

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	ŠD4	570.88	vozovka h = 0.0 m	570.85	568.63	2.22			TZK-Q 625/200/120 T	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
2	ŠD5	574.37	vozovka h = 0.0 m	574.37	572.00	2.37			TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
3	ŠD13	573.22	vozovka h = 0.0 m	573.21	570.78	2.43	TBW-Q 625/60/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
4	ŠS4	570.97	vozovka h = 0.0 m	570.97	568.23	2.74	TBW-Q 625/120/120	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	ŠS5	574.30	vozovka h = 0.0 m	574.30	571.35	2.95	TBW-Q 625/80/120	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
6	ŠS11	573.29	vozovka h = 0.0 m	573.29	570.38	2.91	TBW-Q 625/40/120	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
	Celkem						TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120 TBW-Q 625/40/120	1 1 1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK TZK-Q 625/200/120 T	5 1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	2 2 6		TZZ-Q 1000/600 těsnění pro DN 1000 Q.1	6 16

BTK

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	ŠD4		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)	150	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270			°
						dh[mm]	10	dh[mm]	150	dh[mm]	150			
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	jiný materiál	Materiál	jiný materiál			
2	ŠD5		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)	150	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270			°
						dh[mm]	10	dh[mm]	150	dh[mm]	150			
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	jiný materiál	Materiál	jiný materiál			
3	ŠD13		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)	150	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270			°
						dh[mm]	10	dh[mm]	150	dh[mm]	150			
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	jiný materiál	Materiál	jiný materiál			
4	ŠS4		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				
5	ŠS5		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				
6	ŠS11		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)	150	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β	270			°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]	10			
						Materiál	jiný materiál	Materiál		Materiál	jiný materiál			

BTK

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

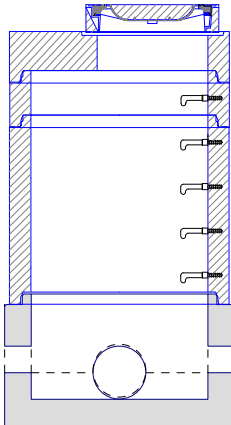
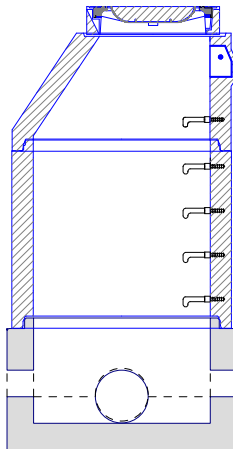
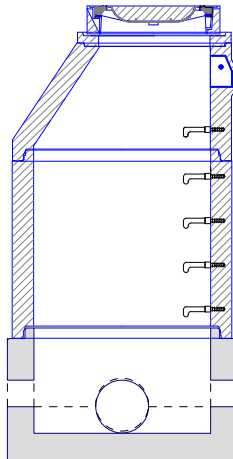
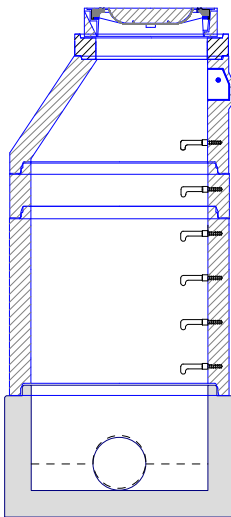
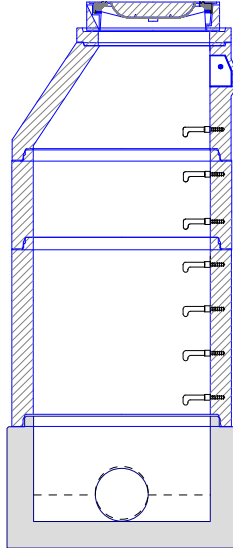
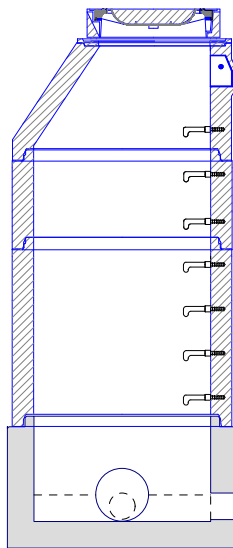
Projektant

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika spol. s r.o.

Šachta č.1 ŠD4			Šachta č.2 ŠD5			Šachta č.3 ŠD13		
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
	TBS-Q 1000/250/120/SP	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1
	TZK-Q 625/200/120 T	1		D 400 GU-B-K D400	1		TBW-Q 625/60/120	1
	D 400 GU-B-K D400	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	2		D 400 GU-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	3		kóta dna	572.00 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	568.63 m		kóta terénu	574.37 m		kóta dna	570.78 m
	kóta terénu	570.88 m		rozdíl kót	2.37 m		kóta terénu	573.22 m
	rozdíl kót	2.25 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.44 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.37 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.22 m		stavební výška	2.58 m		výška šachty	2.43 m
	stavební výška	2.43 m					stavební výška	2.64 m
Šachta č.4 ŠS4			Šachta č.5 ŠS5			Šachta č.6 ŠS11		
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
	TBS-Q 1000/250/120/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 625/120/120	1		TBW-Q 625/80/120	1		TBW-Q 625/40/120	1
	D 400 GU-B-K D400	1		D 400 GU-B-K D400	1		D 400 GU-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	3		těsnění pro DN 1000 Q.1	3		těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	kóta dna	568.23 m		kóta dna	571.35 m		kóta dna	570.38 m
	kóta terénu	570.97 m		kóta terénu	574.30 m		kóta terénu	573.29 m
	rozdíl kót	2.74 m		rozdíl kót	2.95 m		rozdíl kót	2.91 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.74 m		výška šachty	2.95 m		výška šachty	2.91 m
stavební výška	2.95 m	stavební výška	3.16 m	stavební výška	3.13 m			


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	ŠD4	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠD5	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD13	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠS4	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠS5	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠS11	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-K D400				6

BTK

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA 4
		Projektant	