






TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce				Prefa Brno a. s.			
Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Sachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet	Počet	Počet		Počet
1 Šk	383.00	vozovka h = 0.0	882.99	381.50	1.49	TBW-Q.1 63/12	TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PETBZ-Q.1 100/60 V max 40	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2 Šk1	383.42	vozovka h = 0.0	883.42	381.97	1.45	TBW-Q.1 63/8	TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PETBZ-Q.1 100/60 V max 40	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3 Šk2	384.53	vozovka h = 0.0	884.52	383.03	1.49	TBW-Q.1 63/12	TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PETBZ-Q.1 100/60 V max 40	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4 Šk3	385.73	vozovka h = 0.0	885.72	384.23	1.49	TBW-Q.1 63/12	TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PETBZ-Q.1 100/60 V max 40	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
5 Šk4	386.41	vozovka h = 0.0	886.41	384.91	1.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/25	1 ocel. s PETBZ-Q.1 100/80 V max 50	podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
Celkem						TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TZK-Q.1 100-63/17	5 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 100/80 V max 50 těsnění pro DN 1000		4 1 10

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

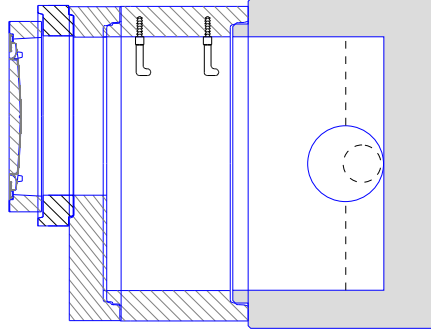
Poř. šachty	Označení šachty	Schématic. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
						DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β			
1	Šk		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 300 Materiál PVC ultra rib DIN sklon ‰ 0.0	DN (mm) 206/150 Uhel β 180 dh [mm] 10 Materiál beton	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	beton s ná	beton s ná	šPE
2	Šk1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 400 Materiál PVC ultra rib DIN sklon ‰ 0.0	DN (mm) 206/150 Uhel β 180 dh [mm] 10 Materiál beton	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	beton s ná	beton s ná	šPE
3	Šk2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 400 Materiál PVC ultra rib DIN sklon ‰ 0.0	DN (mm) 206/150 Uhel β 180 dh [mm] 10 Materiál beton	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	beton s ná	beton s ná	šPE
4	Šk3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 400 Materiál PVC ultra rib DIN sklon ‰ 0.0	DN (mm) 206/150 Uhel β 180 dh [mm] 10 Materiál beton	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	beton s ná	beton s ná	šPE
5	Šk4		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm) 400 Materiál PVC ultra rib DIN sklon ‰ 0.0	DN (mm) 206/150 Uhel β 180 dh [mm] 10 Materiál beton	DN (mm)	Uhel β	DN (mm)	Uhel β	beton s ná	beton s ná	šPE

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

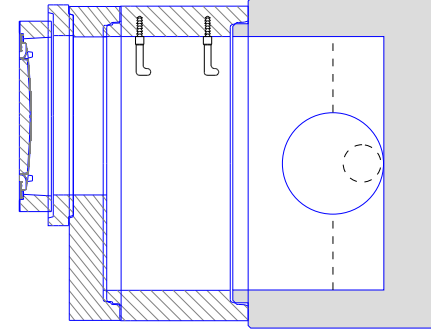
Šachta č.1 Šk

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
TBW-Q.1 63/12	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	381.50 m
kóta terénu	383.00 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.69 m



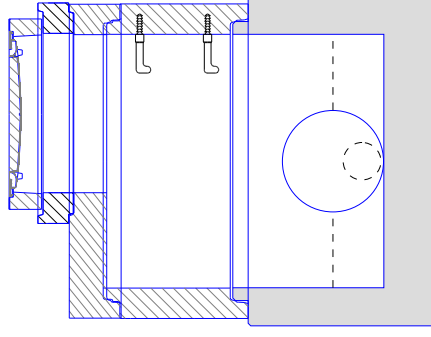
Šachta č.2 Šk1

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
TBW-Q.1 63/8	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	381.97 m
kóta terénu	383.42 m
rozdíl kót	1.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.45 m
stavební výška	1.65 m



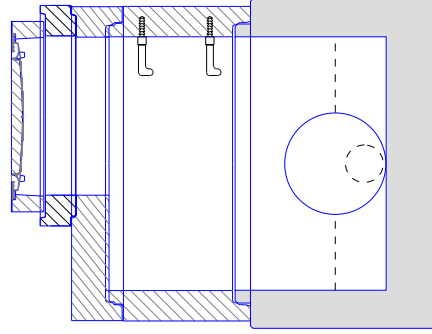
Šachta č.3 Šk2

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
TBW-Q.1 63/12	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	383.03 m
kóta terénu	384.53 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.69 m



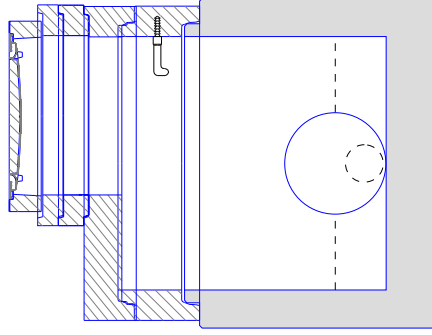
Šachta č.4 Šk3

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
TBW-Q.1 63/12	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	384.23 m
kóta terénu	385.73 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.69 m



Šachta č.5 Šk4

TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
TBS-Q.1 100/25	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
TBW-Q.1 63/10	1
TBW-Q.1 63/8	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	384.91 m
kóta terénu	386.41 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.70 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Šk	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271 -R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
2	Šk1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271 -R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
3	Šk2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271 -R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
4	Šk3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271 -R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
5	Šk4	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271 -R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
Celkem			B 125 Begu-B-1 B125				5