

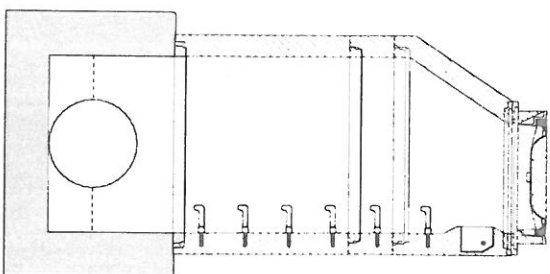
TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstienec pro poklop šachty	Šachtový konus zakrytová 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								
1	KŠ2	195,91	vozovka h = 0,0 m	195,90	193,07	193,07	2,83	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58		TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3						
2	KŠ3	195,74	vozovka h = 0,0 m	195,73	193,24	193,24	2,49	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58		TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3						
3	KŠ4	195,60	vozovka h = 0,0 m	195,60	193,41	193,41	2,19	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17		TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2						
4	KŠ5	195,68	vozovka h = 0,0 m	195,67	193,58	193,58	2,09	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17		TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE 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	1 3 2 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	2 2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 1 3	TBZ-Q.1 100/599 KOM II 15cm TBZ-Q.1 100/773 KOM II 25cm těsnění pro DN 1000	2 2 10

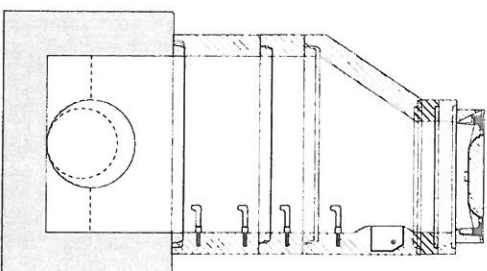
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 KŠ2



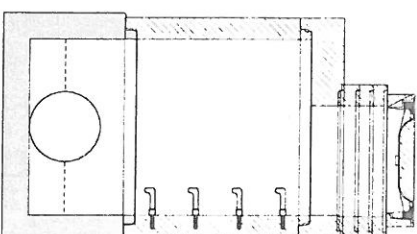
dno TBZ-Q.1 100/773 KOM II.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	193.07 m
kóta terénu	195.91 m
rozdíl kót	2.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.83 m
stavební výška	3.08 m

Šachta č.2 KŠ3



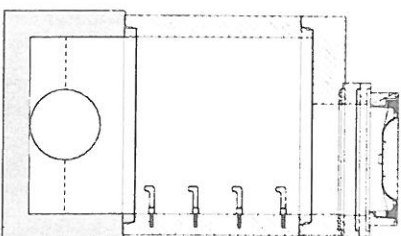
dno TBZ-Q.1 100/773 KOM II.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	193.24 m
kóta terénu	195.74 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.49 m
stavební výška	2.74 m

Šachta č.3 KŠ4



dno TBZ-Q.1 100/599 KOM II.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	193.41 m
kóta terénu	195.60 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m

Šachta č.4 KŠ5



dno TBZ-Q.1 100/599 KOM II.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	193.58 m
kóta terénu	195.68 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.24 m