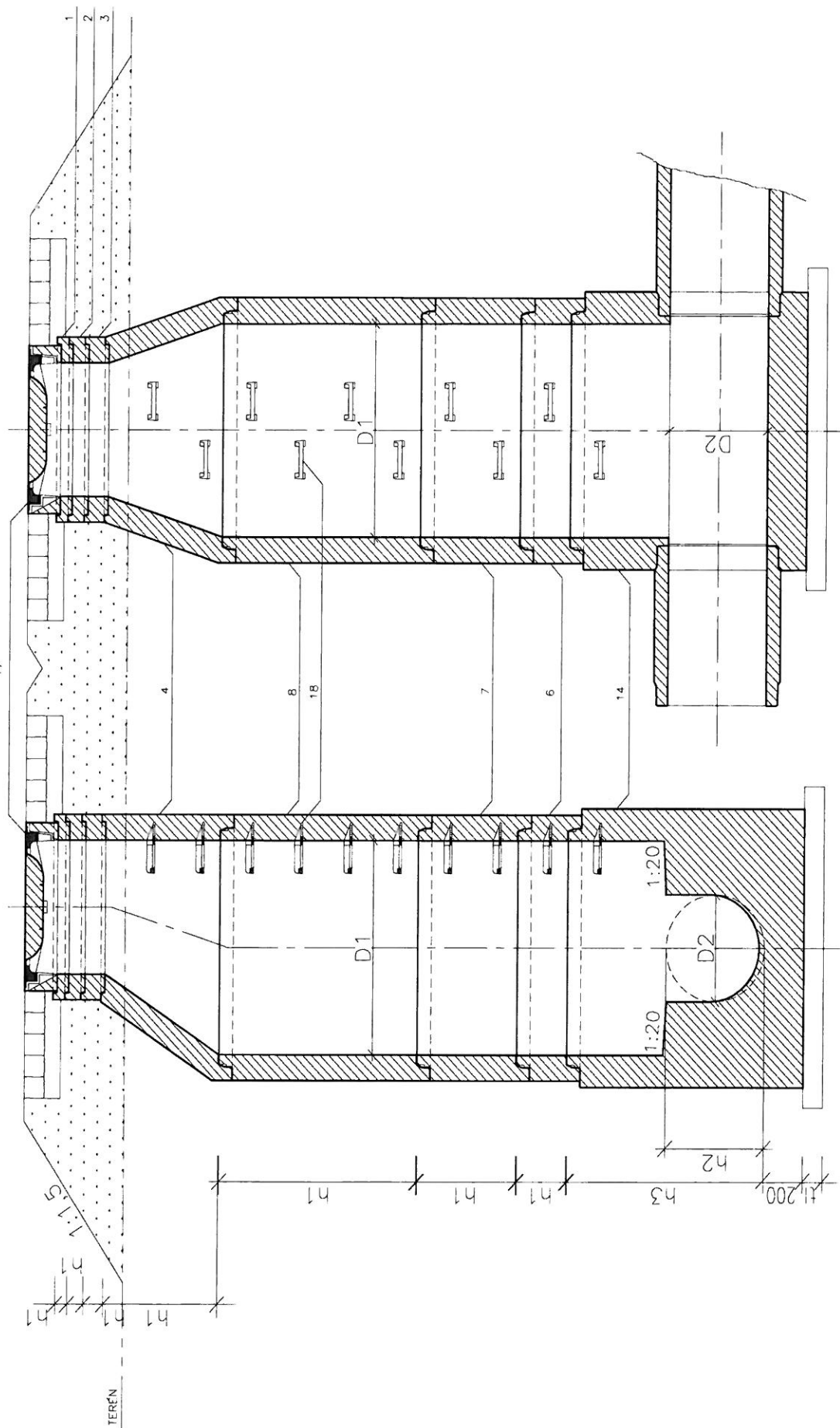


ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917

17



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Dešťová kanalizace ků Staré Hobzí

Projektant

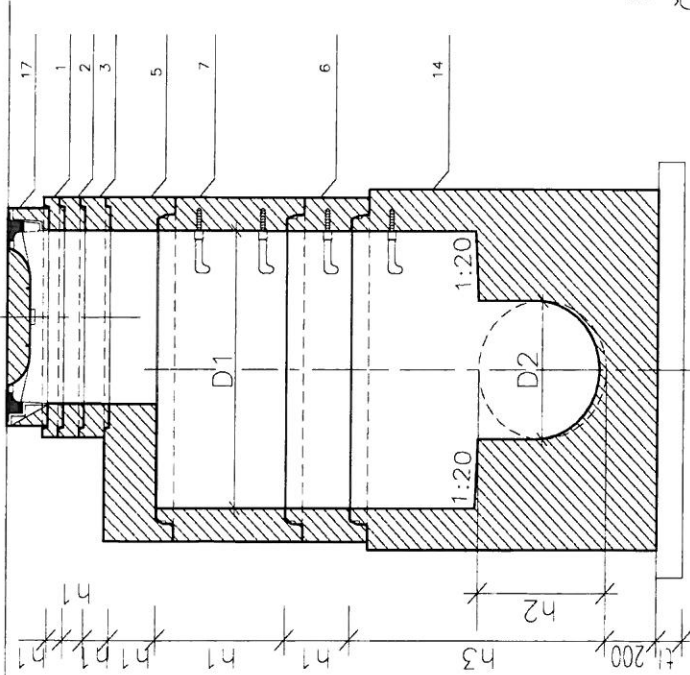
Ing. Zdeněk Hejltman, Bezručova 72/V, Dačice

STRANA

1

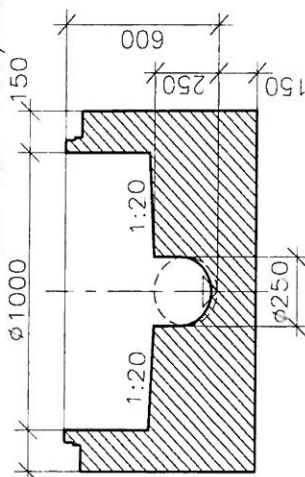
ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU DLE ČSN EN 1917

ŠACHTOVÉ HODINY



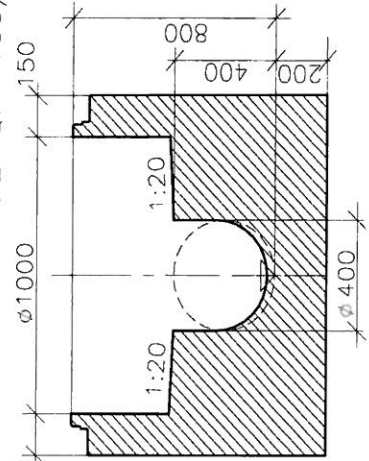
ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

ČSN EN 1917 – TBZ–Q.1 100/60



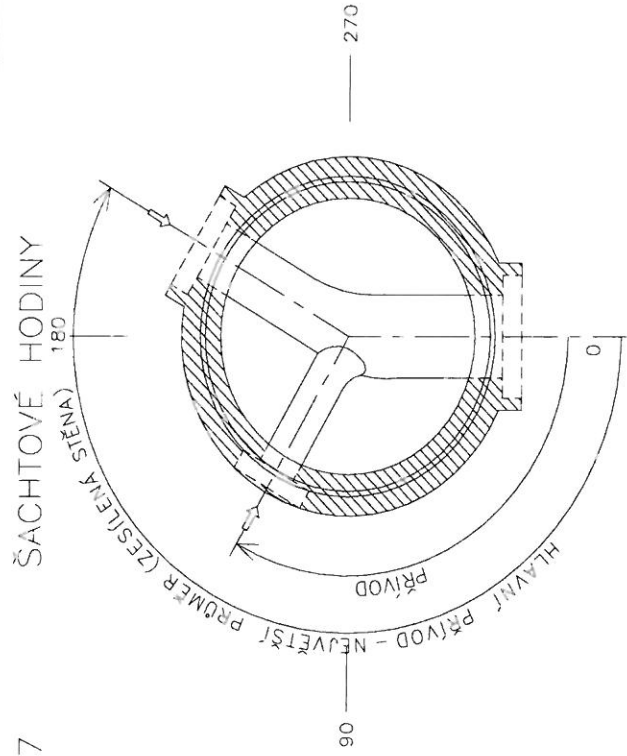
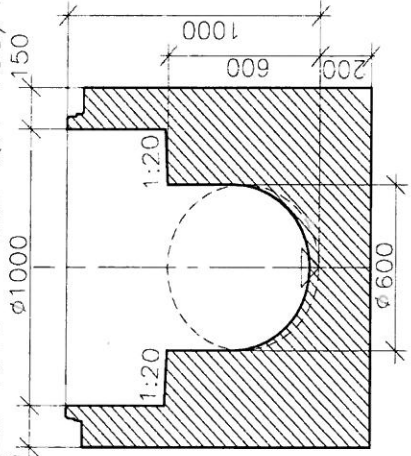
ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

ČSN EN 1917 – TBZ–Q.1 100/80



ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

ČSN EN 1917 – TBZ–Q.1 100/100



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Dešťová kanalizace kú Staré Hobzí

Projektant

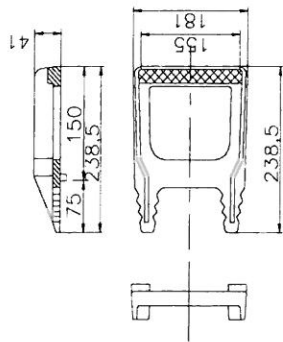
Ing. Zdeněk Hejtmán, Bezručova 72/V, Dačice

STRANA

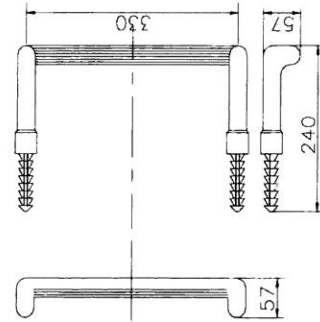
2

STUPADLA V KANALIZAČNÍ ŠACHTĚ DLE ČSN EN 1917

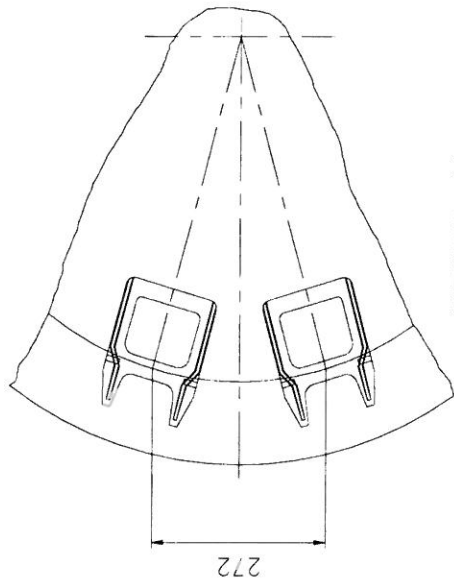
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO DIN 1212 E



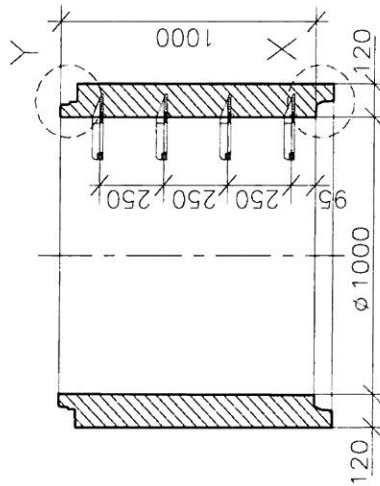
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO



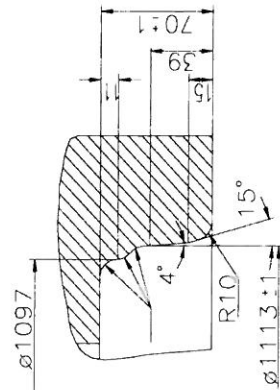
ROZTEČ STUPADEL



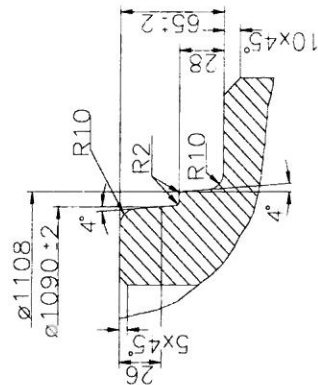
SKRUŽ



DETAIL X



DETAIL Y



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Dešťová kanalizace kú Staré Hobzí

Projektant

Ing. Zdeněk Hejtmán, Bezručova 72N, Dačice

STRANA

3

DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000 DLE ČSN EN 1917

VÝROVNÁVACÍ 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 KÓNUS 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 h1/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
A	BEGU A 30 - BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU - PARK POKLOP BEGU - PARK	75	31	17
A	LITINOVÝ A 30 - BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU - PARK POKLOP GU-B-1 A 30	75	31	17
B	BEGU B 125 - BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU - DIN 4271-R1 POKLOP BEGU - DIN 19596-3	125	56	17
B	LITINOVÝ B 125 - BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU - DIN 4271-R3 POKLOP GU-B-1 B 125	125	56	17
D	LITINOVÝ D 400 - BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU - R - 1 POKLOP BEGU - B - 1	160	81	17
D	LITINOVÝ D 400 - BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU - R - 1 POKLOP GU-B-1 D 400	160	90	17
			81	
			81	

STUPADLA

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

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

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Dešťová kanalizace ků Staré Hobzí

STRANA

Projektant







Ing. Zdeněk Hejtmán, Bezručova 72N, Dačice




4

TABULKA ŠACHET													
Šachtové dílce													
Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výšková vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Ks	Šachtový konus zakrytá deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]							Ks
1* Š1	504.98	vozovka h = 0.0 m spadistová šachta	504.95	502.71	502.71	2.24		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000
2 Š2	508.42	vozovka h = 0.0 m	508.42	506.44	506.44	1.98		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM II. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
3 Š3	508.70	terén h = 0.3 m	508.99	506.95	506.95	2.04		TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM II. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
4 Š4	512.30	terén h = 0.3 m	512.59	510.55	510.55	2.04		TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM II. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
5 Š5	514.97	terén h = 0.3 m	515.26	512.30	512.30	2.96		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM II. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
6 Š6	514.70	terén h = 0.3 m	514.99	512.61	512.61	2.38		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM II. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
7 Š7	514.52	terén h = 0.3 m	514.82	512.92	512.92	1.90		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM II. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
8 Š8	516.51	vozovka h = 0.0 m	516.50	514.00	514.00	2.50		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/635 KOM II. 15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu Dešťová kanalizace kú Staré Hobzí	STRANA
	Projektant Ing. Zdeněk Hejtmán, Bezručova 72/V, Dačice	
		5

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
1	Š1		TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 452/400 SN 12 PP 0 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 136 400 PP 150.0 DN1 bez obtoku dh1 0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 136 400 PP 150.0 DN1 bez obtoku dh1 0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 136 400 PP 150.0 DN1 bez obtoku dh1 0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 136 400 PP 150.0 DN1 bez obtoku dh1 0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 136 400 PP 150.0 DN1 bez obtoku dh1 0
2	Š2		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 452/400 SN 12 PP 0 150.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 262 10 PP 16.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 262 10 PP 16.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 262 10 PP 16.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 262 10 PP 16.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 262 10 PP 16.0
3	Š3		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 452/400 SN 12 PP 0 16.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 97 10 PP 112.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 97 10 PP 112.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 97 10 PP 112.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 97 10 PP 112.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 97 10 PP 112.0
4	Š4		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 452/400 SN 12 PP 0 112.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 180 10 PP 54.6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 180 10 PP 54.6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 180 10 PP 54.6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 180 10 PP 54.6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 180 10 PP 54.6
5	Š5		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 452/400 SN 12 PP 0 54.6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 102 10 PP 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 102 10 PP 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 102 10 PP 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 102 10 PP 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 102 10 PP 10.0
6	Š6		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] 452/400 SN 12 PP 0 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 180 10 PP 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 180 10 PP 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 180 10 PP 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 180 10 PP 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] 452/400 SN 12 180 10 PP 10.0

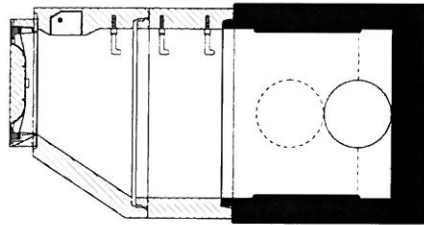
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
7	Š7		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 12 PP 0 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	452/400 SN 12 222 10 PP 60.6	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	Š8		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 12 PP 0 60.6	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	452/400 SN 12 115 10 PP 8.0	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 [‰]
9	Š9		TBZ-Q.1 100/635 KOM tl. 15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 12 PP 0 8.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	336/300 SN 12 216 10 PP 13.9	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	171/150 SN 12 287 10 PP 10.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu Dešťová kanalizace kú Staré Hobzí	STRANA
	Projektant Ing. Zdeněk Hejtmán, Bezručova 72/V, Dačice	
		8

TABULKA SESTAV ŠACHET

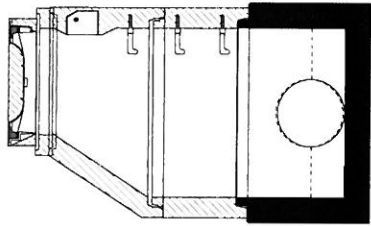
Šachta č.1 Š1

dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	502.71 m
kóta terénu	504.98 m
rozdíl kót	2.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.44 m
spadistová šachta	
vzd. od okr skruže	-600 mm



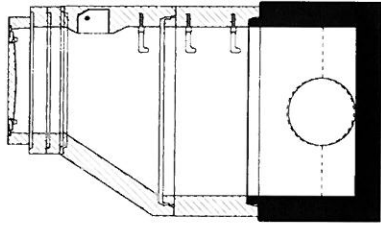
Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	506.44 m
kóta terénu	508.42 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.13 m



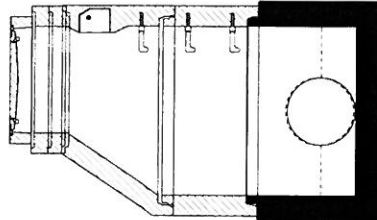
Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	506.95 m
kóta terénu	508.70 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.19 m



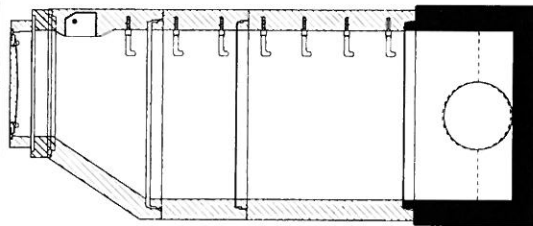
Šachta č.4 Š4

dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	510.55 m
kóta terénu	512.30 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.19 m



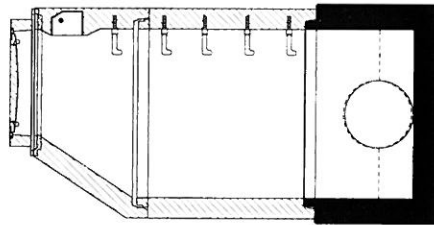
Šachta č.5 Š5

dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	512.30 m
kóta terénu	514.97 m
rozdíl kót	2.67 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	2.96 m
stavební výška	3.11 m



Šachta č.6 Š6

dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	512.61 m
kóta terénu	514.70 m
rozdíl kót	2.09 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.53 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Dešťová kanalizace ku Staré Hobzí

Projektant

Ing. Zdeněk Hejtmán, Bezručova 72N, Dačice

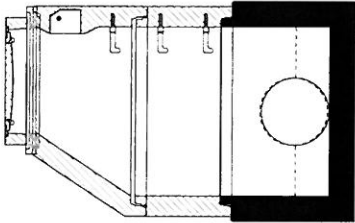
STRANA

9

TABULKA SESTAV ŠACHET

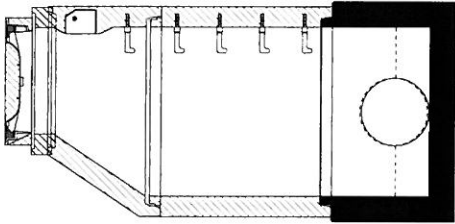
Šachta č.7 Š7

dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	512.92 m
kóta terénu	514.52 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.30 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.05 m



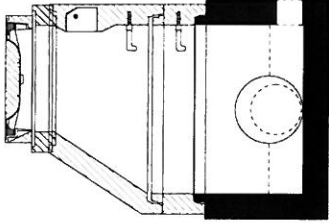
Šachta č.8 Š8

dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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	2
kóta dna	514.00 m
kóta terénu	516.51 m
rozdíl kót	2.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.65 m



Šachta č.9 Š9

dno TBZ-Q.1 100/635 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	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	2
kóta dna	514.21 m
kóta terénu	515.96 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.75 m
stavební výška	1.90 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Dešťová kanalizace kú Staré Hobzí

Projektant

Ing. Zdeněk Hejtmán, Bezručova 72N, Dačice

STRANA

10

TABULKA SPADIŠTOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Skruž s výústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu [mm]	Vzdálenost od dna vývodu [mm]	DN2 spadisté [mm]	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz. stěny materiál výška šířka plocha
1	Š1	504.98	504.95	502.71	2.24	TBZ-Q.1 100/100	1	PP	400	400	-600	bez obtoku	136	čedič 0.80 m 180° 1.26 m2

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu Dešťová kanalizace kú Staré Hobzí		STRANA
	Projektant Ing. Zdeněk Hejtmán, Bezručova 72IV, Dačice		
			11

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Uprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
4	Š4	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
5	Š5	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
6	Š6	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
7	Š7	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
8	Š8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
Celkem							5
							4

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu Dešťová kanalizace kú Staré Hobzí	STRANA
	Projektant Ing. Zdeněk Hejtmán, Bezručova 72IV, Dačice	
		12