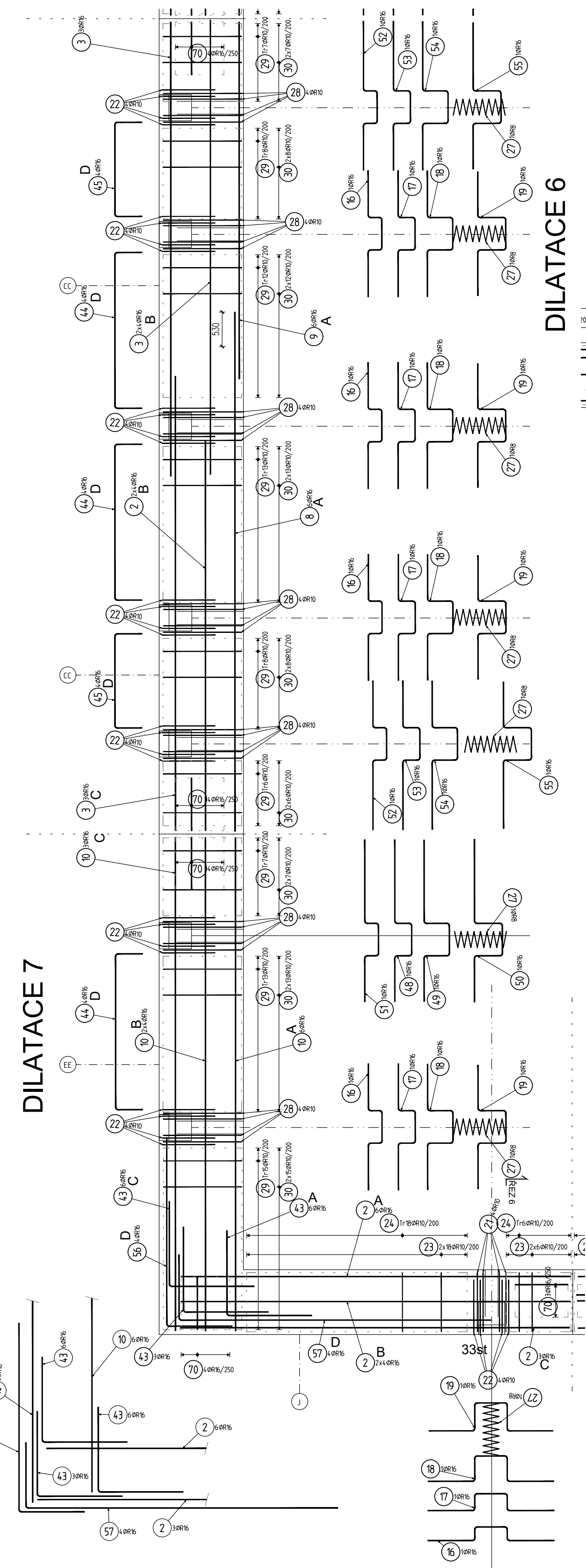
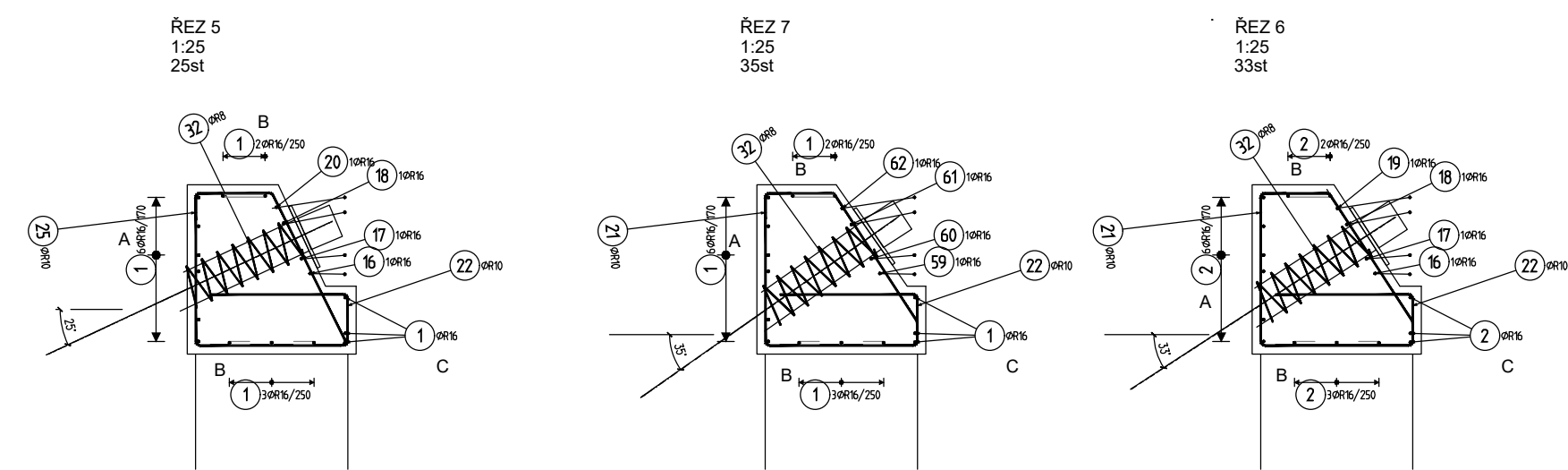


1:50

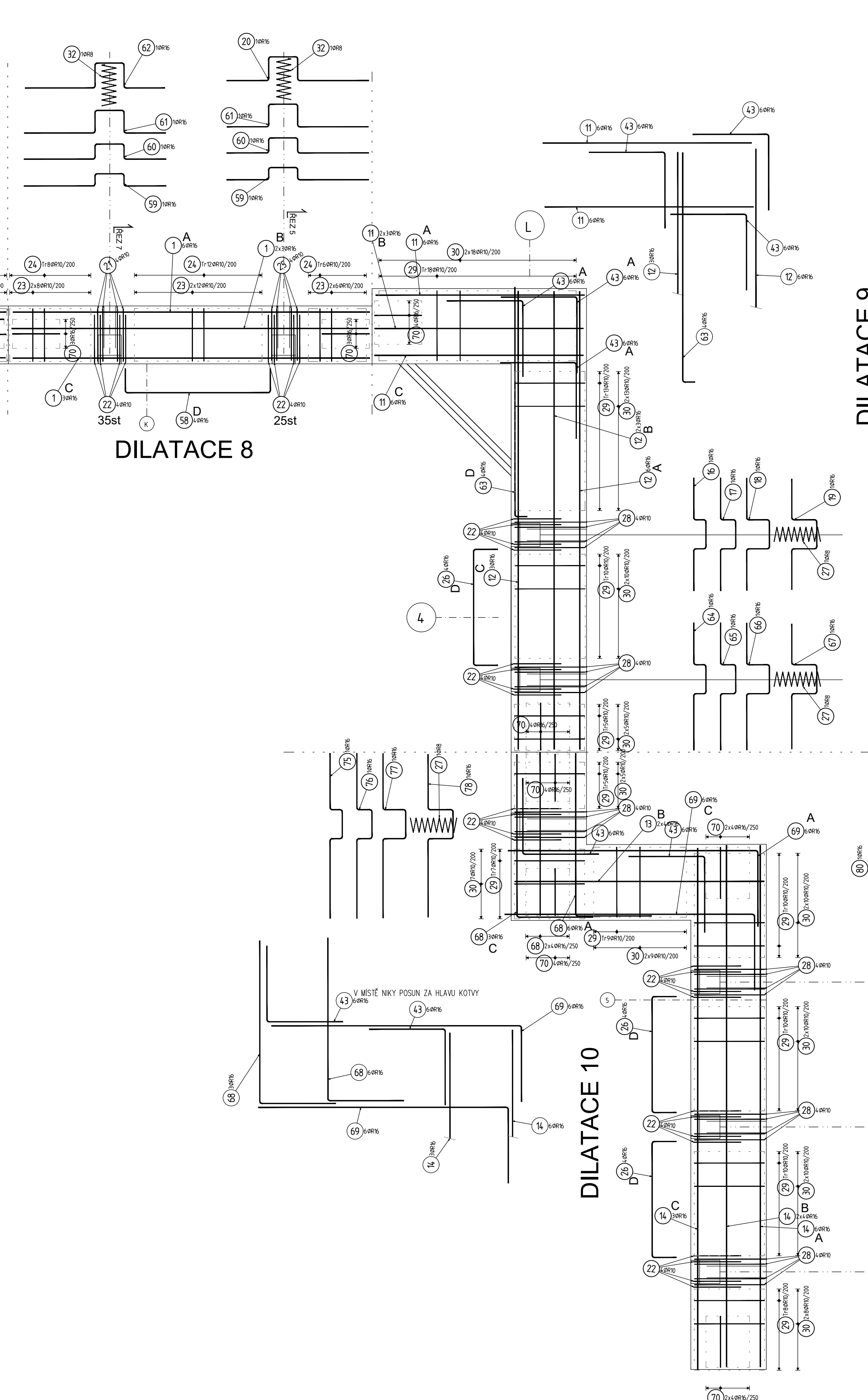


DILATACE 7



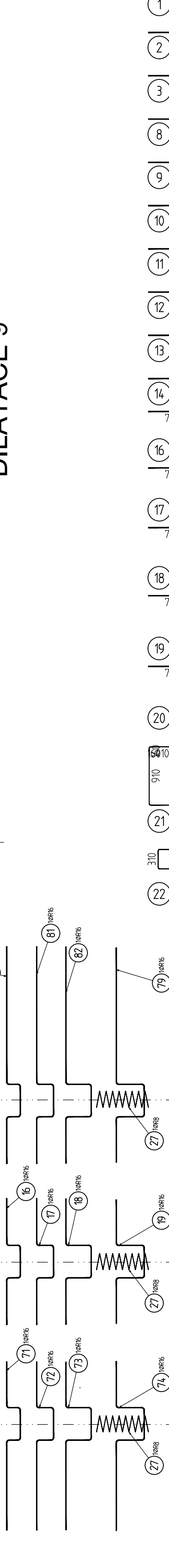
ŘEZ 7
1:25
35pt

ŘEZ 6
1:25
33st

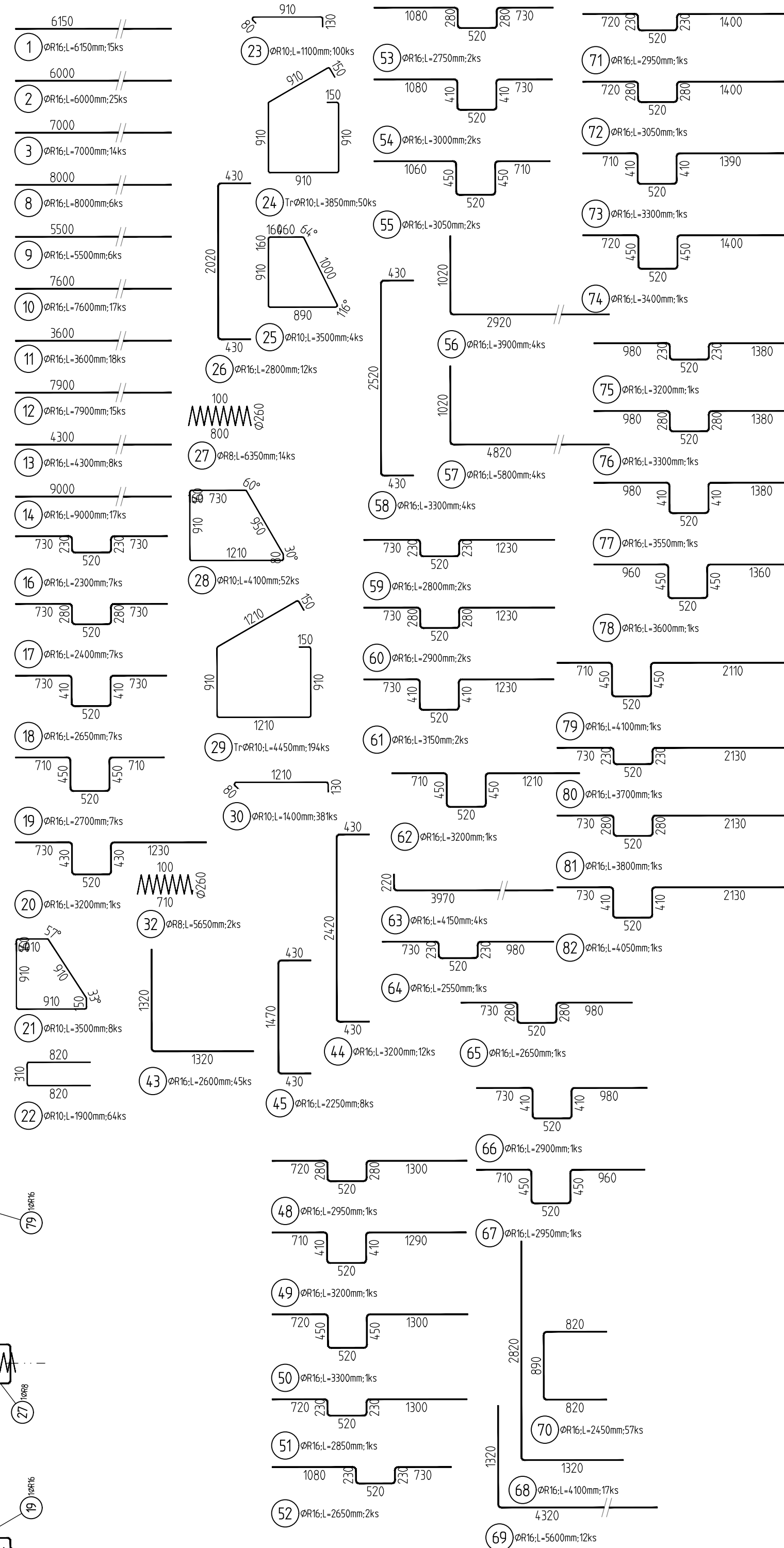


DILATACE 8

DILATACE 10



DILATACE 9



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				8	10	16
*1	16	6150	15			92.3
*2	16	6000	25			150.0
*3	16	7000	14			98.0
*8	16	8000	6			48.0
*9	16	5500	6			33.0
*10	16	7600	17			129.2
*11	16	3600	18			64.8
*12	16	7900	15			118.5
*13	16	4300	8			34.4
*14	16	9000	17			153.0
15	16	2300	7			16.1
16	17	2400	7			16.8
18	18	2650	7			18.6
19	18	2700	7			18.2
20	16	3200	1			3.9
21	19	3500	8			121.6
22	16	6400	64		28.0	
23	10	1100	100		110.0	
24	10	3850	50		192.5	
25	10	3500	4		14.0	
26	16	2800	12			33.6
27	16	6350	14			
28	10	1100	52	89.9	213.2	
29	10	4450	194		863.3	
30	10	1400	381		533.4	
32	8	5650	2	11.3		
33	16	2600	43			117.0
44	16	3200	12			38.4
45	16	2250	8			18.0
48	16	2950	1			3.0
49	16	3200	1			3.2
50	16	3300	1			3.3
51	16	2850	1			2.9
52	16	2650	2			5.3
53	16	2750	2			5.5
54	16	3000	2			5.6
55	16	3050	2			6.1
56	16	2900	4			15.6
57	16	5800	4			23.2
58	16	3300	4			13.2
59	16	2800	2			6.3
60	16	2900	2			5.8
61	16	3150	2			5.6
62	16	3200	1			3.2
63	16	4150	4			16.6
64	16	2550	1			2.6
65	16	2650	1			2.6
66	16	2900	1			2.9
67	16	2950	1			3.0
68	16	4100	17			69.7
69	16	5600	12			67.2
70	16	2450	57			139.7
71	16	2950	1			3.0
72	16	3050	1			3.1
73	16	3300	1			3.3
74	16	3400	1			3.4
75	16	3200	1			3.2
76	16	3300	1			3.3
77	16	3550	1			3.6
78	16	3600	1			3.6
79	16	4100	1			4.1
80	16	4700	1			3.7
81	16	3800	1			3.8
82	16	4050	1			4.0
CELKOVA DELKA [m]				100.2	2076.0	1656.0
HMOTNOST [kg]				39.5	1279.9	2613.7
CELKOVA HMOTNOST [kg]						3933.2

BETON C25/30-XC2
NAVRZENO DLE CSN 73 1201/86, Z2, CSN EN 206-1
KRYTÍ 45 mm

OCEL B500B
UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ **.

VYPRACOVANÝ TVAR OPĚRNÉ STĚNY	OP. PROJ. PROFESSE ING. PETR LAMPARTER	KONTROLOVAL ING. PETR LAMPARTER	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Bruckner	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: Brno-Křídlovo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				
STAVEBNÍK:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno			CENTROPROJEKT
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				
SO 01 PLAVECKÝ BAZÉN		DATUM 8. 4. 2020		
D.1.2c SPECIÁLNÍ ZAKLADÁNÍ		STUPEŇ DPS		
		MĚŘÍTKO 1:50		
ZAK. ČÍSLO: 170996				
TVAR TRÁMU – DILATACE 6–10				
ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VKRESLU DOČ.				
D.1.T.D. 011				