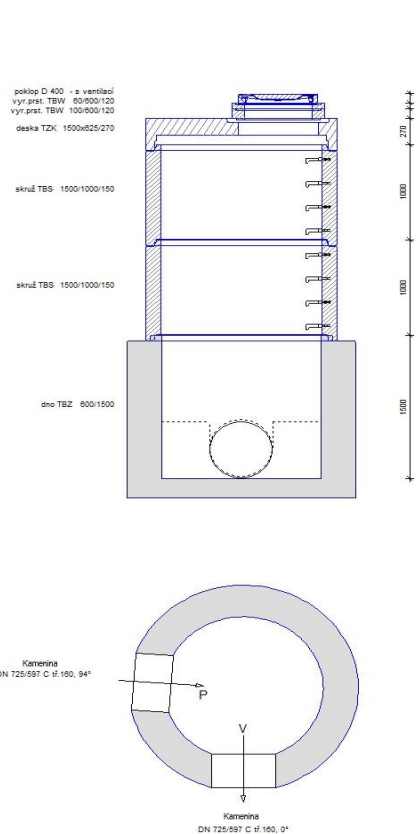


PŘÍLOHA 1: TABULKY BETONOVÝCH ŠACHET

Označení šachty	Kóta [m n.m.]			Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prstenec	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
	terénu	poklopu	vývodu													
1 Š2	268,92	268,92	264,88	4,04	vozovka h = 0.0 m	TBW 100/600/120	1	TZK 1500x625/270	1	TBS 1500/1000/150	2	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 600/1500	1
						TBW 60/600/120	1						skladba komunikace		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	3
2 Š3	269,08	269,07	265,38	3,69	vozovka h = 0.0 m	TBW 60/600/120	1	TZK 1500x625/270	1	TBS 1500/250/150	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 600/1500	1
										TBS 1500/500/150	1		skladba komunikace		podkladový beton	
										TBS 1500/1000/150	1				těsnění pro DN 1500	4
3 Š5	268,83	268,83	264,62	4,21	vozovka h = 0.0 m	TBW 200/600/120	1	TBR 1000x625/600/120 SPK	1	TBS 1000/500/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 300/800	1
										TBS 1000/1000/120 SP	2		skladba komunikace		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	4
4 Š5'	268,99	268,99	264,72	4,27	vozovka h = 0.0 m	TBW 60/600/120	1	TBR 1000x625/600/120 SPK	1	TBS 1000/500/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 300/1000	1
										TBS 1000/1000/120 SP	2		skladba komunikace		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	4
5 Š6	268,99	268,99	265,02	3,97	vozovka h = 0.0 m	TBW 100/600/120	1	TBR 1000x625/600/120 SPK	1	TBS 1000/500/120 SP	2	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 300/1000	1
						TBW 80/600/120	2			TBS 1000/1000/120 SP	1		skladba komunikace		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	4
6 Š7	269,09	269,08	265,14	3,94	vozovka h = 0.0 m	TBW 100/600/120	1	TBR 1000x625/600/120 SPK	1	TBS 1000/250/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 300/800	1
						TBW 80/600/120	1			TBS 1000/1000/120 SP	2		skladba komunikace		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	4
7 Š8	269,09	269,09	265,41	3,68	vozovka h = 0.0 m	TBW 120/600/120	1	TBR 1000x800/500/120 SPK	1	TBS 800/250/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 300/600	1
								TBR 600/800x625/120 SPK	1	TBS 1000/500/120 SP	1		skladba komunikace		podkladový beton	
										TBS 1000/1000/120 SP	1				těsnění pro DN 1000	3
															těsnění pro DN 800	2
8 Š9	269,05	269,05	265,57	3,48	vozovka h = 0.0 m	TBW 120/600/120	1	TBR 1000x625/600/120 SPK	1	TBS 1000/250/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 300/800	1
						TBW 100/600/120	1			TBS 1000/500/120 SP	1		skladba komunikace		podkladový beton	
										TBS 1000/1000/120 SP	1				těsnění pro DN 1000	4
9 Š10	269,10	269,09	265,95	3,14	vozovka h = 0.0 m	TBW 80/600/120	1	TBR 1000x625/600/120 SPK	1	TBS 1000/250/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 300/600	1
										TBS 1000/500/120 SP	1		skladba komunikace		podkladový beton	
										TBS 1000/1000/120 SP	1				těsnění pro DN 1000	4
10 Š11	269,08	269,07	267,66	1,41	vozovka h = 0.0 m	TBW 100/600/120	1	TZK 1000x625/200 D400	1	TBS 1000/500/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 200/500	1
													skladba komunikace		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
11 Š12	269,04	269,04	267,69	1,35	vozovka h = 0.0 m	TBW 40/600/120	1	TZK 1000x625/200 D400	1	TBS 1000/500/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 200/500	1
													skladba komunikace		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
12 Š13	268,81	268,80	267,79	1,01	vozovka h = 0.0 m	TBW 200/600/120	1	TZK 1000x625/200 D400	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 150/500	1
													skladba komunikace		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
13 Š14	269,08	269,07	267,85	1,22	vozovka h = 0.0 m	TBW 100/600/120	1	TZK 1000x625/200 D400	1	TBS 1000/250/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 150/500	1

						TBW 60/600/120	1						skladba komunikace		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
14 Š15	268,55	268,74	266,94	1,80	terén h = 0.2 m	TBW 120/600/120	2	TZK 1000x625/200 D400	1	TBS 1000/250/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 150/500	1
										TBS 1000/500/120 SP	1		ohumusování a osetí		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
15 Š16	268,74	268,94	267,39	1,55	terén h = 0.2 m	TBW 120/600/120	2	TZK 1000x625/200 D400	1	TBS 1000/500/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 150/500	1
													ohumusování a osetí		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
16 Š17	269,10	269,10	267,55	1,55	vozovka h = 0.0 m	TBW 80/600/120	1	TZK 1000x625/200 D400	1	TBS 1000/500/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ 150/600	1
						TBW 60/600/120	1						skladba komunikace		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
Celkem						TBW 200/600/120	2	TBR 1000x800/500/120 SPK	1	TBS 1000/250/120 SP	5				TBZ 200/500	2
						TBW 120/600/120	6	TBR 600/800x625/120 SPK	1	TBS 1000/500/120 SP	12				TBZ 150/500	4
						TBW 100/600/120	6	TBR 1000x625/600/120 SPK	6	TBS 1000/1000/120 SP	10				TBZ 300/600	2
						TBW 80/600/120	5	TZK 1000x625/200 D400	7	TBS 800/250/120 SP	1				TBZ 150/600	1
						TBW 40/600/120	1	TZK 1500x625/270	2	TBS 1500/250/150	1				TBZ 300/800	3
						TBW 60/600/120	5			TBS 1500/500/150	1				TBZ 300/1000	2
										TBS 1500/1000/150	3				TBZ 600/1500	2
															těsnění pro DN 1500	7
															těsnění pro DN 1000	41
															těsnění pro DN 800	2

Šachta č.1 Š2

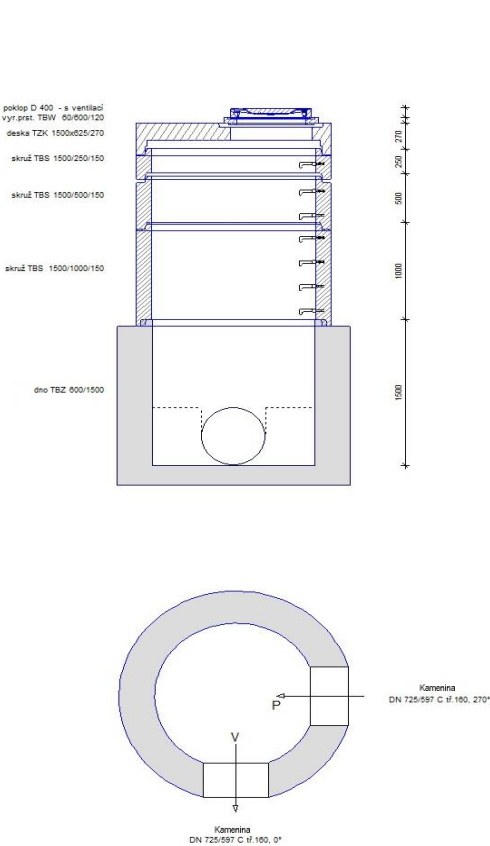


kóta dna	[m n.m.]	294.68
kóta terénu	[m n.m.]	298.92
rozdíl kót	[m]	4.04
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	4.04
stavební výška	[m]	4.04
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ	600/1500	1
skruž TBS	1500/1000/150	2
deska TZK	1500x25/270	1
výřez TBW	100/600/120	1
výřez TBW	600/800/120	1
poklop D 400 - s ventilací		1
šlábnutí pro DN 1500		3

Šachta č.2 Š3

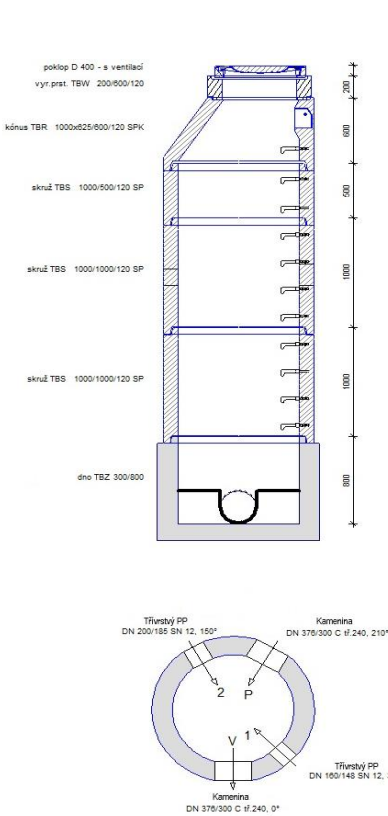


kóta dna	[m n.m.]	295.38
kóta terénu	[m n.m.]	299.06
rozdíl kót	[m]	3.70
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	3.69
stavební výška	[m]	3.70
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ	600/1500	1
skruž TBS	1500/1000/150	1
skruž TBS	1500/500/150	1
skruž TBS	1600/250/150	1
deska TZK	1500x25/270	1
výřez TBW	600/800/120	1
poklop D 400 - s ventilací		1
šlábnutí pro DN 1500		4

Šachta č.3 Š5

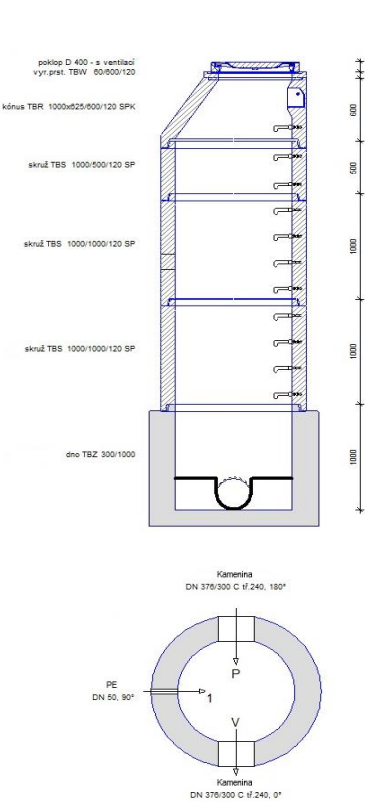


kóta dna	[m n.m.]	294.62
kóta terénu	[m n.m.]	298.83
rozdíl kót	[m]	4.21
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	4.21
stavební výška	[m]	4.21
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ	300/600	1
skruž TBS	1000/1000/120 SP	2
skruž TBS	1000/500/120 SP	1
kónus TBR	1000x25/600/120 SPK	1
výřez TBW	200/600/120	1
poklop D 400 - s ventilací		1
šlábnutí pro DN 1000		4

Šachta č.4 Š5'

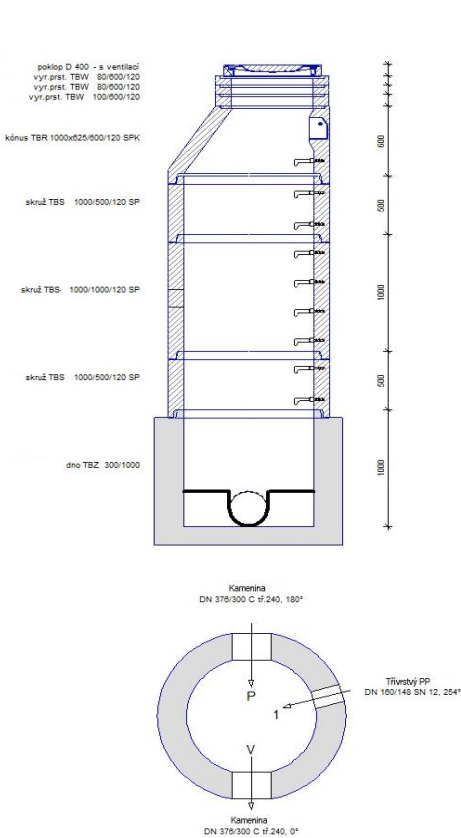


kóta dna	[m n.m.]	294.72
kóta terénu	[m n.m.]	298.99
rozdíl kót	[m]	4.27
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	4.27
stavební výška	[m]	4.27
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ	300/1000	1
skruž TBS	1000/1000/120 SP	2
skruž TBS	1000/500/120 SP	1
kónus TBR	1000x25/600/120 SPK	1
výřez TBW	600/800/120	1
poklop D 400 - s ventilací		1
šlábnutí pro DN 1000		4

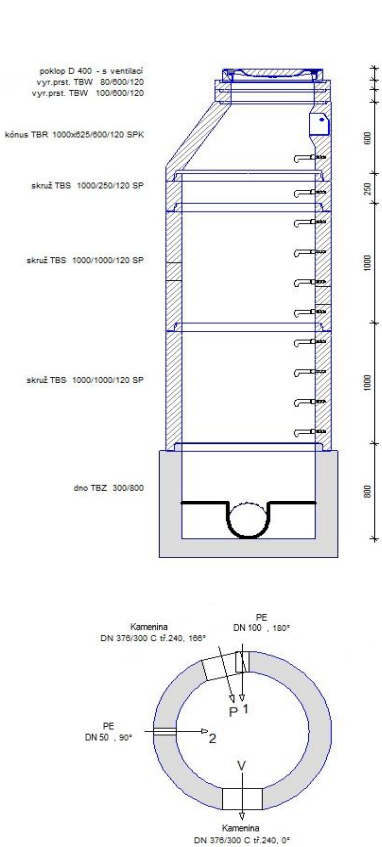
Šachta č. 6 Š6



kóta dna	[m n.m.]	265.02
kóta terénu	[m n.m.]	269.99
rozdíl kót	[m]	3.97
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	3.97
stavební výška	[m]	3.97
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ	300/1000	1
skruž TBS	1000/500/120 SP	2
skruž TBS	1000/1000/120 SP	1
kónus TBR	1000x825/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW	100/600/120	1
vyr.prst. TBW	80/600/120	2
poklop D 400 - s ventilací		1
těsnění pro DN 1000		4

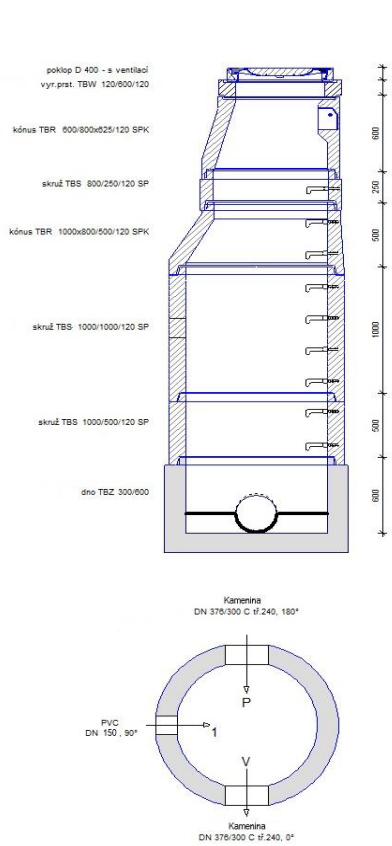
Šachta č. 6 Š7



kóta dna	[m n.m.]	265.14
kóta terénu	[m n.m.]	269.09
rozdíl kót	[m]	3.95
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	3.94
stavební výška	[m]	3.95
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ	300/800	1
skruž TBS	1000/1000/120 SP	2
skruž TBS	1000/250/120 SP	1
kónus TBR	1000x825/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW	100/600/120	1
vyr.prst. TBW	80/600/120	1
poklop D 400 - s ventilací		1
těsnění pro DN 1000		4

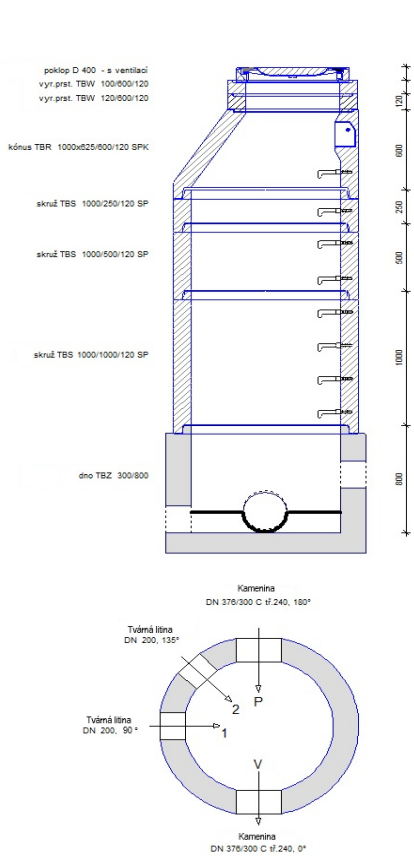
Šachta č. 7 Š8



kóta dna	[m n.m.]	265.41
kóta terénu	[m n.m.]	269.09
rozdíl kót	[m]	3.68
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	3.68
stavební výška	[m]	3.68
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ	300/800	1
skruž TBS	1000/500/120 SP	1
skruž TBS	1000/1000/120 SP	1
kónus TBR	1000x800/500/120 SPK	1
skruž TBS	800/250/120 SP	1
kónus TBR	600/800x825/120 SPK	1
vyr.prst. TBW	120/600/120	1
poklop D 400 - s ventilací		1
těsnění pro DN 1000		3
těsnění pro DN 800		2

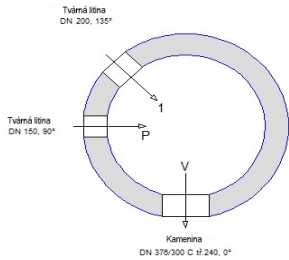
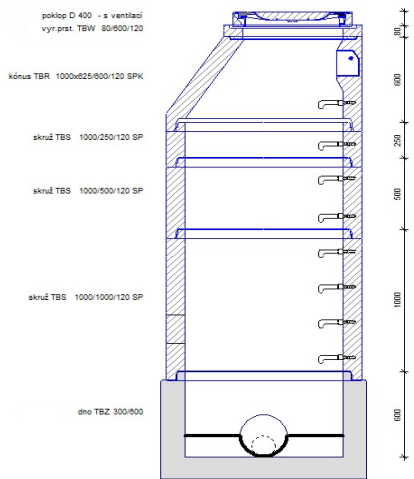
Šachta č. 8 Š9



kóta dna	[m n.m.]	265.57
kóta terénu	[m n.m.]	269.05
rozdíl kót	[m]	3.48
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	3.48
stavební výška	[m]	3.48
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

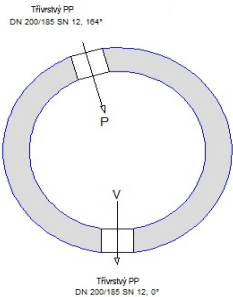
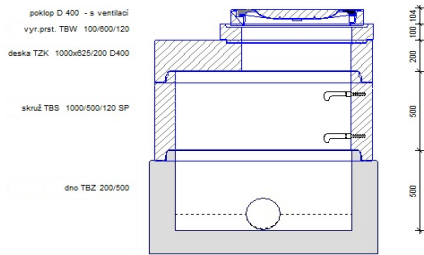
dno TBZ	300/800	1
skruž TBS	1000/1000/120 SP	1
skruž TBS	1000/500/120 SP	1
skruž TBS	1000/250/120 SP	1
kónus TBR	1000x825/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW	120/600/120	1
vyr.prst. TBW	100/600/120	1
poklop D 400 - s ventilací		1
těsnění pro DN 1000		4

Šachta č.9 Š10



kóta dna	[m n.m.]	265.95
kóta terénu	[m n.m.]	269.10
rozdíl kót	[m]	3.15
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	3.14
stavební výška	[m]	3.15
Umištění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ 300/600	1
skruž TBS 1000/1000/120 SP	1
skruž TBS 1000/500/120 SP	1
skruž TBS 1000/250/120 SP	1
kónus TBR 1000x625/600/120 SPK	1
výř.prst. TBW 80/600/120	1
poklop D 400 - s ventilací	1
lštění pro DN 1000	4

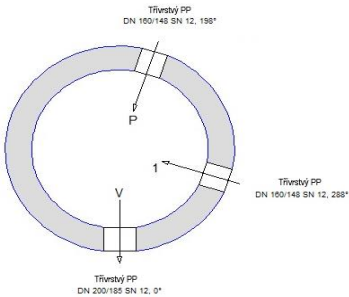
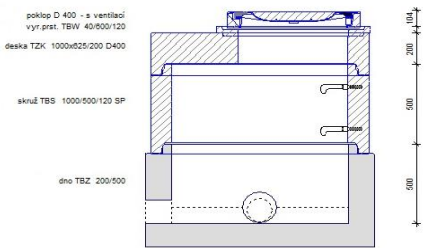


Šachta č.10 Š11

kóta dna	[m n.m.]	267.60
kóta terénu	[m n.m.]	269.08
rozdíl kót	[m]	1.42
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	1.41
stavební výška	[m]	1.42
Umištění	vozovka h = 0.0 m	

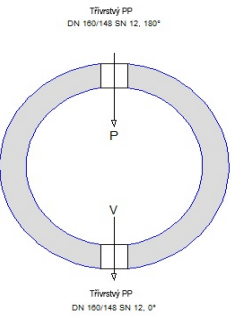
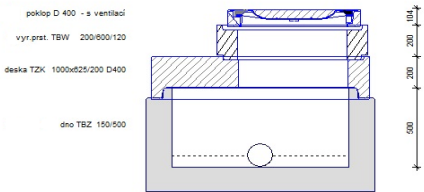
dno TBZ 200/500	1
skruž TBS 1000/500/120 SP	1
deska TZK 1000x625/200 D400	1
výř.prst. TBW 100/600/120	1
poklop D 400 - s ventilací	1
lštění pro DN 1000	2

Šachta č.11 Š12



kóta dna	[m n.m.]	267.69
kóta terénu	[m n.m.]	269.04
rozdíl kót	[m]	1.35
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	1.35
stavební výška	[m]	1.35
Umištění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ 200/500	1
skruž TBS 1000/500/120 SP	1
deska TZK 1000x625/200 D400	1
výř.prst. TBW 40/600/120	1
poklop D 400 - s ventilací	1
lštění pro DN 1000	2

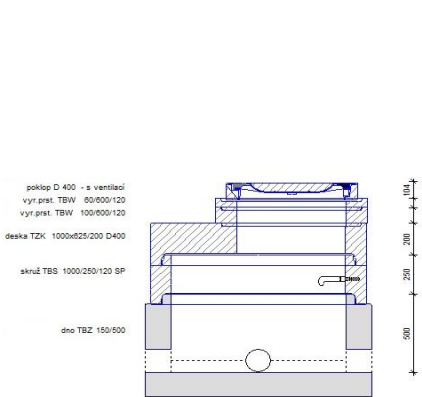


Šachta č.12 Š13

kóta dna	[m n.m.]	267.79
kóta terénu	[m n.m.]	269.81
rozdíl kót	[m]	1.02
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	1.01
stavební výška	[m]	1.02
Umištění	vozovka h = 0.0 m	

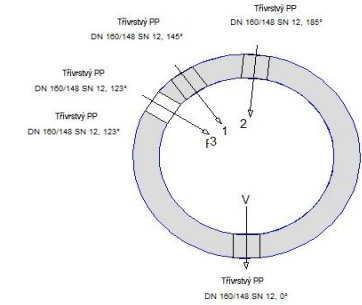
dno TBZ 150/500	1
deska TZK 1000x625/200 D400	1
výř.prst. TBW 200/600/120	1
poklop D 400 - s ventilací	1
lštění pro DN 1000	1

Šachta č.13 Š14

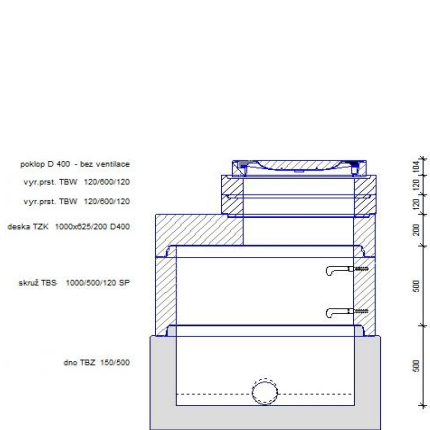


kóta dna	[m n.m.]	207.85
kóta terénu	[m n.m.]	209.96
rozdíl kót	[m]	1.23
převýšení nad terénem	[m]	0.20
výška šachty	[m]	1.23
stavební výška	[m]	1.23
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ 150/500	1
skruž TBS 1000/500/120 SP	1
deska TZK 1000x625/200 D400	1
vyr.prst. TBW 100/600/120	1
vyr.prst. TBW 60/600/120	1
poklop D 400 - s ventilací	1
lštění pro DN 1000	2

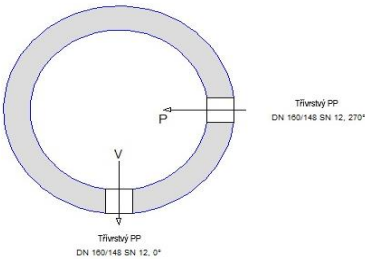


Šachta č.15 Š16

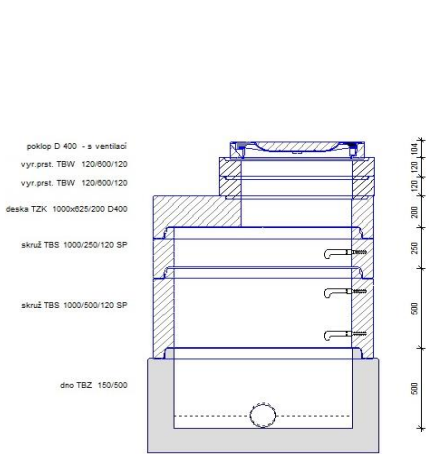


kóta dna	[m n.m.]	207.39
kóta terénu	[m n.m.]	208.74
rozdíl kót	[m]	1.35
převýšení nad terénem	[m]	0.20
výška šachty	[m]	1.55
stavební výška	[m]	1.55
Umístění	terén h = 0.2 m	

dno TBZ 150/500	1
skruž TBS 1000/500/120 SP	1
deska TZK 1000x625/200 D400	1
vyr.prst. TBW 120/600/120	2
vyr.prst. TBW 60/600/120	1
poklop D 400 - bez ventilace	1
lštění pro DN 1000	2

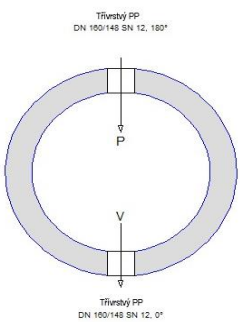


Šachta č.14 Š15

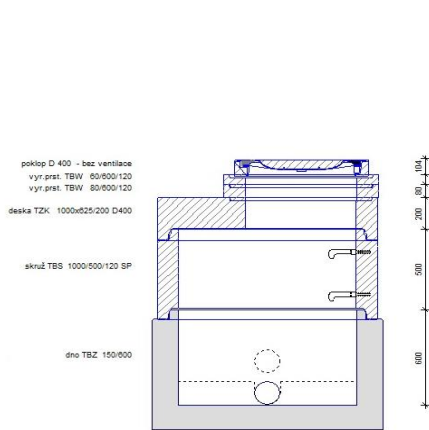


kóta dna	[m n.m.]	205.94
kóta terénu	[m n.m.]	208.55
rozdíl kót	[m]	1.61
převýšení nad terénem	[m]	0.20
výška šachty	[m]	1.61
stavební výška	[m]	1.61
Umístění	terén h = 0.2 m	

dno TBZ 150/500	1
skruž TBS 1000/500/120 SP	1
skruž TBS 1000/500/120 SP	1
deska TZK 1000x625/200 D400	1
vyr.prst. TBW 120/600/120	2
poklop D 400 - s ventilací	1
lštění pro DN 1000	3

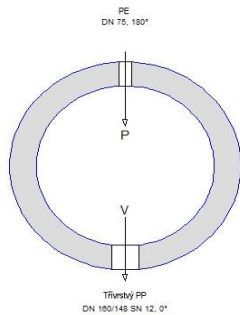


Šachta č.16 Š17



kóta dna	[m n.m.]	207.55
kóta terénu	[m n.m.]	208.10
rozdíl kót	[m]	1.55
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	1.55
stavební výška	[m]	1.55
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ 150/600	1
skruž TBS 1000/500/120 SP	1
deska TZK 1000x625/200 D400	1
vyr.prst. TBW 60/600/120	1
vyr.prst. TBW 60/600/120	1
poklop D 400 - bez ventilace	1
lštění pro DN 1000	2



Označení	Označení	Vývod [mm]					Hl.přívod [mm]							
šachty	šachtového dna	DN	dh	materiál	sklon [‰]	Hrdlo	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	Hrdlo	Přepad	Výška
1 Š2	TBZ 600/1500	725/597 C tř.160	0	Kamenina	19,6	plastová vložka	725/597 C tř.160	20	94	Kamenina	19,6	plastová vložka	-	
2 Š3	TBZ 600/1500	725/597 C tř.160	0	Kamenina	19,6	plastová vložka	725/597 C tř.160	0	270	Kamenina	19,6	plastová vložka	-	
3 Š5	TBZ 300/800	376/300 C tř.240	0	Kamenina	10,4	plastová vložka	376/300 C tř.240	10	210	Kamenina	10,4	plastová vložka	-	
4 Š5'	TBZ 300/1000	376/300 C tř.240	0	Kamenina	10,4	plastová vložka	376/300 C tř.240	10	180	Kamenina	10,4	plastová vložka	-	
5 Š6	TBZ 300/1000	376/300 C tř.240	0	Kamenina	10,4	plastová vložka	376/300 C tř.240	10	180	Kamenina	10,4	plastová vložka	-	
6 Š7	TBZ 300/800	376/300 C tř.240	0	Kamenina	10,4	plastová vložka	376/300 C tř.240	10	166	Kamenina	10,4	plastová vložka	-	
7 Š8	TBZ 300/600	376/300 C tř.240	0	Kamenina	10,4	plastová vložka	376/300 C tř.240	10	180	Kamenina	10,4	plastová vložka	-	
8 Š9	TBZ 300/800	376/300 C tř.240	0	Kamenina	10,4	plastová vložka	376/300 C tř.240	15	180	Kamenina	10,4	plastová vložka	-	
9 Š10	TBZ 300/600	376/300 C tř.240	0	Kamenina	10,4	plastová vložka	150	0	90	Tvárná litina	10,4	plastová vložka	-	
10 Š11	TBZ 200/500	200/185 SN 12	0	Třívrstvý PP	5,5	plastová vložka	200/185 SN 12	3	164	Třívrstvý PP	5,5	plastová vložka	-	
11 Š12	TBZ 200/500	200/185 SN 12	0	Třívrstvý PP	5,5	plastová vložka	160/148 SN 12	6	198	Třívrstvý PP	5,5	plastová vložka	-	
12 Š13	TBZ 150/500	160/148 SN 12	0	Třívrstvý PP	5,5	plastová vložka	160/148 SN 12	0	180	Třívrstvý PP	5,5	plastová vložka	-	
13 Š14	TBZ 150/500	160/148 SN 12	0	Třívrstvý PP	11,1	plastová vložka	160/148 SN 12	0	123	Třívrstvý PP	20,0	plastová vložka	-	
14 Š15	TBZ 150/500	160/148 SN 12	0	Třívrstvý PP	18,9	plastová vložka	160/148 SN 12	9	180	Třívrstvý PP	18,9	plastová vložka	-	
15 Š16	TBZ 150/500	160/148 SN 12	0	Třívrstvý PP	18,9	plastová vložka	160/148 SN 12	18	270	Třívrstvý PP	18,9	plastová vložka	-	
16 Š17	TBZ 150/600	160/148 SN 12	0	Třívrstvý PP	18,9	plastová vložka	75	200	180	PE	-51,1	plastová vložka	-	

[illegible]



3.vedl.přívod [mm]							4.vedl.přívod [mm]							Provedení		Výška	Obložení	
dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	Hrdlo	Přepad	Výška	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	Hrdlo	Přepad	Výška	žlabu	nástupnice	kynety	dna
					-								-		beton	beton	1/1 DN	beton
					-								-		beton	beton	1/1 DN	beton
					-								-		čedič	čedič	1/1 DN	čedič 360 st.
					-								-		čedič	čedič	1/1 DN	čedič 360 st.
					-								-		čedič	čedič	1/1 DN	čedič 360 st.
					-								-		čedič	čedič	1/1 DN	čedič 360 st.
					-								-		čedič	čedič	1/2 DN	čedič 360 st.
					-								-		čedič	čedič	1/2 DN	čedič 360 st.
					-								-		čedič	čedič	1/2 DN	čedič 360 st.
					-								-		beton	beton	1/2 DN	beton
					-								-		beton	beton	1/2 DN	čedič 360 st.
0	123	Třívrstvý PP	20,0	betonový vstup	-								-		beton	beton	1/2 DN	čedič 360 st.
					-								-		beton	beton	1/2 DN	beton
					-								-		beton	beton	1/2 DN	beton
					-								-		beton	beton	1/2 DN	beton

[illegible]

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
1 Š2	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	skladba komunikace	104	1
2 Š3	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	skladba komunikace	104	1
3 Š5	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	skladba komunikace	104	1
4 Š5'	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	skladba komunikace	104	1
5 Š6	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	skladba komunikace	104	1
6 Š7	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	skladba komunikace	104	1
7 Š8	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	skladba komunikace	104	1
8 Š9	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	skladba komunikace	104	1
9 Š10	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	skladba komunikace	104	1
10 Š11	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	skladba komunikace	104	1
11 Š12	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	skladba komunikace	104	1
12 Š13	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	skladba komunikace	104	1
13 Š14	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	skladba komunikace	104	1
14 Š15	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	ohumusování a osetí	104	1
15 Š16	D	D 400 - bez ventilace	bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	ohumusování a osetí	104	1
16 Š17	D	D 400 - bez ventilace	bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK	skladba komunikace	104	1
Celkem	D	D 400 - s ventilací	s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK		104	14
Celkem	D	D 400 - bez ventilace	bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina - logo PVK		104	2