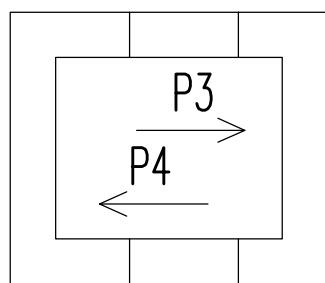
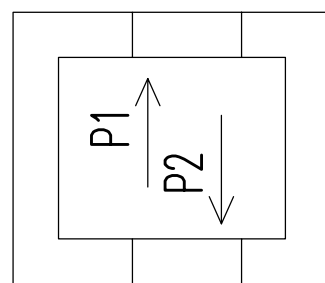
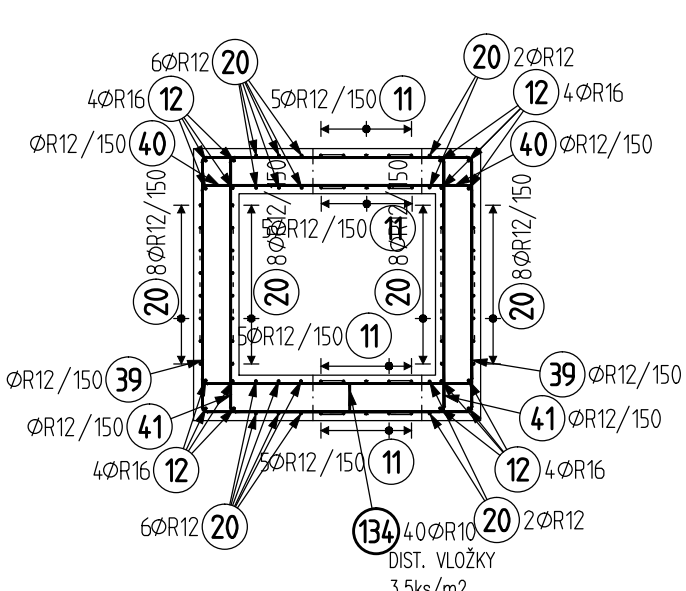


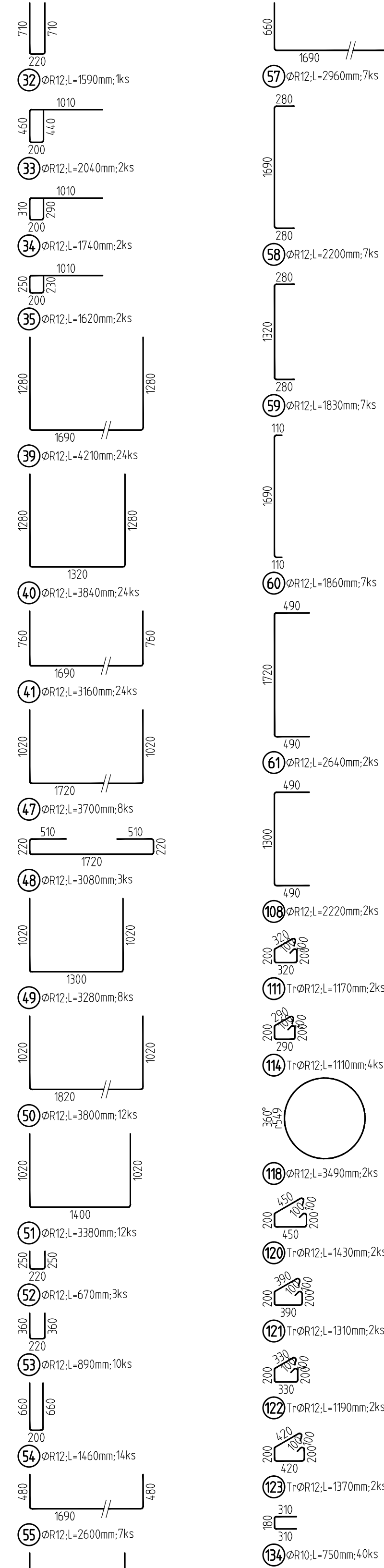
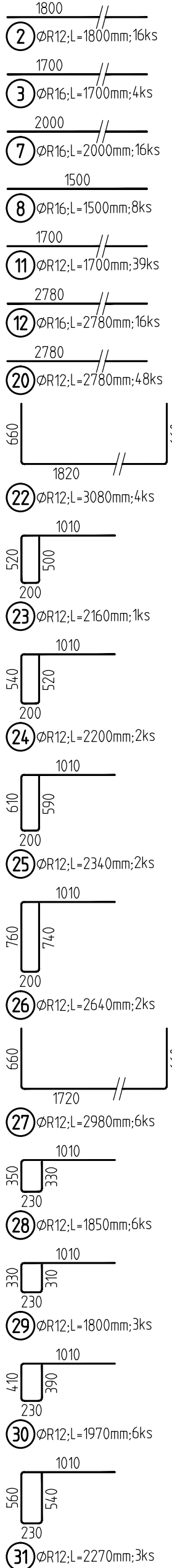
SCHEMA POHLEDŮ



ŘEZ 1-1



VÝPIS VÝZTUŽE



VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R		
				10	12	16
2	R	12	1800	16	28.8	
3	R	16	1700	4		6.8
7	R	16	2000	16		32.0
8	R	16	1500	8		12.0
11	R	12	1700	39	66.3	
12	R	16	2780	16		44.5
13	R	12	2780	48		
14	R	12	3080	1	139.4	
15	R	12	1160	4	12.3	
16	R	12	2300	1	2.2	
17	R	12	2340	1	4.7	
18	R	12	2640	6	5.3	
19	R	12	2980	6	17.9	
20	R	12	1850	3	11.1	
21	R	12	1800	3	11.4	
22	R	12	1970	1	11.8	
23	R	12	2270	1	6.8	
24	R	12	1590	1	1.6	
25	R	12	2840	1	3.2	
26	R	12	1740	1	3.5	
27	R	12	1620	1	3.2	
28	R	12	4210	24	101.0	
29	R	12	3840	24	92.2	
30	R	12	3160	24	75.8	
31	R	12	3700	8	29.6	
32	R	12	3880	8	31.2	
33	R	12	3800	10	26.2	
34	R	12	3880	10	49.6	
35	R	12	3880	10	49.6	
36	R	12	670	1	0.9	
37	R	12	890	14	20.4	
38	R	12	1460	7	18.2	
39	R	12	2500	7	15.1	
40	R	12	2960	7	20.7	
41	R	12	2300	7	13.4	
42	R	12	1830	7	12.8	
43	R	12	1660	7	12.0	
44	R	12	2540	3	5.3	
45	R	12	2220	4	4.4	
46	R	12	1170	4	4.4	
47	R	12	1110	4	4.4	
48	R	12	3490	6	2.9	
49	R	12	1430	6	6.9	
50	R	12	1310	6	6.6	
51	R	12	1190	6	6.4	
52	R	12	1370	6	6.7	
53	R	10	750	40	30.0	
CELKOVÁ DELKA [m]				30.0	906.8	95.3
HMOTNOST [kg]				18.5	805.0	150.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					973.9	

POZNÁMKY

1. TWA PŘEDPÍ 2 KSB VÝKRESŮ, PŘEDNÍ ŠACHTA SE BUDĚ BETONOVAT AŽ PŘI OSAZENÍCH TVAROVACÍCH KANALIZAČNÍCH STOKY (VSTUPNÍ OTVOR STOKY SE UŽÍVÁ A NA PŘESNO OBETNOVAT)
2. TĚSNĚ PROFIL DO VŠECH PRACOVNÍCH SPAR NA MAX. TLAK VODY 2.2M
3. POŠT. ZNAČENÍ VÝKRESŮ LLOSTI MINIMÁLNĚ 50 mm PROKLADKOU BETONU

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:

ZAKALOVACÍ DESKA – DOLNÍ KRYTÍ 40mm, HORNÍ KRYTÍ 40mm
SÍŤ – VNĚŠNÍ KRYTÍ 40mm, VNĚŠNÍ KRYTÍ 40mm
STROP 30mm

Tento dokument je duševním vlastnictvím Ing. Romana Kozumpluka. Jeho využití je dle dané omšou
všechny práva pro tuto kancelář zakázka, Rozmístění uvnitř přístrojů a přístrojů není dovoleno.

ZODPOVĚDNÝ STATIK ING. KOZUMPLUK OBJEDNATEL: ING. ARCH. MICHAL KRISTEN, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO INVESTOR: Brněnské komunikace o.s., Renesánsí třída 787/1a, 639 00 Brno	VÝPRAVČOVAN ING. KOZUMPLUK BRNO ING. KOZUMPLUK ROMAN ELŠKY NÁMĚSTÍ 21, BRNO TEL. 4420 604 506 395 kozumpluk@seznam.cz www.stolika-stavby.cz	FORMAT A4 DATUM 09/2021 STUPĚN DPS ZNAČ. ČÍSLO R-1464-19 D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
NÁZEV AKCE AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU BRNO, VEŘEJNÝ, ŠUMAVSKÁ A BULNOVA, K. V. VEŘEJNÝ A ŽUBOŘSKÝ	SO 24 OPRAVA STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ STOKY R54 – 3482688 – VÝZTUŽ	MĚRÍTKO 1:50 ČÍSLO VÝK. 103