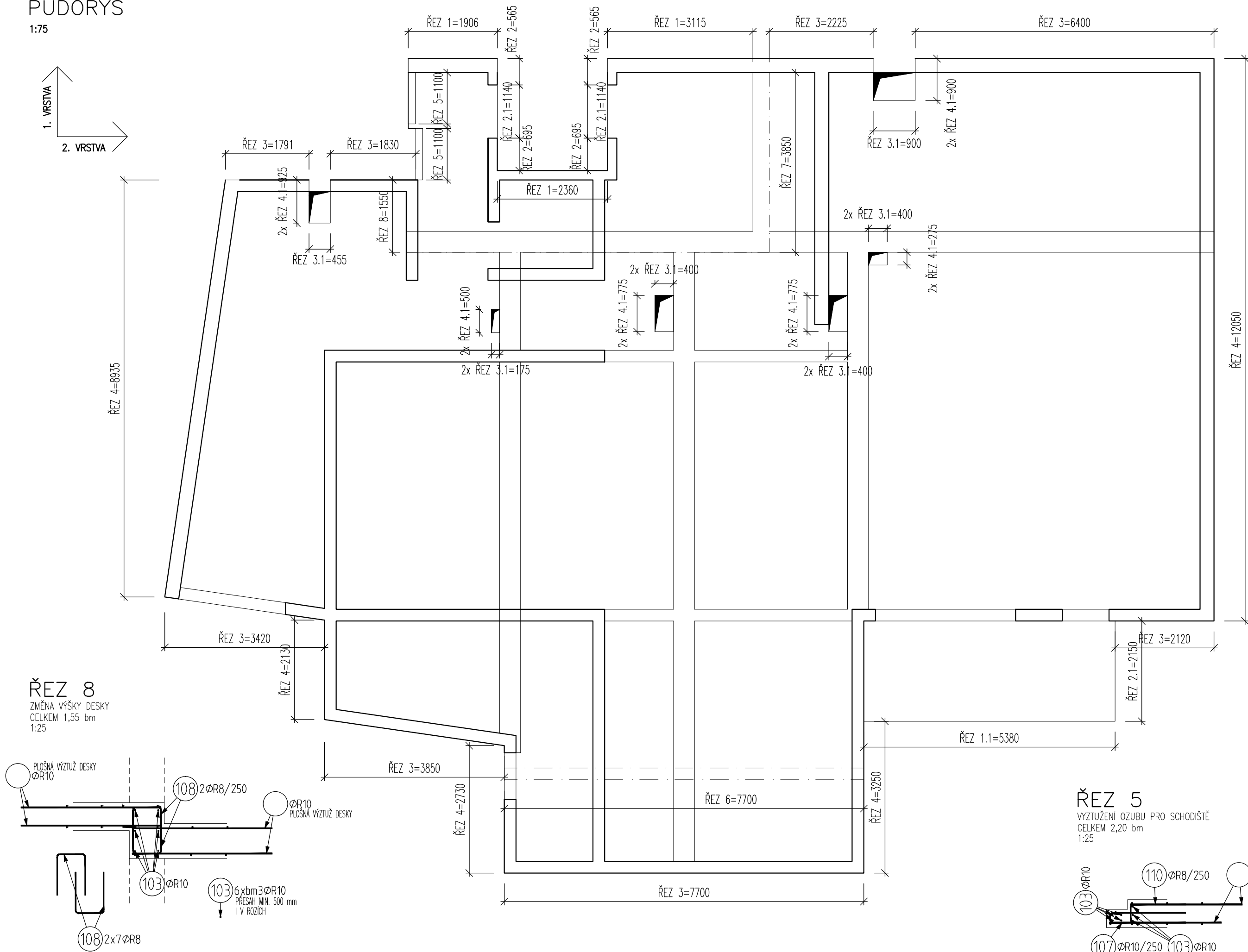


DESKA D1 – ŘEZY, DETAILS

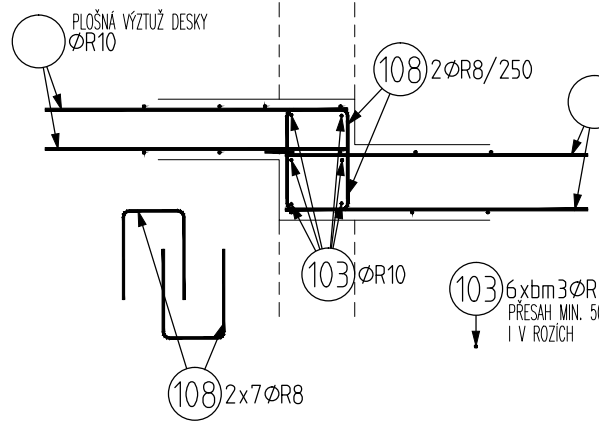
PŮDORYS

1:75



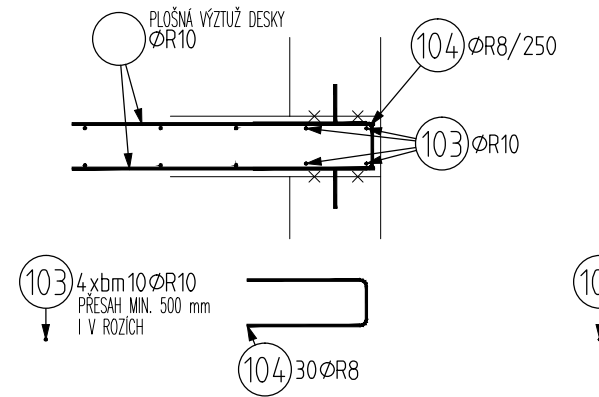
ŘEZ 8

ZMĚNA VÝŠKY DESKY  
CELKEM 1,55 bm  
1:25



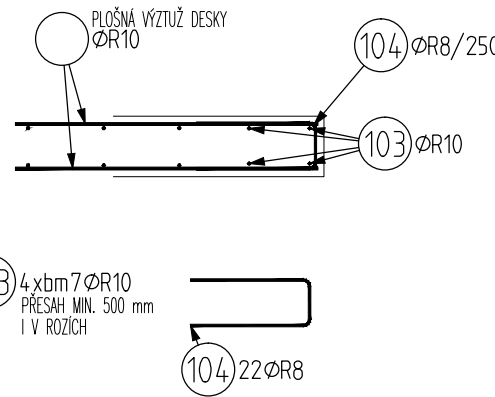
ŘEZ 1

LEMOVÁNÍ OKRAJE (200 mm)  
CELKEM 7,38 bm  
1:25



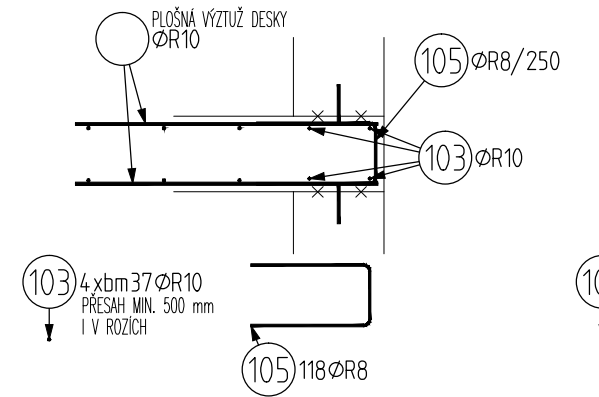
ŘEZ 1.1

LEMOVÁNÍ VOLNÉHO OKRAJE (200 mm)  
CELKEM 5,38 bm  
1:25



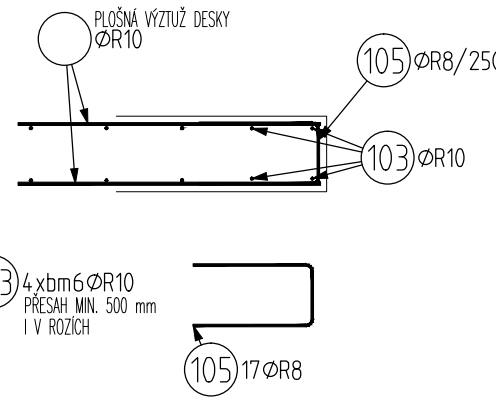
ŘEZ 3

LEMOVÁNÍ OKRAJE (250 mm)  
CELKEM 29,34 bm  
1:25



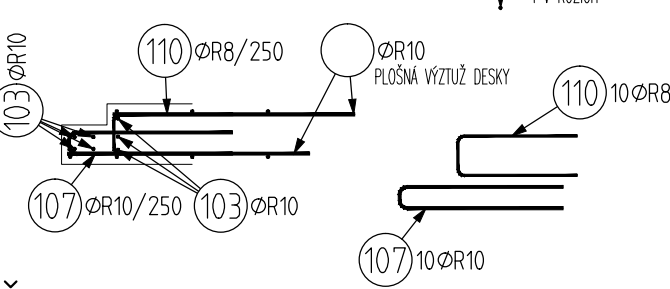
ŘEZ 3.1

LEMOVÁNÍ VOLNÉHO OKRAJE (250 mm)  
CELKEM 4,06 bm  
1:25



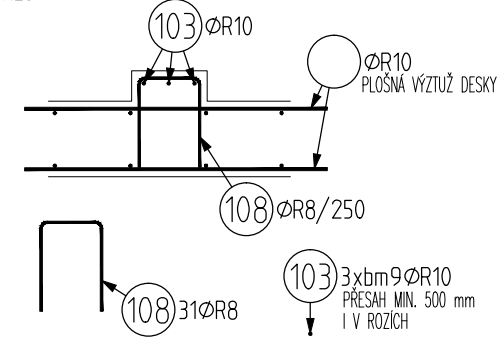
ŘEZ 5

VÝZTUŽENÍ OZUBU PRO SCHODIŠTĚ  
CELKEM 2,20 bm  
1:25



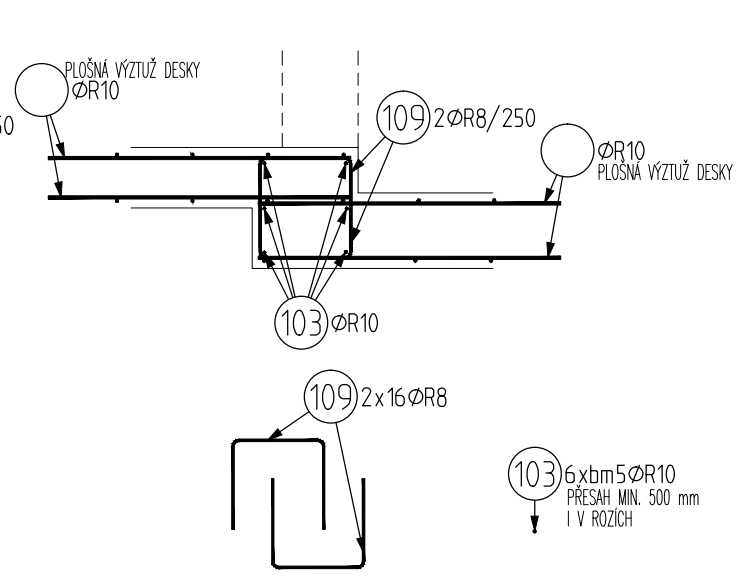
ŘEZ 6

NADVLAK  
CELKEM 7,70 bm  
1:25



ŘEZ 7

ZMĚNA VÝŠKY DESKY  
CELKEM 3,85 bm  
1:25



CELKOVÝ VÝKAZ VÝZTUŽE PRO DESKU D1:

- P3-13.1 DESKA D1 - VÝKRES SPODNÍ VÝZTUŽE - PLOŠNĚ
- P3-13.2 DESKA D1 - VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE - PLOŠNĚ
- P3-13.3 DESKA D1 - ŘEZY, DETAILS
- P3-13.4 DESKA D1 - VÝKRES VÝZTUŽE PRŮVLAKŮ

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R												
				6	8	10	12	14	16	18	20					
*1	R 20	11000	2													22.0
*2	R 12	1500	76													
*3	R 12	3000	3													
*4	R 10	3200	18													
*5	R 10	6950	4													
*6	R 10	6000	14													
*7	R 10	1500	5													
*8	R 10	7800	34													
*9	R 10	5750	2													
*10	R 10	9550	30													
*11	R 10	7650	20													
*12	R 10	6350	6													
*13	R 10	5250	18													
*14	R 10	2050	44													
*15	R 10	2500	8													
*16	R 10	9800	26													
*17	R 10	3500	18													
*18	R 10	1700	11													
*19	R 10	1850	18													
*20	R 10	6100	8													
*21	R 10	12000	76													
*22	R 10	4300	3													
*23	R 10	5500	3													
*24	R 10	4400	24													
*25	R 10	11500	57													
*26	R 10	7000	12													
*27	R 10	7550	4													
*28	R 10	8450	4													
*29	R 10	7500	17													
*30	R 10	8700	14													
*31	R 10	9450	12													
*32	R 10	9200	3													
*33	R 10	10400	3													
*34	R 10	5000	4													
*35	R 12	4000	36													
*36	R 14	4000	16													
*37	R 12	3250	68													
*38	R 14	3000	10													
*39	R 16	2200	4													
*40	R 18	4000	2													
*41	R 16	6400	2													
*42	R 18	6150	4													
*43	R 18	3000	2													
*44	R 18	6050	2													
*45	R 14	6650	2													
*46	R 14	2900	3													
*47	R 14	7700	4													
*48	R 14	7500	4													
*49	R 14	10450	4													
*50	R 16	11500	2													
*51	R 16	3000	6													
*52	R 10	10800	2													
*53	R 12	10000	4													
*54	R 12	4500	4													
*55	R 12	5250	8													
*56	R 10	2200	2													
*57	R 16	8500	2													
*58	R 12	5500	5													
*59	R 10	8250	2													
*60	R 10	4450	6													
*61	R 10	10100	3													
*62	R 10	11800	16													
*63	R 10	5900	14													
*64	R 10	11300	12													
*65	R 10	9000	4													
*66	R 10	6400	4													
*67	R 12	6000	30													
*68	R 12	2500	81													
*69	R 12	2000	8													
*70	R 10	9300	16													
71	R 10	4700	8													
72	R 12	10940	4													
*73	R 12	2400	20													
74	R 12	1510	4													
*75	R 10	11100	6													
76	R 10	1450	4													
77	R 8	1630	49													
78	R 8	1770	27													
79	R 10	4250	40													
80	R 10	6850	11													
81	R 10	5650	11													
82	R 6	310	30													
83	R 10	1100	1													
84	R 14	490	1													
85	R 14	1700	4													
86	R 10	1310	5													
87	R 6	510	115													
88	R 8	1950	26													
89	R 8	2400	29													
90	R 8	2330	38													
91	R 8	2050	145													
92	R 16	1520	2													
93	R 12	2520	9													
94	R 16	1970	4													
*95	R 20	3500	6													
96	R 10	2850	11													
97	R 10	8450	11													
98	R 10	1850	20													
99	R 10	11050	14													
100	R 8	2030	27													
101	R 10	2740	12													
102	R 10	2460	42													
103	R 10	BM	-													
104	R 8	920	52													
105	R 8	970	135													
106	R 8	950	151													
107	R 10	1130	10													
108	R 8	770	45													
109	R 8	870	32													
110	R 8	900	39													
CELKOVA DELKA [m]				68.0	1108.4	6023.1	1134.5	226.9	90.5	50.7	43.0					
HMOTNOST [kg]				15.1	437.4	3713.4	1007.2	274.2	142.9	101.3	106.0					
CELKOVA HMOTNOST [kg]				5797.4												