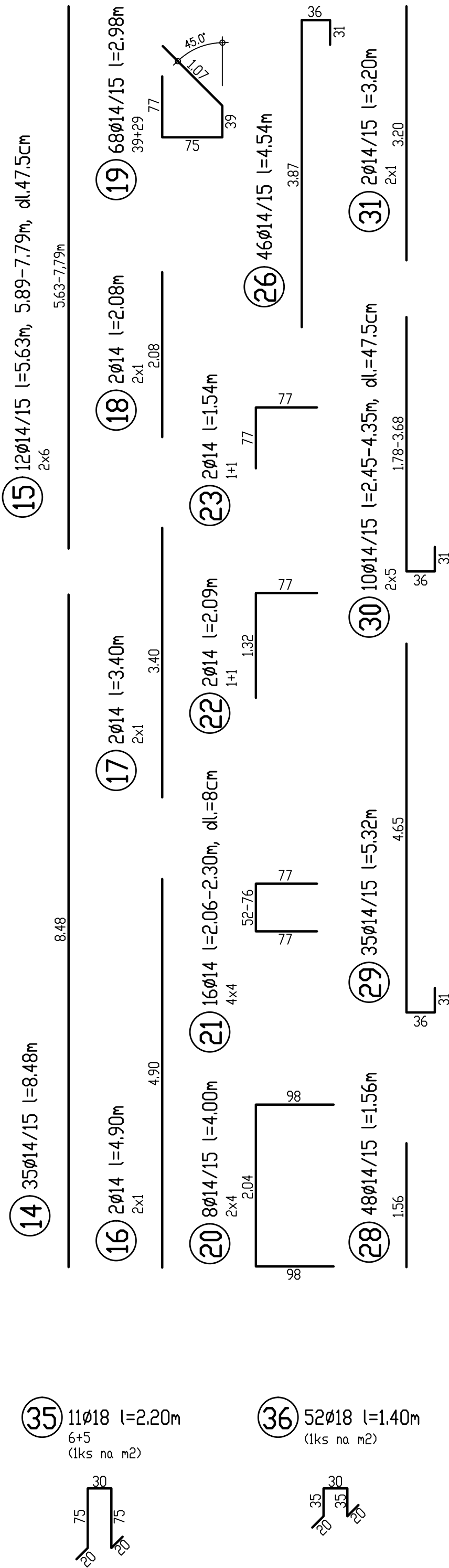
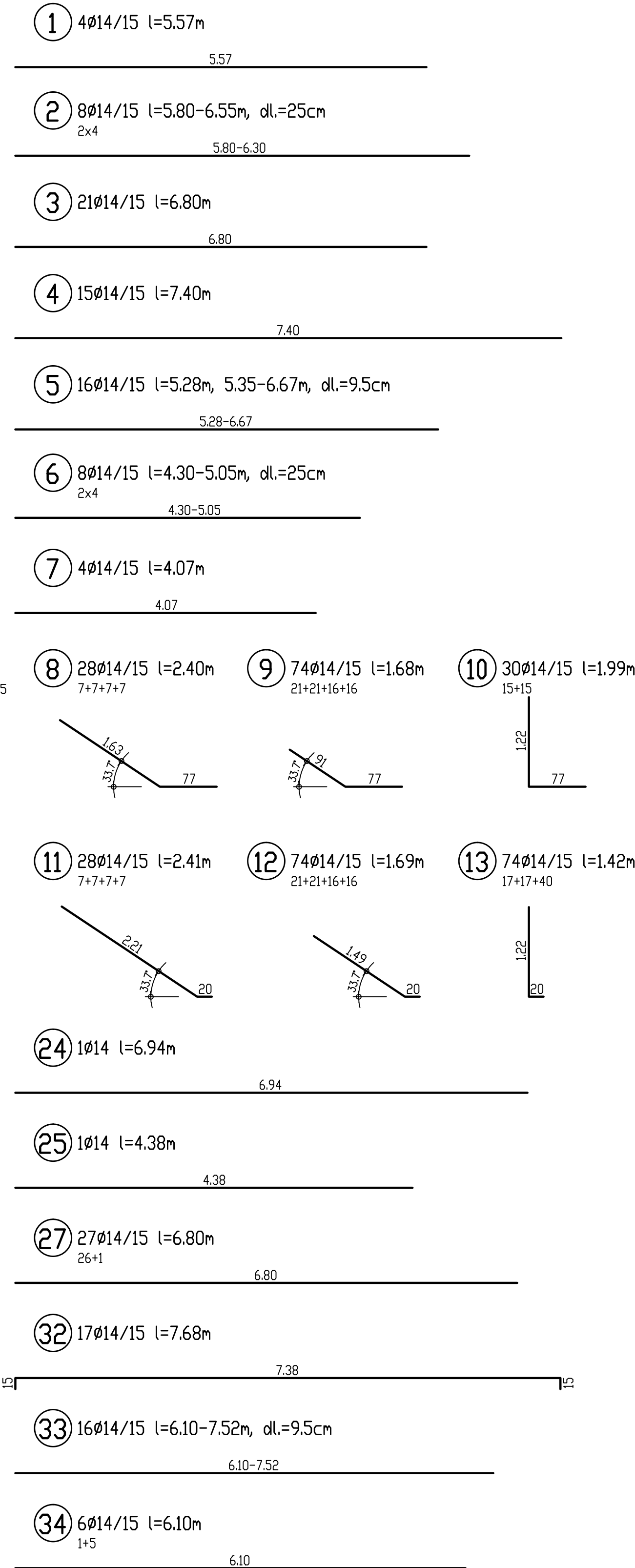


VYPIS VÝZTUŽE					
Pol	pr	ks	délka	14	18
1	14	4	5,57	22,28	
2	14	8	viz výk	49,40	
3	14	21	6,80	142,80	
4	14	15	7,40	111,00	
5	14	16	viz výk	95,39	
6	14	8	viz výk	97,40	
7	14	4	4,07	16,28	
8	14	28	2,40	67,20	
9	14	74	1,68	124,32	
10	14	30	1,99	59,70	
11	14	28	2,41	67,48	
12	14	74	1,69	125,06	
13	14	74	1,42	105,08	
14	14	35	8,48	296,80	
15	14	16	viz výk	79,64	
16	14	4	4,90	9,80	
17	14	2	3,40	6,80	
18	14	2	2,08	4,16	
19	14	68	2,98	202,64	
20	14	8	4,00	32,00	
21	14	16	viz výk	34,88	
22	14	2	2,09	4,18	
23	14	2	1,54	3,08	
24	14	1	6,94	6,94	
25	14	46	4,38	14,38	
26	14	4	4,54	208,84	
27	14	27	6,80	183,60	
28	14	48	1,56	74,88	
29	14	35	5,32	186,20	
30	14	10	viz výk	27,32	
31	14	2	3,20	6,40	
32	14	17	7,68	130,56	
33	14	16	viz výk	108,92	
34	14	6	6,10	36,60	
35	18	1	2,20	24,20	
36	18	56	1,40	72,80	
CELK. HMOTNOST =				3 233,2 kg	



POZNÁMKA:

KRYTÍ VÝZTUŽE VNĚJŠÍ MIN. 50 mm, VNITŘNÍ 30 mm

KRYTÍ PRUTŮ JE UVAŽOVÁNO VŽDY K VNĚJŠÍ HRANĚ VÝZTUŽE

POPIS VÝZTUŽE ø10/15 - ø R10 po 15 cm

ROZMĚRY STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE BYLY ZAKRESLENY NA ZÁKLADĚ ZISKANÝCH PŮDKLADŮ A DLE ZAMĚŘENÍ. PŘED OHYBNÁNÍM VÝZTUŽE JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PO DOOBORÁNÍ KONSTRUKCE A PŘÍPADNĚ UPRAVIT VÝZTUŽ

BETON C30/37 XC4 XF3

OCEĽ B500B, KARI SÍTĚ KY81

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.
KŮTOVÁNÍ V (cm)

