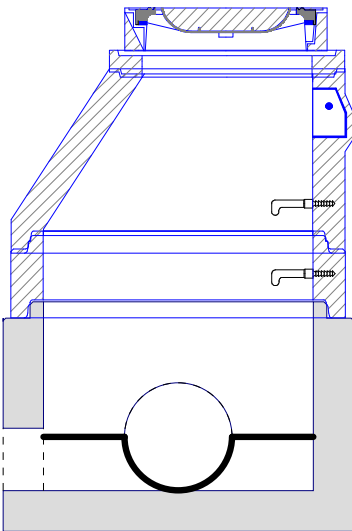
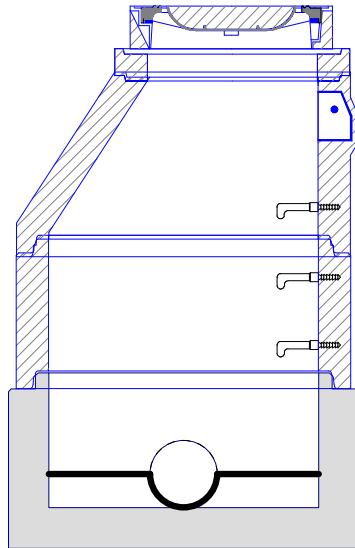
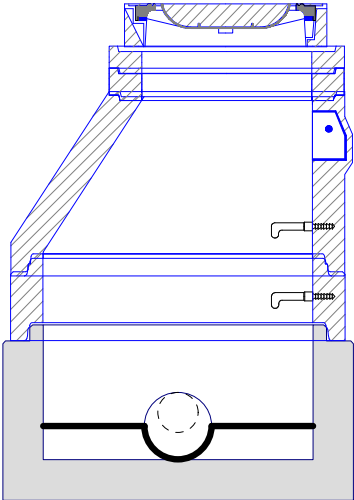
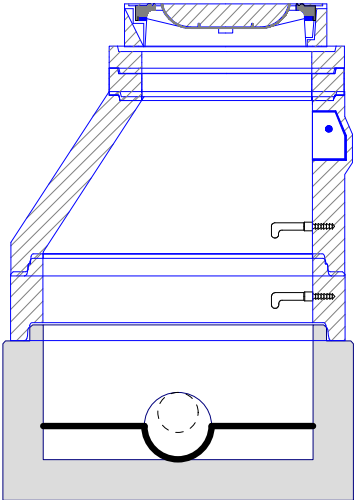


TABULKA ŠACHET															
Šachtové dílce															
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š65	288.89	vozovka h = 0.0 m	288.88	287.09	1.79	TBV-Q.1 625/80/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/700/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
2	Š66	289.50	vozovka h = 0.0 m	289.49	287.63	1.86	TBV-Q.1 625/100/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
3	Š67	289.45	vozovka h = 0.0 m	289.45	287.76	1.69	TBV-Q.1 625/100/120 TBV-Q.1 625/80/120	1 1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
	Celkem						TBV-Q.1 625/100/120 TBV-Q.1 625/80/120	2 2	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	3	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120	2 1		TBZ-Q.1 1000/500/150 TBZ-Q.1 1000/700/150 těsnění pro DN 1000 Q.1	2 1 6

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	
1	Š65		TBZ-Q.1 1000/700/150	DN (mm)	400/364 SN16	DN (mm)	400/364 SN16	DN (mm)	250/228 SN16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: plast/laminát	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	17.7	Úhel β	246	Úhel β	135	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	17.7	sklon [‰]	60.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S66		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	250/228 SN16	DN (mm)	250/228 SN16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: plast/laminát	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	60.9	Úhel β	145	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S67		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	250/228 SN16	DN (mm)	110/90 PN16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: plast/laminát	Materiál	PP	Materiál	PE	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	7.0	Úhel β	204	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	45.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š65		Šachta č.2 Š66		Šachta č.3 Š67	
	dno TBZ-Q.1 1000/700/150	1		dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1
	skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1		skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1		kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
	vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1
	poklop D400	1		poklop D400	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	287.09 m		kóta dna	287.63 m
	kóta terénu	288.89 m		kóta terénu	289.50 m
	rozdíl kót	1.80 m		rozdíl kót	1.87 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.79 m		výška šachty	1.86 m
	stavební výška	1.94 m		stavební výška	2.01 m
	dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1		dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1
	skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1		skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1
	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1		kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
	vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1
	poklop D400	1		poklop D400	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	287.76 m		kóta dna	287.76 m
	kóta terénu	289.45 m		kóta terénu	289.45 m
	rozdíl kót	1.69 m		rozdíl kót	1.69 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.69 m		výška šachty	1.69 m
	stavební výška	1.84 m		stavební výška	1.84 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š65	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm		160	1
2	Š66	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm		160	1
3	Š67	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm		160	1
	Celkem	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm		160	3