



INŽENÝRING • GAS • ENERGY • AQUA

- PROJEKČNÍ ČINNOST
- INŽENÝRSKÁ ČINNOST
- ENERGETICKÉ AUDITY A STUDIE
- PROVÁDĚNÍ STAVEB "NA KLÍČ"

NÁZEV STAVBY:

## SOŠ A SOU HUSTOPEČE - REKONSTRUKCE KANALIZACE

NÁZEV PŘÍLOHY:

### D.7 - VÝPIS ŠACHET

Investor: SOŠ a SOU Hustopeče, příspěvková organizace

Stupeň dokumentace: **Dokumentace pro provádění stavby (DPS)**

Vypracoval: Ing. Jan Šlesinger

Kontroloval: Ing. Petr Charamza

Ředitel divize: Ing. Petr Charamza

Jednatel: Ing. Alena Chválková, MBA

D.7 - Výpis šachet  
část 1 - šachtová dna

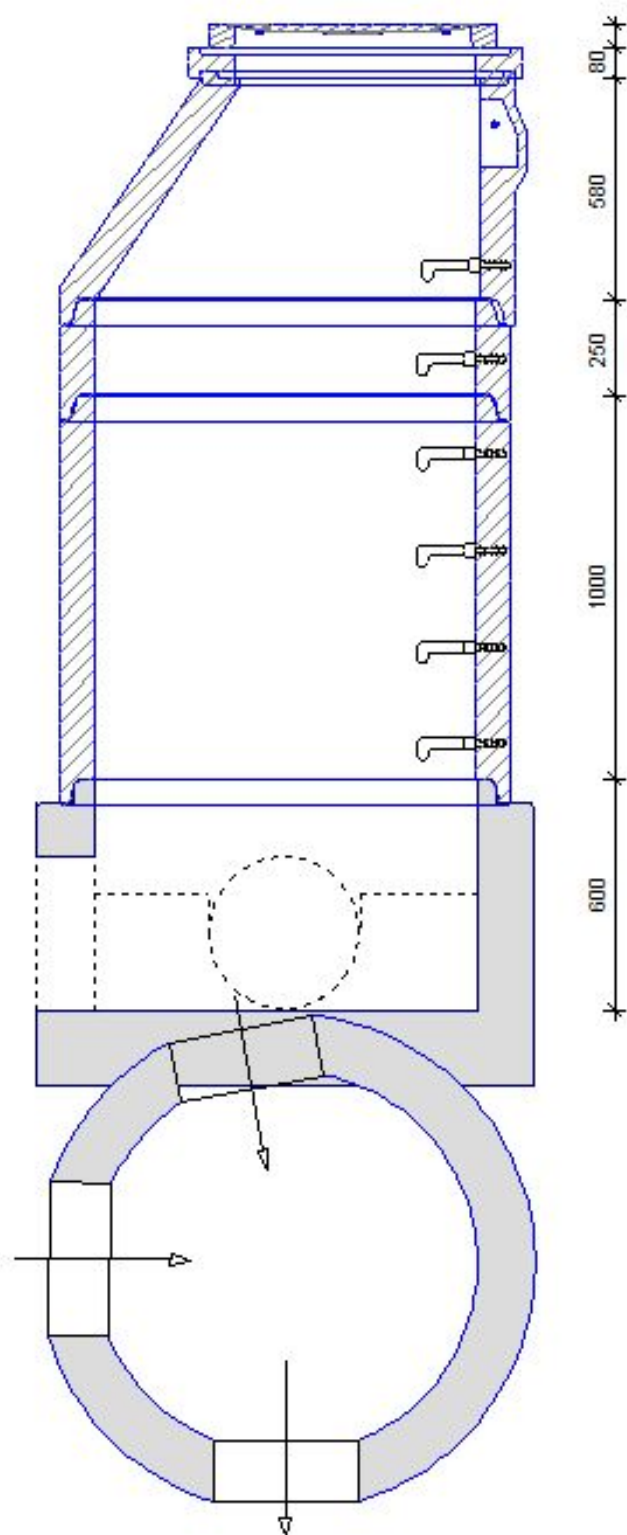
označení šachty	označení šachtového dna	vývod			hl. přívod				1. vedlejší přívod				Provedení žlabu	provedení nástupnice	provedení kynety	provedení dna kynety	stupadla
		DN	materiál	sklon	DN	úhel	materiál	sklon	DN	úhel	materiál	sklon					
		mm	-	‰	mm	°	-	‰	mm	°	-	‰					
Š1	TBZ-Q.1 100/60	400	PVC KG SN8 (hladké)	9.1	400	180	PVC-U SN8	0.0	400	91	beton	43.1	beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	od vložky k vložce	ocelová s PE povl.
Š2	TBZ-Q.1 100/60	400	beton	43.1	250	230	PP SN10, žebrované	24.8	300	158	PP SN10, žebrované	4.9	beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	od vložky k vložce	ocelová s PE povl.
Š3	TBZ-Q.1 100/60	250	PP SN10, žebrované	24.8	250	224	PP SN10, žebrované	0.0					beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	od vložky k vložce	ocelová s PE povl.
Š4	TBZ-Q.1 100/60	250	PP SN10, žebrované	24.8	250	180	PP SN10, žebrované	18.8	250	270	PP SN10, žebrované	6.9	beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	od vložky k vložce	ocelová s PE povl.
Š5	TBZ-Q.1 100/60	250	PP SN10, žebrované	18.8	250	135	PP SN10, žebrované	46.7	250	204	PP SN10, žebrované	0.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	od vložky k vložce	ocelová s PE povl.
Š6	TBZ-Q.1 100/60	250	PP SN10, žebrované	46.7	250	145	PP SN10, žebrované	7.1					beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	od vložky k vložce	ocelová s PE povl.
Š7	TBZ-Q.1 100/60	250	PP SN10, žebrované	7.1	250	168	PP SN10, žebrované	0.0					beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	od vložky k vložce	ocelová s PE povl.
Š8	TBZ-Q.1 100/60	250	PP SN10, žebrované	7.1	150	171	PVC-U SN8	0.0					beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	od vložky k vložce	ocelová s PE povl.
Š9	TBZ-Q.1 100/60	300	PP SN10, žebrované	4.9	300	207	PP SN10, žebrované	4.9					beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	od vložky k vložce	ocelová s PE povl.
Š10	TBZ-Q.1 100/60	300	PP SN10, žebrované	4.9	300	180	PP SN10, žebrované	4.9	200	269	kamenina	5.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	od vložky k vložce	ocelová s PE povl.
Š11	TBZ-Q.1 100/60	300	PP SN10, žebrované	4.9	200	152	PVC-U SN8	20.0	150	201	PVC-U SN8	0.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	od vložky k vložce	ocelová s PE povl.
Š12	TBZ-Q.1 100/60	250	PP SN10, žebrované	6.9	150	87	PVC-U SN8	15.0					beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	od vložky k vložce	ocelová s PE povl.
Š13	TBZ-Q.1 100/60	250	PP SN10, žebrované	31.0	150	164	PVC-U SN8	20.0	150	216	PVC-U SN8	0.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	od vložky k vložce	ocelová s PE povl.

D.7 - Výpis šachet

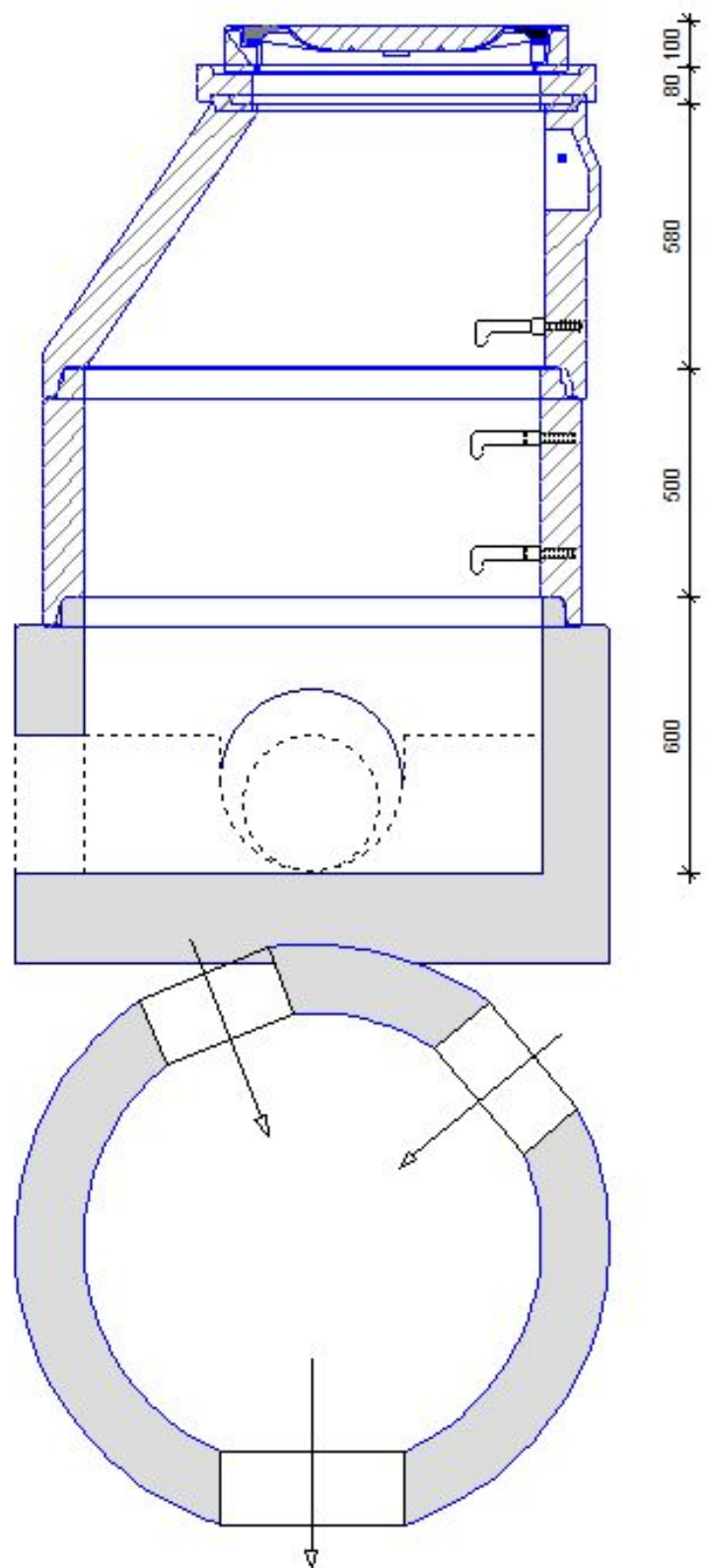
část 2 - šachty

ozn. šachty	Kóta [m n. m.]				výška šachty [m]	umístění šachty	vyrovnávací 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	dna													
Š1	192.16	192.65	190.08	190.08	2,28	terén h = 0.2 m	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/100/9	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. B	1	TBZ-Q.1 100/60	1
														ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š2	192.91	192.90	191.04	191.04	1.86	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/50/9	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/60	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š3	192.95	192.95	191.14	191.14	1.81	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/25/9	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/60	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š4	193.56	193.55	191.76	191.76	1.79	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/25/9	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/60	1
							TBW-Q.1 63/8	2						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š5	194.03	194.02	192.23	192.23	1.79	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1	TBS-Q.1 100/25/9	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/60	1
							TBW-Q.1 63/8	2						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š6	194.05	194.05	192.65	192.65	1.40	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/60	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	1
Š7	194.28	194.27	192.75	192.75	1.52	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58/9	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/60	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	1
Š8	194.27	194.27	192.87	192.87	1.40	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. B	1	TBZ-Q.1 100/60	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	1
Š9	192.50	192.50	191.10	191.10	1.40	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/60	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	1
Š10	192.50	192.50	191.14	191.14	1.36	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/60	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	1
Š11	192.55	192.55	191.15	191.15	1.40	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/60	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	1
Š12	192.95	192.94	191.85	191.85	1.9	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/60	1
							TBW-Q.1 63/10	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	1
Š13	194.04	194.04	192.54	192.54	1.50	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58/9	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/60	1
							TBW-Q.1 63/10	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	1

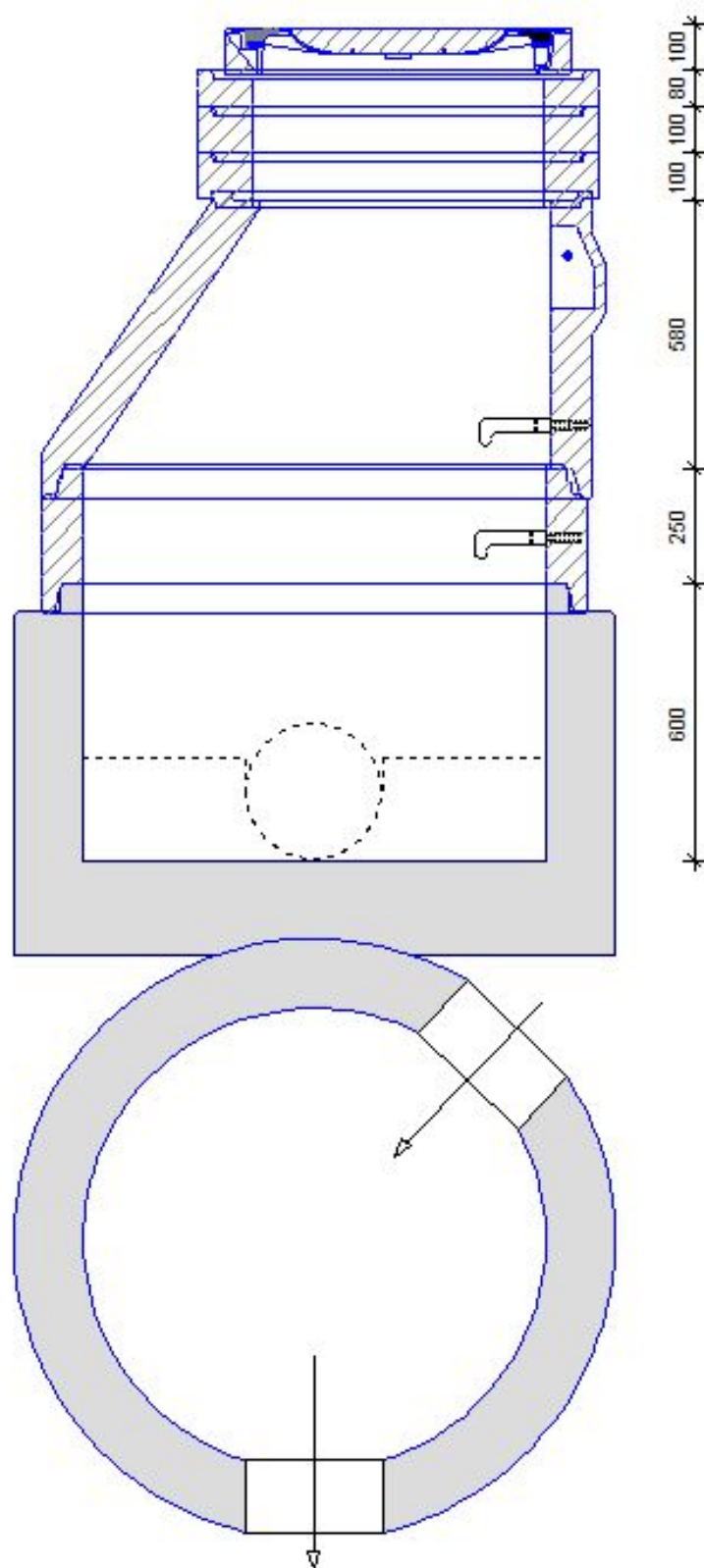
## Šachta č.1 Š1



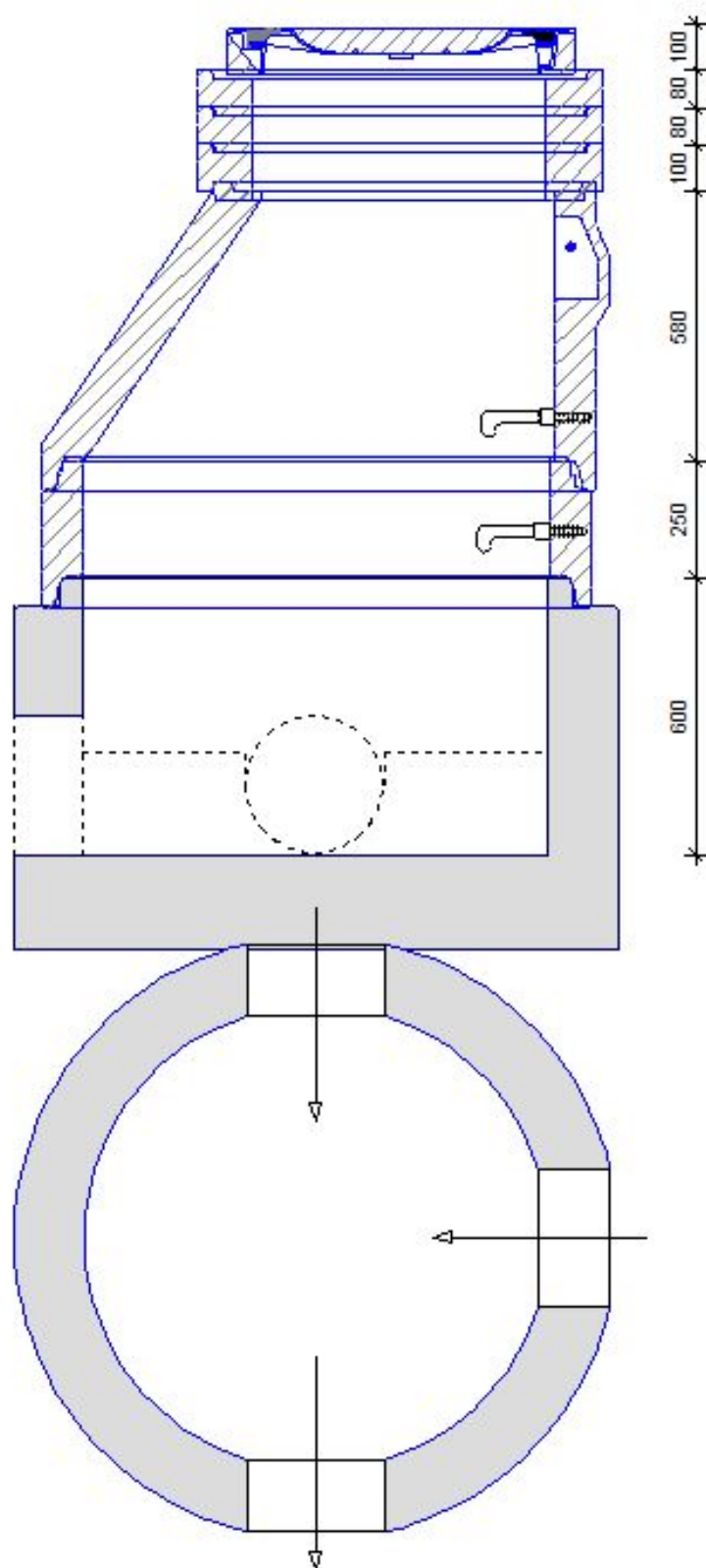
## Šachta č.2 Š2



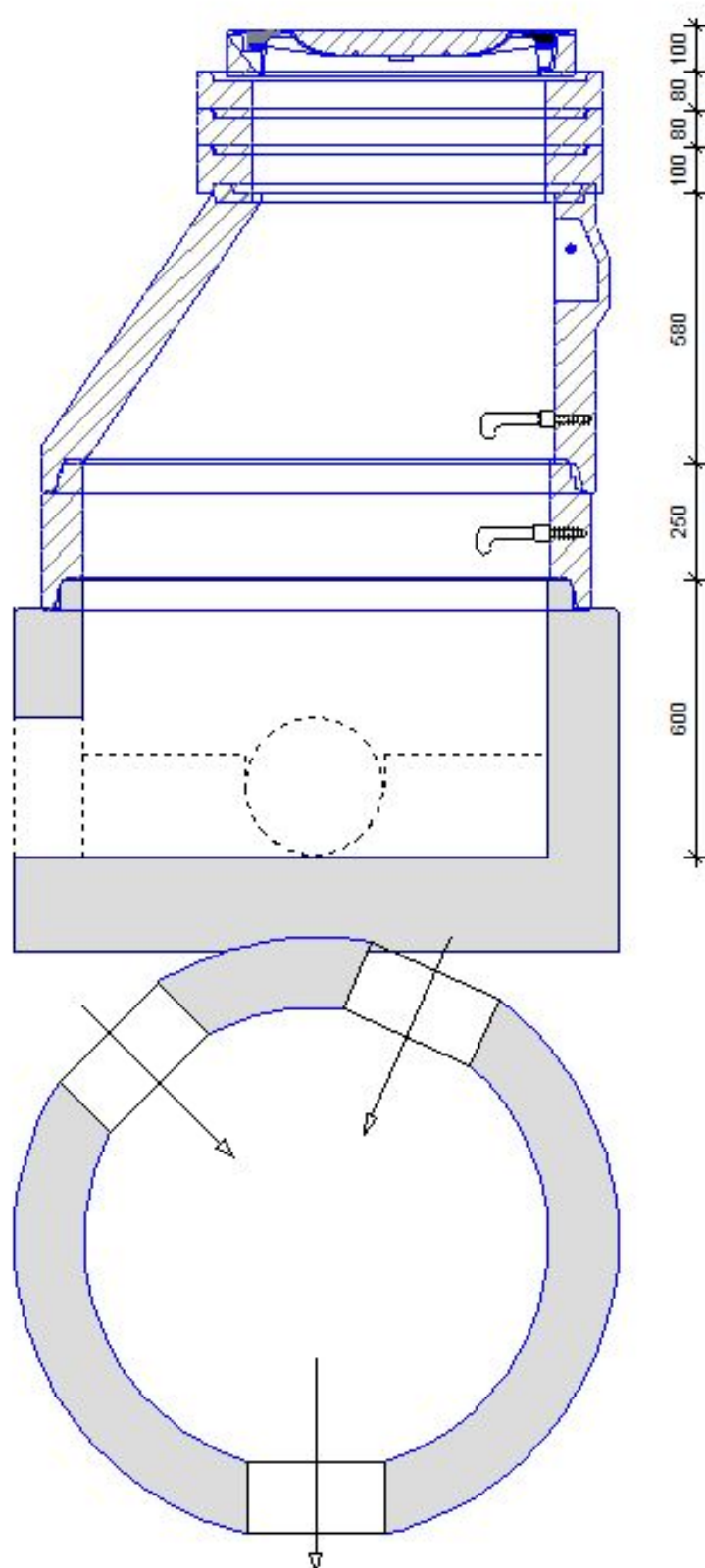
### Šachta č.3 Š3



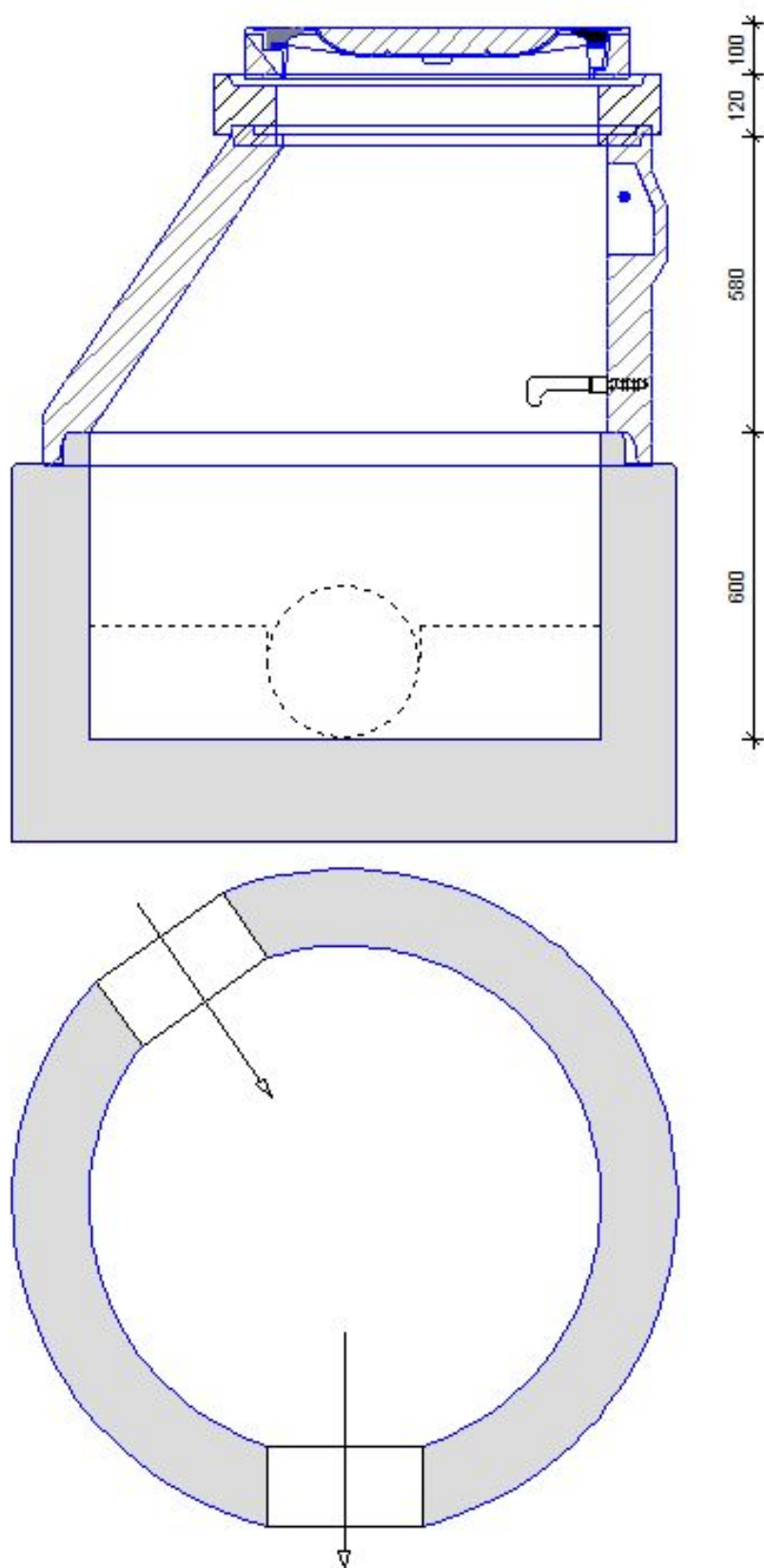
# Šachta č.4 Š4



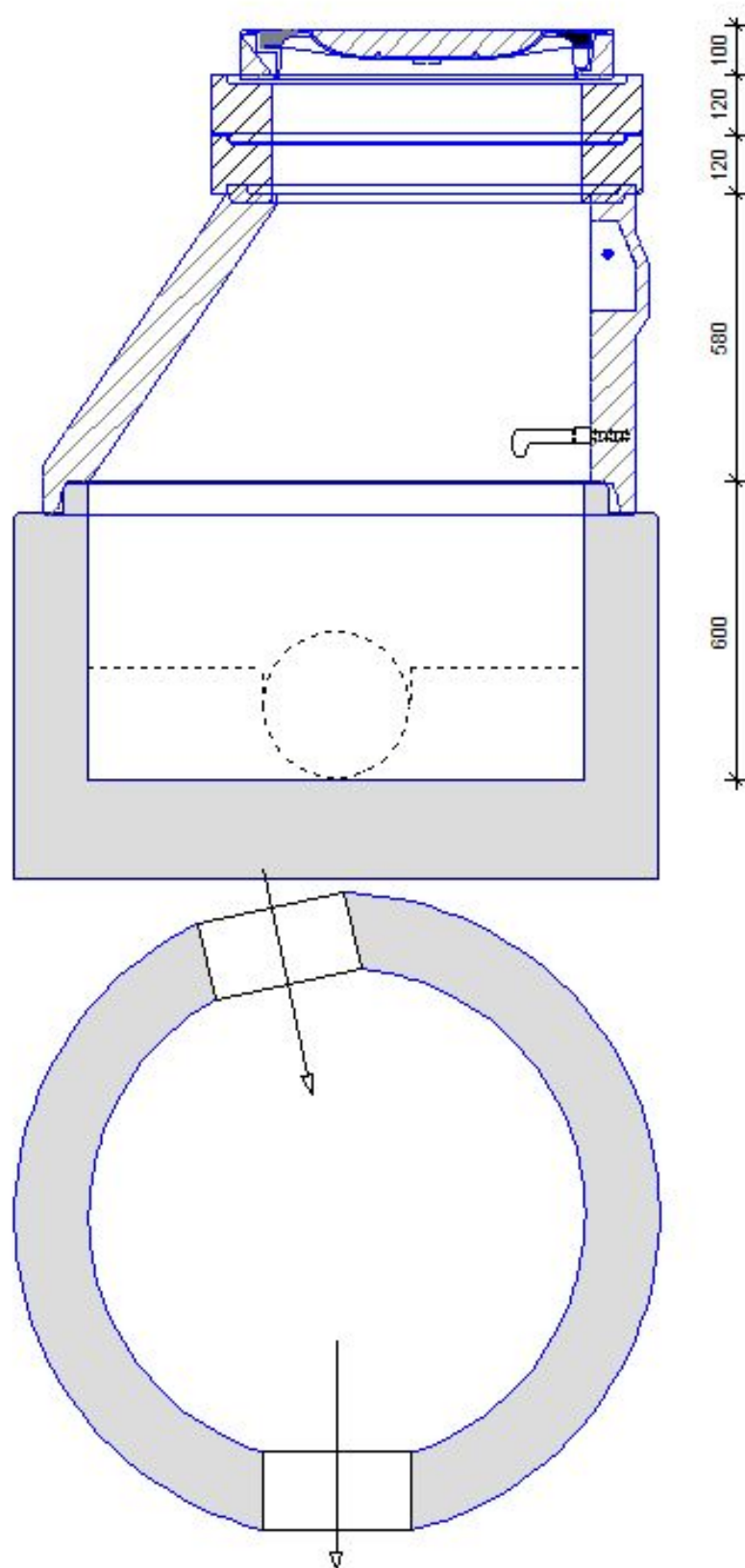
## Šachta č.5 Š5



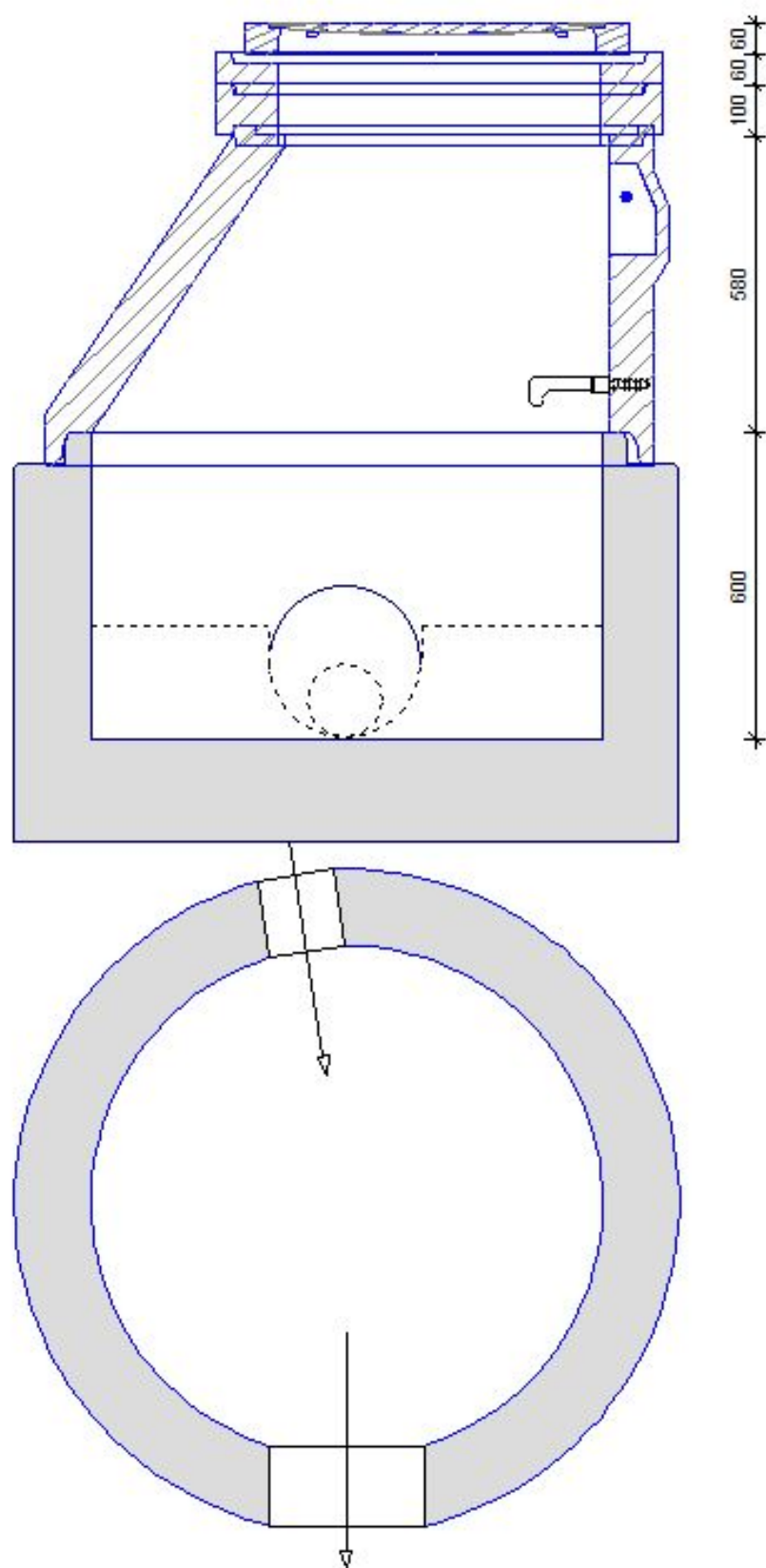
## Šachta č.6 Š6



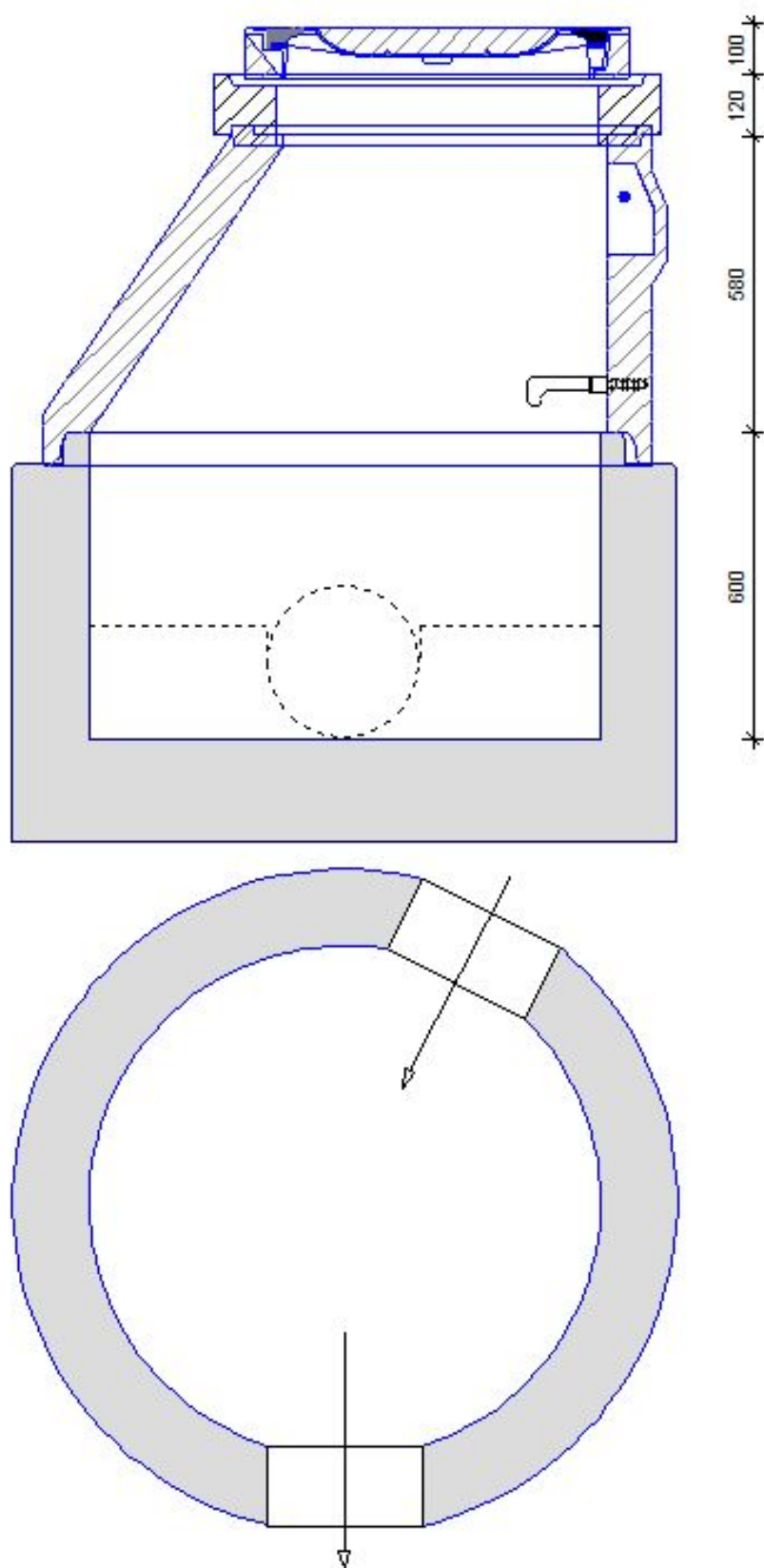
## Šachta č.7 Š7



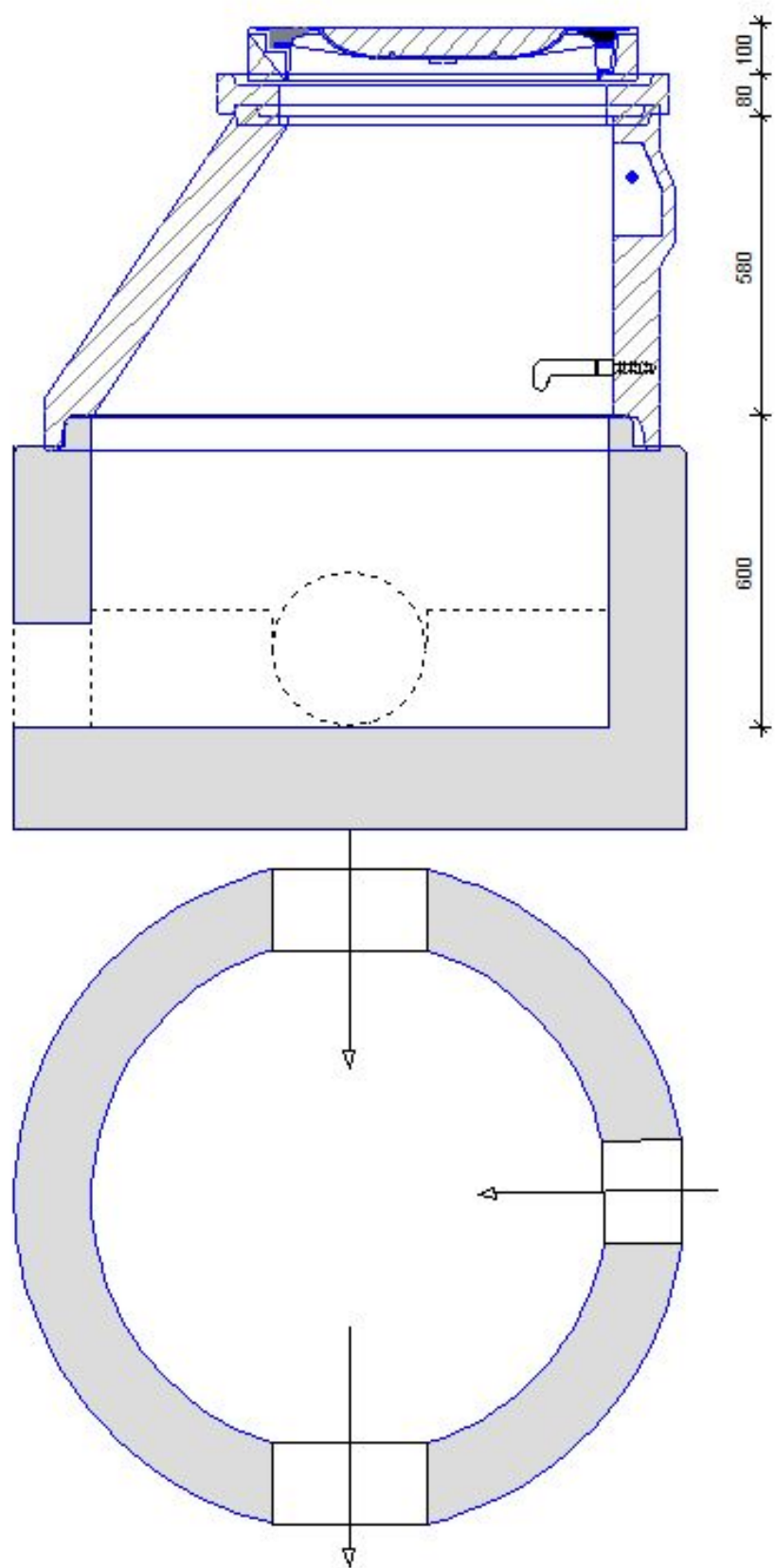
# Šachta č.8 Š8



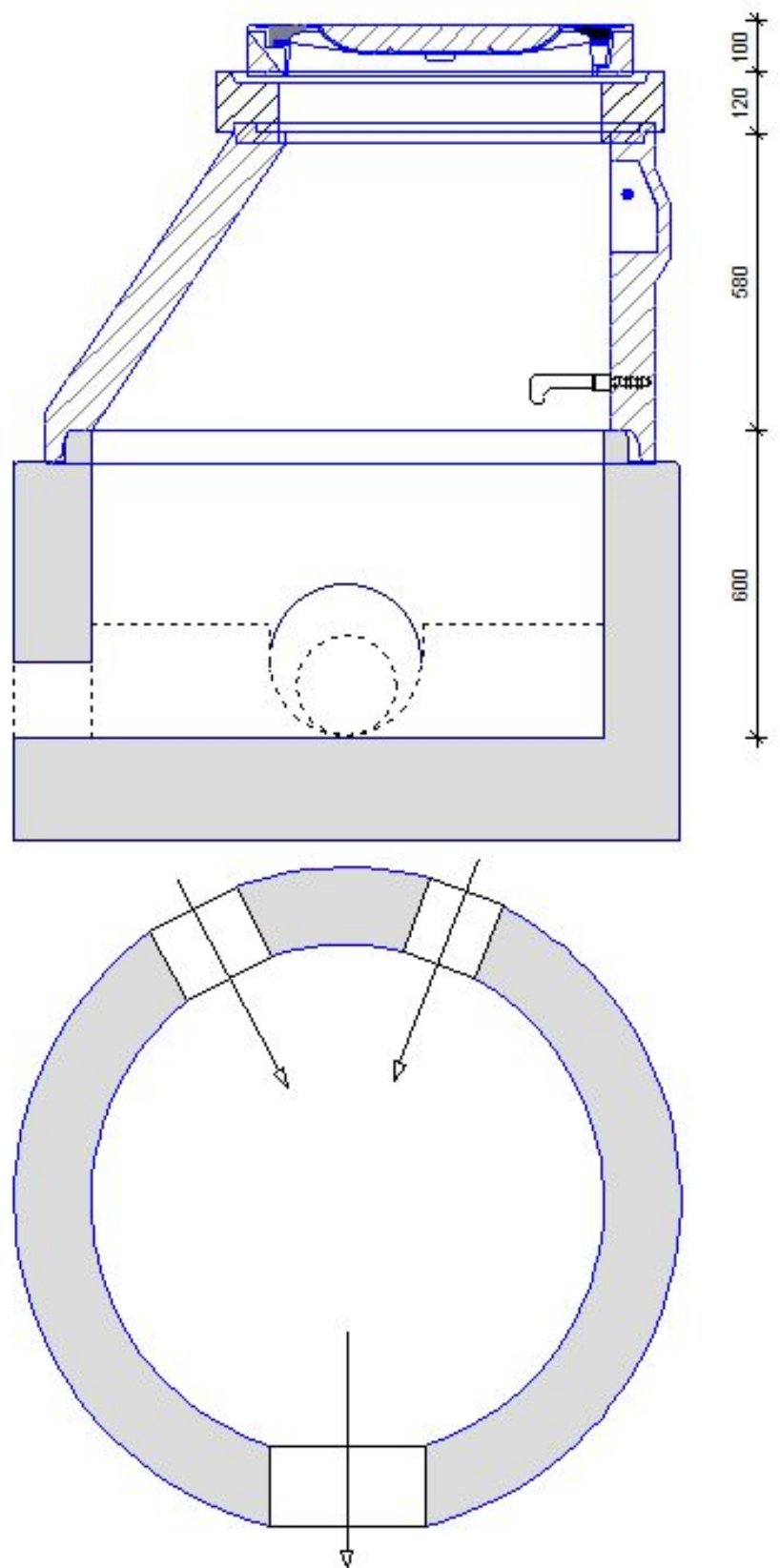
# Šachta č.9 Š9



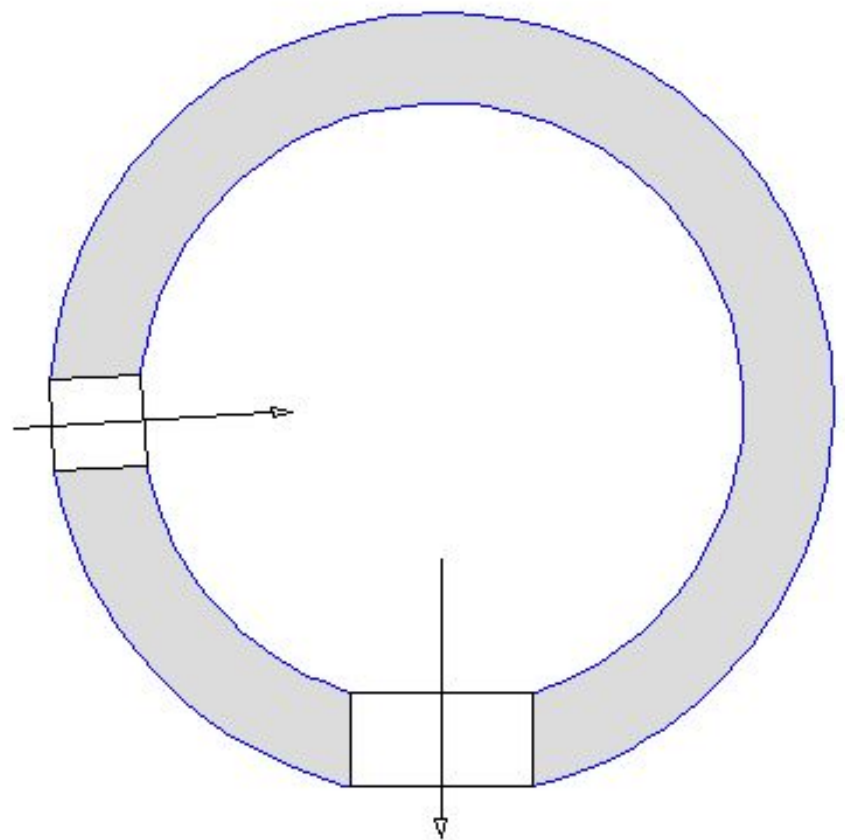
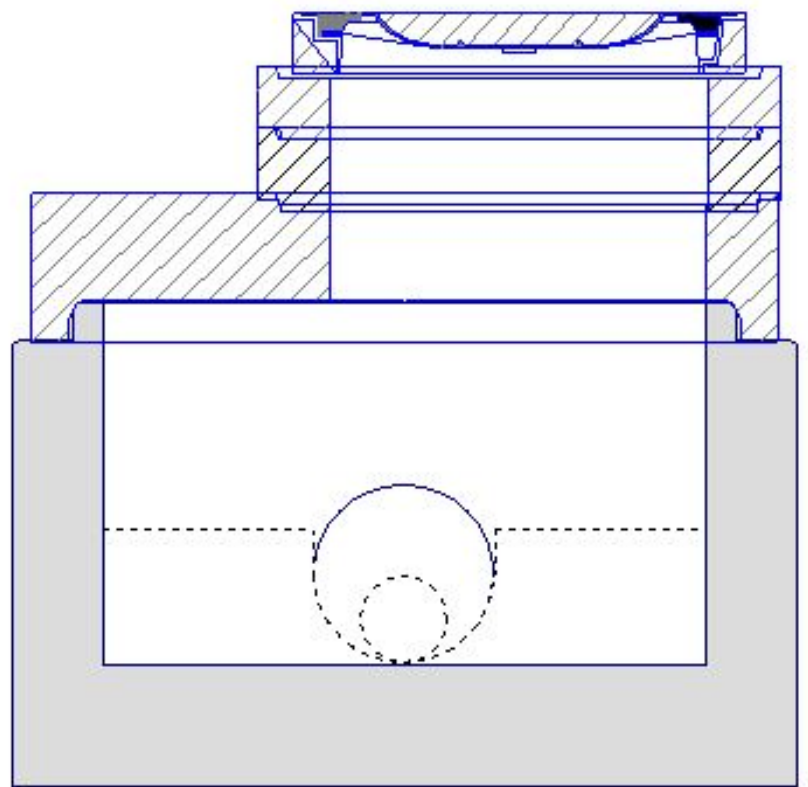
# Šachta č.10 Š10



# Šachta č.11 Š11



# Šachta č.12 Š12



# Šachta č.13 Š13

