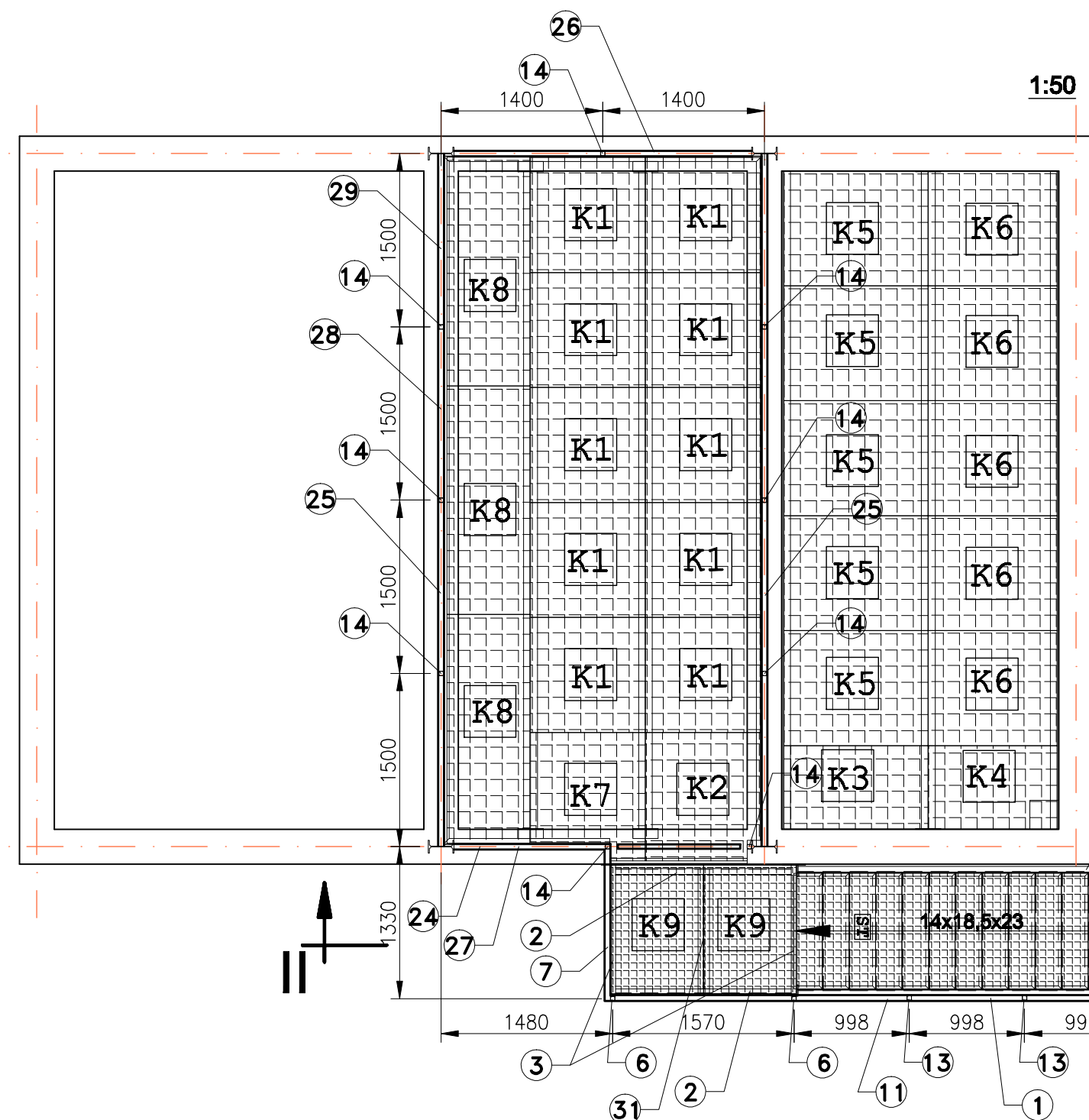


RZUT SCHODÓW I BALUSTRAD

1:50



WYKAZ KRAT I STOPNI SCHODÓW

K1	RT40/38P 1000x1000mm	szt.10
K2	RT40/38P 1000x1113mm	szt.1
K3	RT40/38P 720x1249mm	szt.1
K4	RT40/38P 720x1113mm	szt.1
K5	RT40/38P 1000x11249mm	szt.5
K6	RT40/38P 1000x1113mm	szt.5
K7	RT40/38P 1000x1113mm	szt.1
K8	RT40/38P 720x2000mm	szt.3
K9	RT40/38P 800x1113mm	szt.2
S1	RTS40/38P 247x1000mm	szt.13

STAL Kwasoodporna 0H18N9
ELEKTRODY DO STALI Kwasoodpornej ES 18-8-2R
KOTWY WKLEJANE M16
HIT HY 150 "HILTI" Z TRZPIENIEM
ZE STALI NIERDZEWNEJ HAS-ER

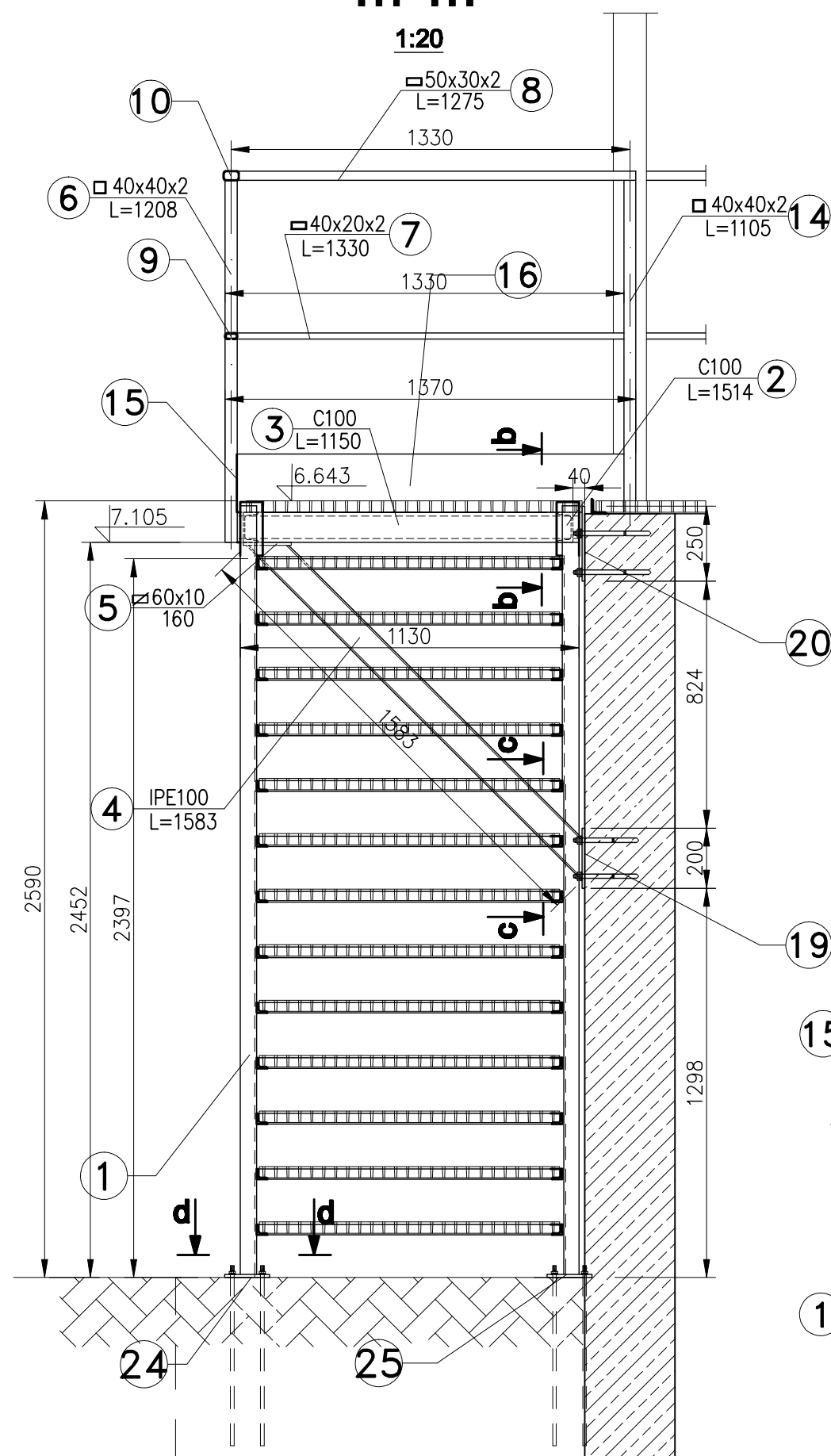
UWAGI:
1. Spoiny nieopisane wykonać grubości a = 3 mm
2. Długości elementów weryfikować na budowie

WYKAZ STALI

NR	PROFIL	Długość	Ilość	Ciężar	Ciężar 1szt	CIEŻAR RAZEM
		mm	szt	kg/m	kg	kg
1.	Ceownik 120	4091	2	13,40	54,82	109,64
2.	Ceownik 100	1524	2	10,60	16,15	32,31
3.	Ceownik 100	1150	2	10,60	12,19	24,38
4.	Dwuteownik 100 PE	1583	2	8,10	12,82	25,64
5.	blacha gr. 10 x 60	160	2	4,71	0,75	1,51
6.	Rura 40x40x2	1208	2	2,31	2,79	5,58
7.	Rura 40x20x2	1330	1	1,85	2,46	2,46
8.	Rura 50x30x2	1275	1	2,31	2,95	2,95
9.	Rura 40x20x2	1530	1	1,85	2,83	2,83
10.	Rura 50x30x2	1660	1	2,31	3,83	3,83
11.	Rura 50x30x2	4450	1	1,85	8,23	8,23
12.	Rura 40x20x2	1230	3	1,85	2,28	6,83
13.	Rura 40x40x2	1230	3	2,31	2,84	8,52
14.	Rura 40x20x2	1105	9	1,85	2,04	18,40
15.	blacha gr. 2 x 245	1530	1	3,85	5,89	5,89
16.	blacha gr. 2 x 245	1290	1	3,85	4,96	4,96
17.	Kątownik 35x35x5	1020	32	2,57	2,62	83,88
18.	Kątownik 35x35x5	265	32	2,57	0,68	21,79
19.	blacha gr. 10 x 200	200	2	15,70	3,14	6,28
20.	blacha gr. 10 x 200	250	2	15,70	3,93	7,85
21.	blacha gr. 10 x 75	180	2	5,89	1,06	2,12
22.	blacha gr. 10 x 150	180	2	11,78	2,12	4,24
23.	blacha gr. 10 x 50	80	2	3,93	0,31	0,63
24.	Rura 50x30x2	1366	1	2,31	3,13	3,13
25.	Rura 50x30x2	5994	2	2,31	13,85	27,69
26.	Rura 50x30x2	2580	1	2,31	5,96	5,96
27.	Rura 40x20x2	1311	1	1,85	2,43	2,43
28.	Rura 40x20x2	1460	4	1,85	2,70	10,80
29.	Rura 40x20x2	1477	4	1,85	2,73	10,93
30.	Rura 40x20x2	1270	2	1,85	2,35	4,70
31.	Kątownik 50x50x5	1088	2	3,77	4,12	8,28
	blacha gr. 2 x 200	1311	1	3,14	4,12	4,12
	blacha gr. 2 x 200	1460	4	3,14	4,58	18,34
	blacha gr. 2 x 200	1477	4	3,14	4,64	18,55
	blacha gr. 2 x 200	1270	2	3,14	3,99	7,98
ŁĄCZNIE STALI				kg	513,64	

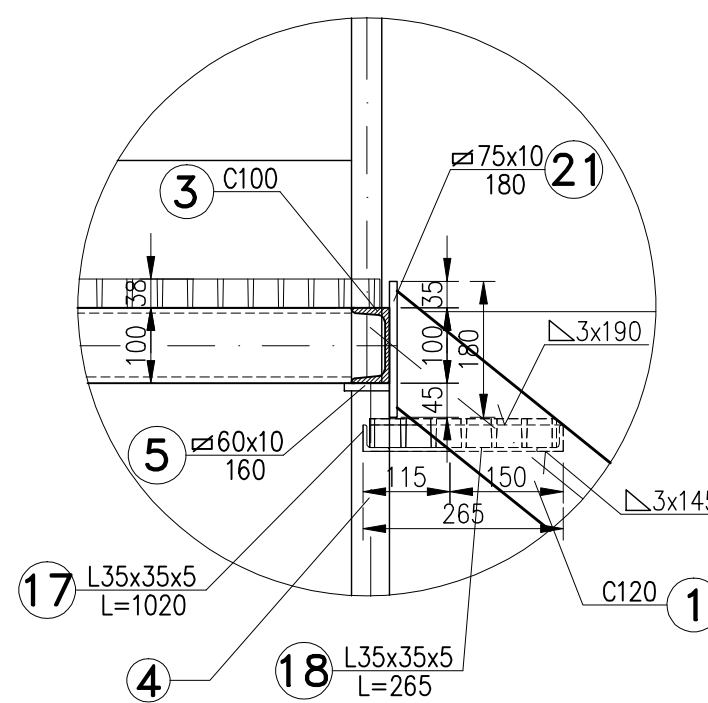
"III-III"

1:20



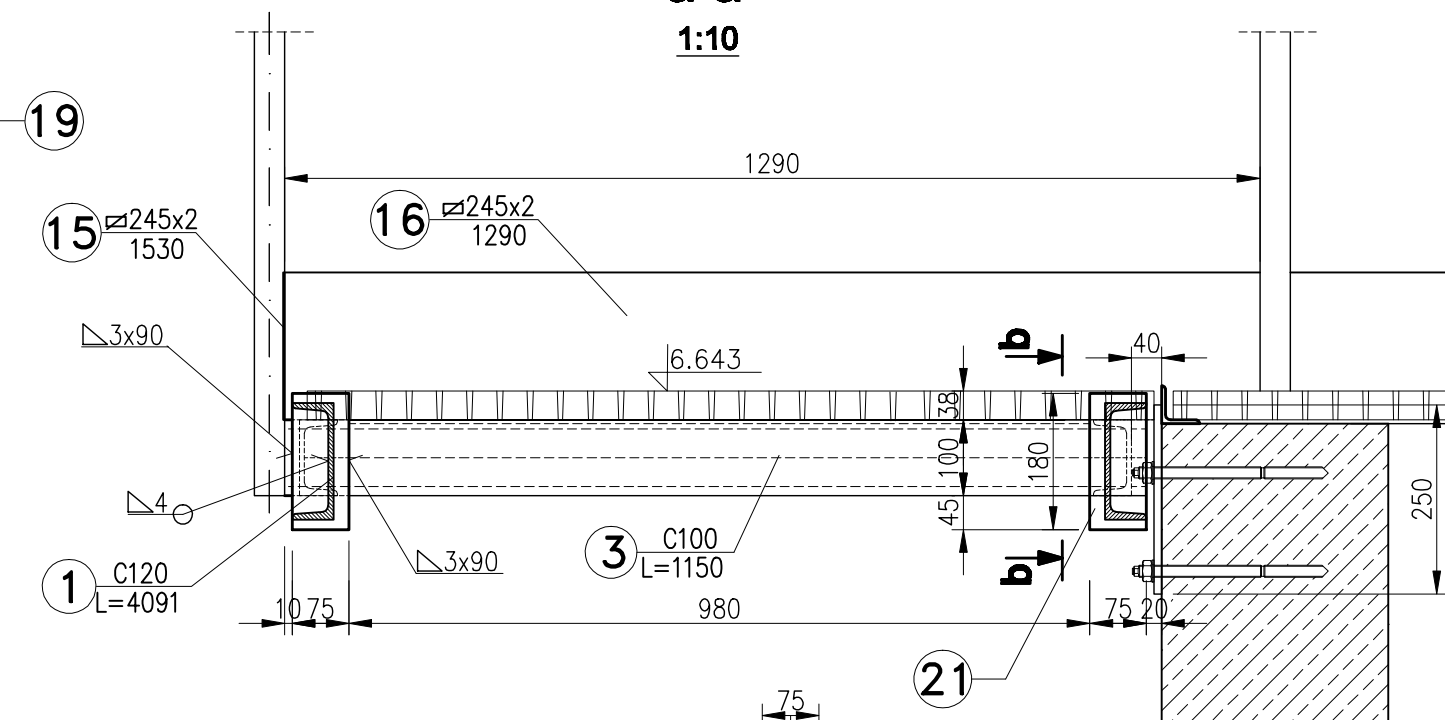
SZCZEGÓŁ "A"

1:10



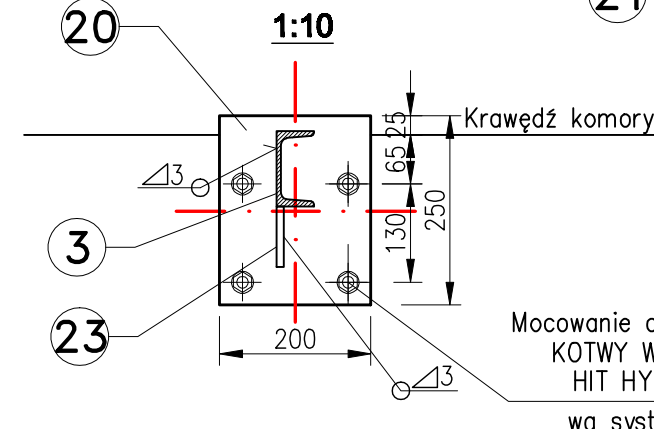
"a-a"

1:10



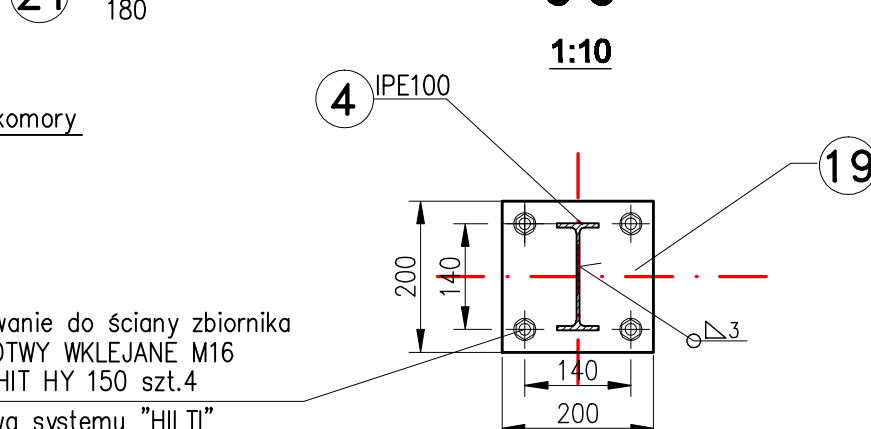
"b-b"

1:10



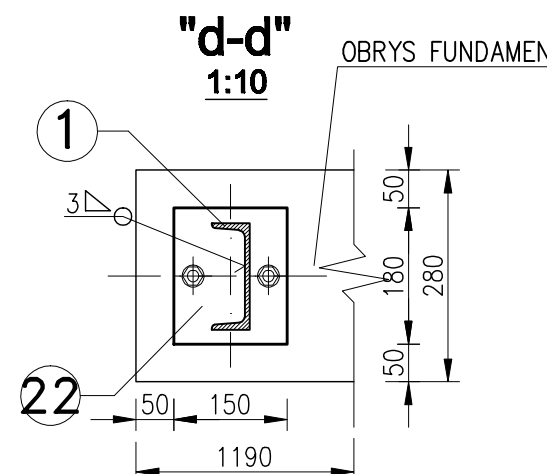
"c-c"

1:10



"d-d"

1:10



RAMKA NOŚNA STOPNIA SCHODÓW

