


Revizní šachty – stoky BI, BIf

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: Dobudování kanalizace v obci Albrechtice nad Orlicí			REVIZE	0	
			DATUM	III/2017	
			ÚČEL, STUPEŇ	TD/DPS	
OBJEKT: So.02 – stoky BI, BIf			Č. ZAKÁZKY	16/43	
			MĚŘÍTKO	Č.PŘÍLOHY	
ČÁST: NÁZEV PŘÍLOHY: Revizní šachty – stoky BI, BIf				D.2.5	

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
6	Š B25	255.00	vozovka h = 0.0 m	255.00	252.83	252.83	2.17	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š B26	253.80	vozovka h = 0.0 m	253.80	250.70	250.70	3.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š B27	254.80	vozovka h = 0.0 m	254.80	251.11	251.11	3.69	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
9	Š B28	255.16	vozovka h = 0.0 m	255.16	251.26	251.26	3.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
10	Š B46	255.20	vozovka h = 0.0 m	255.19	251.42	251.42	3.77	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.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
11	Š B47	254.86	vozovka h = 0.0 m	254.85	251.62	251.62	3.23	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 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
12	Š B48	254.60	vozovka h = 0.0 m	254.59	251.82	251.82	2.77	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.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	Š B49	254.51	vozovka h = 0.0 m	254.51	252.03	252.03	2.48	TBW-Q.1 63/8 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.1 100/60 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	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
14	Š B50	254.40	vozovka h = 0.0 m	254.40	252.15	252.15	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
15	Š B51	254.38	vozovka h = 0.0 m	254.37	252.31	252.31	2.06	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 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
16	Š B52	254.43	vozovka h = 0.0 m	254.43	252.43	252.43	2.00	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
28	Š B53	255.22	vozovka h = 0.0 m	255.21	252.42	252.42	2.79	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 9 7 5	TBR-Q.1 100-63/58	12	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	7 7 11		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	12 37

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

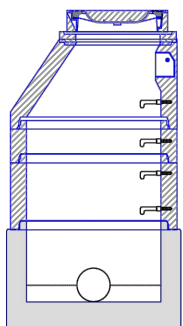
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
6	Š B25		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 39.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 189 0 PVC-U Ultra Solid 25.7	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 [‰]	
7	Š B26		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 25.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 182 0 PVC-U Ultra Solid 10.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
8	Š B27		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 10.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 PVC-U Ultra Solid 4.0	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 [‰]	
9	Š B28		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 178 0 PVC-U Ultra Solid 4.0	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 [‰]	
10	Š B46		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 90 0 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 262 0 PVC-U Ultra Solid 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
11	Š B47		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 180 0 PVC-U Ultra Solid 4.0	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 [‰]	
12	Š B48		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 176 0 PVC-U Ultra Solid 4.0	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 [‰]	
13	Š B49		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 [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 4.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 182 0 PVC-U Ultra Solid 4.0	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

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
14	Š B50		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	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	181	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 [‰]	4.0	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	4.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			dno kynety: od vložky k vložce								
15	Š B51		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	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	95	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 [‰]	4.0	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	4.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			dno kynety: od vložky k vložce								
16	Š B52		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	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								
28	Š B53		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								

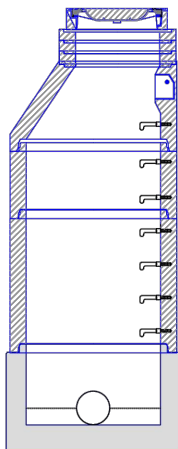
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.6 Š B25



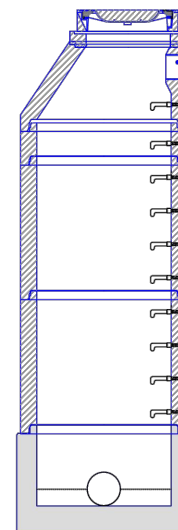
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	252.83 m
kóta terénu	255.00 m
rozdíl kót	2.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.37 m

Šachta č.7 Š B26



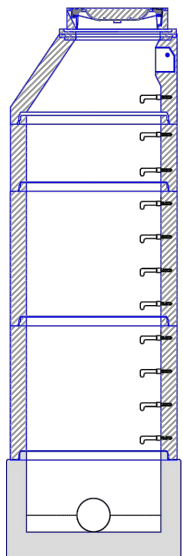
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	250.70 m
kóta terénu	253.80 m
rozdíl kót	3.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.10 m
stavební výška	3.30 m

Šachta č.8 Š B27



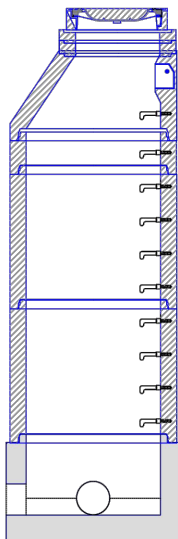
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	251.11 m
kóta terénu	254.80 m
rozdíl kót	3.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.69 m
stavební výška	3.89 m

Šachta č.9 Š B28



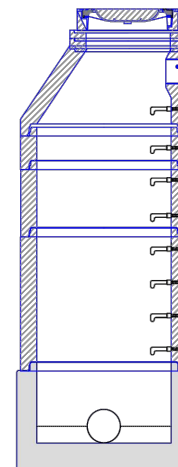
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	251.26 m
kóta terénu	255.16 m
rozdíl kót	3.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.90 m
stavební výška	4.10 m

Šachta č.10 Š B46



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	251.42 m
kóta terénu	255.20 m
rozdíl kót	3.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.77 m
stavební výška	3.97 m

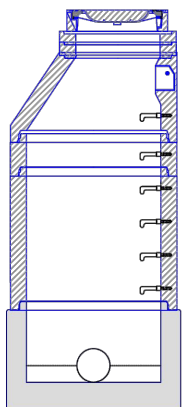
Šachta č.11 Š B47



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	251.62 m
kóta terénu	254.86 m
rozdíl kót	3.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.23 m
stavební výška	3.43 m

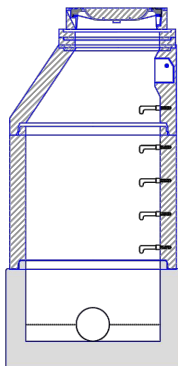
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.12 Š B48



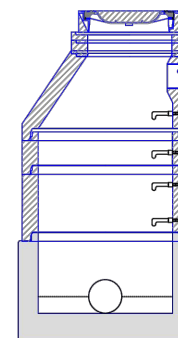
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	251.82 m
kóta terénu	254.60 m
rozdíl kót	2.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.77 m
stavební výška	2.97 m

Šachta č.13 Š B49



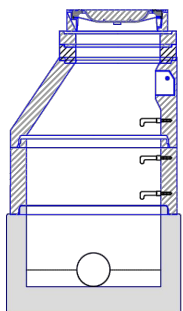
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	252.03 m
kóta terénu	254.51 m
rozdíl kót	2.48 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.48 m
stavební výška	2.68 m

Šachta č.14 Š B50



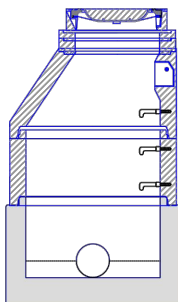
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	252.15 m
kóta terénu	254.40 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.45 m

Šachta č.15 Š B51



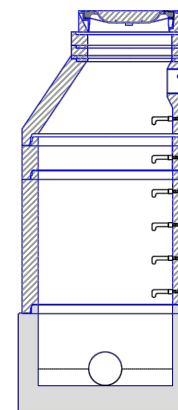
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	252.31 m
kóta terénu	254.38 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.26 m

Šachta č.16 Š B52



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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	252.43 m
kóta terénu	254.43 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.28 Š B53



dno TBZ-Q.1 100/60	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 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	252.42 m
kóta terénu	255.22 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
6	Š B25	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š B26	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š B27	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š B28	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š B46	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š B47	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š B48	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š B49	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š B50	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	Š B51	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
16	Š B52	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
28	Š B53	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				10
			D 400 Begu-19584				2