

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce							Betonika Plus					
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]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	RŠ1	443.80	terén h = 0.3 m	444.09	442.26	442.26	1.83	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
2	RŠ2	443.84	vozovka h = 0.0 m	443.83	442.33	442.33	1.50	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
3	RŠ3	443.94	vozovka h = 0.0 m	443.93	442.39	442.39	1.54	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
4	RŠ4	446.09	vozovka h = 0.0 m	446.09	444.49	444.49	1.60	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
5	RŠ5	451.31	vozovka h = 0.0 m	451.31	449.71	449.71	1.60	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
6	RŠ6	453.47	vozovka h = 0.0 m	453.47	451.87	451.87	1.60	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
7	RŠ7	456.93	vozovka h = 0.0 m	456.93	455.33	455.33	1.60	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
8	RŠ8	461.01	vozovka h = 0.0 m	461.01	459.41	459.41	1.60	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce							Betonika Plus					
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]		Počet		Počet		Počet			Počet
9	RŠ9	467.12	vozovka h = 0.0 m	467.12	465.52	465.52	1.60	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
10	RŠ10	469.44	vozovka h = 0.0 m	469.44	467.84	467.84	1.60	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
11	RŠ11	470.94	vozovka h = 0.0 m	470.94	469.34	469.34	1.60	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
12	RŠ12	471.84	vozovka h = 0.0 m	471.84	470.24	470.24	1.60	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
13	RŠ13	473.83	vozovka h = 0.0 m	473.83	472.23	472.23	1.60	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
14	RŠ14	476.02	vozovka h = 0.0 m	476.02	474.42	474.42	1.60	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
15	RŠ15	477.10	vozovka h = 0.0 m	477.10	475.50	475.50	1.60	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	13 15 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	15	TBS-Q 1000/250/120-SP	1		TBZ-Q PERF300-785 těsnění pro DN 1000	15 16

BETONIKA plus

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	RŠ1		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	335/300 SN 8 135 10 PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	
2	RŠ2		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	335/300 SN 8 236 10 PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	
3	RŠ3		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	335/300 SN 8 198 10 PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	
4	RŠ4		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	335/300 SN 8 202 10 PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	170/150 SN 8 249 150 PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	
5	RŠ5		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	335/300 SN 8 159 10 PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	
6	RŠ6		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	335/300 SN 8 166 10 PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	225/200 SN 8 229 150 PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	
7	RŠ7		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	335/300 SN 8 202 10 PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	
8	RŠ8		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	335/300 SN 8 183 10 PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Cyklostezka Cheb - Waldsassen, etapa III.a, SO 301 Dešťová kanali

Projektant
Ing Jan Révay

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

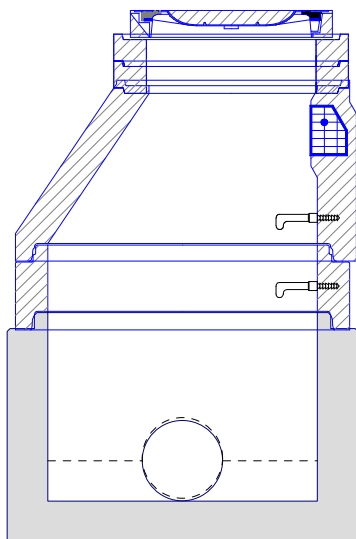
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	RŠ9		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	335/300 SN 8 214 10 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	
10	RŠ10		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	335/300 SN 8 180 10 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	170/150 SN 8 99 150 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	170/150 SN 8 270 150 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	
11	RŠ11		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	335/300 SN 8 180 10 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	
12	RŠ12		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	335/300 SN 8 180 10 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	170/150 SN 8 104 150 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	170/150 SN 8 240 150 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	
13	RŠ13		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	335/300 SN 8 180 10 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	170/150 SN 8 116 150 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	170/150 SN 8 224 150 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	
14	RŠ14		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	335/300 SN 8 180 10 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	170/150 SN 8 117 150 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	170/150 SN 8 224 150 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	
15	RŠ15		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	335/300 SN 8 PP UR 2 něm. 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	225/200 SN 8 135 150 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	225/200 SN 8 206 150 PP UR 2 něm.	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál	

BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET

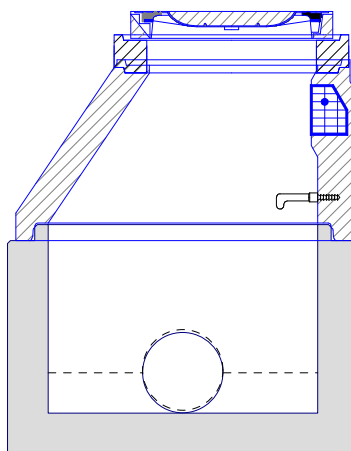
Betonika Plus

Šachta č.1 RŠ1



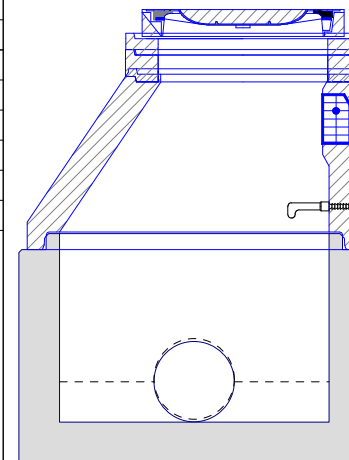
dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	442.26 m
kóta terénu	443.80 m
rozdíl kót	1.54 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	1.98 m

Šachta č.2 RŠ2



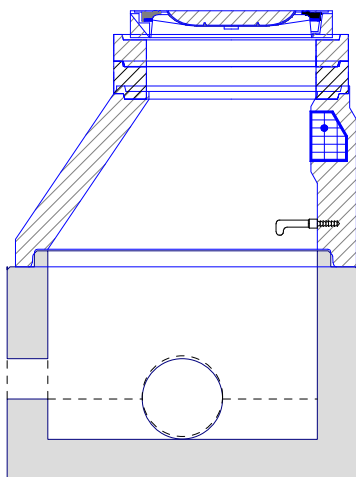
dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	442.33 m
kóta terénu	443.84 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.65 m

Šachta č.3 RŠ3



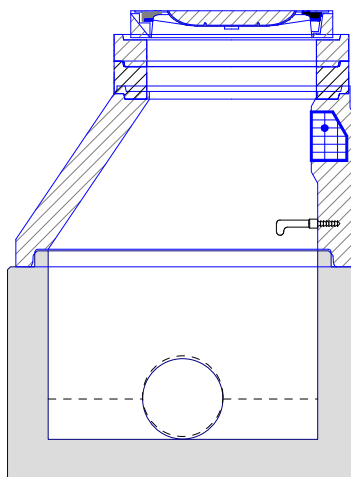
dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	442.39 m
kóta terénu	443.94 m
rozdíl kót	1.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.54 m
stavební výška	1.69 m

Šachta č.4 RŠ4



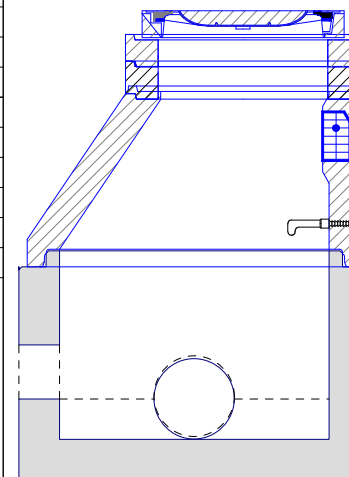
dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	444.49 m
kóta terénu	446.09 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m

Šachta č.5 RŠ5



dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	449.71 m
kóta terénu	451.31 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m

Šachta č.6 RŠ6



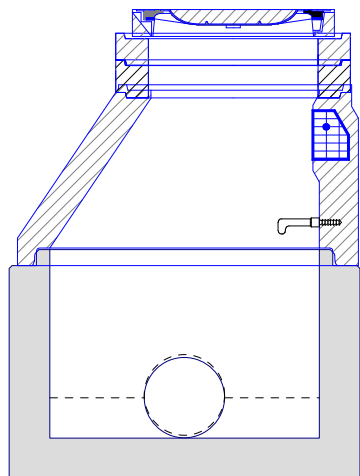
dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	451.87 m
kóta terénu	453.47 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m

BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET

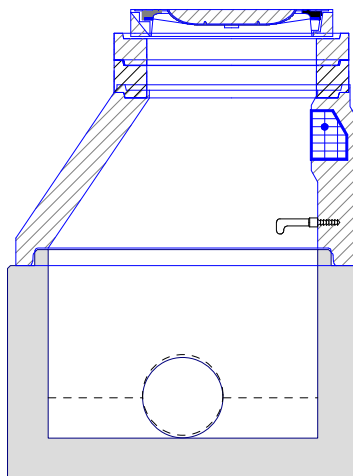
Betonika Plus

Šachta č.7 RŠ7



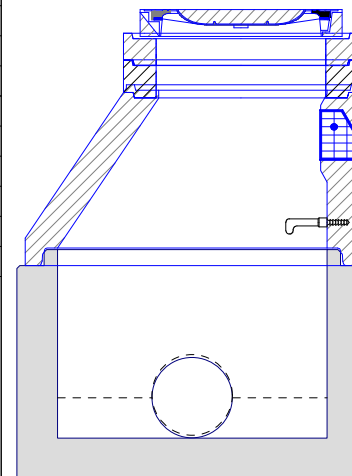
dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	455.33 m
kóta terénu	456.93 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m

Šachta č.8 RŠ8



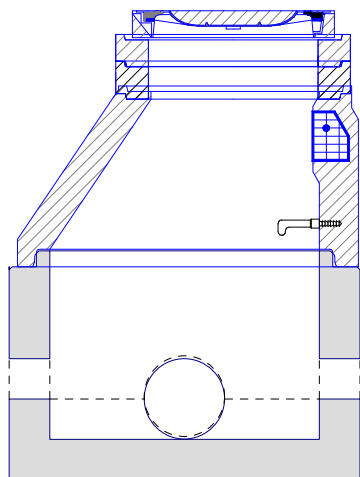
dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	459.41 m
kóta terénu	461.01 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m

Šachta č.9 RŠ9



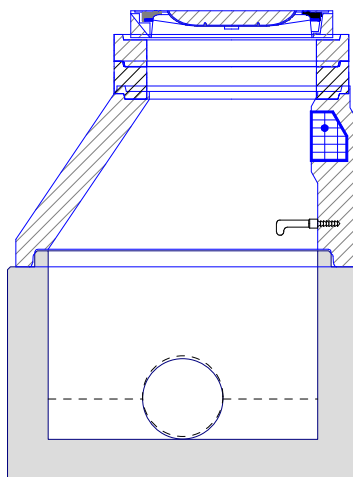
dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	465.52 m
kóta terénu	467.12 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m

Šachta č.10 RŠ10



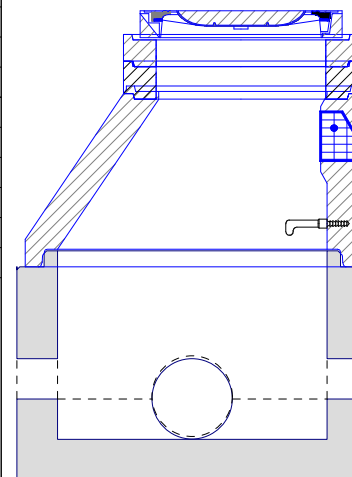
dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	467.84 m
kóta terénu	469.44 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m

Šachta č.11 RŠ11



dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	469.34 m
kóta terénu	470.94 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m

Šachta č.12 RŠ12



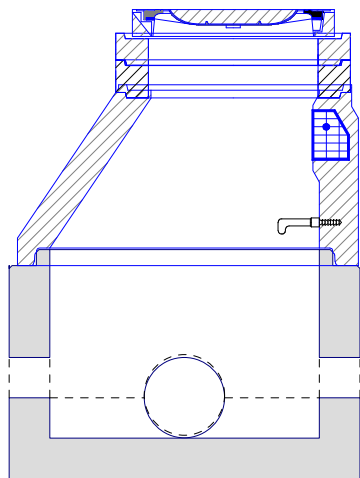
dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	470.24 m
kóta terénu	471.84 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m

BETONIKA plus

TABULKA SESTAV ŠACHET

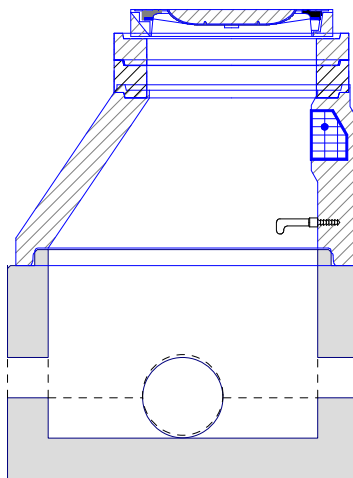
Betonika Plus

Šachta č.13 RŠ13



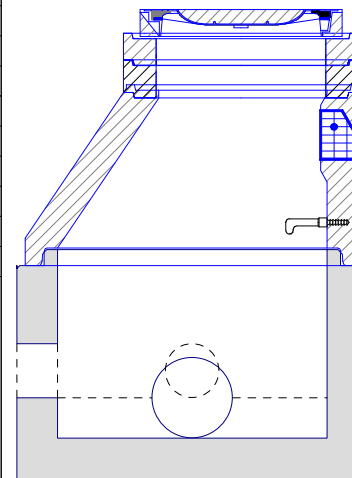
dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	472.23 m
kóta terénu	473.83 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m

Šachta č.14 RŠ14



dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	474.42 m
kóta terénu	476.02 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m

Šachta č.15 RŠ15



dno TBZ-Q PERF300-785	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	475.50 m
kóta terénu	477.10 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m


BETONIKA plus

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ1	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
2	RŠ2	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
3	RŠ3	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
4	RŠ4	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
5	RŠ5	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
6	RŠ6	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
7	RŠ7	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
8	RŠ8	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
9	RŠ9	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
10	RŠ10	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
11	RŠ11	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
12	RŠ12	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
13	RŠ13	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
14	RŠ14	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
15	RŠ15	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 REXEL CDRE60AU				15

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu Cyklostezka Cheb - Waldsassen, etapa III.a, SO 301 Dešťová kanali	STRANA 8
	Projektant Ing Jan Révay	