

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Sachťový kónus zakrytá deska	Sachťová skruž	Slupadla	Sachťové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	ŠD1	90.23	vozovka h = 0.0 m	90.22	89.23	89.23	0.99	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/501 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2	ŠD2	90.25	vozovka h = 0.0 m	90.25	89.40	89.40	0.85	TBW-Q.1 63/8	1	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/501 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3	ŠD3	90.31	vozovka h = 0.0 m	90.31	89.55	89.55	0.76		1	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4	ŠD4	90.92	vozovka h = 0.0 m	90.89	90.12	90.12	0.77		1	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/501 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
5	ŠD5	90.78	vozovka h = 0.0 m	90.77	89.86	89.86	0.91	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/501 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
6	ŠD6	90.86	vozovka h = 0.0 m	90.86	90.10	90.10	0.76		1	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
7	ŠD7	90.90	vozovka h = 0.0 m	90.89	89.94	89.94	0.95	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/501 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
8	ŠD8	90.81	vozovka h = 0.0 m	90.79	89.77	89.77	1.02		1	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/501 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
9	ŠD9	91.45	vozovka h = 0.0 m	91.44	89.89	89.89	1.55	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/623 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
10	ŠD10	91.25	vozovka h = 0.0 m	91.22	90.08	90.08	1.14		1	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/623 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	2

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Šachtová skruž	Slupadla	Šachtové dno uložení dna	
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	ks	ks		ks
11 ŠD11	91.99	vozovka h = 0.0 m	91.99	90.31	90.31	1.68	TBW-Q.1 63/4	1 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/623 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12 ŠD12	92.17	vozovka h = 0.0 m	92.17	90.56	90.56	1.61	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 TZK-Q.1 100-63/17 1	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/623 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13 ŠD13	92.17	vozovka h = 0.0 m	92.17	90.81	90.81	1.36	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 TZK-Q.1 100-63/17 1	1 TBS-Q.1 100/25	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/623 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14 ŠV1	90.24	vozovka h = 0.0 m	90.23	89.19	89.19	1.04	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 TZK-Q.1 100-63/17 1	1	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/630 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
15 ŠV2	90.13	vozovka h = 0.0 m	90.13	89.24	89.24	0.89		TZK-Q.1 100-63/17	1	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
16 ŠV3 chybné zadání	90.13	vozovka h = 0.0 m	90.03	89.33	89.33	0.70				1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
17 ŠV4 chybné zadání	90.27	vozovka h = 0.0 m	90.16	89.47	89.47	0.69				1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/611 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
18 ŠV5	90.57	vozovka h = 0.0 m	90.56	89.71	89.71	0.85		TZK-Q.1 100-63/17	1	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/611 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
19 ŠV6	90.65	vozovka h = 0.0 m	90.65	89.75	89.75	0.90	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 TZK-Q.1 100-63/17 1	1	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
20 ŠV7	91.47	vozovka h = 0.0 m	91.47	89.87	89.87	1.60	TBW-Q.1 63/12	2 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce									
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
									ks		ks		ks
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	5 5 5 4 1	18 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	4 4	TBZ-Q.1 100/501 KOM tl. 15cm TBZ-Q.1 100/491 KOM tl. 15cm TBZ-Q.1 100/623 KOM tl. 15cm TBZ-Q.1 100/630 KOM tl. 15cm TBZ-Q.1 100/625 KOM tl. 15cm TBZ-Q.1 100/611 KOM tl. 15cm TBZ-Q.1 100/525 KOM tl. 15cm	6 2 2 5 1 3 2 1 28

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1 ŠD1	TBZ-Q.1 100/501 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s náterem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh[mm] 10 sklon [%] 0.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Uhel β 107 dh[mm] 10 Materiál PVC-U Ultra Solid sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
2 ŠD2	TBZ-Q.1 100/501 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s náterem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh[mm] 10 sklon [%] 0.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Uhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC-U Ultra Solid sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
3 ŠD3	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s náterem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh[mm] 10 sklon [%] 0.0	DN (mm) 160/149 SN 12 Uhel β 97 dh[mm] 0 Materiál PVC-U Ultra Solid sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
4 ŠD4	TBZ-Q.1 100/501 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s náterem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh[mm] 10 sklon [%] 0.0	DN (mm) 160/149 SN 12 Uhel β 115 dh[mm] 10 Materiál PVC-U Ultra Solid sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
5 ŠD5	TBZ-Q.1 100/501 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s náterem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh[mm] 10 sklon [%] 0.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Uhel β 173 dh[mm] 10 Materiál PVC-U Ultra Solid sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]
6 ŠD6	TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s náterem kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh[mm] 10 sklon [%] 0.0	DN (mm) 160/149 SN 12 Uhel β 117 dh[mm] 0 Materiál PVC-U Ultra Solid sklon [%] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%]

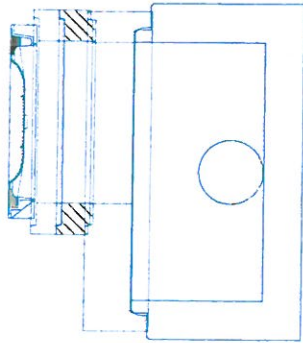
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
			DN (mm)	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 180 10 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/149 SN 12 124 10 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
7	SD7	TBZ-Q.1 100/501 KOM tl.15cm stupadla: ocel, s PE žlab: beton s náterem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 180 10 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/149 SN 12 124 10 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
8	SD8	TBZ-Q.1 100/501 KOM tl.15cm stupadla: ocel, s PE žlab: beton s náterem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/233 SN 12 180 10 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/149 SN 12 124 10 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
9	SD9	TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15cm stupadla: ocel, s PE žlab: beton s náterem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 154 10 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 154 10 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
10	SD10	TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15cm stupadla: ocel, s PE žlab: beton s náterem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 153 10 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 153 10 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
11	SD11	TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15cm stupadla: ocel, s PE žlab: beton s náterem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 180 10 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 180 10 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
12	SD12	TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15cm stupadla: ocel, s PE žlab: beton s náterem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/377 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 180 10 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 180 10 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

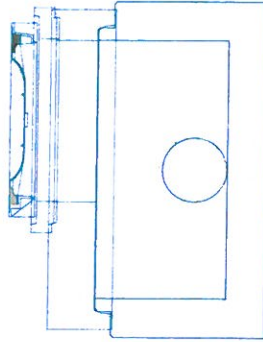
Šachta č.1 ŠD1

dno TBZ-Q.1 100/501 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	89.23 m
kóta terénu	90.23 m
rozdíl kót	1.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.89 m
stavební výška	1.14 m



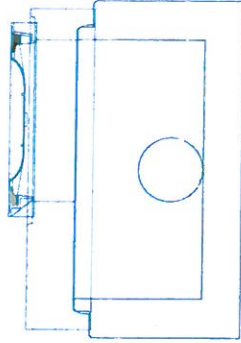
Šachta č.2 ŠD2

dno TBZ-Q.1 100/501 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	89.40 m
kóta terénu	90.25 m
rozdíl kót	0.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.85 m
stavební výška	1.00 m



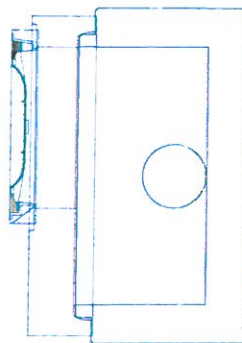
Šachta č.3 ŠD3

dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	89.55 m
kóta terénu	90.31 m
rozdíl kót	0.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.76 m
stavební výška	0.91 m



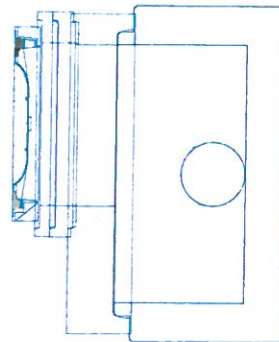
Šachta č.4 ŠD4

dno TBZ-Q.1 100/501 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	90.12 m
kóta terénu	90.92 m
rozdíl kót	0.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.77 m
stavební výška	0.92 m



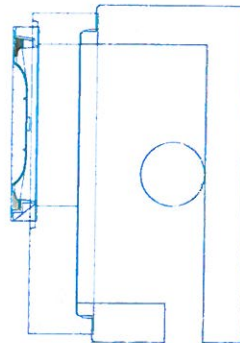
Šachta č.5 ŠD5

dno TBZ-Q.1 100/501 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	89.86 m
kóta terénu	90.78 m
rozdíl kót	0.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.91 m
stavební výška	1.06 m



Šachta č.6 ŠD6

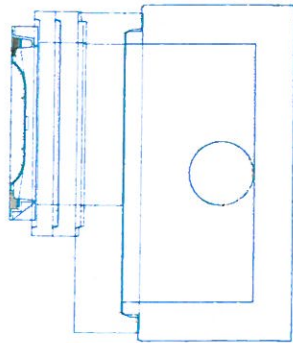
dno TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	90.10 m
kóta terénu	90.86 m
rozdíl kót	0.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.76 m
stavební výška	0.91 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

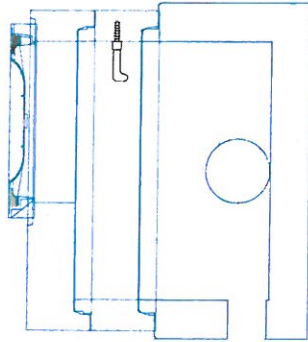
Šachta č.7 ŠD7

dno TBZ-Q.1 100/501 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	89.94 m
kóta terénu	90.90 m
rozdíl kót	0.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.95 m
stavební výška	1.10 m



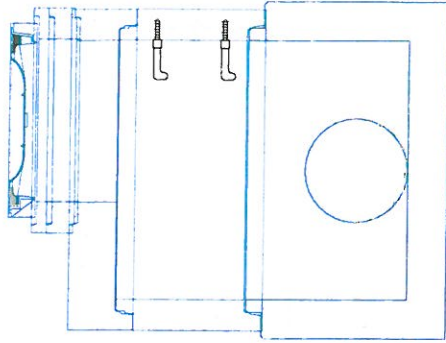
Šachta č.8 ŠD8

dno TBZ-Q.1 100/501 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	89.77 m
kóta terénu	90.81 m
rozdíl kót	1.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.02 m
stavební výška	1.17 m



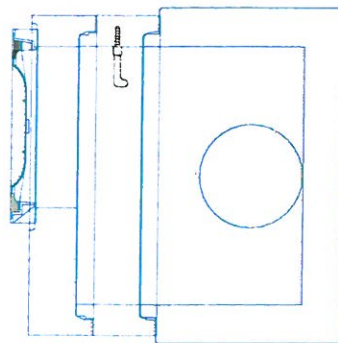
Šachta č.9 ŠD9

dno TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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 Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	89.89 m
kóta terénu	91.45 m
rozdíl kót	1.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.55 m
stavební výška	1.70 m



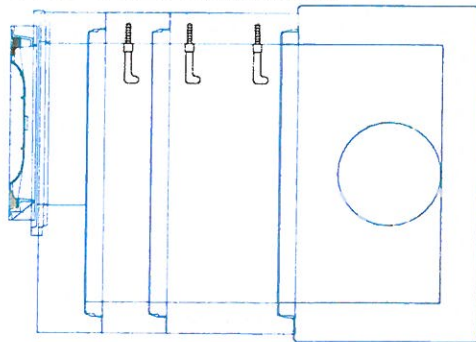
Šachta č.10 ŠD10

dno TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	90.08 m
kóta terénu	91.25 m
rozdíl kót	1.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.14 m
stavební výška	1.29 m



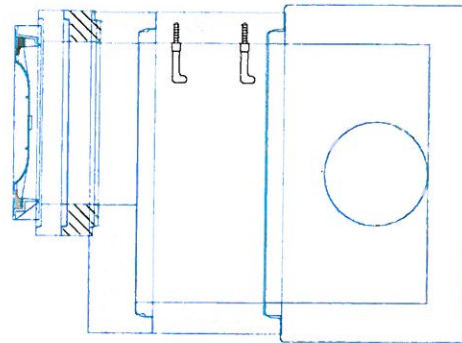
Šachta č.11 ŠD11

dno TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	90.31 m
kóta terénu	91.99 m
rozdíl kót	1.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.68 m
stavební výška	1.83 m



Šachta č.12 ŠD12

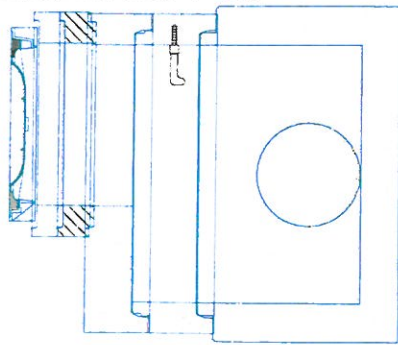
dno TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	90.56 m
kóta terénu	92.17 m
rozdíl kót	1.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.61 m
stavební výška	1.76 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

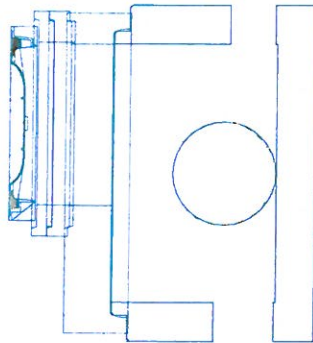
Šachta č.13 ŠD13

dno TBZ-Q.1 100/623 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	90.81 m
kóta terénu	92.17 m
rozdíl kót	1.36 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.36 m
stavební výška	1.51 m



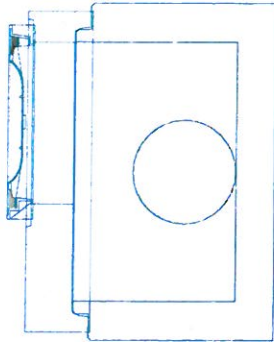
Šachta č.14 ŠV1

dno TBZ-Q.1 100/630 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	89.19 m
kóta terénu	90.24 m
rozdíl kót	1.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.04 m
stavební výška	1.19 m



Šachta č.15 ŠV2

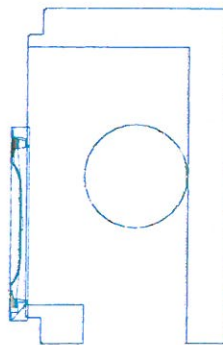
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop Europa7 D400 KDB72B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	89.24 m
kóta terénu	90.13 m
rozdíl kót	0.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.89 m
stavební výška	1.04 m



Šachta č.16 ŠV3

chybné zadání

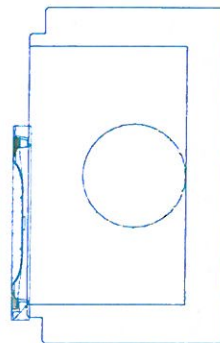
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
poklop Europa8 D400 KDN8MB	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	89.33 m
kóta terénu	90.13 m
rozdíl kót	0.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.70 m
stavební výška	0.85 m



Šachta č.17 ŠV4

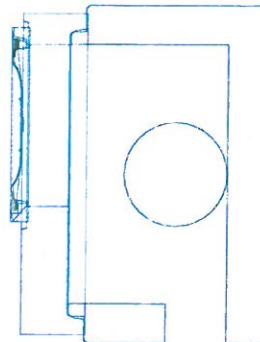
chybné zadání

dno TBZ-Q.1 100/611 KOM tl.15c	1
poklop Europa8 D400 KDN8MB	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	89.47 m
kóta terénu	90.27 m
rozdíl kót	0.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.69 m
stavební výška	0.84 m



Šachta č.18 ŠV5

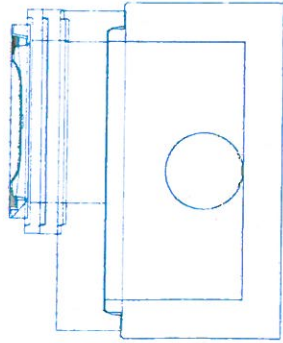
dno TBZ-Q.1 100/611 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop Europa8 D400 KDN8MB	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	89.71 m
kóta terénu	90.57 m
rozdíl kót	0.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.85 m
stavební výška	1.00 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

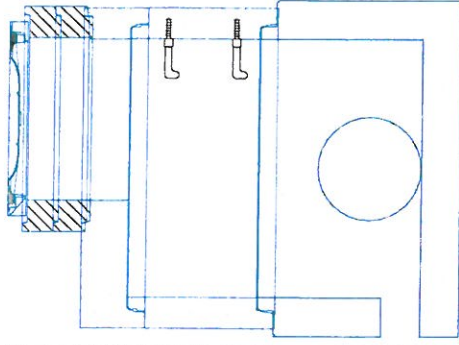
Šachta č.19 ŠV6

dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Europa8 D400 KDN8MB	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	89.75 m
kóta terénu	90.65 m
rozdíl kót	0.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.90 m
stavební výška	1.05 m



Šachta č.20 ŠV7

dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop Europa8 D400 KDN8MB	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	89.87 m
kóta terénu	91.47 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	SD1	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
2	SD2	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
3	SD3	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
4	SD4	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
5	SD5	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
6	SD6	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
7	SD7	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
8	SD8	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
9	SD9	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
10	SD10	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
11	SD11	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
12	SD12	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
13	SD13	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
14	SV1	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
15	SV2	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
16	SV3	D	Europa8 D400 KDN8MB	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	100	1
17	SV4	D	Europa8 D400 KDN8MB	víko GU D400 kruhová mříž, rám samonivelizační s uch.pro lapač	skladba komunikace	130	1
18	SV5	D	Europa8 D400 KDN8MB	víko GU D400 kruhová mříž, rám samonivelizační s uch.pro lapač	skladba komunikace	130	1
19	SV6	D	Europa8 D400 KDN8MB	víko GU D400 kruhová mříž, rám samonivelizační s uch.pro lapač	skladba komunikace	130	1
20	SV7	D	Europa8 D400 KDN8MB	víko GU D400 kruhová mříž, rám samonivelizační s uch.pro lapač	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Europa7 D400 KDB72B	víko GU D400 s odvětráním, rám litinový	skladba komunikace	130	1
		D	Europa8 D400 KDN8MB	víko GU D400 kruhová mříž, rám samonivelizační s uch.pro lapač		100	15
						130	5