


# Revizní šachty – stoky C, CI

VED.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
Tomáš Křepelka	Tomáš Křepelka	Ing. Josef Pulda, CSc.			
OBEC: Albrechtice nad Orlicí		KRAJ: Královéhradecký		VK CAD s.r.o. www.vkcad.cz	
INVESTOR: Dobrovolný svazek obcí Křivina			FORMÁT	2xA4	č.paré:
STAVBA: <b>Dobudování kanalizace v obci Albrechtice nad Orlicí</b>			REVIZE	0	
			DATUM	III/2017	
			ÚČEL, STUPEŇ	TD/DPS	
OBJEKT:			Č. ZAKÁZKY	16/43	
			MĚŘÍTKO	Č.PŘÍLOHY	
ČÁST:					
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>Revizní šachty – stoky C, CI</b>			<b>D.4.5</b>		

TABULKA ŠACHET	Šachtové dílce
----------------	----------------

TABULKA ŠACHET	Šachtové dílce
----------------	----------------


Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]									
29	Š C1	248.05	terén h = 0.2 m	248.24	246.34	246.34	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
30	Š C2	248.10	terén h = 0.2 m	248.30	246.40	246.40	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
31	Š C3	247.65	terén h = 0.2 m	247.84	246.50	246.50	1.34			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
32	Š C4	248.80	vozovka h = 0.0 m	248.79	246.60	246.60	2.19	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
33	Š C5	248.87	vozovka h = 0.0 m	248.87	246.62	246.62	2.25	TBW-Q.1 63/10 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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
34	Š C6	248.20	vozovka h = 0.0 m	248.19	246.69	246.69	1.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
35	Š C7	248.28	vozovka h = 0.0 m	248.27	246.75	246.75	1.52	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
36	Š C8	248.28	vozovka h = 0.0 m	248.27	246.85	246.85	1.42	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1

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
37	Š C9	248.44	vozovka h = 0.0 m	248.44	246.94	246.94	1.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
38	Š C10	248.45	vozovka h = 0.0 m	248.45	247.01	247.01	1.44	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
39	ŠC 11	248.47	vozovka h = 0.0 m	248.47	247.23	247.23	1.24	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
40	Š C12	248.48	vozovka h = 0.0 m	248.47	247.28	247.28	1.19	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
41	Š C13	248.35	vozovka h = 0.0 m	248.34	246.82	246.82	1.52	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
42	Š C14	248.65	vozovka h = 0.0 m	248.65	246.98	246.98	1.67	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
43	Š C15	249.54	vozovka h = 0.0 m	249.53	247.30	247.30	2.23	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	8 7 7	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	13 2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	5 5		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	15 25

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

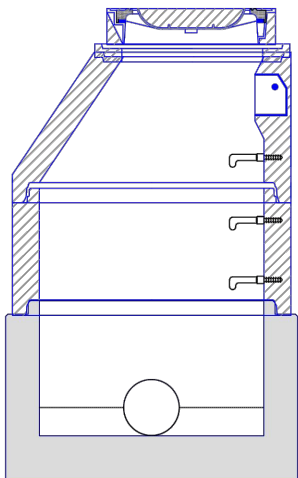
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
29	Š C1		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 151 0 PVC-U Ultra Solid 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
30	Š C2		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 172 0 PVC-U Ultra Solid 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
31	Š C3		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 188 0 PVC-U Ultra Solid 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
32	Š C4		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 201 0 PVC-U Ultra Solid 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
33	Š C5		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 226 0 PVC-U Ultra Solid 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
34	Š C6		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 PVC-U Ultra Solid 2.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
35	Š C7		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/236 SN 8 262 0 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
36	Š C8		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 181 0 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Por.	Označení šachty	Šchémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
37	Š C9		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	2.0	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	2.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
38	Š C10		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	2.0	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	8.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
39	Š C11		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.9	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	2.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
40	Š C12		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
41	Š C13		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	211	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	5.0	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
42	Š C14		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
43	Š C15		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												

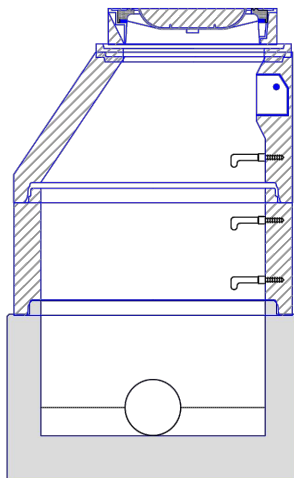
# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.29 Š C1



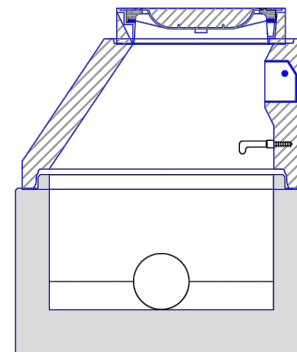
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	246.34 m
kóta terénu	248.05 m
rozdíl kót	1.71 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m

Šachta č.30 Š C2



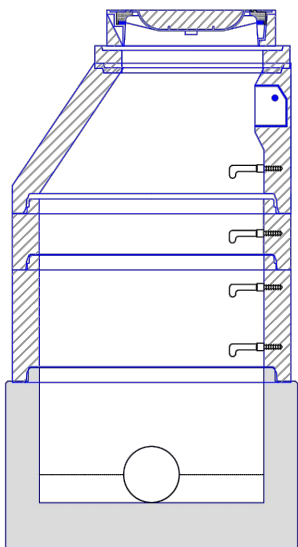
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	246.40 m
kóta terénu	248.10 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m

Šachta č.31 Š C3



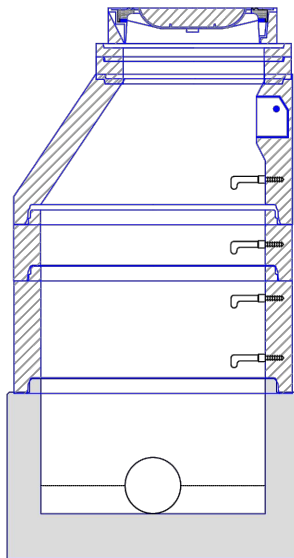
dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	246.50 m
kóta terénu	247.65 m
rozdíl kót	1.15 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	1.34 m
stavební výška	1.54 m

Šachta č.32 Š C4



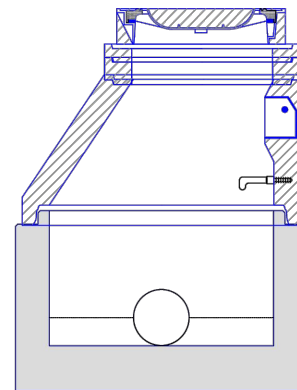
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	246.60 m
kóta terénu	248.80 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.39 m

Šachta č.33 Š C5



dno TBZ-Q.1 100/60	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 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	246.62 m
kóta terénu	248.87 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.45 m

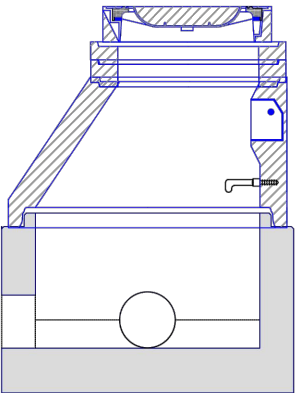
Šachta č.34 Š C6



dno TBZ-Q.1 100/60	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 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	246.69 m
kóta terénu	248.20 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.70 m

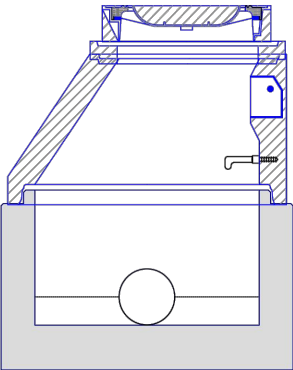
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.35 Š C7



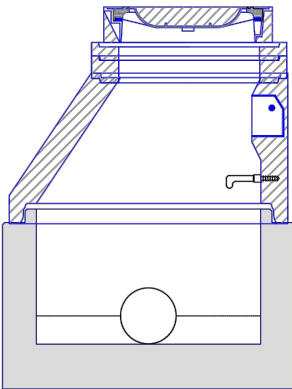
dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	246.75 m
kóta terénu	248.28 m
rozdíl kót	1.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.52 m
stavební výška	1.72 m

Šachta č.36 Š C8



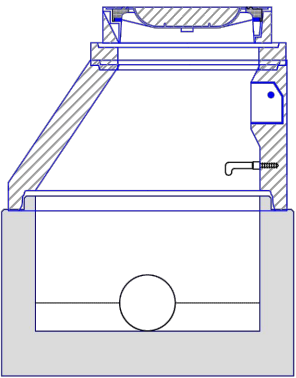
dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	246.85 m
kóta terénu	248.28 m
rozdíl kót	1.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.42 m
stavební výška	1.62 m

Šachta č.37 Š C9



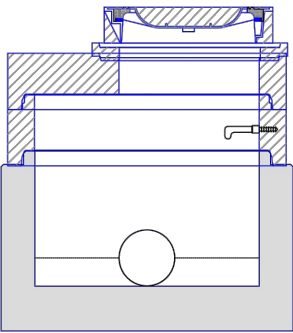
dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	246.94 m
kóta terénu	248.44 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.70 m

Šachta č.38 Š C10



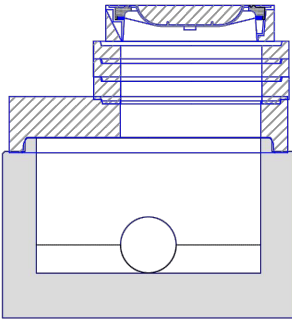
dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	247.01 m
kóta terénu	248.45 m
rozdíl kót	1.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.44 m
stavební výška	1.64 m

Šachta č.39 Š C 11



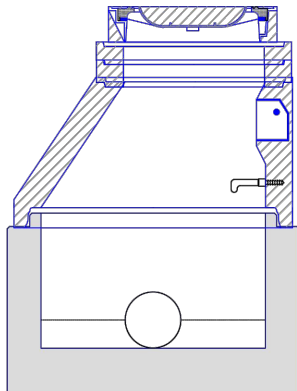
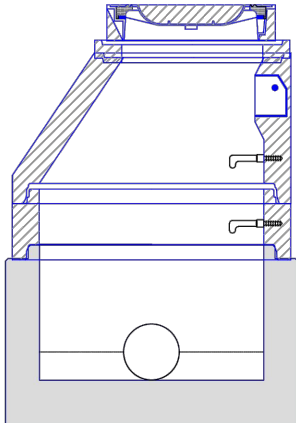
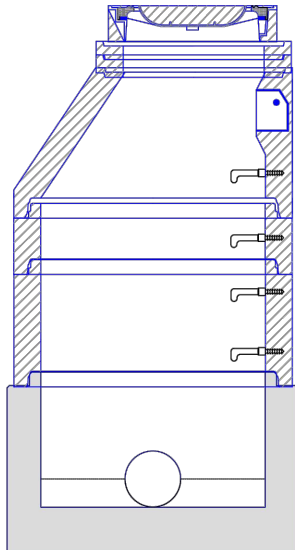
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	247.23 m
kóta terénu	248.47 m
rozdíl kót	1.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.24 m
stavební výška	1.44 m

Šachta č.40 Š C12



dno TBZ-Q.1 100/60	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	247.28 m
kóta terénu	248.48 m
rozdíl kót	1.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.19 m
stavební výška	1.39 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.41 Š C13		Šachta č.42 Š C14		Šachta č.43 Š C15		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	246.82 m		kóta dna	246.98 m	
	kóta terénu	248.35 m		kóta terénu	248.65 m	
	rozdíl kót	1.53 m		rozdíl kót	1.67 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	1.52 m		výška šachty	1.67 m	
	stavební výška	1.72 m		stavební výška	1.87 m	
						
				skruž TBS-Q.1 100/50	1	
				skruž TBS-Q.1 100/25	1	
				kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
				vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
				vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
				poklop D 400 Begu-19584	1	
				těsnění pro DN 1000	3	
				kóta dna	247.30 m	
				kóta terénu	249.54 m	
				rozdíl kót	2.24 m	
				převýšení nad terénem	0.00 m	
				výška šachty	2.23 m	
				stavební výška	2.43 m	



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
29	Š C1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
30	Š C2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
31	Š C3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
32	Š C4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
33	Š C5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
34	Š C6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
35	Š C7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
36	Š C8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
37	Š C9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
38	Š C10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
39	Š C 11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
40	Š C12	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
41	Š C13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
42	Š C14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
43	Š C15	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				13
			D 400 Begu-19584				2