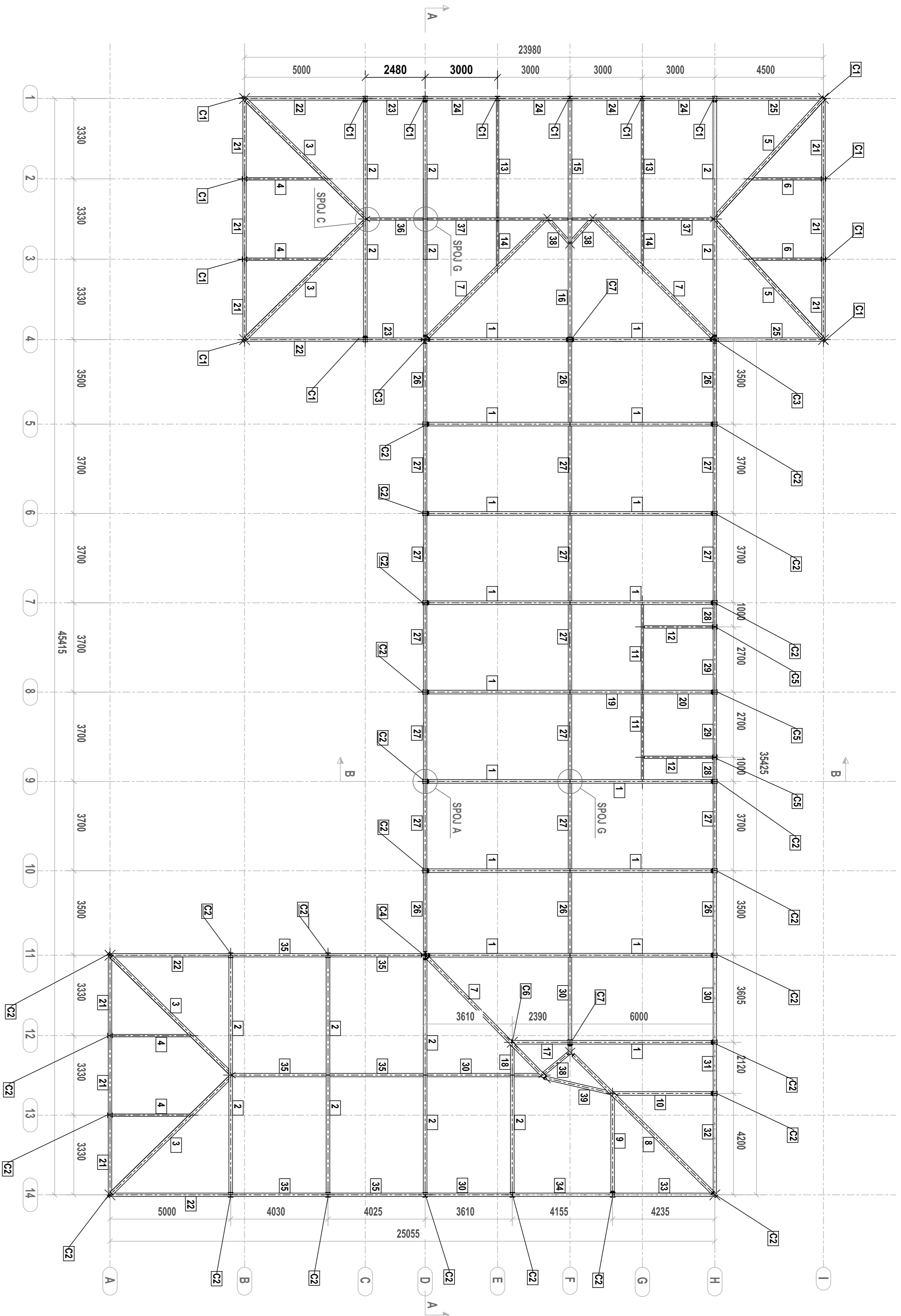
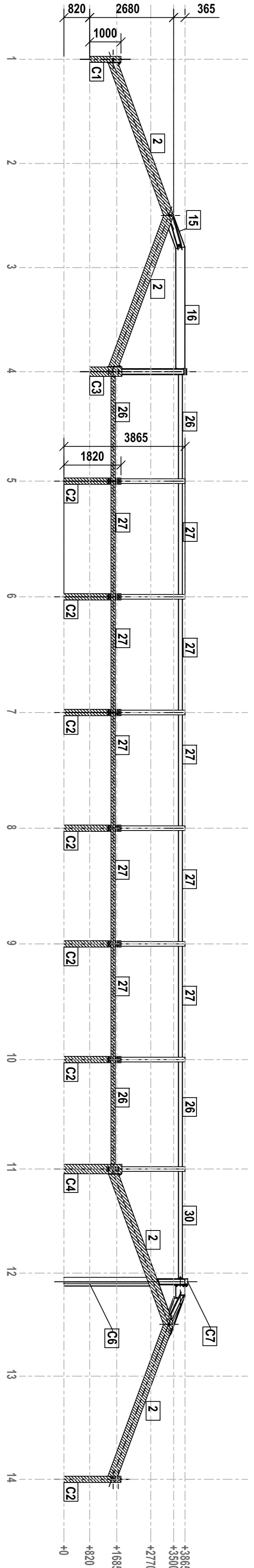


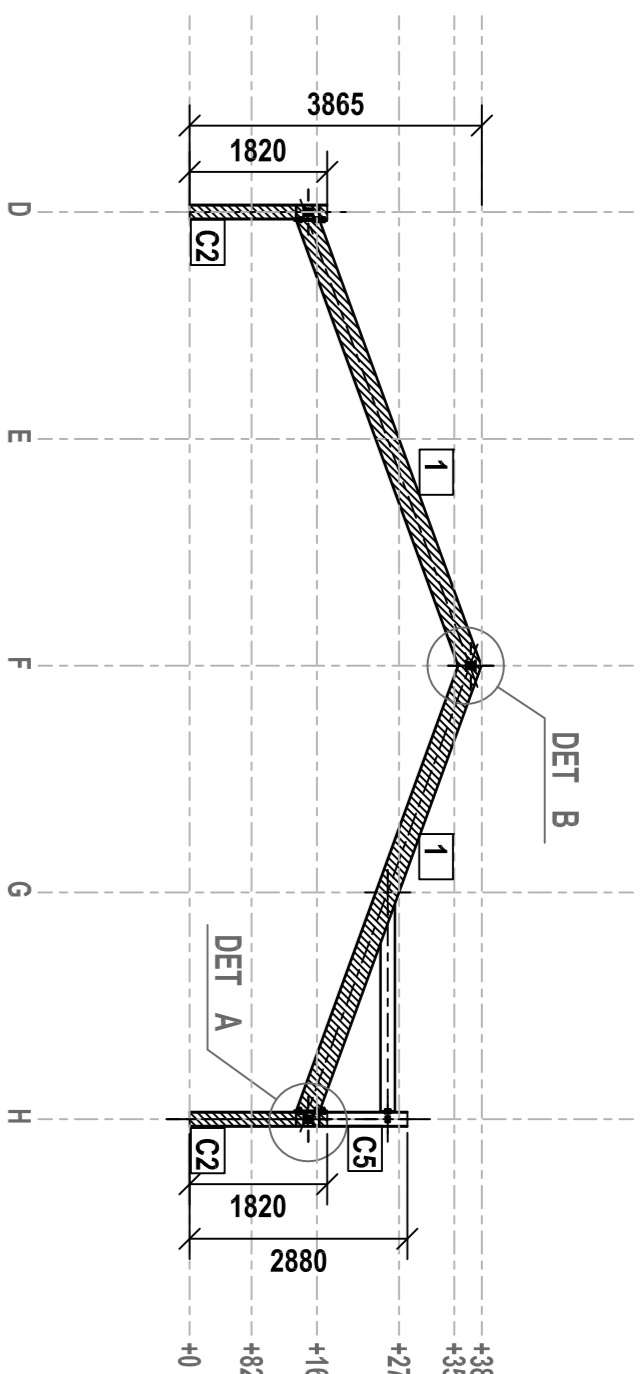
3d
1:100



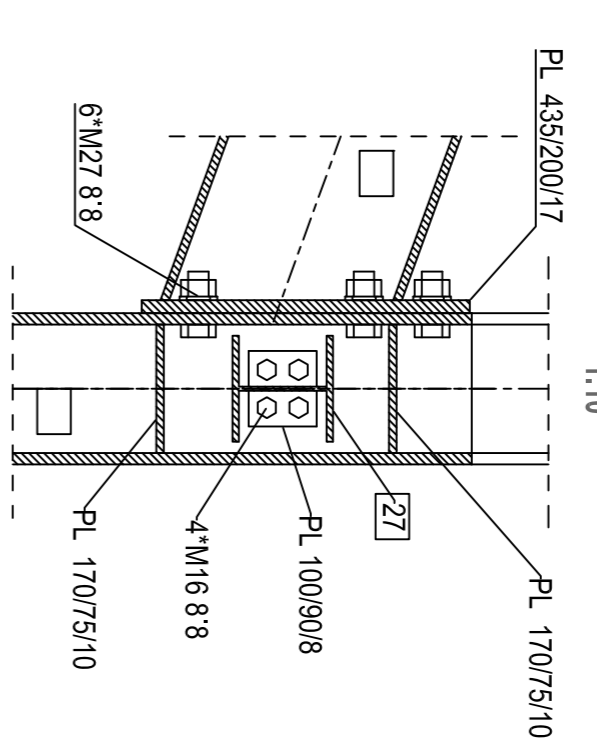
A - A
1:100



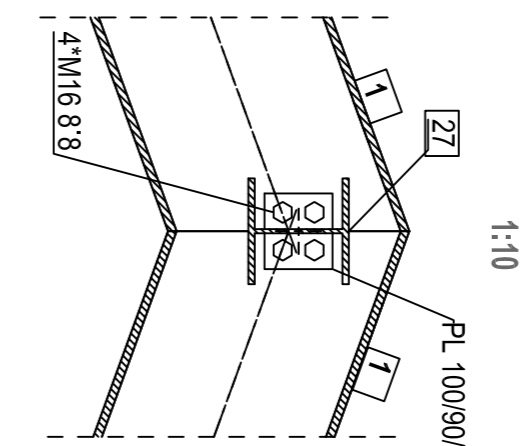
B - B
1:100



DETAIL A
1:10



DETAIL B
1:10



KOSOVNICA

Podclja	Profil	Material	Dužina [mm]	Količina	Masa [kg/m]	Skupaj
1	IPE 300	S355	6260	16	42,2	4226,7
2	IPE 300	S355	5110	13	42,2	2803,4
3	IPE 300	S355	7195	4	42,2	1214,5
4	IPE 200	S355	3545	4	22,4	317,6
5	IPE 300	S355	6875	2	42,2	580,3
6	IPE 200	S355	3260	2	22,4	146,0
7	IPE 300	S355	7200	3	42,2	911,5
8	IPE 300	S355	8825	1	42,2	364,0
9	IPE 300	S355	4475	1	42,2	188,8
10	IPE 300	S355	4395	1	42,2	185,5
11	IPE 200	S355	3700	2	22,4	165,8
12	IPE 200	S355	3000	2	22,4	134,4
13	IPE 200	S355	5290	2	22,4	237,0
14	IPE 200	S355	2230	2	22,4	99,9
15	IPE 300	S355	6385	1	42,2	269,4
16	IPE 300	S355	3965	1	42,2	167,3
17	IPE 300	S355	2555	1	42,2	107,8
18	IPE 300	S355	1445	1	42,2	61,0
19	IPE 300	S355	3245	1	42,2	107,8
20	IPE 300	S355	2935	1	42,2	61,0
21	HEA 140	S355	3330	9	24,7	222,3
22	HEA 140	S355	5000	4	24,7	494,0
23	HEA 140	S355	2400	2	24,7	118,6
24	HEA 140	S355	3000	4	24,7	296,4
25	HEA 140	S355	4500	2	24,7	222,3
26	HEA 140	S355	3500	3	24,7	259,4
27	HEA 140	S355	3700	13	24,7	1188,1
28	HEA 140	S355	1000	2	24,7	49,4
29	HEA 140	S355	2700	2	24,7	133,4
30	HEA 140	S355	3610	4	24,7	356,7
31	HEA 140	S355	2120	1	24,7	52,4
32	HEA 140	S355	4200	1	24,7	103,7
33	HEA 140	S355	4235	1	24,7	104,6
34	HEA 140	S355	4155	1	24,7	102,6
35	HEA 140	S355	4030	6	24,7	597,2
36	IPE 200	S355	2400	1	22,4	53,8
37	IPE 200	S355	6000	3	22,4	268,8
38	HEA 140	S355	1520	3	24,7	112,6
39	HEA 140	S355	3245	1	24,7	74,1
C1	HEB 200	S355	1000	14	61,3	858,2
C2	HEB 200	S355	1820	26	61,3	2900,7
C3	IX 300	S355	1030	2	84,4	173,9
C4	IX 300	S355	1850	1	84,4	156,1
C5	HEB 200	S355	2880	3	61,3	529,6
C6	HEB 200	S355	2740	1	61,3	168,0
C7	HEB 200	S355	3950	2	61,3	484,3
Skupaj						22180,6

NASLOV		Projekt jeklene strešne konstrukcije	
VSEBINA		Tloris, Prezrez A-A, B-B, C-C	
NARISAL	Miha Bertić	Št. projekta	Priloga C1
DATUM	Februar 2015	Št. lista	C1 - 1
MERILO	1 : 100	Faza	PZI