




# C

## SO 301.2

Souřadnicový systém S–JTSC, Výškový systém Bpv

 <b>Jihočeský kraj</b>	Objednatel:
	JIHOČESKÝ KRAJ U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2 370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE

Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54		
Hlavní inženýr projektu: Eva DOSTÁLOVÁ	Ředitel ateliéru České Budějovice: Pavel KAČÍREK	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

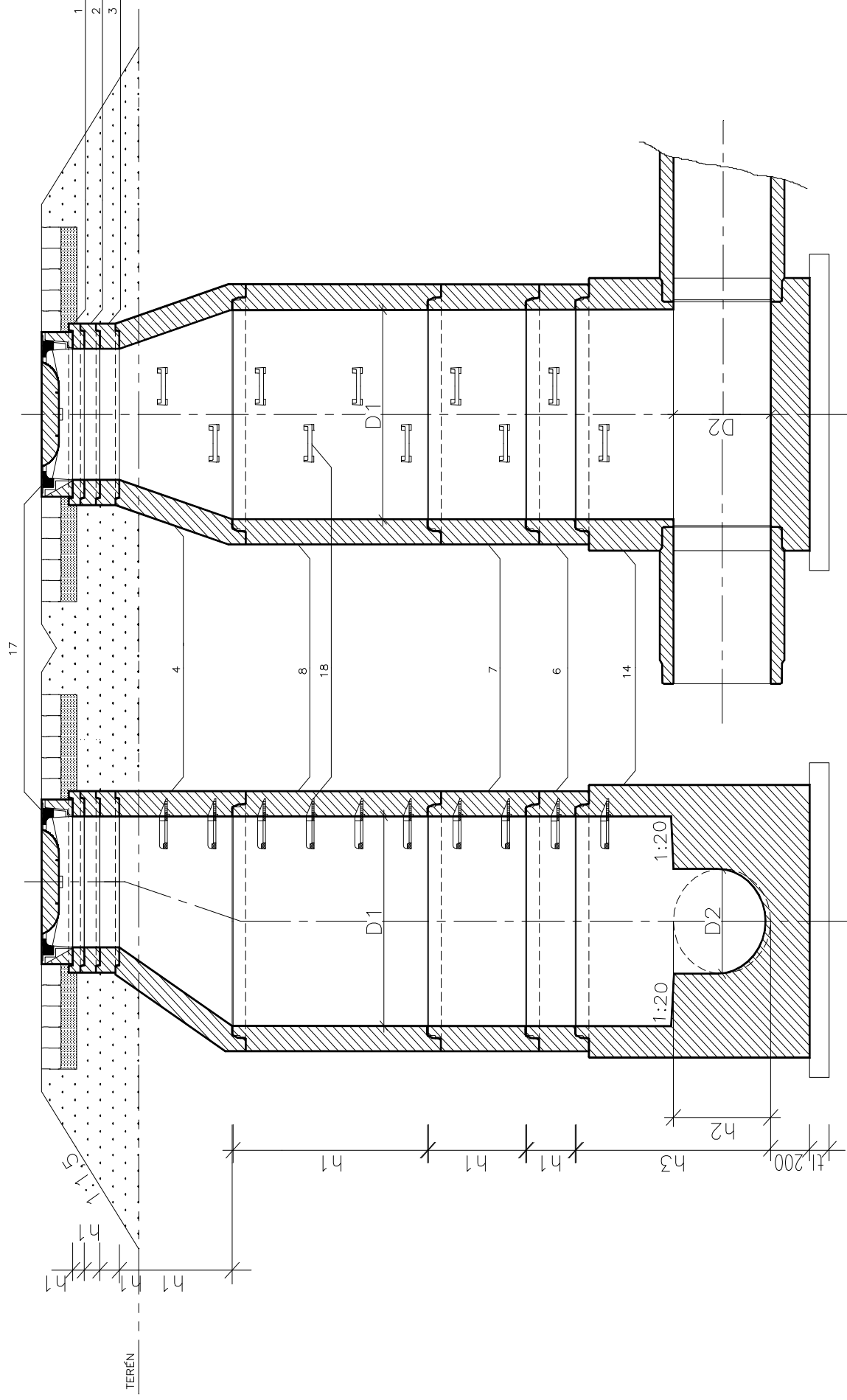
EKO EKO s.r.o., Senovážné náměstí 1, České Budějovice, PSČ 370 01			
Navrhl/vypracoval: Ing. Milan PRŮCHA podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Milan PRŮCHA podpis:	Jednatel společnosti: Ing. Josef SMAŽÍK	Zhotovitel části PD:
Technická kontrola: Ing. Vlastimil HRUBÝ podpis:		Číslo zakázky: 1674–81	

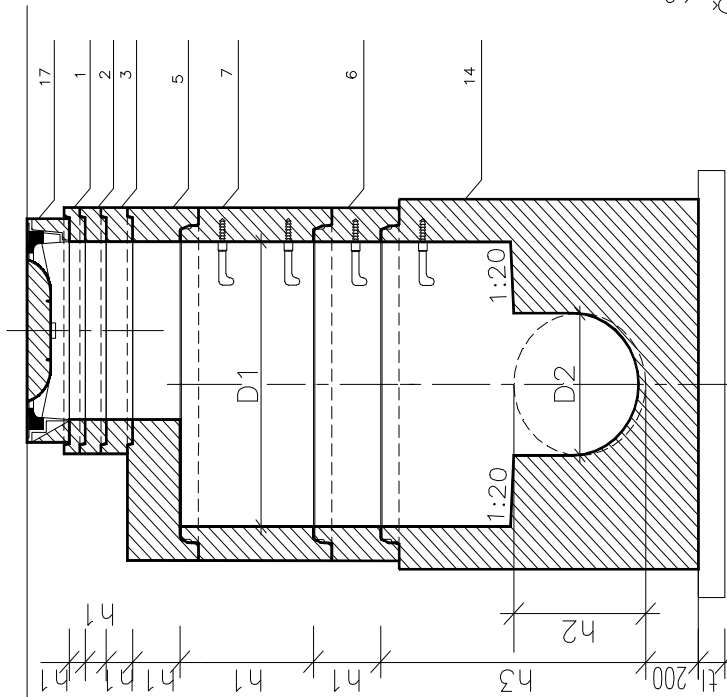
Kraj: JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	17–307–2
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ	Čís. akce:	17–307
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice	Datum:	02/2020
Akce: <b>JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE</b> (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB	Formát:	
Objekt: SO 301.2 – Přeložka kanalizace v km 0,650–0,900	Měřítko:	
Příloha: <b>ŠACHTY PREFABRIKOVANÉ TYPOVÉ</b>	Stupeň:	Souprava:
	<b>DPS</b>	
	Čís. přílohy:	C 301.2.10

# UPOZORNĚNÍ

- 1) POKUD JE - KDEKOLI V PŘÍLOZE - UVEDEN KONKRÉTNÍ VÝROBCE, JE TATO SKUTEČNOST DÁNA POUZE MOŽNOSTMI TISKOVÉHO VÝSTUPU POUŽITÉHO NÁVRHOVÉHO PROGRAMU.  
UCHAZEČ NEBUDE BRÁT TUTO SKUTEČNOST NA ZŘETEL.
- 2) ZHOTOVITEL JE POVINEN ZAJISTIT PŘÍZPŮSOBNÍ TECHNICKÉHO NÁVRHU ŠACHET VÝROBNÍMU PROGRAMU ZVOLENÉHO VÝROBCE ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ A KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.
- 3) ZHOTOVITELEM ZVOLENÉ VÝROBKY MUSEJÍ SPLŇOVAT TECHNICKÉ PARAMETRY, STANOVENÉ PŘÍLOHOU, TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI A TECHNICKOU ZPRÁVOU.
- 4) NA POZICÍCH KANALIZAČNÍCH POKLOPŮ BUDOU POUŽITY VÝROBKY S NÁSLEDUJÍCÍMI CHARAKTERISTIKAMI:
  - TŘÍDA B125 PODLE ČSN EN 124, KRUHOVÉ, SVĚTLOST 600 mm;
  - S VENTILACÍ, KLOUBEM, TĚSNĚNÍM A ZÁMKEM;
  - RÁM PEVNÝ
  - MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: TVÁRNÁ LITINA EN-GJS.
- 5) ŠACHTOVÁ DNA BUDOU USTAVENA NA DESKU Z PODKLADNÍHO BETONU tl. 100 mm, ZŘÍZENOU NA HUTNĚNÉ VRSTVĚ ŠTĚRKOPÍSKU 0-63 mm, tl. 150 mm.

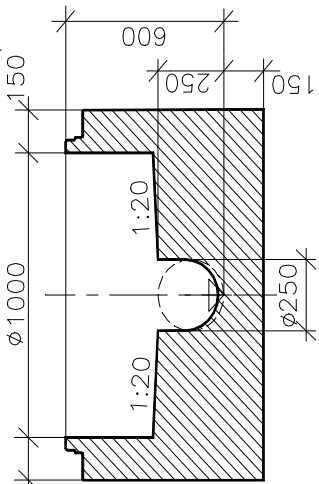
# ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917





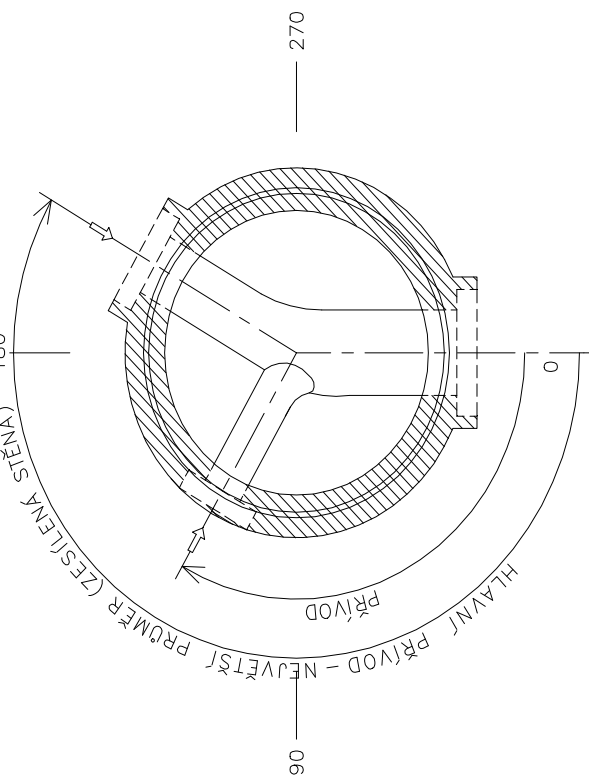
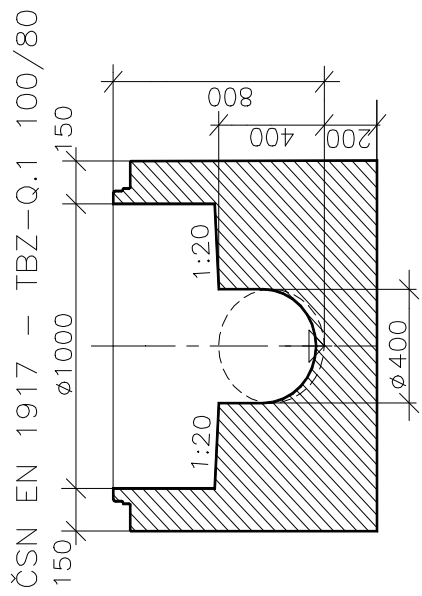
ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

ČSN EN 1917 – TBZ–Q.1 100/60

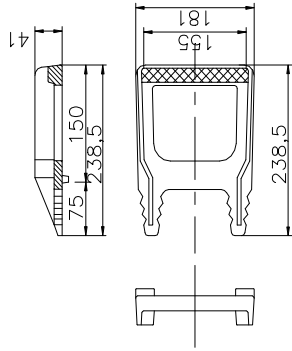


ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

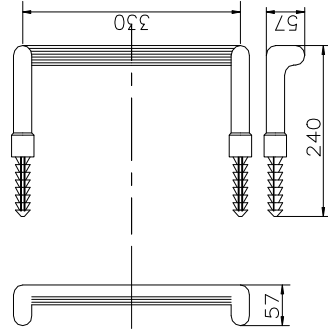
ČSN EN 1917 – TBZ–Q.1 100/100



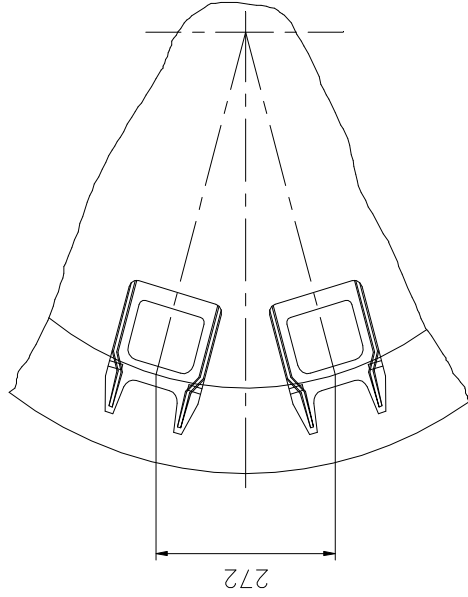
DETAILNÍ POHLED  
NA STUPADLO DIN 1212 E



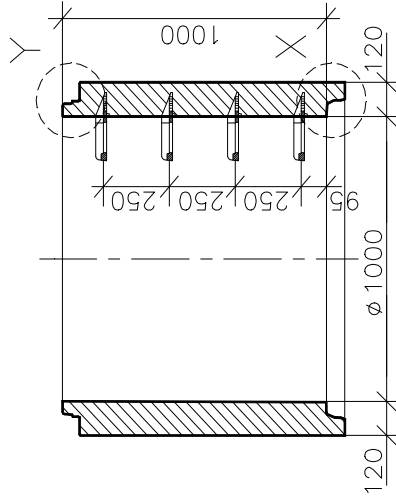
DETAILNÍ POHLED  
NA STUPADLO "KASI"



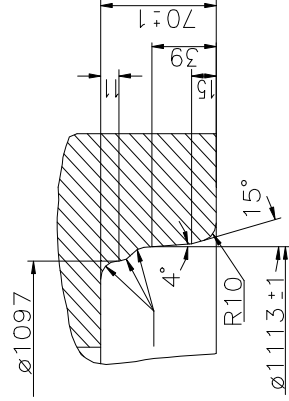
ROZTEČ STUPADEL



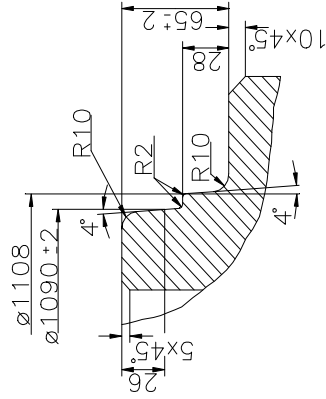
SKRUŽ



DETAIL X



DETAIL Y



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 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	SÍLA STĚNY s/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



...jsme tam, kde vy stavíte

ŠACHTOVÉ POKLOPY

TŘÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/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 POVLAHEM	*	19
KAPSOVÉ PLASTOVÉ KASÍ	*	20

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

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SO 301.2 - Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900



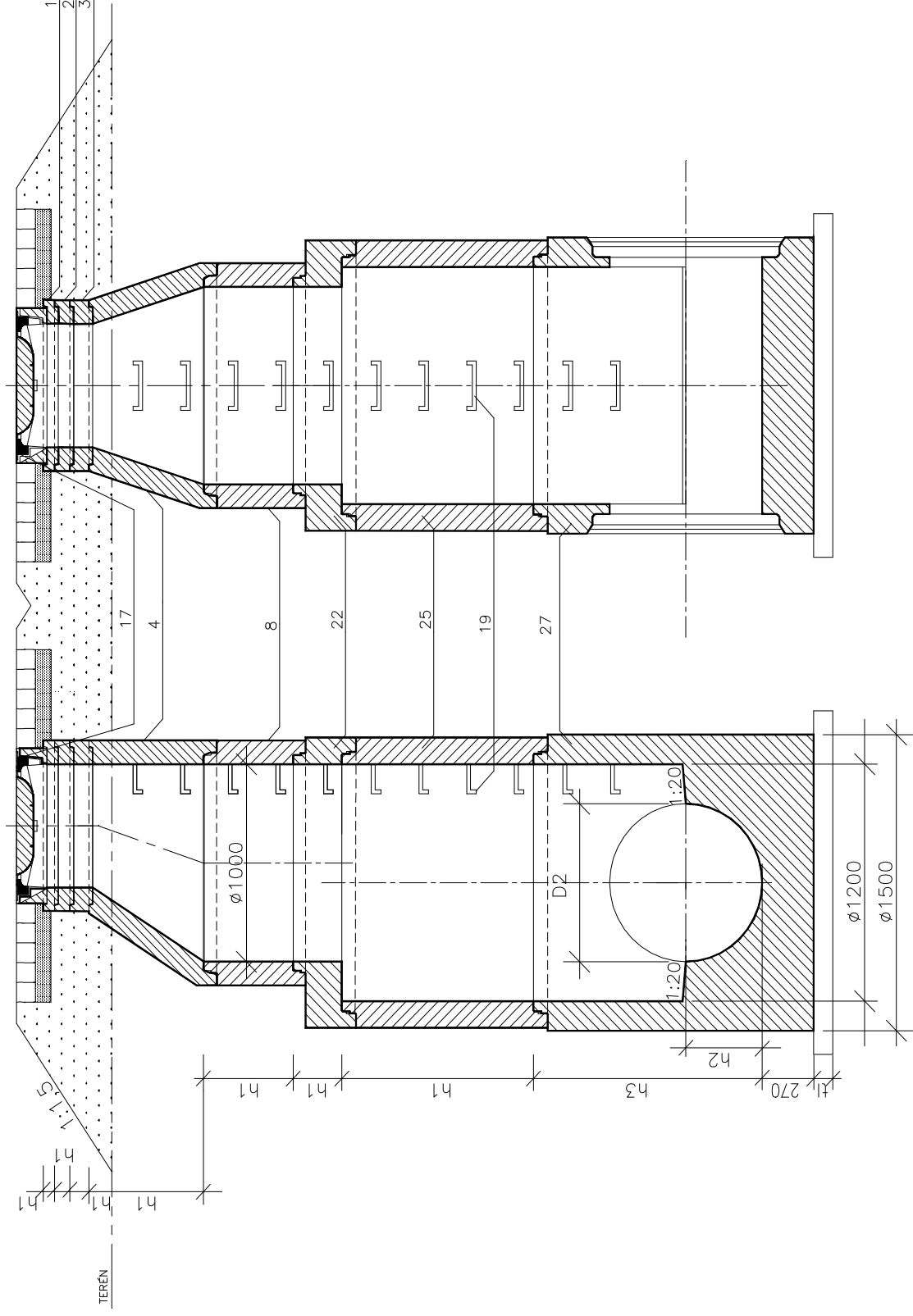
Projektant EKO EKO s.r.o.

Jméno dat Šachty

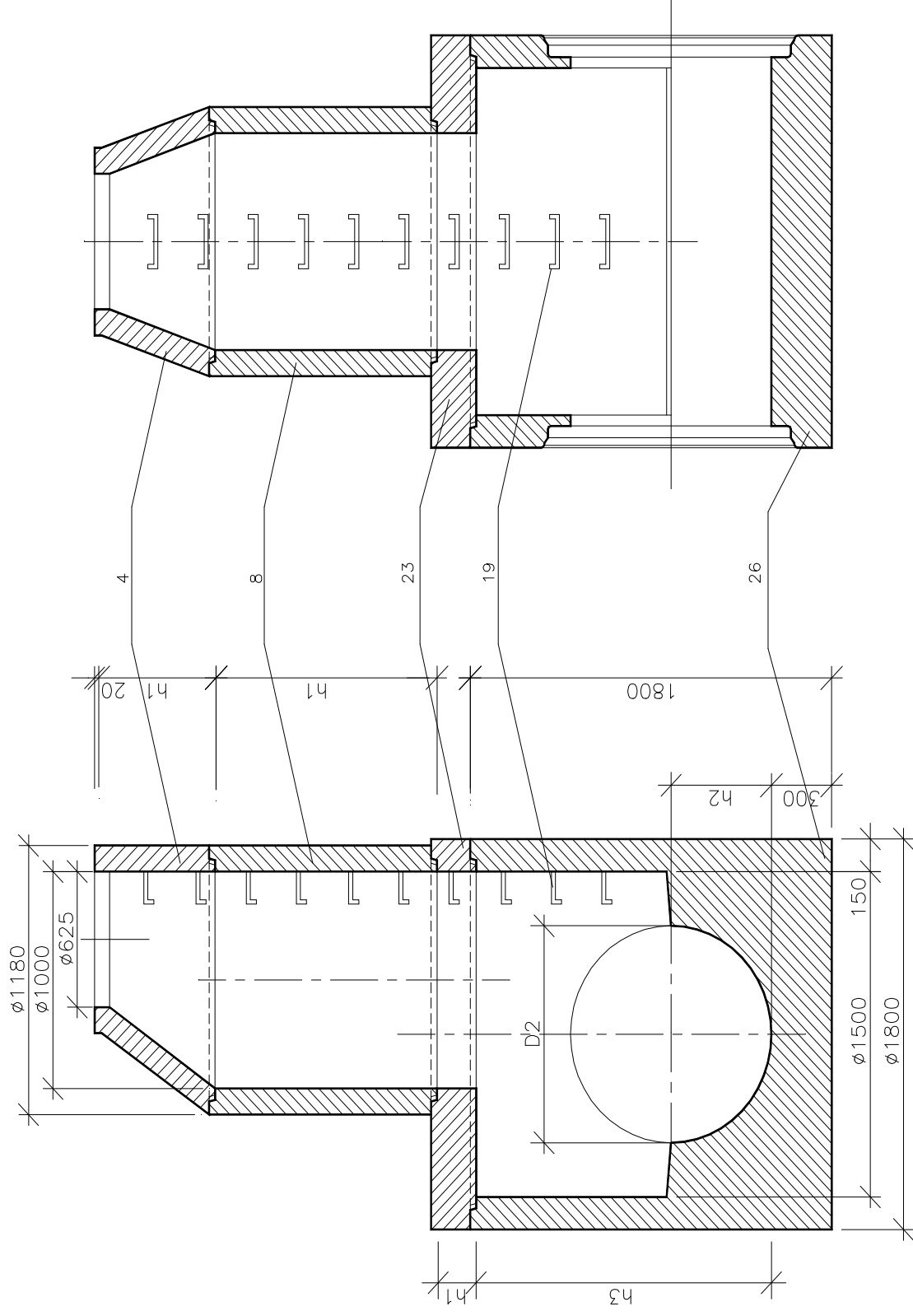
STRANA

5

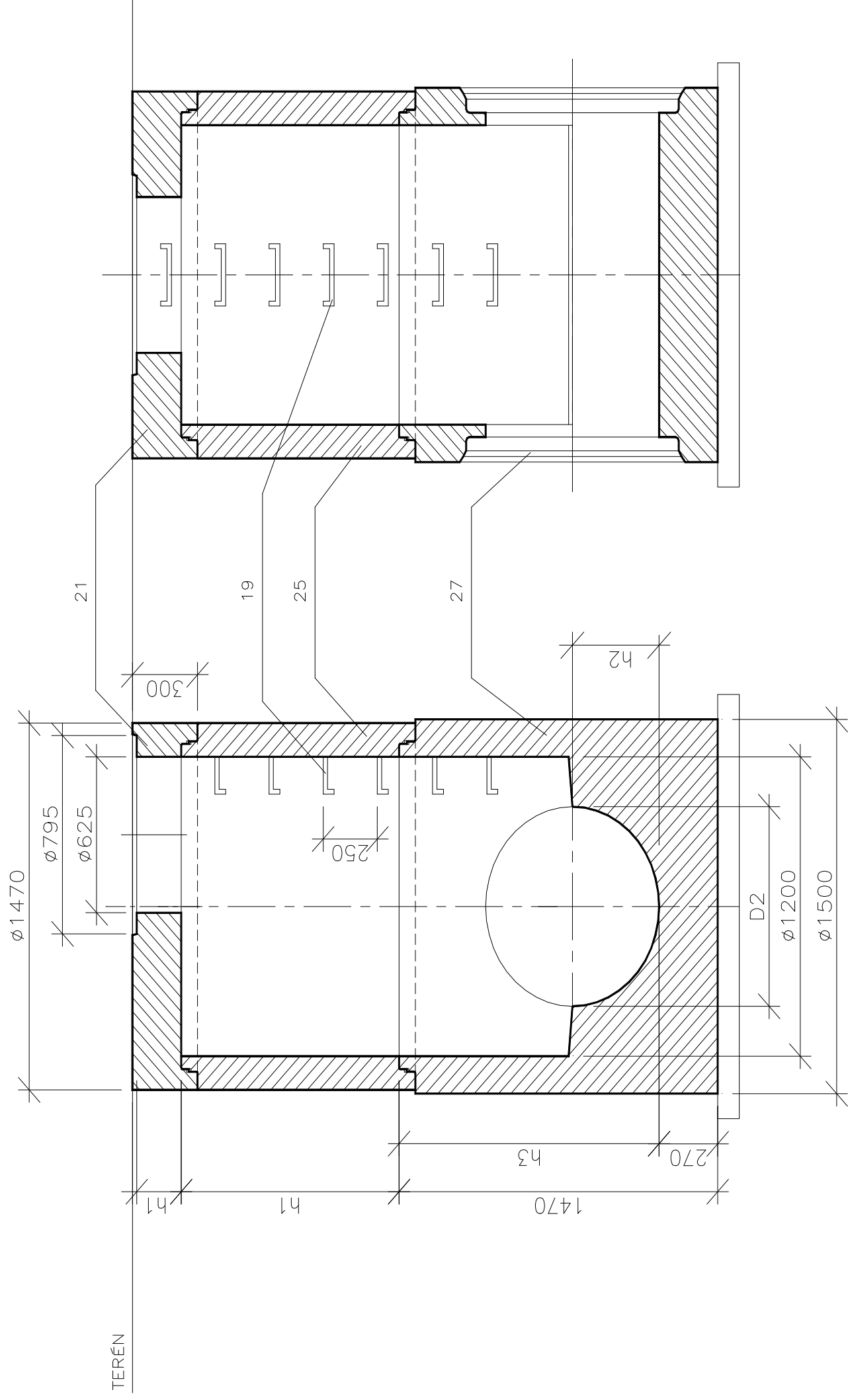
ŠACHTA DN 1200 S PŘECHODEM NA DN 1000 DLE ČSN EN 1917

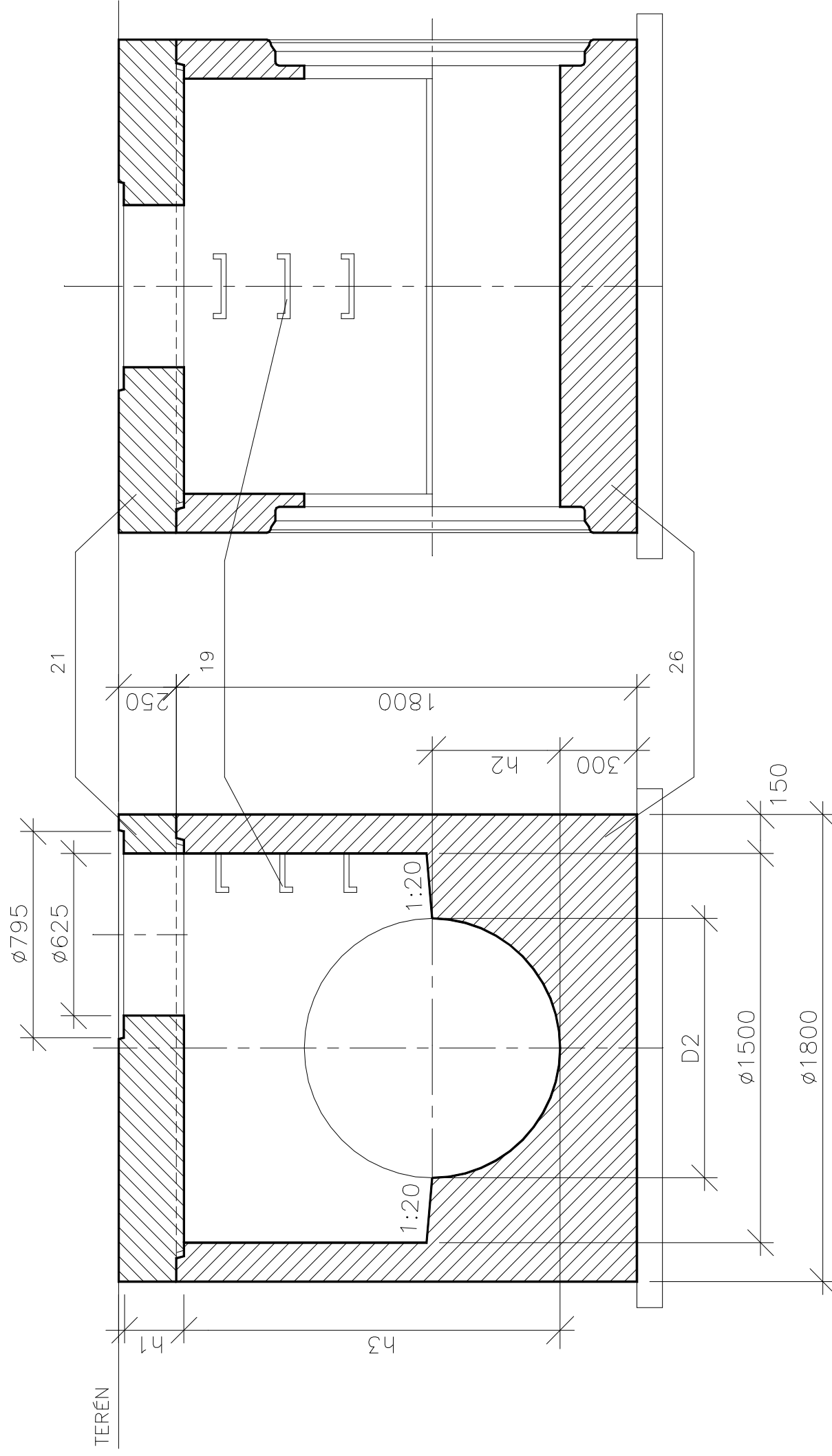


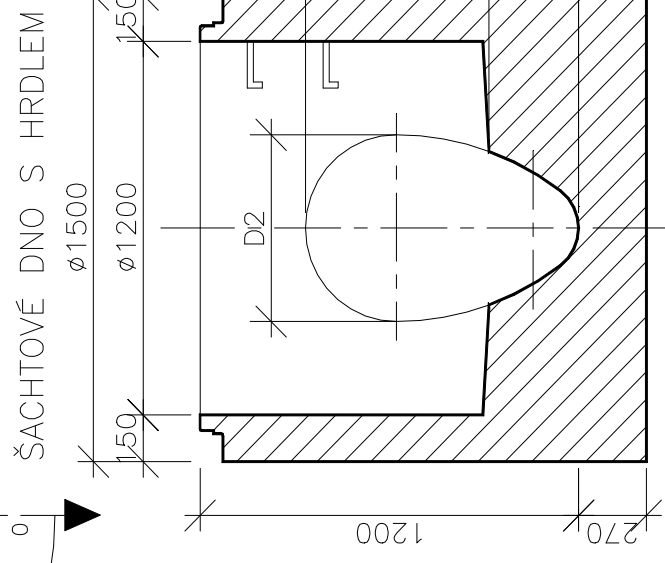
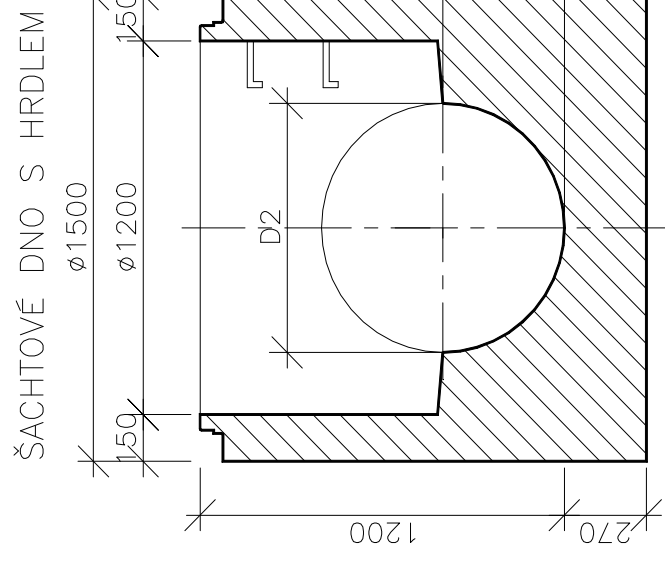
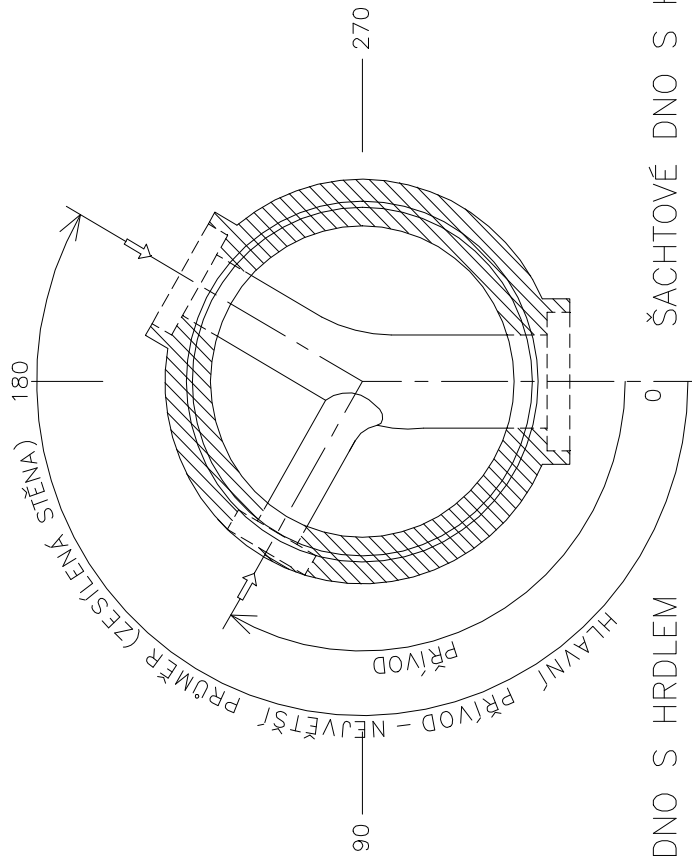
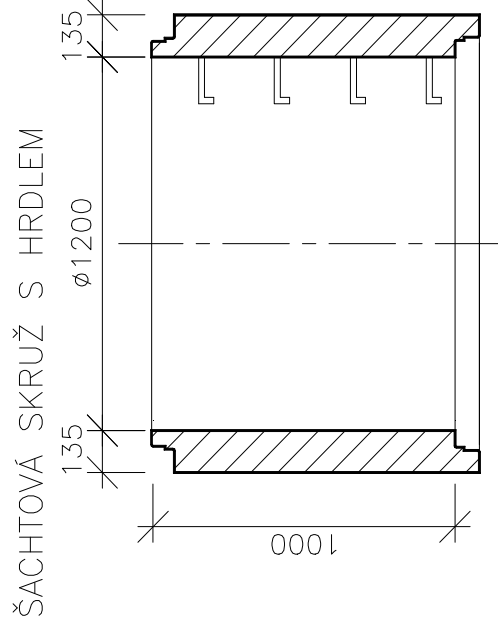
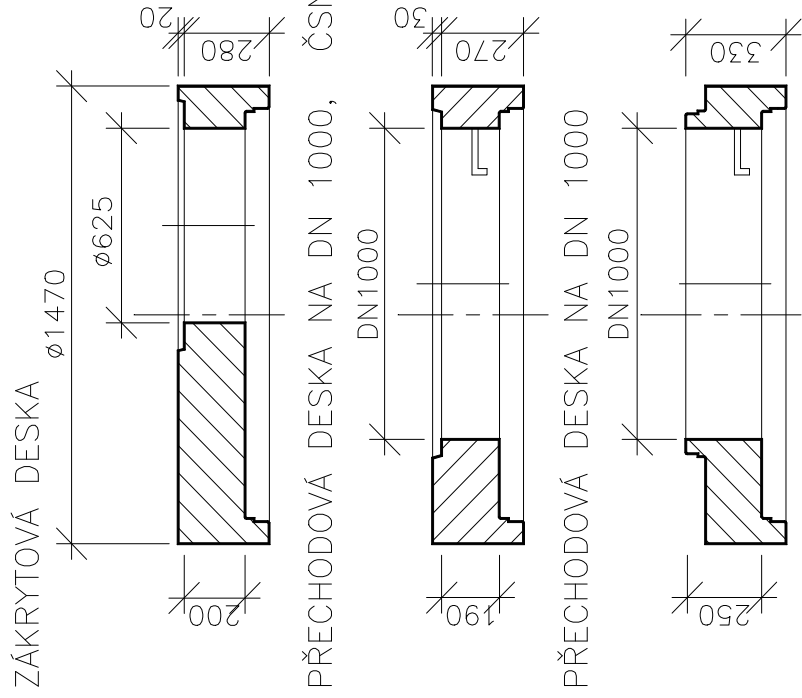
# ŠACHTA DN 1500 S PŘECHODEM NA DN 1000 DLE ČSN EN 1917



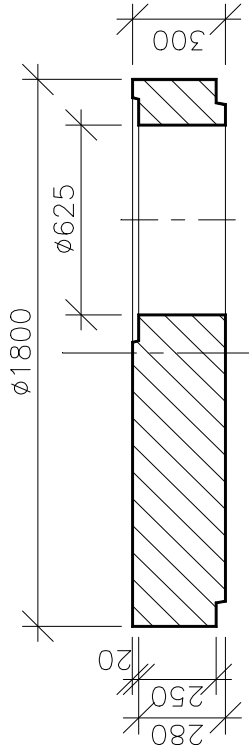




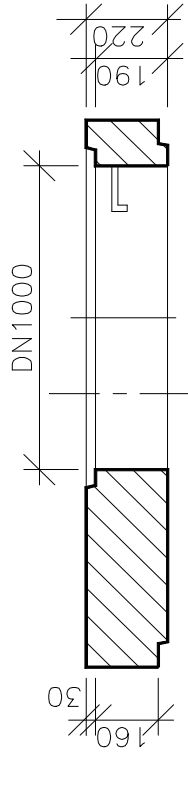




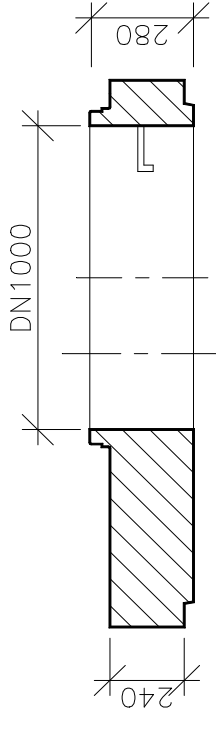
## ZÁKRYTOVÁ DESKA



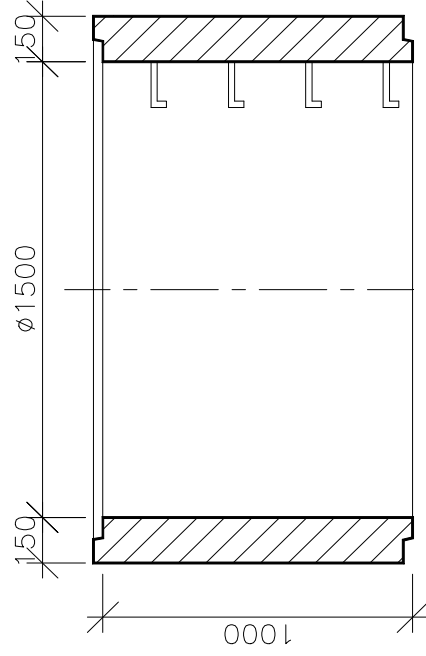
## PŘECHODOVÁ DESKA NA DN 1000



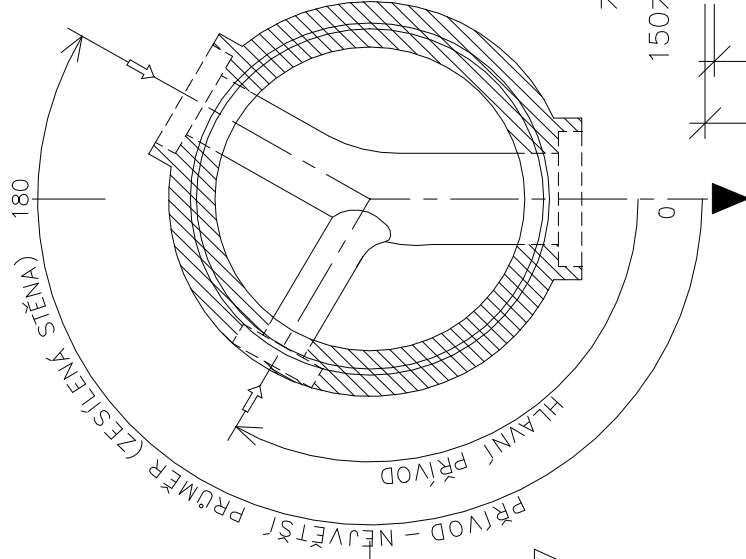
## PŘECHODOVÁ DESKA NA DN 1000, ČSN EN 1917



## ŠACHTOVÁ SKRUŽ S PEREM A POLODŘÁŽKOU



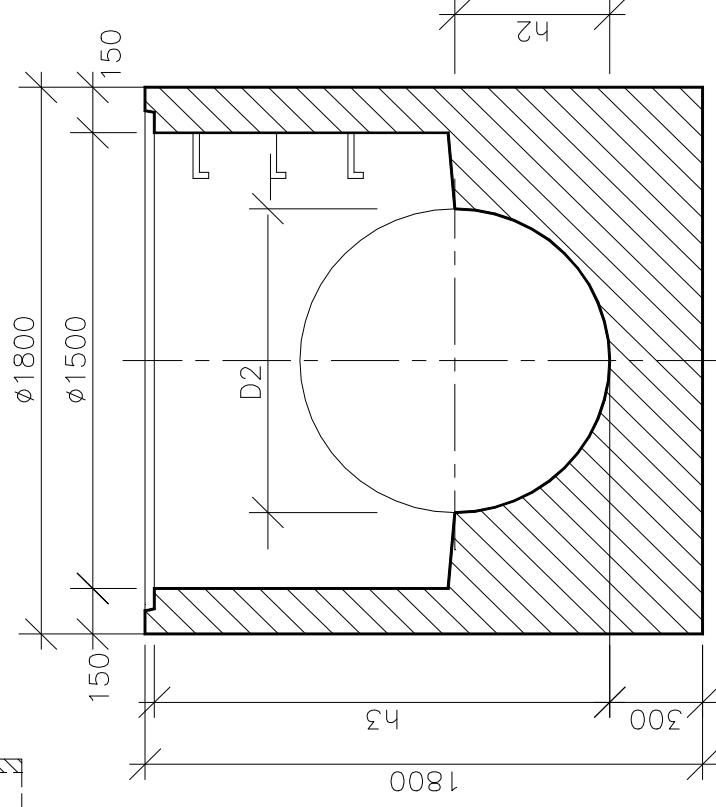
## ŠACHTOVÉ HODINY



— 270

## ŠACHTOVÉ DNO

## S PEREM A POLODŘÁŽKOU





VYROVNÁVACÍ PRSTENEC DLE ČSN EN 1917

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

ZÁKRYTOVÁ DESKA

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TZK-Q.2 150-63/20	1500	280	150	1130	21

PŘECHODOVÁ DESKA DN 1500/DN 1000 VÝSTUP VE SPOJI DLE ČSN EN 1917

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TZK-Q.2 150-100/28 DIN 4034.1	1500	280	150	900	22

PŘECHODOVÁ DESKA DN 1500/DN 1000 VÝSTUP VE SPOJI DLE ČSN EN 1917

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TZK-Q.2 150-100/19 DIN 4034.2	1500	190	150	985	23

ŠACHTOVÁ SKRUŽ S PEREM A POLODRÁŽKOU

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBS-Q.2 150/50	1500	500	150	915	24
TBS-Q.2 150/100	1500	1000	150	1830	25

ŠACHTOVÉ DNO S PEREM A POLODRÁŽKOU

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	d2	h2	h3	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBZ-Q.2 150/147 V100	1500	150	1000	500	1470	5780	26

ŠACHTOVÉ POKLOPY

TRÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/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
KASI DIN 19555-A-ST, OCEL. (NEBO-CRNI-NEREZ) JÁDRO S PE POVLAKEM	*	19



...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
SO 301.2 - Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900



Projektant EKOECO s.r.o.

Jméno dat Šachty

STRANA

13

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 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	* s/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

STUPADLA

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



...jsme tam, kde vy stavíte

**PREFA BRNO**

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBW-Q.2 63/6	625	60	90	32	1
TBW-Q.2 63/8	625	80	90	41	2
TBW-Q.2 63/10	625	100	90	53	3

ŠACHTOVÝ KÓNUS S PEREM A POLODŘÁŽKOU

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBR-Q.2 100-63/60	1000/625	630	90	423	4

ZÁKRYTOVÁ DESKA S PEREM A POLODŘÁŽKOU

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	* s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TZK-Q.2 100-63/25	1000/625	250	*	461	5

ŠACHTOVÁ SKRUŽ S PEREM A POLODŘÁŽKOU

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBS-Q.2 100/25	1000	250	90	176	6
TBS-Q.2 100/50	1000	500	90	362	7
TBS-Q.2 100/100	1000	1000	90	719	8

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SO 301.2 - Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900



Projektant EKOECO s.r.o.

Jméno dat Šachty

STRANA

14







**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		Prefa Brno a. s.	
1	Š01			TBZ-Q,1 100/80 V max 50		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
				stupadla: ocel. s PE		Materiál		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β			
				žlab: beton s nát.		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]			
				kyneta: 1/2 DN		sklon [%]		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál			
				nástupnice: beton s nát.		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]			
2	Š05			TBZ-Q,1 120/100 V max 80,60/90		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
				stupadla: ocel. s PE		Materiál		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β			
				žlab: beton s nát.		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]			
				kyneta: 1/2 DN		sklon [%]		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál			
				nástupnice: beton s nát.		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]			
3	Š07			TBZ-Q,1 120/120 V max 80,60/90		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
				stupadla: ocel. s PE		Materiál		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β			
				žlab: beton s nát.		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]			
				kyneta: 1/2 DN		sklon [%]		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál			
				nástupnice: beton s nát.		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]			
4	Š11			TBZ-Q,1 150/184 V max 120		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
				stupadla: ocel. s PE		Materiál		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β			
				žlab: beton s nát.		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]			
				kyneta: 1/2 DN		sklon [%]		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál			
				nástupnice: beton s nát.		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]			
5	Š13			TBZ-Q,1 120/120 V max 80,60/90		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
				stupadla: ocel. s PE		Materiál		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β			
				žlab: beton s nát.		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]			
				kyneta: 1/2 DN		sklon [%]		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál			
				nástupnice: beton s nát.		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]			



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

**SWECO**
  
 Sustainable engineering and design

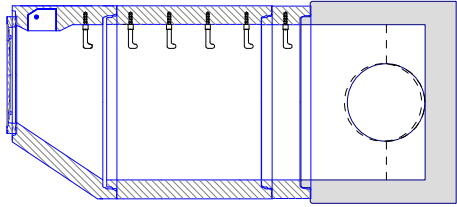
Pref. kanalizační šachty  
 Název stavby-objektu  
 SO 301.2 - Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900  
 Projektant EKOECO s.r.o.  
 Jméno dat Šachty

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

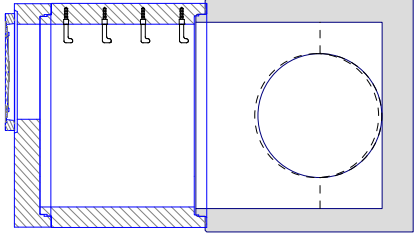
## Šachta č.1 Š01

dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop EURO B odv.	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	400.80 m
kóta terénu	403.23 m
rozdíl kót	2.43 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.69 m
stavební výška	2.89 m



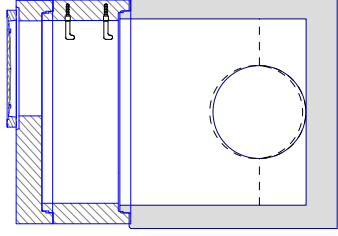
## Šachta č.2 Š05

dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1
skruž TBS-Q.1 120/100	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
poklop EURO B odv.	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	401.61 m
kóta terénu	403.45 m
rozdíl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.43 m
stavební výška	2.63 m



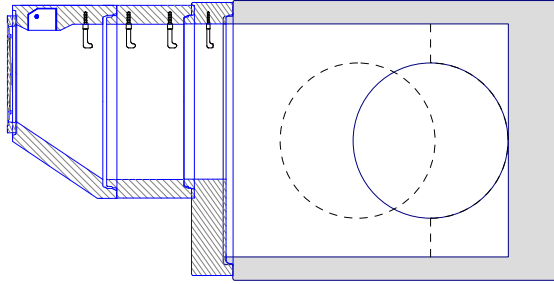
## Šachta č.3 Š07

dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1
skruž TBS-Q.1 120/50	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
poklop EURO B odv.	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	402.39 m
kóta terénu	404.24 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.13 m



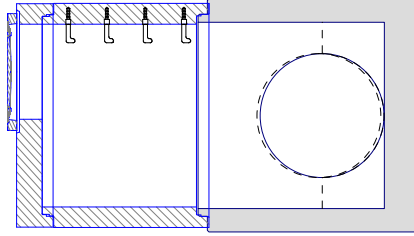
## Šachta č.4 Š11

dno TBZ-Q.1 150/184 V max 120	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop EURO B odv.	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	398.97 m
kóta terénu	401.90 m
rozdíl kót	2.93 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	3.23 m
stavební výška	3.53 m



## Šachta č.5 Š13

dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1
skruž TBS-Q.1 120/100	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
poklop EURO B odv.	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	399.99 m
kóta terénu	401.95 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.43 m
stavební výška	2.63 m



...jsme tam, kde vy stavíte



SWECO

Sustainable engineering and design

(C) 1996-2013

Préf. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SO 301.2 - Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900

Projektant EKOEKO s.r.o.

Jméno dat Šachty

STRANA

18