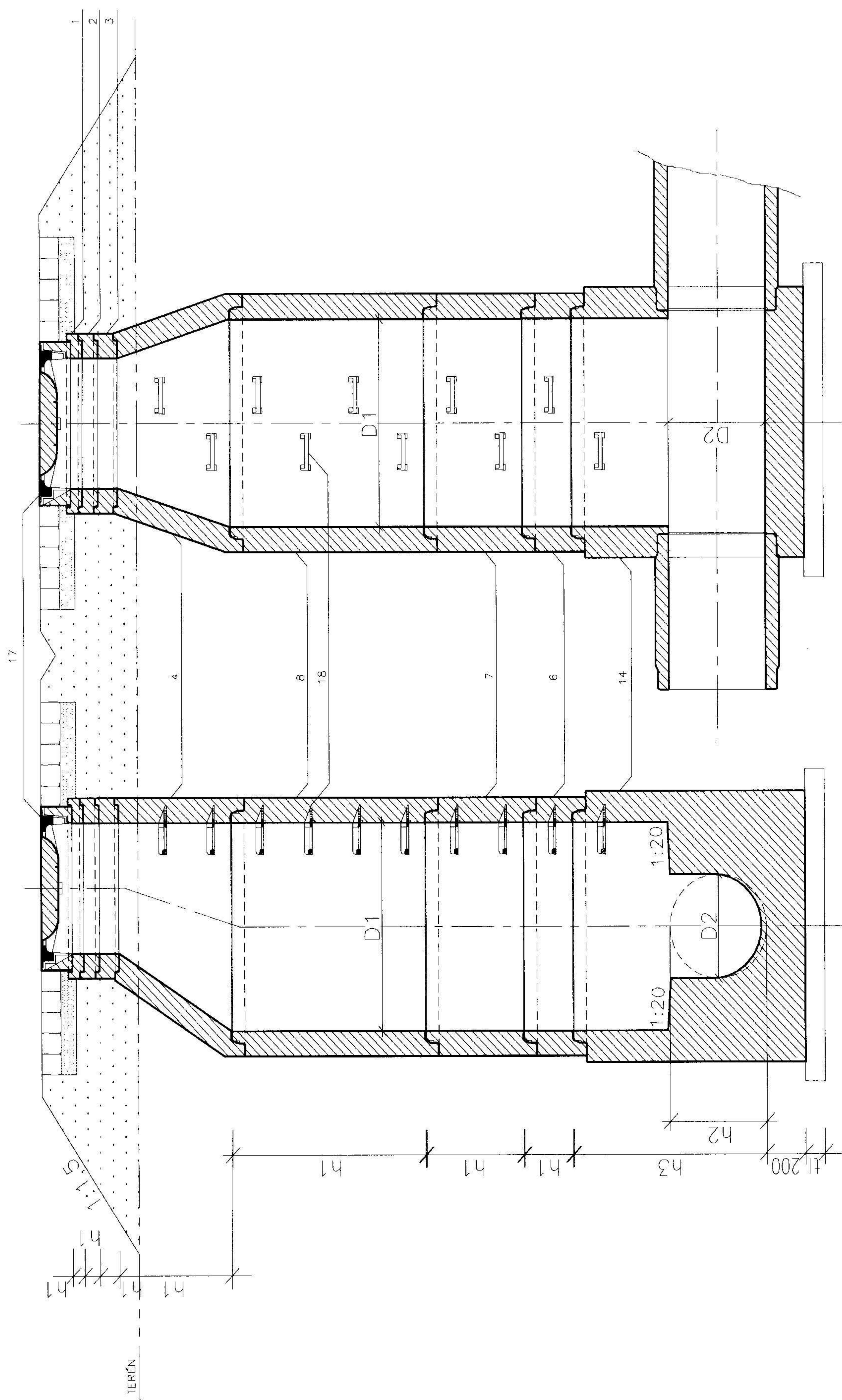


ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917

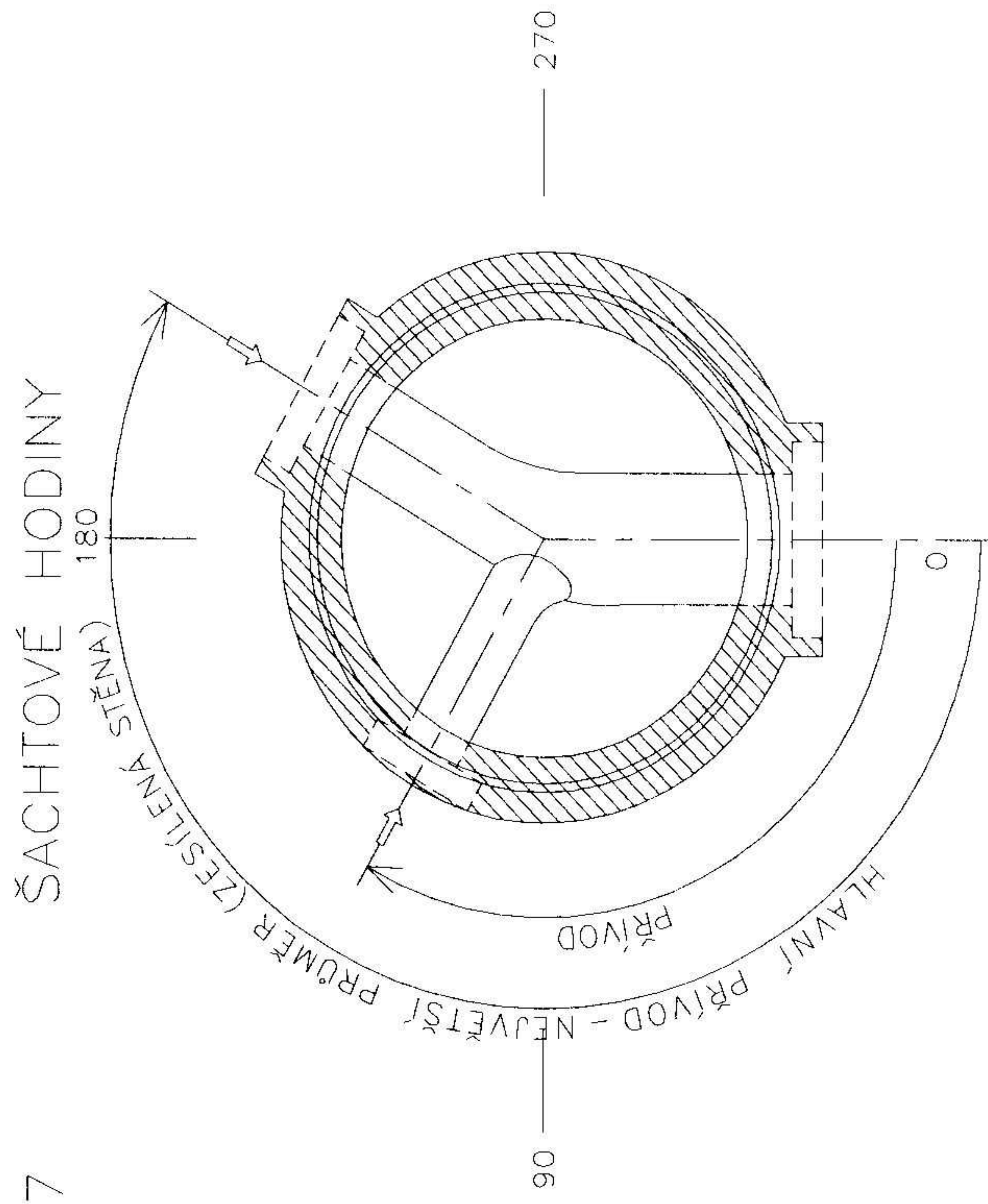
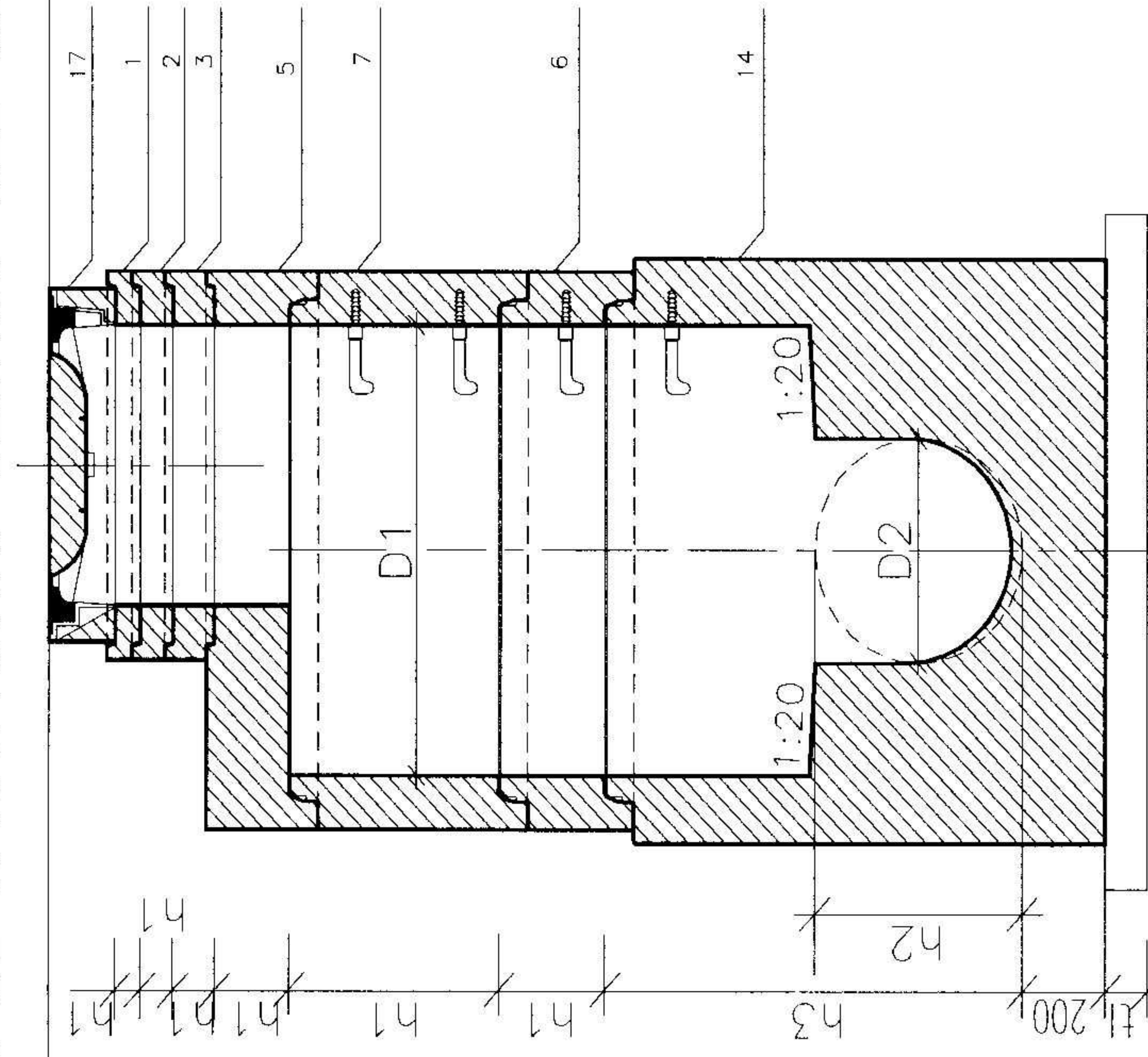


Název stavby-objektu		STRANA
Projektant		
1		



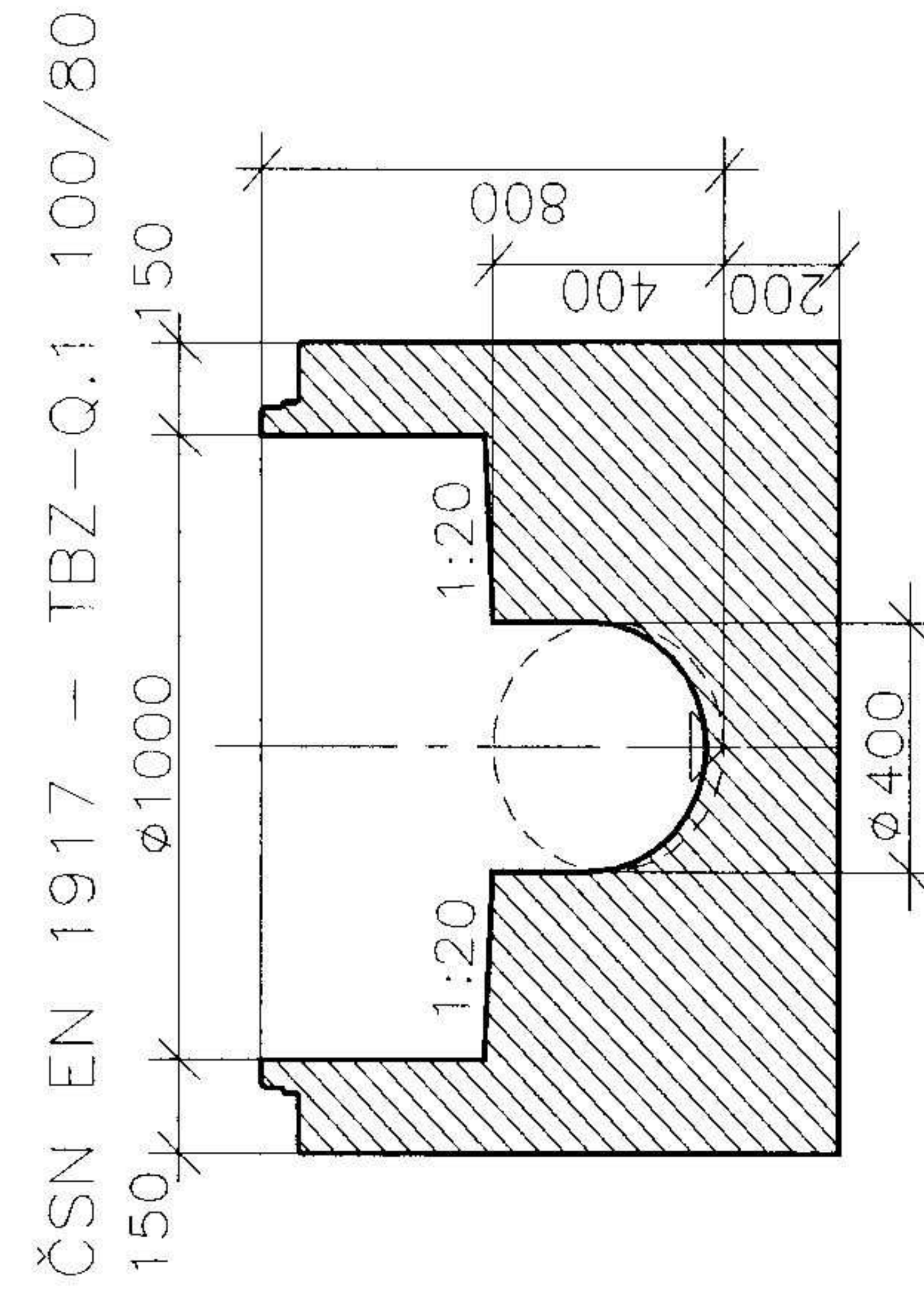
ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU DLE ČSN EN 1917

TERÉN



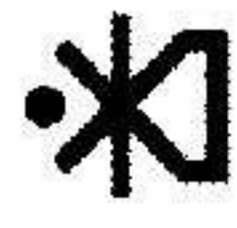
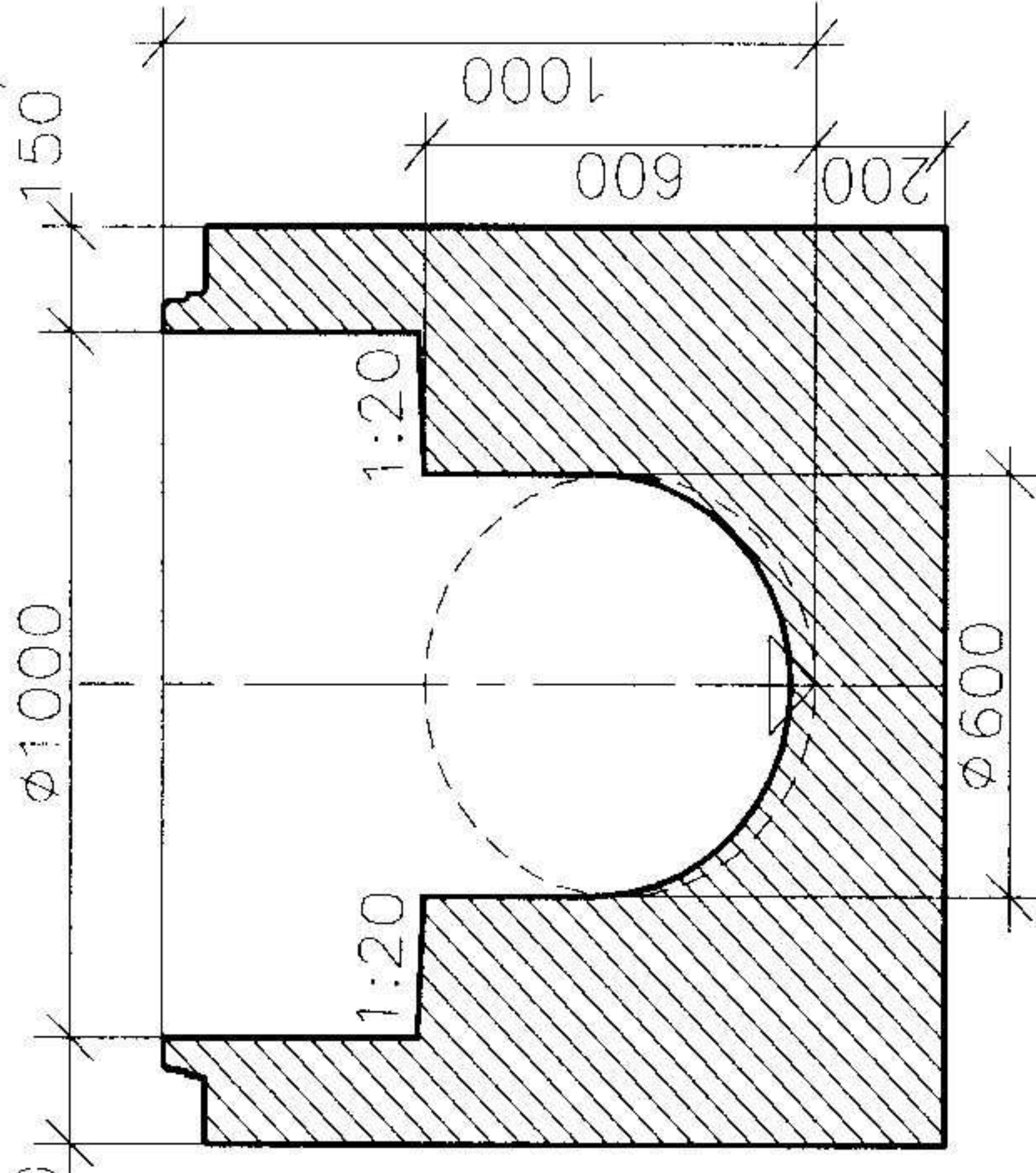
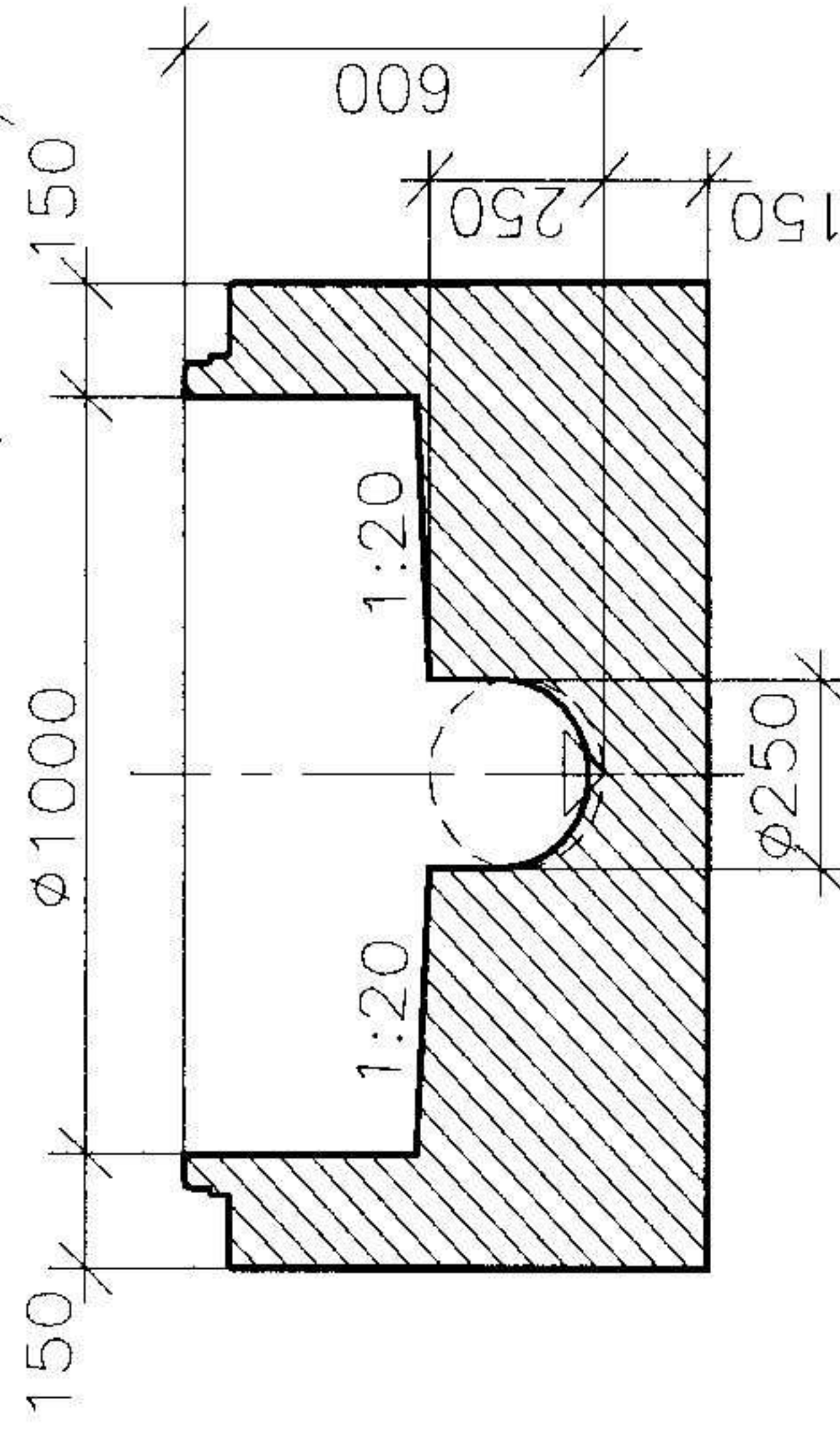
ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM



# ŠACHTOVÉ DŇO S HRDLEM

ČSN EN 1917 – TBZ-Q.1 100/60





ČSN EN 1917

# ROZTEČ STUPADEL





## DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000 DLE ČSN EN 1917

# VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1 / mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1 / mm	SÍLA STĚNY s / mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBW-Q.1 63/6	625	60	120	39	1
TBW-Q.1 63/8	625	80	120	55	2
TBW-Q.1 63/10	625	100	120	65	3

ŠACHTOVÝ KŮNUS S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1 / mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1 / mm	SÍLA STĚNY s / mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBR-Q.1 100-63/58	1000/625	580	120	510	4

## ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	* *	HMOTNOST kg	LEGENDA
TZK-Q.1 100-63/18	1000/625	180	*	442	5

ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBS-Q.1 100/25	1000	250	120	240	6
TBS-Q.1 100/50	1000	500	120	480	7
TBS-Q.1 100/100	1000	1000	120	960	8

ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1 / mm	SÍLA STĚNY s / mm	d2	h2	h3	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBZ-Q.1 100/60 V15	1000	150	150	150	600	1300	9
TBZ-Q.1 100/60 V20	1000	150	200	200	600	1360	10
TBZ-Q.1 100/60 V25	1000	150	250	250	600	1430	11
TBZ-Q.1 100/80 V30	1000	150	300	300	800	1680	12
TBZ-Q.1 100/80 V40	1000	150	400	400	800	1815	13
TBZ-Q.1 100/100 V50	1000	150	500	500	1000	2135	14
TBZ-Q.1 100/100 V60	1000	150	600	600	1000	2180	15
TBZ-Q.1 100/120 V70	1000	150	700	700	1200	2390	16

ŠACHTOVÉ POKLOPY

TRÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h <sub>1</sub> /mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
A	BEGU A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP BEGU – PARK		22	
A	LITINOVÝ A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP GU-B-1 A 30		21	
B	BEGU B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM BEGU – DIN 4271-R1		56	
	POKLOP BEGU – DIN 19596-3		58	
B	LITINOVÝ B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM BEGU – DIN 4271-R3		56	
	POKLOP GU-B-1 B 125		41	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP BEGU – B – 1		90	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP GU-B-1 D 400		81	

STUPADLA

OZNAČENÍ	HMOTNOST kg	LEGENDA
LITINOVÉ GG 20, DIN 1212 E, ČSN 42 20 20	2,70	18
KASÍ DIN 19555-A-ST, OCEL. (NEBO-CRNI-NEREZ) JÁDRO S PE POVLAKEM	*	19
KAPSOVÉ PLASTOVÉ KASÍ	*	20

POZN. PŘIPOJOVANÉ BETONOVÉ POTRUBÍ JEN DO DN 600 (d2)



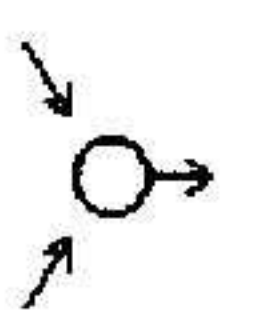
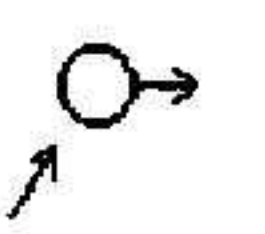
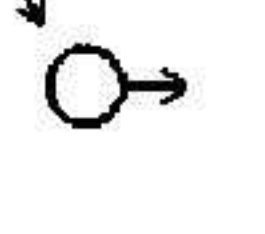
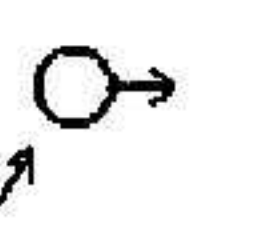
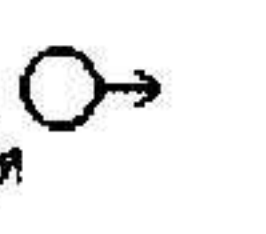
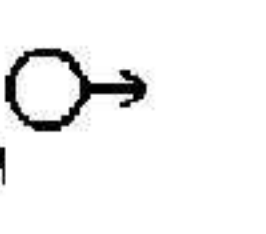




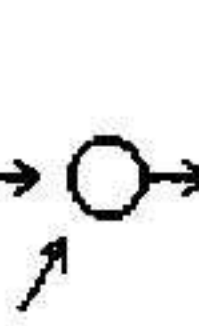
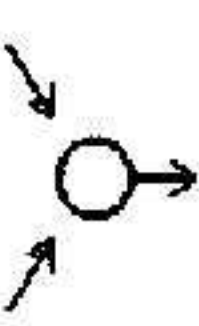





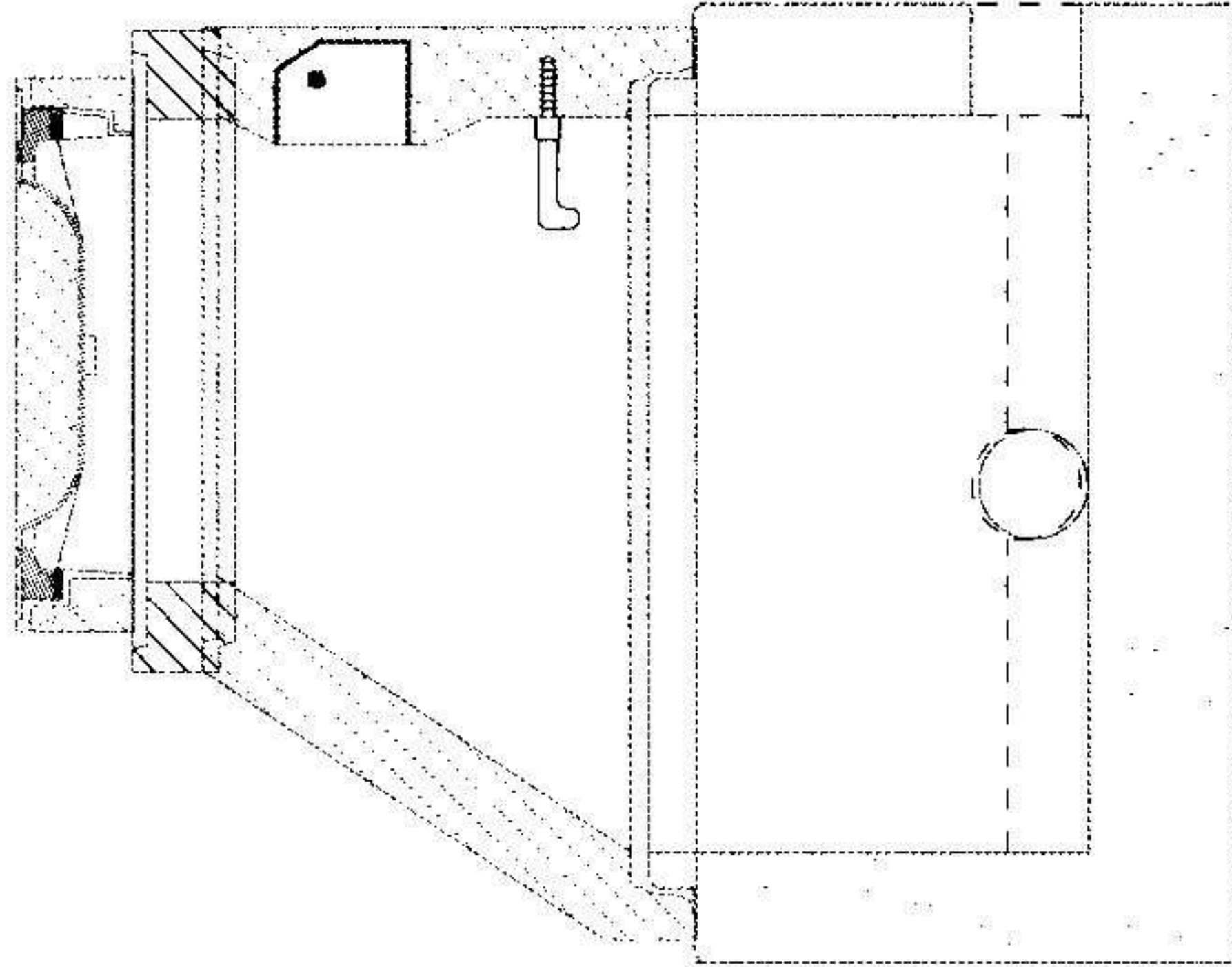
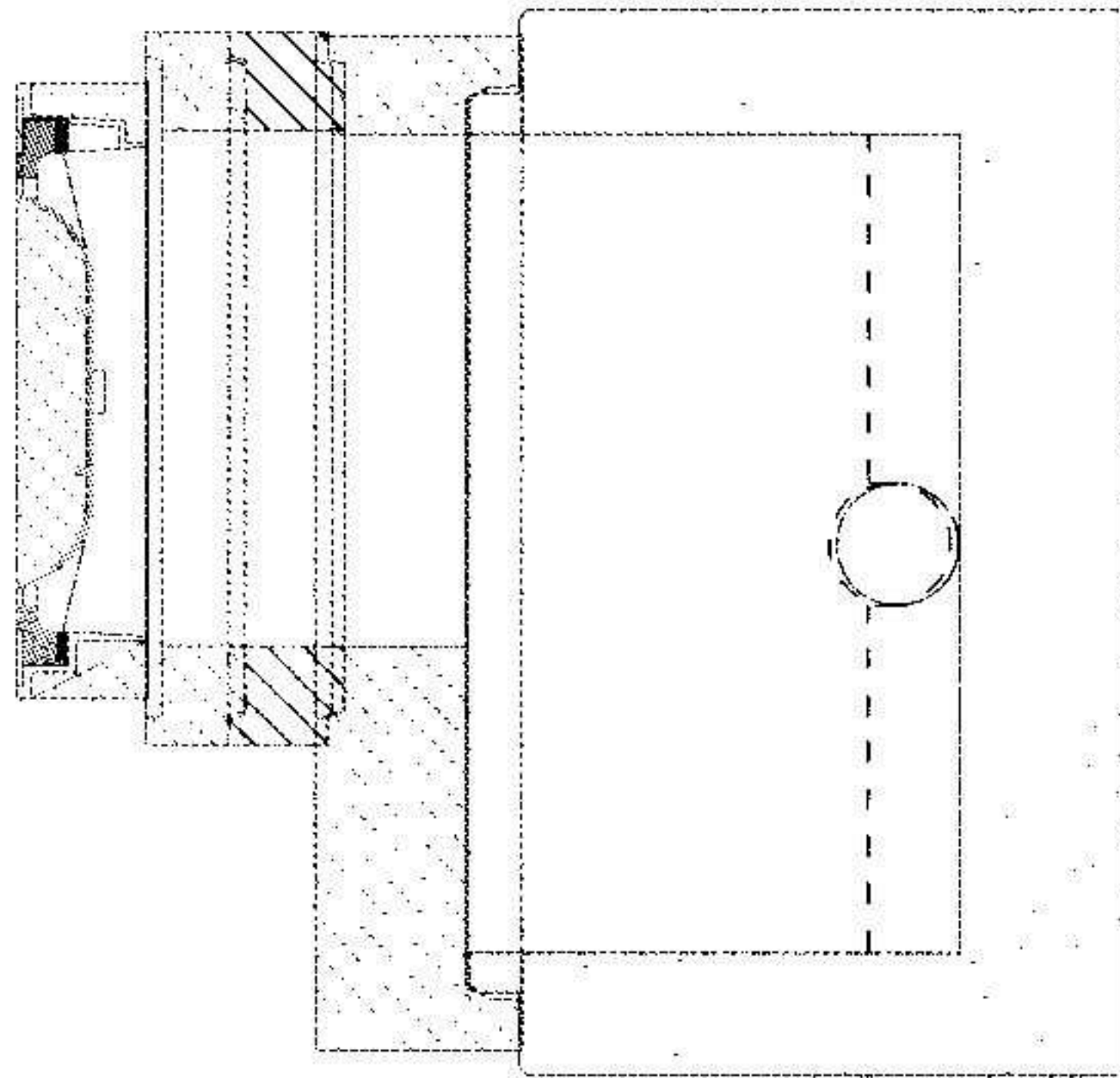
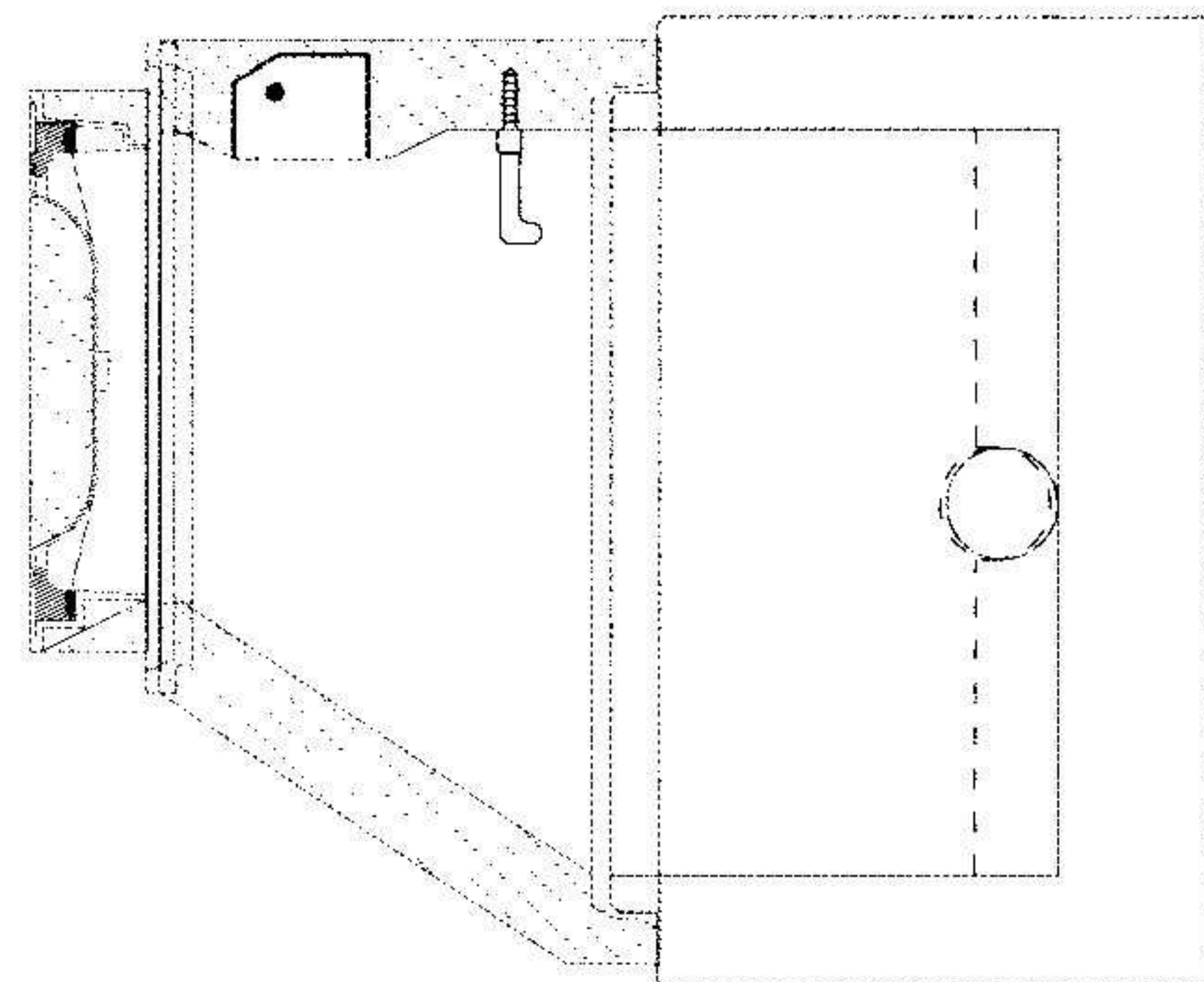
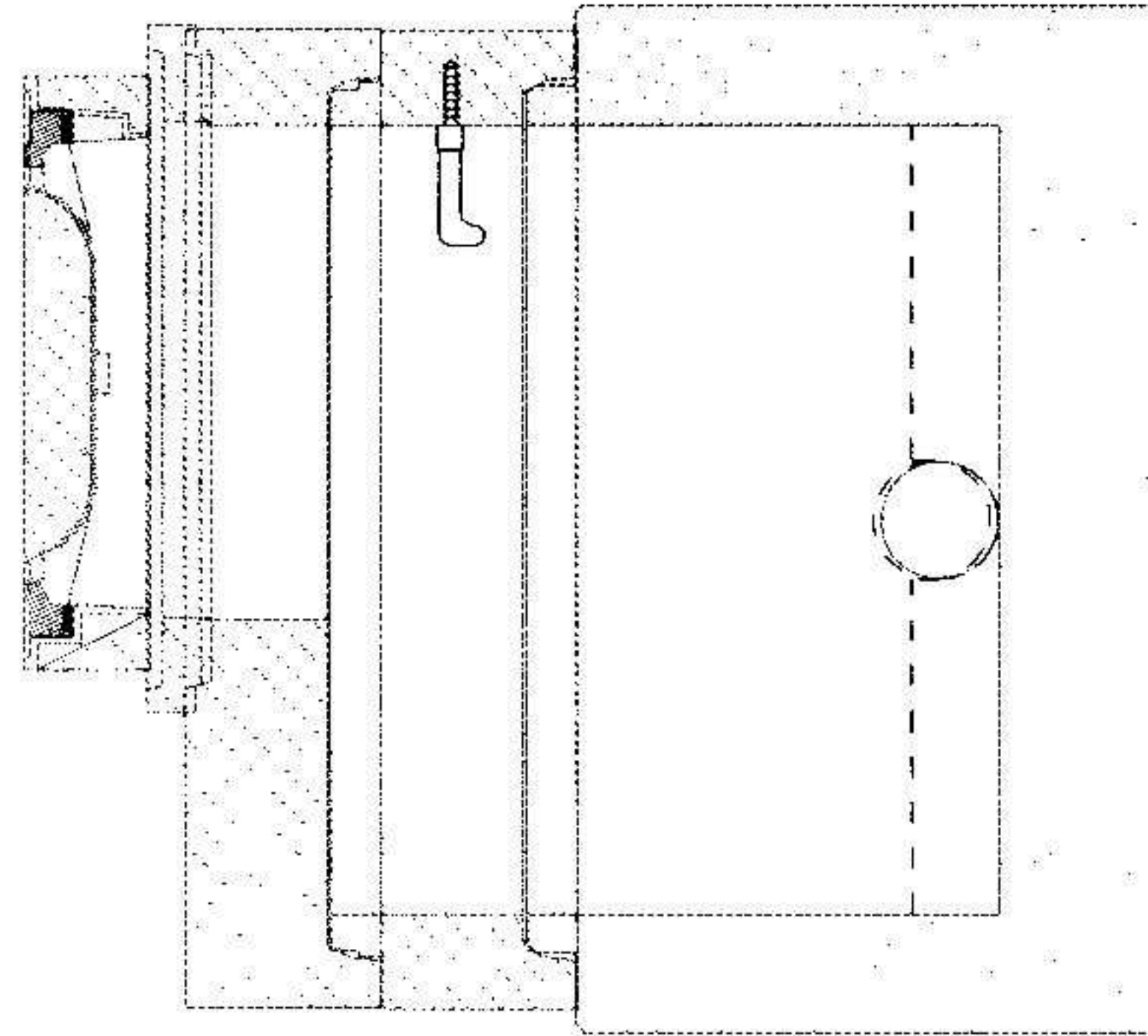
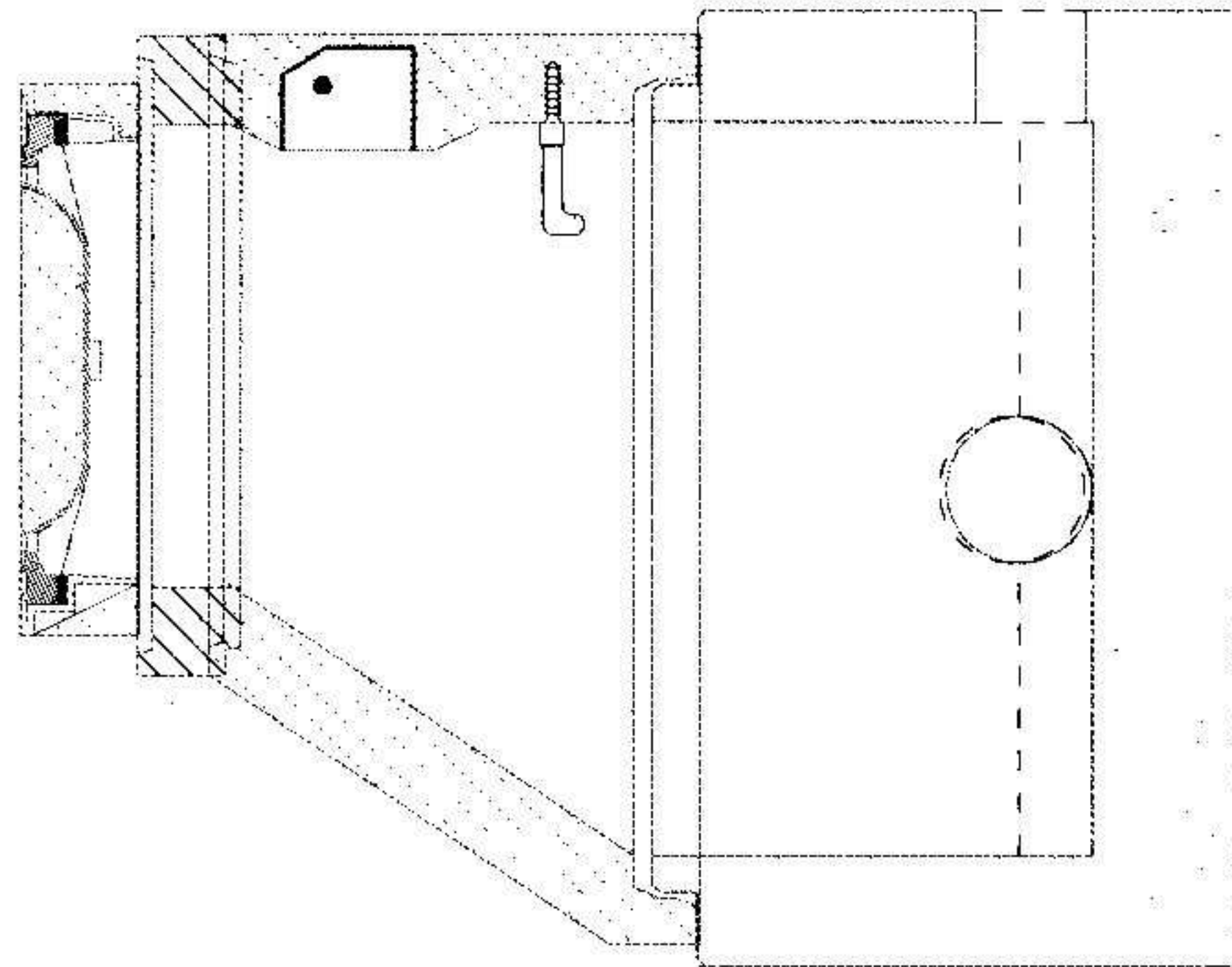
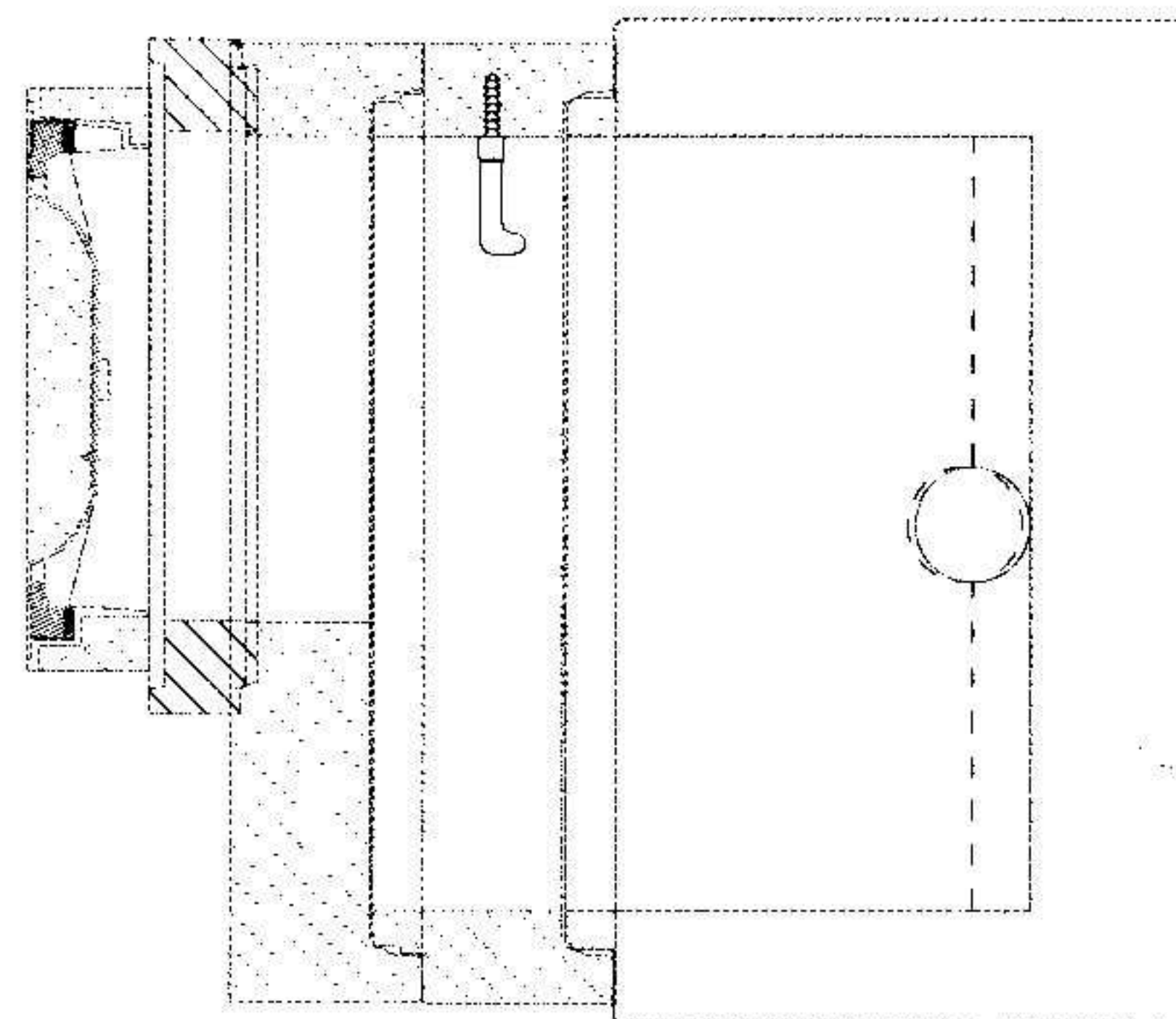
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení	Šachty	Šachty značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	Š2		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 171/150 SN 10 Materiál PP UR 2 DIN dh[mm] 0 sklon [‰] 15.3	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 165 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.6	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 210 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 15.3	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 210 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 15.3	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 210 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 15.3	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 210 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 15.3
2	Š3		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 171/150 SN 10 Materiál PP UR 2 DIN dh[mm] 0 sklon [‰] 15.3	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 150 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.7	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 150 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.7	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 150 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.7	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 150 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.7	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 150 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.7
3	Š4		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 171/150 SN 10 Materiál PP UR 2 DIN dh[mm] 0 sklon [‰] 6.6	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 195 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.6	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 195 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.6	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 195 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.6	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 195 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.6	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 195 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.6
4	Š5		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 171/150 SN 10 Materiál PP UR 2 DIN dh[mm] 0 sklon [‰] 6.6	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 175 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.6	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 175 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.6	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 175 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.6	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 175 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.6	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 175 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 6.6
5	Š6		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 226/200 SN 10 Materiál PP UR 2 DIN dh[mm] 0 sklon [‰] 25.4	DN (mm) 226/200 SN 10 Úhel β 90 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 32.8	DN (mm) 226/200 SN 10 Úhel β 90 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 32.8	DN (mm) 226/200 SN 10 Úhel β 90 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 32.8	DN (mm) 226/200 SN 10 Úhel β 90 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 32.8	DN (mm) 226/200 SN 10 Úhel β 90 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 32.8
6	Š7		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 171/150 SN 10 Materiál PP UR 2 DIN dh[mm] 0 sklon [‰] 25.4	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 150 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 10.4	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 150 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 10.4	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 150 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 10.4	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 150 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 10.4	DN (mm) 171/150 SN 10 Úhel β 150 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 DIN sklon [‰] 10.4



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN													
Poř. Oznáčení	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod
7		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		
		stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		
		žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		
		kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.0	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál		
		nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	9.0	sklon [‰]	13.3	sklon [‰]		sklon [‰]		
8		dno kynety: od vložky k vložce											
		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	226/200 SN 10	DN (mm)	226/200 SN 10	DN (mm)		DN (mm)	125/118 SN 10	DN (mm)		
		stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	145	Úhel β		Úhel β	190	Úhel β		
		žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]	10	dh[mm]		
		kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	32.8	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál	PP KG 2000	Materiál		
9		nástupnice: beton s nát.					sklon [‰]		sklon [‰]	73.6	sklon [‰]		
		dno kynety: od vložky k vložce											
		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	226/200 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)	125/118 SN 10	DN (mm)		
		stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β	270	Úhel β		
		žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]	10	dh[mm]		
		kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.8	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál	PP KG 2000	Materiál		
		nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	24.2	sklon [‰]		sklon [‰]	9.8	sklon [‰]		
		dno kynety: od vložky k vložce											



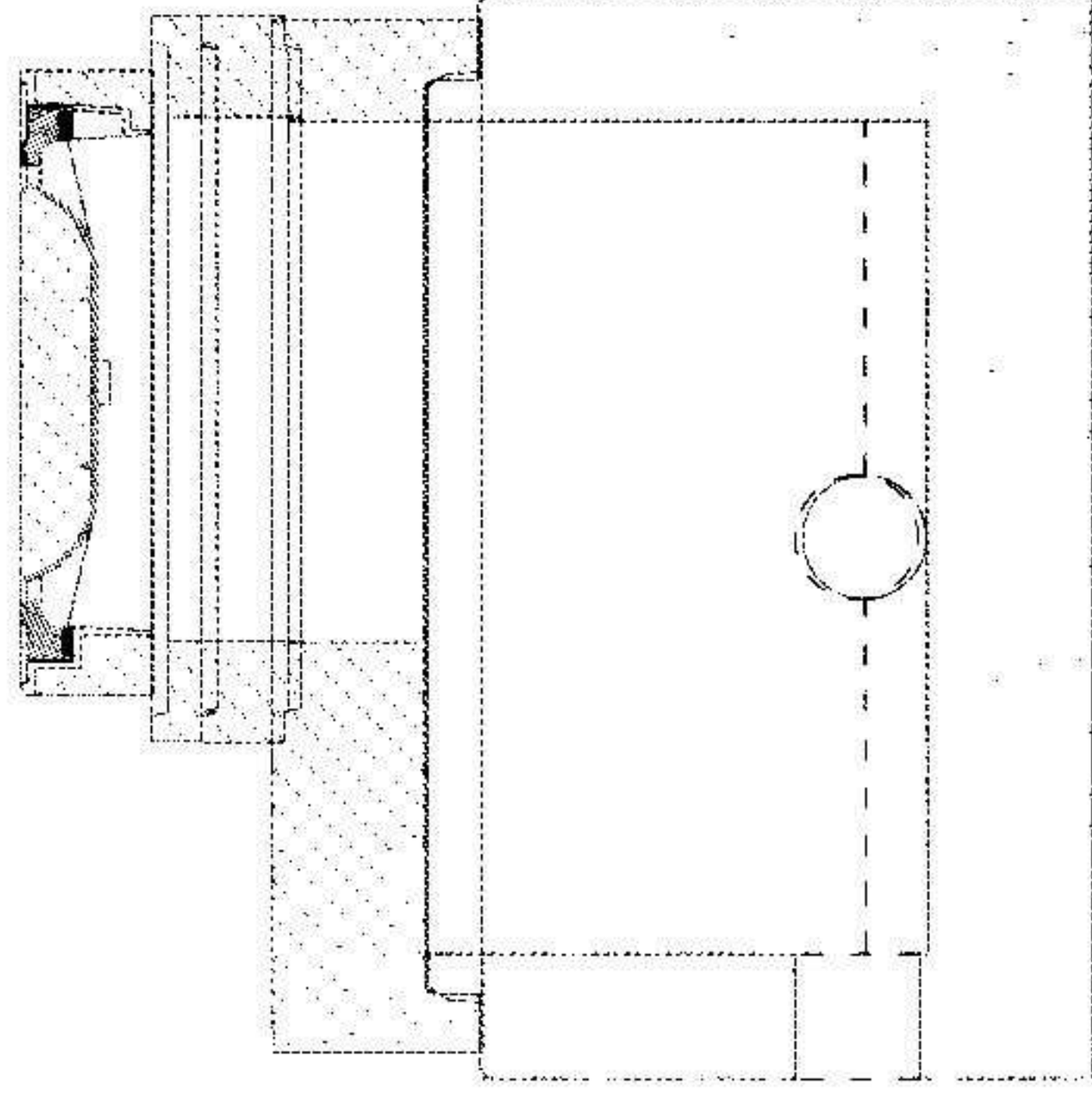
TABULKA SESTAV ŠACHET																																																																								
Šachta č.1 Š2	Šachta č.2 Š3	Šachta č.3 Š4																																																																						
																																																																								
<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>504.74 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>506.20 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.46 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.46 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.66 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100/60	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	504.74 m	kóta terénu	506.20 m	rozdíl kót	1.46 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.46 m	stavební výška	1.66 m	<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>505.05 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>506.20 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.15 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.15 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.35 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100/60	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 D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	505.05 m	kóta terénu	506.20 m	rozdíl kót	1.15 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.15 m	stavební výška	1.35 m	<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/4</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>504.82 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>506.20 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.38 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.38 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.58 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100/60	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	504.82 m	kóta terénu	506.20 m	rozdíl kót	1.38 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.38 m	stavební výška	1.58 m		
dno TBZ-Q.1 100/60	1																																																																							
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																							
těsnění pro DN 1000	1																																																																							
kóta dna	504.74 m																																																																							
kóta terénu	506.20 m																																																																							
rozdíl kót	1.46 m																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																							
výška šachty	1.46 m																																																																							
stavební výška	1.66 m																																																																							
dno TBZ-Q.1 100/60	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 D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																							
těsnění pro DN 1000	1																																																																							
kóta dna	505.05 m																																																																							
kóta terénu	506.20 m																																																																							
rozdíl kót	1.15 m																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																							
výška šachty	1.15 m																																																																							
stavební výška	1.35 m																																																																							
dno TBZ-Q.1 100/60	1																																																																							
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1																																																																							
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																							
těsnění pro DN 1000	1																																																																							
kóta dna	504.82 m																																																																							
kóta terénu	506.20 m																																																																							
rozdíl kót	1.38 m																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																							
výška šachty	1.38 m																																																																							
stavební výška	1.58 m																																																																							
Šachta č.4 Š5	Šachta č.5 Š6	Šachta č.6 Š7																																																																						
																																																																								
<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 GU-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>504.99 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>506.24 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.25 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.24 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.44 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100/60	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	504.99 m	kóta terénu	506.24 m	rozdíl kót	1.25 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.24 m	stavební výška	1.44 m	<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>504.43 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>505.90 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.47 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.46 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.66 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100/60	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	504.43 m	kóta terénu	505.90 m	rozdíl kót	1.47 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.46 m	stavební výška	1.66 m	<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>504.73 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>506.03 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.30 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.30 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.50 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100/60	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	504.73 m	kóta terénu	506.03 m	rozdíl kót	1.30 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.30 m	stavební výška	1.50 m
dno TBZ-Q.1 100/60	1																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																							
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1																																																																							
poklop D 400 GU-B-1 D400	1																																																																							
těsnění pro DN 1000	2																																																																							
kóta dna	504.99 m																																																																							
kóta terénu	506.24 m																																																																							
rozdíl kót	1.25 m																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																							
výška šachty	1.24 m																																																																							
stavební výška	1.44 m																																																																							
dno TBZ-Q.1 100/60	1																																																																							
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1																																																																							
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																							
těsnění pro DN 1000	1																																																																							
kóta dna	504.43 m																																																																							
kóta terénu	505.90 m																																																																							
rozdíl kót	1.47 m																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																							
výška šachty	1.46 m																																																																							
stavební výška	1.66 m																																																																							
dno TBZ-Q.1 100/60	1																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																							
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1																																																																							
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																							
těsnění pro DN 1000	2																																																																							
kóta dna	504.73 m																																																																							
kóta terénu	506.03 m																																																																							
rozdíl kót	1.30 m																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																							
výška šachty	1.30 m																																																																							
stavební výška	1.50 m																																																																							



## TABULKA SESTAV ŠACHET

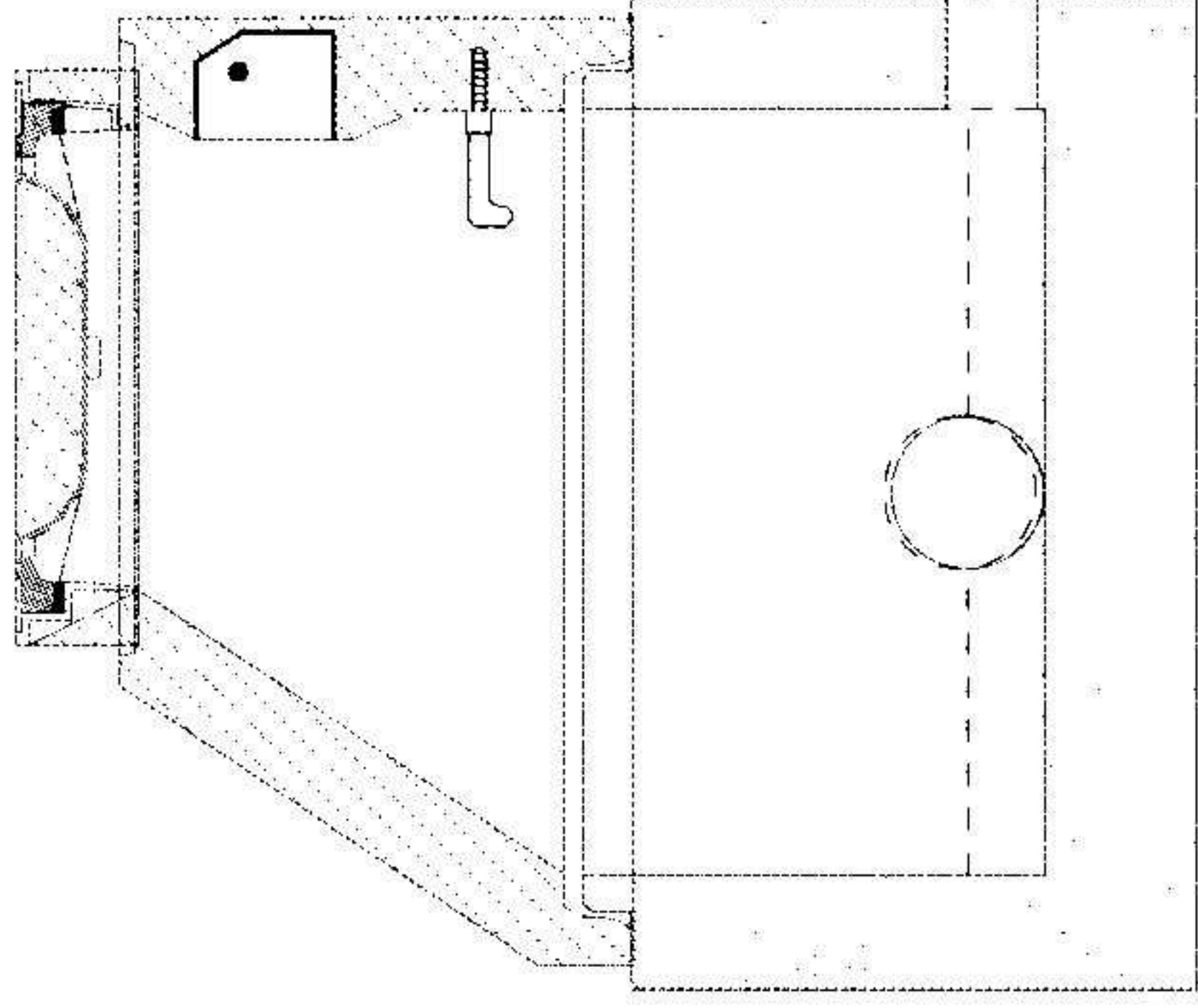
## Šachta č.7 Š8

dno TBZ-Q.1 100/60	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 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	504.92 m
kóta terénu	506.01 m
rozdlil kót	1.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.09 m
stavební výška	1.29 m



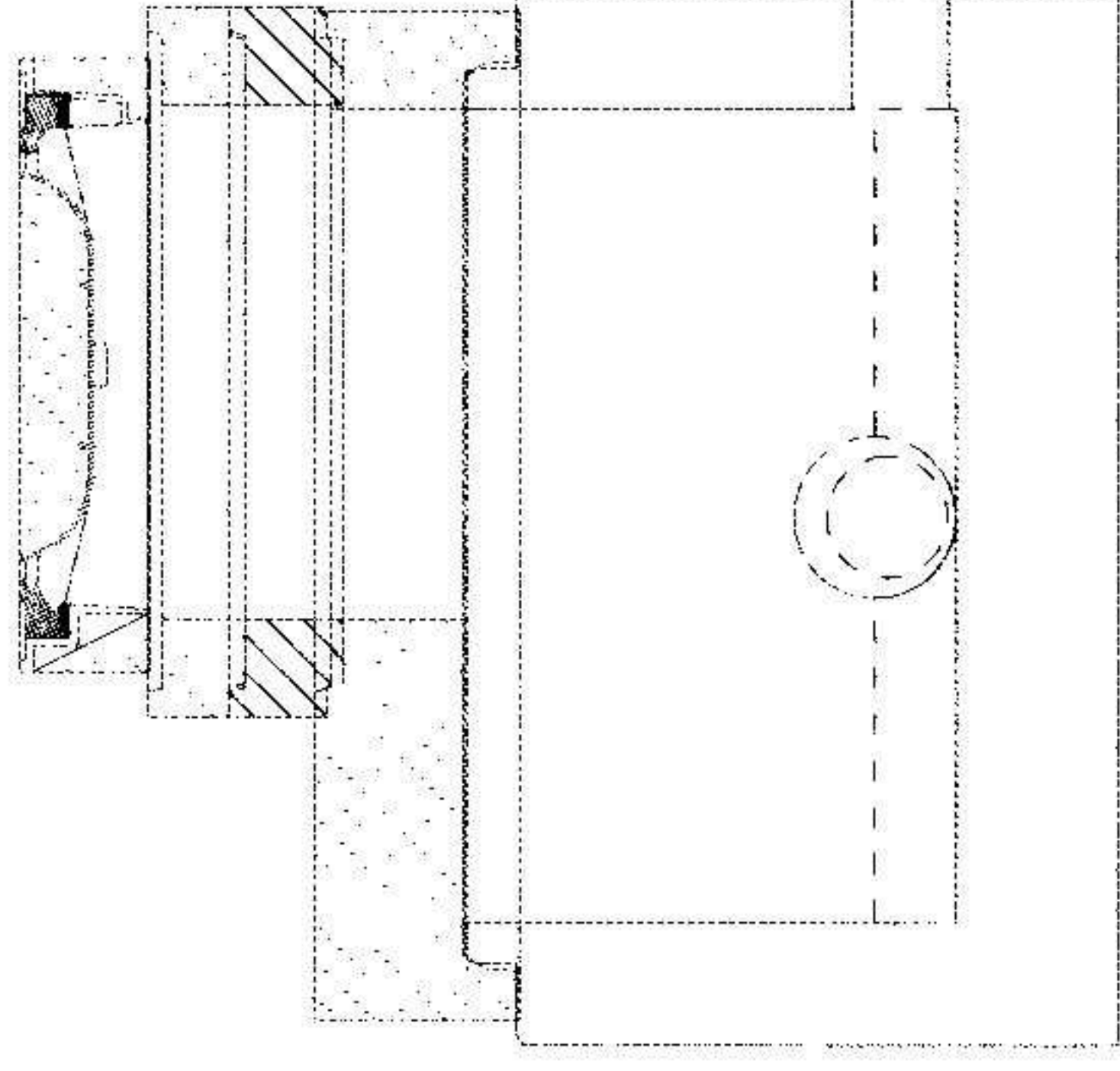
**Šachta č. 8 Š9**


dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	504.86 m
kóta terénu	506.22 m
rozdíl kót	1.36 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.34 m
stavební výška	1.54 m



**Šachta č. 9 Š10**

dno TBZ-Q.1 100/60	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 D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	505.08 m
kóta terénu	506.23 m
rozdíl kót	1.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.15 m
stavební výška	1.35 m



<p>Pref. kanalizační šachty</p>  <p>Sustainable engineering and design (C) 1996-2016</p>	<p>Název stavby-objektu Požární zbrojnice pro SDH Dačice na poz. 2431/8 v kú Dačice</p>	STRANA
	<p>Projektant Ing. Jaroslav Kovář, Lipová 781, 675 31 Jemnice</p>	10



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	Počet
						poklopu [mm]	
1	Š2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
2	Š3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
3	Š4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	Š5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š6	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	ohumusování a osetí	160	1
6	Š7	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	ohumusování a osetí	160	1
7	Š8	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
8	Š9	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
9	Š10	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				3
			D 400 Begu-S-K				3
			D 400 GU-B-1 D400				1
			D 400 GU-S-1				2