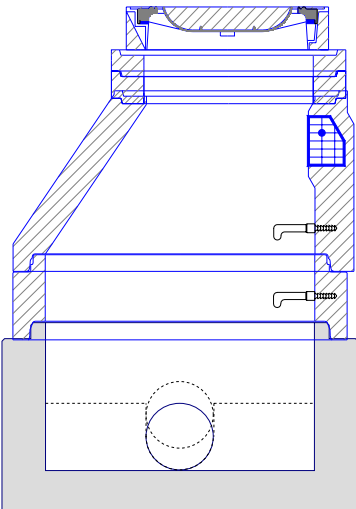
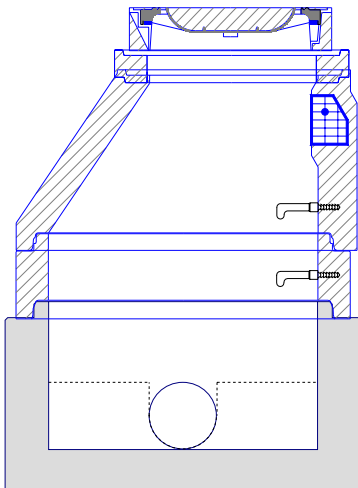


TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š 202/1	364.95	vozovka h = 0.0 m	364.95	363.23	363.23	1.72	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
								TBW-Q 80/625/120	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	Š 202/2	366.24	vozovka h = 0.0 m	366.23	364.59	364.59	1.64	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/250/120-SP	2		TBZ-Q 250-700	2
								TBW-Q 80/625/120	1						těsnění pro DN 1000	4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š 202/1		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	80	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	133.7	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	25.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 202/2		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	25.8	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š 202/1		Šachta č.2 Š 202/2				
	dno TBZ-Q 250-700	1		dno TBZ-Q 250-700	1	
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2	
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	364.59 m	
	kóta dna	363.23 m		kóta terénu	366.24 m	
	kóta terénu	364.95 m		rozdíl kót	1.65 m	
	rozdíl kót	1.72 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.64 m	
	výška šachty	1.72 m		stavební výška	1.79 m	
	stavební výška	1.87 m		podkladový beton		
	podkladový beton					

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 202/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 202/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	2

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

STOKA B10/2

Projektant

STRANA