

TABULKA ŠACHET

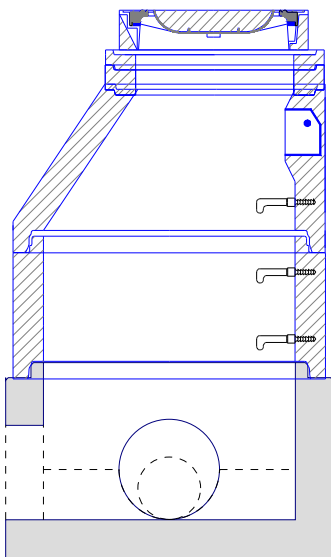
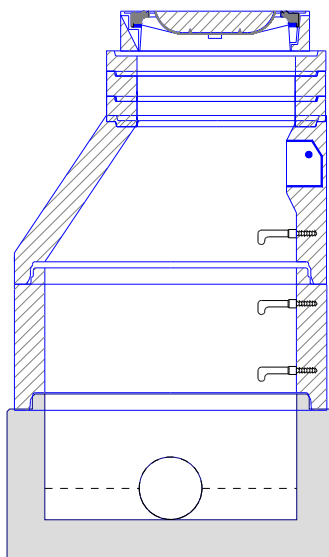
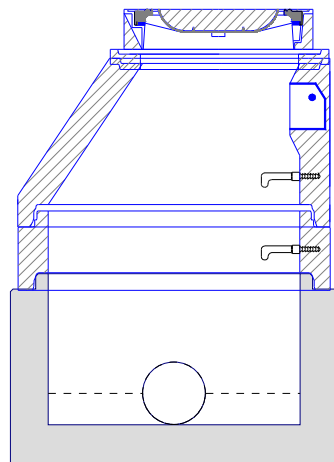
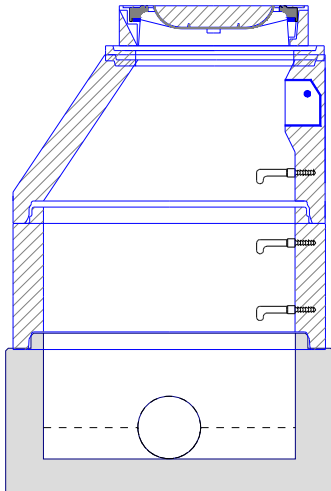
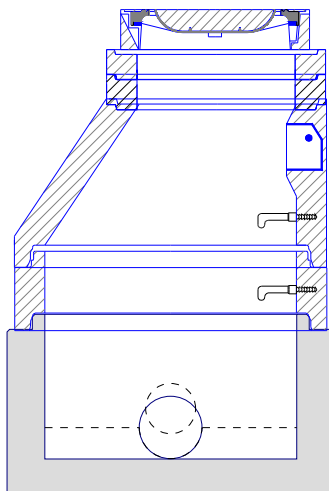
Šachtové dílce

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 elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š44	283.32	vozovka h = 0.0 m	283.31	281.28	281.28	2.03	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	S45	283.51	vozovka h = 0.0 m	283.51	281.49	281.49	2.02	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.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	S46	284.27	vozovka h = 0.0 m	284.27	282.62	282.62	1.65	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	S47a	284.56	vozovka h = 0.0 m	284.56	282.76	282.76	1.80	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	S47	285.53	vozovka h = 0.0 m	285.52	283.73	283.73	1.79	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/575 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	1 4 1 3	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	2 3		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 2 1 1 10

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	Š44		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	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	92	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.4	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	6.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S45		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	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 [‰]	30.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S46		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	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	240	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	58.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S47a		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	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	133	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	58.5	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	58.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	S47		TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	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	250	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	58.5	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š44		Šachta č.2 Š45		Šachta č.3 Š46				
	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 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
	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 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D400	1
	poklop D400	1		poklop D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	282.62 m
	kóta dna	281.28 m		kóta dna	281.49 m		kóta terénu	284.27 m
	kóta terénu	283.32 m		kóta terénu	283.51 m		rozdíl kót	1.65 m
	rozdíl kót	2.04 m		rozdíl kót	2.02 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.65 m
	výška šachty	2.03 m		výška šachty	2.02 m		stavební výška	1.80 m
	stavební výška	2.18 m		stavební výška	2.17 m			
	Šachta č.4 Š47a			Šachta č.5 Š47				
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/575 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		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1			
	poklop D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1			
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D400	1			
	kóta dna	282.76 m		těsnění pro DN 1000	2			
	kóta terénu	284.56 m		kóta dna	283.73 m			
	rozdíl kót	1.80 m		kóta terénu	285.53 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.80 m			
	výška šachty	1.80 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	stavební výška	1.95 m		výška šachty	1.79 m			
				stavební výška	1.94 m			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š44	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
2	Š45	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
3	Š46	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
4	Š47a	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
5	Š47	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm		160	5

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA CB (Lhota)	STRANA 4/4
	Projektant AQOL s.r.o.	