






CS-BETON s.r.o.[illegible]

CS-BETON s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.n.]		[m n.n.]	vývodu [m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
5	ŠA5	525.30	vozovka h = 0.0 m	525.30	523.50	1.80	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000	1
														podkladový beton skluz	
														těsnění pro DN 1000	1
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	5	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	2		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	4
							TBW-Q.1 120/600/120	2			TBS-Q.1 1000/500/120 SP	2		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000	1
							TBW-Q.1 100/600/120	2			TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3		těsnění pro DN 1000	12
							TBW-Q.1 40/600/120	2							
							TBW-Q.1 80/600/120	1							

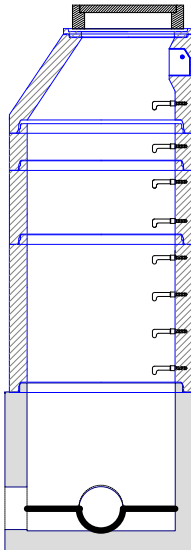
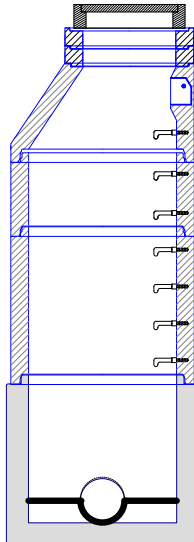
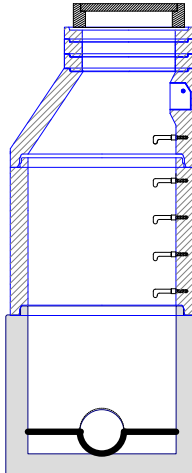
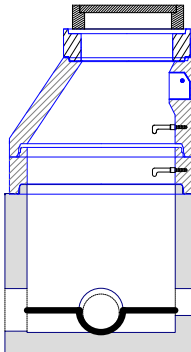
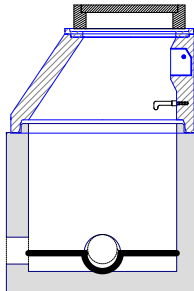
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	SA1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN obklad: čedič 90° stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	288/315 SN16 PP Ultra Solid 0 1.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	288/315 SN16 PP Ultra Solid 180 10 1.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	288/315 SN16 PP Ultra Solid 270 10 1.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
2	SA2		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN obklad: čedič 90° stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	288/315 SN16 PP Ultra Solid 0 1.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	288/315 SN16 PP Ultra Solid 210 10 1.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
3	SA3		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN obklad: čedič 90° stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	288/315 SN16 PP Ultra Solid 0 1.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	288/315 SN16 PP Ultra Solid 180 10 1.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
4	SA4		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN obklad: čedič 90° stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	288/315 SN16 PP Ultra Solid 0 1.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	230/250 SN16 PP Ultra Solid 190 10 1.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	288/315 SN16 PP Ultra Solid 270 10 1.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	183/200 SN16 PP Ultra Solid 90 115 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
5	SA5		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/2 DN obklad: čedič 90° stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	230/250 SN16 PP Ultra Solid 0 1.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	183/200 SN16 PP Ultra Solid 123 50 1.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	183/200 SN16 PP Ultra Solid 210 50 1.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	

TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON s.r.o.

Šachta č.1 ŠA1		Šachta č.2 ŠA2		Šachta č.3 ŠA3				
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 100/600/120	2
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 120/600/120	2		TBW-Q.1 80/600/120	1
	TBW-Q.1 40/600/120	1		Europa8 E600 KEB82B	1		Europa8 E600 KEB82B	1
	Europa8 E600 KEB82B	1		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	521.50 m		kóta dna	522.31 m
	kóta dna	521.10 m		kóta terénu	525.00 m		kóta terénu	525.35 m
	kóta terénu	524.65 m		rozdíl kót	3.50 m		rozdíl kót	3.04 m
	rozdíl kót	3.55 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.50 m		výška šachty	3.04 m
	výška šachty	3.55 m		stavební výška	3.65 m		stavební výška	3.19 m
stavební výška	3.70 m							
Šachta č.4 ŠA4		Šachta č.5 ŠA5						
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000	1			
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 40/600/120	1			
	TBW-Q.1 200/600/120	1		Europa8 E600 KEB82B	1			
	Europa8 E600 KEB82B	1		těsnění pro DN 1000	1			
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	523.50 m			
	kóta dna	522.98 m		kóta terénu	525.30 m			
	kóta terénu	525.20 m		rozdíl kót	1.80 m			
	rozdíl kót	2.22 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.80 m			
	výška šachty	2.21 m		stavební výška	1.95 m			
stavební výška	2.36 m							

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

CS-BETON s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠA1	E	Europa8 E600 KEB82B	víko GU E600 s odvětráním, rám Begu		160	1
2	ŠA2	E	Europa8 E600 KEB82B	víko GU E600 s odvětráním, rám Begu		160	1
3	ŠA3	E	Europa8 E600 KEB82B	víko GU E600 s odvětráním, rám Begu		160	1
4	ŠA4	E	Europa8 E600 KEB82B	víko GU E600 s odvětráním, rám Begu		160	1
5	ŠA5	E	Europa8 E600 KEB82B	víko GU E600 s odvětráním, rám Begu		160	1
	Celkem	E	Europa8 E600 KEB82B	víko GU E600 s odvětráním, rám Begu		160	5



Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
 Sustainable engineering and design (C) 1996-2024	Projektant	