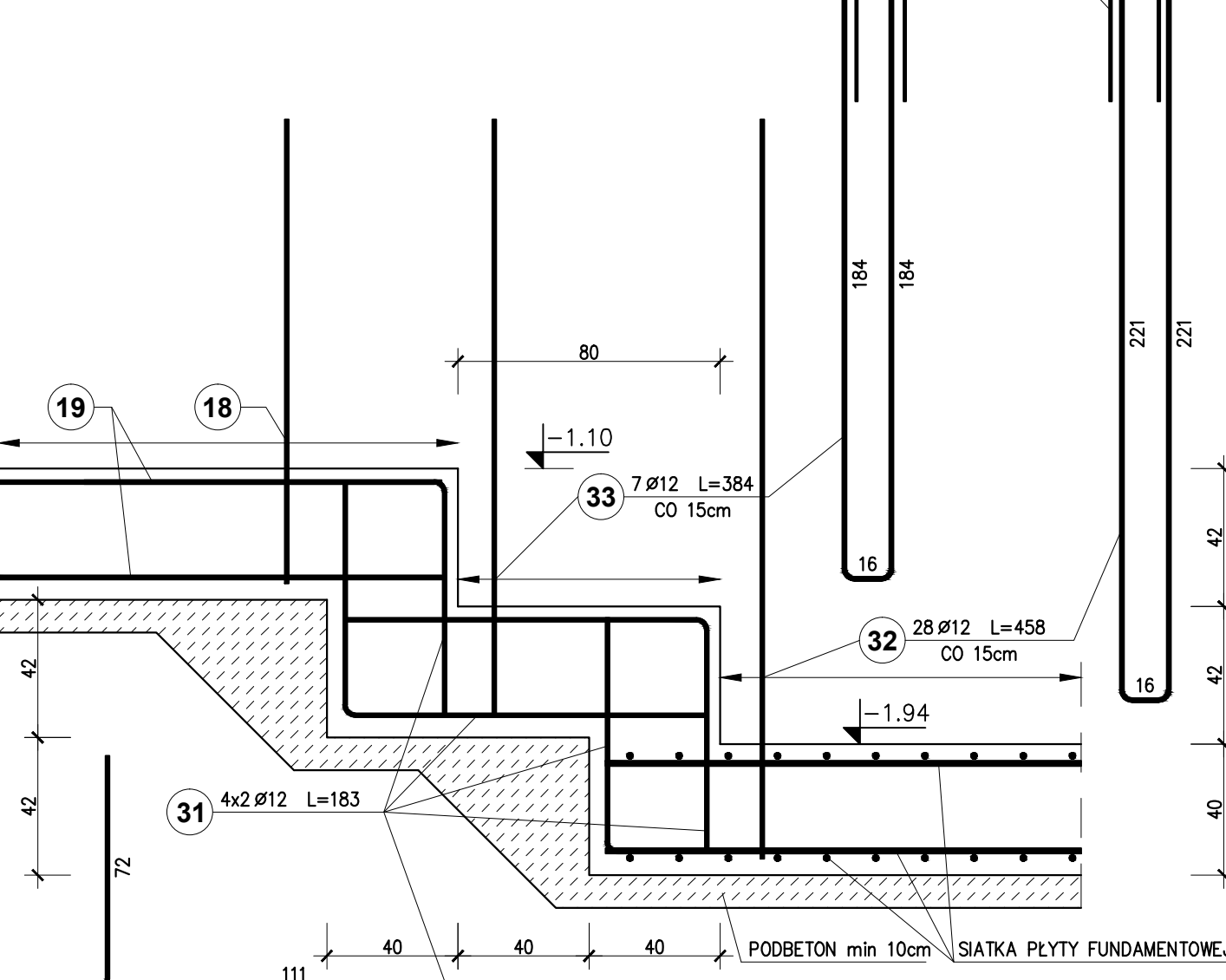
PRZEKRÓJ 1-1

1:20



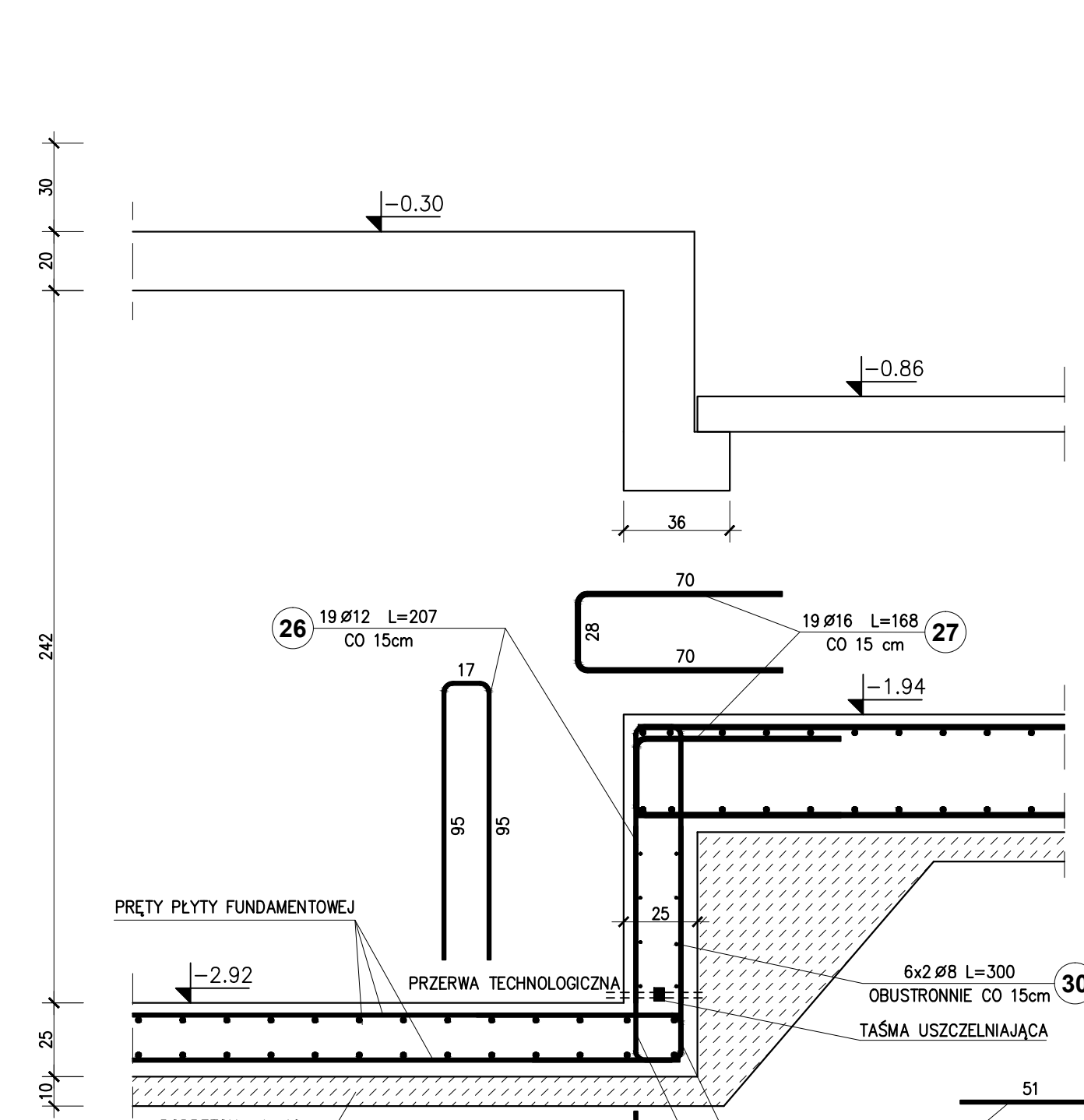
PRZEKRÓJ 4-4

1:20



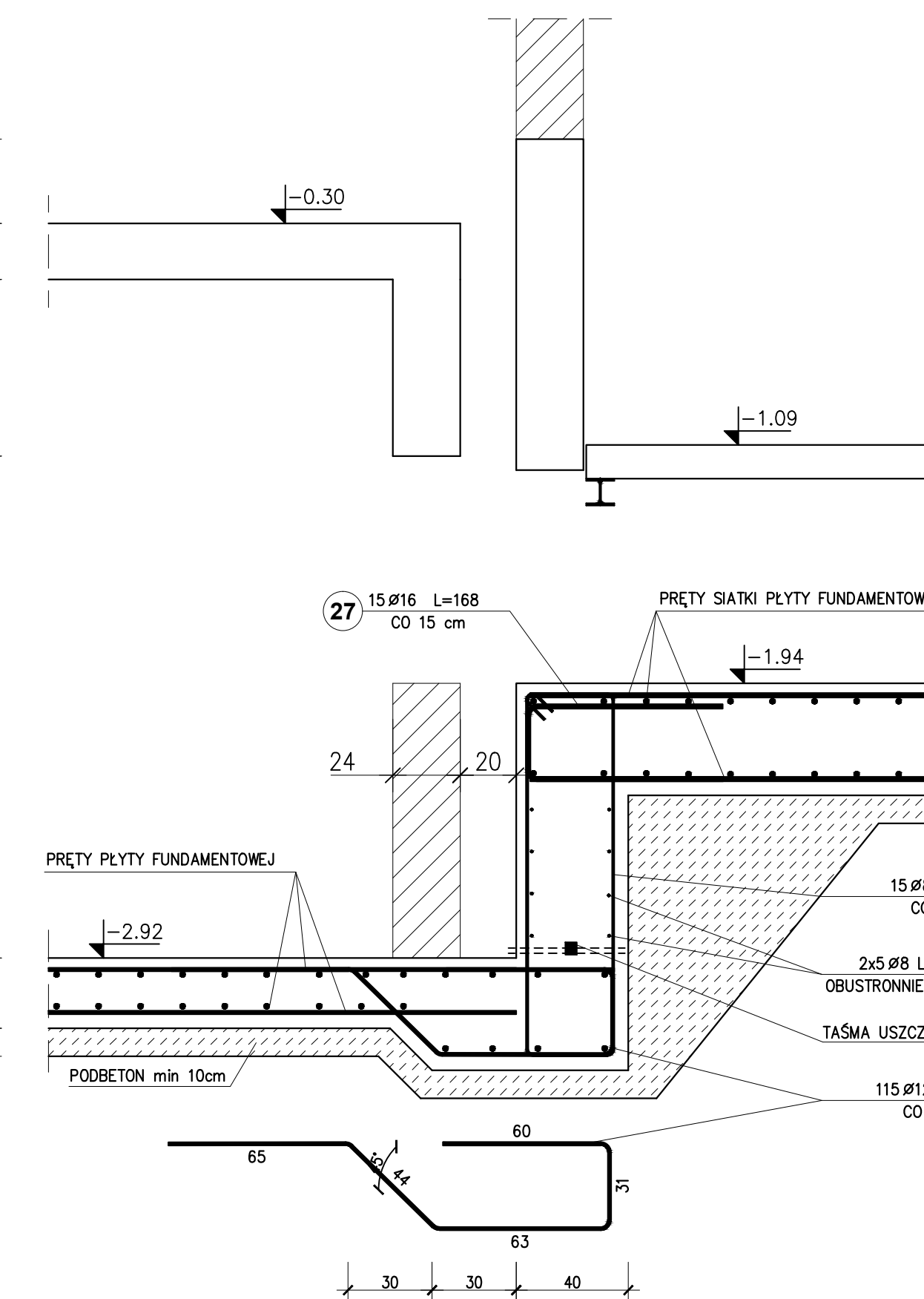
PRZEKRÓJ 9-9

1:20



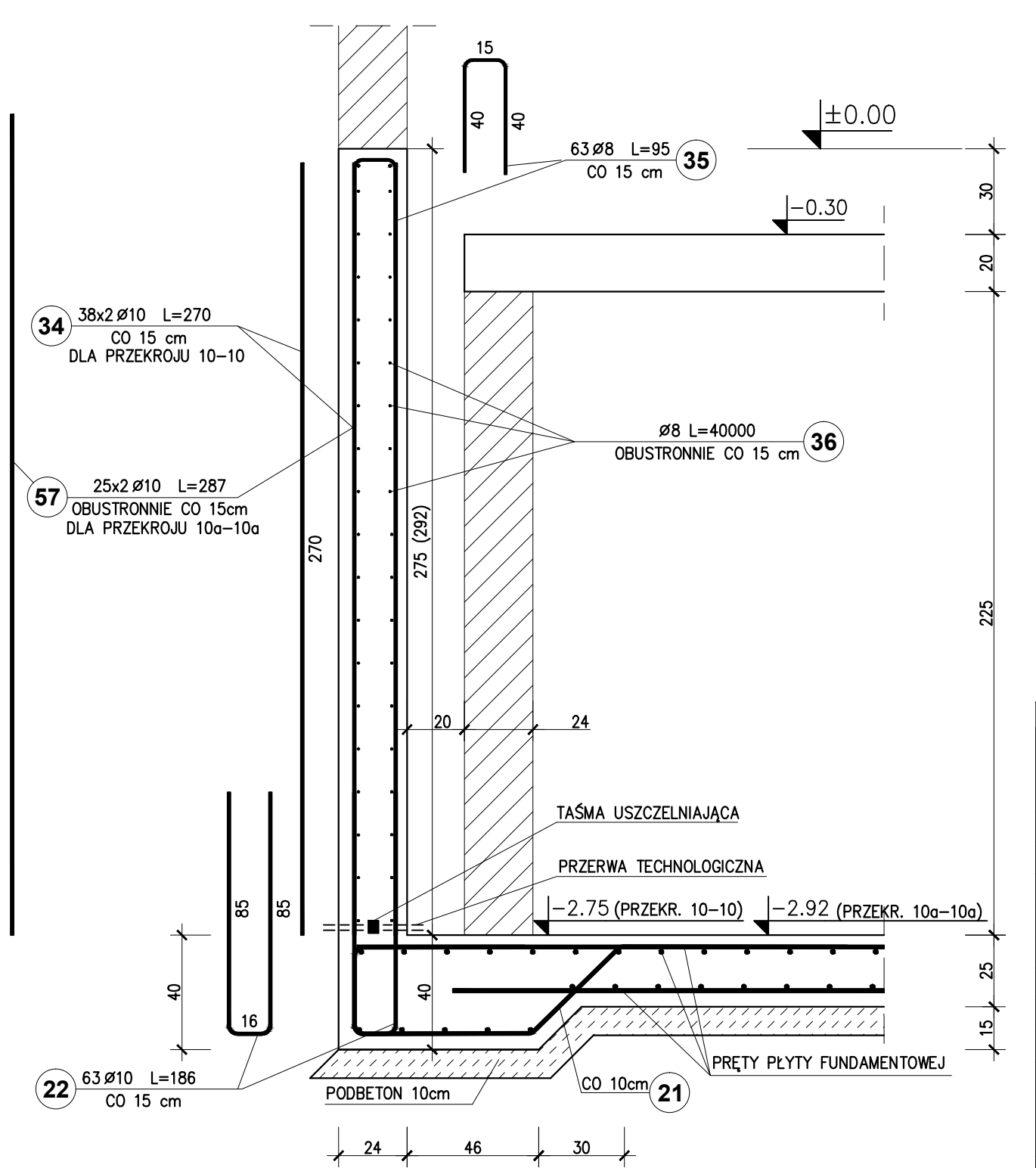
PRZEKRÓJ 8-8

1:20



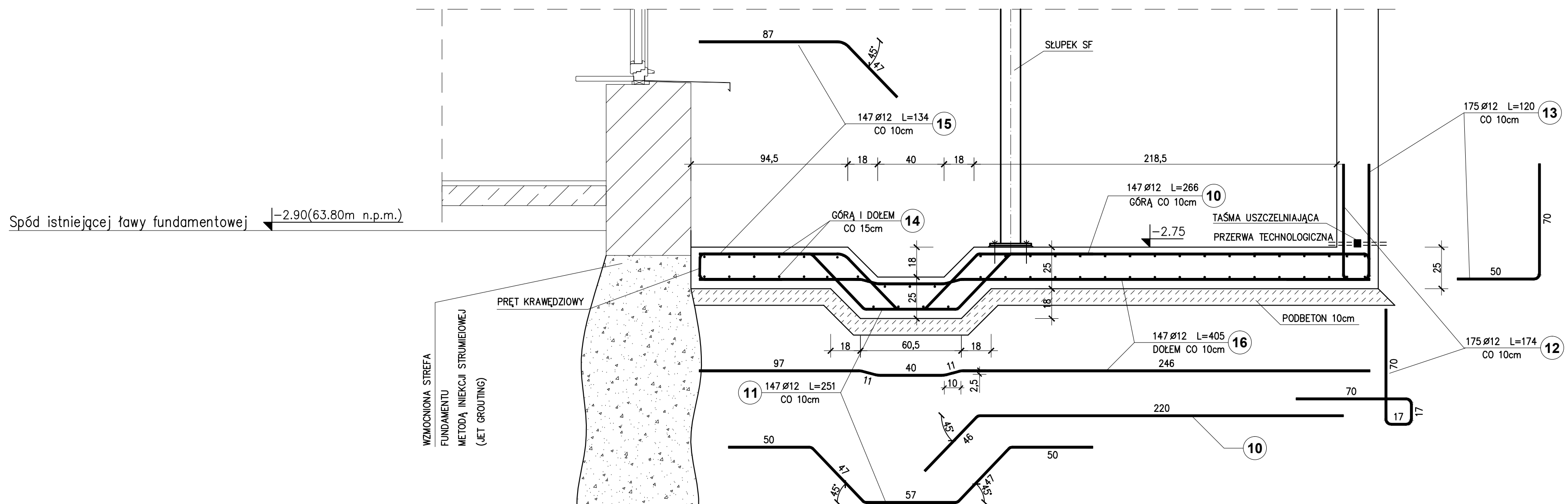
PRZEKRÓJ 10-10 i 10a-10a

1:20



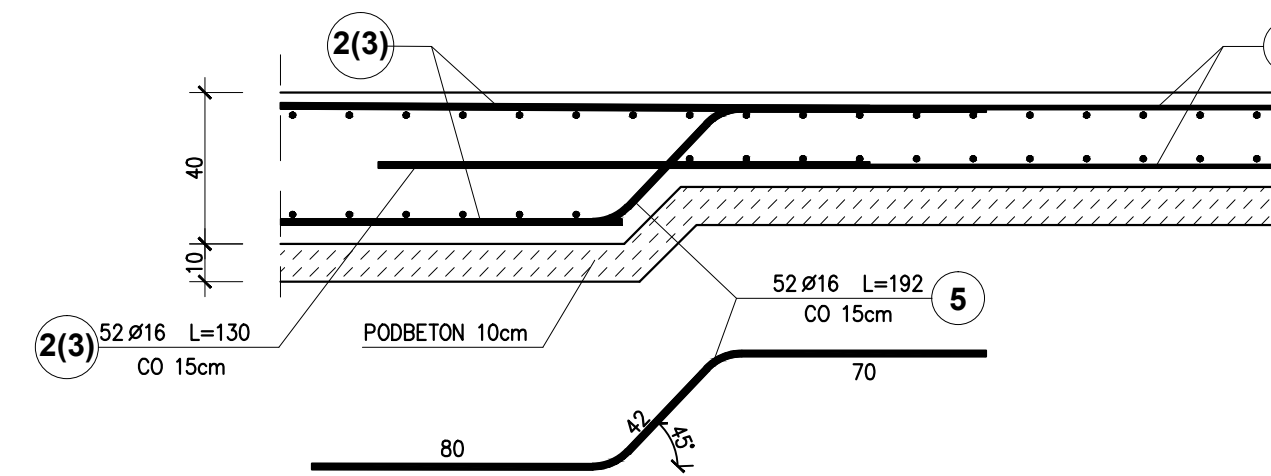
PRZEKRÓJ 2-2

1:20



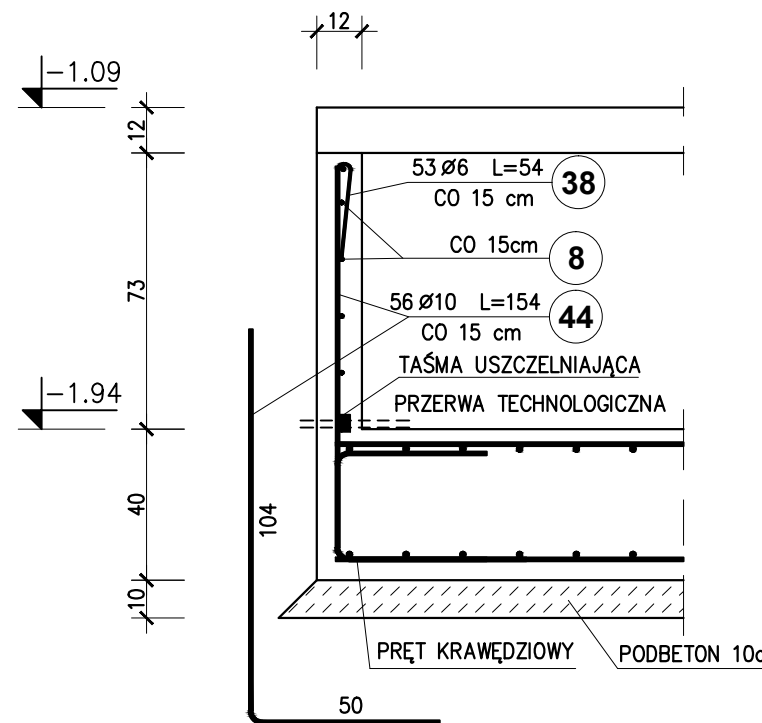
PRZEKRÓJ 11-11

1:20



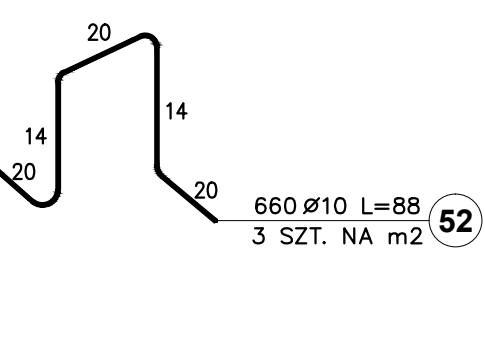
PRZEKRÓJ 3a-3a

1:20



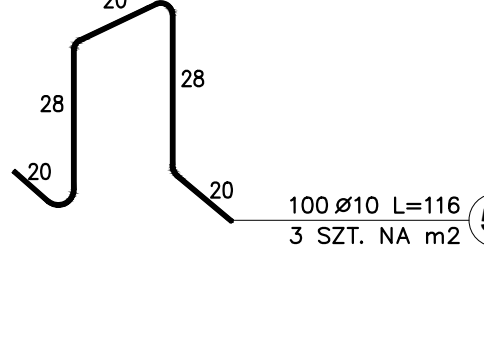
STOJĄCEK DYSTANSOWY DLA PŁYTY GR. 25cm

1:20



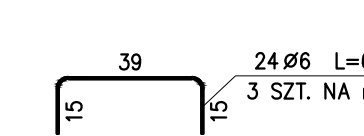
STOJĄCEK DYSTANSOWY DLA PŁYTY GR. 40cm

1:20



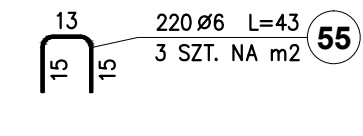
DYSTANSE ŚCIENIE DLA ŚCIANY GR. 51cm

1:20



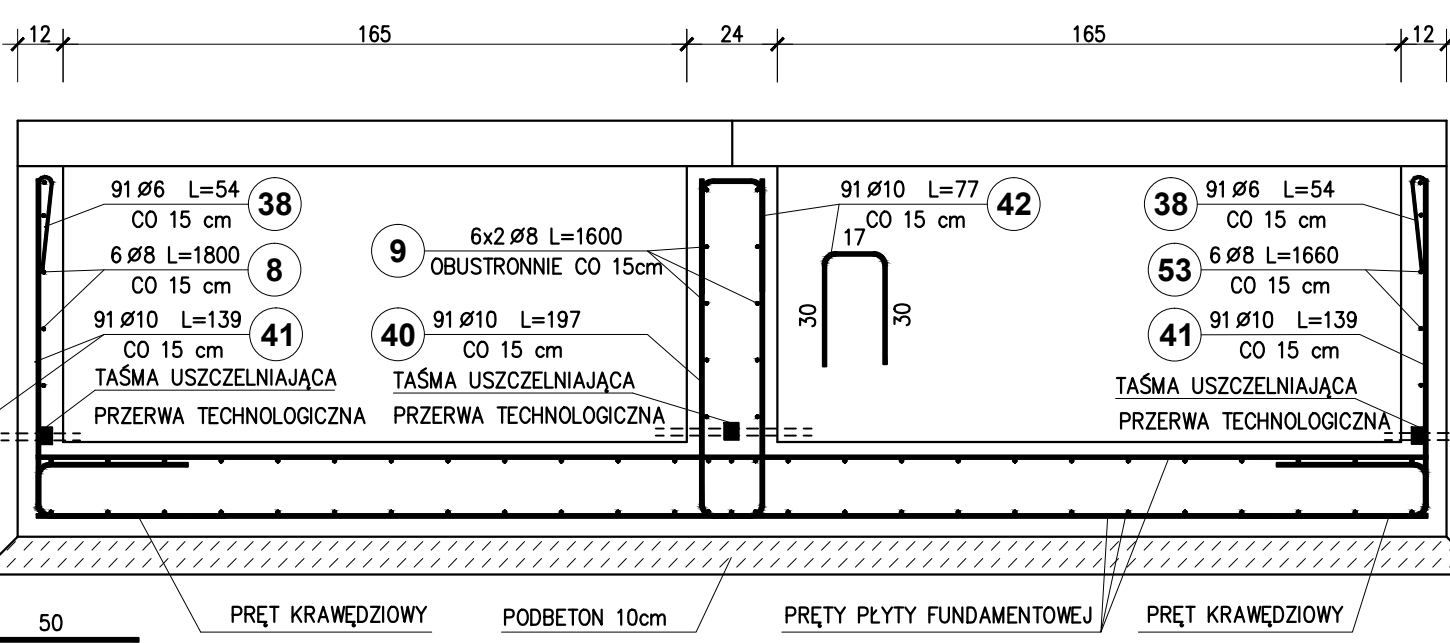
DYSTANSE ŚCIENIE DLA ŚCIANY GR. 24cm

1:20



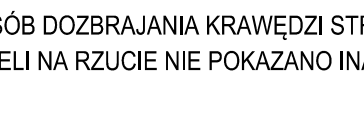
PRZEKRÓJ 3-3

1:20



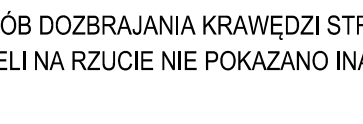
PRĘTY KRAWĘDZIOWE DLA PŁYTY GR. 25cm

1:20



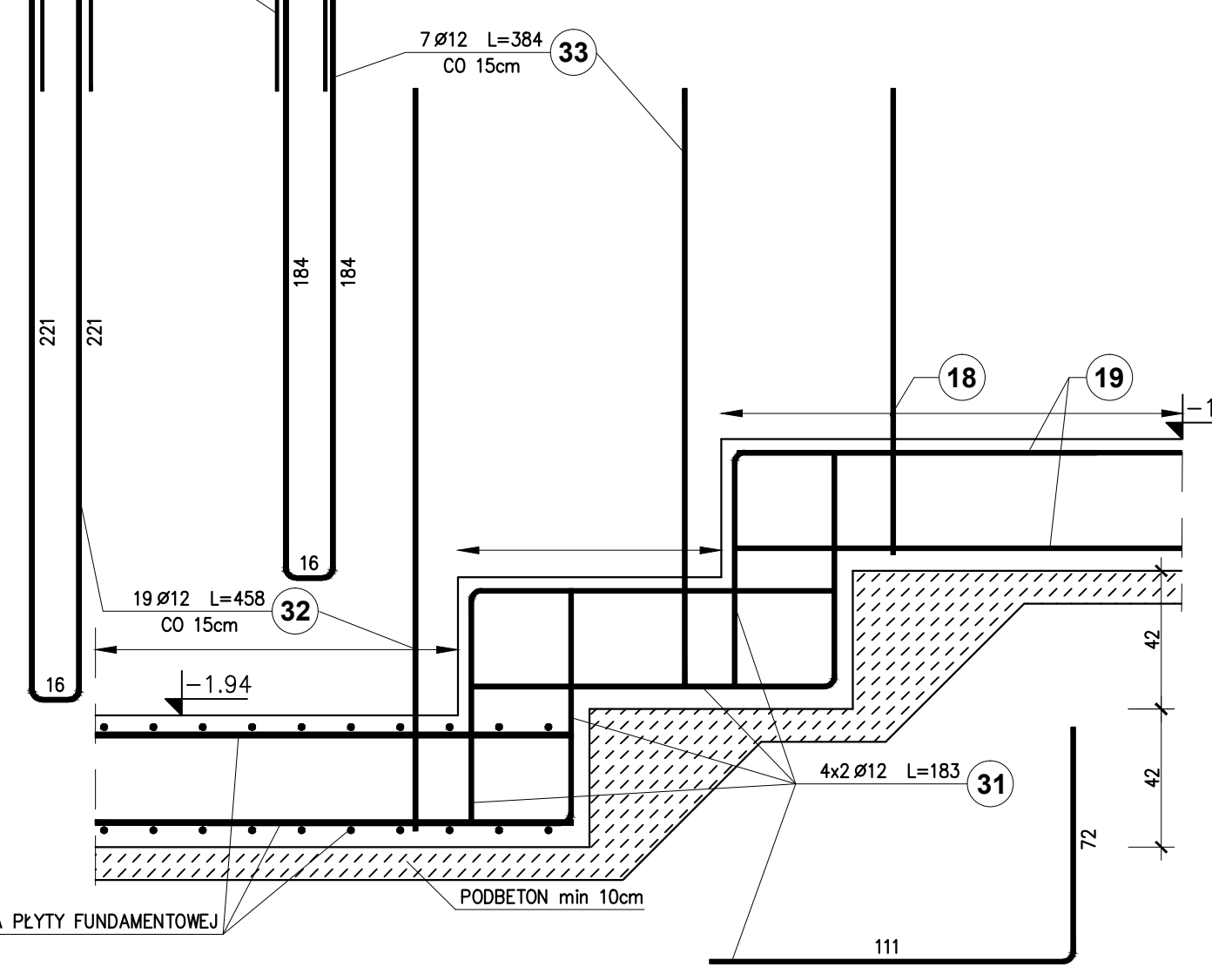
PRĘTY KRAWĘDZIOWE DLA PŁYTY GR. 40cm

1:20



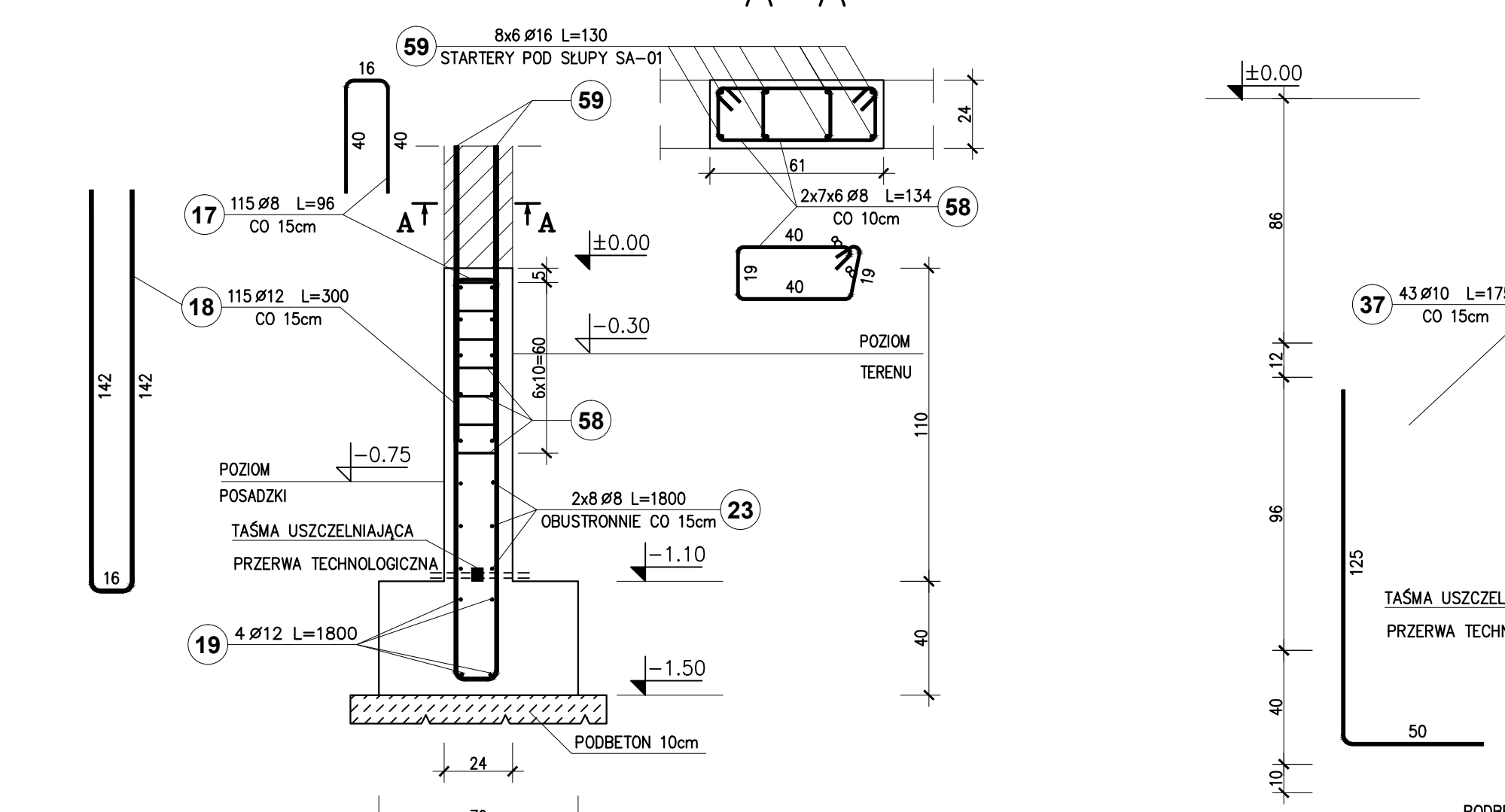
PRZEKRÓJ 5-5

1:20



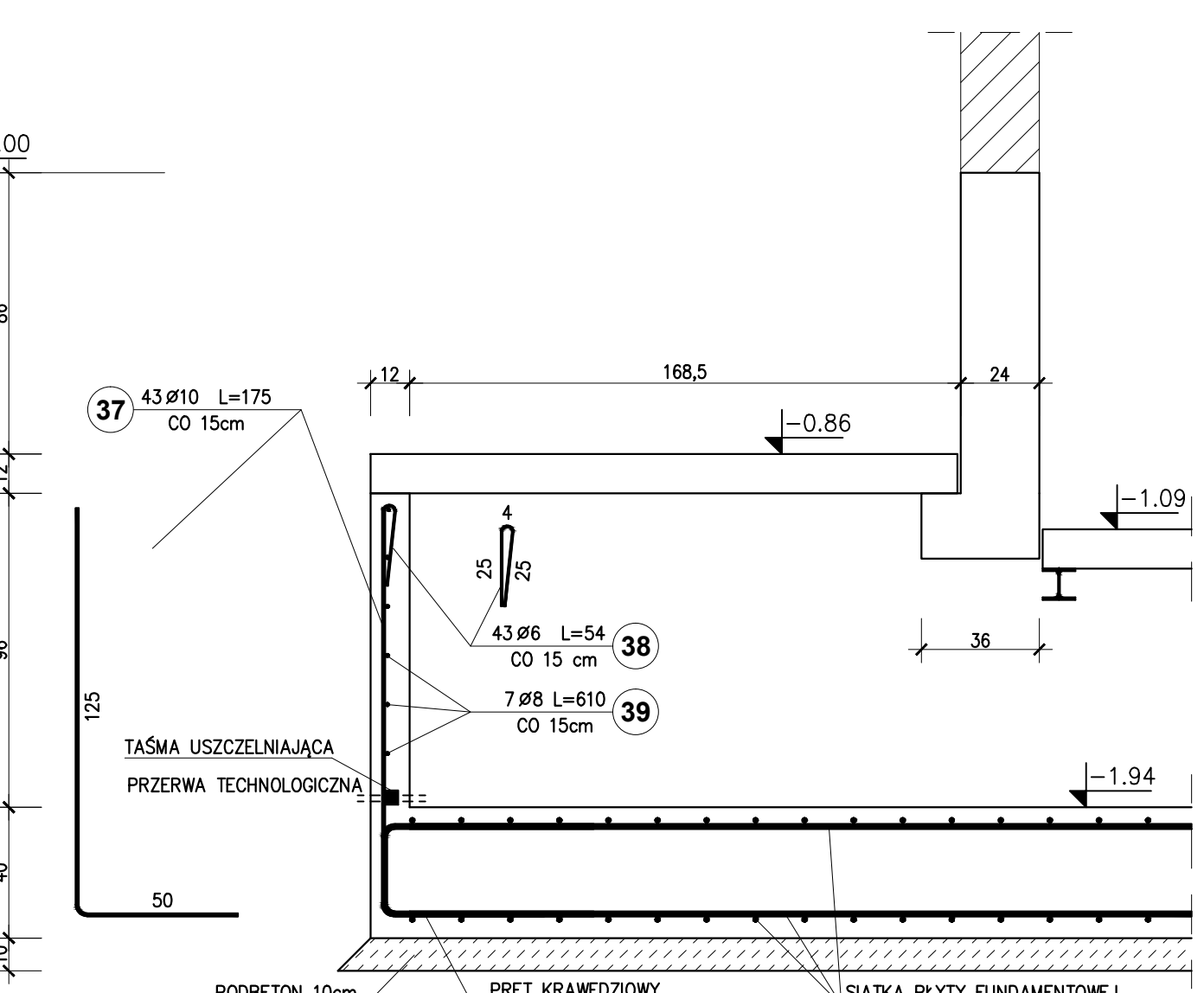
PRZEKRÓJ 6-6

1:20



PRZEKRÓJ 7-7

1:20



ZESTAWIENIE STALI									
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA STALU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASSA JEJEN [kg]	MASSA 1 ELEMENTU [kg]	MASSA RAZEM [kg]
SF	1	BL 12x250	250	S235JR	1	0,25	2,35	5,89	5,89
	2	RK 120x120x5	238	S235JR	1	2,40	17,22	41,30	41,30
	3	BL 12x250	250	S235JR	1	0,25	2,35	5,89	5,89
	4	# 12 S235JR	270	S235JR	2	1,54	0,99	0,08	1,37
OGÓŁEM									54,59
NADZIAŁEK NA SPĄSY: 0,22%									0,114
WYKONAĆ: x 16									873,44

ZESTAWIENIE STALI

Pos.	Stal	Długość (m)	Liczba elementów		Długość stawy (m)															
#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	A/8/1	10500	1	1	1															
2	B	74000	1	1	1															
3	B	29000	1	1	1															
4	12	370	20	21	23															85.10
5	18	160	10	10	10															88.84
6	12	457	104	1	104															423.28
7	12	290	100	1	100															260.00
8	A	1800	6																	
9	A	1800	12	12	12															
10	12	26	220	21	250															771.40
11	12	351	280	21	280															727.80
12	12	351	280	21	280															579.48
13	12	120	333	333	333															390.00
14	12	120	333	333	333															2688.00
15	12	134	260	260	260															39.00
16	12	134	260	260	260															1719.20
17	12	90	176	1	176															
18	12	300	175	1	175															108.96
19	12	300	175	1	175															345.00
20	12	300	175	1	175															
21	12	375	126	1	126															386.00
22	12	263	115	1	115															300.45
23	12	386	63	1	63															117.00
24	12	1000	16	16	16															
25	36	344	15	15	15															
26	36	542	10	1	10															
27	12	257	16	1	16															
28	12	257	16	1	16															39.35
29	12	131	19	1	19															
30	12	131	19	1	19															24.89
31	12	384	16	1	16															24.96
32	12	384	16	1	16															
33	12	163	16	1	16															25.28
34	12	458	47	1	47															
35	12	384	14	1	14															215.30
36	12	384	14	1	14															53.76
37	12	1000	16	16	16															
38	36	6	85	1	85															
39	36	4000	1	1	1															
40	36	4000	1	1	1															
41	36	4000	1	1	1															
42	36	5	278	1	278															
43	36	5	278	1	278															
44	36	610	7	1	7															
45	36	197	91	1	91															
46	36	197	91	1	91															
47	36	77	114	1	114															
48	36	77	114	1	114															
49	36	227	23	1	23															
50	36	190	96	1	96															
51	36	11000	1	1	1															
52	36	123	20	1	20															
53	12	213	20	1	20															
54	12	213	20	1	20															
55	12	128	130	1	130															
56	12	90	150	1	150															
57	12	176	100	1	100															
58	12	176	100	1	100															
59	36	1680	6	1	6															
60	36	68	24	1	24															
61	36	218	218	1	218															
62	36	257	70	1	70															
63	36	134	84	1	84															
64	36	130	40	1	40															
Długość stawy (m)																				
281.28 281.27 300.41 917.83 61.96																				
Masa w stanie surowym (kg)																				
50.87 50.87 50.87 8.98 1.96																				
Masa szpary w stanie surowym (kg)																				
50.87 50.87 50.87 8.98 1.96																				
Masa szpary w stanie surowym (kg)																				
50.87 50.87 50.87 8.98 1.96																				