

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	Š1	447.36	vozovka h = 0.0 m	447.36	445.20	2.16	TBW-Q 625/40/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
														podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
2	Š2	447.85	vozovka h = 0.0 m	447.84	445.75	2.09	TBW-Q 625/120/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
							TBW-Q 625/100/120	1						podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
3	Š3	448.17	vozovka h = 0.0 m	448.17	445.87	2.30	TBW-Q 625/100/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
							TBW-Q 625/80/120	1						podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
4	Š4	448.24	vozovka h = 0.0 m	448.23	446.14	2.09	TBW-Q 625/120/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
							TBW-Q 625/100/120	1						podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
Celkem							TBW-Q 625/120/120	2	TBR-Q 625/600/120/SPK	4	TBS-Q 1000/500/120/SP	2		TZZ-Q 1000/600	4
							TBW-Q 625/100/120	3			TBS-Q 1000/750/120/SP	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	8
							TBW-Q 625/80/120	1							
							TBW-Q 625/40/120	1							

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	Š1		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	203	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
2	Š2		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	209	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
3	Š3		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	211	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
4	Š4		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β		Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál		Materiál		Materiál				

BTK

Pref. kanalizační šachty



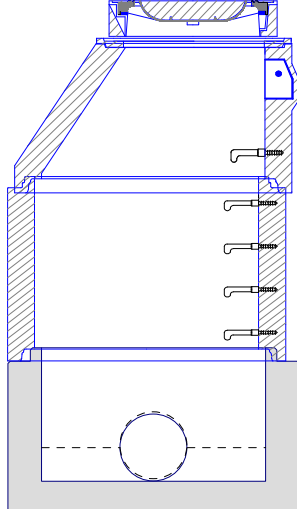
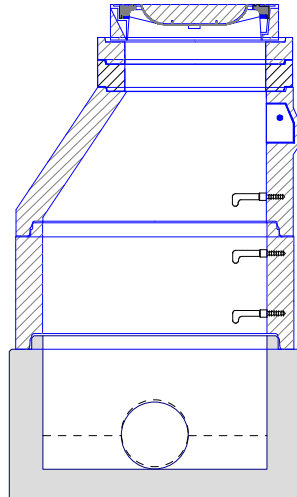
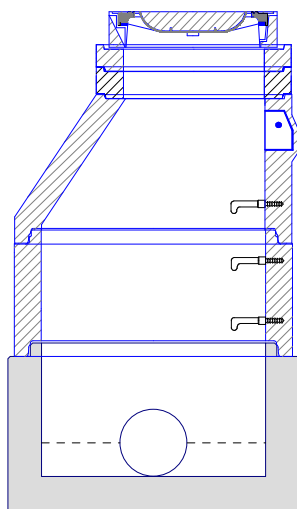
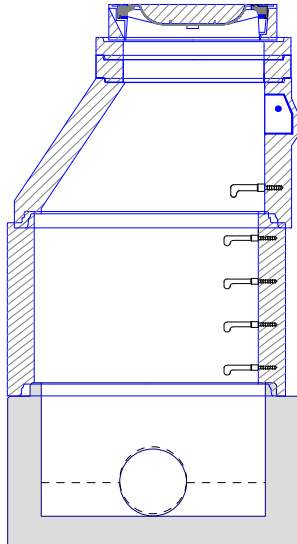
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika spol. s r.o.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3		
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1	
	TBS-Q 1000/750/120/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 625/40/120	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	445.20 m		kóta dna	445.75 m	
	kóta terénu	447.36 m		kóta terénu	447.85 m	
	rozdíl kót	2.16 m		rozdíl kót	2.10 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	2.16 m		výška šachty	2.09 m	
	stavební výška	2.38 m		stavební výška	2.30 m	
Šachta č.4 Š4						
	TZZ-Q 1000/600	1			TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/500/120/SP	1			TBS-Q 1000/750/120/SP	1
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1			TBR-Q 625/600/120/SPK	1
	TBW-Q 625/120/120	1			TBW-Q 625/100/120	1
	TBW-Q 625/100/120	1			TBW-Q 625/80/120	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	446.14 m			kóta dna	445.87 m
	kóta terénu	448.24 m			kóta terénu	448.17 m
	rozdíl kót	2.10 m			rozdíl kót	2.30 m
	převýšení nad terénem	0.00 m			převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.09 m			výška šachty	2.30 m
	stavební výška	2.30 m			stavební výška	2.51 m

BTK

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA




Projektant

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	Š1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				4

BTK

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		Projektant	