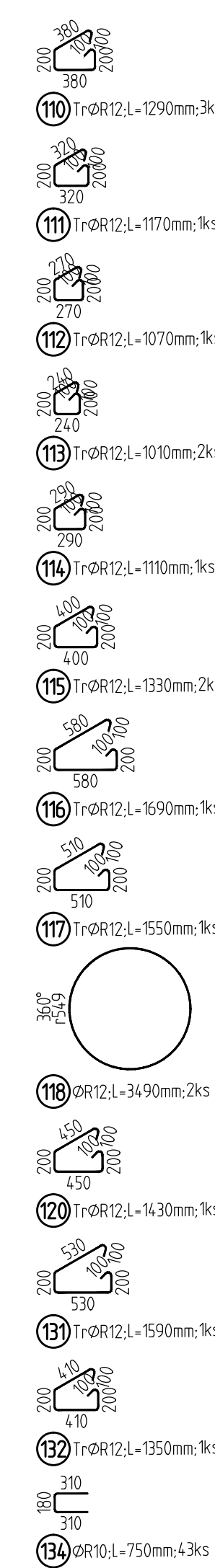
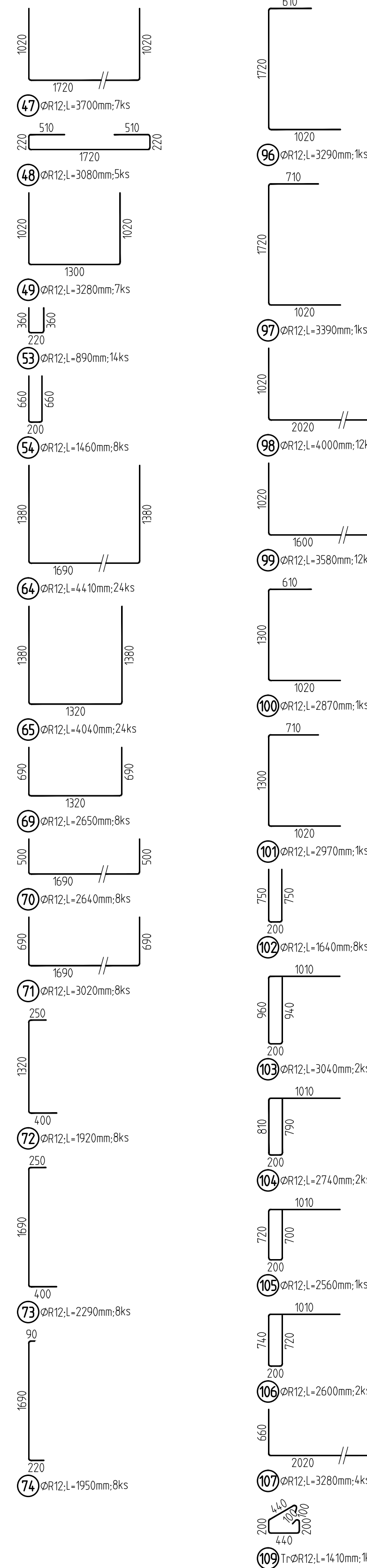
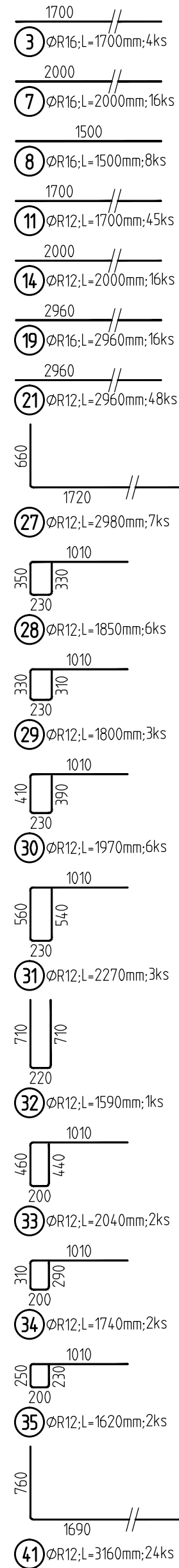


VÝPIS VÝZTUŽE



VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	R		
				10	12	16
3	R	1700	14			6.8
7	R	1600	16			32.0
8	R	1500	16			12.0
11	R	1700	45		76.5	
14	R	1200	16		32.0	
19	R	1600	16			47.4
21	R	1200	48		142.1	
27	R	1200	16		20.9	
28	R	1600	16		11.3	
29	R	1500	16		5.4	
30	R	1200	16		11.8	
31	R	1200	16		6.8	
32	R	1500	16		1.6	
33	R	1200	16		4.1	
34	R	1700	16		3.5	
35	R	1600	16		3.2	
41	R	1200	24		73.6	
47	R	1200	7		25.9	
48	R	1200	5		13.4	
49	R	1200	5		23.0	
53	R	1200	14		12.7	
54	R	1200	8		11.7	
64	R	1200	24		105.8	
65	R	1200	24		97.0	
69	R	1200	8		21.2	
71	R	1200	8		31.1	
72	R	1200	8		15.4	
73	R	1200	8		18.3	
74	R	1200	8		15.6	
76	R	1200	8		3.4	
97	R	1200	14		48.0	
98	R	1200	14		45.0	
99	R	1200	14		2.9	
100	R	1200	14		13.1	
101	R	1200	14		6.1	
102	R	1200	14		5.5	
103	R	1200	14		6.6	
104	R	1200	14		13.1	
105	R	1200	14		2.4	
106	R	1200	14		1.2	
107	R	1200	14		1.1	
108	R	1200	14		2.0	
109	R	1200	14		2.7	
110	R	1200	14		1.6	
111	R	1200	14		7.0	
112	R	1200	14		1.4	
113	R	1200	14		1.6	
114	R	1200	14		1.4	
115	R	1200	14		1.4	
116	R	1200	14		1.4	
117	R	1200	14		1.4	
118	R	1200	14		1.4	
119	R	1200	14		1.4	
120	R	1200	14		1.4	
121	R	1200	14		1.4	
122	R	1200	14		1.4	
123	R	1200	14		1.4	
124	R	1200	14		1.4	
CELKOVÁ DÉLKA				[m]	32.3	98.2
HMOTNOST				[kg]	19.9	154.9
CELKOVÁ HMOTNOST				[kg]		1043.7

POZNÁMKY

- Tato příloha je součástí výkresu, jejíž částí se bude betonovat až po osazení trubkových kanalizačních stoků (vstupní otvor stoky se ušetrí a na přesno obetrouje).
- Technická příloha do všech pracovních sítí na max. tlak vody 2.2M.
- Při závažnosti úniku vody minimálně 50 mm (prokázáno betonem).

BETON DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404  
VODOSTAVEBNÝ C30/37 – XC4, XA2 (F.1.1) – CI 0,2 – Dmax22 – S3-S4

Ecm = 32,8 Gpa, PRŮSÁK 20mm

VÝZTUŽ OCEL B500B

KARI SÍŤ

KRYTÍ VÝZTUŽE:

ZAKLADNÍ DESKA – DOLNÍ KRYTÍ: 40mm, HORNÍ KRYTÍ: 40mm  
STĚNA – VNĚJŠÍ KRYTÍ: 40mm, VNĚJŠÍ KRYTÍ: 40mm  
STŘEP: 30mm

Tento dokument je autorským vlastnictvím Ing. Romana Kozumplicka. Jeho využití je dle autorského práva omezeno.  
Všechny práva vyhrazena. Rozmnožování a šíření tohoto dokumentu bez písemného souhlasu není dovoleno.

ZODPOVĚDNÝ STATIK ING. KOZUMPLIK	VÝPRACOVAN ING. KOZUMPLIK	ING. KOZUMPLIK ROMAN ELŠKY NÁCHODĚ 21, BRNO TEL. 4400 604 606 395 kozumplick@seznam.cz www.sloika-stavby.cz
OBJEDNATEL: ING. ARCH. MICHAL KRISTEN, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO		
INVESTOR: Brněnské komunikace a.s., Renesátní třída 787/1a, 639 00 Brno		
NÁZEV AKCE AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU BRNO, VEŘEL, ŠUMAVSKÁ A BULNOVA, k.ú. VEŘEL A ŽUBOŘESKY	FORMÁT A4	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	DATUM 09/2021	
	STUPEŇ OPIS	
	ZNAČENÍ R-1464-19	ČÍSLO VÝKR. 101
SO 24 OPRAVA STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ STOKY RŠ2 – 20023 – VÝZTUŽ	MĚRÍTKO 1:50	