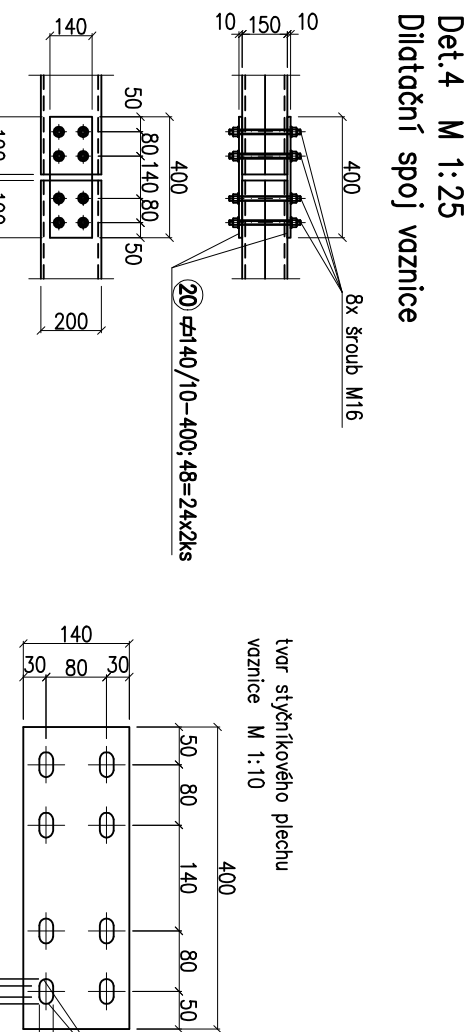


Vypis o celi						
profil	pocet	delko (m)	dl. celk.	hm. km	hm. celk.	material
20	440	0,4	19,2	1,1	21,2	5255
21	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
20	440	0,4	19,2	1,1	21,2	5255
21	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
22	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
23	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
24	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
25	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
26	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
27	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
28	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
29	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
30	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
31	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
32	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
33	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
34	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
35	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
36	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
37	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
38	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
39	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
40	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
41	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
42	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
43	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
44	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
45	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
46	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
47	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
48	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
49	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
50	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
51	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
52	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
53	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
54	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
55	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
56	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
57	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
58	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
59	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
60	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
61	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
62	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
63	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
64	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
65	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
66	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
67	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
68	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
69	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
70	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
71	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
72	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
73	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255
74	20	0,2	9,6	0,7	10,3	5255

VPSis		FeziVo		profiter		ob	
prof	počet	df(a)	df(b)	m2	ob	ob	ob
ms	ms	celkem	celkem	m2	ob	ob	ob
1. 800,80-10300	106	10,3	1029,5	0,0144	15,72	15,72	15,72
2. 800,80-5700	808	3,7	325,6	0,0728	4,677	4,677	4,677
3. 2,660,60-5200	43	5,2	224,6	0,0192	4,931	4,931	4,931
4. 2,660,60-1000	1754	3,2	183,6	0,0192	9,235	9,235	9,235
5. 160,40-4800	48	46,36	300,6	0,0192	3,378	3,378	3,378
6. 160,40-800	80	4,7	188	0,0444	3,0788	3,0788	3,0788
7. 120,02-47000	4	4,7	188	0,0444	2,71	2,71	2,71
8. 800,20-1000	66	6,6	1,1	72,6	0,0278	0,9393	0,9393
9. 800,20-1000	66	6,6	1,1	72,6	0,0096	0,6937	0,6937
10. 800,20-5000	66	6,6	1,1	66	0,0036	0,5336	0,5336
11. 120,02-5000	66	6,6	1,1	66	0,0192	1,2038	1,2038
12. 2,660,60-500	66	0,35	62,7	0,0192	0,5336	0,5336	0,5336
13. 2,660,60-500	66	0,5	33	0,0192	0,5336	0,5336	0,5336
celkem	celkem				40,2987	40,2987	40,2987



ocel S235

podporující ŽB věneč

<p>doslože U-profilu svači do uzastopnoga potpuna naruče i dalje preživljavaju Pi-svoren 50/300 v ciele ti, siljkovanih 66</p>	<p>nespecifičnosti spoje provesti, jako hrabrovo nede V-svati na ciele, toubitru profilu v ciele doće siljku proku</p>	<p>nespecifičnosti spoje provesti, jako hrabrovo nede testiraje, z ohtienam na vilkosti a zapost nomiditni spoj, die zstsed CSN 73.1701</p>	<p>vaznije mozeiti, na oc, koditni v, 72z vtielo</p>
--	--	---	--

autorizácii / razikto	pare	revize
±0,000 = 158,74 m.n.m		

[illegible]