






TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					CS-BETON				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]													
1	ŠD5	296.89	vozovka h = 0.0 m	296.88	295.92	0.96			TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1				
														pískový podklad těsnění pro DN 1000	1				
2	ŠD6	298.46	vozovka h = 0.0 m	298.46	296.36	2.10	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1				
														pískový podklad těsnění pro DN 1000	2				
3	ŠD7	299.92	vozovka h = 0.0 m	299.92	297.82	2.10	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1				
														pískový podklad těsnění pro DN 1000	2				
4	ŠD8	302.26	vozovka h = 0.0 m	302.26	300.16	2.10	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1				
														pískový podklad těsnění pro DN 1000	2				
5	ŠD9	305.58	vozovka h = 0.0 m	305.57	303.48	2.09	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1				
														pískový podklad těsnění pro DN 1000	2				
Celkem							TBW-Q.1 120/600/120	6	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	4	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	4				
							TBW-Q.1 80/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	3		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1				
														těsnění pro DN 1000	9				

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON

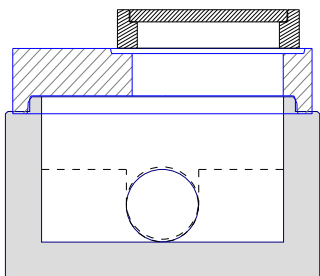
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠD5		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	440/300	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/1 DN	Materiál	železobeton	Úhel β	191	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál				
2	ŠD6		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/1 DN	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál				
3	ŠD7		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/1 DN	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál				
4	ŠD8		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
			kyneta: 1/1 DN	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	168	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál				
5	ŠD9		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
			kyneta: 1/1 DN	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	550	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON

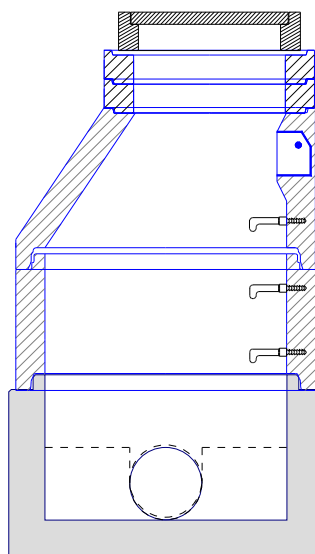
Šachta č.1 ŠD5

TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
Europa8 D400 KDA8MB	1
kóta dna	295.92 m
kóta terénu	296.89 m
rozdíl kót	0.97 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.96 m
stavební výška	1.11 m



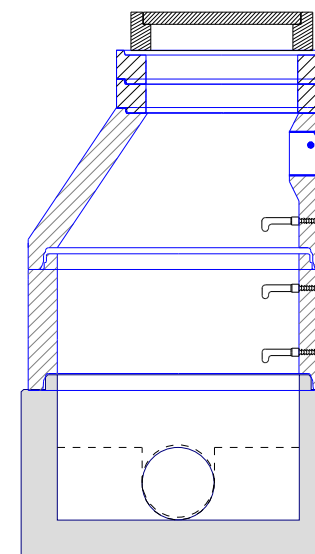
Šachta č.2 ŠD6

TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 120/600/120	2
Europa8 D400 KDA8MB	1
kóta dna	296.36 m
kóta terénu	298.46 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m



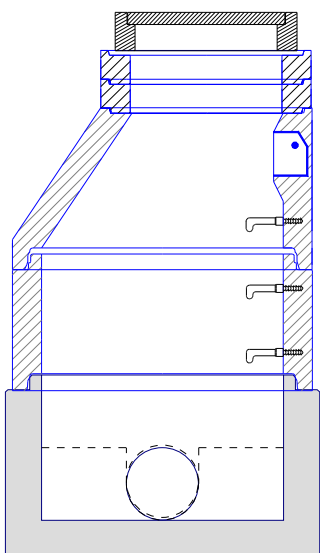
Šachta č.3 ŠD7

TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 120/600/120	2
Europa8 D400 KDA8MB	1
kóta dna	297.82 m
kóta terénu	299.92 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m



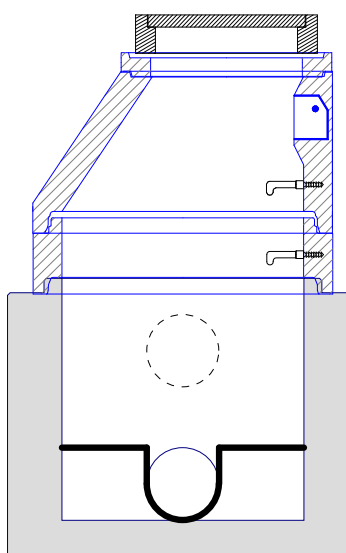
Šachta č.4 ŠD8

TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 120/600/120	2
Europa8 D400 KDA8MB	1
kóta dna	300.16 m
kóta terénu	302.26 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m



Šachta č.5 ŠD9

TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
TBW-Q.1 80/600/120	1
Europa8 D400 KDA8MB	1
kóta dna	303.48 m
kóta terénu	305.58 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

CS-BETON

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD5	D	Europa8 D400 KDA8MB	víko GU D400 kruhová mříž , rám Begu s uch.pro lapač		160	1
2	ŠD6	D	Europa8 D400 KDA8MB	víko GU D400 kruhová mříž , rám Begu s uch.pro lapač		160	1
3	ŠD7	D	Europa8 D400 KDA8MB	víko GU D400 kruhová mříž , rám Begu s uch.pro lapač		160	1
4	ŠD8	D	Europa8 D400 KDA8MB	víko GU D400 kruhová mříž , rám Begu s uch.pro lapač		160	1
5	ŠD9	D	Europa8 D400 KDA8MB	víko GU D400 kruhová mříž , rám Begu s uch.pro lapač		160	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDA8MB	víko GU D400 kruhová mříž , rám Begu s uch.pro lapač		160	5