

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:	<div>MULTIAQUA S.R.O. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div>IČO: 60113111 TEL.+420 498 500 227 DIČ: CZ60113111 FAX +420 498 500 320</div> <div>multi aQua</div>	
Jiří Myslík, DiS.	Jiří Myslík, DiS.	Ing. Lubor Dítě		
Kraj: Pardubický	Obec: Česká Třebová			
Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice				
<b>Modernizace silnice III/36012 ul. Kubelkova, Česká Třebová SO 301 Dešťová kanalizace</b>			Stupeň:	DPS
			Datum:	červen 2022
			Zakázkové číslo:	M22/999
			Formát:	
<b>Technická zpráva</b>			Měřítko:	Číslo přílohy: <b>B.2.1</b>
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

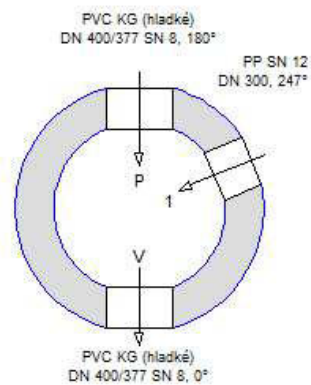
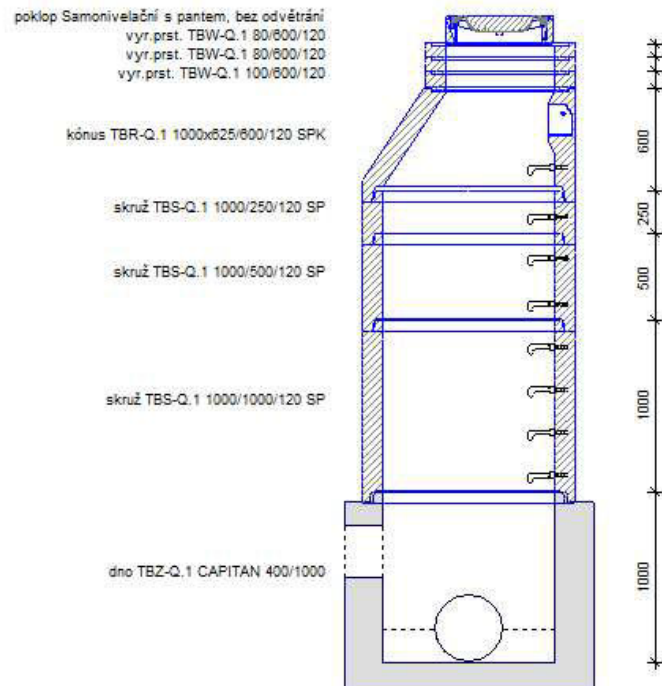
Označení šachty	Kóta [m n.n.]			Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prstenec	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
Šs	371,34	371,34	367,57	3,77	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 400/1000	1
						TBW-Q.1 80/600/120	2			TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		skladba komunikace		pískový podklad	
										TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1				těsnění pro DN 1000	4
Š1	371,02	371,01	368,71	2,30	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/1000	1
													skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	2
Š2	371,35	371,35	368,81	2,54	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/600	1
						TBW-Q.1 80/600/120	1						skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	2
Š3	371,33	371,32	369,01	2,31	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 100/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/600	1
										TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	3
Š4	371,08	371,08	369,18	1,90	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/600	1
													skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	2
Š5	371,31	371,30	369,38	1,92	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 60/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/600	1
													skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	2
Š6	371,54	371,54	369,73	1,81	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 100/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/600	1
													skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	2
Š7	371,97	371,97	370,14	1,83	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 120/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/600	1
						TBW-Q.1 100/600/120	1						skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	2
Š8	372,48	372,48	370,56	1,92	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 60/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/600	1
													skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	2
Š9	372,88	372,87	370,97	1,90	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/600	1
													skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	2
Š10	373,49	373,49	371,39	2,10	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/600	1
													skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	2
Š11	374,37	374,36	371,80	2,56	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 100/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/600	1
													skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	2
Š12	374,88	374,87	372,02	2,85	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/600	1
										TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	3
Š13	375,11	375,10	372,25	2,85	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/600	1
										TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		skladba komunikace		pískový podklad	

															těsnění pro DN 1000	3
Š14	375,03	375,03	372,47	2,56	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 100/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/600	1
													skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	2
Š15	374,90	374,89	372,70	2,19	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/600	1
										TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	3
Š16	375,18	375,18	372,92	2,26	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 100/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 300/800	1
													skladba komunikace		pískový podklad	
															těsnění pro DN 1000	2
Celkem						TBW-Q.1 120/600/120	7	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	17	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	7				TBZ-Q.1 300/600	14
						TBW-Q.1 100/600/120	13			TBS-Q.1 1000/500/120 SP	10				TBZ-Q.1 300/800	1
						TBW-Q.1 80/600/120	4			TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	6				TBZ-Q.1 400/1000	1
						TBW-Q.1 60/600/120	2								TBZ-Q.1 300/1000	1
						TBW-Q.1 40/600/120	3								těsnění pro DN 1000	40

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]			Hl.přívod [mm]					1.vedl.přívod [mm]					2.vedl.přívod [mm]					Provedení		Výška	Obložení dna	Stupadla
		DN	materiál	Hrdlo	DN	dh	úhel[°]	materiál	Hrdlo	DN	dh	úhel[°]	materiál	Hrdlo	DN	dh	úhel[°]	materiál	Hrdlo	žlabu	nástupnice	kynety		
Š5	TBZ-Q.1 400/1000	400/377 SN 8	PVC KG (hladké)	plastová vložka	400/377 SN 8	0	180	PVC KG (hladké)	plastová vložka	300	500	247	hladký PP SN 12	plastová vložka						beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š1	TBZ-Q.1 300/1000	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	115	hladký PP SN 12	plastová vložka	160/151 SN 8	150	63	PVC KG (hladké)	plastová vložka	160/151 SN 8	150	225	PVC KG (hladké)	plastová vložka	beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š2	TBZ-Q.1 300/600	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	178	hladký PP SN 12	plastová vložka											beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š3	TBZ-Q.1 300/600	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	173	hladký PP SN 12	plastová vložka	160/151 SN 8	150	81	PVC KG (hladké)	plastová vložka						beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š4	TBZ-Q.1 300/600	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	179	hladký PP SN 12	plastová vložka											beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š5	TBZ-Q.1 300/600	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	100	176	hladký PP SN 12	plastová vložka											beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š6	TBZ-Q.1 300/600	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	176	hladký PP SN 12	plastová vložka											beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š7	TBZ-Q.1 300/600	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	180	hladký PP SN 12	plastová vložka											beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š8	TBZ-Q.1 300/600	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	173	hladký PP SN 12	plastová vložka											beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š9	TBZ-Q.1 300/600	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	177	hladký PP SN 12	plastová vložka											beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š10	TBZ-Q.1 300/600	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	177	hladký PP SN 12	plastová vložka											beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š11	TBZ-Q.1 300/600	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	177	hladký PP SN 12	plastová vložka	160/151 SN 8	150	85	PVC KG (hladké)	betonový vstup						beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š12	TBZ-Q.1 300/600	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	178	hladký PP SN 12	plastová vložka	160/151 SN 8	150	89	PVC KG (hladké)	plastová vložka						beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š13	TBZ-Q.1 300/600	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	175	hladký PP SN 12	plastová vložka											beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š14	TBZ-Q.1 300/600	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	180	hladký PP SN 12	plastová vložka	160/151 SN 8	150	90	PVC KG (hladké)	plastová vložka	160/151 SN 8	150	270	PVC KG (hladké)	plastová vložka	beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š15	TBZ-Q.1 300/600	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	193	hladký PP SN 12	plastová vložka											beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.
Š16	TBZ-Q.1 300/800	300	hladký PP SN 12	plastová vložka	300	0	192	hladký PP SN 12	plastová vložka											beton	beton	1/2 DN	beton	ocelová s PE povl.

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
Šs	D	Samonivelační s pantem, bez odvětrání	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
Š1	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š2	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š3	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š4	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š5	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š6	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š7	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š8	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š9	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š10	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š11	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š12	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š13	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š14	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š15	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Š16	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
Celkem	D	Samonivelační s pantem, bez odvětrání	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání		160	1
Celkem	D	Samonivelační s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním		160	16

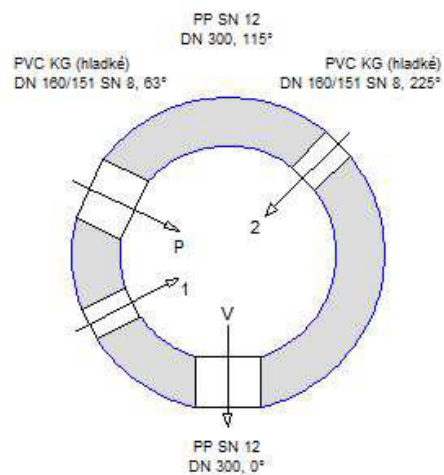
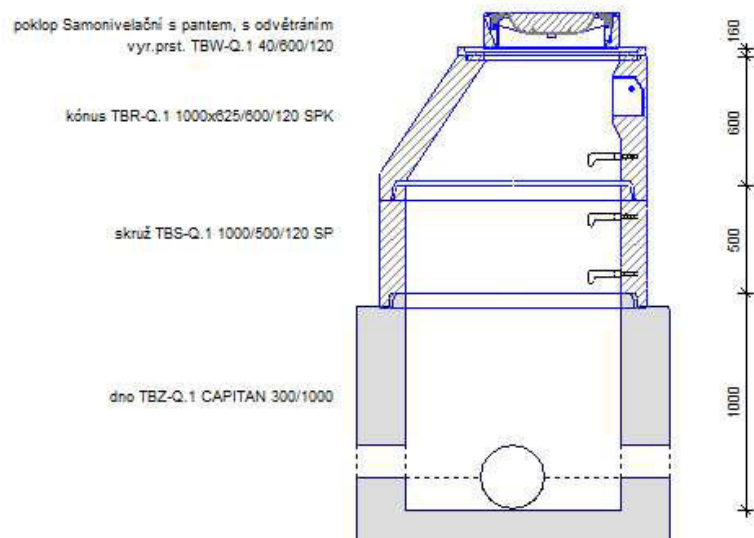
## Šachta č.1 Šs



kóta dna	[m n.m.]	367.57
kóta terénu	[m n.m.]	371.34
rozdíl kót	[m]	3.77
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	3.77
stavební výška	[m]	3.77
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120	1
vyr.prst. TBW-Q.1 80/600/120	2
poklop Samonivelační s pantem, bez odvětrání	1
těsnění pro DN 1000	4

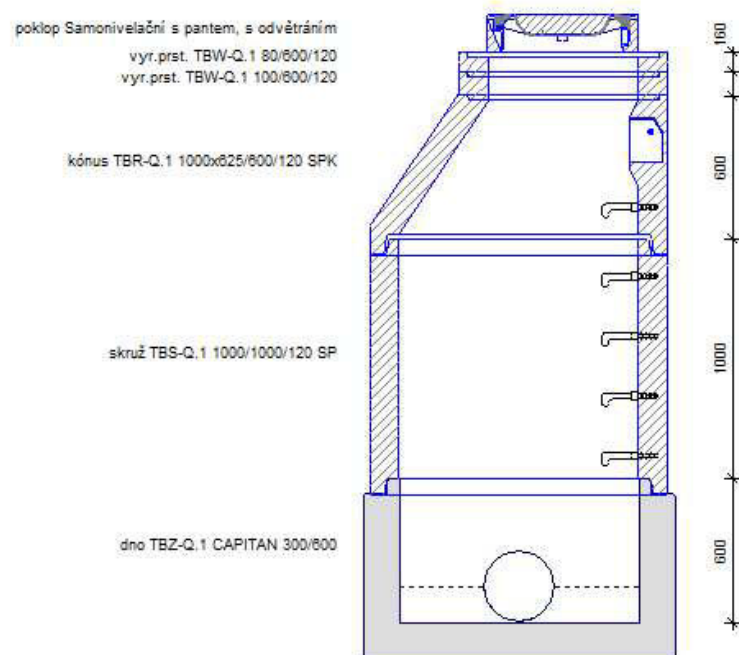
## Šachta č.2 Š1



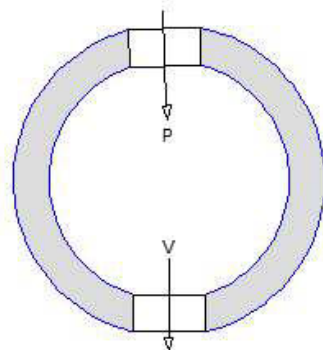
kóta dna	[m n.m.]	388.71
kóta terénu	[m n.m.]	371.02
rozdíl kót	[m]	2.31
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	2.30
stavební výška	[m]	2.31
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 40/600/120	1
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2

## Šachta č.3 Š2



PP SN 12  
DN 300, 178°



kóta dna	[m n.m.]	368.81
kóta terénu	[m n.m.]	371.35
rozdíl kót	[m]	2.54
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	2.54
stavební výška	[m]	2.54
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x825/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120	1
vyr.prst. TBW-Q.1 80/600/120	1
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2

## Šachta č.4 Š3

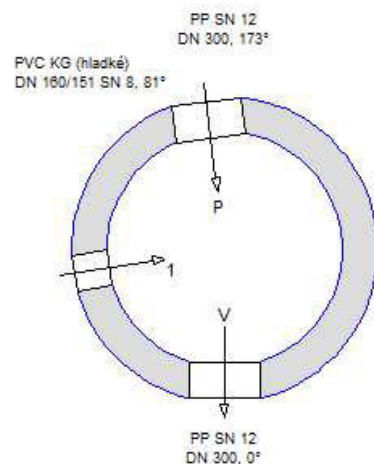
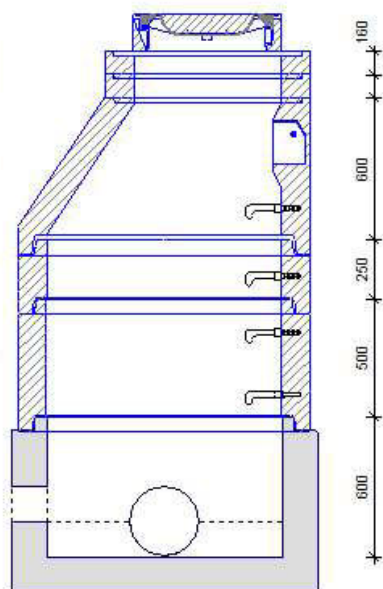
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním  
vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120  
vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120

kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK

skruž TBS-Q.1 1000/250/120 SP

skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600



kóta dna	[m n.m.]	369.01
kóta terénu	[m n.m.]	371.33
rozdíl kót	[m]	2.32
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	2.31
stavební výška	[m]	2.32
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120	2
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	3

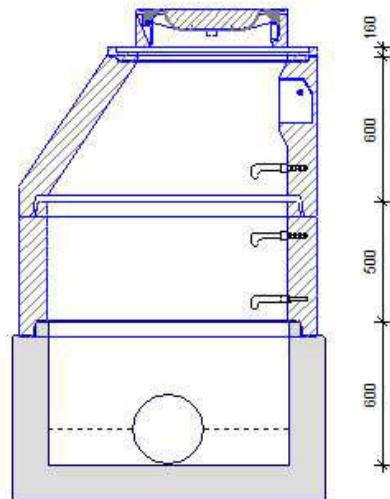
## Šachta č.5 Š4

poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním  
vyr.prst. TBW-Q, 1 40/600/120

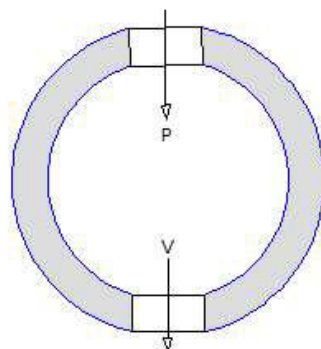
kónus TBR-Q, 1 1000x625/600/120 SPK

skruž TBS-Q, 1 1000/500/120 SP

dno TBZ-Q, 1 CAPITAN 300/600



PP SN 12  
DN 300, 179°

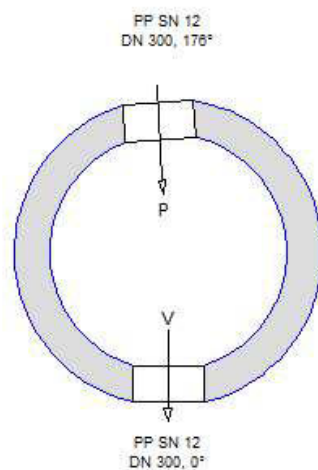
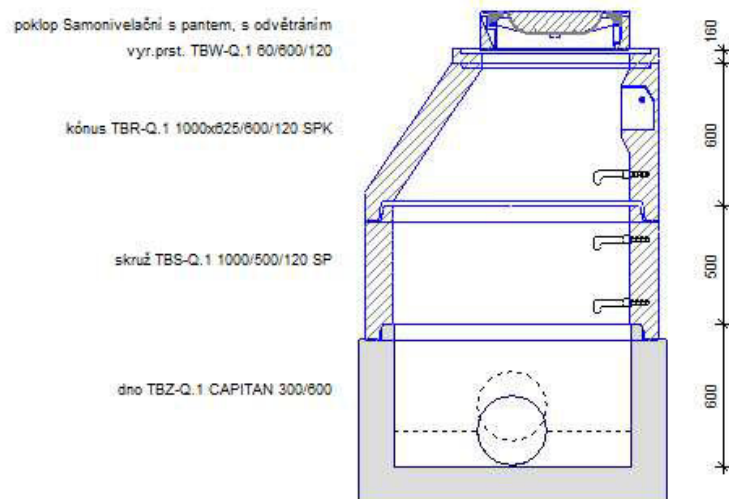


PP SN 12  
DN 300, 0°

kóta dna	[m n.m.]	369.18
kóta terénu	[m n.m.]	371.08
rozdíel kót	[m]	1.90
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	1.90
stavební výška	[m]	1.90
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q, 1 CAPITAN 300/600	1
skruž TBS-Q, 1 1000/500/120 SP	1
kónus TBR-Q, 1 1000x625/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 40/600/120	1
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2

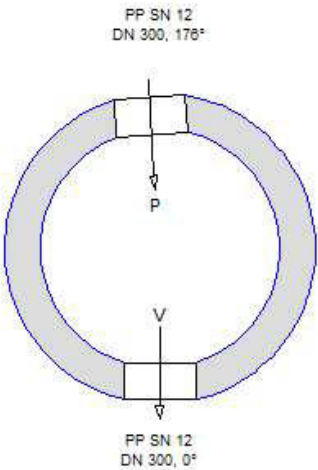
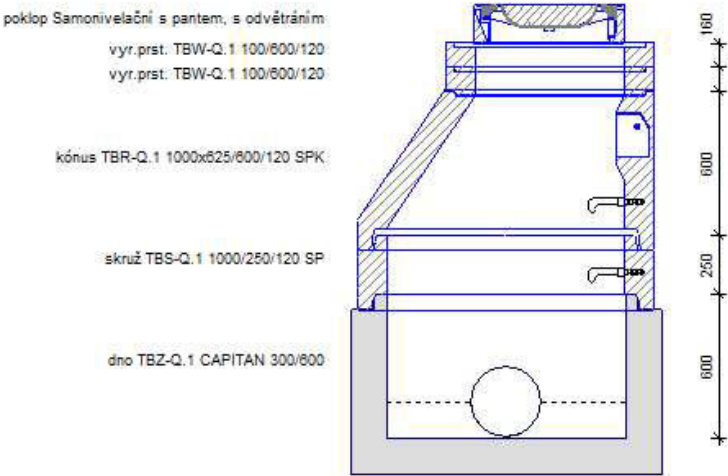
## Šachta č.6 Š5



kóta dna	[m n.m.]	369.38
kóta terénu	[m n.m.]	371.31
rozdíl kót	[m]	1.93
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	1.92
stavební výška	[m]	1.93
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q,1 CAPITAN 300/600	1
skruž TBS-Q,1 1000/500/120 SP	1
kónus TBR-Q,1 1000x625/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q,1 60/600/120	1
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2

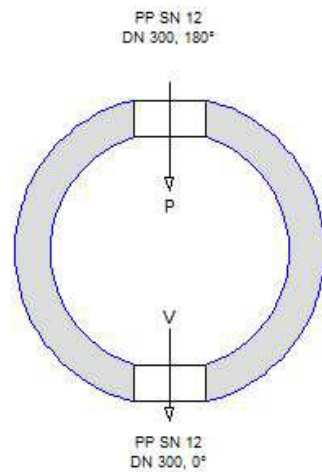
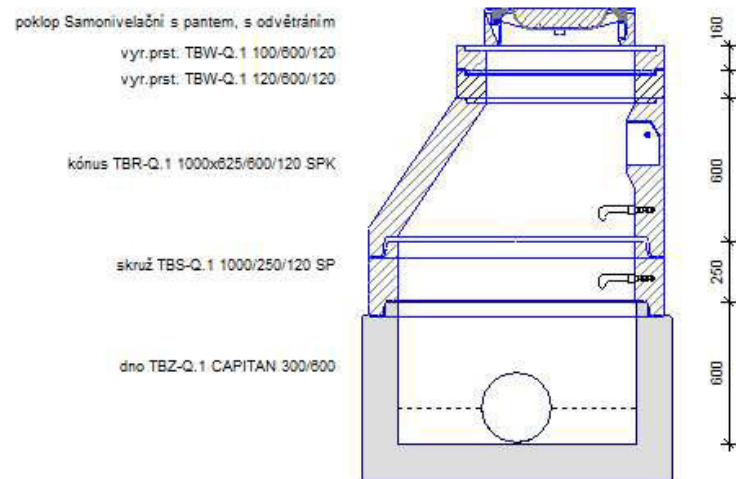
Šachta č.7 Š6



kóta dna	[m n.m.]	369.73
kóta terénu	[m n.m.]	371.54
rozdíl kót	[m]	1.81
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	1.81
stavební výška	[m]	1.81
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120	2
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2

## Šachta č.8 Š7



kóta dna	[m n.m.]	370.14
kóta terénu	[m n.m.]	371.97
rozdíl kót	[m]	1.83
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	1.83
stavební výška	[m]	1.83
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 120/600/120	1
vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120	1
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2

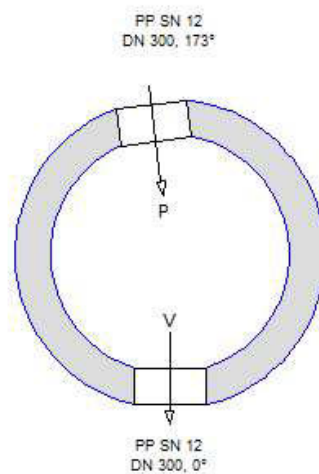
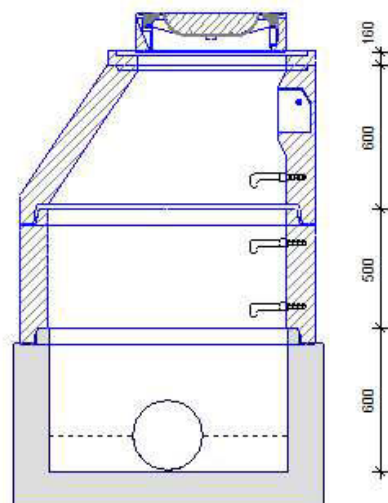
## Šachta č.9 Š8

poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním  
vyr.prst. TBW-Q.1 80/800/120

kónus TBR-Q.1 1000x825/800/120 SPK

skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP

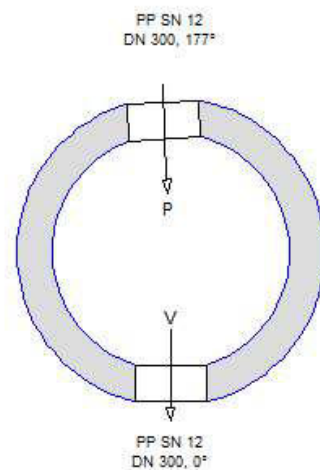
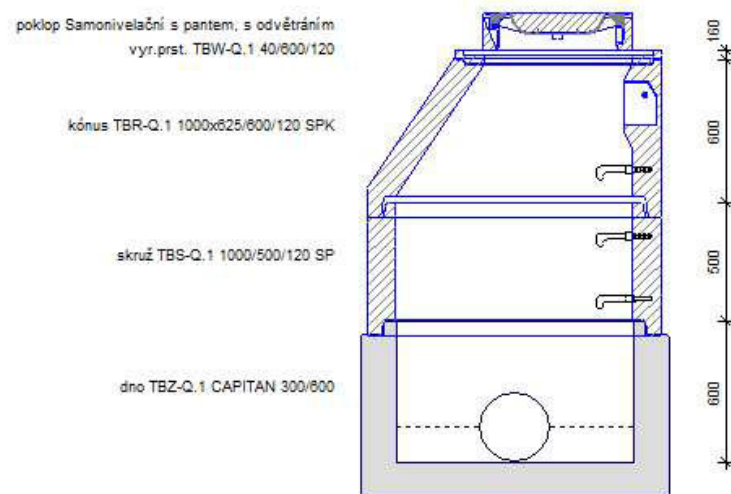
dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800



kóta dna	[m n.m.]	370.58
kóta terénu	[m n.m.]	372.48
rozdíl kót	[m]	1.92
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	1.92
stavební výška	[m]	1.92
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x825/800/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 80/800/120	1
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2

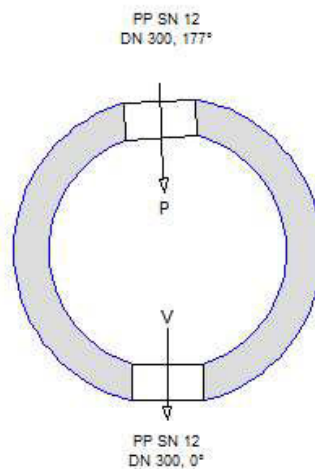
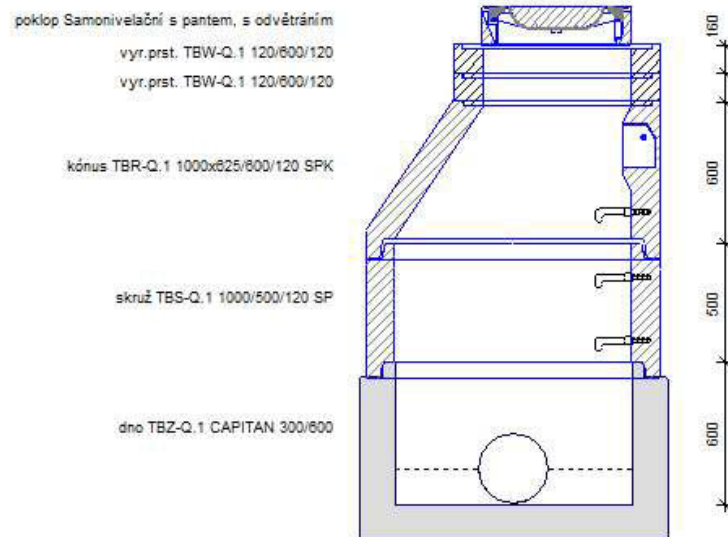
## Šachta č.10 Š9



kóta dna	[m n.m.]	370.97
kóta terénu	[m n.m.]	372.88
rozdíl kót	[m]	1.91
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	1.90
stavební výška	[m]	1.91
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 40/600/120	1
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2

## Šachta č.11 Š10



kóta dna	[m n.m.]	371.39
kóta terénu	[m n.m.]	373.49
rozdí kót	[m]	2.10
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	2.10
stavební výška	[m]	2.10
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 120/600/120	2
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2

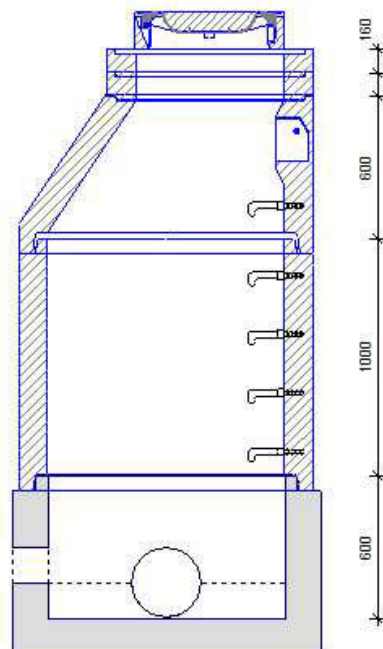
## Šachta č.12 Š11

poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním  
vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120  
vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120

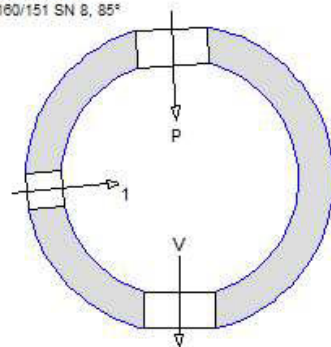
kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK

skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600



PP SN 12  
DN 300, 177°  
PVC KG (hladké)  
DN 160/151 SN 8, 85°

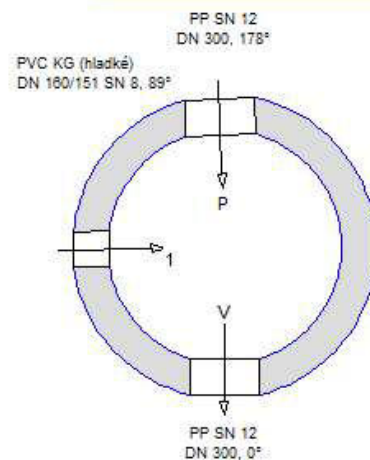
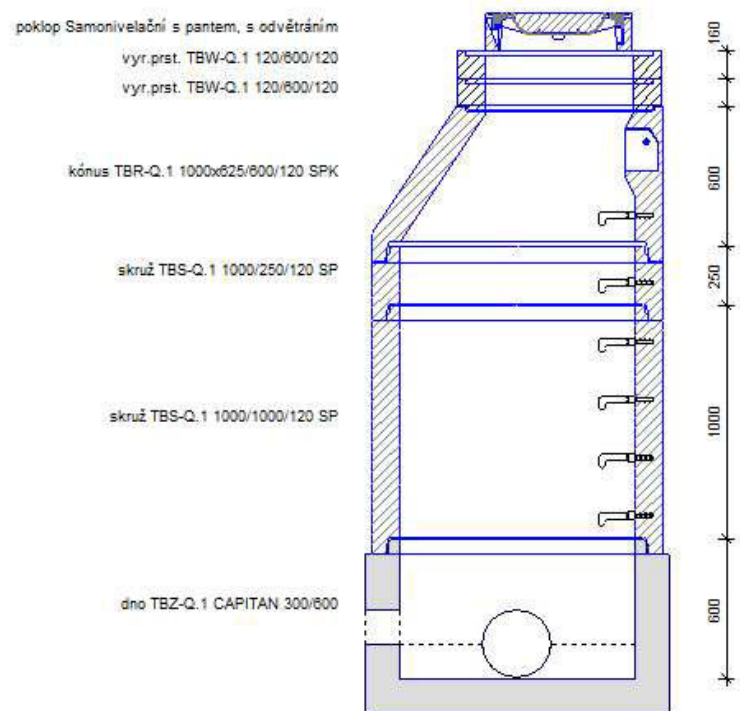


PP SN 12  
DN 300, 0°

kóta dna	[m n.m.]	371.80
kóta terénu	[m n.m.]	374.37
rozdíl kót	[m]	2.57
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	2.56
stavební výška	[m]	2.57
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120	2
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2

## Šachta č.13 Š12



kóta dna	[m n.m.]	372.02
kóta terénu	[m n.m.]	374.88
rozdíli kót	[m]	2.86
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	2.85
stavební výška	[m]	2.86
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 120/600/120	2
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	3

## Šachta č.14 Š13

poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním

vyr.prst. TBW-Q.1 120/600/120

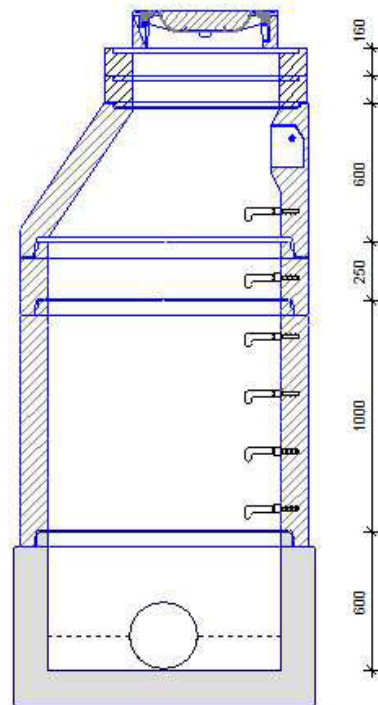
vyr.prst. TBW-Q.1 120/600/120

kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK

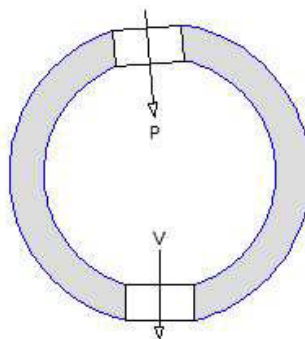
skruž TBS-Q.1 1000/250/120 SP

skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600



PP SN 12  
DN 300, 175°



PP SN 12  
DN 300, 0°

kóta dna	[m n.m.]	372.25
kóta terénu	[m n.m.]	375.11
rozdíl kót	[m]	2.86
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	2.85
stavební výška	[m]	2.86
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 120/600/120	2
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	3

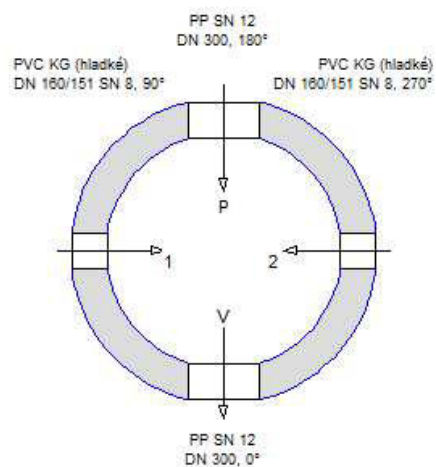
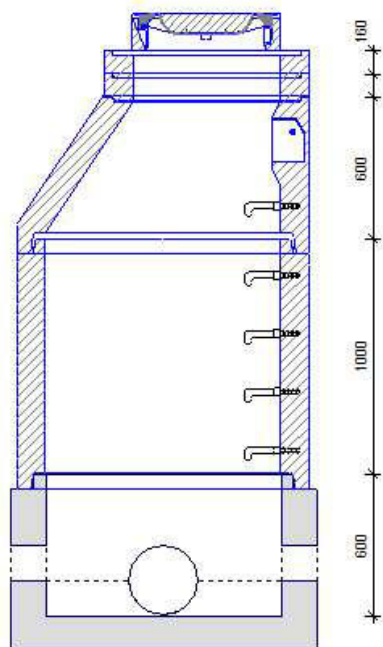
## Šachta č.15 Š14

poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním  
vyr.prst. TBW-Q.1 100/800/120  
vyr.prst. TBW-Q.1 100/800/120

kónus TBR-Q.1 1000x825/800/120 SPK

skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP

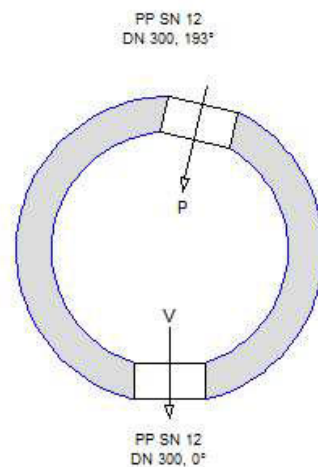
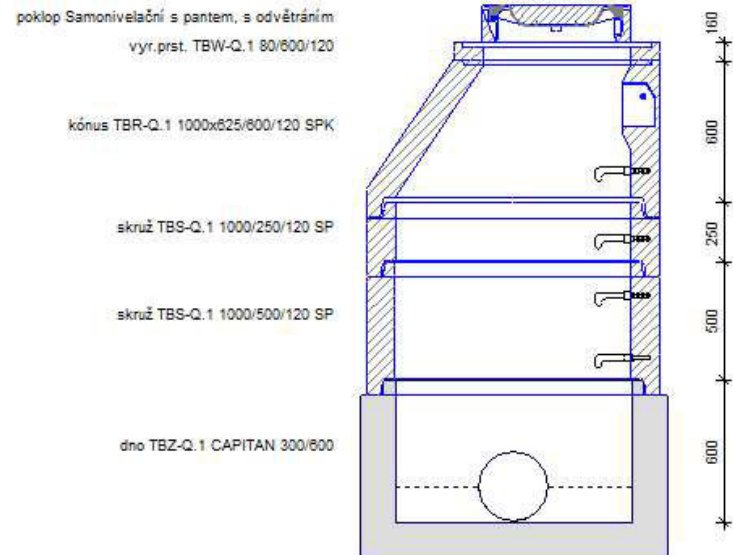
dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800



kóta dna	[m n.m.]	372.47
kóta terénu	[m n.m.]	375.03
rozdíl kót	[m]	2.56
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	2.56
stavební výška	[m]	2.56
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x825/800/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 100/800/120	2
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2

## Šachta č.16 Š15



kóta dna	[m n.m.]	372.70
kóta terénu	[m n.m.]	374.90
rozdíl kót	[m]	2.20
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	2.19
stavební výška	[m]	2.20
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 80/600/120	1
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	3

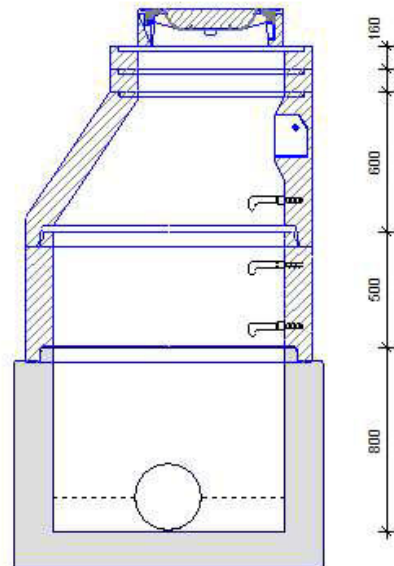
## Šachta č.17 Š16

poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním  
vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120  
vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120

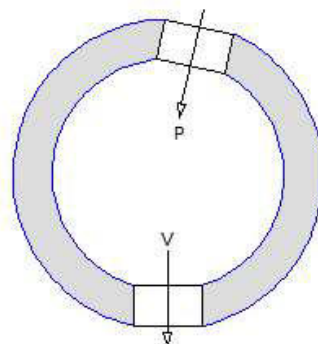
kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK

skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800



PP SN 12  
DN 300, 192°



PP SN 12  
DN 300, 0°

kóta dna	[m n.m.]	372.92
kóta terénu	[m n.m.]	375.18
rozdíl kót	[m]	2.26
převýšení nad terénem	[m]	0.00
výška šachty	[m]	2.26
stavební výška	[m]	2.26
Umístění	vozovka h = 0.0 m	

dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120	2
poklop Samonivelační s pantem, s odvětráním	1
těsnění pro DN 1000	2