

Příloha č. 1 - Tabulka šachetních dílů prefabrikovaných

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 uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
1	Ss0	539.55	vozovka h = 0.0 m	539.55	537.42	537.42	2.13	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	Ss1.1	545.70	vozovka h = 0.0 m	545.70	543.61	543.61	2.09	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	Ss1.2	548.51	vozovka h = 0.0 m	548.51	546.28	546.28	2.23	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
4	Ss1.3	550.40	terén h = 0.0 m	550.40	548.40	548.40	2.00	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
5	Sd1.1	538.72	vozovka h = 0.0 m	538.71	537.00	537.00	1.71	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
6	Sd1.2	542.71	vozovka h = 0.0 m	542.71	540.70	540.70	2.01			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
7	Sd1.3	545.76	vozovka h = 0.0 m	545.76	543.92	543.92	1.84	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
8	Sd1.4	548.56	vozovka h = 0.0 m	548.56	546.70	546.70	1.86	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
9	Sd1.5	549.66	vozovka h = 0.0 m	549.65	548.10	548.10	1.55	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
10	Sd2.1	537.57	vozovka h = 0.0 m	537.57	535.40	535.40	2.17	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2

TABULKA ŠACHET																	Šachtové dílce									
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění											
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks										
11	Sd2.2	537.24	vozovka h = 0.0 m	537.24	536.04	536.04	1.20	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1										
12	Sd3.1	537.61	vozovka h = 0.0 m	537.61	535.06	535.06	2.55	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2										
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	4 6 2 1 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	11 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 5 1		TBZ-Q.1 100/80 těsnění pro DN 1000	12 21										

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*	Ss0		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 0 119.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/236 SN 8 PVC KG (hladké) 165 0 106.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Ss1.1		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 žebrovaný PP 0 110.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 žebrovaný PP 180 0 63.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 101 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 261 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Ss1.2		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 žebrovaný PP 0 63.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 žebrovaný PP 187 0 71.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 109 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Ss1.3		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 žebrovaný PP 0 71.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 160 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Sd1.1		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	285/250 SN 10 korugovaný PP 0 116.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	285/250 SN 10 korugovaný PP 113 0 108.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	Sd1.2		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	285/250 SN 10 korugovaný PP 0 108.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	285/250 SN 10 korugovaný PP 158 0 109.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	Sd1.3		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	285/250 SN 10 korugovaný PP 0 109.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	285/250 SN 10 korugovaný PP 180 0 66.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 101 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 261 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	 	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

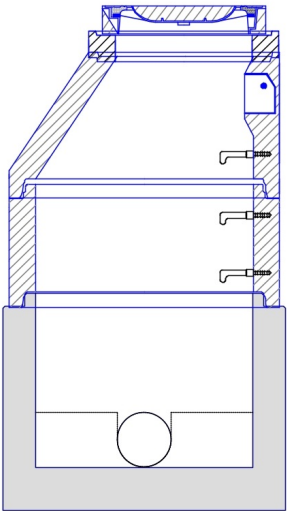
* Úhel mezi vývodem a hlavním přívodem je orientační. Pokud bude při stavbě zjištěno, že se stávající potrubí lomí pod jiným úhlem, bude napojení na šachtu řešeno pomocí PVC KG tvarovek - koleno DN 250.

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Por.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod		
8	Sd1.4		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: beton s nát.		Materiál	korugovaný PP	Materiál	korugovaný PP	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm]	0	Úhel β	188	Úhel β	108	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [%]	66.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
	od vložky k vlozce				sklon [%]	83.0	sklon [%]	20.0	sklon [%]	20.0	sklon [%]	20.0	sklon [%]		sklon [%]	
	stupadla: ocel. s PE												sklon [%]		sklon [%]	
9	Sd1.5		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: beton s nát.		Materiál	korugovaný PP	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm]	0	Úhel β	258	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [%]	83.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	od vložky k vlozce				sklon [%]	20.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
	stupadla: ocel. s PE												sklon [%]		sklon [%]	
10	Sd2.1		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: beton s nát.		Materiál	korugovaný PP	Materiál	korugovaný PP	Materiál	korugovaný PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [%]	15.0	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	od vložky k vlozce				sklon [%]	15.0	sklon [%]	116.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
	stupadla: ocel. s PE												sklon [%]		sklon [%]	
11	Sd2.2		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	285/250 SN 10	DN (mm)	228/200 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: beton s nát.		Materiál	korugovaný PP	Materiál	korugovaný PP	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm]	0	Úhel β	263	Úhel β	152	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [%]	15.0	dh[mm]	300	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	od vložky k vlozce				sklon [%]	107.0	sklon [%]	20.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
	stupadla: ocel. s PE												sklon [%]		sklon [%]	
12	Sd3.1		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	228/200 SN 10	DN (mm)	228/200 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: beton s nát.		Materiál	korugovaný PP	Materiál	korugovaný PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm]	0	Úhel β	147	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [%]	13.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	od vložky k vlozce				sklon [%]	106.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
	stupadla: ocel. s PE												sklon [%]		sklon [%]	

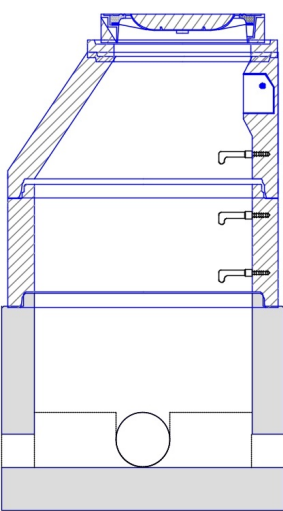
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Ss0



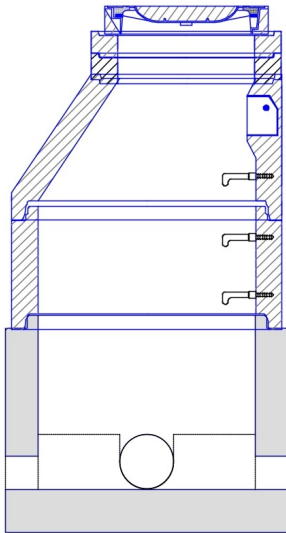
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop Standard D400 KDB65	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	537.42 m
kóta terénu	539.55 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.33 m

Šachta č.2 Ss1.1



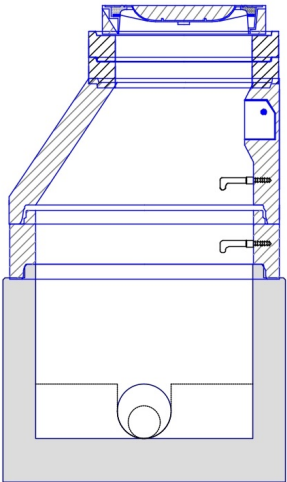
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Standard D400 KDB65	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	543.61 m
kóta terénu	545.70 m
rozdíl kót	2.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m

Šachta č.3 Ss1.2



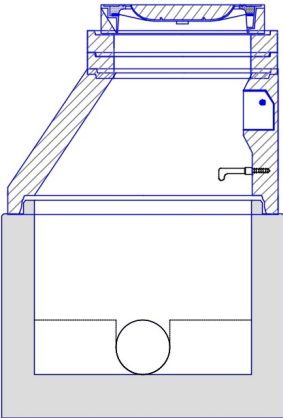
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Standard D400 KDB65	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	546.28 m
kóta terénu	548.51 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.43 m

Šachta č.4 Ss1.3



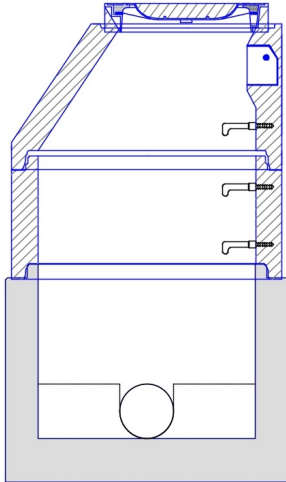
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop Standard D400 KDB65	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	548.40 m
kóta terénu	550.40 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.5 Sd1.1



dno TBZ-Q.1 100/80	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop Standard D400 KDB63	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	537.00 m
kóta terénu	538.72 m
rozdíl kót	1.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.71 m
stavební výška	1.91 m

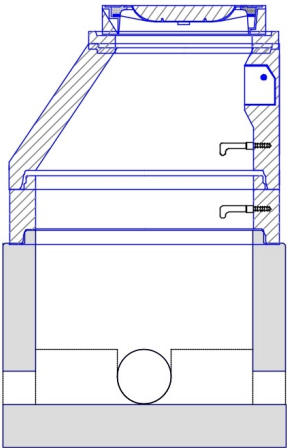
Šachta č.6 Sd1.2



dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop Standard D400 KDB63	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	540.70 m
kóta terénu	542.71 m
rozdíl kót	2.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.21 m

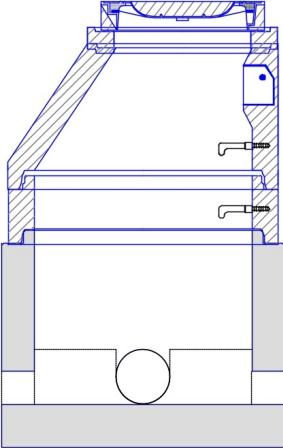
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Sd1.3



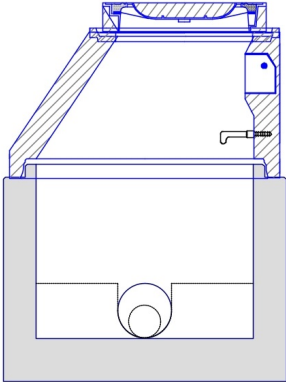
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Standard D400 KDB63	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	543.92 m
kóta terénu	545.76 m
rozdíl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	2.04 m

Šachta č.8 Sd1.4



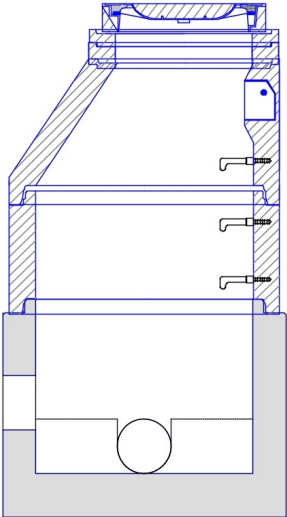
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Standard D400 KDB63	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	546.70 m
kóta terénu	548.56 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.06 m

Šachta č.9 Sd1.5



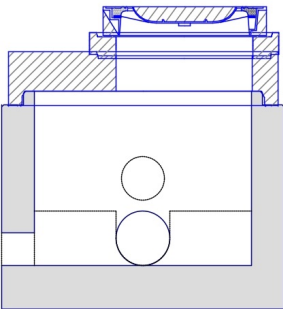
dno TBZ-Q.1 100/80	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop Standard D400 KDB63	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	548.10 m
kóta terénu	549.66 m
rozdíl kót	1.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.55 m
stavební výška	1.75 m

Šachta č.10 Sd2.1



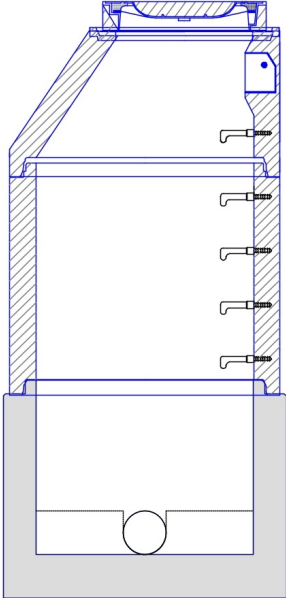
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Standard D400 KDB63	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	535.40 m
kóta terénu	537.57 m
rozdíl kót	2.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.37 m

Šachta č.11 Sd2.2



dno TBZ-Q.1 100/80	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Standard D400 KDB63	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	536.04 m
kóta terénu	537.24 m
rozdíl kót	1.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.20 m
stavební výška	1.40 m

Šachta č.12 Sd3.1



dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop Standard D400 KDB63	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	535.06 m
kóta terénu	537.61 m
rozdíl kót	2.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.55 m
stavební výška	2.75 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Ss0	D	Standard D400	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám beton-litina	skladba komunikace	130	1
2	Ss1.1	D	Standard D400	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám beton-litina	skladba komunikace	130	1
3	Ss1.2	D	Standard D400	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám beton-litina	skladba komunikace	130	1
4	Ss1.3	D	Standard D400	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám beton-litina	ohumusování a osetí	130	1
5	Sd1.1	D	Standard D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám beton-litina	skladba komunikace	130	1
6	Sd1.2	D	Standard D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám beton-litina	skladba komunikace	130	1
7	Sd1.3	D	Standard D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám beton-litina	skladba komunikace	130	1
8	Sd1.4	D	Standard D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám beton-litina	skladba komunikace	130	1
9	Sd1.5	D	Standard D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám beton-litina	skladba komunikace	130	1
10	Sd2.1	D	Standard D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám beton-litina	skladba komunikace	130	1
11	Sd2.2	D	Standard D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám beton-litina	skladba komunikace	130	1
12	Sd3.1	D	Standard D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám beton-litina	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Standard D400	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám beton-litina		130	4
		D	Standard D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám beton-litina		130	8