


TABULKA ŠACHET														Šachtové dílce		Betonika spol. s r.o.			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]													
1*	ŠB1	420.38	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	420.37	418.40	1.97			TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2				
2	ŠB2	425.30	vozovka h = 0.0 m	425.29	422.57	2.72	TBW-Q 625/100/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3				
3	ŠB3	426.55	vozovka h = 0.0 m	426.54	423.49	3.05	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3				
4	ŠB4	426.95	vozovka h = 0.0 m	426.94	424.24	2.70	TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3				
5	ŠB5	436.65	vozovka h = 0.0 m	436.64	434.34	2.30	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2				
6	ŠB6	437.70	vozovka h = 0.0 m	437.69	435.60	2.09	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2				
7	ŠB7	441.38	vozovka h = 0.0 m	441.38	439.10	2.28	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/60/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2				
8	ŠB8	442.87	vozovka h = 0.0 m	442.86	440.77	2.09	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2				

BTK

TABULKA ŠACHET														Šachtové dílce		Betonika spol. s r.o.		
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]												
9	ŠB9	444.36	vozovka h = 0.0 m	444.35	442.26	2.09	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2			
10	ŠB10	445.06	vozovka h = 0.0 m	445.06	442.88	2.18	TBW-Q 625/60/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2			
11	ŠB11	445.14	vozovka h = 0.0 m	445.14	442.94	2.20	TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2			
12	ŠB12	445.24	vozovka h = 0.0 m	445.24	443.04	2.20	TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2			
13	ŠB13	445.33	vozovka h = 0.0 m	445.32	443.12	2.20	TBW-Q 625/80/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2			
14	ŠB14	446.13	vozovka h = 0.0 m	446.12	444.03	2.09	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2			
Celkem							TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120	4 8 6 2	TBR-Q 625/600/120/SPK TZK-Q 625/200/120 T	13 1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/750/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	2 5 6 4		TZZ-Q 1000/600 těsnění pro DN 1000 Q.1	14 31			

BTK

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1*	ŠB1		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	234	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	700	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
2	ŠB2		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
3	ŠB3		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
4	ŠB4		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	131	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
5	ŠB5		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	96	Úhel β	179	Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál				
6	ŠB6		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
7	ŠB7		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
8	ŠB8		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				

BTK

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	ŠB9		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
10	ŠB10		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	163	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
11	ŠB11		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	155	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
12	ŠB12		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	155	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
13	ŠB13		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	168	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
14	ŠB14		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				

BTK

Pref. kanalizační šachty



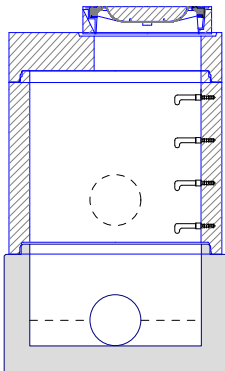
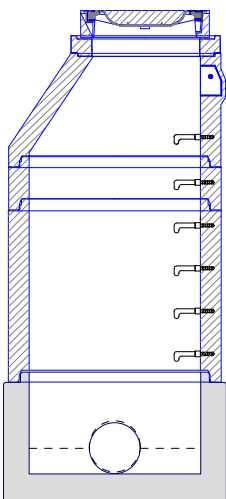
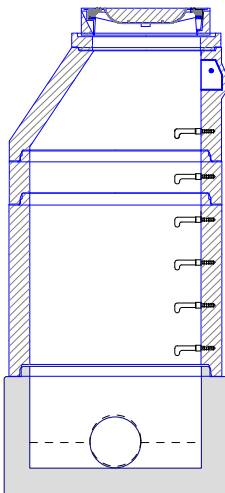
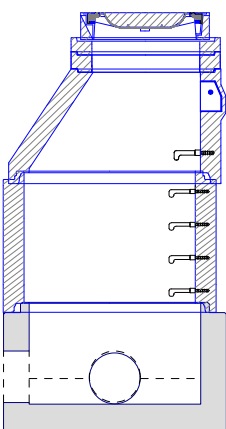
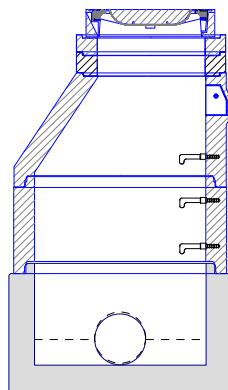
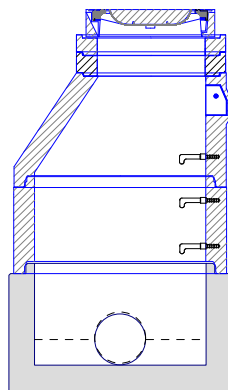
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

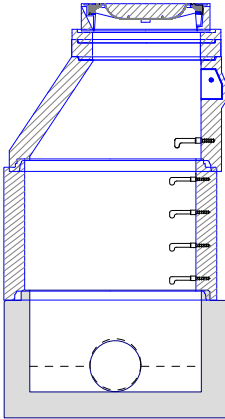
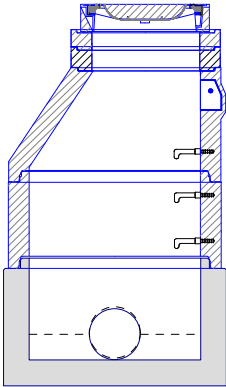
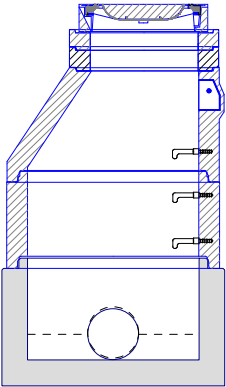
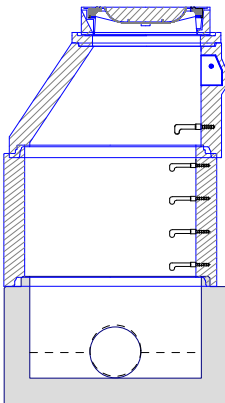
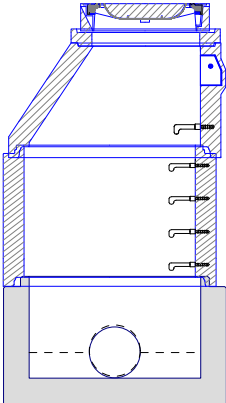
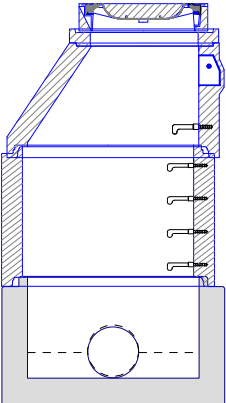
Betonika spol. s r.o.

Šachta č.1 ŠB1		Šachta č.2 ŠB2		Šachta č.3 ŠB3	
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
	TZK-Q 625/200/120 T	1		TBS-Q 1000/250/120/SP	1
	D 400 Begu-DIN	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		TBW-Q 625/100/120	1
	kóta dna	418.40 m		D 400 Begu-DIN	1
	kóta terénu	420.38 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	rozdíl kót	1.98 m		kóta dna	422.57 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	425.30 m
	výška šachty	1.97 m		rozdíl kót	2.73 m
	stavební výška	2.18 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	spadišťová šachta			výška šachty	2.72 m
	vzd. od okr.skruže	165 mm		stavební výška	2.93 m
Šachta č.4 ŠB4		Šachta č.5 ŠB5		Šachta č.6 ŠB6	
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		TBS-Q 1000/750/120/SP	1
	TBS-Q 1000/250/120/SP	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBW-Q 625/100/120	1
	TBW-Q 625/80/120	1		TBW-Q 625/80/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	3		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	424.24 m		kóta dna	434.34 m
	kóta terénu	426.95 m		kóta terénu	436.65 m
	rozdíl kót	2.71 m		rozdíl kót	2.31 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.70 m		výška šachty	2.30 m
	stavební výška	2.91 m		stavební výška	2.51 m
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/500/120/SP	1		TBS-Q 1000/500/120/SP	1
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1
	TBW-Q 625/120/120	1		TBW-Q 625/120/120	1
	TBW-Q 625/100/120	1		TBW-Q 625/100/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	435.60 m		kóta dna	435.60 m
	kóta terénu	437.70 m		kóta terénu	437.70 m
	rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.09 m		výška šachty	2.09 m
	stavební výška	2.30 m		stavební výška	2.30 m

BTK

TABULKA SESTAV ŠACHET

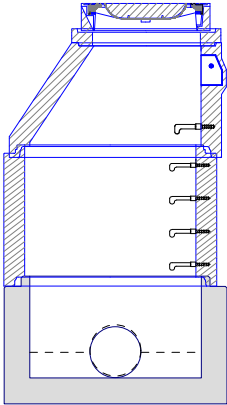
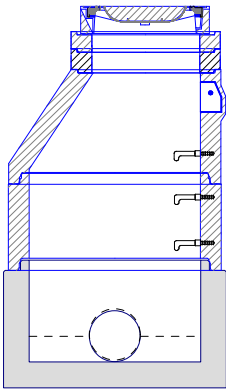
Betonika spol. s r.o.

Šachta č.7 ŠB7			Šachta č.8 ŠB8			Šachta č.9 ŠB9		
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/750/120/SP	1		TBS-Q 1000/500/120/SP	1		TBS-Q 1000/500/120/SP	1
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1
	TBW-Q 625/100/120	1		TBW-Q 625/120/120	1		TBW-Q 625/120/120	1
	TBW-Q 625/60/120	1		TBW-Q 625/100/120	1		TBW-Q 625/100/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	439.10 m		kóta dna	440.77 m		kóta dna	442.26 m
	kóta terénu	441.38 m		kóta terénu	442.87 m		kóta terénu	444.36 m
	rozdíl kót	2.28 m		rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.28 m		výška šachty	2.09 m		výška šachty	2.09 m
	stavební výška	2.49 m		stavební výška	2.30 m		stavební výška	2.30 m
Šachta č.10 ŠB10			Šachta č.11 ŠB11			Šachta č.12 ŠB12		
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/750/120/SP	1		TBS-Q 1000/750/120/SP	1		TBS-Q 1000/750/120/SP	1
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1
	TBW-Q 625/60/120	1		TBW-Q 625/80/120	1		TBW-Q 625/80/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	442.88 m		kóta dna	442.94 m		kóta dna	443.04 m
	kóta terénu	445.06 m		kóta terénu	445.14 m		kóta terénu	445.24 m
	rozdíl kót	2.18 m		rozdíl kót	2.20 m		rozdíl kót	2.20 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	2.20 m		výška šachty	2.20 m
	stavební výška	2.39 m		stavební výška	2.41 m		stavební výška	2.41 m

BTK

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika spol. s r.o.

Šachta č.13 ŠB13		Šachta č.14 ŠB14		
	TZZ-Q 1000/600	1		
	TBS-Q 1000/750/120/SP	1		
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		
	TBW-Q 625/80/120	1		
	D 400 Begu-DIN	1		
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		
	kóta dna	443.12 m		
	kóta terénu	445.33 m		
	rozdíl kót	2.21 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		
	výška šachty	2.20 m		
	stavební výška	2.41 m		
	TZZ-Q 1000/600	1		
	TBS-Q 1000/500/120/SP	1		
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		
	TBW-Q 625/120/120	1		
	TBW-Q 625/100/120	1		
	D 400 Begu-DIN	1		
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		
	kóta dna	444.03 m		
	kóta terénu	446.13 m		
	rozdíl kót	2.10 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		
	výška šachty	2.09 m		
	stavební výška	2.30 m		

BTK

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu [mm]	spodního okr.skruže [mm]	[mm]		
1	ŠB1	420.38	420.37	418.40	1.97	TBS-Q 1000/1000/120/SP	2	PP UR 2 něm.	300	700	165	100	0	234

BTK

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠB1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	ŠB2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	ŠB3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	ŠB4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
5	ŠB5	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
6	ŠB6	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
7	ŠB7	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
8	ŠB8	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
9	ŠB9	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
10	ŠB10	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
11	ŠB11	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
12	ŠB12	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
13	ŠB13	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
14	ŠB14	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				14

BTK

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2008	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	