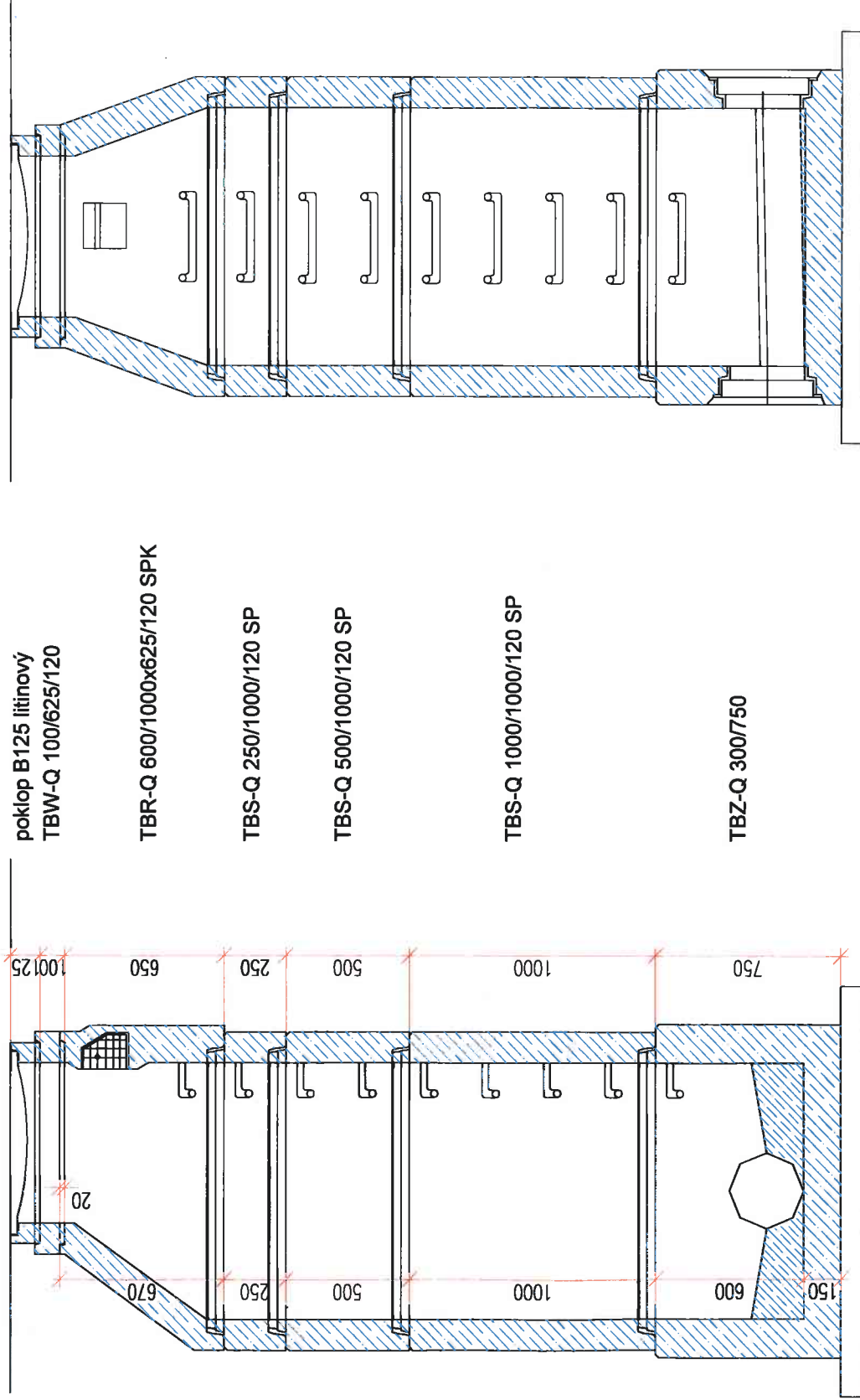



VZOROVÁ ŠACHTA S KÓNUSEM DLE ČSN EN 1917











<p>Prof. kanalizační šachty</p>  <p>(C) 1996-2010</p>	<p>Název stavby-objektu ZÁPÝ-PRŮTAH-DEŠŤOVÁ KANALIZACE</p> <p>Projektant ING. EVŽEN KOZÁK</p>	<p>STRANA</p>
---	---	---------------

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce										Betonika Plus									
Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umlstění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus základová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna																		
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]																								
2 Š1	201.51	vozovka h = 0.0 m	201.51	199.93	199.93	1.58	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 piskový podklad																		
3 Š2	201.82	vozovka h = 0.0 m	201.82	200.24	200.24	1.58	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 piskový podklad																		
4 Š3	202.10	vozovka h = 0.0 m	202.09	200.53	200.53	1.56	TBW-Q 120/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 piskový podklad																		
5 Š4	202.56	vozovka h = 0.0 m	202.56	200.90	200.90	1.66	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 piskový podklad																		
6 Š5	202.82	vozovka h = 0.0 m	202.86	201.08	201.08	1.78		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 piskový podklad																		
7 Š6	203.45	vozovka h = 0.0 m	203.44	201.40	201.40	2.04	TBW-Q 100/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 piskový podklad																		
8 Š7	204.79	vozovka h = 0.0 m	204.78	203.18	203.18	1.60	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 piskový podklad																		
9 Š8	205.50	vozovka h = 0.0 m	205.50	204.02	204.02	1.48	TBW-Q 40/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 piskový podklad																		
10 Š9	205.98	vozovka h = 0.0 m	205.95	204.37	204.37	1.58	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 piskový podklad																		
11 Š10	206.77	vozovka h = 0.0 m	206.78	205.00	205.00	1.78		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 piskový podklad																		
12 Š11	206.83	vozovka h = 0.0 m	206.85	205.07	205.07	1.78		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 piskový podklad																		
13 Š12	207.13	vozovka h = 0.0 m	207.12	205.32	205.32	1.80	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 piskový podklad																		
14 Š13	207.57	vozovka h = 0.0 m	207.56	205.74	205.74	1.82	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 piskový podklad																		

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	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet	Počet													
15	Š14	208.23	vozovka h = 0.0 m	208.22	206.23	206.23	1.99	TBW-Q 100/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 pískový podklad	1														
16	Š15	208.88	vozovka h = 0.0 m	208.87	207.40	207.40	1.47	TBW-Q 80/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 pískový podklad	1														
17	Š16	209.47	vozovka h = 0.0 m	208.47	208.00	208.00	1.47	TBW-Q 80/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 pískový podklad	1														
18	ŠS	201.27	terén h > 0.2 m	201.75	199.87	199.87	1.88		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/330/120 SK TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	monolitické dno 550 mm pískový podklad	1														
Celkem											TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	17																	
											TBW-Q 120/625/120	2																	
											TBW-Q 100/625/120	6																	
											TBW-Q 80/625/120	6																	
											TBW-Q 60/625/120	5																	
											TBW-Q 40/625/120	1																	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus									
Prof. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod	
2 Š1		TBZ-Q 300-750 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	DN (mm) PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	
3 Š2		TBZ-Q 300-750 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	DN (mm) PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	
4 Š3		TBZ-Q 300-750 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	DN (mm) PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	
5 Š4		TBZ-Q 300-750 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	DN (mm) PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	
6 Š5		TBZ-Q 300-750 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	DN (mm) PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	
7 Š6		TBZ-Q 300-750 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	DN (mm) PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	
8 Š7		TBZ-Q 300-750 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	DN (mm) PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	
9 Š8		TBZ-Q 300-750 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	DN (mm) PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) sklon [%]	

Pref. kanalizační šachty









Název stavby-objektu
ZÁPŮ-PRŮTAH-DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STRANA

Projektant
ING. EVŽEN KOZÁK

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
10	Š9		TBZ-Q 300-750 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 343/300 SN8 Materiál PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 343/300 SN8 Uhel [°] 194 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 122 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 111 Uhel [°] 266 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]
11	Š10		TBZ-Q 300-750 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 343/300 SN8 Materiál PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 343/300 SN8 Uhel [°] 170 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 111 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 266 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]
12	Š11		TBZ-Q 300-750 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 343/300 SN8 Materiál PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 284/248 SN8 Uhel [°] 196 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 111 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 266 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]
13	Š12		TBZ-Q 250-700 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 284/248 SN8 Materiál PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 284/248 SN8 Uhel [°] 177 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 111 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 266 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]
14	Š13		TBZ-Q 250-700 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 284/248 SN8 Materiál PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 284/248 SN8 Uhel [°] 181 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 111 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 266 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]
15	Š14		TBZ-Q 250-700 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 284/248 SN8 Materiál PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 284/248 SN8 Uhel [°] 190 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 273 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 260 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]
16	Š15		TBZ-Q 250-700 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 284/248 SN8 Materiál PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 284/248 SN8 Uhel [°] 187 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 260 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 260 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]
17	Š16		TBZ-Q 250-700 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 284/248 SN8 Materiál PP Pragma+ID Pipelife dh(mm) 0 sklon [%] 0.0	DN (mm) 284/248 SN8 Uhel [°] 191 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 191 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) 226/197 SN8 Uhel [°] 260 dh(mm) 0 Materiál PP Pragma+ID Pipelife sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [%]

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
ZÁPŮ-PRŮTAH-DEŠŤOVÁ KANALIZACEProjektant
ING EVŽEN KOZÁK

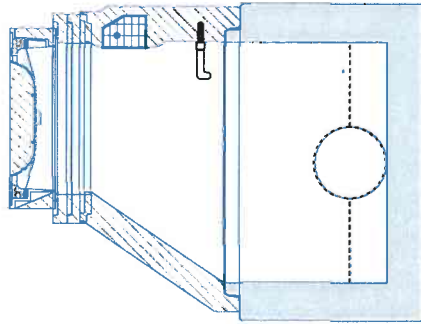
STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

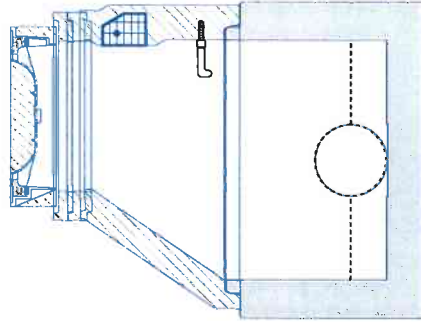
Šachta č.2 Š1

dno TBZ-Q 300-750	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	199.93 m
kóta terénu	201.51 m
rozdlí kót	1.58 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.58 m
stavební výška	1.73 m



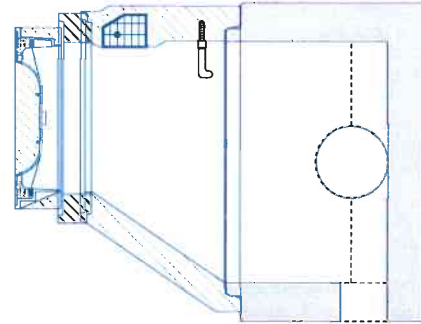
Šachta č.3 Š2

dno TBZ-Q 300-750	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	200.24 m
kóta terénu	201.82 m
rozdlí kót	1.58 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.58 m
stavební výška	1.73 m



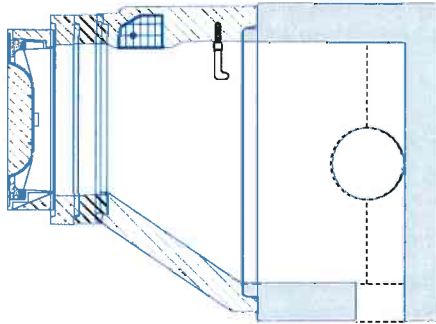
Šachta č.4 Š3

dno TBZ-Q 300-750	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	200.53 m
kóta terénu	202.10 m
rozdlí kót	1.57 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.56 m
stavební výška	1.71 m



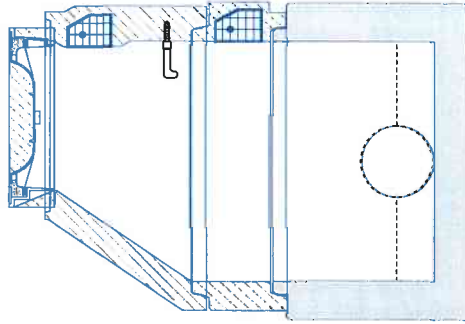
Šachta č.5 Š4

dno TBZ-Q 300-750	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 D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	200.90 m
kóta terénu	202.56 m
rozdlí kót	1.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.66 m
stavební výška	1.81 m



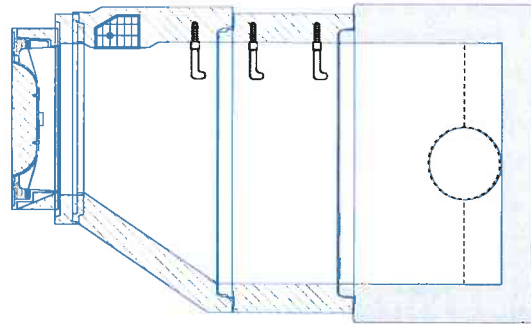
Šachta č.6 Š5

dno TBZ-Q 300-750	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	201.08 m
kóta terénu	202.82 m
rozdlí kót	1.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.93 m



Šachta č.7 Š6

dno TBZ-Q 300-750	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	201.40 m
kóta terénu	203.45 m
rozdlí kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.19 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
ZÁPŮ-PRŮTAH-DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STRANA



Projektant

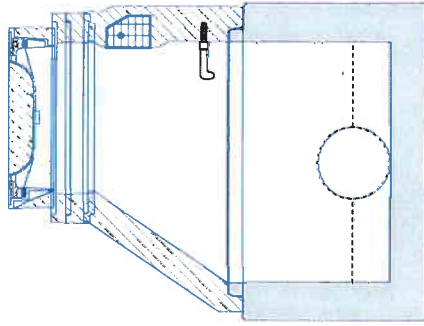
ING. EVŽEN KOZÁK

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

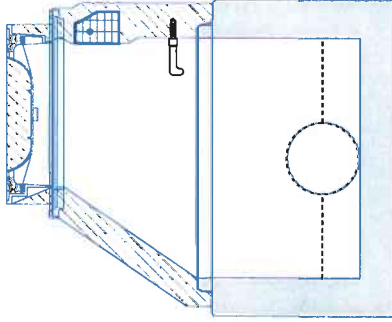
Šachta č.8 Š7

dno TBZ-Q 300-750	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 D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	203.18 m
kóta terénu	204.79 m
rozdlí kót	1.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m



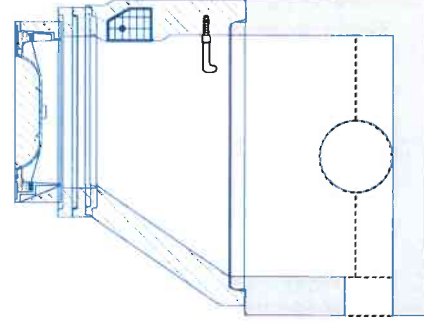
Šachta č.9 Š8

dno TBZ-Q 300-750	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	204.02 m
kóta terénu	205.50 m
rozdlí kót	1.48 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.48 m
stavební výška	1.63 m



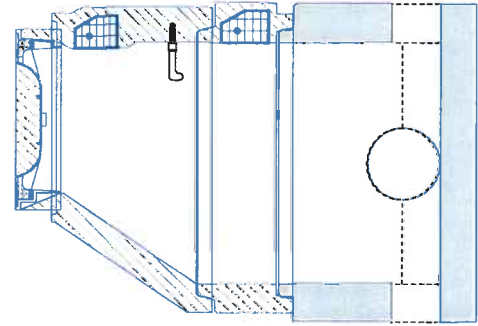
Šachta č.10 Š9

dno TBZ-Q 300-750	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	204.37 m
kóta terénu	205.96 m
rozdlí kót	1.59 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.58 m
stavební výška	1.73 m



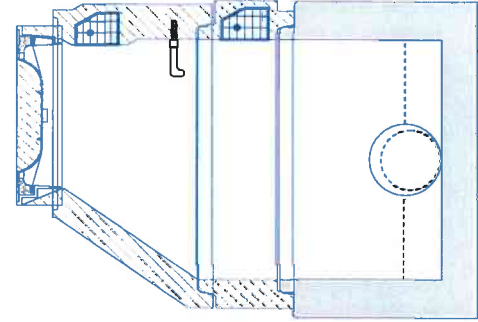
Šachta č.11 Š10

dno TBZ-Q 300-750	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	205.00 m
kóta terénu	206.77 m
rozdlí kót	1.77 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.93 m



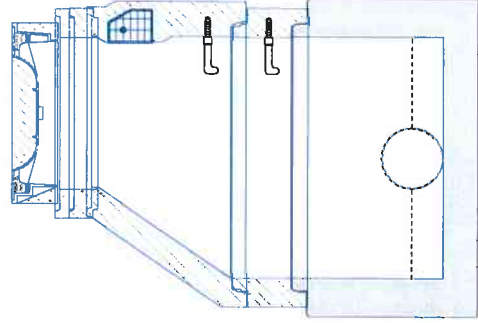
Šachta č.12 Š11

dno TBZ-Q 300-750	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	205.07 m
kóta terénu	206.83 m
rozdlí kót	1.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.93 m



Šachta č.13 Š12

dno TBZ-Q 250-700	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	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 D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	205.32 m
kóta terénu	207.13 m
rozdlí kót	1.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

ZÁPÝ-PRŮTAH-DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STRANA

Projektant

ING. EVŽEN KOZÁK

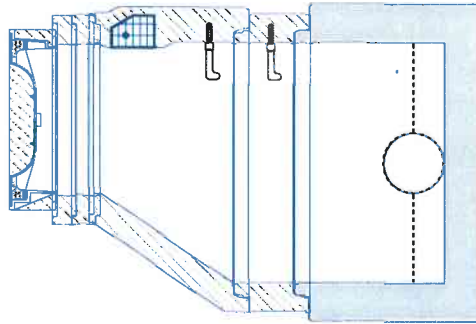


TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

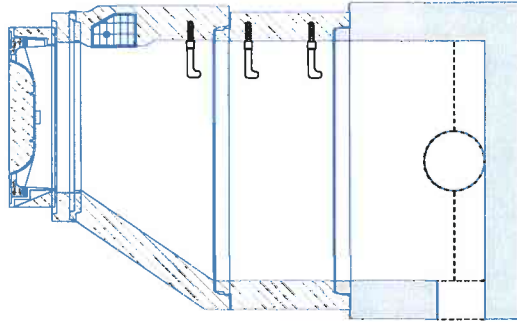
Šachta č. 14 Š13

dno TBZ-Q 250-700	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	205.74 m
kóta terénu	207.57 m
rozdlí kót	1.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	1.97 m



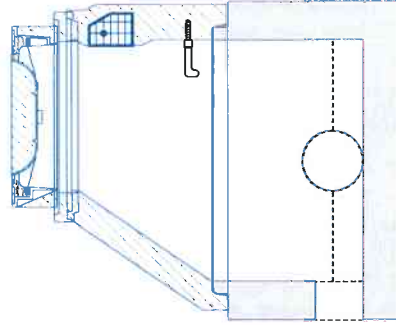
Šachta č. 15 Š14

dno TBZ-Q 250-700	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	206.23 m
kóta terénu	208.23 m
rozdlí kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m



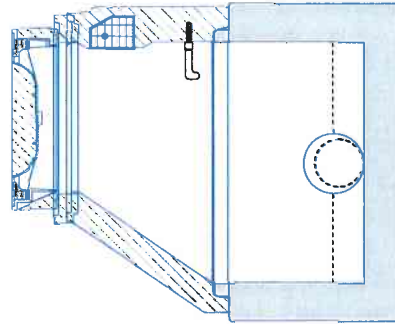
Šachta č. 16 Š15

dno TBZ-Q 250-700	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	207.40 m
kóta terénu	208.88 m
rozdlí kót	1.48 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.47 m
stavební výška	1.62 m



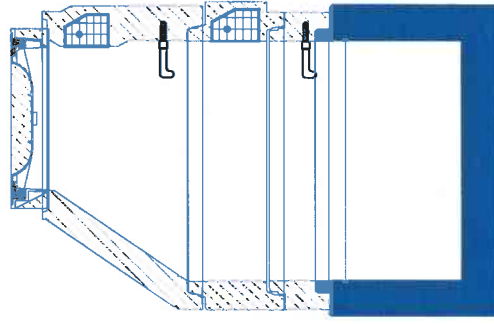
Šachta č. 17 Š16

dno TBZ-Q 250-700	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D8-tv.litina ECON SN D4	1
kóta dna	208.00 m
kóta terénu	209.47 m
rozdlí kót	1.47 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.47 m
stavební výška	1.62 m



Šachta č. 18 ŠS

monolitické dno 650 mm	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	199.87 m
kóta terénu	201.27 m
rozdlí kót	1.40 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	1.88 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
ZÁPŮ-PRŮTAH-DEŠŤOVÁ KANALIZACE


STRANA



Projektant

ING. EVŽEN KOZÁK

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ				Betonika Plus			
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	S1	D	D9-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	S2	D	D9-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	S3	D	D9-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
5	S4	D	D9-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
6	S5	D	D8-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
7	S6	D	D9-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
8	S7	D	D9-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
9	S8	D	D9-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
10	S9	D	D9-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
11	S10	D	D9-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	180	1
12	S11	D	D9-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
13	S12	D	D9-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
14	S13	D	D9-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
15	S14	D	D9-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
16	S15	D	D9-tv, litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	180	1
17	S16	D	D8-tv, litina ECON SN D400	s odvětráním, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
18	SS	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	ohumusování a ošetř	160	1
	Celkem						1
							1
							15

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu ZÁPÝ-PRŮTAH-DEŠŤOVÁ KANALIZACE	STRANA
	Projektant ING. EVŽEN KOZÁK	