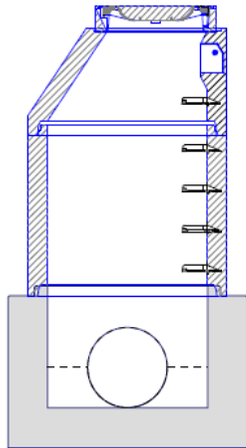


Pof.	Označení sachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška sachty	Vyrovnávací prsteneček pro poklop sachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	ks	ks	ks				
1	SD1	268.55	terén h > 0.2 m	268.83	266.33	266.33	2.50		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	litinová	TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm podkladový beton	1	
2	SD2	272.36	terén h > 0.2 m	272.81	270.06	270.06	2.75		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1	litinová	TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm podkladový beton	1	
3	SD3	276.35	terén h > 0.2 m	276.80	274.05	274.05	2.75		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1	litinová	TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm podkladový beton	1	
4	SD4	280.70	vozovka h = 0.0 m	280.69	278.40	278.40	2.29	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	litinová	TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm podkladový beton	1
5	SD5	281.10	vozovka h = 0.0 m	281.09	278.80	278.80	2.29	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	litinová	TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm podkladový beton	1
6	SD6	285.10	vozovka h = 0.0 m	285.09	282.80	282.80	2.29	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	litinová	TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm podkladový beton	1
7	SD7	289.60	vozovka h = 0.0 m	289.57	287.30	287.30	2.27		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	litinová	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1	
8	SD8	292.63	vozovka h = 0.0 m	292.60	290.33	290.33	2.27		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	litinová	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1	
9	SD9	295.78	vozovka h = 0.0 m	295.75	293.48	293.48	2.27		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	litinová	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1	
10	SD10	297.86	vozovka h = 0.0 m	297.83	295.56	295.56	2.27		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	litinová	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1	
11	SD11	300.38	vozovka h = 0.0 m	300.35	298.08	298.08	2.27		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	litinová	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1	
12	SD12	301.20	vozovka h = 0.0 m	301.17	298.90	298.90	2.27		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	litinová	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1	
13	SD13	303.59	vozovka h = 0.0 m	303.56	301.29	301.29	2.27		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	litinová	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1	

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstěnc pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění			
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]		ks	ks	ks	ks			
14	SD14	307.40	vozovka h = 0.0 m	307.37	305.10	305.10	2.27		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	litinová TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton	1	
	Celkem							TBW-Q.1 63/4	3	TBR-Q.1 100-63/58	14	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	5 3 11	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm	8 6

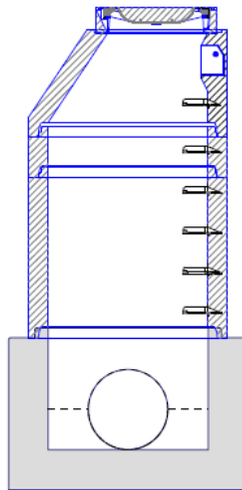
Poř.	Označení sachtý	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
				DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)	500/467 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
1	SD1		TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: litinová	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PP Master 0 10.0	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	PP Master 177 0 74.6	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]							
2	SD2		TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: litinová	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PP Master 0 74.6	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	PP Master 180 0 81.4	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]							
3	SD3		TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: litinová	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PP Master 0 81.4	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	PP Master 180 0 90.6	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]							
4	SD4		TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: litinová	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PP Master 0 90.6	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	PP Master 150 0 66.5	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]							
5	SD5		TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: litinová	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PP Master 0 66.5	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	PP Master 212 0 95.2	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]							
6	SD6		TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: litinová	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PP Master 0 95.2	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	PP Master 180 0 107.1	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]							
7	SD7		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: litinová	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PP Master 0 107.1	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	PP Master 179 0 108.0	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]							
8	SD8		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: litinová	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PP Master 0 108.0	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	PP Master 176 0 105.0	Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]							

Šachta č.1 ŠD1



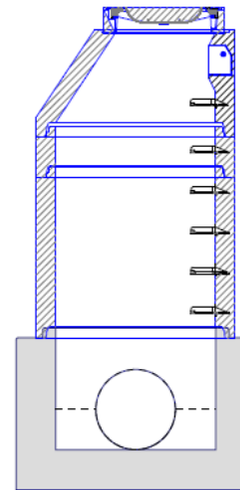
dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
kóta dna	266.33 m
kóta terénu	268.55 m
rozdlil kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.75 m

Šachta č.2 ŠD2



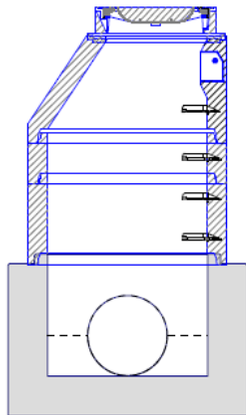
dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
kóta dna	270.06 m
kóta terénu	272.36 m
rozdlil kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	2.75 m
stavební výška	3.00 m

Šachta č.3 ŠD3



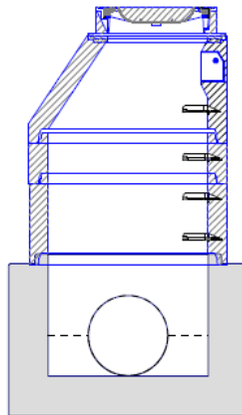
dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
kóta dna	274.05 m
kóta terénu	276.35 m
rozdlil kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.20 m
výška šachty	2.75 m
stavební výška	3.00 m

Šachta č.4 ŠD4



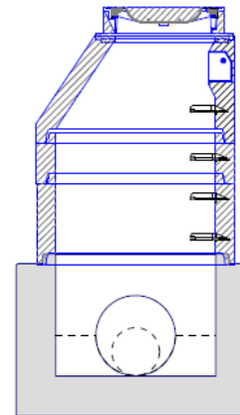
dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
kóta dna	278.40 m
kóta terénu	280.70 m
rozdlil kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.54 m

Šachta č.5 ŠD5



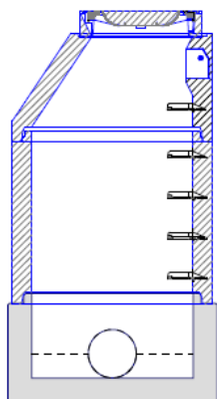
dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
kóta dna	278.80 m
kóta terénu	281.10 m
rozdlil kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.54 m

Šachta č.6 ŠD6



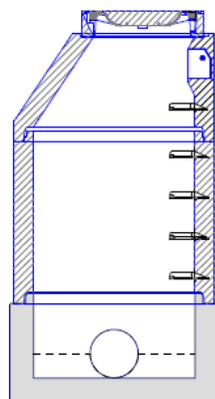
dno TBZ-Q.1 100/758 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
kóta dna	282.80 m
kóta terénu	285.10 m
rozdlil kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.54 m

Šachta č.13 ŠD13



dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
kóta dna	301.29 m
kóta terénu	303.59 m
rozdlíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.27 m
stavební výška	2.42 m

Šachta č.14 ŠD14



dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
kóta dna	305.10 m
kóta terénu	307.40 m
rozdlíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.27 m
stavební výška	2.42 m

