




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	RETŠ5	420.56	vozovka h = 0.0 m	420.55	418.38	2.17	TBW-Q 625/80/120 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 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
2	RETŠ1	419.89	vozovka h = 0.0 m	419.89	418.22	1.67	TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
	Celkem						TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120	2 2	TBR-Q 625/600/120/SPK	2	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/750/120/SP	1 1		TZZ-Q 1000/600 těsnění pro DN 1000 Q.1	2 4

BTK

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika spol. s r.o.

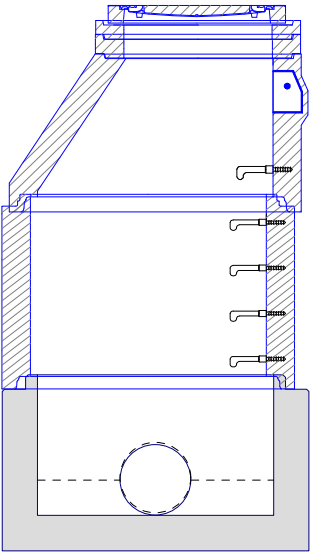
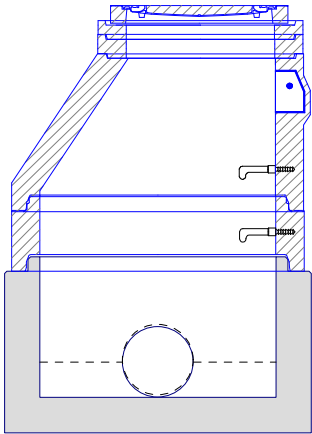
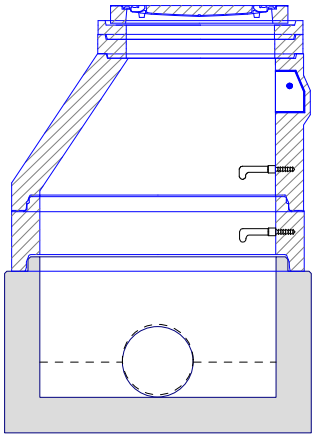
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	RETS5		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	207	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
2	RETS1		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	120	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	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika spol. s r.o.

Šachta č.1 RETŠ5		Šachta č.2 RETŠ1		
	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		
	TBW-Q 625/60/120	1		
	A 15 Begu - PARK	1		
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		
	kóta dna	418.38 m		
	kóta terénu	420.56 m		
	rozdíl kót	2.18 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		
	výška šachty	2.17 m		
	stavební výška	2.38 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	RETŠ5	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
2	RETŠ1	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
	Celkem		A 15 Begu - PARK				2



Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	