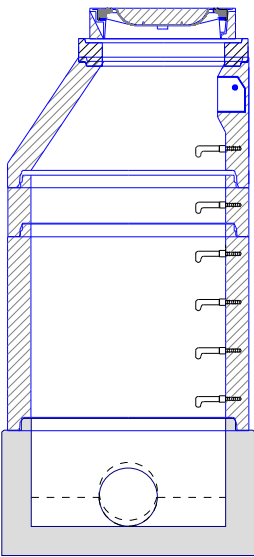
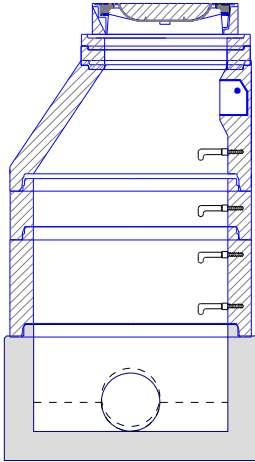
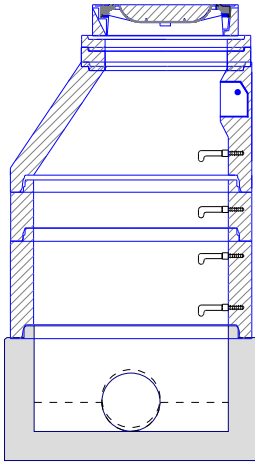
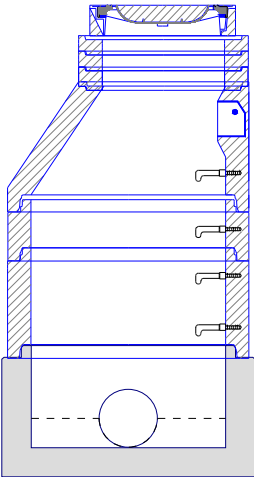


TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	S34a	201.01	vozovka h = 0.0 m	201.00	198.33	198.33	2.67	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/555 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	S34b	201.57	vozovka h = 0.0 m	201.57	199.37	199.37	2.20	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
3	S34c	202.67	vozovka h = 0.0 m	202.67	200.47	200.47	2.20	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
4	S34d	203.28	vozovka h = 0.0 m	203.28	201.00	201.00	2.28	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25	4		TBZ-Q.1 100/555 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	3			TBS-Q.1 100/50	3		TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	1		TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	2						TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
															těsnění pro DN 1000	12

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	Š34a		TBZ-Q.1 100/555 KOM tl.15cm	DN (mm)	440/300	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	železobeton	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	33.3	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	33.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S34b		TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	DN (mm)	440/300	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	železobeton	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	33.3	dh[mm]	25	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	22.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S34c		TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15cm	DN (mm)	440/300	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	železobeton	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	22.9	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	13.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S34d		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	13.8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š34a			Šachta č.2 Š34b			Šachta č.3 Š34c		
	dno TBZ-Q.1 100/555 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	kóta dna	198.33 m		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	201.01 m		kóta dna	199.37 m		kóta dna	200.47 m
	rozdíl kót	2.68 m		kóta terénu	201.57 m		kóta terénu	202.67 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.20 m		rozdíl kót	2.20 m
	výška šachty	2.67 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.82 m		výška šachty	2.20 m		výška šachty	2.20 m
				stavební výška	2.35 m		stavební výška	2.35 m
Šachta č.4 Š34d								
	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1						
	skruž TBS-Q.1 100/50	1						
	skruž TBS-Q.1 100/25	1						
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2						
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1						
	těsnění pro DN 1000	3						
	kóta dna	201.00 m						
	kóta terénu	203.28 m						
	rozdíl kót	2.28 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.28 m						
	stavební výška	2.43 m						

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š34a	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š34b	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š34c	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š34d	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	4