

Zodpovědný projektant		Ing. Roman Klouček		PROIS, a.s. Veverkova 1343 500 02 Hradec Králové DIČ:CZ-25943022 rkloucek@seznam.cz	
Vypracoval		Ing. Roman Klouček, Jan Zima 			
Kraj: Královéhradecký		Obec: Smidarská Lhota			
Investor: OBEC VINARY, č. p. 70, 50353 Vinary					
Akce: Kanalizace Smidarská Lhota D-2.1 Stoková síť				Stupeň	DPS
				Datum	7/2021
				Zakázkové číslo	
				Formát	A4
Obsah: VÝPIS ŠACHET				Měřítko:	Číslo přílohy: D-2.1.10

TABULKA ŠACHETŠachtové dílce																
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
1	Š1A	249.24	vozovka h = 0.0 m	249.23	246.94	246.94	2.29	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
2	S2A	249.33	vozovka h = 0.0 m	249.32	247.10	247.10	2.22	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	3
3	S3A	249.37	vozovka h = 0.0 m	249.36	247.30	247.30	2.06	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	3
4	S4A	249.70	vozovka h = 0.0 m	249.69	247.53	247.53	2.16	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	3
5	S5A	249.74	vozovka h = 0.0 m	249.74	247.56	247.56	2.18	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	3
6	S6A	250.00	vozovka h = 0.0 m	250.00	247.71	247.71	2.29	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
7	S7A	250.90	vozovka h = 0.0 m	250.90	248.01	248.01	2.89	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	3
8	S8A	251.02	vozovka h = 0.0 m	251.01	248.29	248.29	2.72	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	3
9	S9A	251.10	vozovka h = 0.0 m	251.10	248.40	248.40	2.70	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	3
10	S10A	251.06	vozovka h = 0.0 m	251.06	248.50	248.50	2.56	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	3

	Název stavby-objektu	STRANA
	Kanalizace Smidarská Lhota	
	Projektant	
	Ing. Roman Klouček	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
11	Š11A	250.92	vozovka h = 0.0 m	250.92	248.72	248.72	2.20	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	Š12A	251.17	vozovka h = 0.0 m	251.17	248.97	248.97	2.20	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	Š13A	251.53	vozovka h = 0.0 m	251.53	249.14	249.14	2.39	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14	Š14A	251.57	vozovka h = 0.0 m	251.57	249.18	249.18	2.39	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	Š15A	252.06	vozovka h = 0.0 m	252.05	249.43	249.43	2.62	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
16	Š16A	252.29	vozovka h = 0.0 m	252.28	249.58	249.58	2.70	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
17	Š17A	252.51	vozovka h = 0.0 m	252.51	250.20	250.20	2.31	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
18	Š18A	252.41	vozovka h = 0.0 m	252.40	250.28	250.28	2.12	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
19	Š19A	252.40	vozovka h = 0.0 m	252.39	250.40	250.40	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
20	Š20A	252.96	vozovka h = 0.0 m	252.96	250.95	250.95	2.01	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

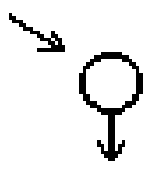
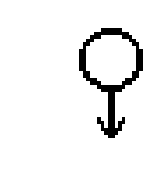
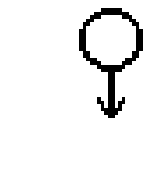
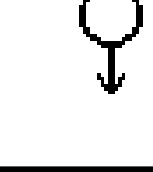
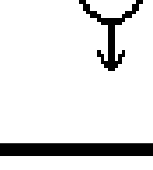
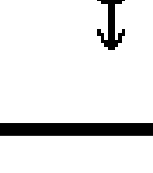
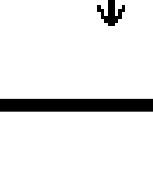
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
21	Š21A	253.18	vozovka h = 0.0 m	253.17	251.18	251.18	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
22	S22A	253.45	vozovka h = 0.0 m	253.44	251.45	251.45	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
23	S23A	253.60	vozovka h = 0.0 m	253.60	251.61	251.61	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
24	S24A	253.93	vozovka h = 0.0 m	253.93	251.92	251.92	2.01	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
25	S25A	254.39	vozovka h = 0.0 m	254.39	252.37	252.37	2.02	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
26	S26A	255.29	vozovka h = 0.0 m	255.29	253.27	253.27	2.02	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
27	S27A	256.22	vozovka h = 0.0 m	256.21	254.22	254.22	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
28	S1A1	251.40	vozovka h = 0.0 m	251.39	249.40	249.40	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
29	S1A2	251.71	vozovka h = 0.0 m	251.70	249.71	249.71	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
30	S1A3	252.38	vozovka h = 0.0 m	252.38	250.32	250.32	2.06	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

TABULKA ŠACHET

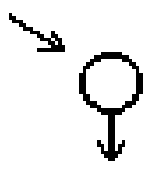
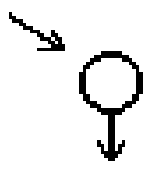
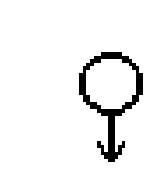
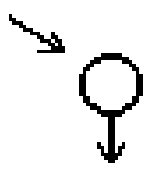
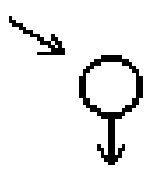
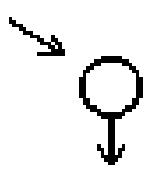
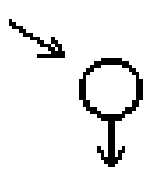
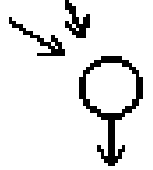
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
31	Š2A3	252.37	vozovka h = 0.0 m	252.36	250.37	250.37	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
32	S3A3	253.46	vozovka h = 0.0 m	253.45	251.46	251.46	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
33	S4A3	254.23	vozovka h = 0.0 m	254.23	251.84	251.84	2.39	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
34	S5A3	253.96	vozovka h = 0.0 m	253.95	251.96	251.96	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
35	S6A3	254.06	vozovka h = 0.0 m	254.05	252.06	252.06	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
36	S7A3	255.24	vozovka h = 0.0 m	255.23	253.24	253.24	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
37	S8A3	256.36	vozovka h = 0.0 m	256.35	254.36	254.36	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	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	8 28 35 8 2	TBR-Q.1 100-63/58	37	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	15 26 12		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	37 90

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	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.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	126	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	12.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š2A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š3A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š4A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	210	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š5A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	148	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š6A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	Š7A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š8A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

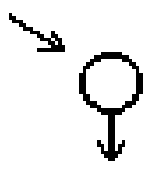
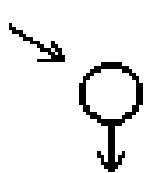
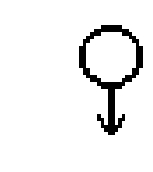
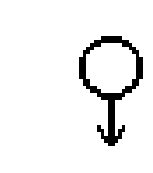
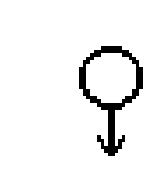
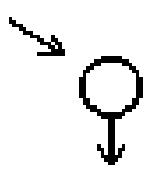
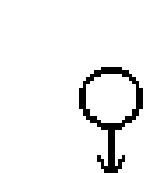
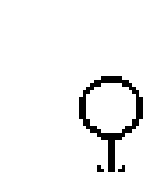
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	Š9A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	174	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š10A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	173	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	Š11A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	191	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	Š12A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	Š13A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	147	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	Š14A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	210	Úhel β	131	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	Š15A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
16	Š16A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	17.5	sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
17	Š17A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	166	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	17.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	Š18A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	138	Úhel β	255	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
19	Š19A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
20	Š20A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	7.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
21	Š21A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	13.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
22	Š22A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	13.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
23	Š23A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	189	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	12.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
24	Š24A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	168	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	12.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	9.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

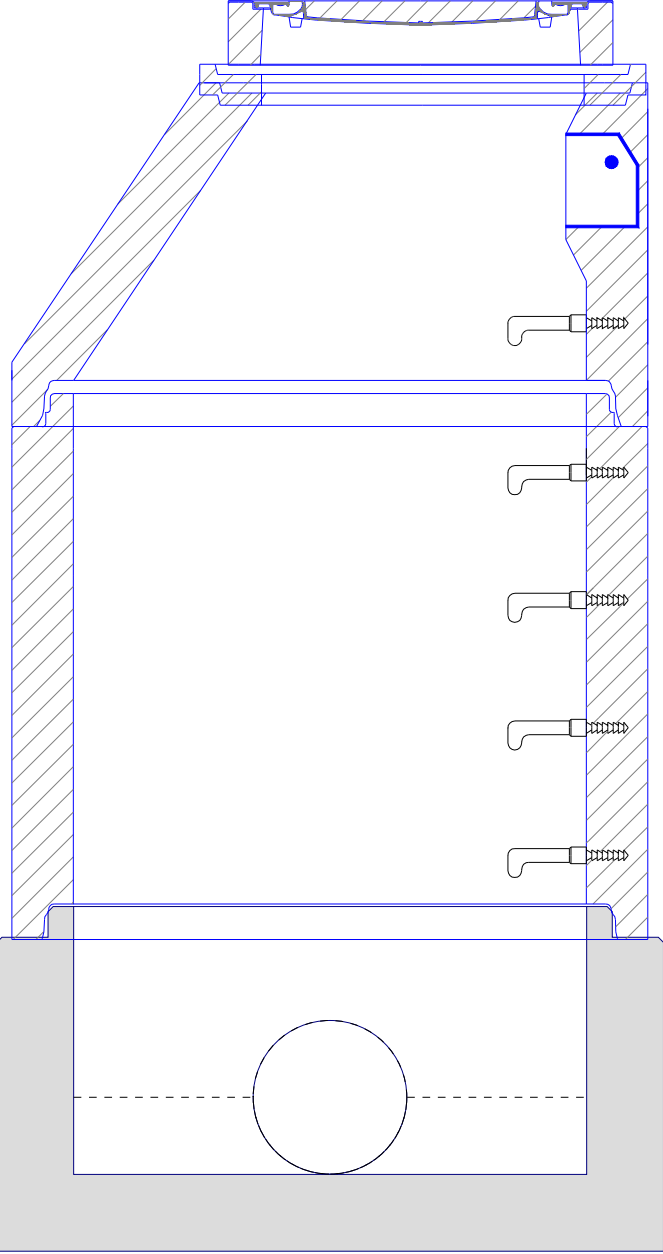
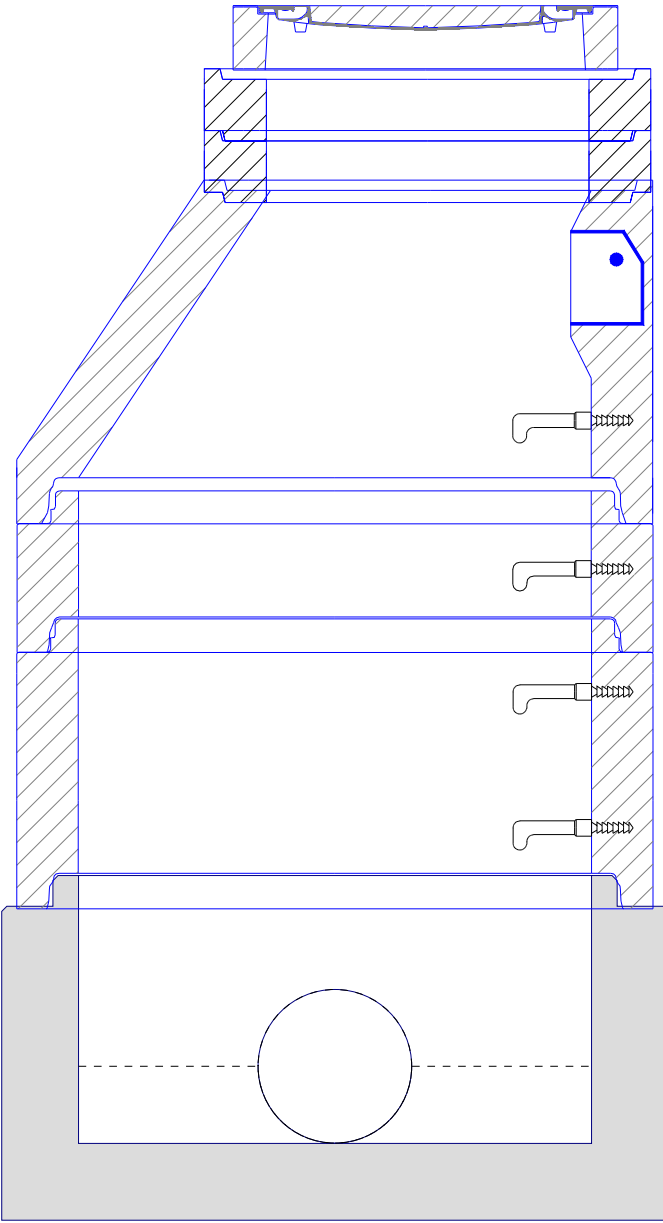
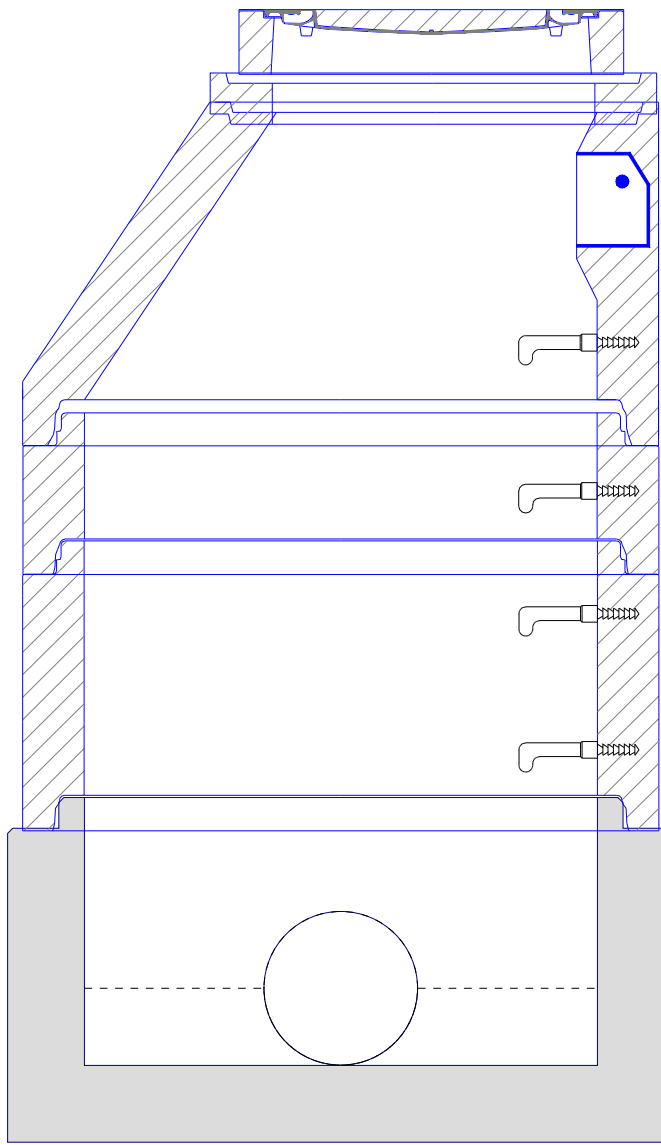
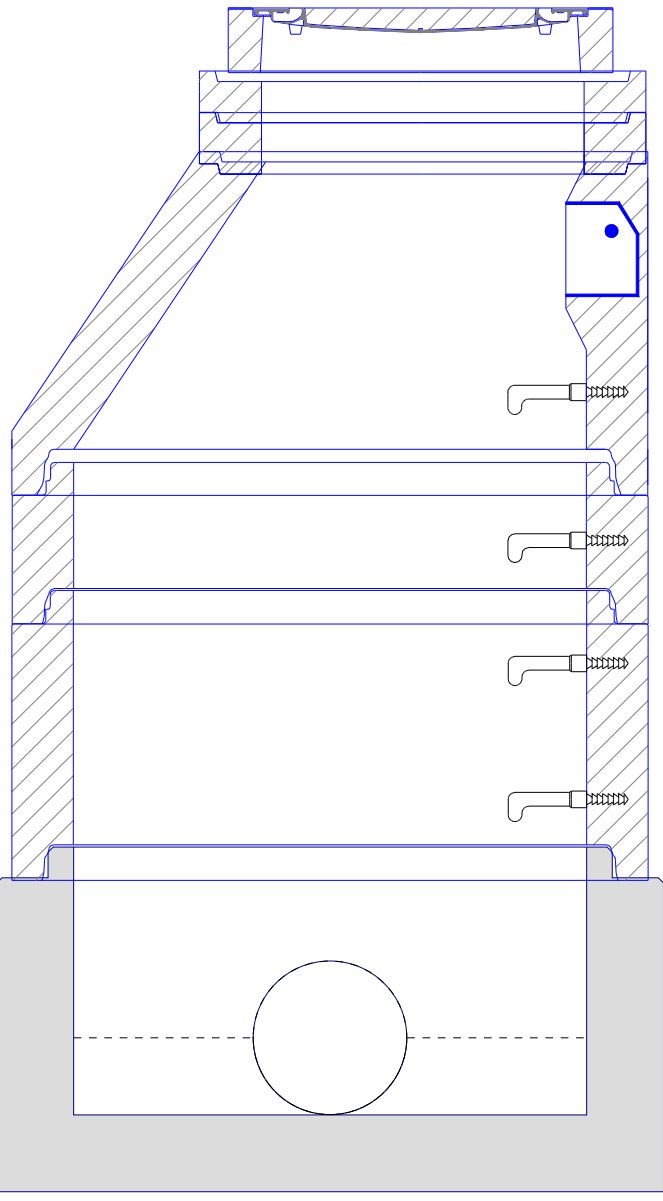
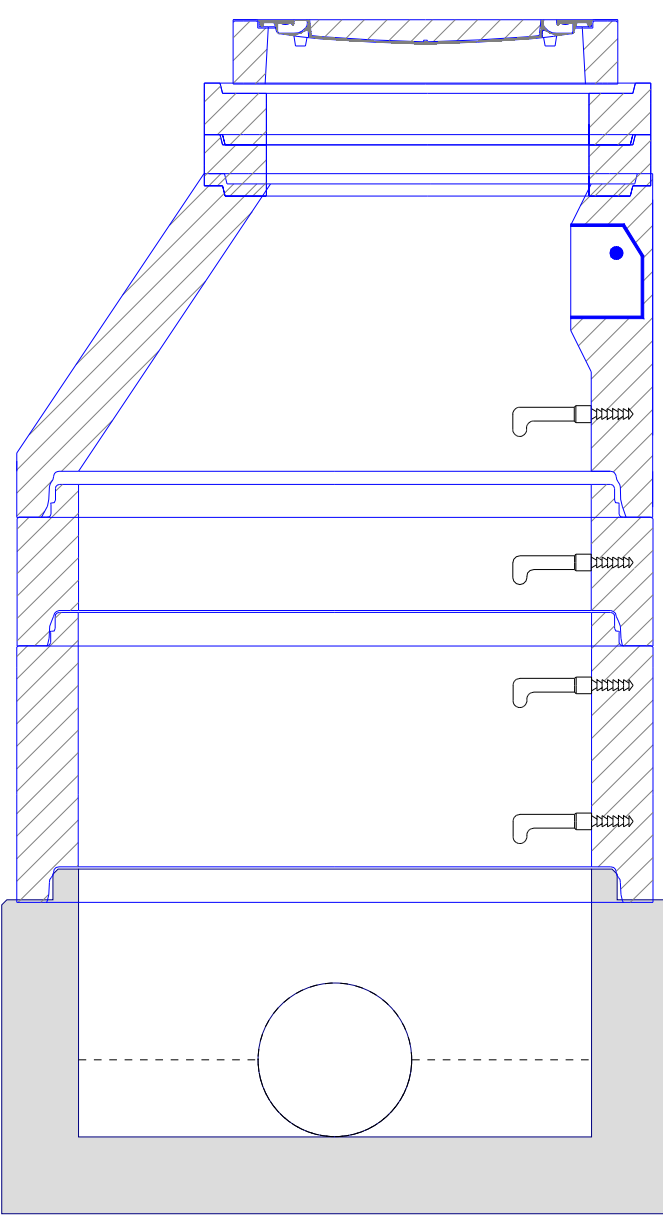
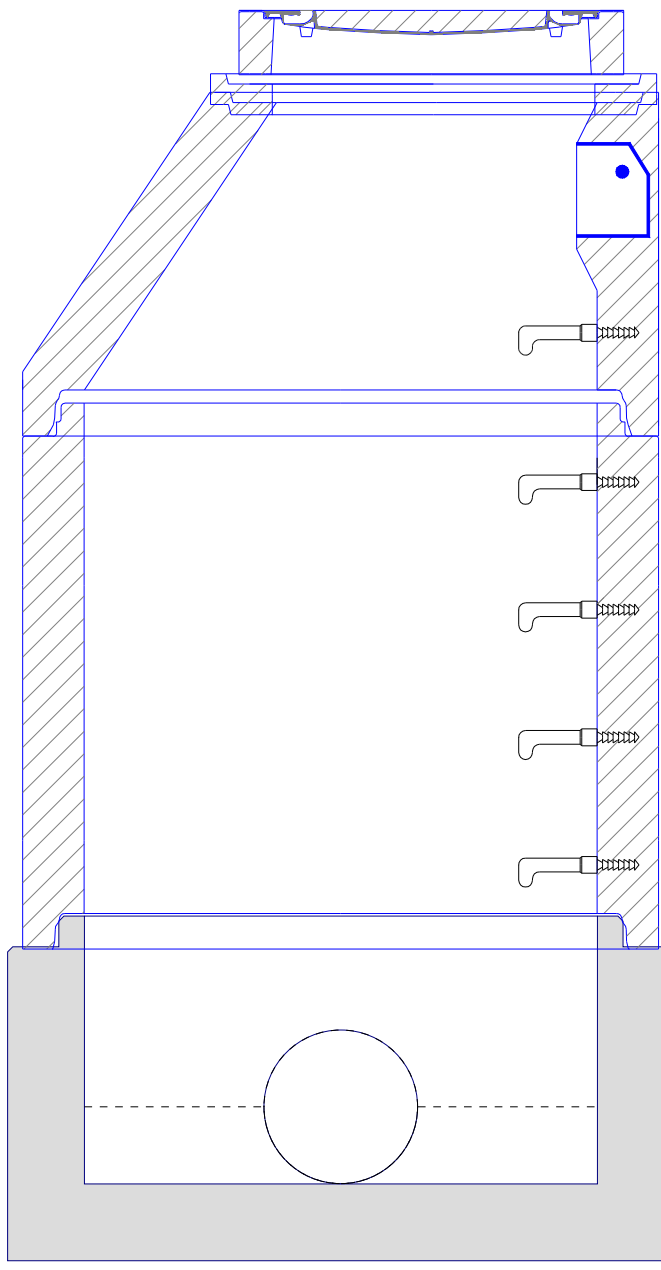
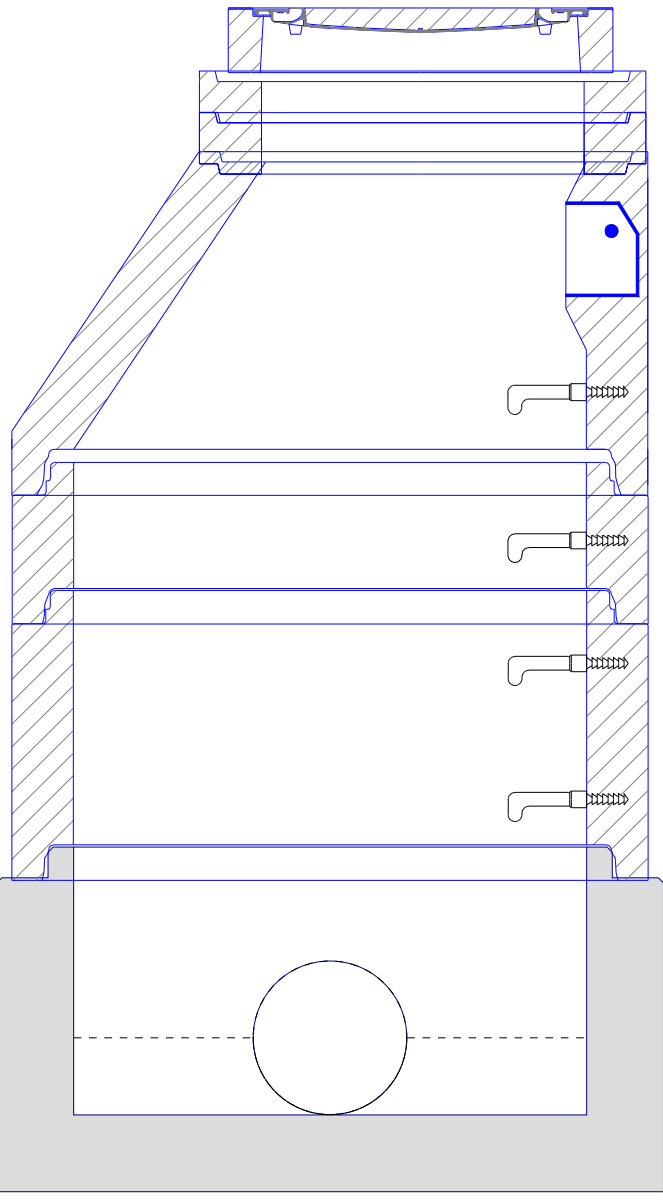
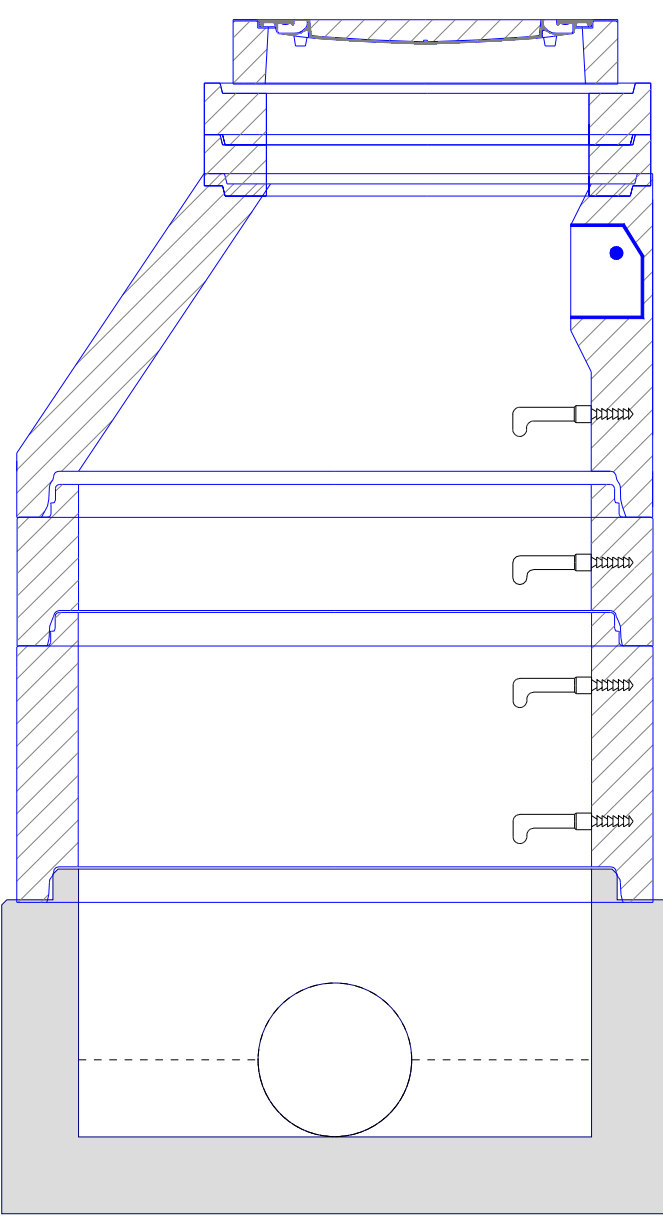
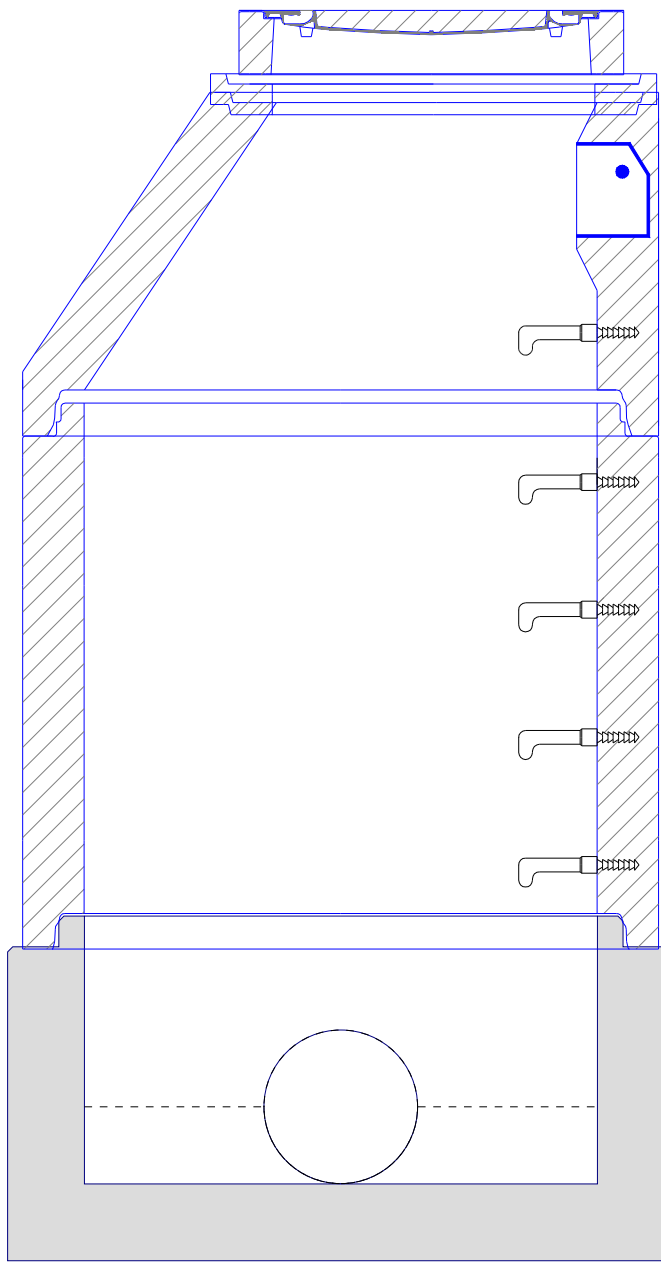
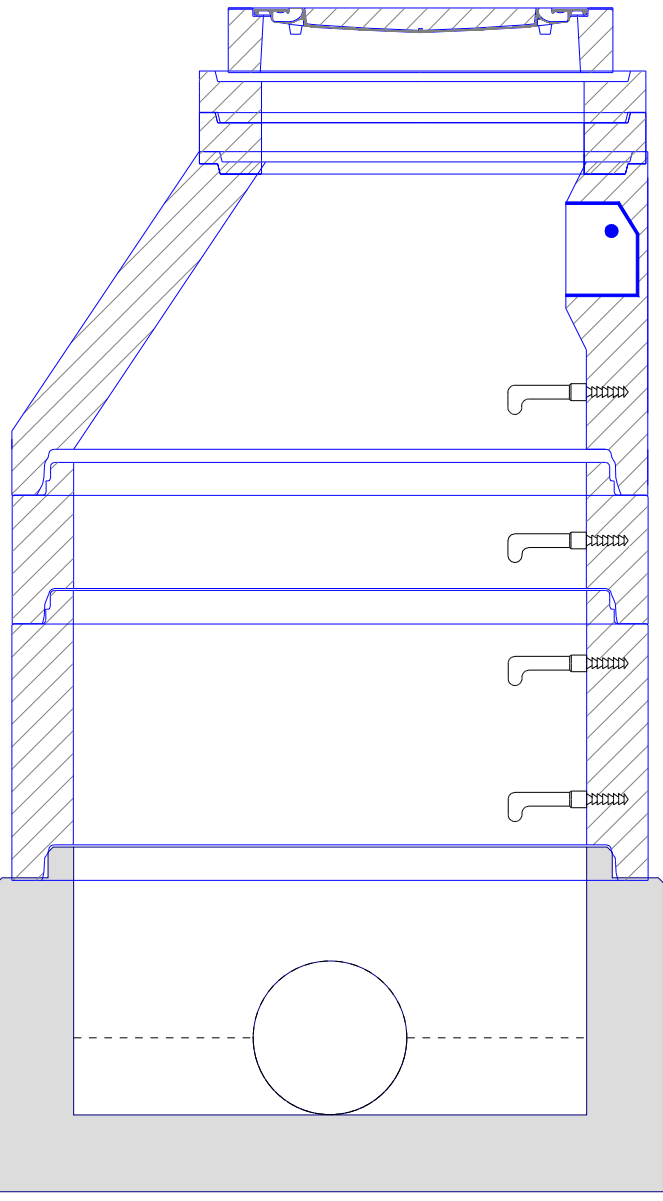
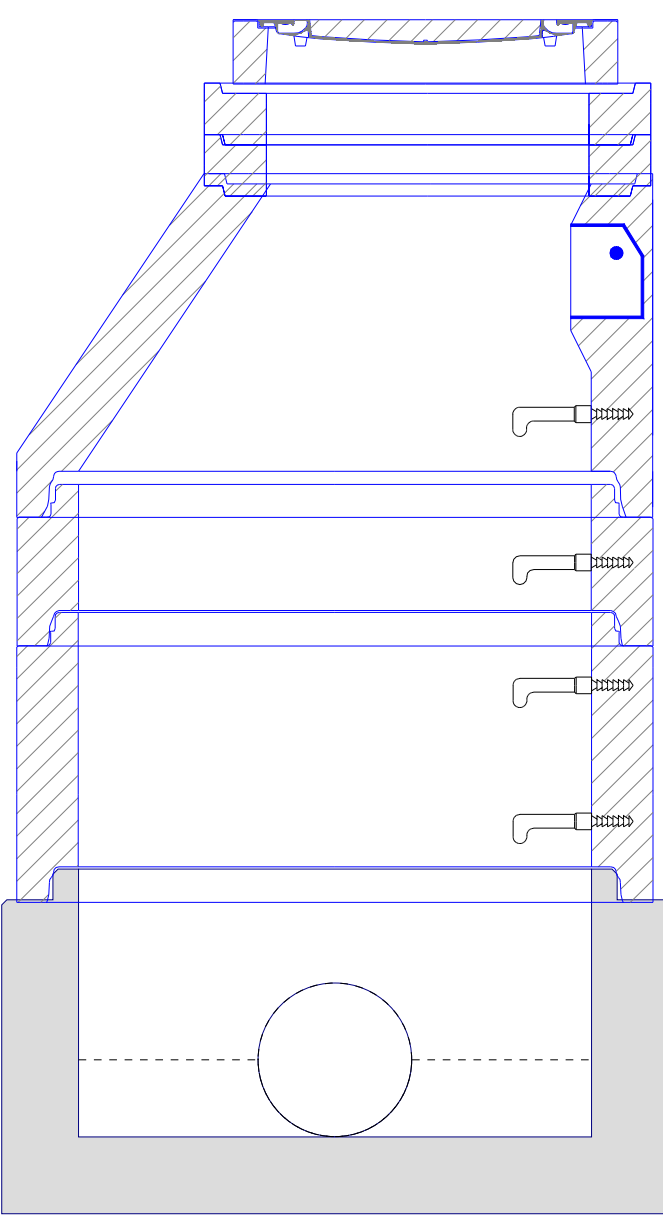
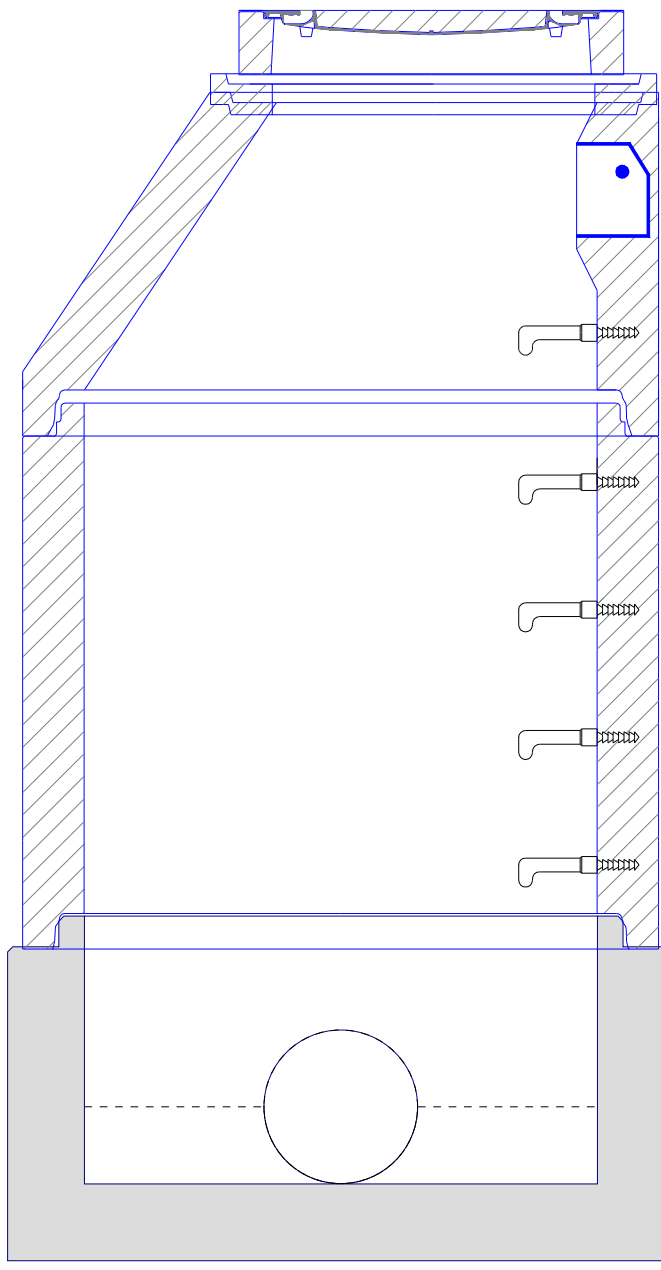
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
25	Š25A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	18.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
26	Š26A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	18.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	25.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
27	Š27A		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	25.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
28	Š1A1		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	20.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
29	Š1A2		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
30	Š1A3		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	126	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
31	Š2A3		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	193	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	18.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
32	Š3A3		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	18.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

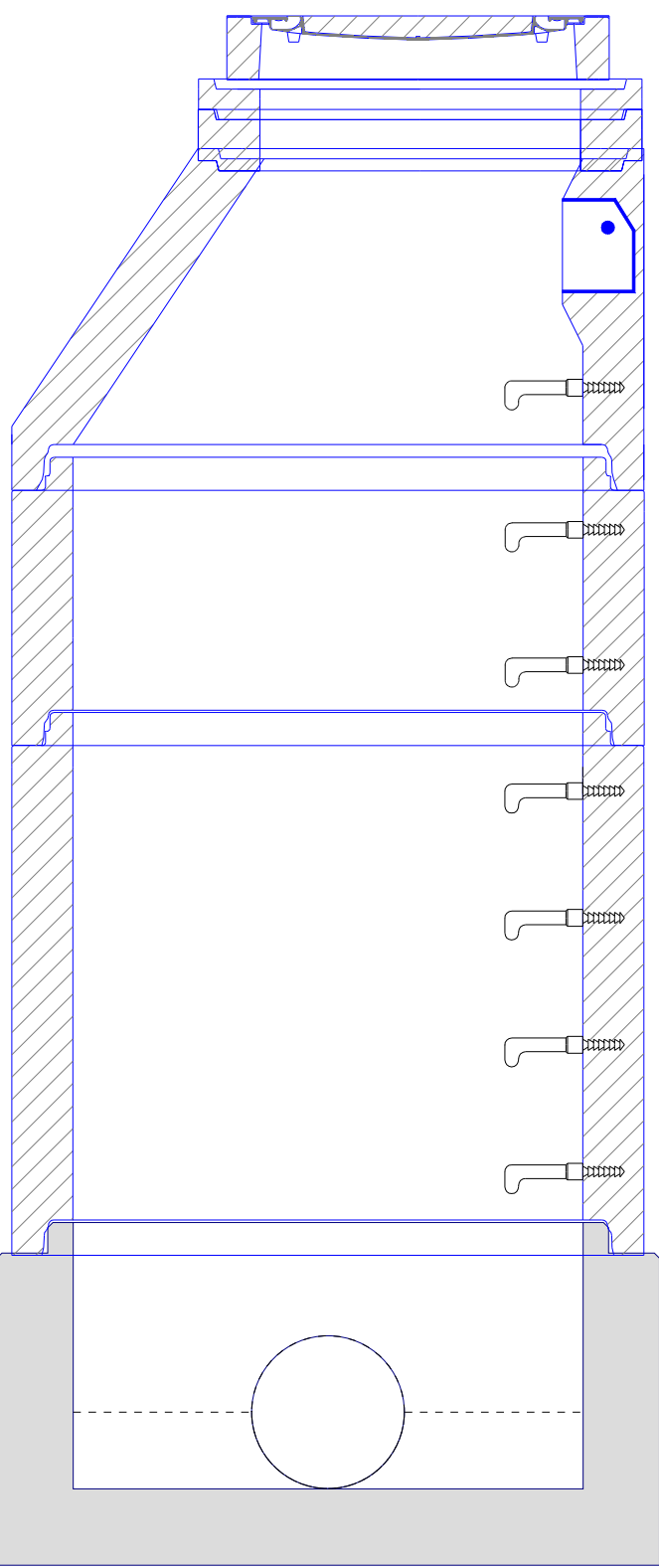
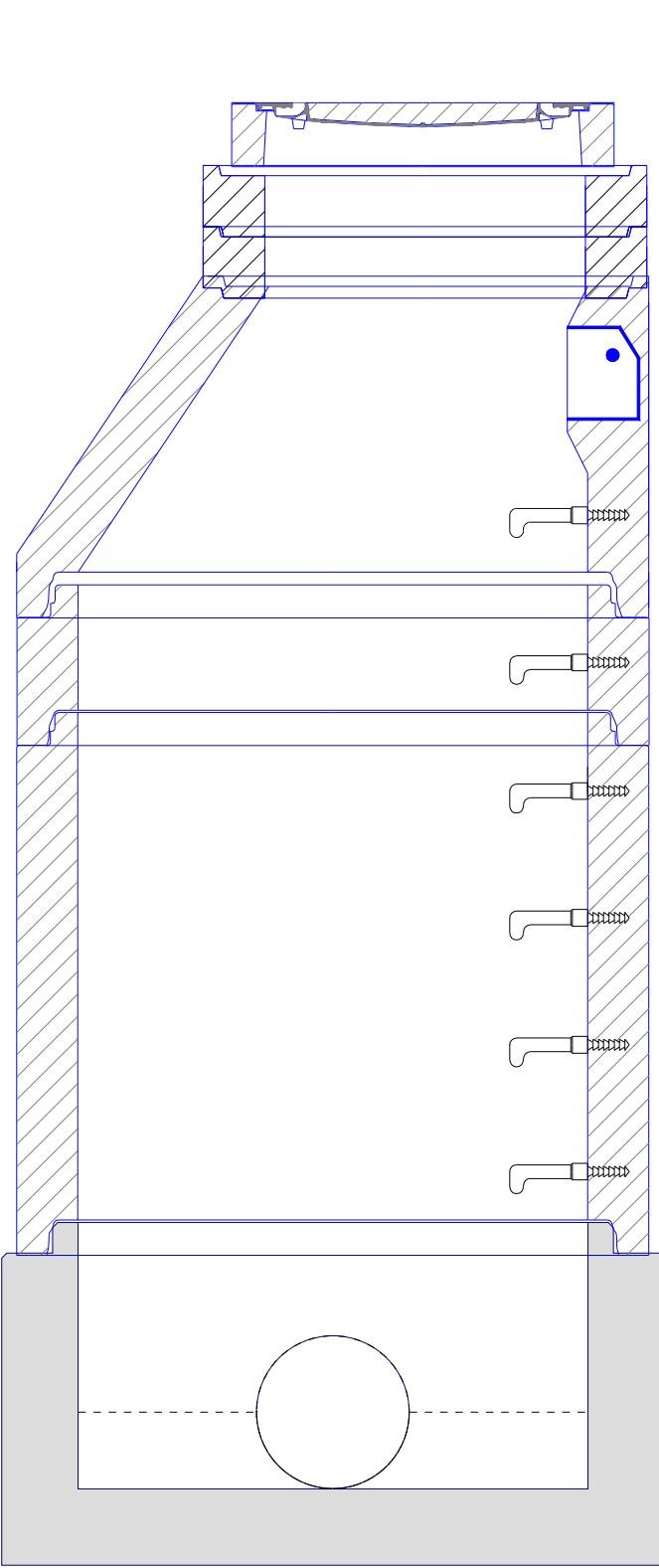
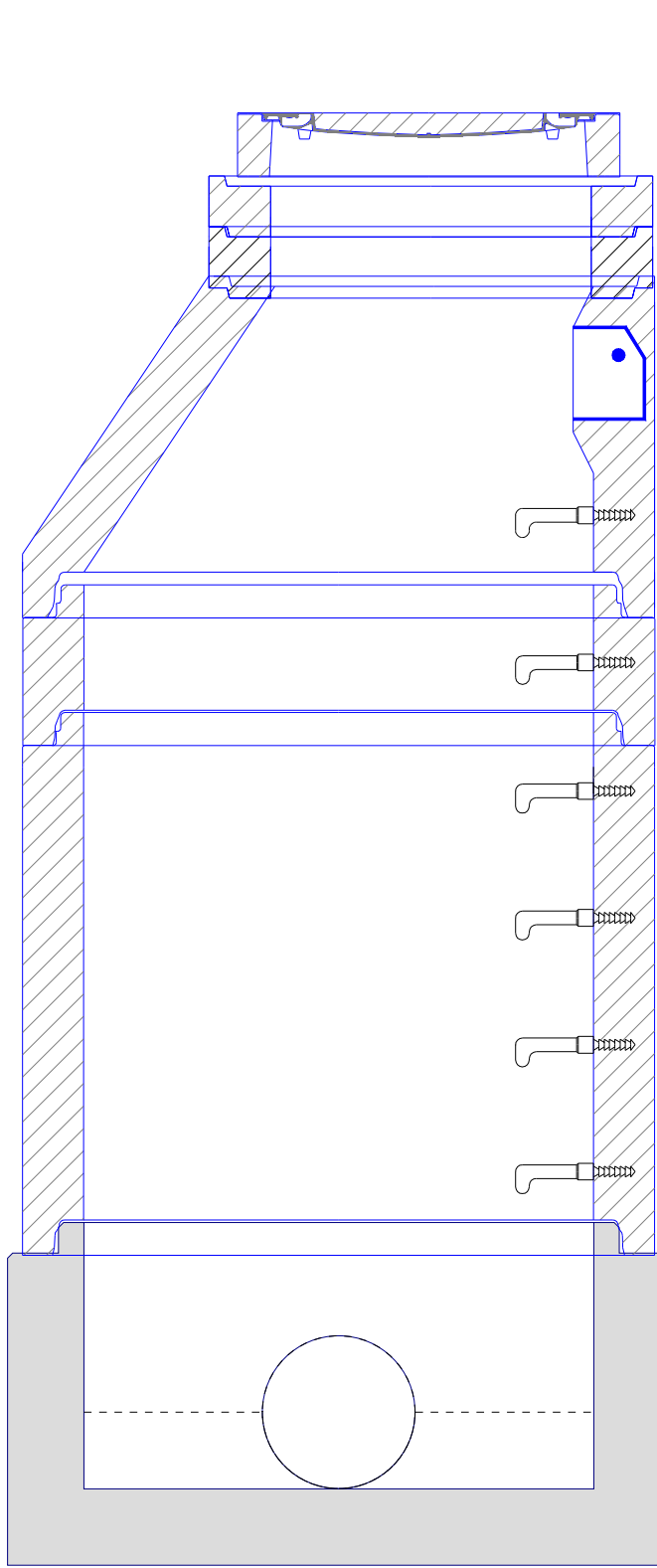
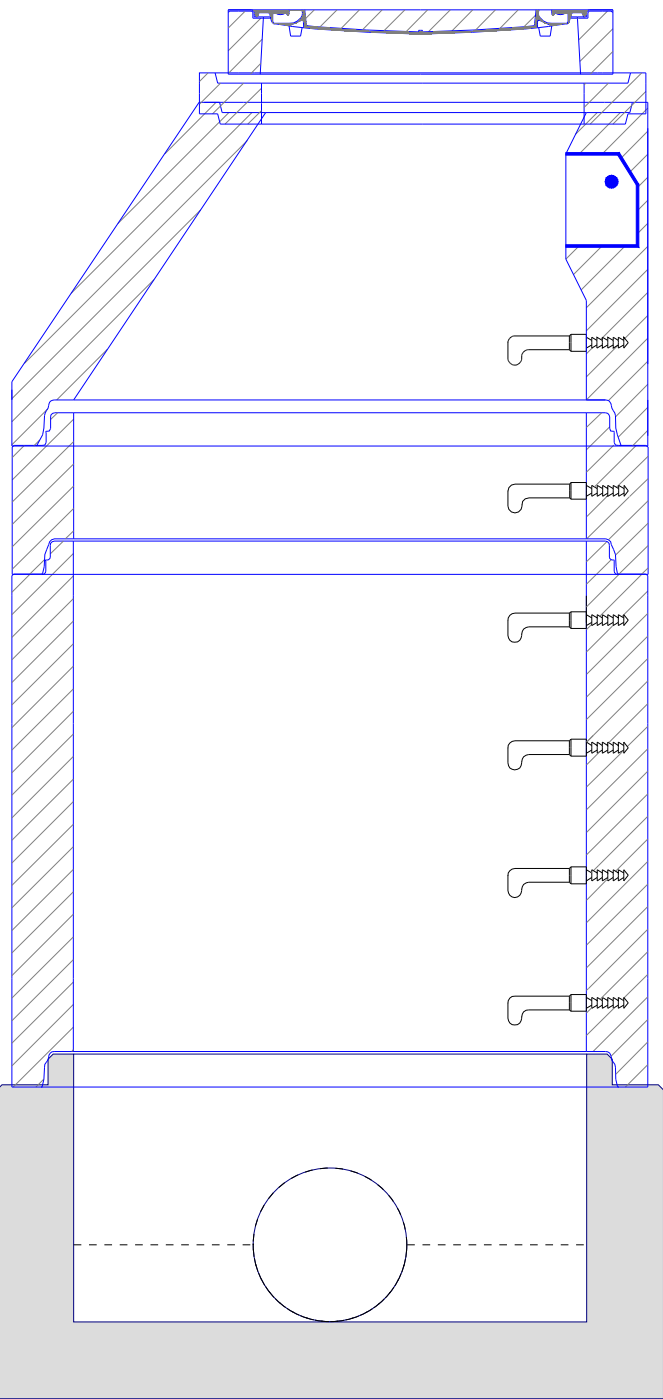
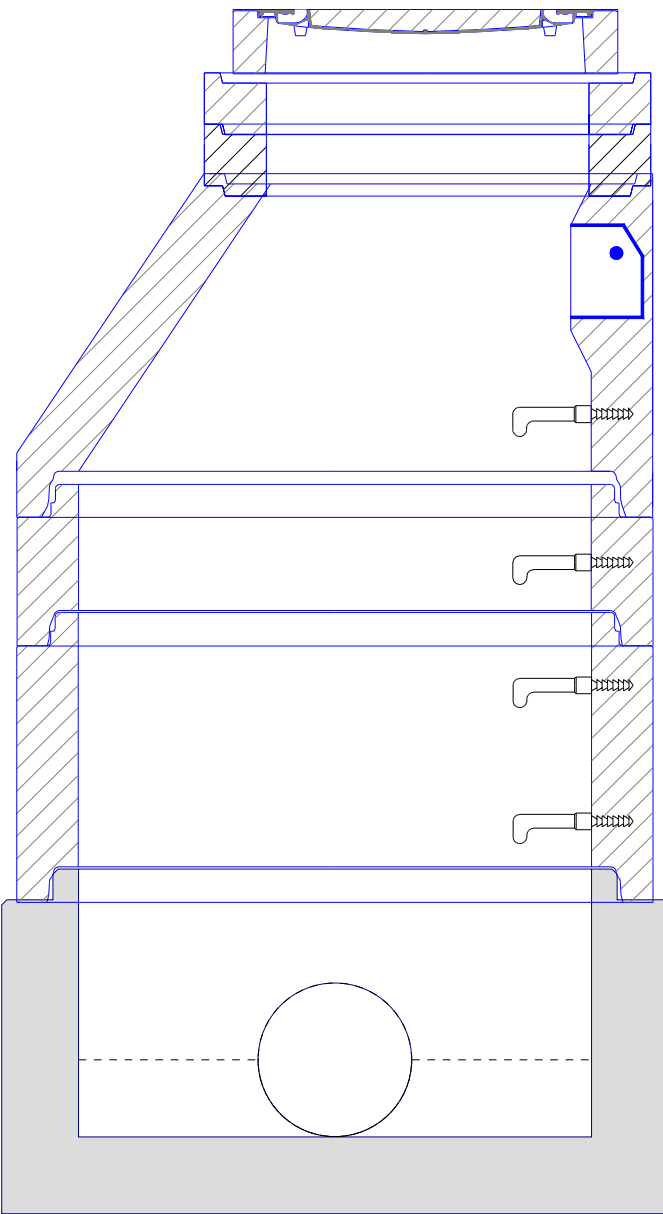
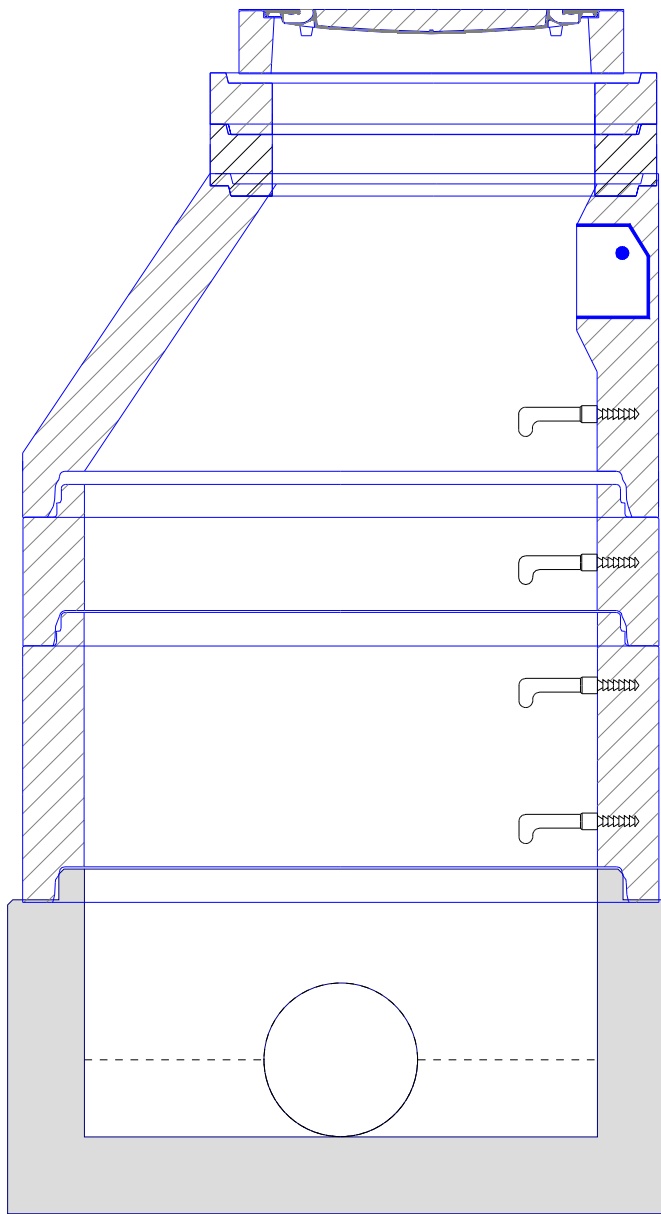
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
33	Š4A3		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
34	Š5A3		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	24.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
35	Š6A3		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	231	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	24.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	29.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
36	Š7A3		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	29.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	25.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
37	Š8A3		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	25.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

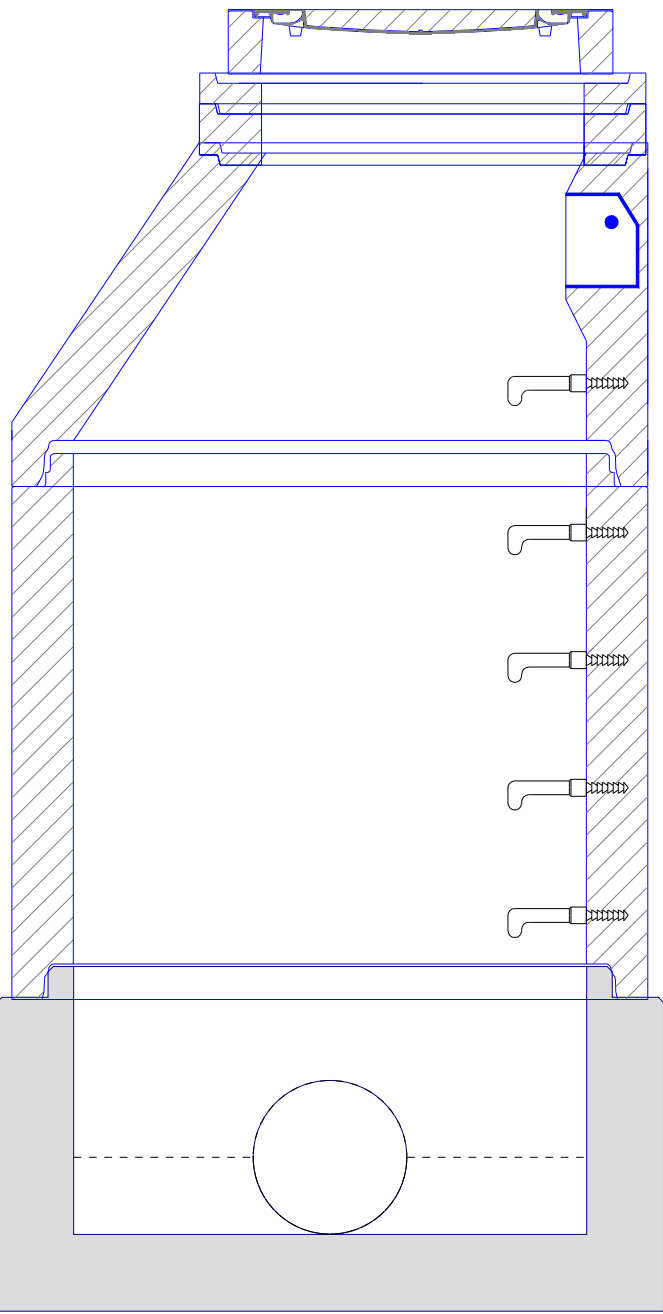
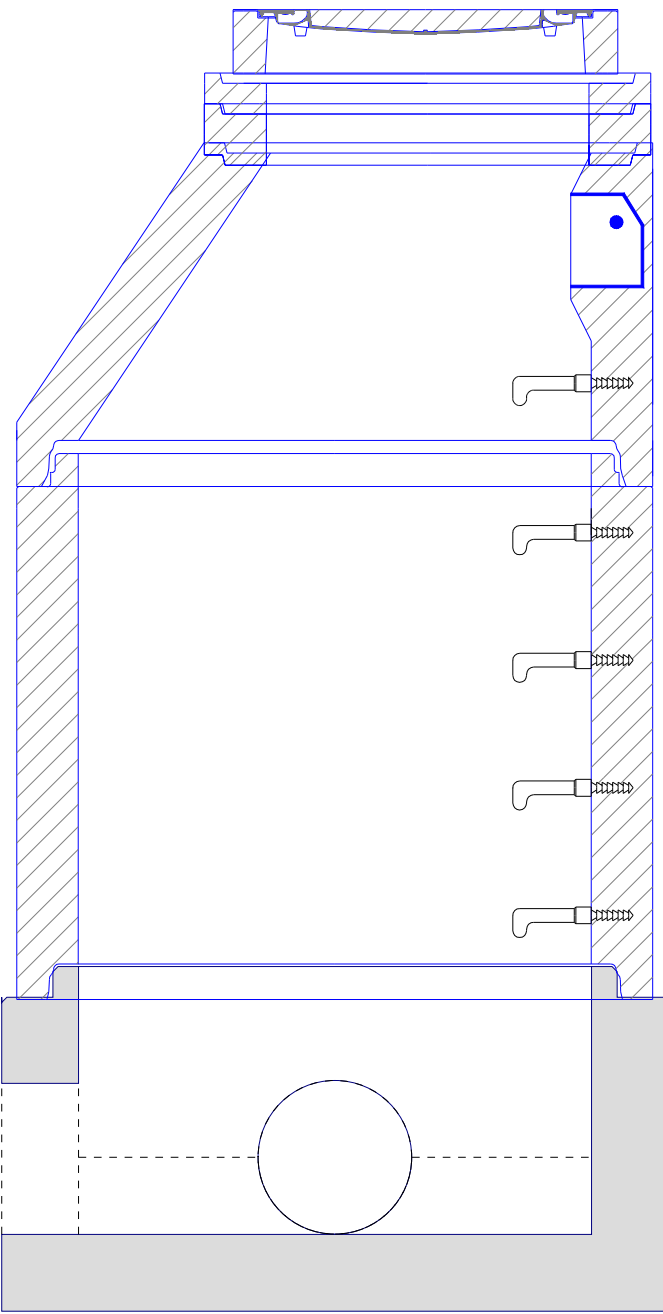
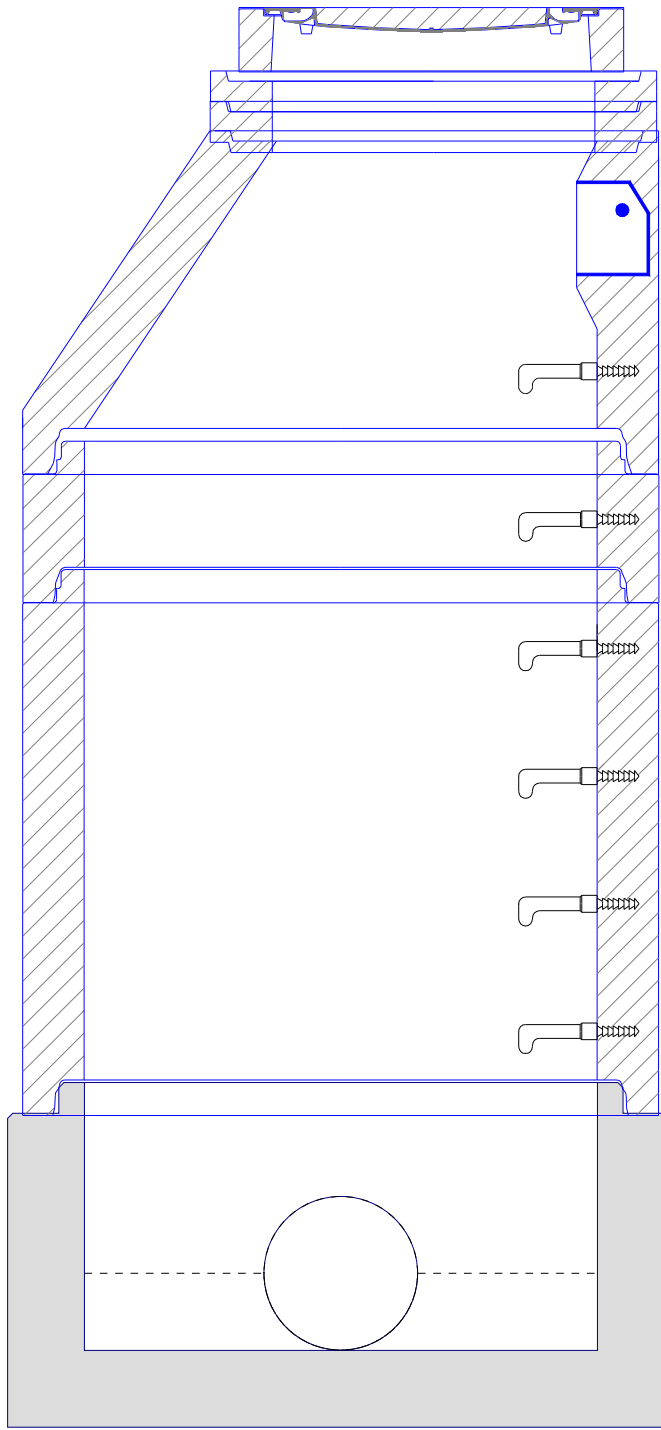
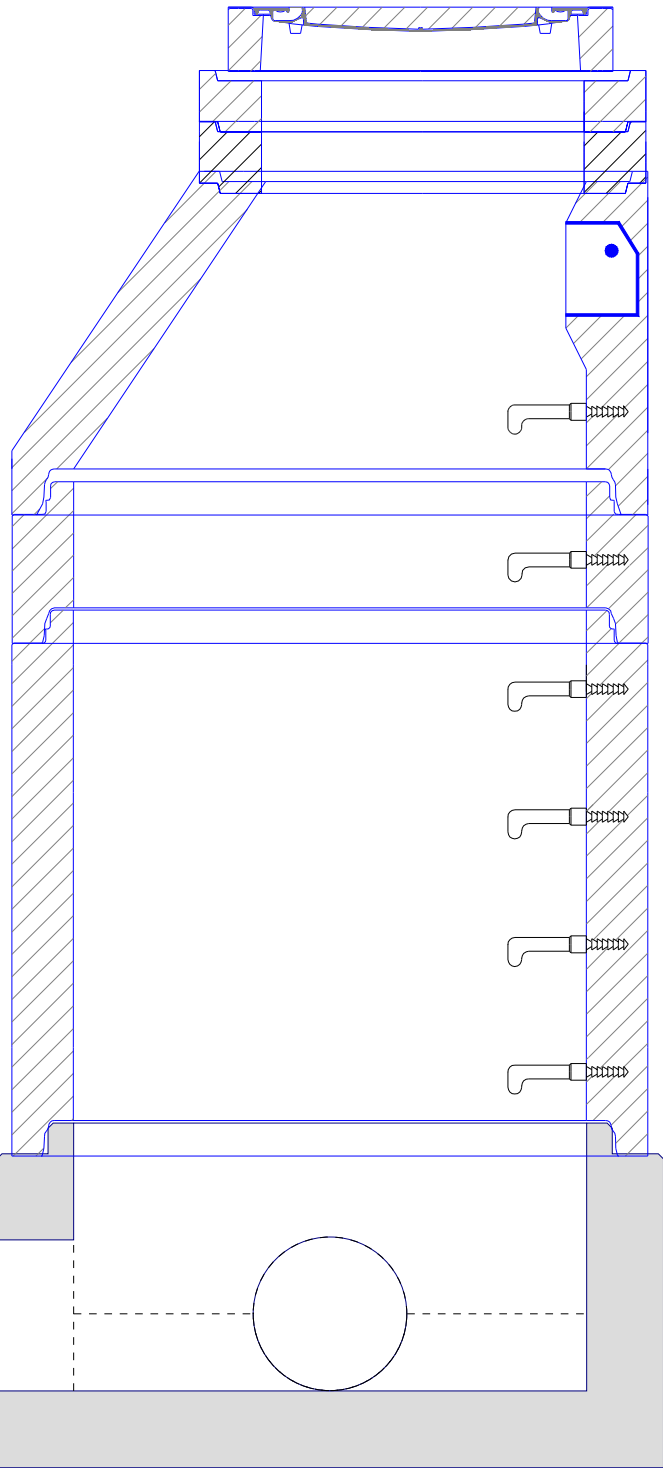
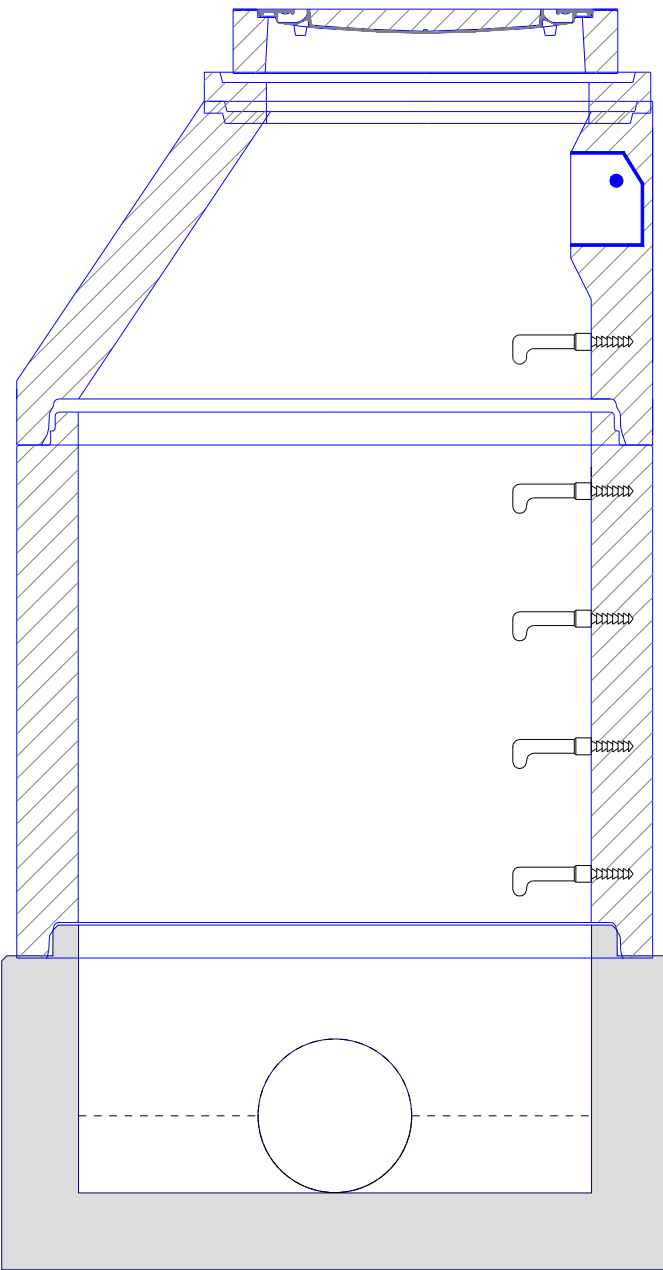
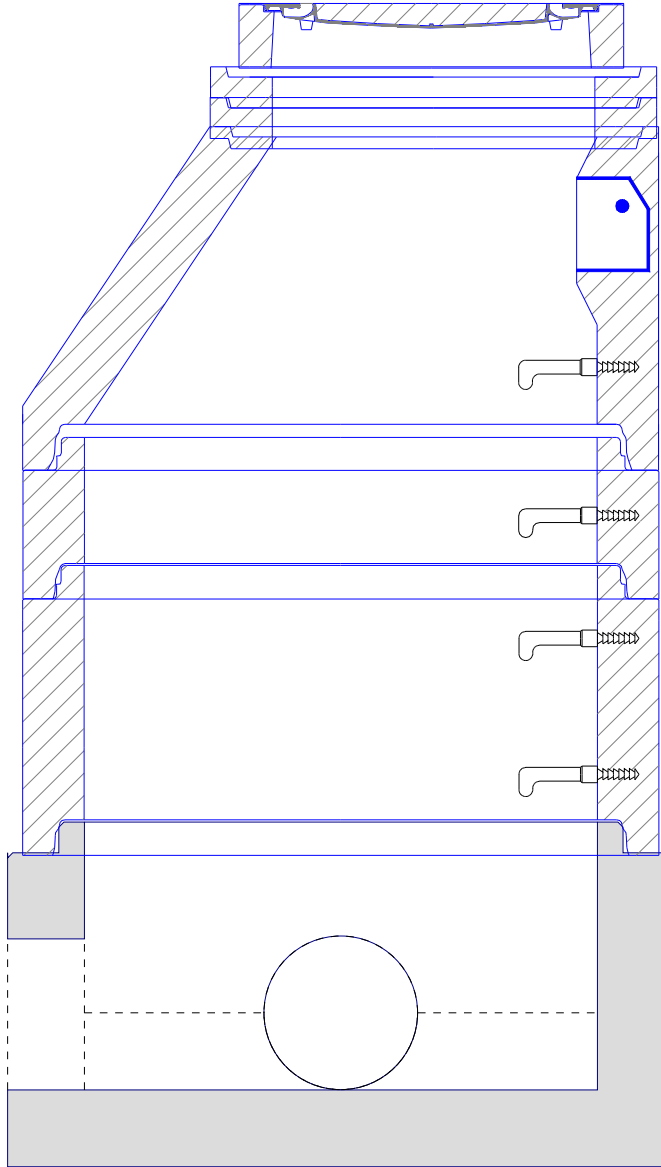
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1A			Šachta č.2 Š2A			Šachta č.3 Š3A		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	kóta dna	246.94 m		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	249.24 m		kóta dna	247.10 m		kóta dna	247.30 m
	rozdíl kót	2.30 m		kóta terénu	249.33 m		kóta terénu	249.37 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.23 m		rozdíl kót	2.07 m
	výška šachty	2.29 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.44 m		výška šachty	2.22 m		výška šachty	2.06 m
				stavební výška	2.37 m		stavební výška	2.21 m
Šachta č.4 Š4A			Šachta č.5 Š5A			Šachta č.6 Š6A		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		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 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	2
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	247.71 m
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	247.56 m		kóta terénu	250.00 m
	kóta dna	247.53 m		kóta terénu	249.74 m		rozdíl kót	2.29 m
	kóta terénu	249.70 m		rozdíl kót	2.18 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.17 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.18 m		výška šachty	2.29 m
	výška šachty	2.16 m		stavební výška	2.33 m		stavební výška	2.44 m
	stavební výška	2.31 m						

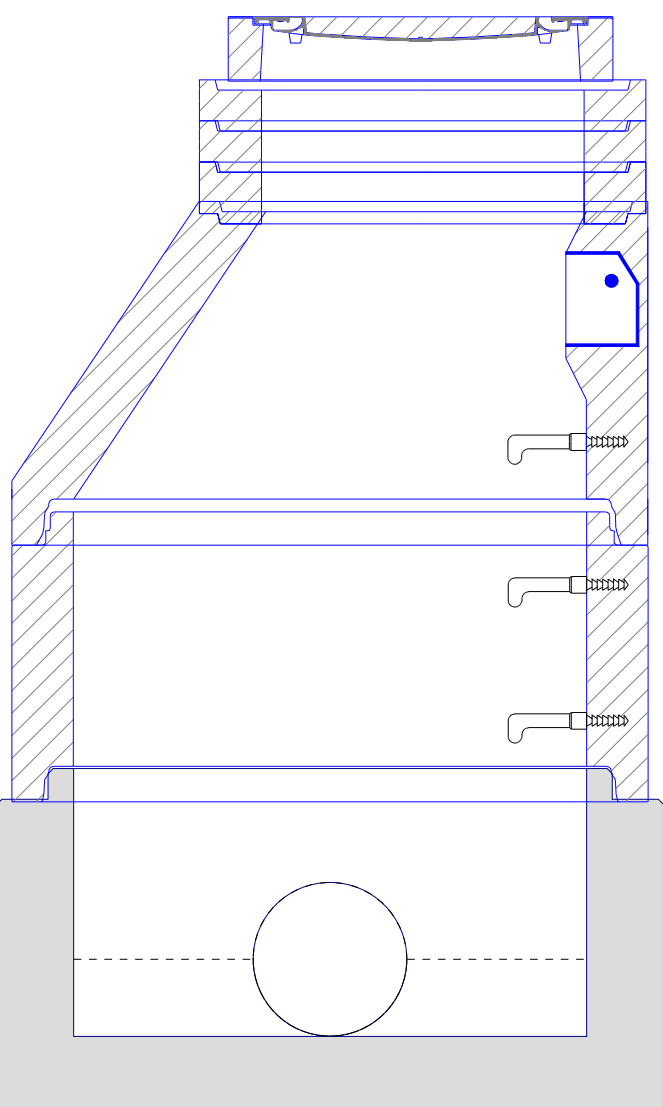
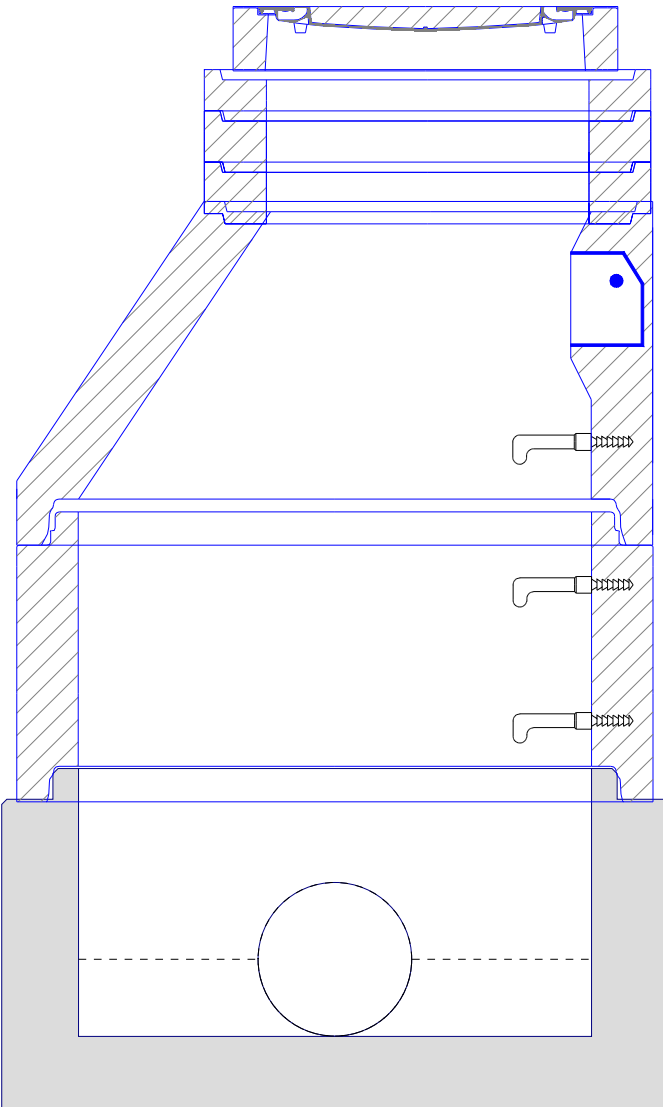
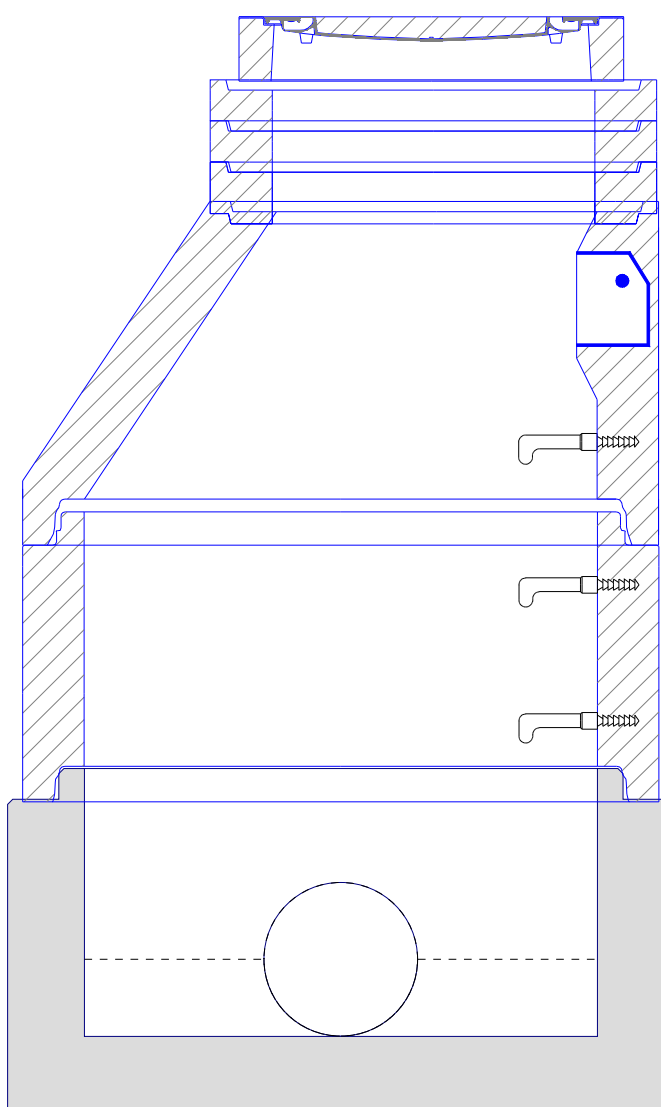
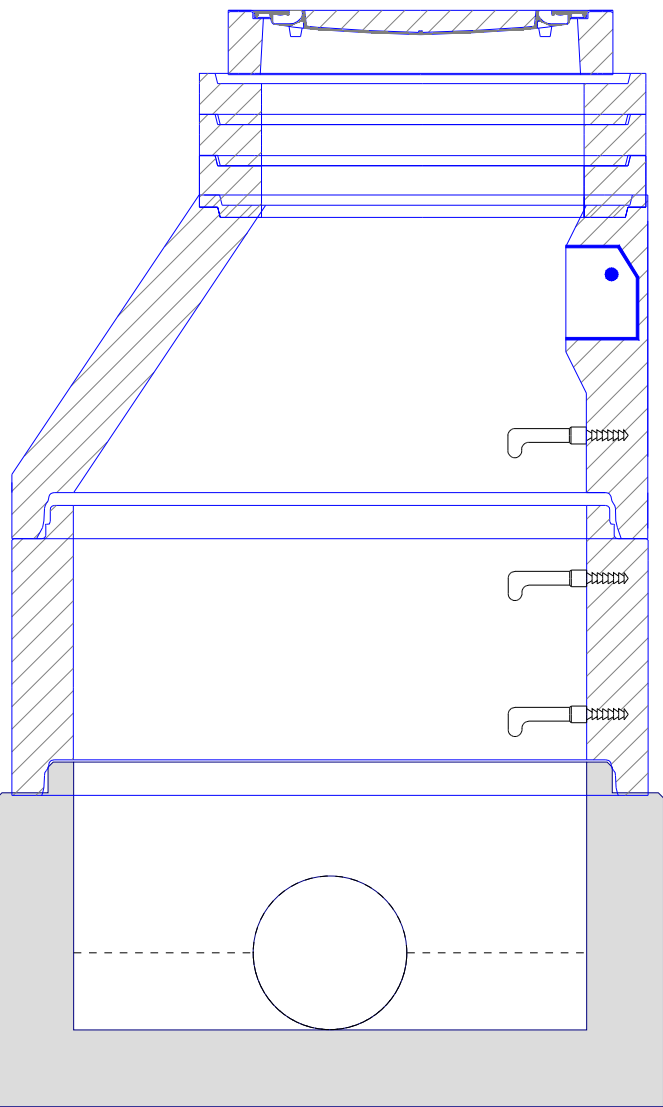
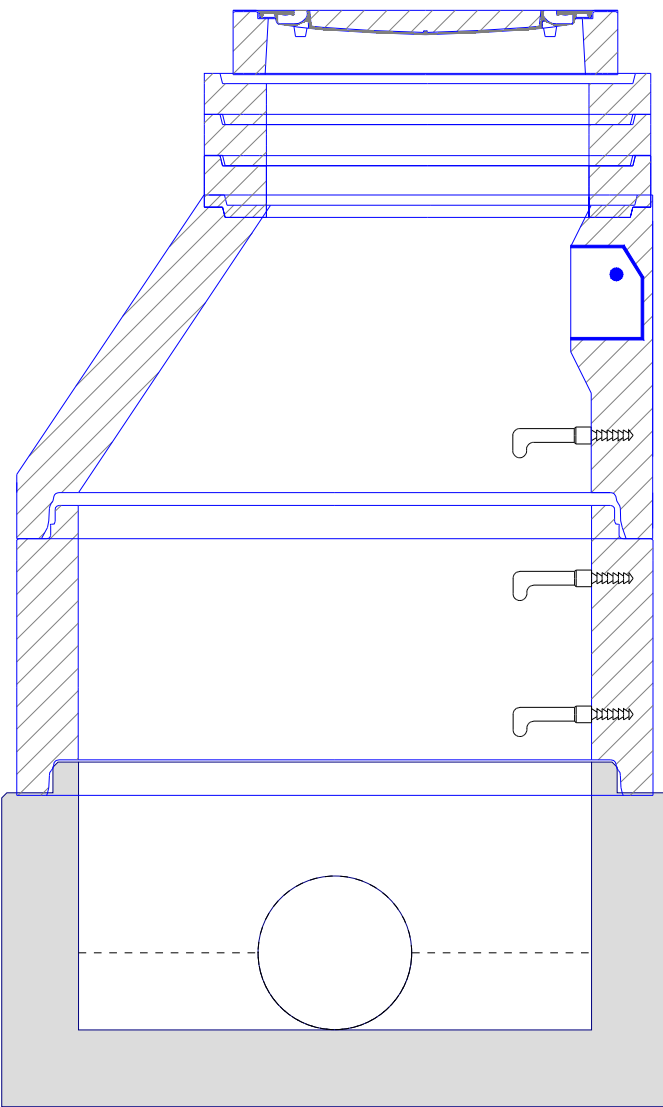
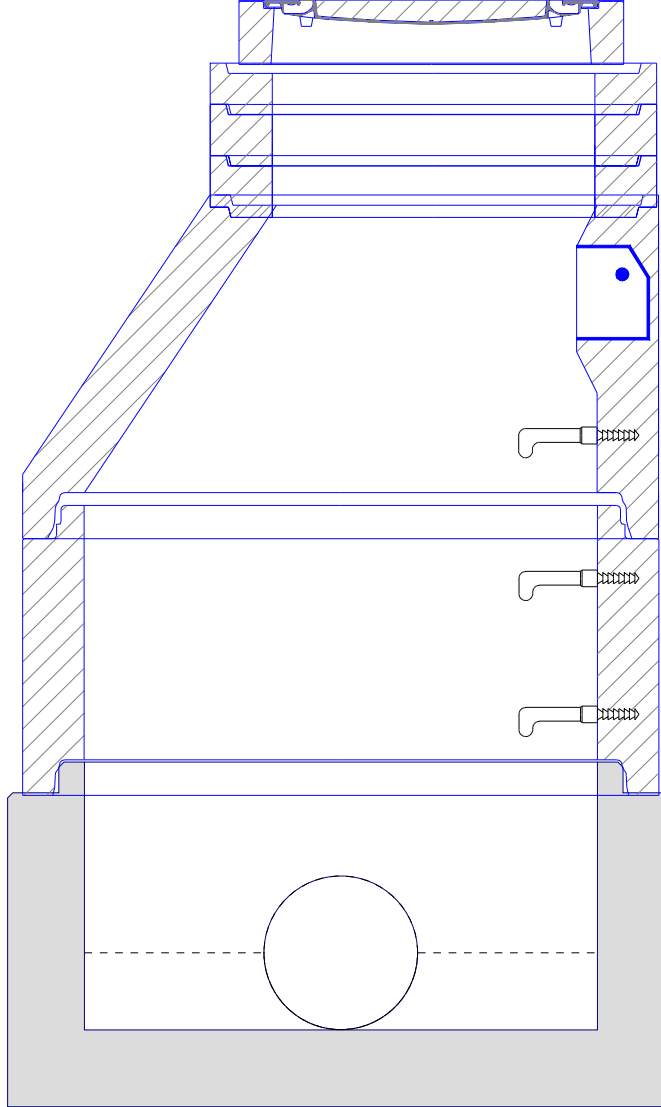
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7A			Šachta č.8 Š8A			Šachta č.9 Š9A		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	3		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	248.29 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	248.01 m		kóta terénu	251.02 m		kóta dna	248.40 m
	kóta terénu	250.90 m		rozdíl kót	2.73 m		kóta terénu	251.10 m
	rozdíl kót	2.89 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.70 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.72 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.89 m		stavební výška	2.87 m		výška šachty	2.70 m
	stavební výška	3.04 m					stavební výška	2.85 m
Šachta č.10 Š10A			Šachta č.11 Š11A			Šachta č.12 Š12A		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	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		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 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	3		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	kóta dna	248.50 m		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	251.06 m		kóta dna	248.72 m		kóta dna	248.97 m
	rozdíl kót	2.56 m		kóta terénu	250.92 m		kóta terénu	251.17 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.20 m		rozdíl kót	2.20 m
	výška šachty	2.56 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.71 m		výška šachty	2.20 m		výška šachty	2.20 m
				stavební výška	2.35 m		stavební výška	2.35 m

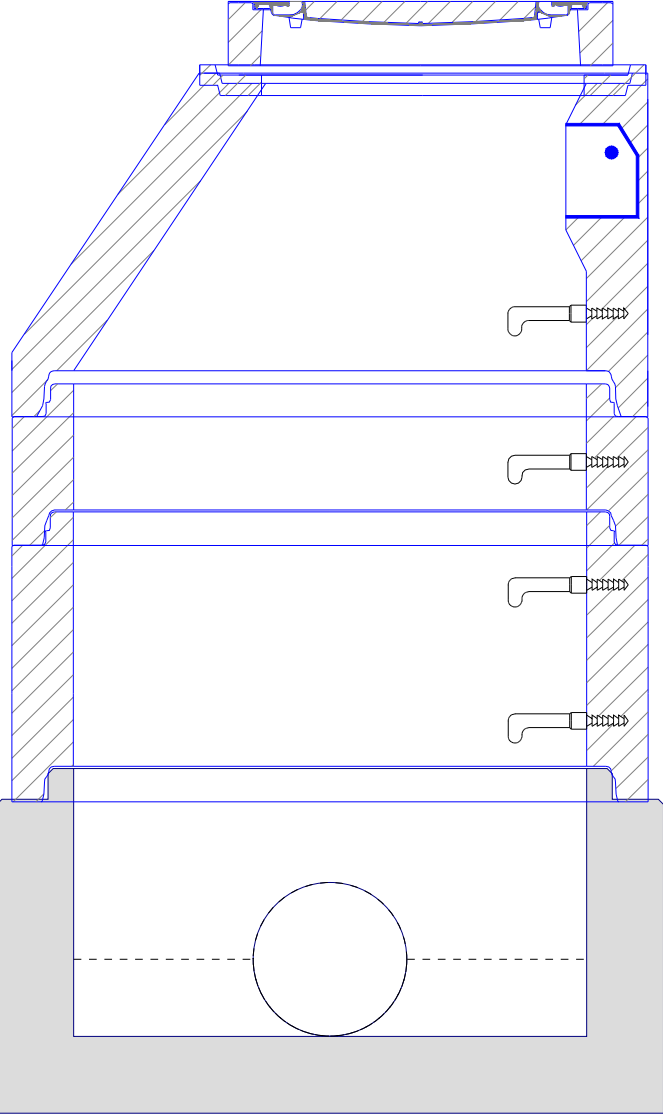
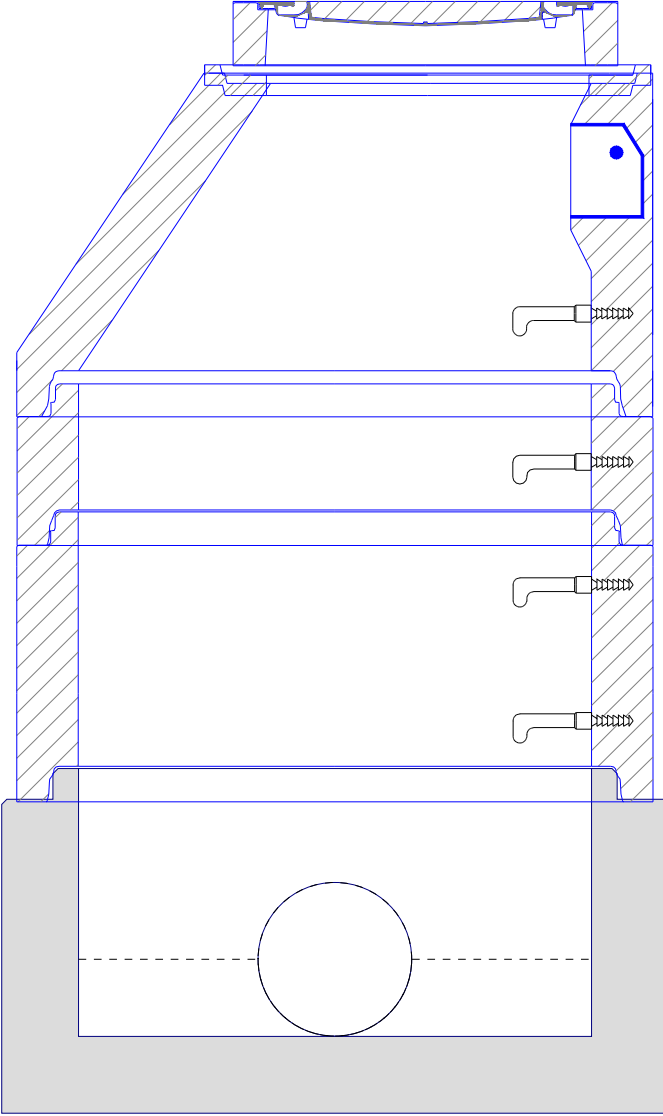
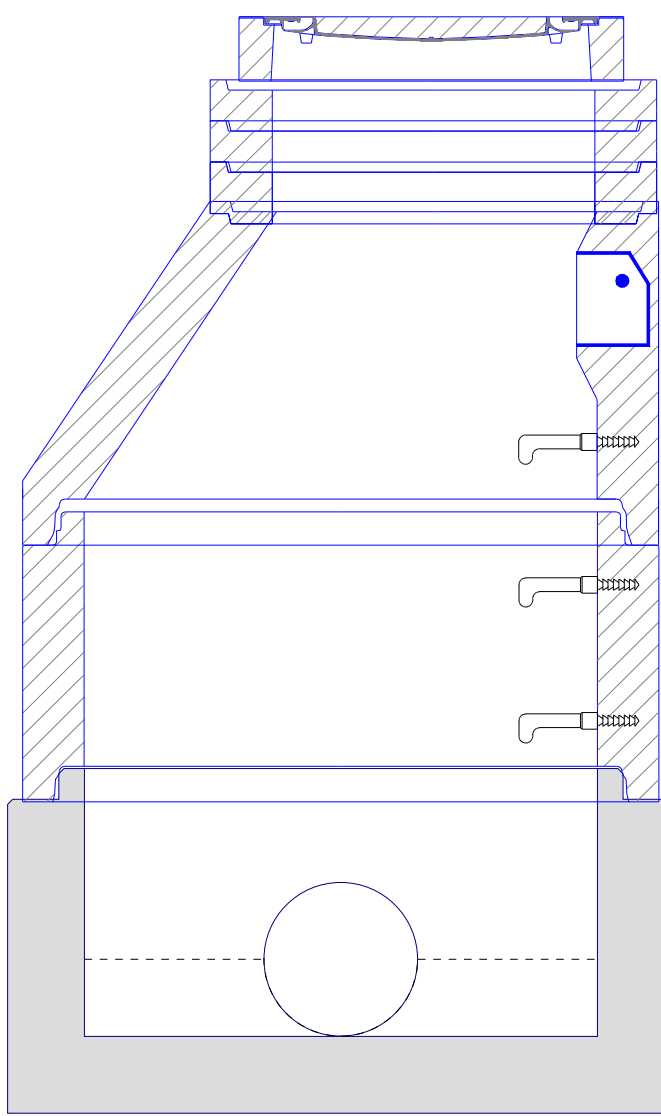
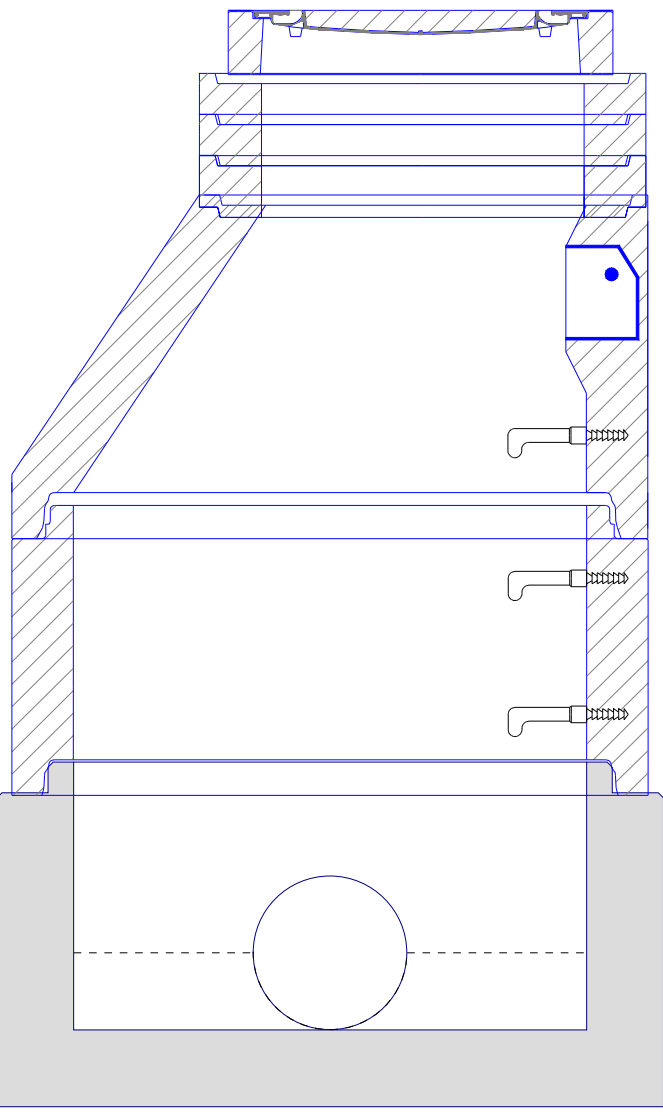
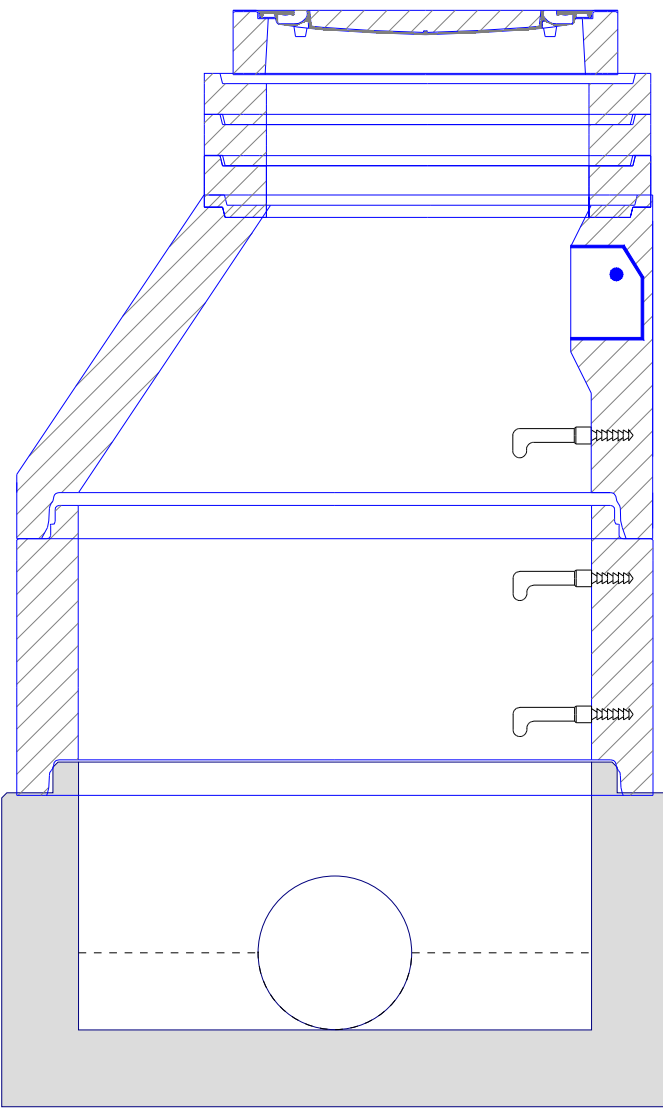
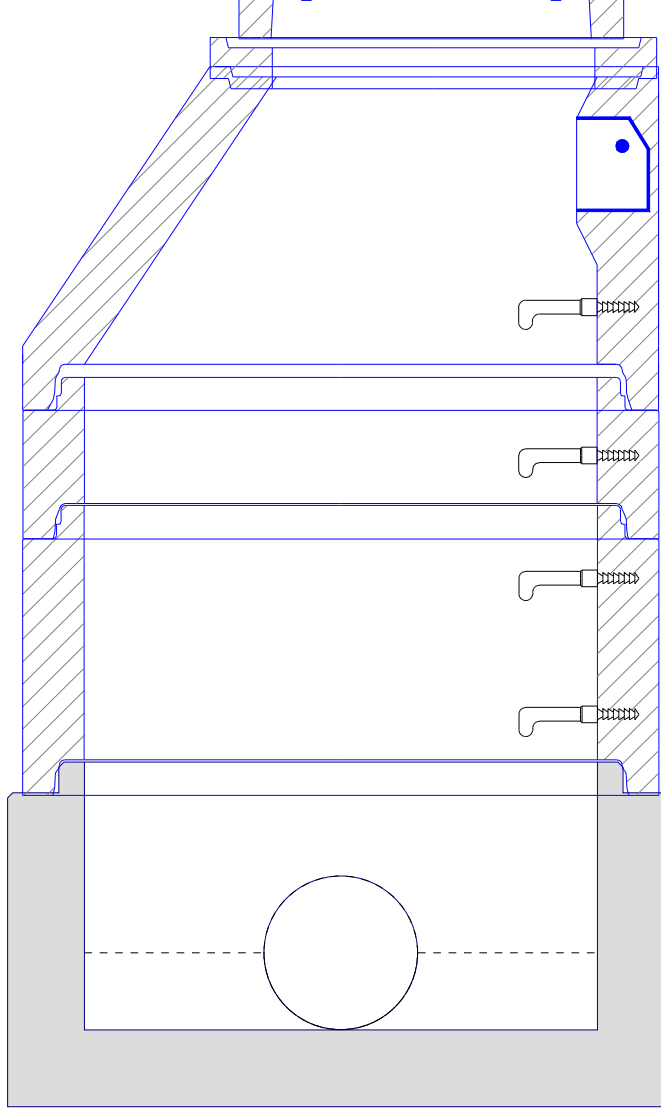
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š13A			Šachta č.14 Š14A			Šachta č.15 Š15A		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	kóta dna	249.14 m		kóta dna	249.18 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	251.53 m		kóta terénu	251.57 m		kóta dna	249.43 m
	rozdíl kót	2.39 m		rozdíl kót	2.39 m		kóta terénu	252.06 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.63 m
	výška šachty	2.39 m		výška šachty	2.39 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.54 m		stavební výška	2.54 m		výška šachty	2.62 m
Šachta č.16 Š16A			Šachta č.17 Š17A			Šachta č.18 Š18A		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	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		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		kóta dna	250.20 m		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	252.51 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	249.58 m		rozdíl kót	2.31 m		kóta dna	250.28 m
	kóta terénu	252.29 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	252.41 m
	rozdíl kót	2.71 m		výška šachty	2.31 m		rozdíl kót	2.13 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.46 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.70 m					výška šachty	2.12 m
	stavební výška	2.85 m					stavební výška	2.27 m

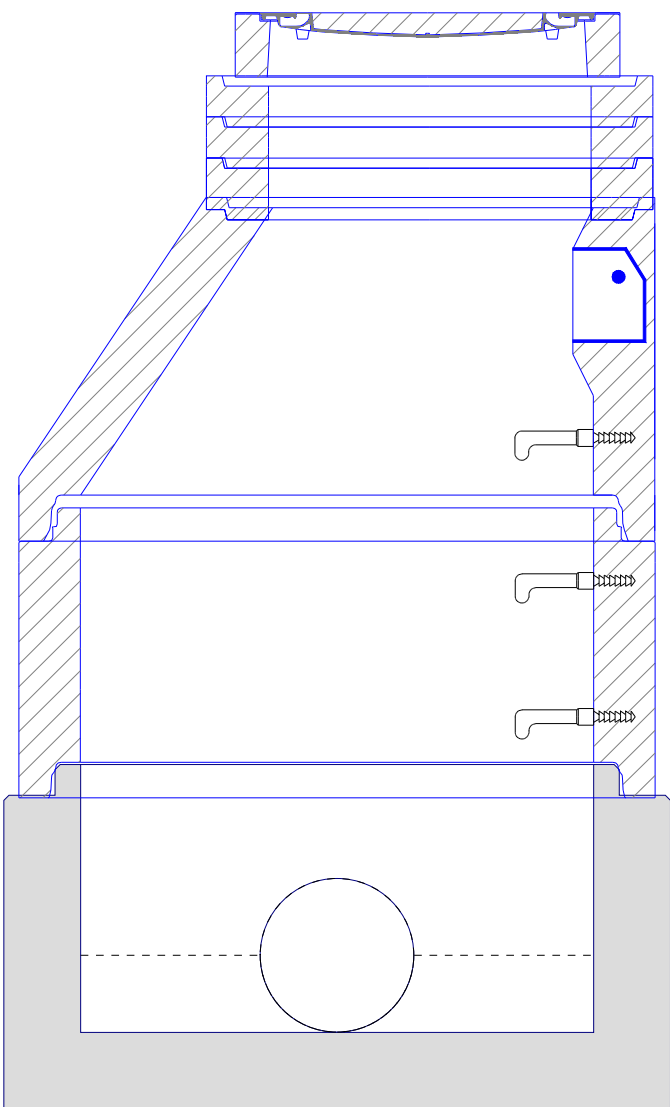
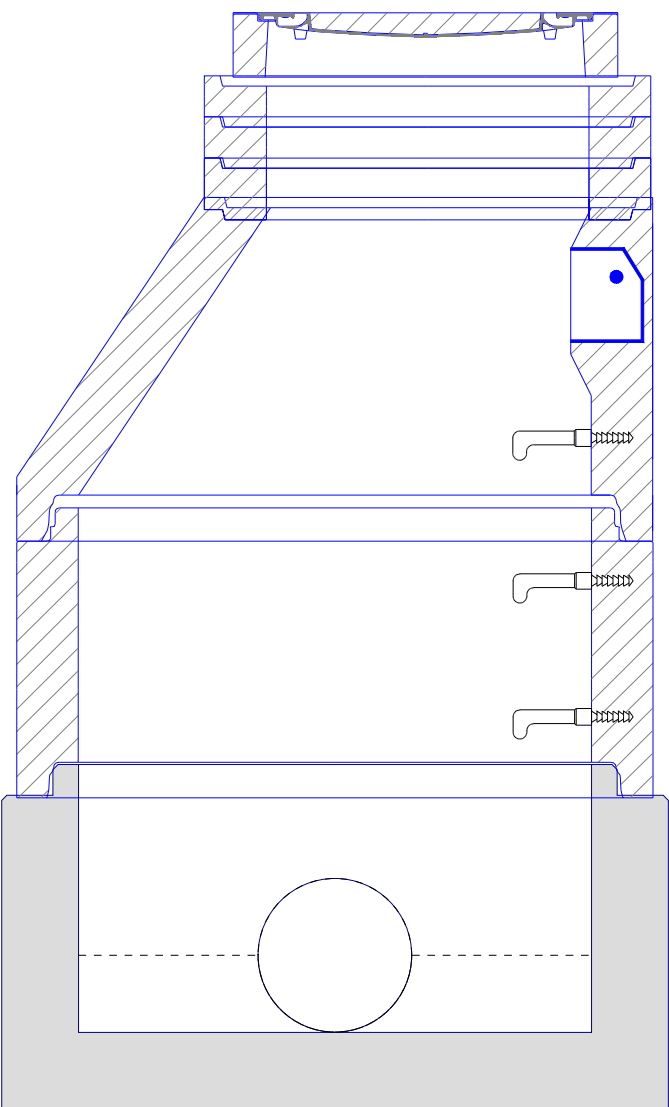
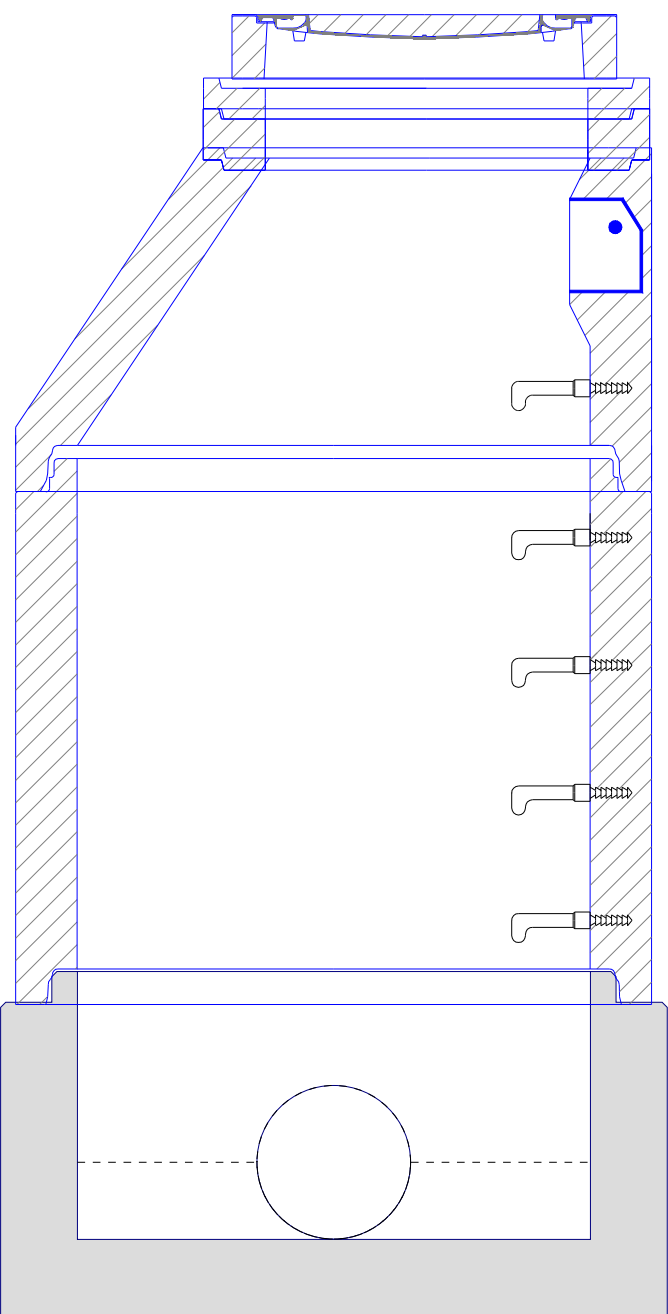
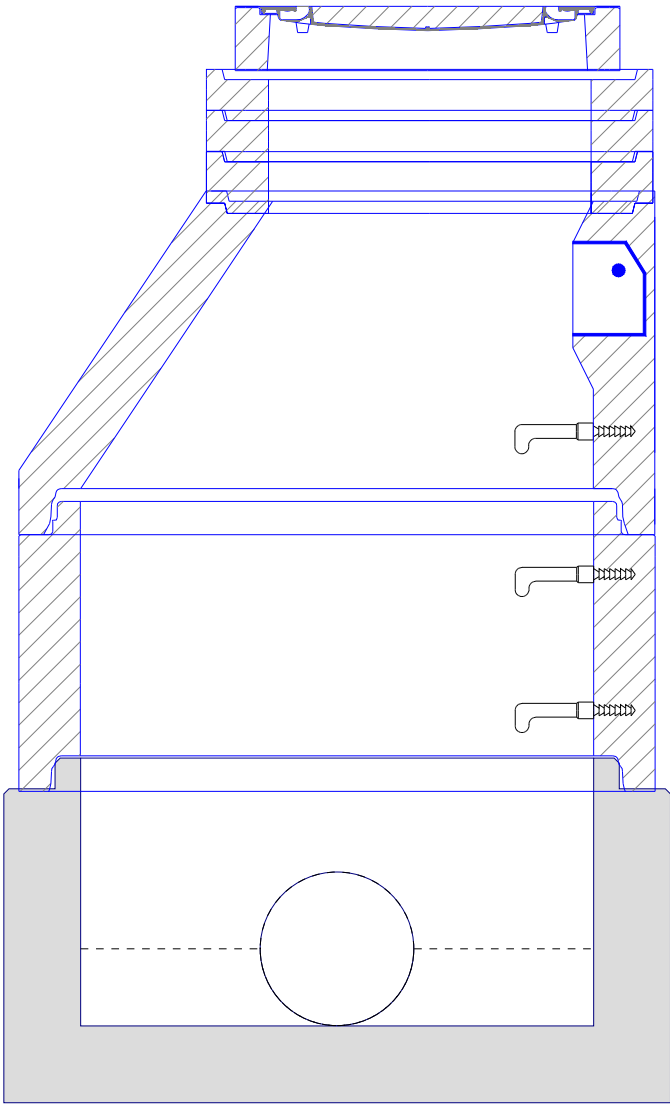
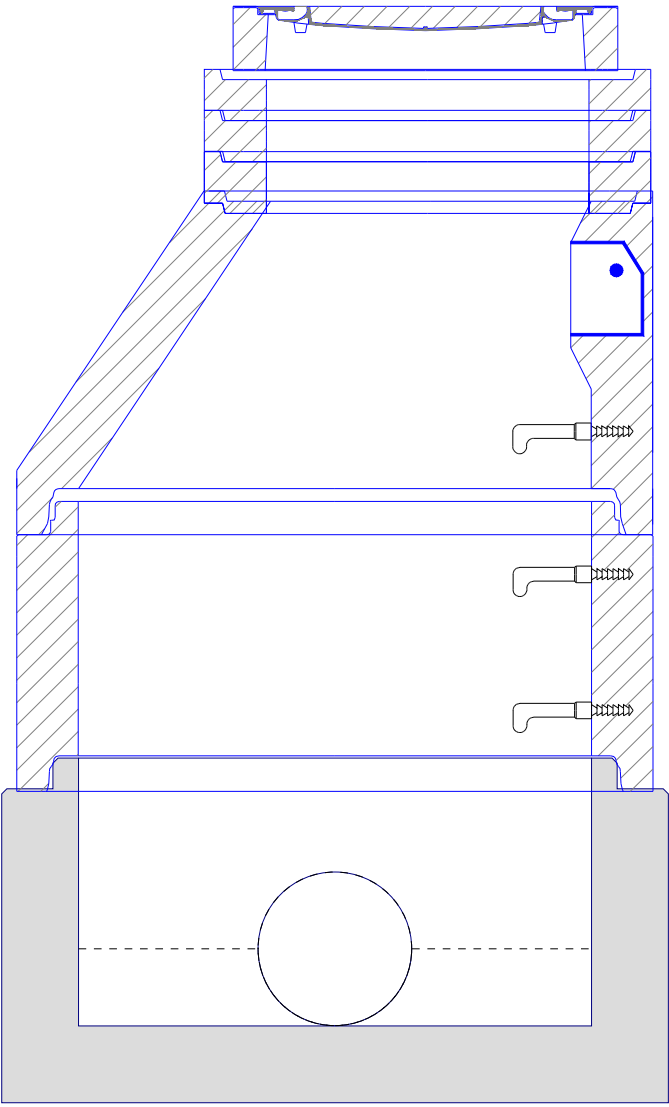
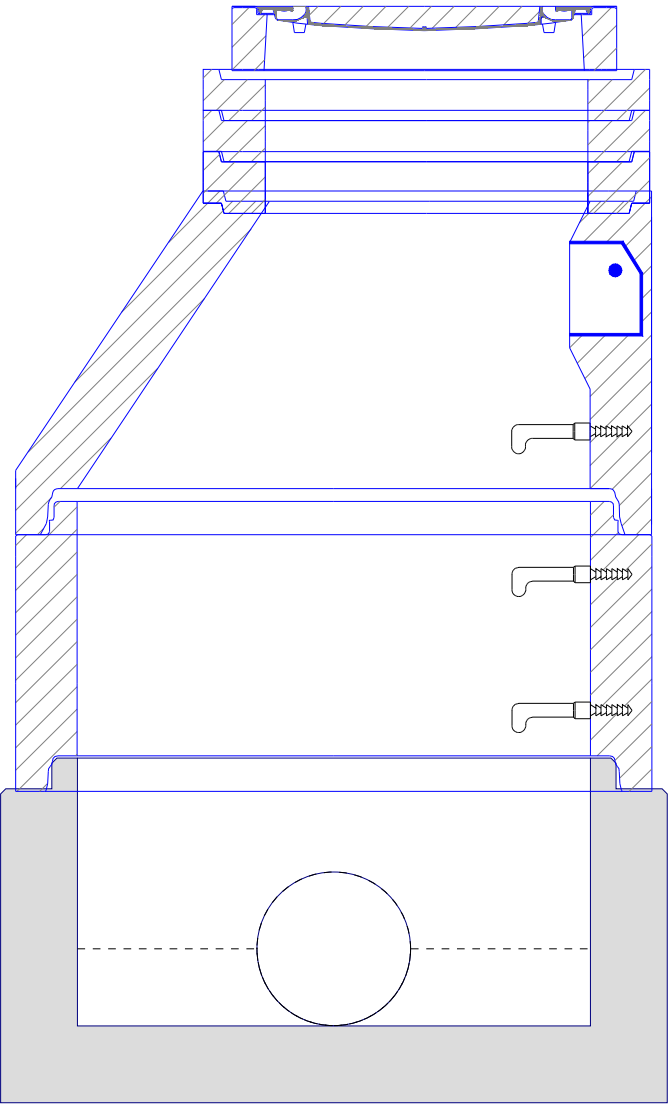
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.19 Š19A			Šachta č.20 Š20A			Šachta č.21 Š21A		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 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 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	250.40 m		kóta dna	250.95 m		kóta dna	251.18 m
	kóta terénu	252.40 m		kóta terénu	252.96 m		kóta terénu	253.18 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.01 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m		výška šachty	2.01 m		výška šachty	1.99 m
	stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.16 m		stavební výška	2.14 m
Šachta č.22 Š22A			Šachta č.23 Š23A			Šachta č.24 Š24A		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 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 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	251.45 m		kóta dna	251.61 m		kóta dna	251.92 m
	kóta terénu	253.45 m		kóta terénu	253.60 m		kóta terénu	253.93 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	1.99 m		rozdíl kót	2.01 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m		výška šachty	1.99 m		výška šachty	2.01 m
	stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.16 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

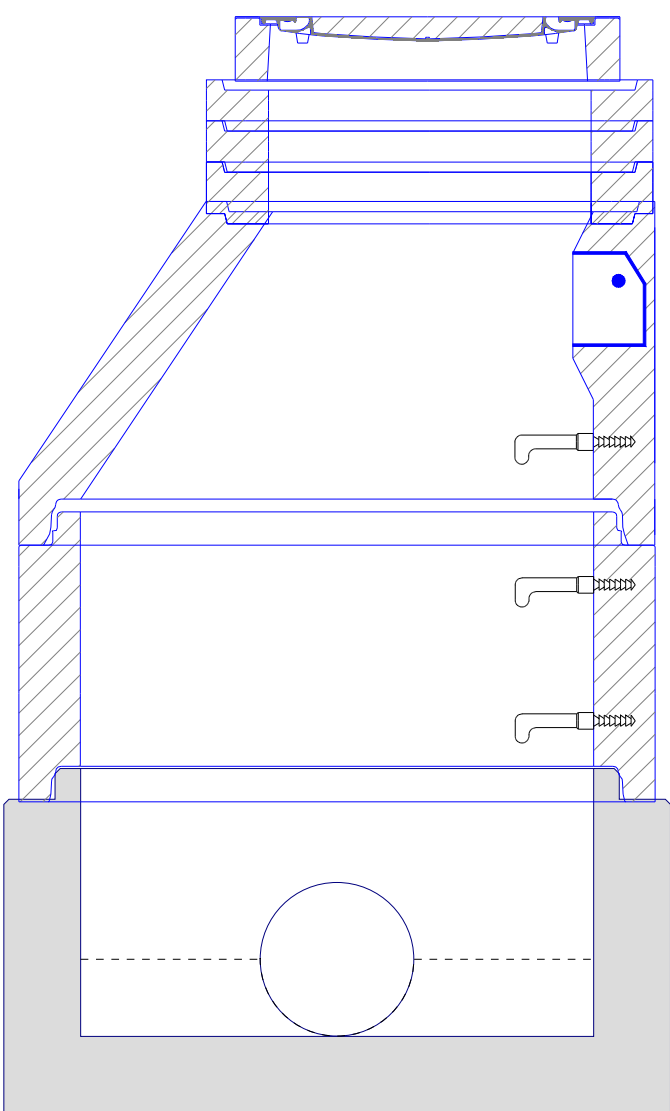
Šachta č.25 Š25A			Šachta č.26 Š26A			Šachta č.27 Š27A		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	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 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	252.37 m		kóta dna	253.27 m		kóta dna	254.22 m
	kóta terénu	254.39 m		kóta terénu	255.29 m		kóta terénu	256.22 m
	rozdíl kót	2.02 m		rozdíl kót	2.02 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.02 m		výška šachty	2.02 m		výška šachty	1.99 m
	stavební výška	2.17 m		stavební výška	2.17 m		stavební výška	2.14 m
Šachta č.28 Š1A1			Šachta č.29 Š1A2			Šachta č.30 Š1A3		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 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		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	249.40 m		kóta dna	249.71 m		kóta dna	250.32 m
	kóta terénu	251.40 m		kóta terénu	251.71 m		kóta terénu	252.38 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.06 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m		výška šachty	1.99 m		výška šachty	2.06 m
	stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.21 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.31 Š2A3			Šachta č.32 Š3A3			Šachta č.33 Š4A3		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	250.37 m		kóta dna	251.46 m		kóta dna	251.84 m
	kóta terénu	252.37 m		kóta terénu	253.46 m		kóta terénu	254.23 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.39 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m		výška šachty	1.99 m		výška šachty	2.39 m
	stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.54 m
Šachta č.34 Š5A3			Šachta č.35 Š6A3			Šachta č.36 Š7A3		
	dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/522 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 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	251.96 m		kóta dna	252.06 m		kóta dna	253.24 m
	kóta terénu	253.96 m		kóta terénu	254.06 m		kóta terénu	255.24 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m		výška šachty	1.99 m		výška šachty	1.99 m
	stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.14 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.37 Š8A3



dno TBZ-Q.1 100/522 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 B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	254.36 m
kóta terénu	256.36 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

Název stavby-objektu

Kanalizace Smidarská Lhota

Projektant

Ing. Roman Klouček

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
2	Š2A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
3	Š3A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
4	Š4A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
5	Š5A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
6	Š6A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
7	Š7A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
8	Š8A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
9	Š9A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
10	Š10A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
11	Š11A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
12	Š12A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
13	Š13A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
14	Š14A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
15	Š15A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
16	Š16A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
17	Š17A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
18	Š18A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
19	Š19A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
20	Š20A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
21	Š21A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
22	Š22A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
23	Š23A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
24	Š24A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
25	Š25A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
26	Š26A	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
27	Š27A	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
28	Š1A1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
29	Š1A2	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
30	Š1A3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
31	Š2A3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
32	Š3A3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
33	Š4A3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
34	Š5A3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
35	Š6A3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
36	Š7A3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
37	Š8A3	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
	Celkem	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	33
		B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	4

	Název stavby-objektu	STRANA
	Kanalizace Smidarská Lhota	
	Projektant	
	Ing. Roman Klouček	