

POZNÁMKA: Poklopy budou samonivelační, kyneta šachtového dna bude s čedičovou vystýlkou (oproti výztupu z programu) a těsnění skruží viz. standardy provozovatele!!!

Zodpovědný projektant		Roman Kratěna, aut. tech.		<div>PROIS, a.s.</div> <div>Veverkova 1343</div> <div>500 02 Hradec Králové</div> <div>DIČ:CZ-25943022</div> <div>rkloucek@seznam.cz</div>	
Vypracoval	Ing. Roman Klouček, Roman Kratěna, aut. tech.				
Kraj: Královéhradecký		Obec: Psinice			
Investor: Město Libáň, náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň					
<div>Akce:</div> <div>Kanalizace - Psinice</div> <div>D-2.1 Stoková síť</div>				Stupeň	DPS
				Datum	7/2018
				Zakázkové číslo	
				Formát	A4
Obsah: VÝPIS ŠACHET				Měřítka:	Číslo přílohy: D-2.1.13

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce										Prefa Brno a. s.			
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění					
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks	Ks	Ks						
1	Š1A	218.12	vozovka h = 0.0 m	218.11	215.52	215.52	2.59	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1	1	1	1
2	Š2A	218.12	vozovka h = 0.0 m	218.12	215.94	215.94	2.18	TBW-Q.1 63/6	1	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1	1	1	1	1
3	Š3A	218.55	vozovka h = 0.0 m	218.55	216.44	216.44	2.11	TBW-Q.1 63/12	2	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1	1	1	1
4	Š4A	219.77	vozovka h = 0.0 m	219.76	217.69	217.69	2.07	TBW-Q.1 63/10	2	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1	1	1	1
5	Š5A	221.71	vozovka h = 0.0 m	221.70	219.59	219.59	2.11	TBW-Q.1 63/12	2	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1	1	1	1
6	Š6A	221.71	vozovka h = 0.0 m	221.71	0.00	219.59	2.12	TBW-Q.1 63/10	1	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1	1	1	1	1
7	Š1A1	218.81	vozovka h = 0.0 m	218.80	216.58	216.58	2.22	TBW-Q.1 63/10	1	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1	1	1	1	1
8	Š2A1	219.55	vozovka h = 0.0 m	219.54	217.28	217.28	2.26	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1	1	1	1	1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks				
9	Š3A1	219.94	vozovka h = 0.0 m	219.93	217.73	217.73	2.20	TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
10	Š1B	218.66	vozovka h = 0.0 m	218.66	216.23	216.23	2.43	TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
11	Š2B	218.66	vozovka h = 0.0 m	218.66	0.00	216.23	2.43	TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
12	Š3B	219.44	vozovka h = 0.0 m	219.43	216.52	216.52	2.91	TBW-Q.1 63/4	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	Š4B	219.85	vozovka h = 0.0 m	219.85	216.80	216.80	3.05	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	Š5B	219.72	vozovka h = 0.0 m	219.71	217.30	217.30	2.41	TBW-Q.1 63/4	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	Š1C	218.23	vozovka h = 0.0 m	218.23	216.10	216.10	2.13	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58 2	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
16	Š2C	218.46	vozovka h = 0.0 m	218.45	216.27	216.27	2.18	TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.				
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění		
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	Ks	Ks	Ks			
17	Š3C	220.68	vozovka h = 0.0 m	220.67	218.58	218.58	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1
18	Š4C	222.76	vozovka h = 0.0 m	222.76	219.25	219.25	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	1 TBS-Q.1 100/100	2 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	2	1
19	Š5C	221.95	vozovka h = 0.0 m	221.94	219.85	219.85	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1
20*	Š1D	219.07	vozovka h = 0.0 m spadıştřvř šachta	219.07	214.69	214.69	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 2	1
21	Š2D	220.21	vozovka h = 0.0 m	220.21	217.10	217.10	TBW-Q.1 63/12	2	1 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1	1
22	Š3D	220.47	vozovka h = 0.0 m	220.47	218.27	218.27	TBW-Q.1 63/8	1	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1	1
23	Š4D	220.62	vozovka h = 0.0 m	220.61	218.52	218.52	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1
24	Š5D	221.42	vozovka h = 0.0 m	221.41	219.32	219.32	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	Ks	Ks	Ks		
25	Š6D	221.74	vozovka h = 0.0 m	221.74	219.63	219.63	TBW-Q.1 63/12	2 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
26	Š7D	222.41	vozovka h = 0.0 m	222.40	220.33	220.33	TBW-Q.1 63/10	2 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
27	Š8D	223.07	vozovka h = 0.0 m	223.06	220.97	220.97	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
28	Š1D1	218.84	vozovka h = 0.0 m	218.84	215.08	215.08	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
29	Š2D1	218.84	vozovka h = 0.0 m	218.84	0.00	215.08	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
30	Š3D1	218.12	vozovka h = 0.0 m	218.12	215.57	215.57	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
31	Š4D1	218.12	vozovka h = 0.0 m	218.12	0.00	215.57	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
32	Š1D2	220.35	vozovka h = 0.0 m	220.35	217.24	217.24	TBW-Q.1 63/12	2 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]		Ks	Ks	Ks	
33	Š2D2	220.02	vozovka h = 0.0 m	220.02	217.68	217.68	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE 1	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
34	Š3D2	220.18	vozovka h = 0.0 m	220.17	218.08	218.08	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
35	Š1D3	221.04	vozovka h = 0.0 m	221.03	218.92	218.92	TBW-Q.1 63/12	2 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
36	Š2D3	222.02	vozovka h = 0.0 m	222.01	219.92	219.92	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
37	Š3D3	223.05	vozovka h = 0.0 m	223.04	220.95	220.95	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
38	Š1E	217.52	vozovka h = 0.0 m	217.51	215.44	215.44	TBW-Q.1 63/10	2 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
39	Š2E	218.14	vozovka h = 0.0 m	218.13	216.10	216.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
40	Š3E	219.49	vozovka h = 0.0 m	219.48	217.30	217.30	TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE 1	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000



PREFABRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2017
inable engineering and design

Název stavby-objektu

Kanalizace Psinice

Projektant

PROIS, a.s.

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

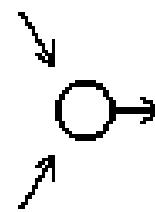


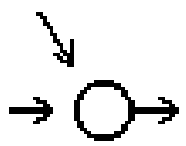


Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks	Ks	Ks		
41	Š4E	219.99	vozovka h = 0.0 m	219.98	217.78	217.78	2.20	TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
42	Š5E	222.28	vozovka h = 0.0 m	222.28	220.15	220.15	2.13	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58 2	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
43	Š6E	222.64	vozovka h = 0.0 m	222.63	220.25	220.25	2.38	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58 2	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
44	Š7E	223.59	vozovka h = 0.0 m	223.58	220.76	220.76	2.82	TBW-Q.1 63/10	2 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
45	Š8E	224.66	vozovka h = 0.0 m	224.65	221.27	221.27	3.38	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58 2	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 4
46	Š9E	224.77	vozovka h = 0.0 m	224.76	221.50	221.50	3.26	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 4
47	Š10E	225.62	vozovka h = 0.0 m	225.61	221.73	221.73	3.88	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58 2	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2 4
48	Š11E	226.11	vozovka h = 0.0 m	226.10	222.01	222.01	4.09	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2 4

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce										Prefa Brno a. s.			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění					
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks	Ks	Ks						
49	Š12E	226.47	vozovka h = 0.0 m	226.47	222.31	222.31	4.16	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1	podkladový beton	1	1
										TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	1			
										TBS-Q.1 100/100	2		těsnění pro DN 1000	2			5
50	Š13E	226.42	vozovka h = 0.0 m	226.42	222.81	222.81	3.61	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	2	podkladový beton	1	1
													těsnění pro DN 1000				3
51	Š14E	225.73	vozovka h = 0.0 m	225.72	223.36	223.36	2.36	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1	podkladový beton	1	1
													podkladový beton	1			3
													těsnění pro DN 1000				
52	Š15E	225.37	vozovka h = 0.0 m	225.36	223.56	223.56	1.80	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1	podkladový beton	1	1
								TBW-Q.1 63/8	1				podkladový beton				2
													těsnění pro DN 1000				
53	Š1F	218.57	vozovka h = 0.0 m	218.56	215.13	215.13	3.43	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	2	podkladový beton	1	1
													podkladový beton				3
													těsnění pro DN 1000				
54	Š2F	218.36	vozovka h = 0.0 m	218.36	215.48	215.48	2.88	TBW-Q.1 63/10	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1	podkladový beton	1	1
								TBW-Q.1 63/8	2	TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton				3
													těsnění pro DN 1000				
55	Š3F	218.22	vozovka h = 0.0 m	218.22	215.81	215.81	2.41	TBW-Q.1 63/4	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1	podkladový beton	1	1
													podkladový beton				2
													těsnění pro DN 1000				
56	Š4F	217.84	vozovka h = 0.0 m	217.84	216.00	216.00	1.84	TBW-Q.1 63/12	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1	podkladový beton	1	1
								TBW-Q.1 63/10	1				podkladový beton				2
													těsnění pro DN 1000				

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks	Ks		uložení dna elastomerové těsnění	Ks
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	28 34 26 12 4	56 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	23 39 33	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	55 1 151

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet


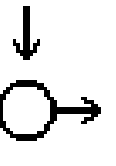

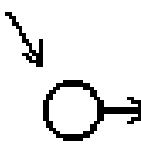
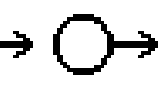

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN						Prefa Brno a. s.					
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod		
1	Š1A		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 90 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]			
			stupadla: ocel. s PE								
			žlab: beton s nátěrem								
			kyneta: 1/2 DN								
			nástupnice: beton s nát.								
2	Š2A		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 180 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]			
			stupadla: ocel. s PE								
			žlab: beton s nátěrem								
			kyneta: 1/2 DN								
			nástupnice: beton s nát.								
3	Š3A		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 180 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]			
			stupadla: ocel. s PE								
			žlab: beton s nátěrem								
			kyneta: 1/2 DN								
			nástupnice: beton s nát.								
4	Š4A		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 180 0 PP UR II DIN 25.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]			
			stupadla: ocel. s PE								
			žlab: beton s nátěrem								
			kyneta: 1/2 DN								
			nástupnice: beton s nát.								
5	Š5A		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 179 0 PP UR II DIN 36.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]			
			stupadla: ocel. s PE								
			žlab: beton s nátěrem								
			kyneta: 1/2 DN								
			nástupnice: beton s nát.								
6	Š6A		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 180 0 PP UR II DIN 19.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]			
			stupadla: ocel. s PE								
			žlab: beton s nátěrem								
			kyneta: 1/2 DN								
			nástupnice: beton s nát.								

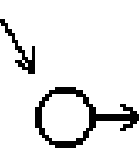


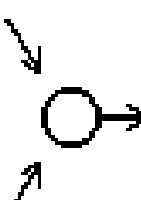
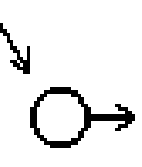
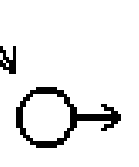
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN						Prefa Brno a. s.							
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
7	Š1A1		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
8	Š2A1		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
9	Š3A1			TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
10	Š1B			TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 23.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
11	Š2B				TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
12	Š3B	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.			DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	


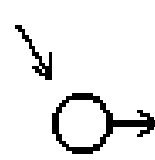
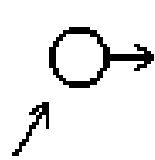
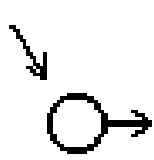
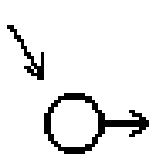
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.									
Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod	
13 Š4B		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
14 Š5B		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
15 Š1C		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 42.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
16 Š2C		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 42.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
17 Š3C		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 42.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
18 Š4C		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 12.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]

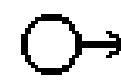
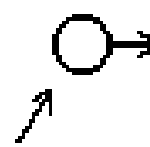




TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN						Prefa Brno a. s.							
Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod	1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
19 Š5C		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	90/83 PN6	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	247	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
		žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
		kyněta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	Materiál	Elmo-plast HDPE-1	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
20* Š1D		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	300	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	142	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
		žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
		kyněta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
					Obtok	336/300 SN 16							
21 Š2D		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	186	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
		žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
		kyněta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	118.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
22 Š3D		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	176	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
		žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
		kyněta: 1/2 DN	sklon [‰]	118.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	25.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
23 Š4D		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	216	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
		žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
		kyněta: 1/2 DN	sklon [‰]	25.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	26.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
24 Š5D		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	201	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
		žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
		kyněta: 1/2 DN	sklon [‰]	26.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	16.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN						Prefa Brno a. s.				
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod	
25	Š6D		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 16.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	336/300 SN 16 189 0 PP UR II DIN 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	
26	Š7D		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 16.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	336/300 SN 16 185 0 PP UR II DIN 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	
27	Š8D		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	171/150 SN 16 132 0 PP UR II DIN 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	
28	Š1D1		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	336/300 SN 16 206 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	
29	Š2D1		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	336/300 SN 16 202 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	
30	Š3D1		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	336/300 SN 16 180 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										Prefa Brno a. s.									
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod					
31	Š4D1		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)				
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β			
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]			
			kyněta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál			
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]			
32	Š1D2		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)				
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	Úhel β 136	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β			
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]			
			kyněta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál			
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]			
33	Š2D2		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)				
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	Úhel β 180	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β			
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]			
			kyněta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál			
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]			
34	Š3D2		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	171/150 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)				
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	Úhel β 270	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β			
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]			
			kyněta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál			
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]			
35	Š1D3		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)				
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	Úhel β 180	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β			
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]			
			kyněta: 1/2 DN	sklon [‰]	13.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál			
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]			
36	Š2D3		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)				
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	Úhel β 180	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β			
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]			
			kyněta: 1/2 DN	sklon [‰]	20.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál			
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	40.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]			

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

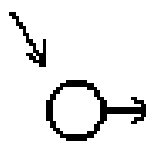
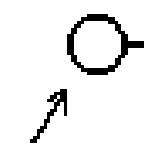
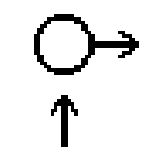
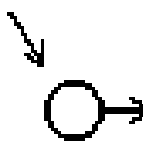

Prefa Brno a. s.									
Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod		1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
37 Š3D3		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 40.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	171/150 SN 16 270 0 PP UR II DIN 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
38 Š1E		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
39 Š2E		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 60.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
40 Š3E		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 60.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
41 Š4E		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 60.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
42 Š5E		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 43.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
43	Š6E	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 99 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
44	Š7E	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 179 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
45	Š8E	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 210 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
46	Š9E	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 202 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
47	Š10E	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 187 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
48	Š11E	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 186 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN					Prefa Brno a. s.									
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
49	Š12E		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
50	Š13E		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
51	Š14E		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
52	Š15E		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
53	Š1F		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
54	Š2F		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%]

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

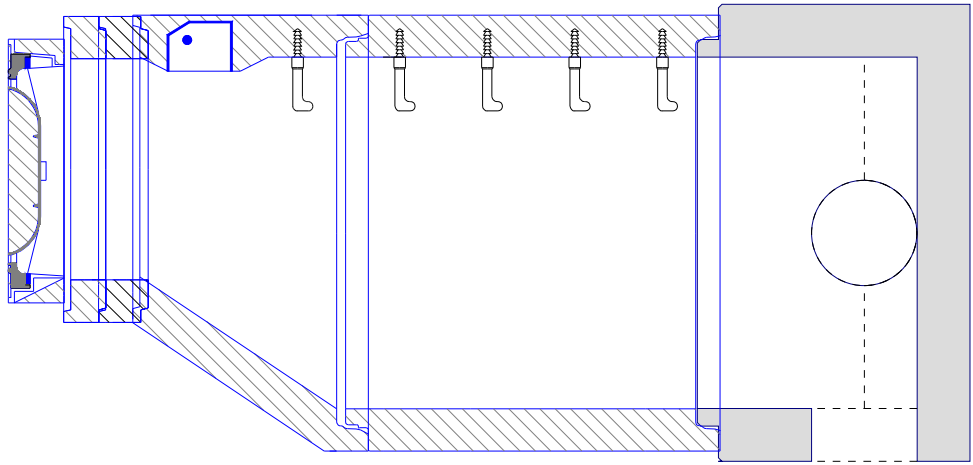
Prefa Brno a. s.

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
55	Š3F	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 101 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
56	Š4F	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]

TABULKA SESTAV ŠACHET

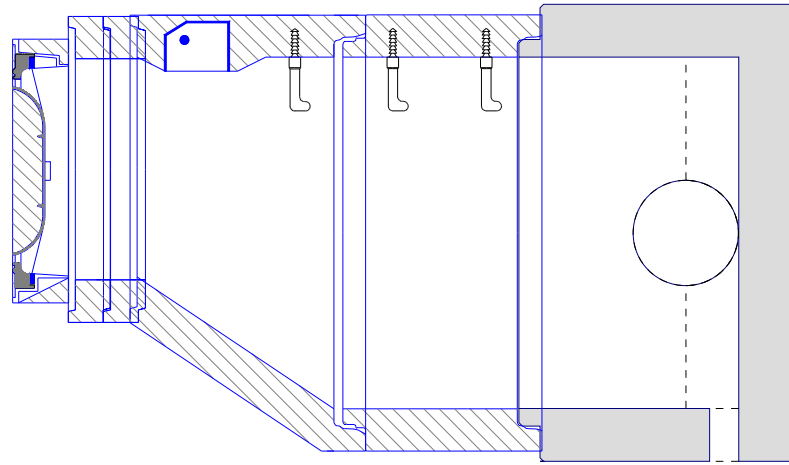
Šachta č.1 Š1A

dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	215.52 m
kóta terénu	218.12 m
rozdíl kót	2.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.59 m
stavební výška	2.74 m



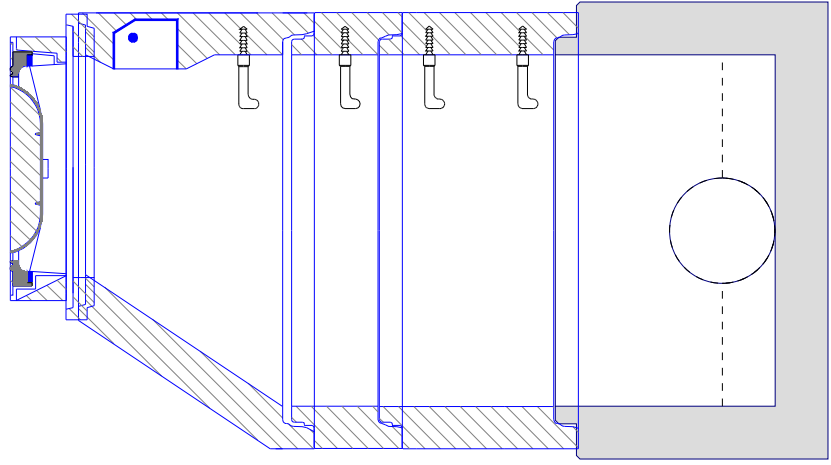
Šachta č.4 Š4A

dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	217.69 m
kóta terénu	219.77 m
rozdíl kót	2.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m



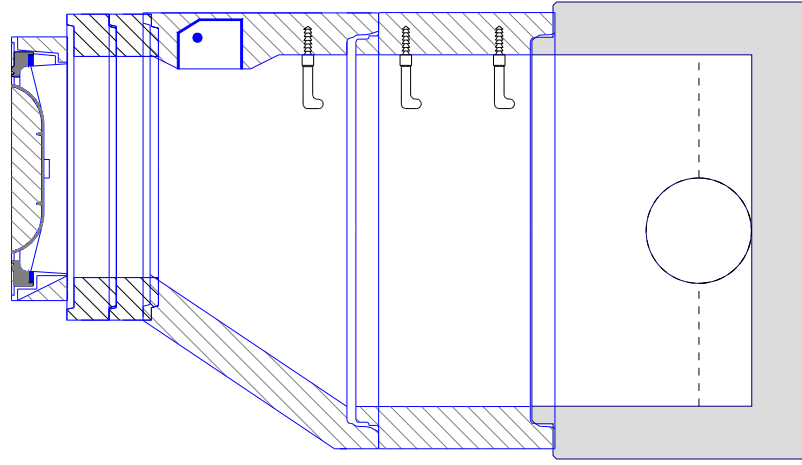
Šachta č.2 Š2A

dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	215.94 m
kóta terénu	218.12 m
rozdíl kót	2.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.18 m
stavební výška	2.33 m



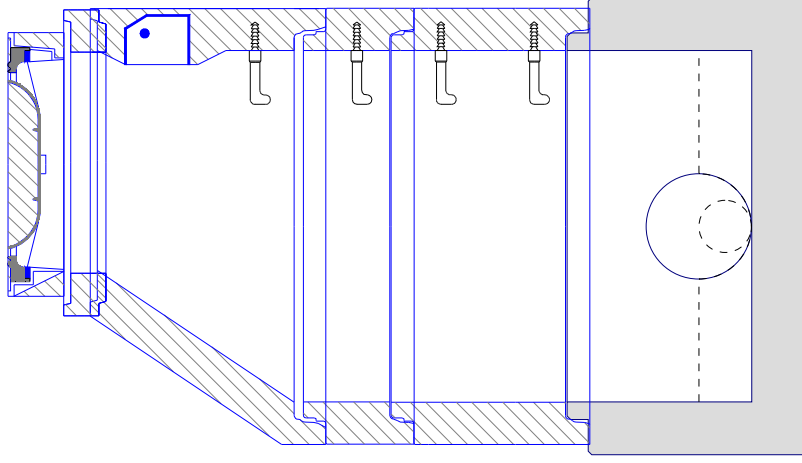
Šachta č.5 Š5A

dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	219.59 m
kóta terénu	221.71 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.11 m
stavební výška	2.26 m



Šachta č.6 Š6A

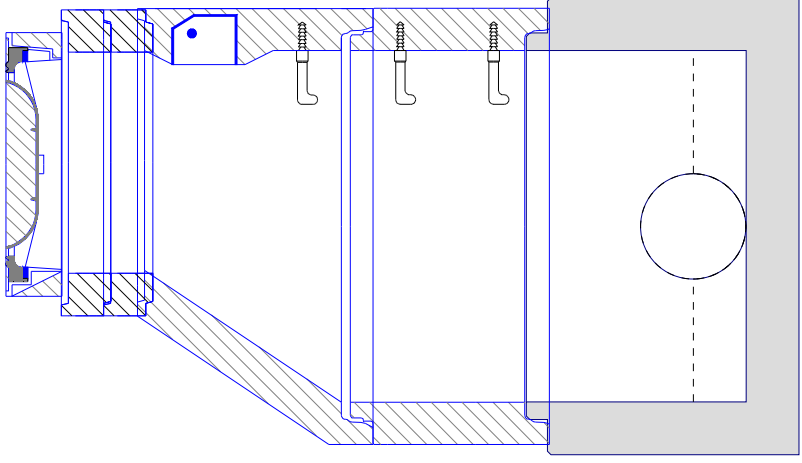
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	219.59 m
kóta terénu	221.71 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.12 m
stavební výška	2.27 m



Prefa Brno a. s.

Šachta č.3 Š3A

dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	216.44 m
kóta terénu	218.55 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.11 m
stavební výška	2.26 m

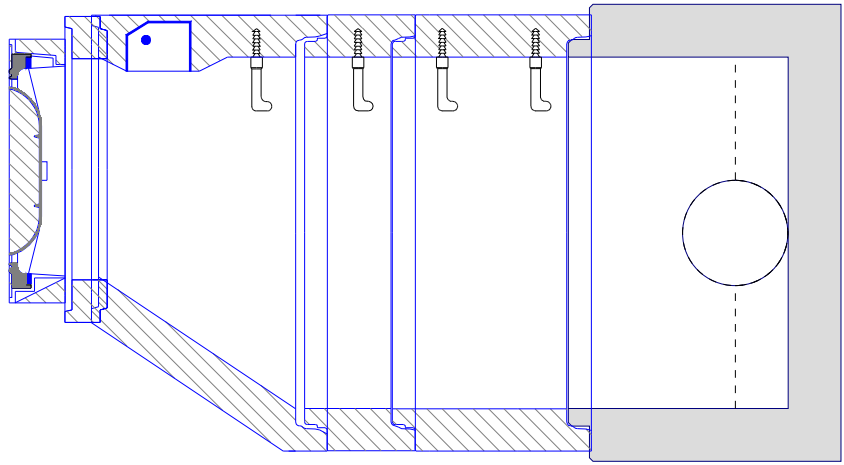


Šachta č.7 Š1A1

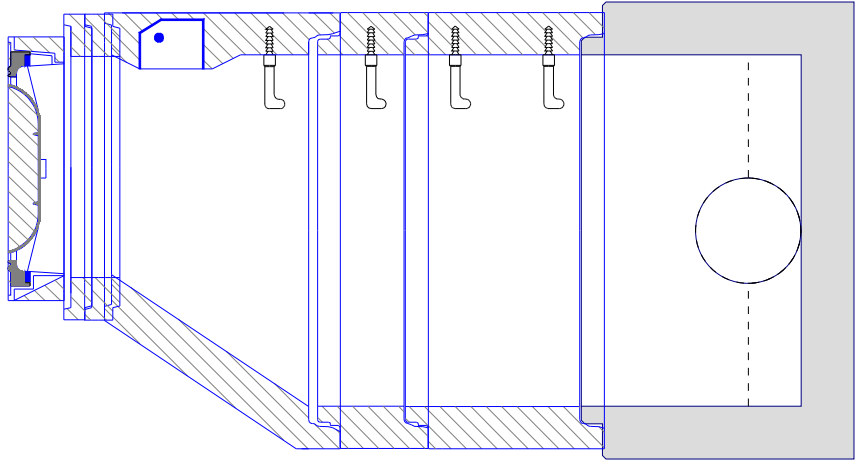
Šachta č.8 Š2A1

Šachta č.9 Š3A1

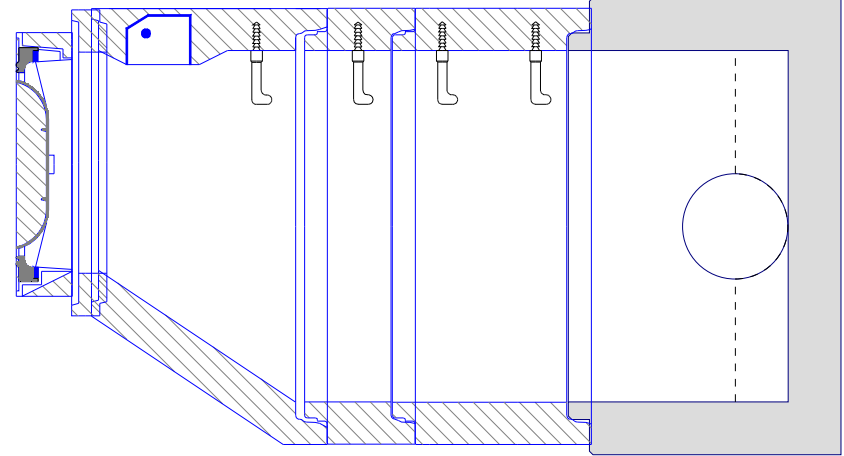
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	216.58 m
kóta terénu	218.81 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.22 m
stavební výška	2.37 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	217.28 m
kóta terénu	219.55 m
rozdíl kót	2.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.26 m
stavební výška	2.41 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	217.73 m
kóta terénu	219.94 m
rozdíl kót	2.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.35 m

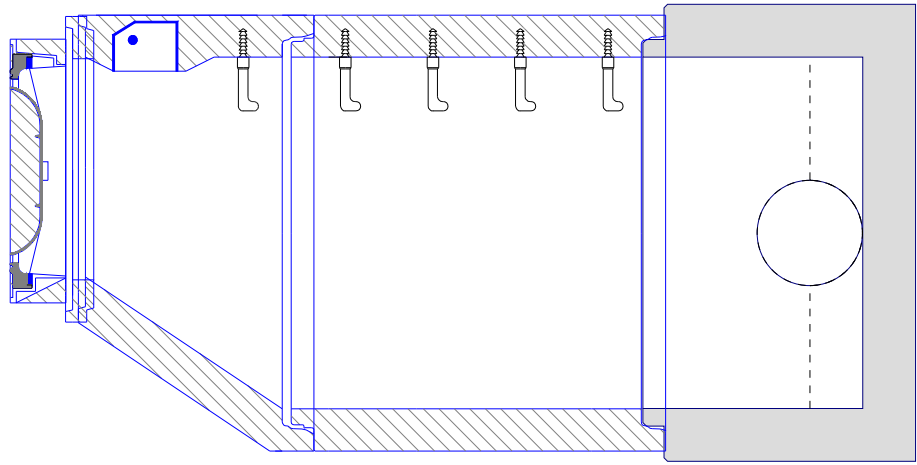


Šachta č.10 Š1B

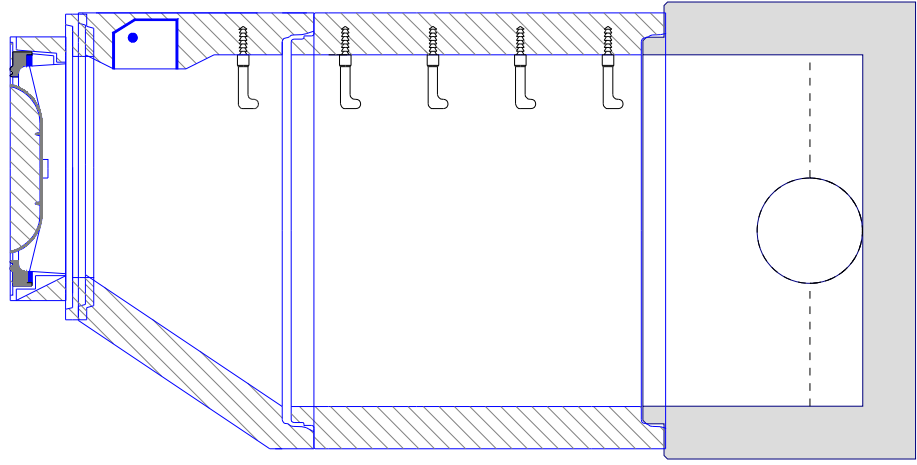
Šachta č.11 Š2B

Šachta č.12 Š3B

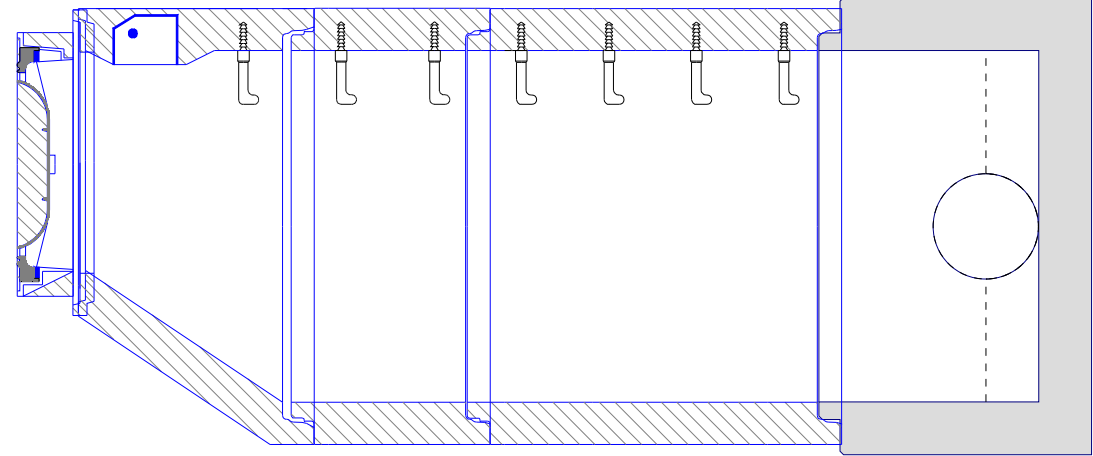
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	216.23 m
kóta terénu	218.66 m
rozdíl kót	2.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.43 m
stavební výška	2.58 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	216.23 m
kóta terénu	218.66 m
rozdíl kót	2.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.43 m
stavební výška	2.58 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	216.52 m
kóta terénu	219.44 m
rozdíl kót	2.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.91 m
stavební výška	3.06 m

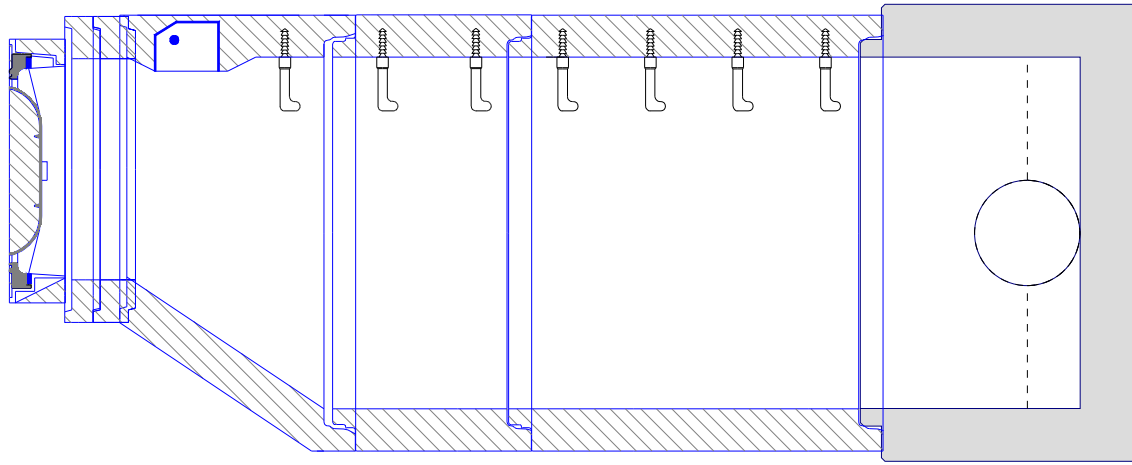


Šachta č.13 Š4B

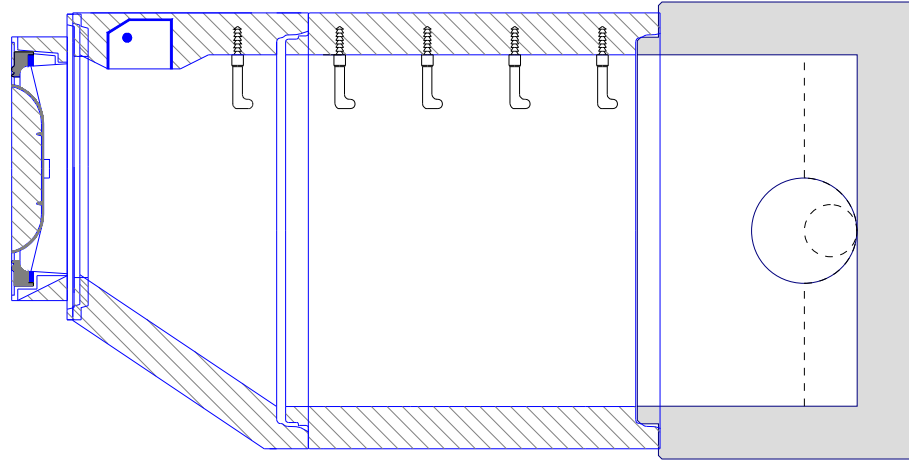
Šachta č.14 Š5B

Šachta č.15 Š1C

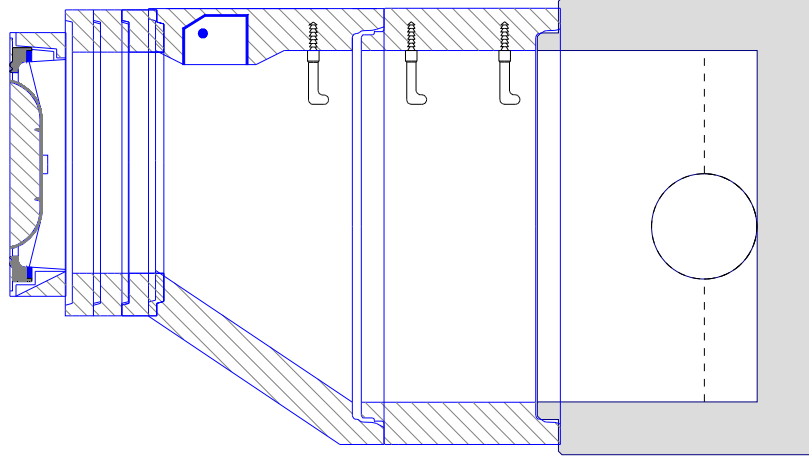
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	216.80 m
kóta terénu	219.85 m
rozdíl kót	3.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.05 m
stavební výška	3.20 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	217.30 m
kóta terénu	219.72 m
rozdíl kót	2.42 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.41 m
stavební výška	2.56 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	216.10 m
kóta terénu	218.23 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.28 m

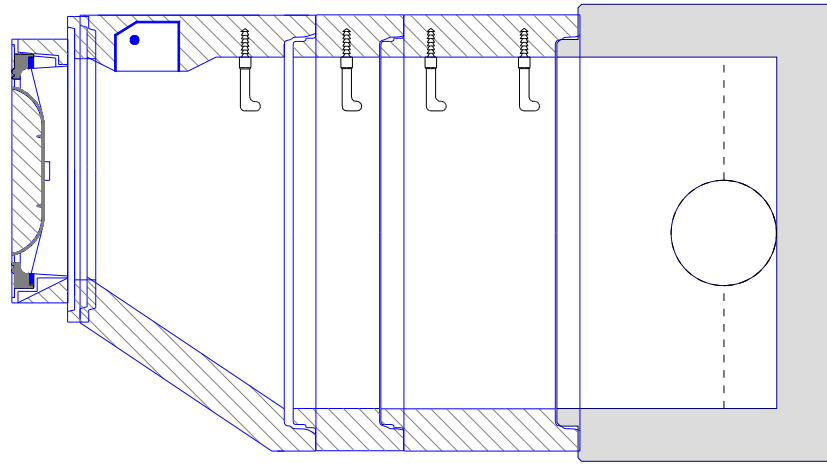


Šachta č.16 Š2C

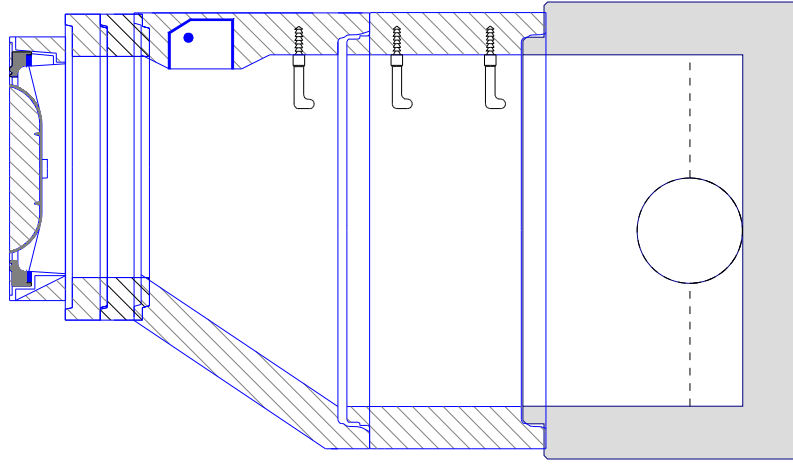
Šachta č.17 Š3C

Šachta č.18 Š4C

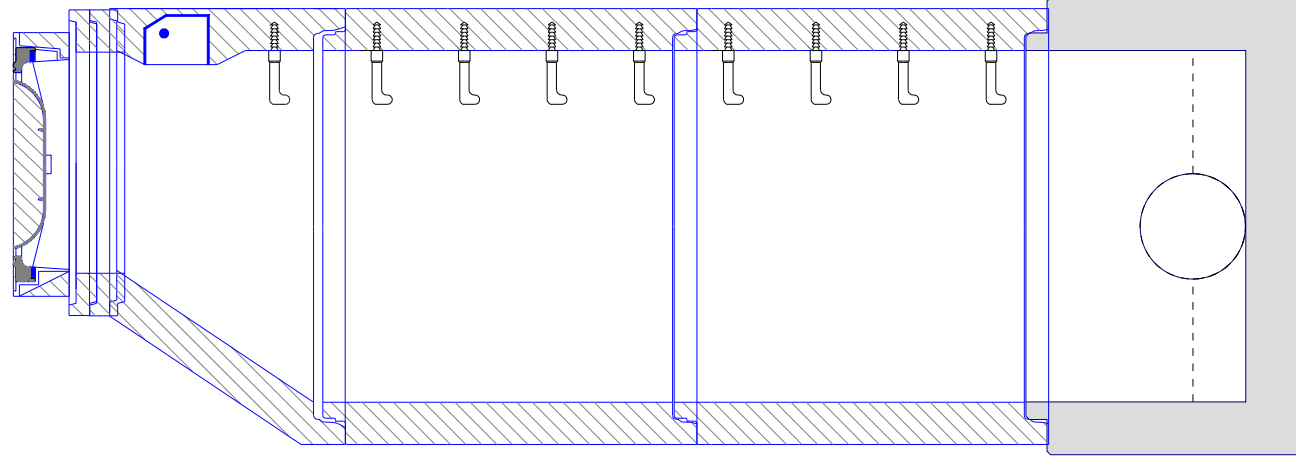
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	216.27 m
kóta terénu	218.46 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.18 m
stavební výška	2.33 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	218.58 m
kóta terénu	220.68 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	219.25 m
kóta terénu	222.76 m
rozdíl kót	3.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.51 m
stavební výška	3.66 m

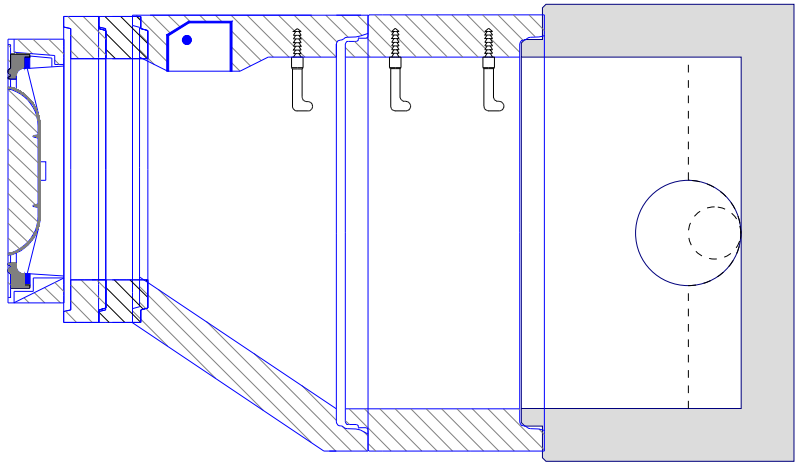


Šachta č.19 Š5C

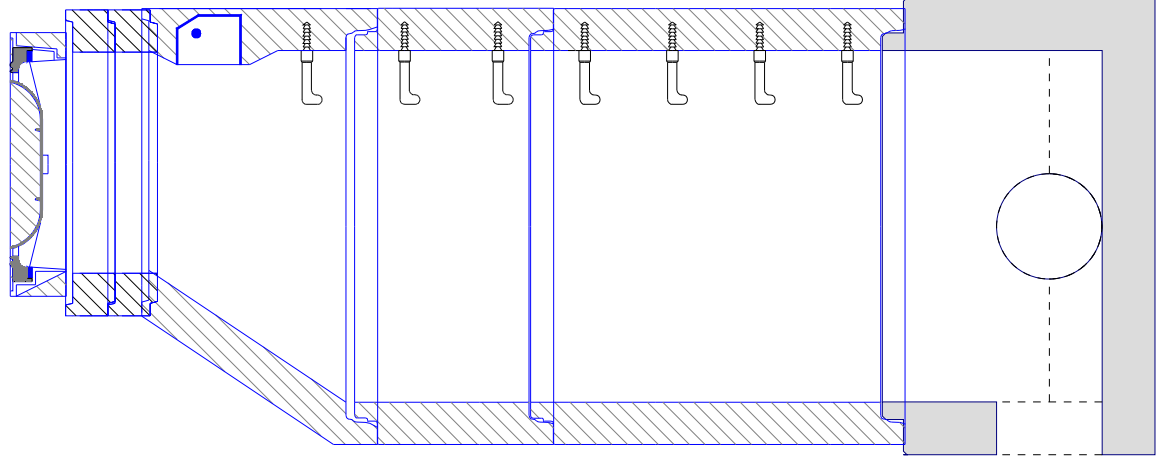
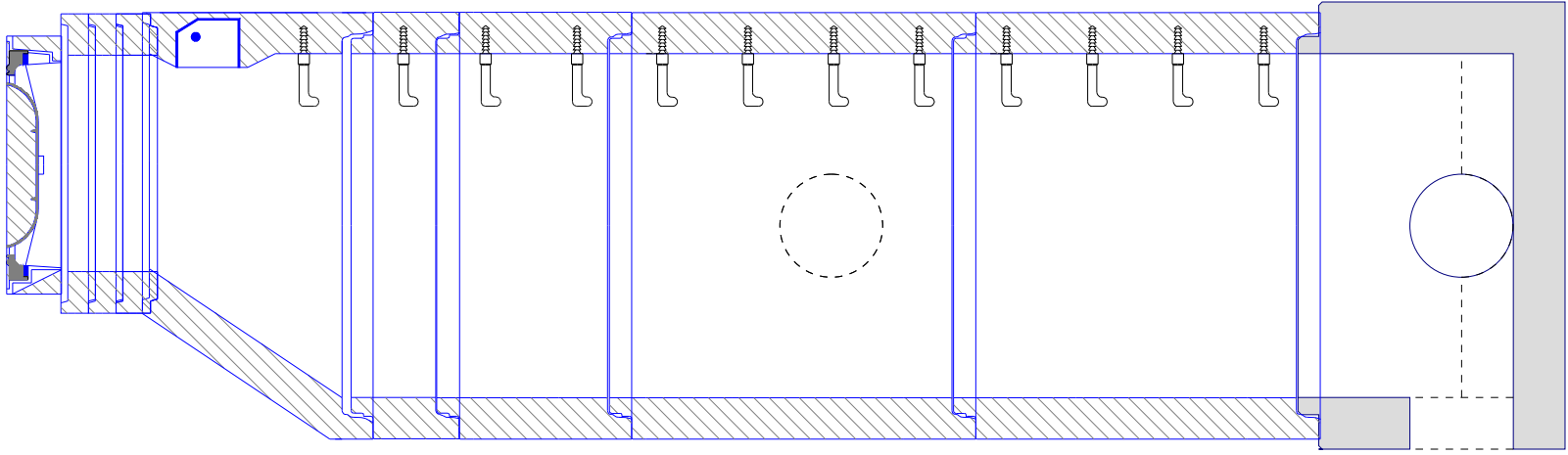
Šachta č.20 Š1D

Šachta č.21 Š2D

dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	219.85 m
kóta terénu	221.95 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	214.69 m
kóta terénu	219.07 m
rozdíl kót	4.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.38 m
stavební výška	4.53 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	205 mm

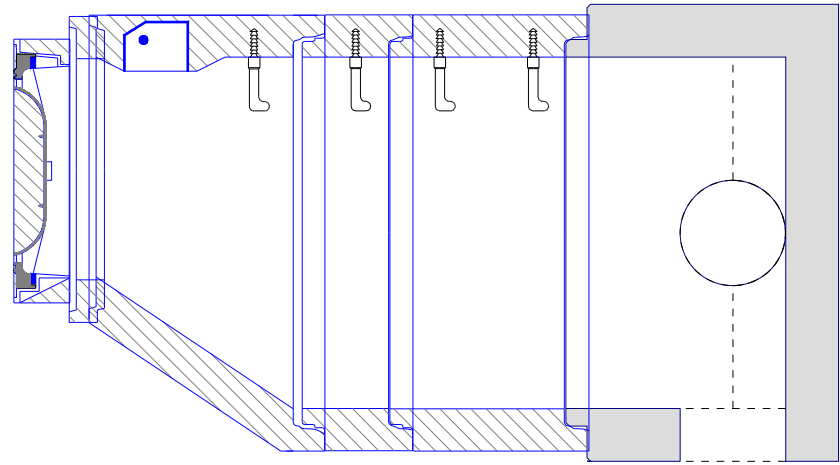


Šachta č.22 Š3D

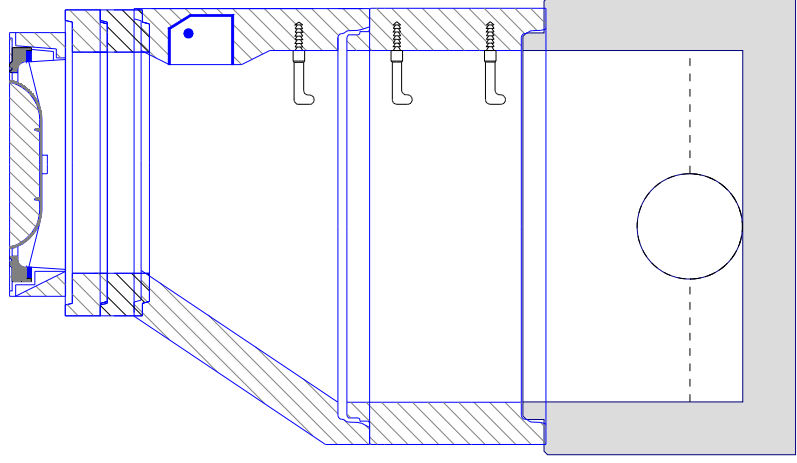
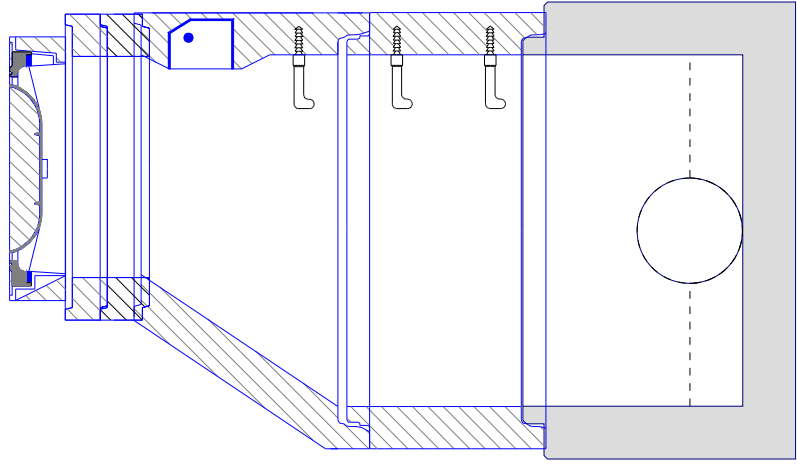
Šachta č.23 Š4D

Šachta č.24 Š5D

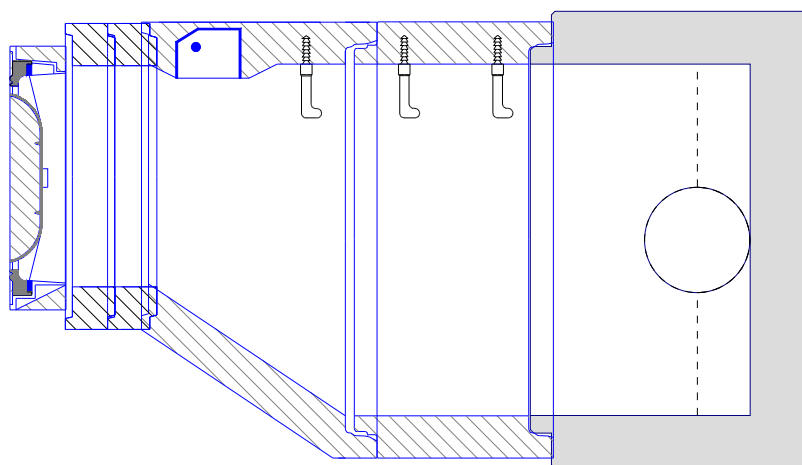
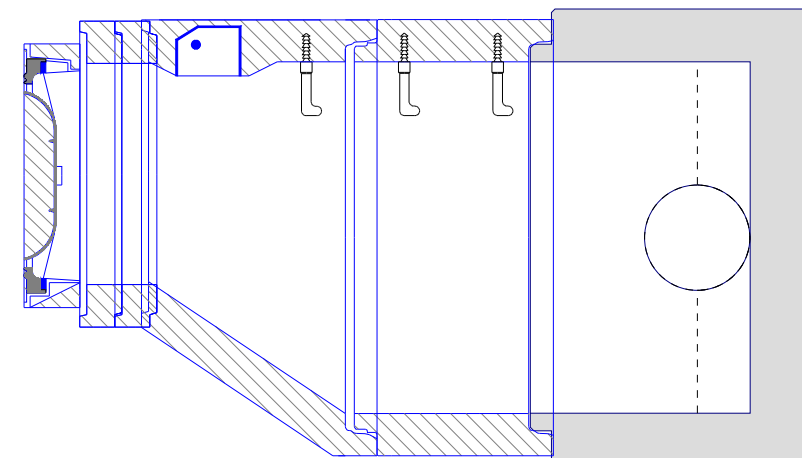
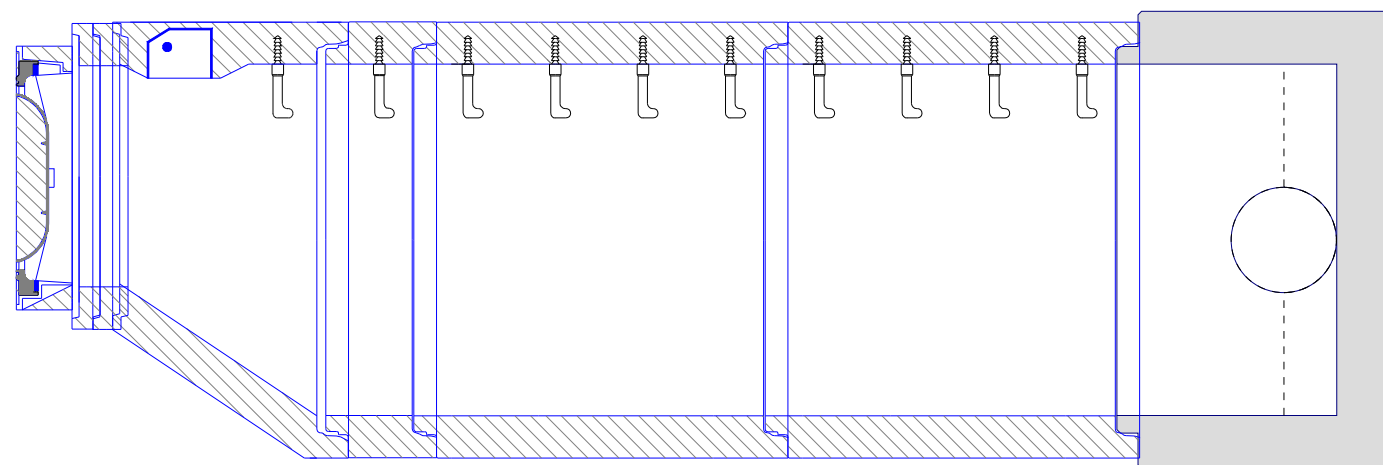
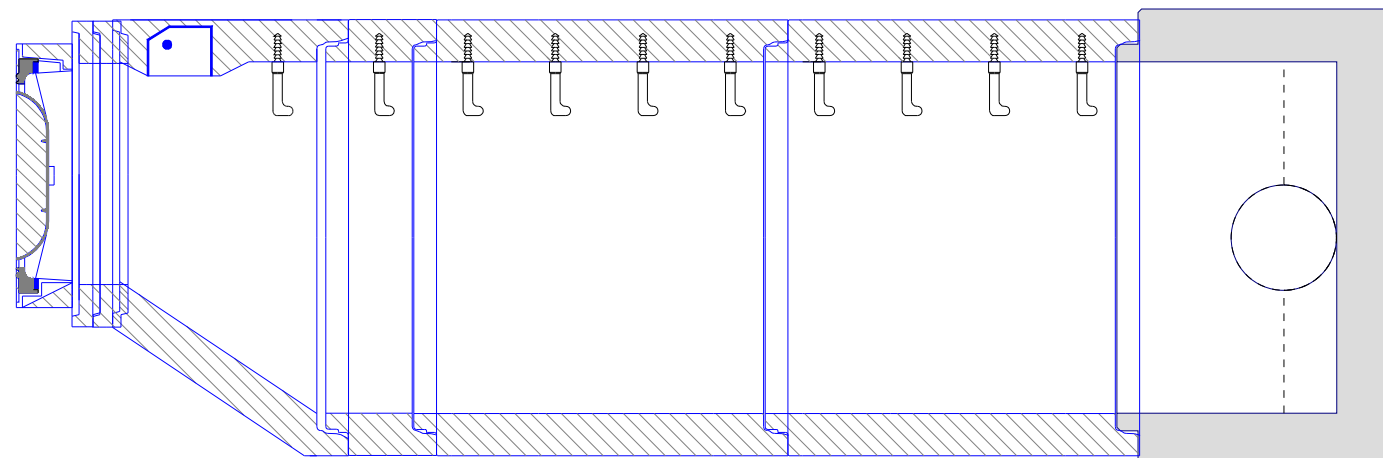
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	218.27 m
kóta terénu	220.47 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.35 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	218.52 m
kóta terénu	220.62 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m



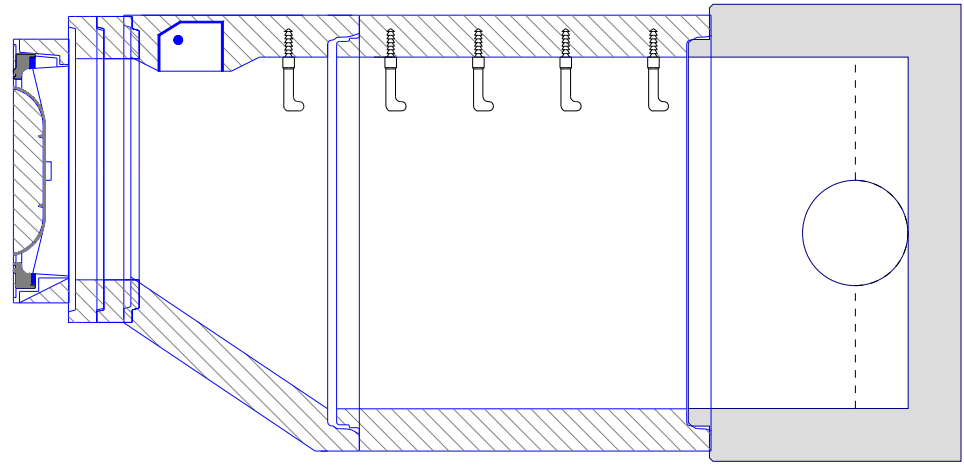
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	219.32 m
kóta terénu	221.42 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

TABULKA SESTAV ŠACHET			Prefa Brno a. s.			
Šachta č.25 Š6D			Šachta č.27 Š8D			
	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	2	poklop D 400 Begu-S-K	1
	kóta dna	219.63 m	kóta dna	220.33 m	těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	221.74 m	kóta terénu	222.41 m	kóta dna	220.97 m
	rozdíl kót	2.11 m	rozdíl kót	2.08 m	kóta terénu	223.07 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	2.10 m
	výška šachty	2.11 m	výška šachty	2.07 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.26 m	stavební výška	2.22 m	výška šachty	2.09 m
					stavební výška	2.24 m
Šachta č.28 Š1D1			Šachta č.30 Š3D1			
	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2	skruž TBS-Q.1 100/100	2	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	4	těsnění pro DN 1000	4	kóta dna	215.57 m
	kóta dna	215.08 m	kóta dna	215.08 m	kóta terénu	218.12 m
	kóta terénu	218.84 m	kóta terénu	218.84 m	rozdíl kót	2.55 m
	rozdíl kót	3.76 m	rozdíl kót	3.76 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.55 m
	výška šachty	3.76 m	výška šachty	3.76 m	stavební výška	2.70 m
	stavební výška	3.91 m	stavební výška	3.91 m		

TABULKA SESTAV ŠACHET

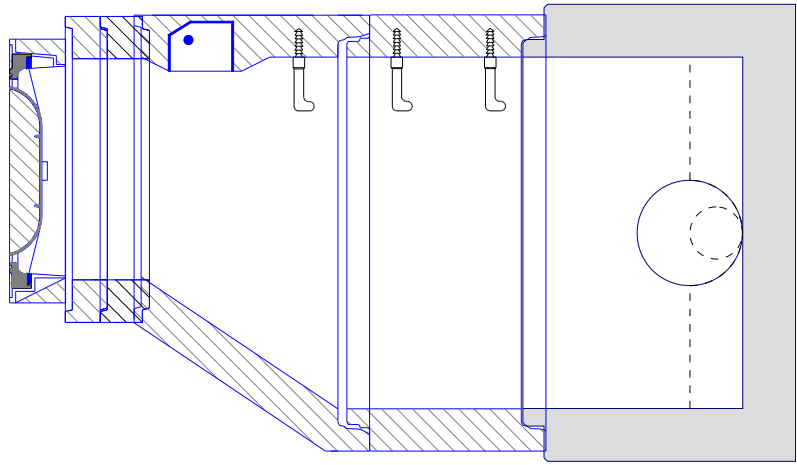
Šachta č.31 Š4D1

dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	215.57 m
kóta terénu	218.12 m
rozdíl kót	2.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.55 m
stavební výška	2.70 m



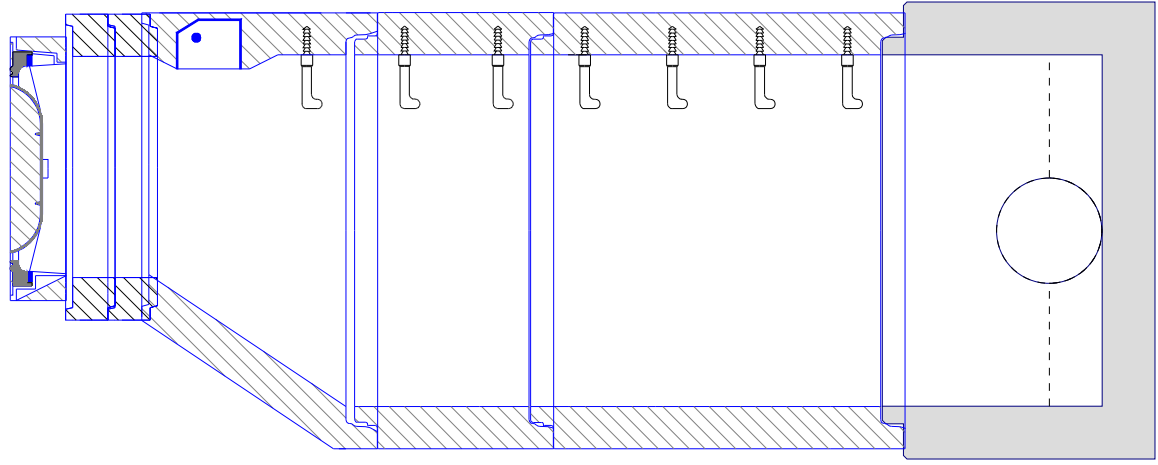
Šachta č.34 Š3D2

dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	218.08 m
kóta terénu	220.18 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m



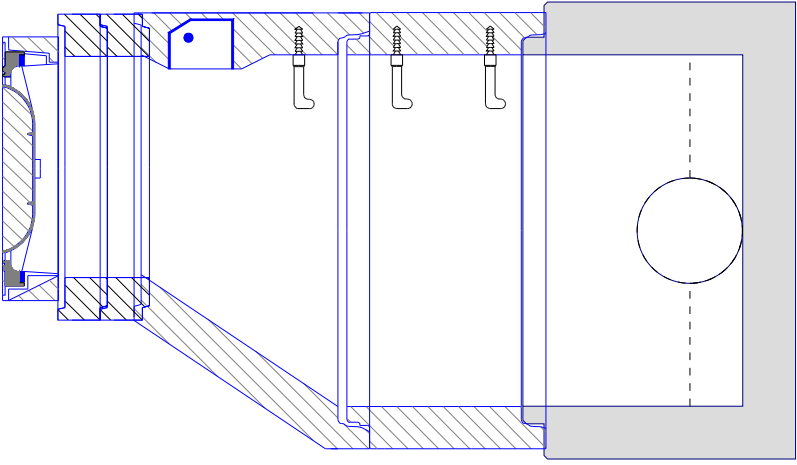
Šachta č.32 Š1D2

dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	217.24 m
kóta terénu	220.35 m
rozdíl kót	3.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.11 m
stavební výška	3.26 m



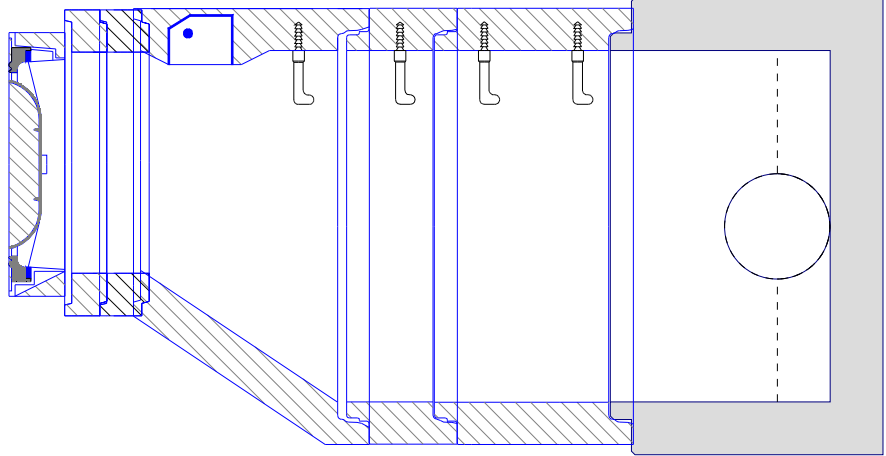
Šachta č.35 Š1D3

dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	218.92 m
kóta terénu	221.04 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.11 m
stavební výška	2.26 m



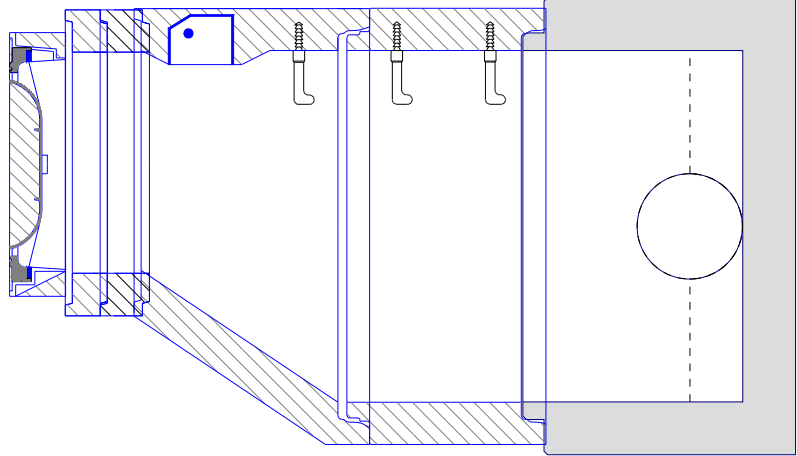
Šachta č.33 Š2D2

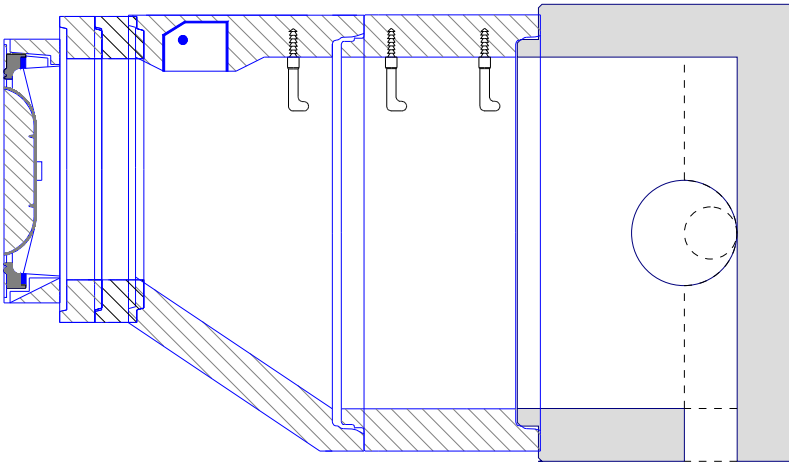
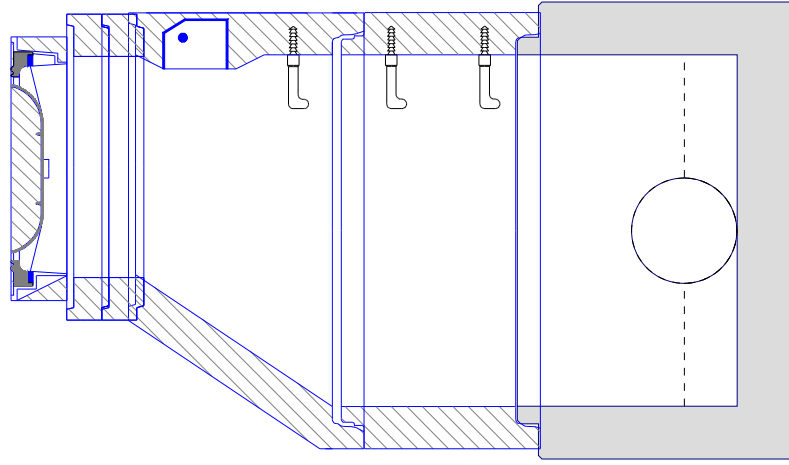
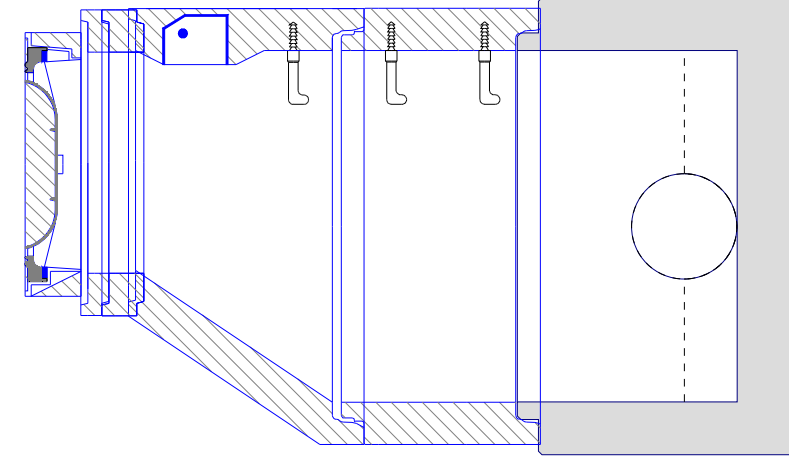
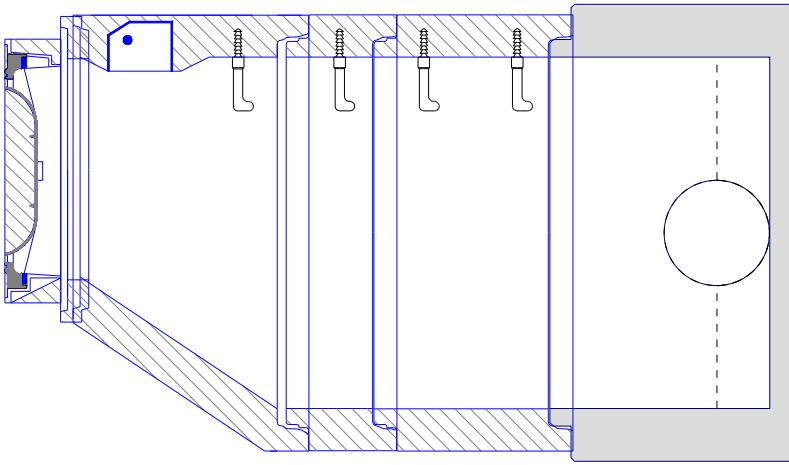
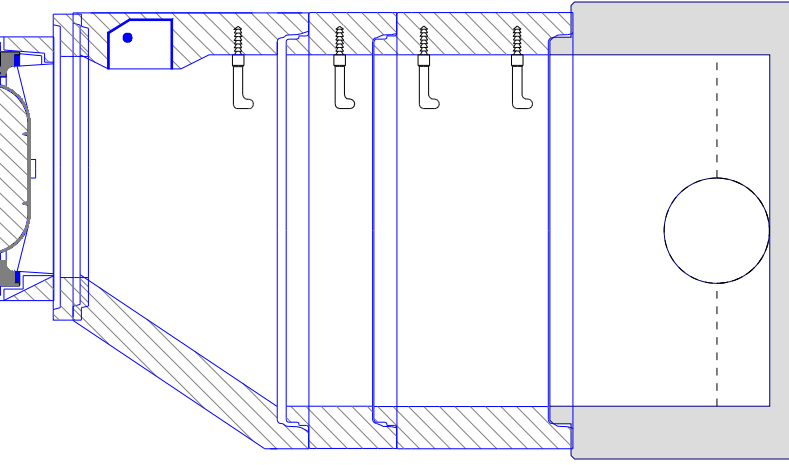
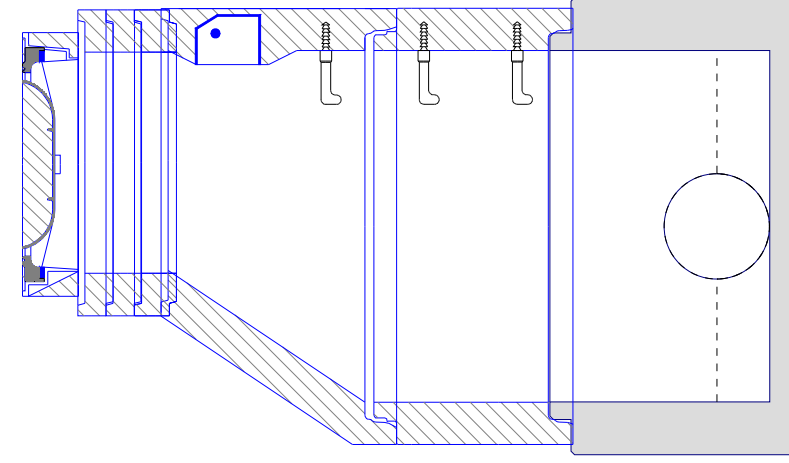
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	217.68 m
kóta terénu	220.02 m
rozdíl kót	2.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.34 m
stavební výška	2.49 m



Šachta č.36 Š2D3

dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	219.92 m
kóta terénu	222.02 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

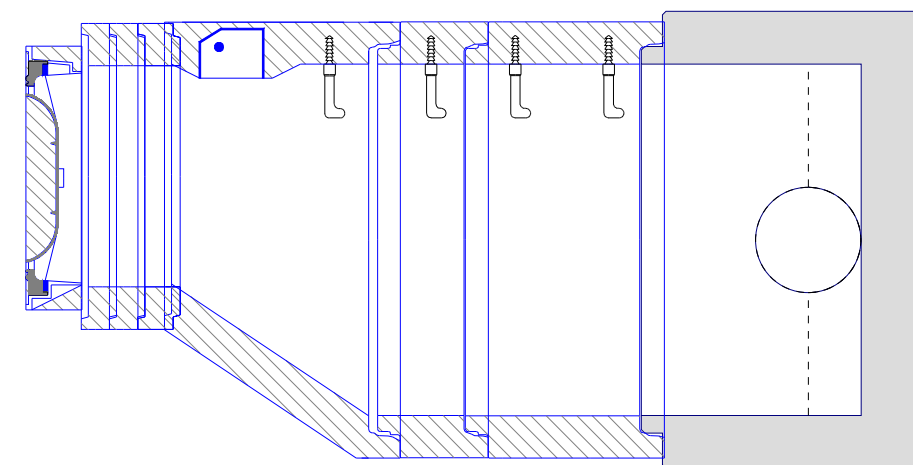


TABULKA SESTAV ŠACHET		Prefa Brno a. s.	
Šachta č.37 Š3D3		Šachta č.39 Š2E	
	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c
	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/50
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	poklop D 400 GU-B-1 D400
	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000
	kóta dna	220.95 m	kóta dna
	kóta terénu	223.05 m	kóta terénu
	rozdíl kót	2.10 m	rozdíl kót
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem
	výška šachty	2.09 m	výška šachty
	stavební výška	2.24 m	stavební výška
			
Šachta č.40 Š3E		Šachta č.42 Š5E	
	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c
	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/50
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	poklop D 400 GU-B-1 D400
	těsnění pro DN 1000	3	těsnění pro DN 1000
	kóta dna	217.30 m	kóta dna
	kóta terénu	219.49 m	kóta terénu
	rozdíl kót	2.19 m	rozdíl kót
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem
	výška šachty	2.18 m	výška šachty
	stavební výška	2.33 m	stavební výška
			

TABULKA SESTAV ŠACHET

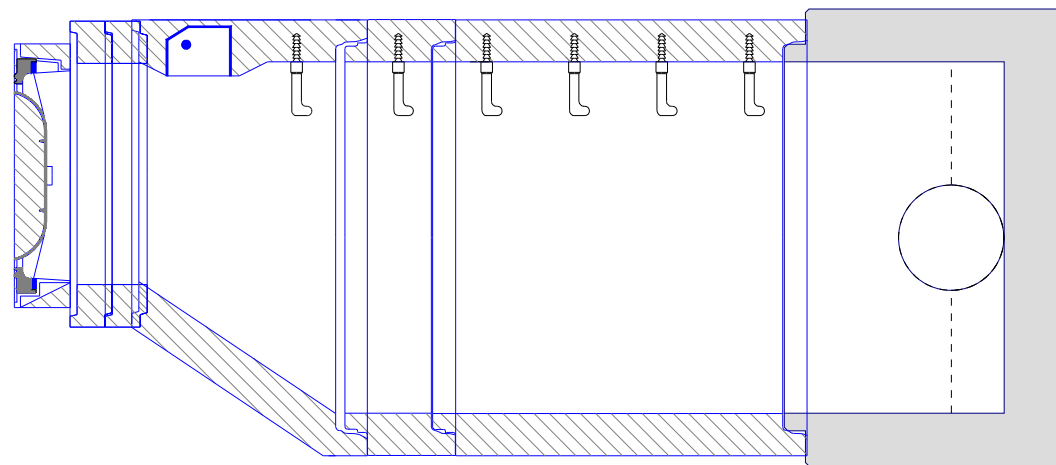
Prefa Brno a. s.

Šachta č.43 Š6E



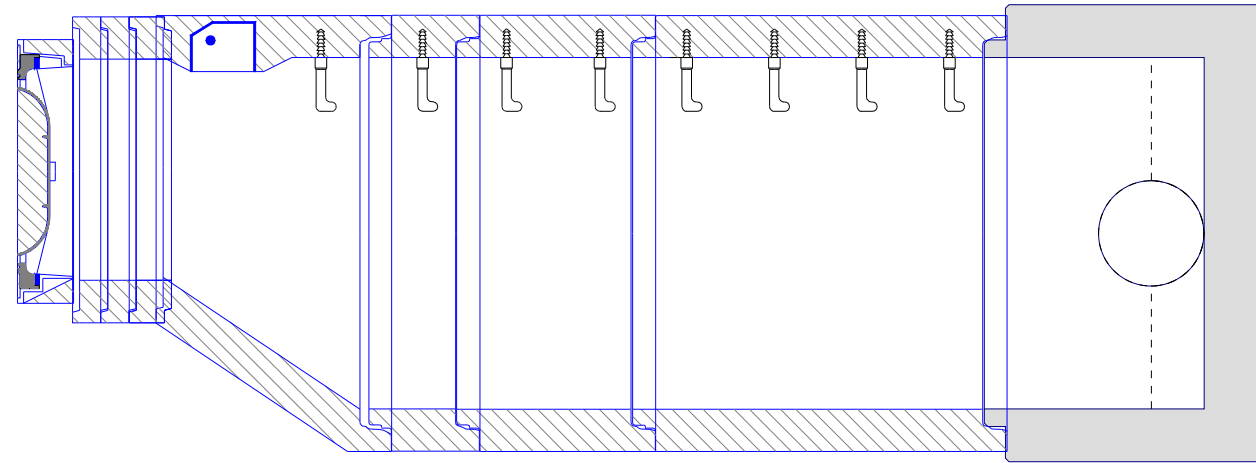
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	220.25 m
kóta terénu	222.64 m
rozdíl kót	2.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.53 m

Šachta č.44 Š7E



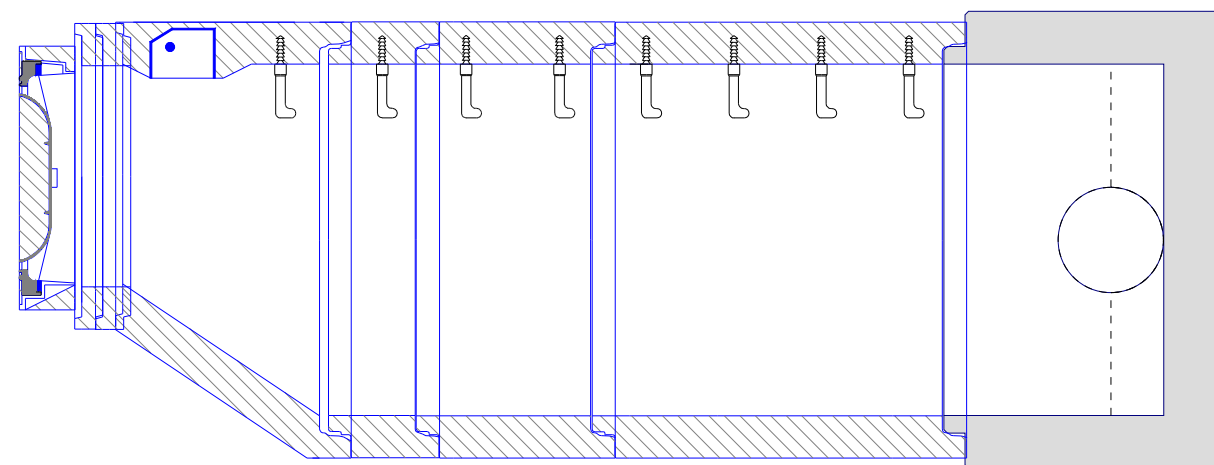
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	220.25 m
kóta terénu	222.64 m
rozdíl kót	2.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.53 m

Šachta č.45 Š8E



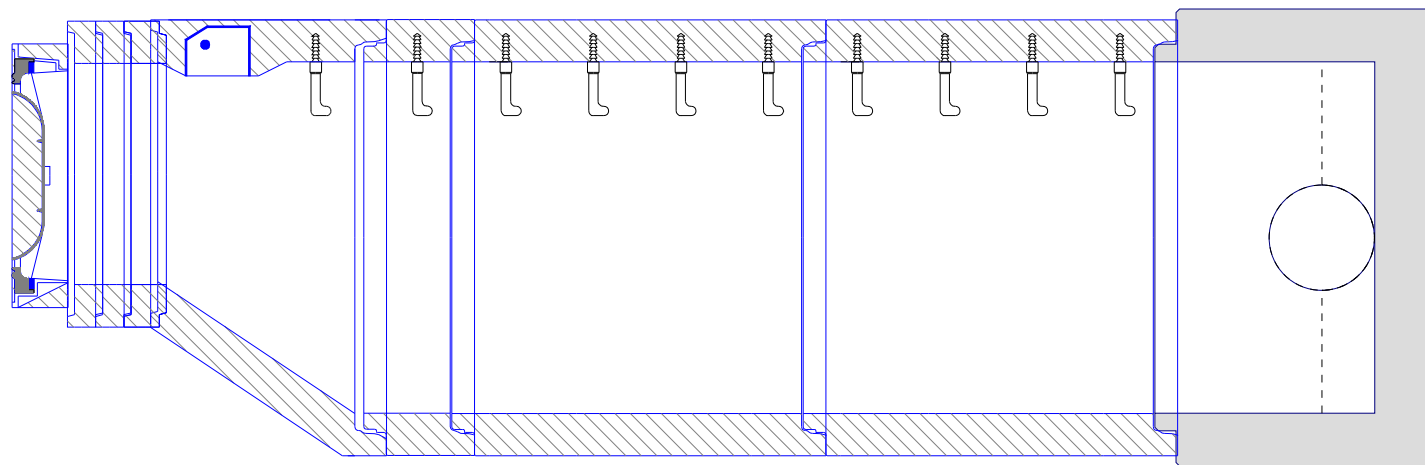
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	220.76 m
kóta terénu	223.59 m
rozdíl kót	2.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.82 m
stavební výška	2.97 m

Šachta č.46 Š9E



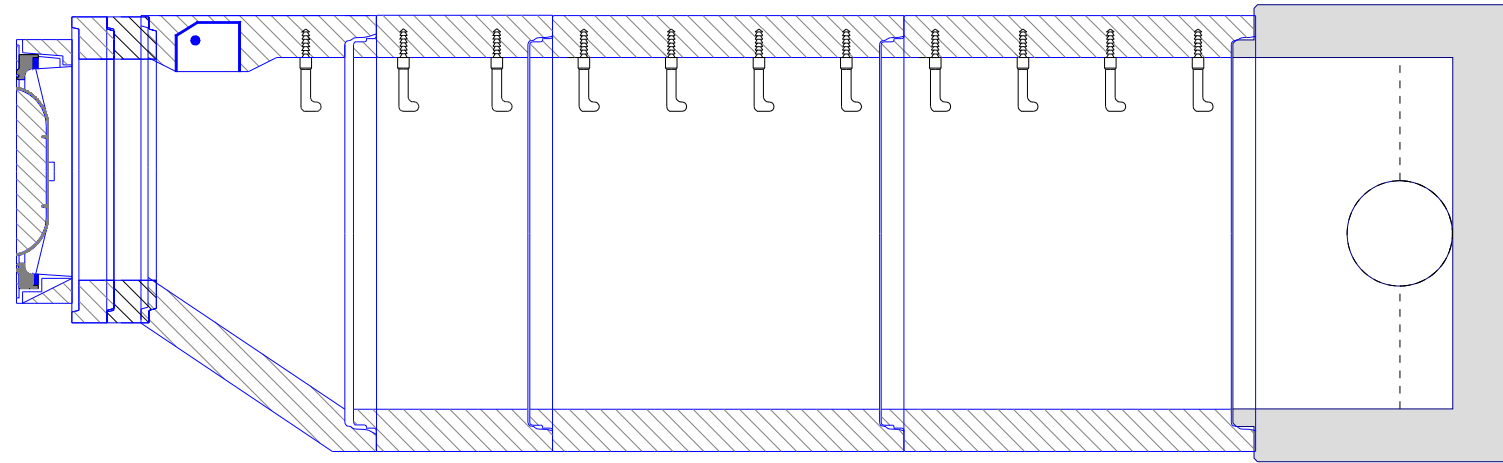
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	221.50 m
kóta terénu	224.77 m
rozdíl kót	3.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.26 m
stavební výška	3.41 m

Šachta č.47 Š10E



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	221.73 m
kóta terénu	225.62 m
rozdíl kót	3.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.88 m
stavební výška	4.03 m

Šachta č.48 Š11E



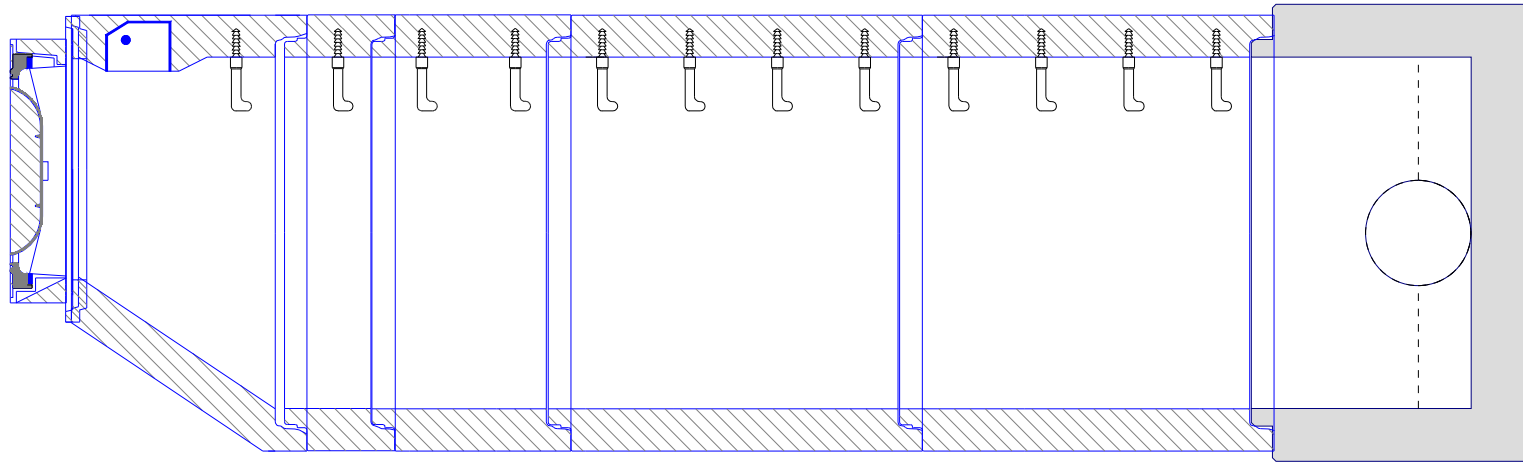
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	222.01 m
kóta terénu	226.11 m
rozdíl kót	4.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.09 m
stavební výška	4.24 m

Šachta č.49 Š12E

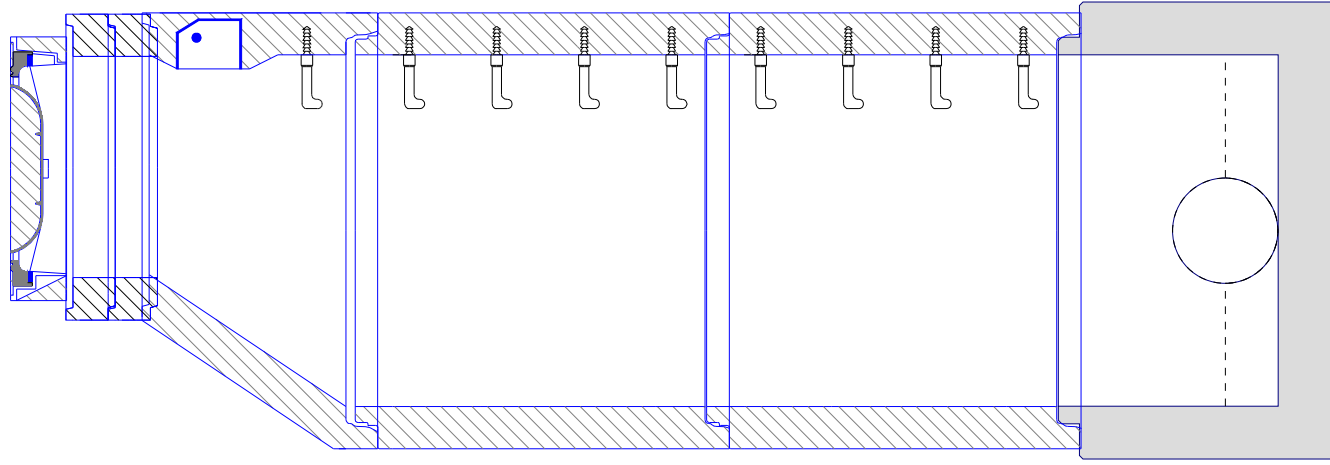
Šachta č.50 Š13E

Šachta č.51 Š14E

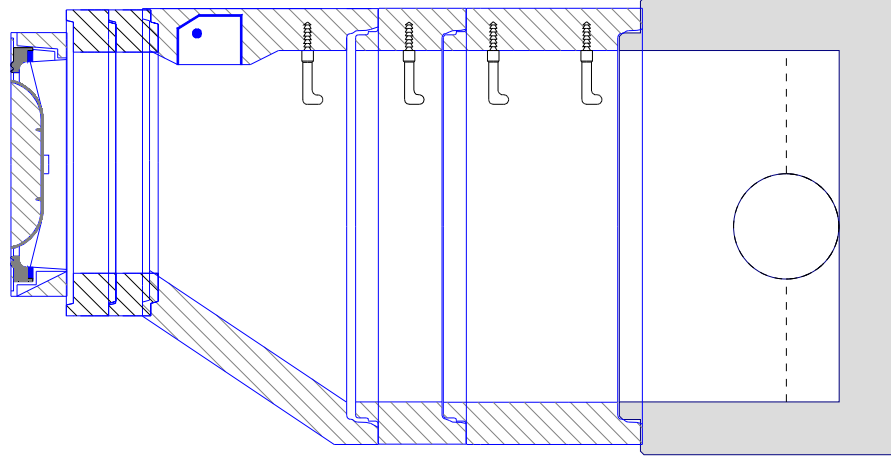
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	222.31 m
kóta terénu	226.47 m
rozdíl kót	4.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.16 m
stavební výška	4.31 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	222.81 m
kóta terénu	226.42 m
rozdíl kót	3.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.61 m
stavební výška	3.76 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	223.36 m
kóta terénu	225.73 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.36 m
stavební výška	2.51 m

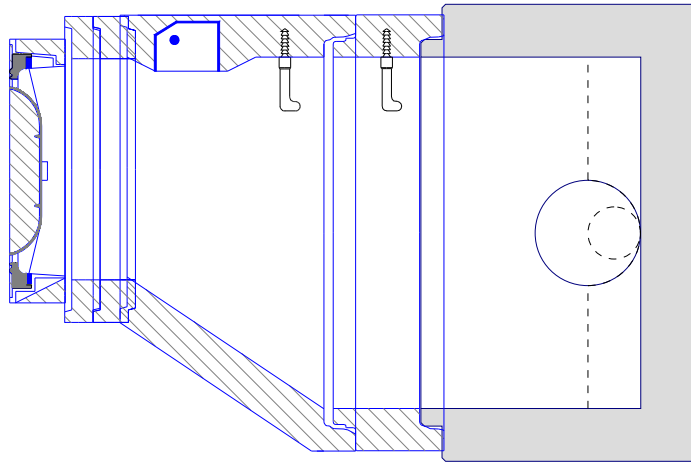


Šachta č.52 Š15E

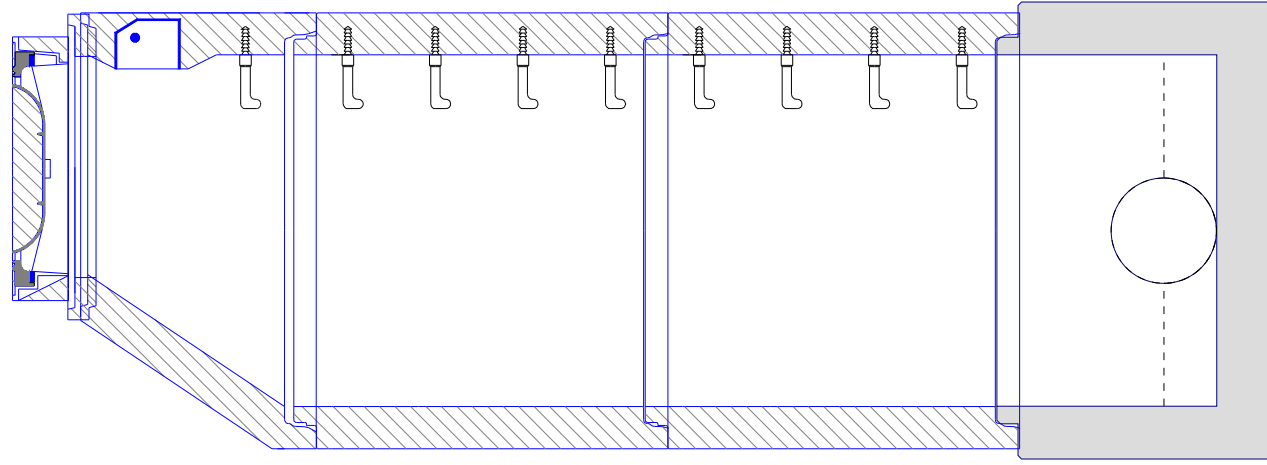
Šachta č.53 Š1F

Šachta č.54 Š2F

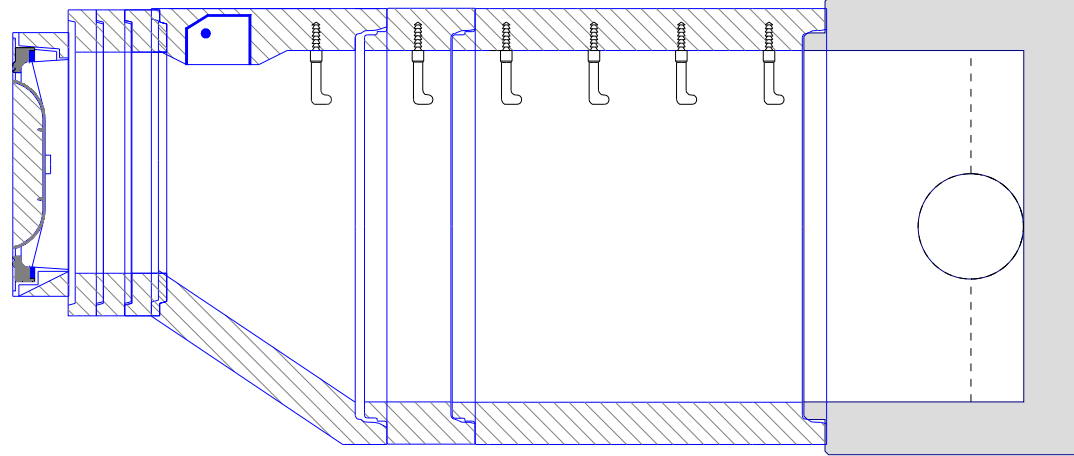
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	223.56 m
kóta terénu	225.37 m
rozdíl kót	1.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	215.13 m
kóta terénu	218.57 m
rozdíl kót	3.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.43 m
stavební výška	3.58 m



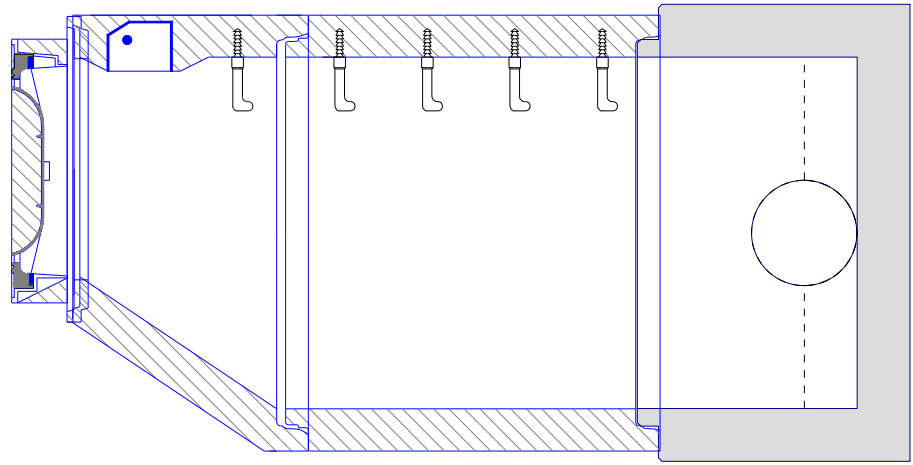
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	215.48 m
kóta terénu	218.36 m
rozdíl kót	2.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.88 m
stavební výška	3.03 m



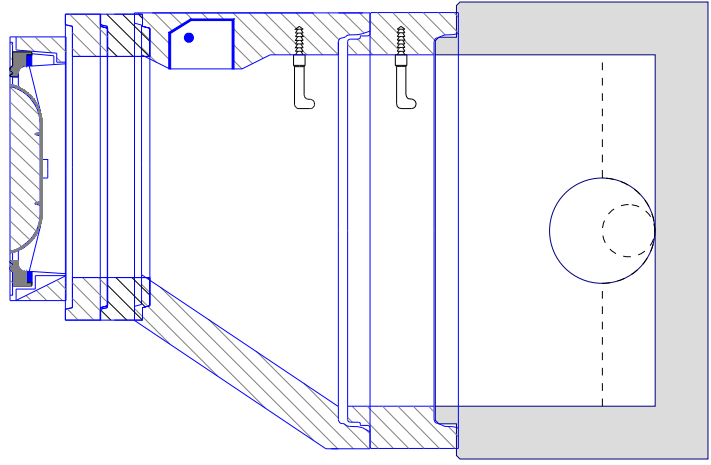
Šachta č.55 Š3F

Šachta č.56 Š4F

dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	215.81 m
kóta terénu	218.22 m
rozdíl kót	2.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.41 m
stavební výška	2.56 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	216.00 m
kóta terénu	217.84 m
rozdíl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m



TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s výústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu	DN2 spadistě	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny materiál výška plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]		[°]	
20	Š1D	219.07	219.07	214.69	4.38	TBS-Q.1 100/100	3	PP UR II DIN	300	1830	205	0	142	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
41	Š4E		D 400 GU-B-1 D400		ohumusování a osetí		1
42	Š5E		D 400 GU-B-1 D400		ohumusování a osetí		1
43	Š6E		D 400 GU-B-1 D400				1
44	Š7E		D 400 GU-B-1 D400				1
45	Š8E		D 400 GU-B-1 D400				1
46	Š9E		D 400 GU-B-1 D400				1
47	Š10E		D 400 GU-B-1 D400				1
48	Š11E		D 400 GU-B-1 D400				1
49	Š12E		D 400 GU-B-1 D400				1
50	Š13E		D 400 GU-B-1 D400				1
51	Š14E		D 400 GU-B-1 D400				1
52	Š15E	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1
53	Š1F	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
54	Š2F		D 400 GU-B-1 D400		ohumusování a osetí		1
55	Š3F		D 400 GU-B-1 D400		ohumusování a osetí		1
56	Š4F		D 400 GU-B-1 D400		ohumusování a osetí		1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	50
		D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	6

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Kanalizace Psinice	
	Projektant	
	PROIS, a.s.	