
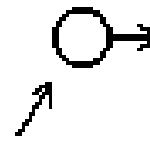
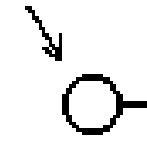

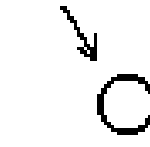


**POZNÁMKA: Poklapy budou samonivelační, kyneta šachtového dna bude s čedičovou vystýlkou (oproti výztupu z programu) a těsnění skruží viz. standardy provozovatele!!!**

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: Křešice			
Investor: Město Libáň, náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň					
<div>Akce:</div> <div>Kanalizace a ČOV - Křešice</div> <div>D-2.1 Stoková síť</div>				Stupeň	DPS
				Datum	7/2018
				Zakázkové číslo	
				Formát	A4
Obsah: VÝPIS ŠACHET				Měřítka:	Číslo přílohy: D-2.1.12

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.									
Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod
				Hlavní přívod					
1		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	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	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]
		kyneta: 1/2 DN	sklon [%o]	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.	sklon [%o]	10.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]
2		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	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	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]
		kyneta: 1/2 DN	sklon [%o]	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.	sklon [%o]	10.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]
3		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)
		stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	Úhel β 170	Úhel β	Úhel β	Úhel β
		žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
		kyneta: 1/2 DN	sklon [%o]	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.	sklon [%o]	10.0	sklon [%o]	65.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]
4		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	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	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]
		kyneta: 1/2 DN	sklon [%o]	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.	sklon [%o]	10.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]
5		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	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	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]
		kyneta: 1/2 DN	sklon [%o]	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.	sklon [%o]	10.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]
6		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	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	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]
		kyneta: 1/2 DN	sklon [%o]	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.	sklon [%o]	10.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

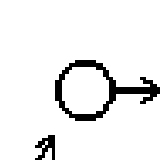




TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN						Prefa Brno a. s.							
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
7	Š7A		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN 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 97 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	90/79 PN10 186 0 Elmo-plast HDPE-1 0.0	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]	
8	Š8A		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 16 269 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	336/300 SN 16 93 0 PP UR II DIN 30.0	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]	
9	Š9A		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 16 179 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál 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]	
10	Š10A		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 16 179 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál 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]	
11	Š11A		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 16 179 0 PP UR II DIN 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál 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]	
12	Š1A1		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 65.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	336/300 SN 16 185 0 PP UR II DIN 51.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	336/300 SN 16 185 0 PP UR II DIN 51.0	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]	



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN


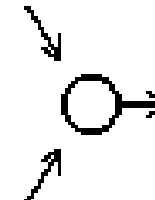
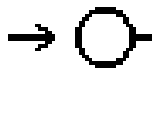
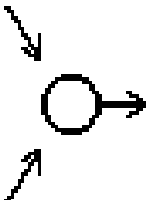
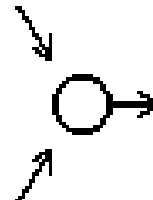
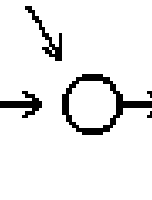
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN						Prefa Brno a. s.							
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
13	Š2A1		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 51.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	336/300 SN 16 142 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]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
14	Š3A1		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 31.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	336/300 SN 16 243 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]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
15	Š4A1		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 91 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]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
16	Š5A1		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 16 168 0 PP UR II DIN 32.0	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]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
17	Š6A1		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 32.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	336/300 SN 16 168 0 PP UR II DIN 22.0	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]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]
18	Š7A1		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 22.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 22.0	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]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

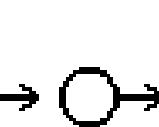
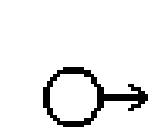
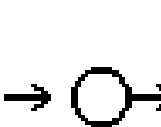
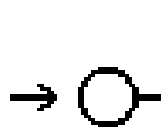
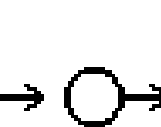
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN						Prefa Brno a. s.								
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod		
19	Š1A1-1		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 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 16 143 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]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]		
20	Š2A1-1			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 16 187 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]		
21	Š3A1-1			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]	90/79 PN10 223 0 Elmo-plast HDPE-1 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	171/150 SN 10 180 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]	
22	Š1A2			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 30.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	336/300 SN 16 182 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]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	
23	Š2A2			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]	171/150 SN 10 180 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]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	
24	Š1B			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 16 254 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]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.									
Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod
				Hlavní přívod					
25 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 [%o]	336/300 SN 16 140 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]	
26* Š3B		TBZ-Q.1 100/525 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]	300 217 0 PP UR II DIN 24.0 336/300 SN 16	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o] Obtok	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]	
27 Š4B		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 16 180 0 PP UR II DIN 24.0	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]	
28 Š5B		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 16 266 0 PP UR II DIN 24.0	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]	
29 Š6B		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 98 0 PP UR II DIN 24.0	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]	
30 Š7B		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 16 265 0 PP UR II DIN 32.0	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				
31	Š8B		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)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)			
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
				dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
				sklon [%o]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [%o]	10.0	sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]	
32	Š9B		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)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)			
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	171	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
				dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
				sklon [%o]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [%o]	10.0	sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]	
33	Š10B		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)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)			
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
				dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
				sklon [%o]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [%o]	10.0	sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]	
34	Š11B		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)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)			
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
				dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
				sklon [%o]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [%o]	10.0	sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]	
35	Š12B		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	90/79 PN10	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)			
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	244	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
				dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
				sklon [%o]	10.0	Materiál	Elmo-plast HDPE-1	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [%o]	10.0	sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]	
36	Š1B1		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)	336/300 SN 16	DN (mm)	336/300 SN 16	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)			
				Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
				dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
				sklon [%o]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [%o]	10.0	sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]		sklon [%o]	

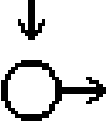


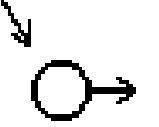



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

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				
37	Š2B1		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)	DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	184	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]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]		
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%o]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál		
			nástupnice: beton s nát.			sklon [%o]	10.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]		
38	Š2B1		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)	DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	184	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]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]		
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%o]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál		
			nástupnice: beton s nát.			sklon [%o]	10.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]		
39	Š1C		TBZ-Q.1 100/525 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)	DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	158	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]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]		
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%o]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál		
			nástupnice: beton s nát.			sklon [%o]	10.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]		
40	Š2C		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)	DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	92	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]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]		
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%o]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál		
			nástupnice: beton s nát.			sklon [%o]	10.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]		
41	Š3C		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)	DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	92	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]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]		
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%o]	10.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál		
			nástupnice: beton s nát.			sklon [%o]	10.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]		
42	Š4C		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)	DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	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]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]		
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%o]	60.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál		
			nástupnice: beton s nát.			sklon [%o]	60.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]		



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

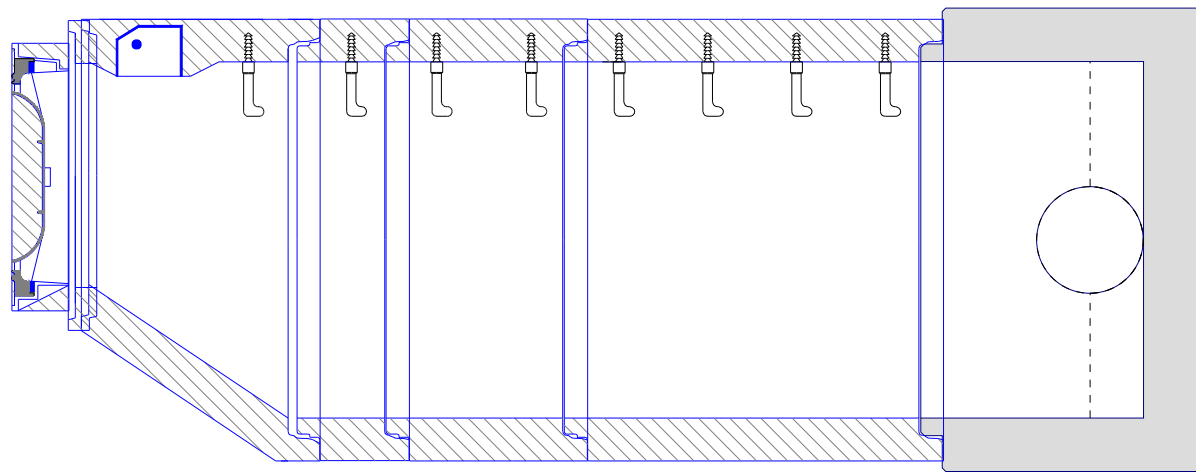
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										Prefa Brno a. s.									
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod					
43	Š5C		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%o]	336/300 SN 16 PP UR II DIN 0 36.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [%o]	171/150 SN 10 180 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]	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]				
44	Š1D		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 16 270 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]	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	Š2D		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 16 197 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]	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	Š3D		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 16 192 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]	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	Š4D		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 16 187 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]	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	Š5D		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]	171/150 SN 10 180 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]	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]				

Šachta č.1 Š1A

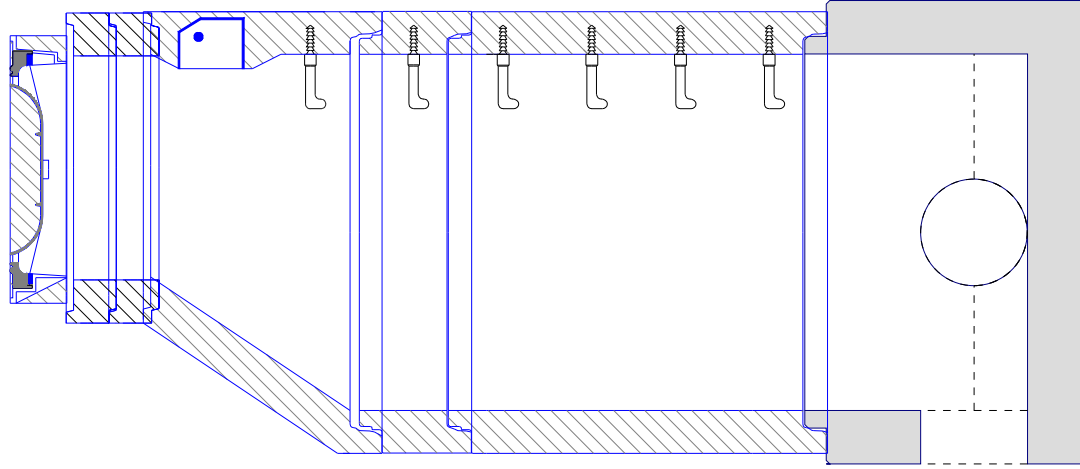
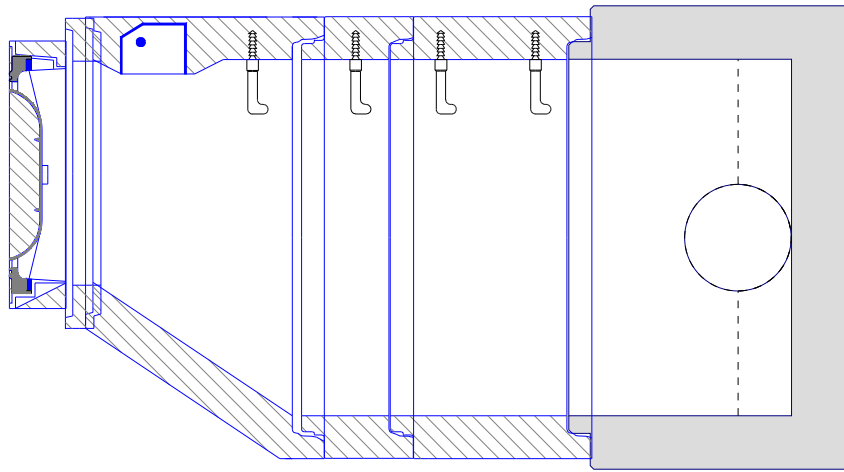
Šachta č.2 Š2A

Šachta č.3 Š3A

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
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	4
kóta dna	210.31 m
kóta terénu	213.50 m
rozdíl kót	3.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.18 m
stavební výška	3.33 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 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	210.77 m
kóta terénu	212.97 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.35 m

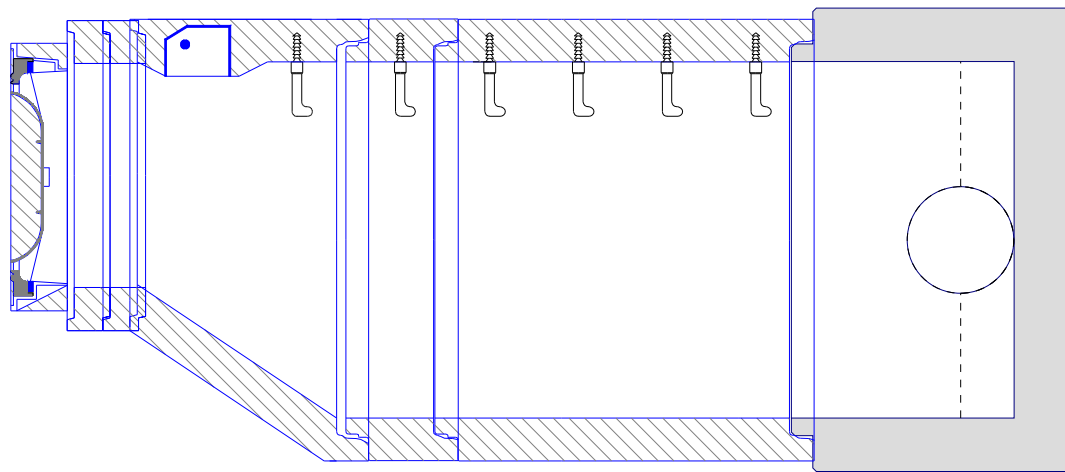


Šachta č.4 Š4A

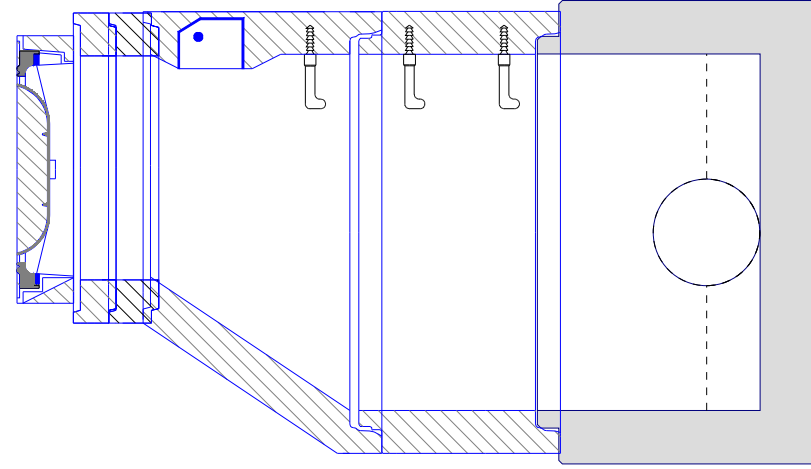
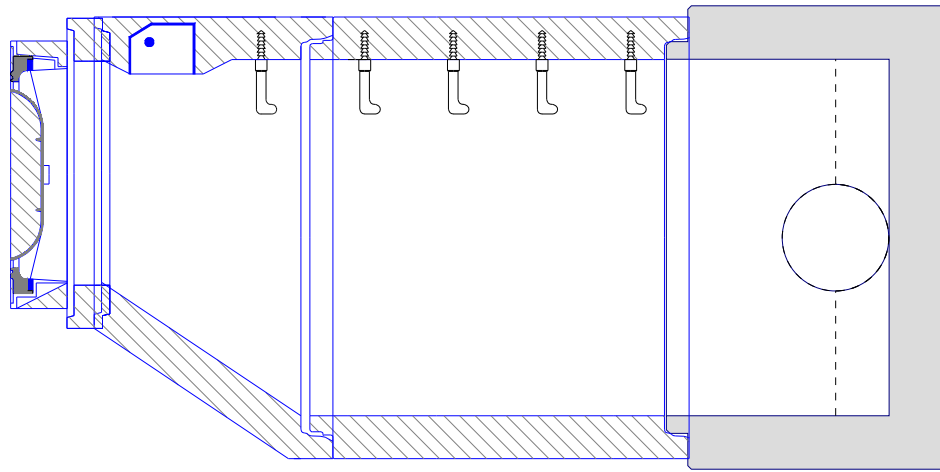
Šachta č.5 Š5A

Šachta č.6 Š6A

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	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	211.15 m
kóta terénu	213.98 m
rozdíl kót	2.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.82 m
stavební výška	2.97 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 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	211.65 m
kóta terénu	214.13 m
rozdíl kót	2.48 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.47 m
stavební výška	2.62 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	212.10 m
kóta terénu	214.20 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m

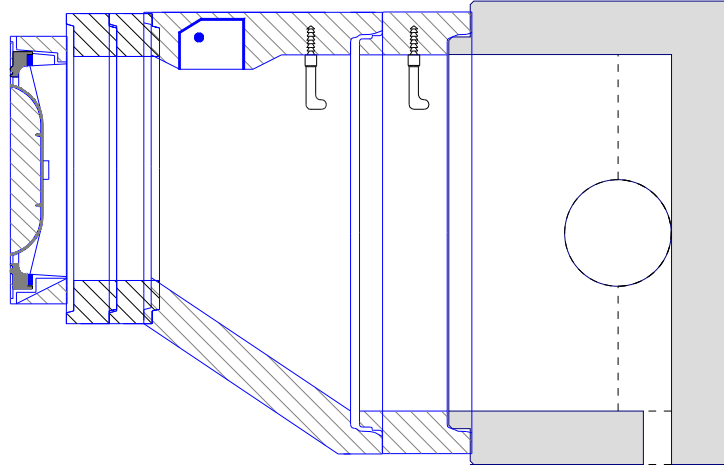


Šachta č.7 Š7A

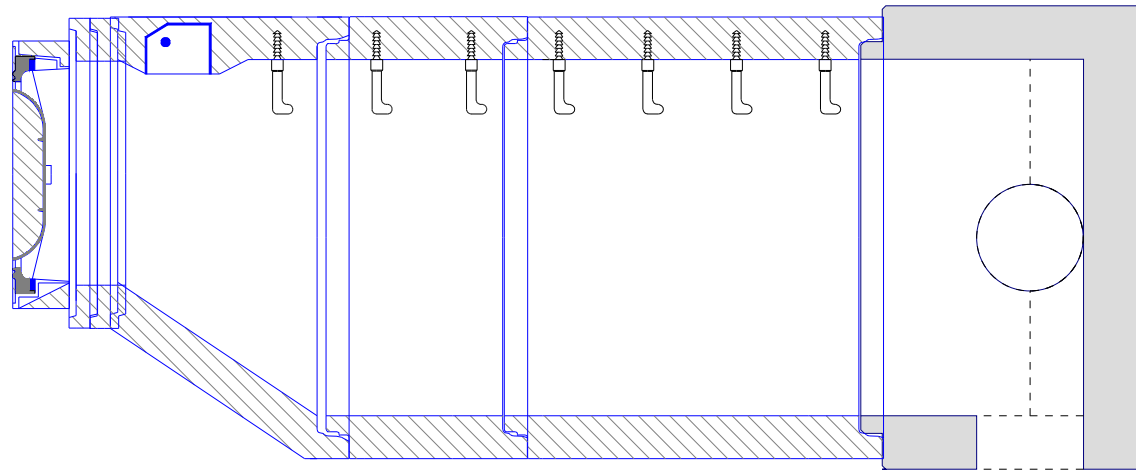
Šachta č.8 Š8A

Šachta č.9 Š9A

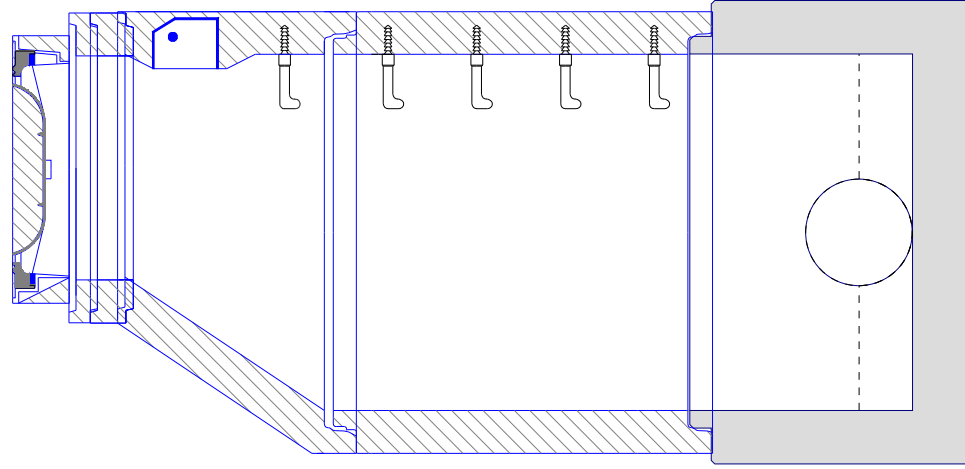
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	212.70 m
kóta terénu	214.56 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.01 m



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 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	213.31 m
kóta terénu	216.32 m
rozdíl kót	3.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.01 m
stavební výška	3.16 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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	213.91 m
kóta terénu	216.45 m
rozdíl kót	2.54 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.53 m
stavební výška	2.68 m

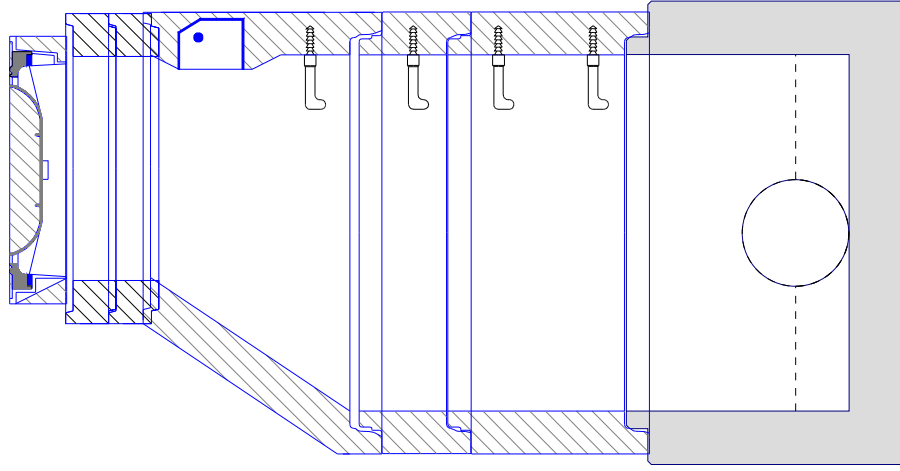


Šachta č.10 Š10A

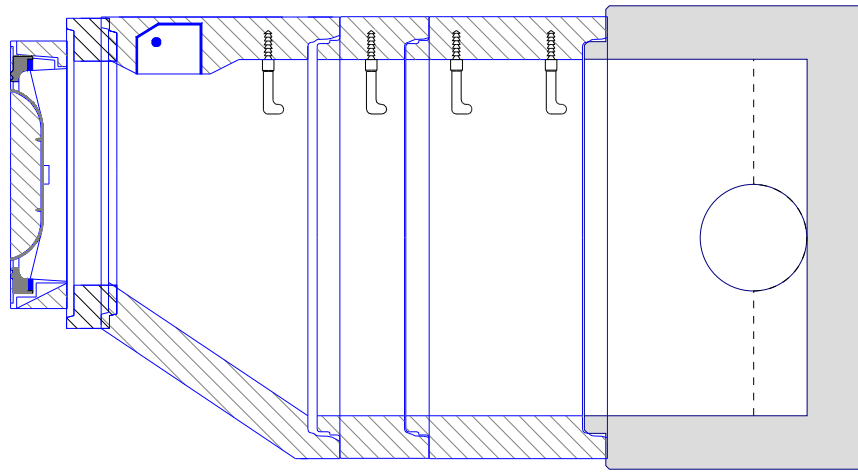
Šachta č.11 Š11A

Šachta č.12 Š1A1

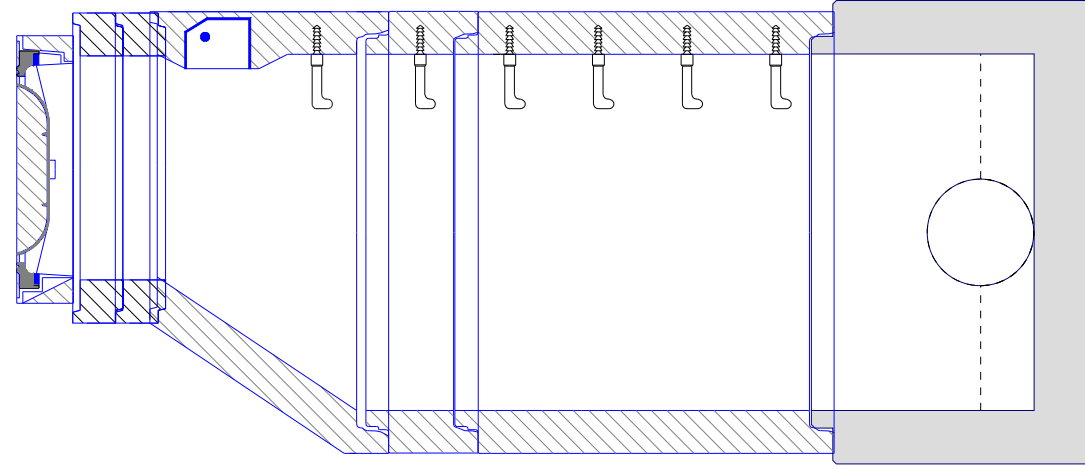
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	214.51 m
kóta terénu	216.88 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.36 m
stavební výška	2.51 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	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	215.06 m
kóta terénu	217.30 m
rozdíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m



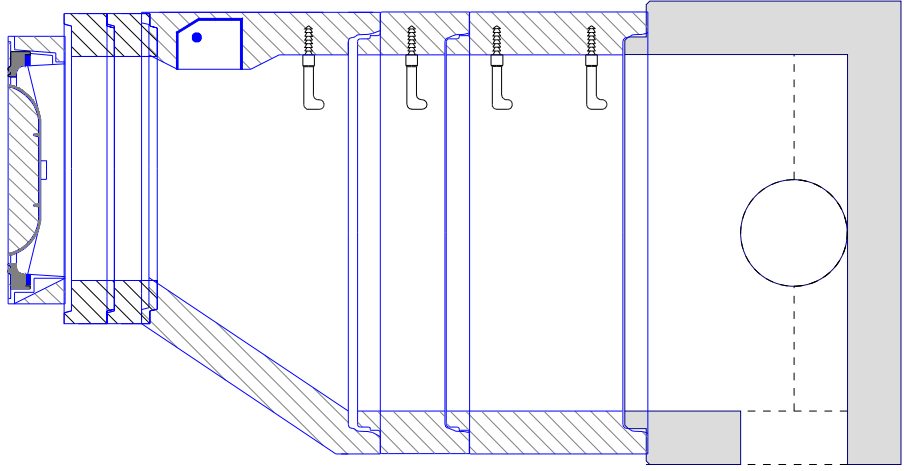
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	210.89 m
kóta terénu	213.75 m
rozdíl kót	2.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.86 m
stavební výška	3.01 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

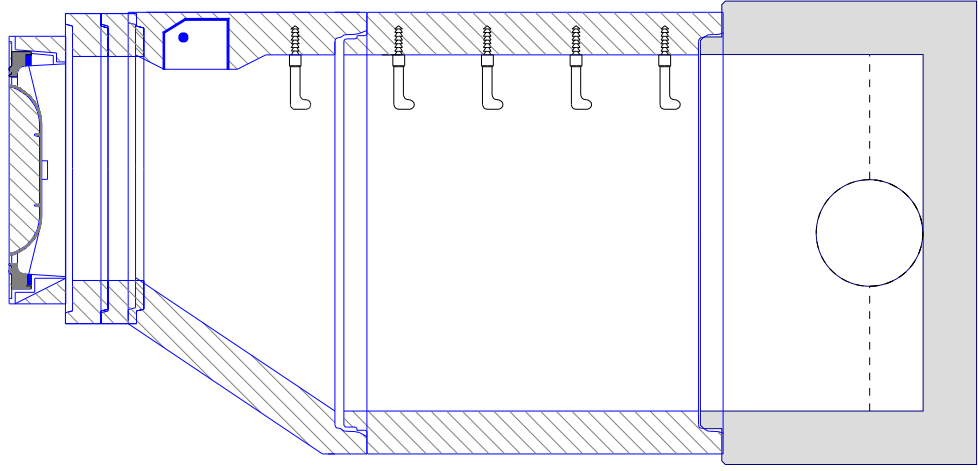
Šachta č.13 Š2A1

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	216.30 m
kóta terénu	218.66 m
rozdíl kót	2.36 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.36 m
stavební výška	2.51 m



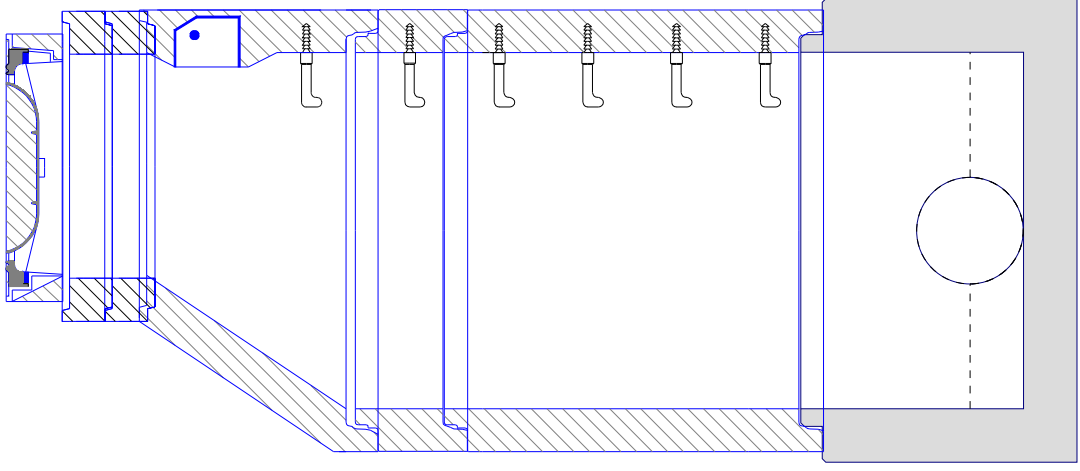
Šachta č.16 Š5A1

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	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	217.14 m
kóta terénu	219.71 m
rozdíl kót	2.57 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.57 m
stavební výška	2.72 m



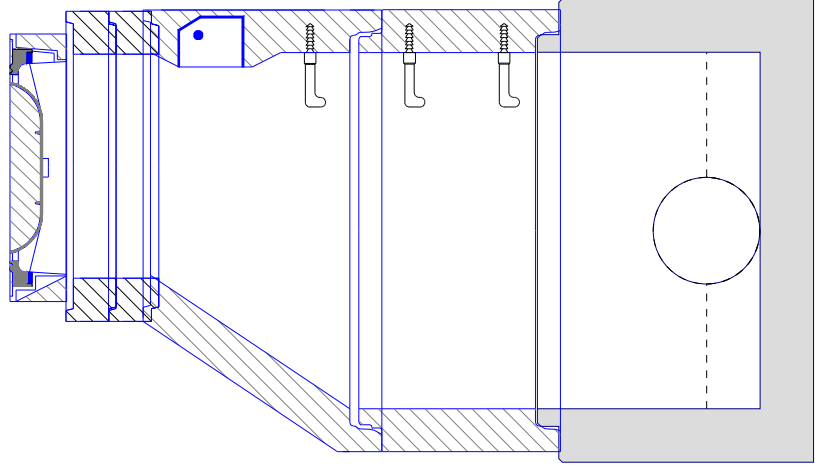
Šachta č.14 Š3A1

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 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	216.73 m
kóta terénu	219.60 m
rozdíl kót	2.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.86 m
stavební výška	3.01 m



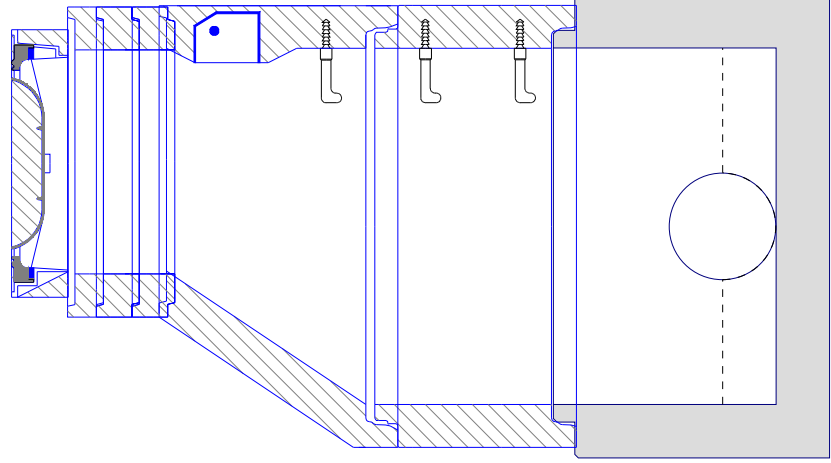
Šachta č.17 Š6A1

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	218.74 m
kóta terénu	220.85 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.11 m
stavební výška	2.26 m

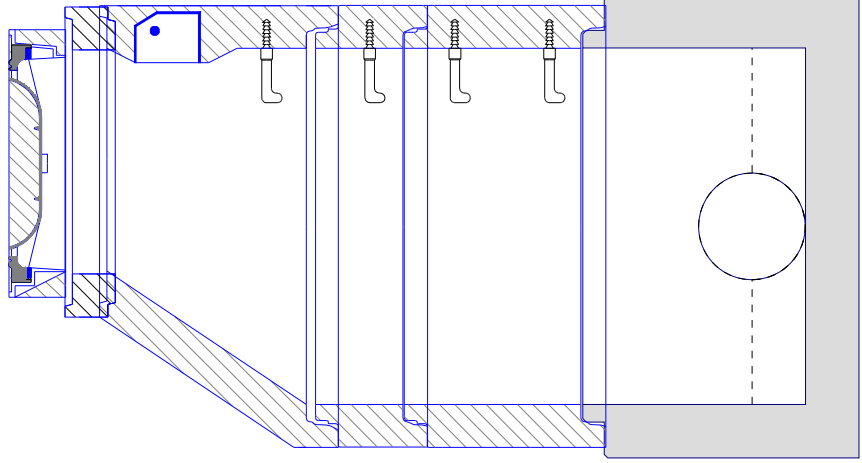


Šachta č.18 Š7A1

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
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	219.84 m
kóta terénu	221.99 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.30 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	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	216.93 m
kóta terénu	219.17 m
rozdíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m

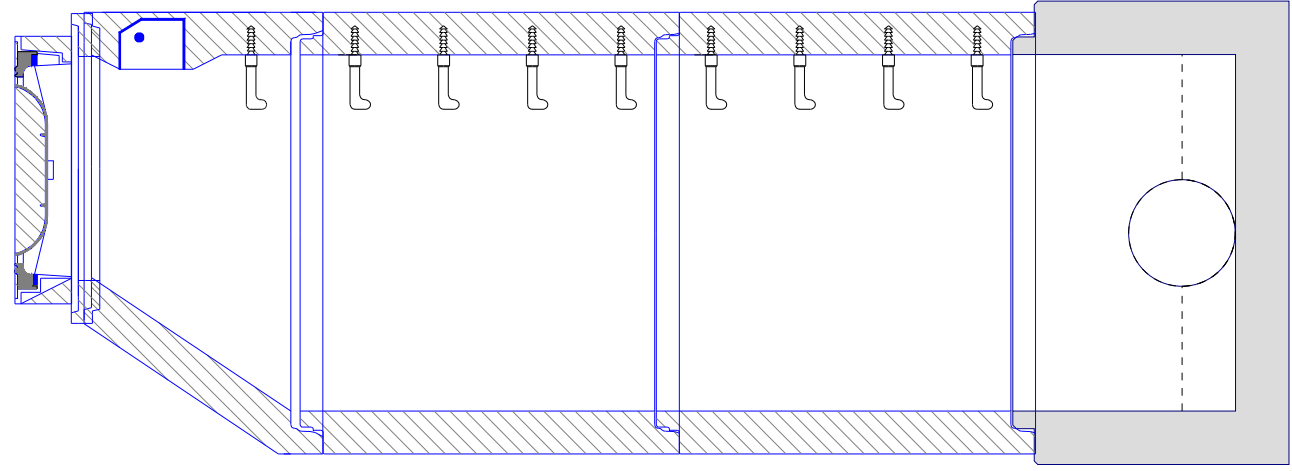
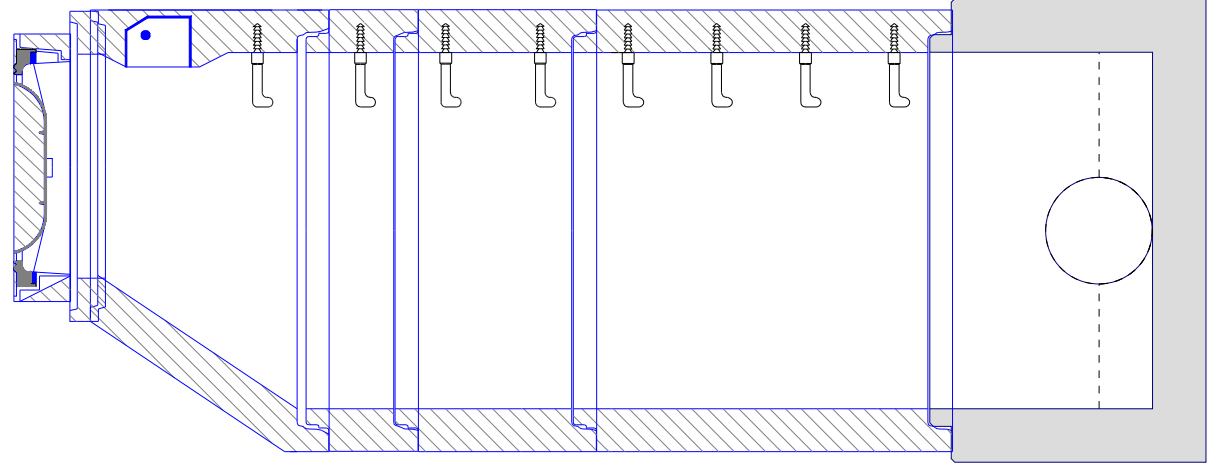
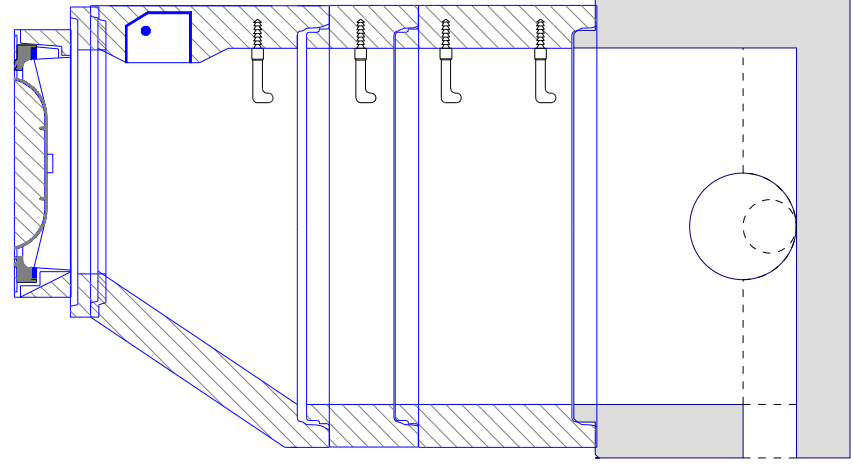




Šachta č.19 Š1A1-1

Šachta č.20 Š2A1-1

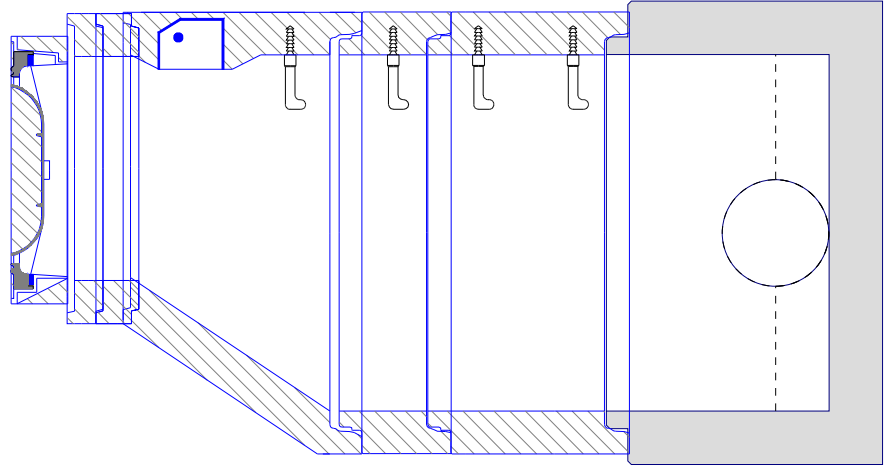
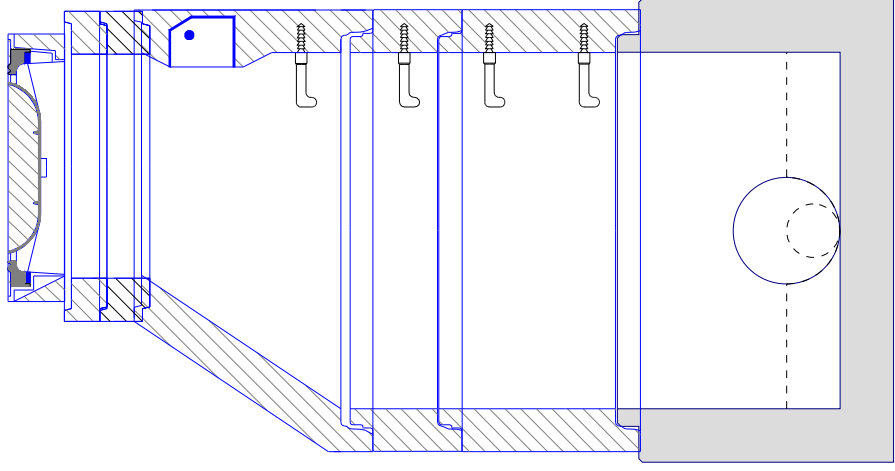
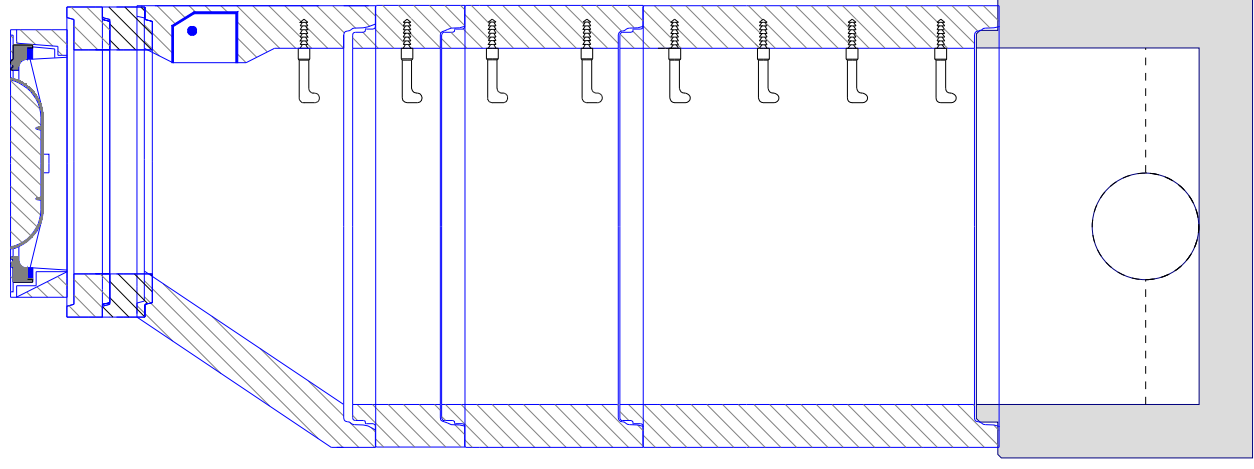
Šachta č.21 Š3A1-1

	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	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	těsnění pro DN 1000	3	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	kóta dna	216.50 m	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	kóta terénu	219.93 m	těsnění pro DN 1000	4
	rozdíl kót	3.43 m	kóta dna	216.84 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	kóta terénu	220.05 m
	výška šachty	3.43 m	rozdíl kót	3.21 m
	stavební výška	3.58 m	převýšení nad terénem	0.00 m
			výška šachty	3.20 m
			stavební výška	3.35 m
				

Šachta č.22 Š1A2

Šachta č.23 Š2A2

Šachta č.24 Š1B

	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.1 100/25	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	214.30 m	kóta dna	214.75 m
	kóta terénu	216.61 m	kóta terénu	217.10 m
	rozdíl kót	2.31 m	rozdíl kót	2.35 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.30 m	výška šachty	2.34 m
	stavební výška	2.45 m	stavební výška	2.49 m
				

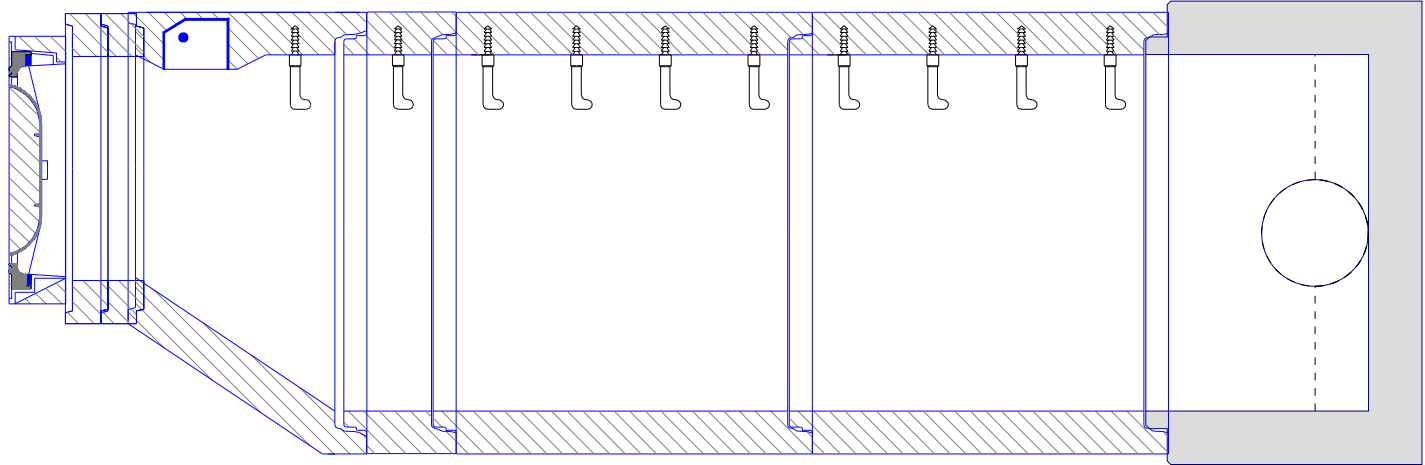


Šachta č.25 Š2B

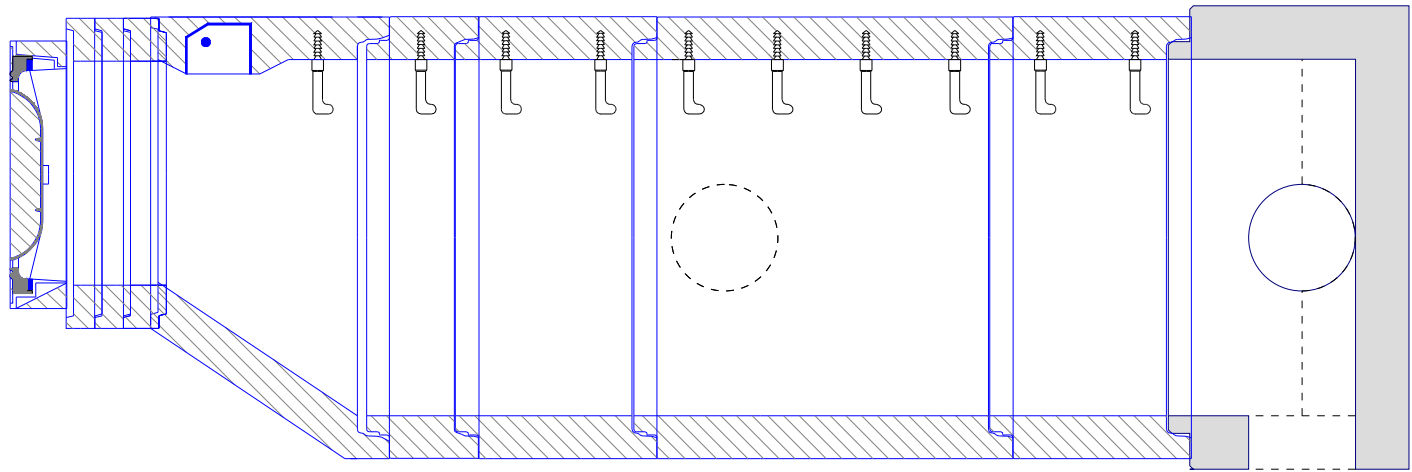
Šachta č.26 Š3B

Šachta č.27 Š4B

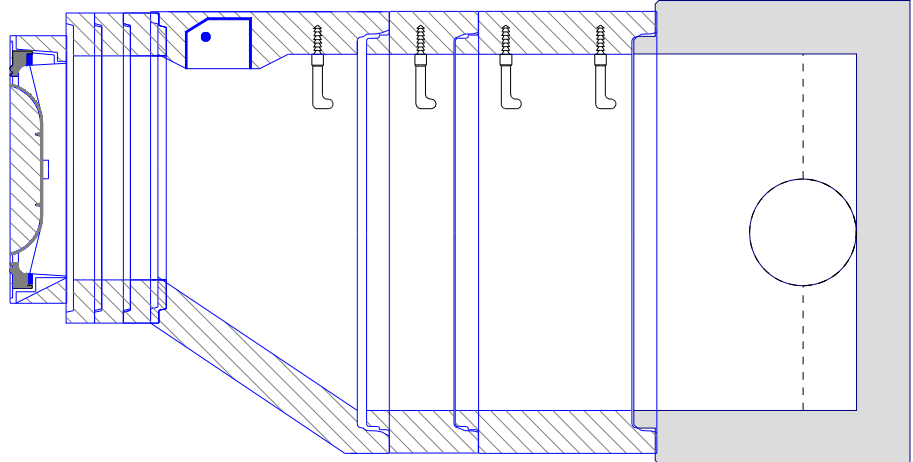
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	210.17 m
kóta terénu	213.99 m
rozdíl kót	3.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.82 m
stavební výška	3.97 m



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	2
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	5
kóta dna	210.28 m
kóta terénu	214.17 m
rozdíl kót	3.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.78 m
stavební výška	3.93 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	595 mm



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	212.38 m
kóta terénu	214.77 m
rozdíl kót	2.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.53 m

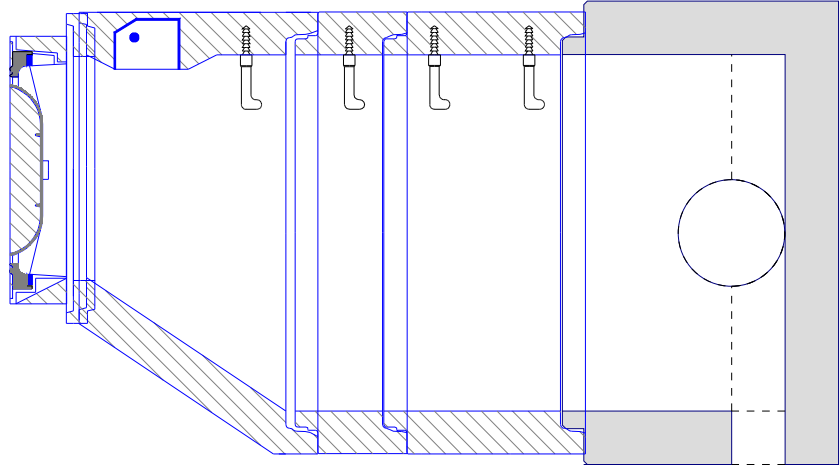


Šachta č.28 Š5B

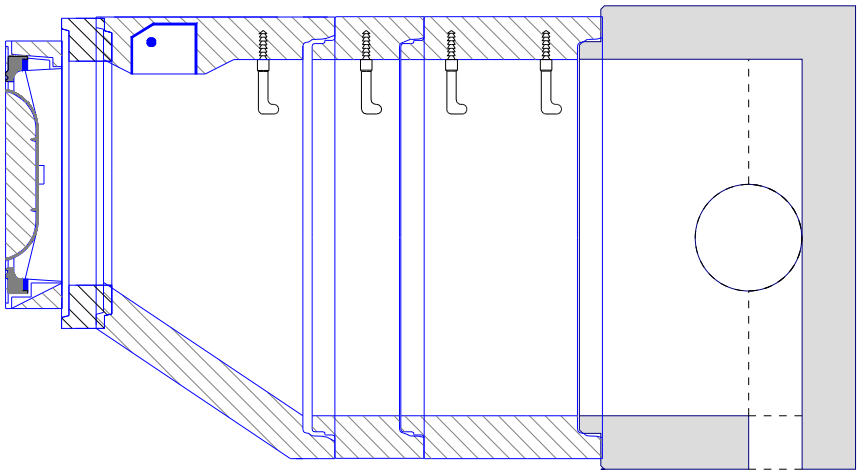
Šachta č.29 Š6B

Šachta č.30 Š7B

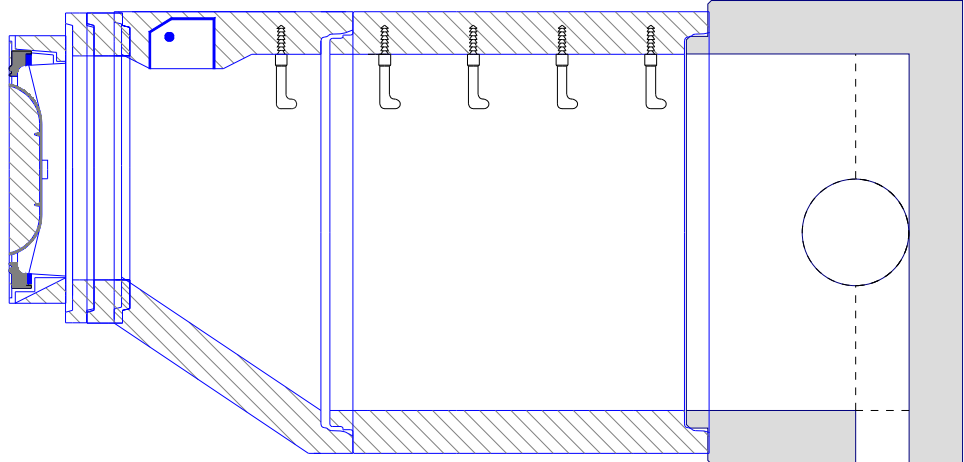
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	213.67 m
kóta terénu	215.86 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.18 m
stavební výška	2.33 m



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	213.96 m
kóta terénu	216.20 m
rozdíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	214.92 m
kóta terénu	217.46 m
rozdíl kót	2.54 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.53 m
stavební výška	2.68 m



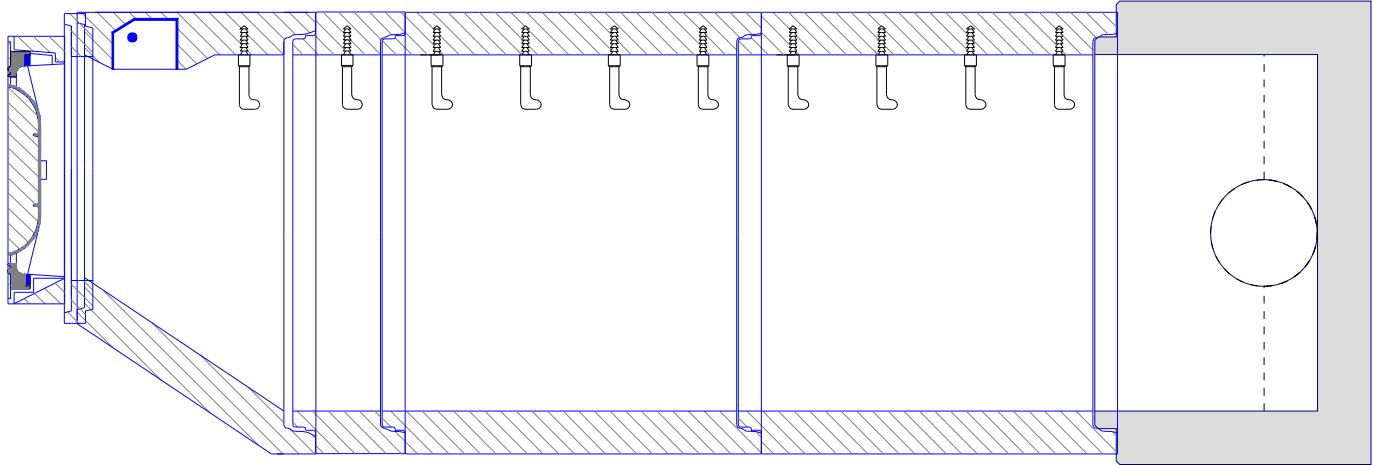


TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

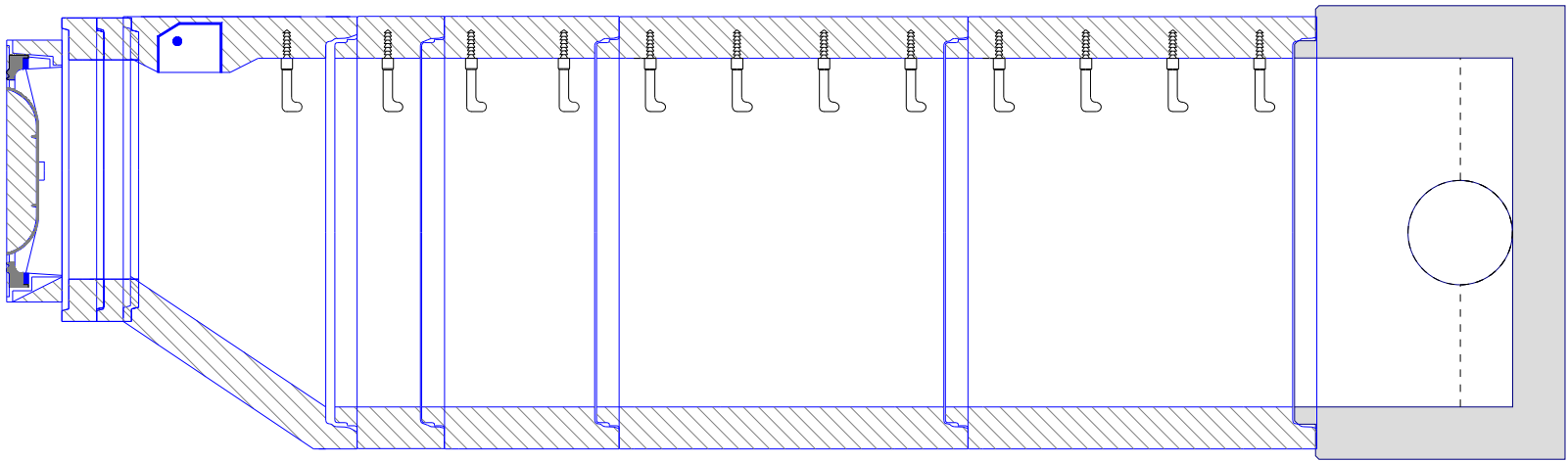
Šachta č.31 Š8B

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 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	215.39 m
kóta terénu	219.08 m
rozdíl kót	3.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.68 m
stavební výška	3.83 m



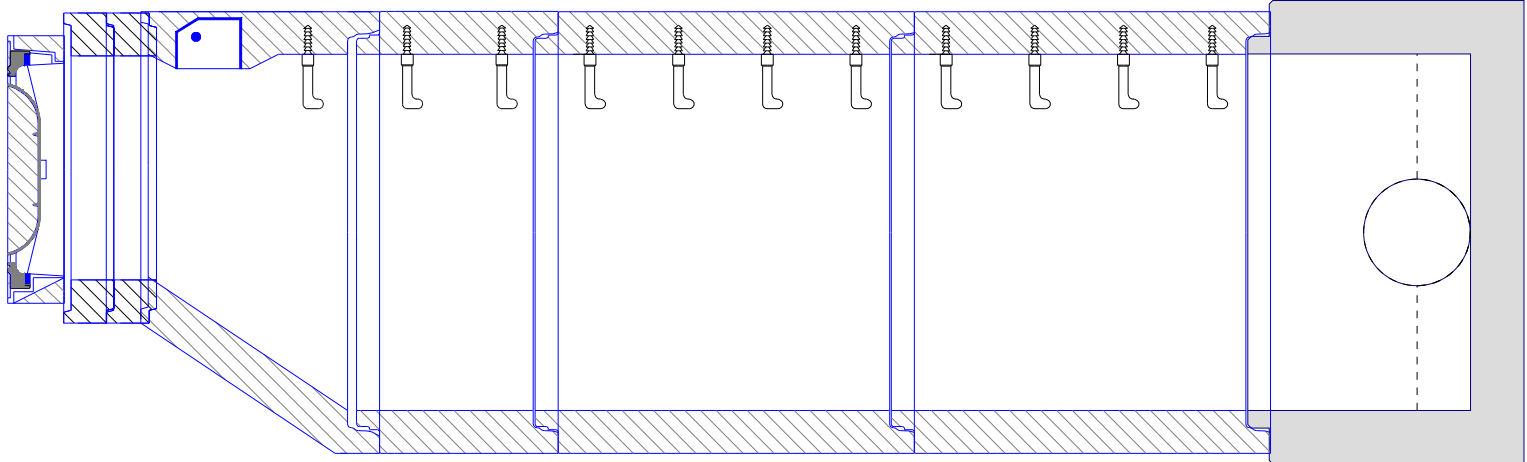
Šachta č.32 Š9B

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	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	5
kóta dna	215.62 m
kóta terénu	219.94 m
rozdíl kót	4.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.32 m
stavební výška	4.47 m



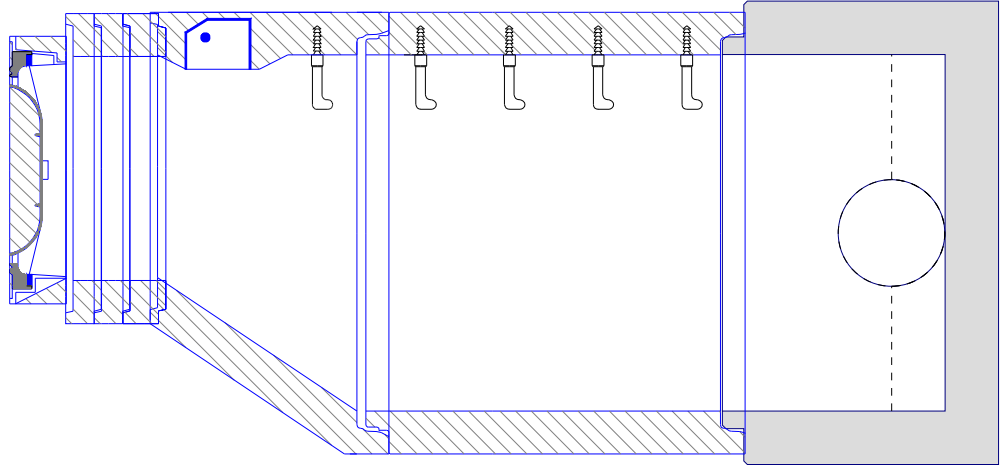
Šachta č.33 Š10B

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	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	216.12 m
kóta terénu	220.24 m
rozdíl kót	4.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.11 m
stavební výška	4.26 m



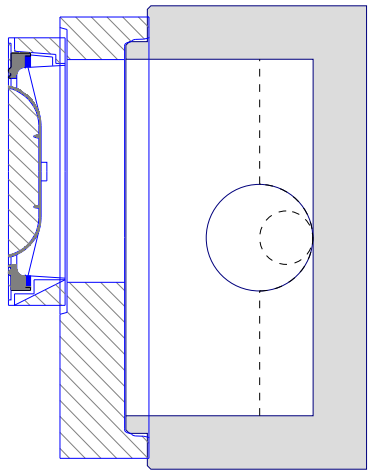
Šachta č.34 Š11B

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	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	216.69 m
kóta terénu	219.32 m
rozdíl kót	2.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.63 m
stavební výška	2.78 m



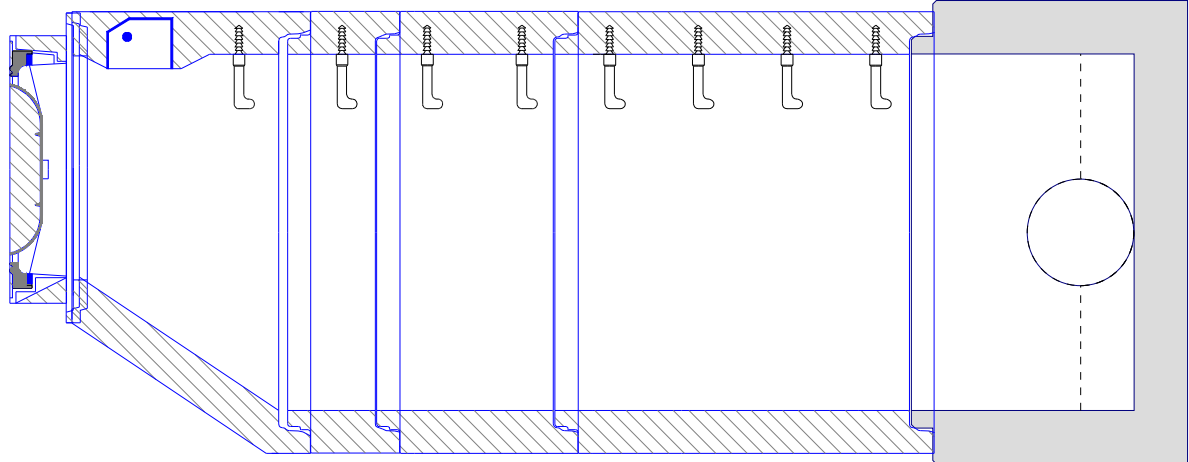
Šachta č.35 Š12B

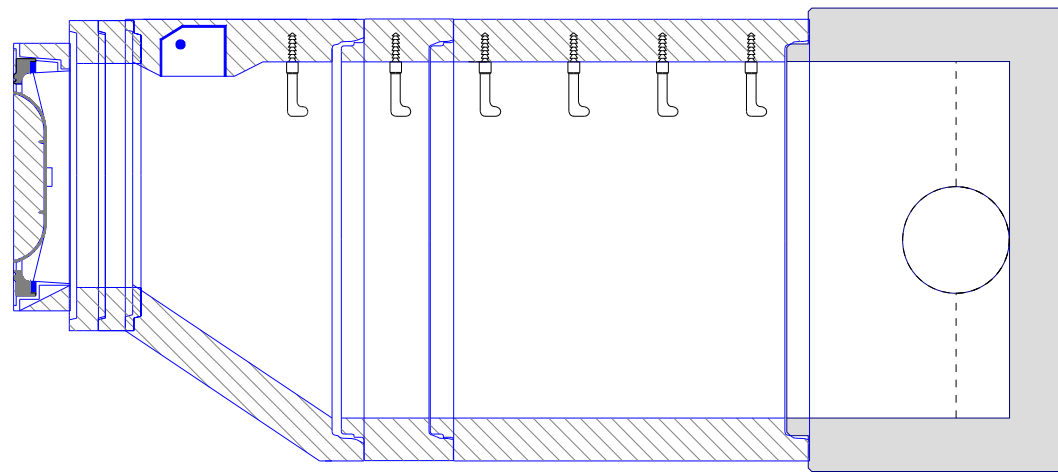
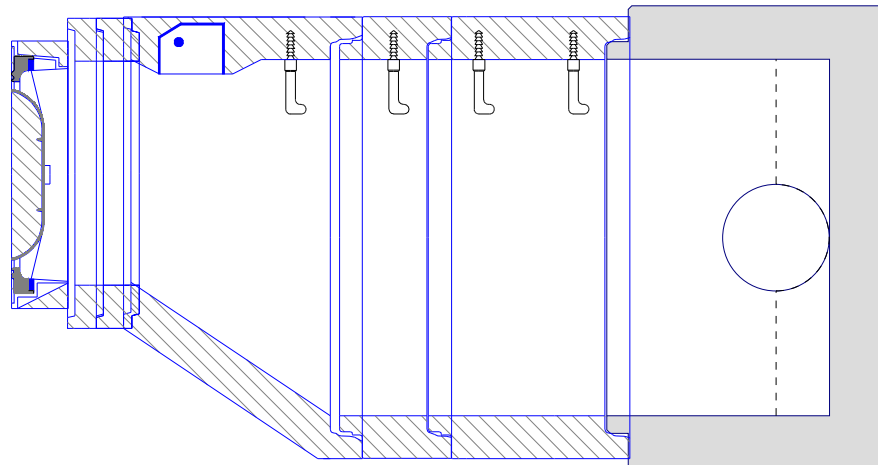
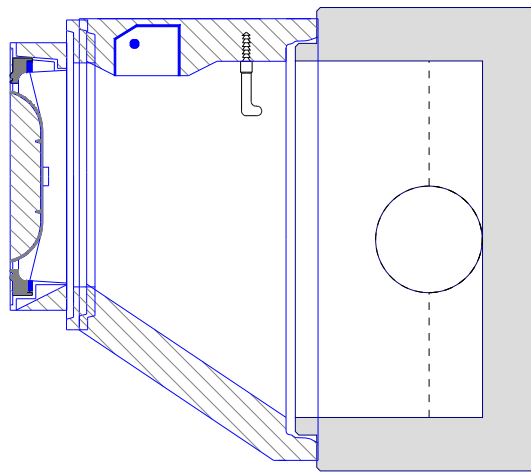
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	217.24 m
kóta terénu	218.09 m
rozdíl kót	0.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.85 m
stavební výška	1.00 m



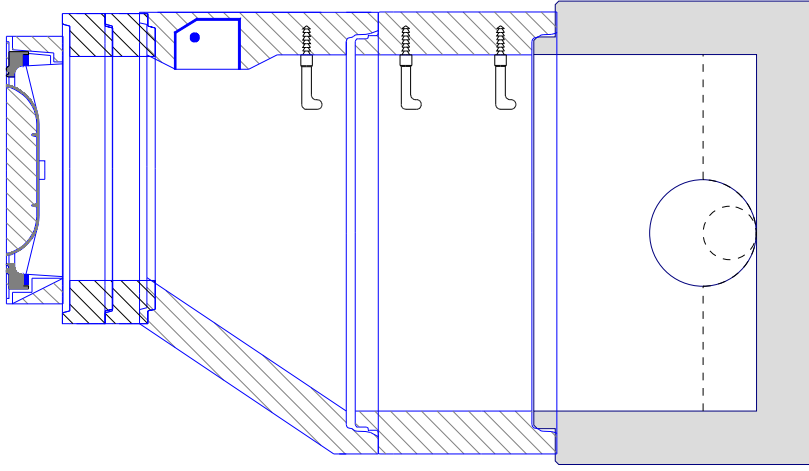
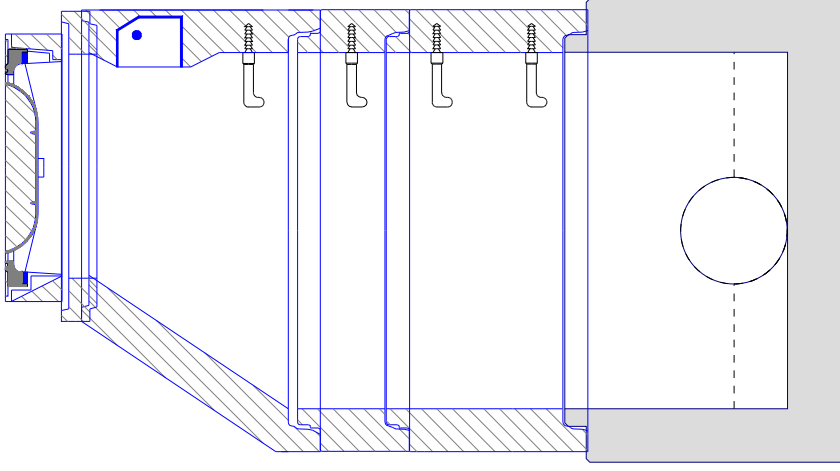
Šachta č.36 Š1B1

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 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	210.78 m
kóta terénu	213.95 m
rozdíl kót	3.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.16 m
stavební výška	3.31 m



TABULKA SESTAV ŠACHET		Prefa Brno a. s.	
Šachta č.37 Š2B1		Šachta č.39 Š1C	
	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c
	skruž TBS-Q.1 100/100	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	poklop D 400 GU-B-1 D400
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	těsnění pro DN 1000
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	kóta dna
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	kóta terénu
	těsnění pro DN 1000	3	rozdlíl kót
	kóta dna	211.28 m	převýšení nad terénem
	kóta terénu	214.09 m	výška šachty
	rozdlíl kót	2.81 m	stavební výška
	převýšení nad terénem	0.00 m	
			
		</	



TABULKA SESTAV ŠACHET		Prefa Brno a. s.	
Šachta č.43 Š5C		Šachta č.45 Š2D	
	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	skruž TBS-Q.1 100/25
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2	kónus TBR-Q.1 100-63/58
	poklop D 400 Begu-S-K	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4
	těsnění pro DN 1000	2	poklop D 400 GU-B-1 D400
	kóta dna	217.06 m	těsnění pro DN 1000
	kóta terénu	219.17 m	kóta dna
	rozdíl kót	2.11 m	kóta terénu
	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót
	výška šachty	2.11 m	převýšení nad terénem
	stavební výška	2.26 m	výška šachty
			stavební výška
Šachta č.46 Š3D		Šachta č.47 Š4D	
	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 63/12
	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	215.35 m	kóta dna
	kóta terénu	217.34 m	kóta terénu
	rozdíl kót	1.99 m	rozdíl kót
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem
	výška šachty	1.99 m	výška šachty
	stavební výška	2.14 m	stavební výška

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET											Prefa Brno a. s.					
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu	spodního okr.skruže	DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny materiál	šířka výška plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]		
26	Š3B	214.17	214.06	210.28	3.78	TBS-Q.1 100/100	3	PP UR II DIN	300	1620	595	300	0	217		

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu		STRANA
	Kanalizace a ČOV - Křešice		
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><div>SWECO</div></div></div><div><div>Sustainable engineering and design</div></div></div><div><div>(C) 1996-2017</div></div></div></div></div>	Projektant		PROIS, a.s.



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ				Prefa Brno a. s.			
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
8	Š8A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š11A	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
12	Š1A1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š2A1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š3A1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	Š4A1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
16	Š5A1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
17	Š6A1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
18	Š7A1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	ohumusování a osetí	160	1
19	Š1A1-1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
20	Š2A1-1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
21	Š3A1-1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
22	Š1A2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
23	Š2A2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
24	Š1B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
25	Š2B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
26	Š3B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
27	Š4B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
28	Š5B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
29	Š6B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
30	Š7B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
31	Š8B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
32	Š9B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
33	Š10B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
34	Š11B	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
35	Š12B	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
36	Š1B1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
37	Š2B1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
38	Š2B1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	ohumusování a osetí	160	1
39	Š1C	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
40	Š2C	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
41	Š3C	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
42	Š4C	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	prefabrikovaná skruž	160	1
43	Š5C	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	ohumusování a osetí	160	1
44	Š1D	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
45	Š2D	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
46	Š3D	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
47	Š4D	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
48	Š5D	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	42
		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 a ČOV - Křešice  Projektant  PROIS, a.s.	