






(A) (01) (02) (03) (04) (05) (06) (07) (08) (09) (10) (11) (12) (13)

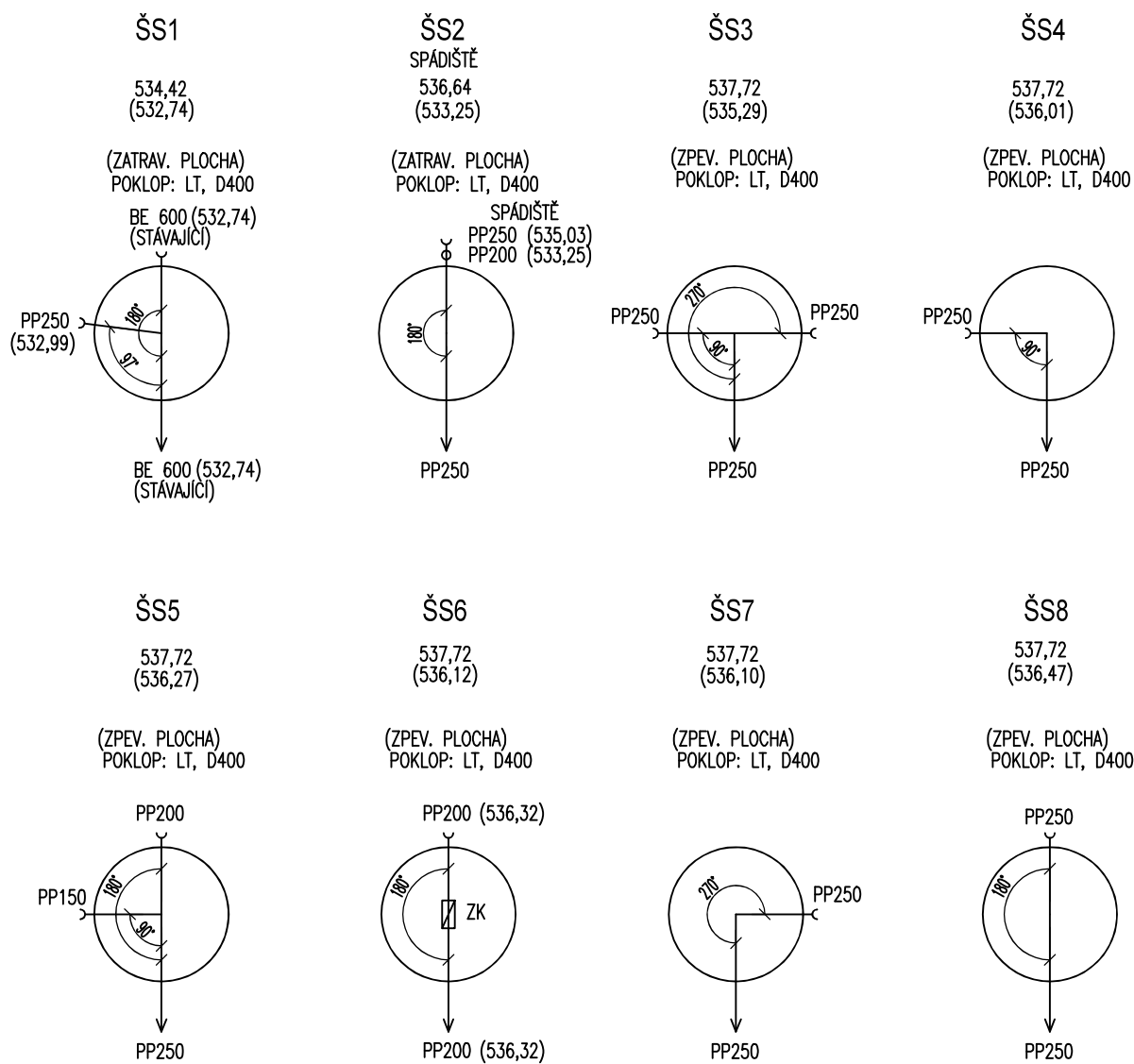
Vedoucí ateliéru : ING. VLADIMÍR ŽÁK 	HIP : MICHAL TOMÁŠEK 
---	--



Vypracoval : ING. JAROSLAV KOVÁŘ 		Zodpovědný projektant : ING. JAROSLAV KOVÁŘ 		<div>ing. JAROSLAV KOVÁŘ IČO 461 83 191 projektová činnost Lípová 781 , 675 31 Jemnice tel. 721871958, mail: 3j.projekt@seznam.cz</div>	
Investor : MĚSTO BRUNTÁL NADRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL					
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE Díl : D.2 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ Část : D.2.3 IO 03 VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Obsah : KANALIZACE - REVIZNÍ ŠACHTY				Místo: BRUNTÁL	Účel : DPS
				Zak. č.: 07/21	Číslo výk.:
				Počet A4 : 7	D.2.3.06
				Měřítko : SCHEMA	

SCHEMA :

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PRO SO 01)



POZNÁMKA :
POKLOPY OSADIT DLE SKUTEČNÝCH U.T.

SCHEMA :

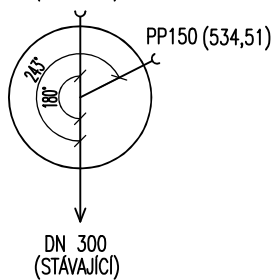
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PRO SO 02)

ŠS10

537,56
(534,41)

(ZPEV. PLOCHA)
POKLOP: LT, D400

DN 300
(STÁVAJÍCÍ)

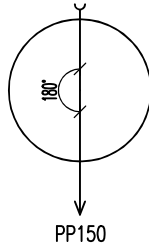


ŠS11

537,72
(535,65)

(ZPEV. PLOCHA)
POKLOP: LT, D400

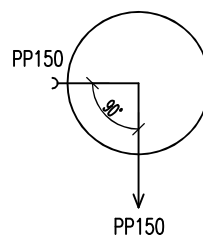
PP150



ŠS12

537,72
(536,47)

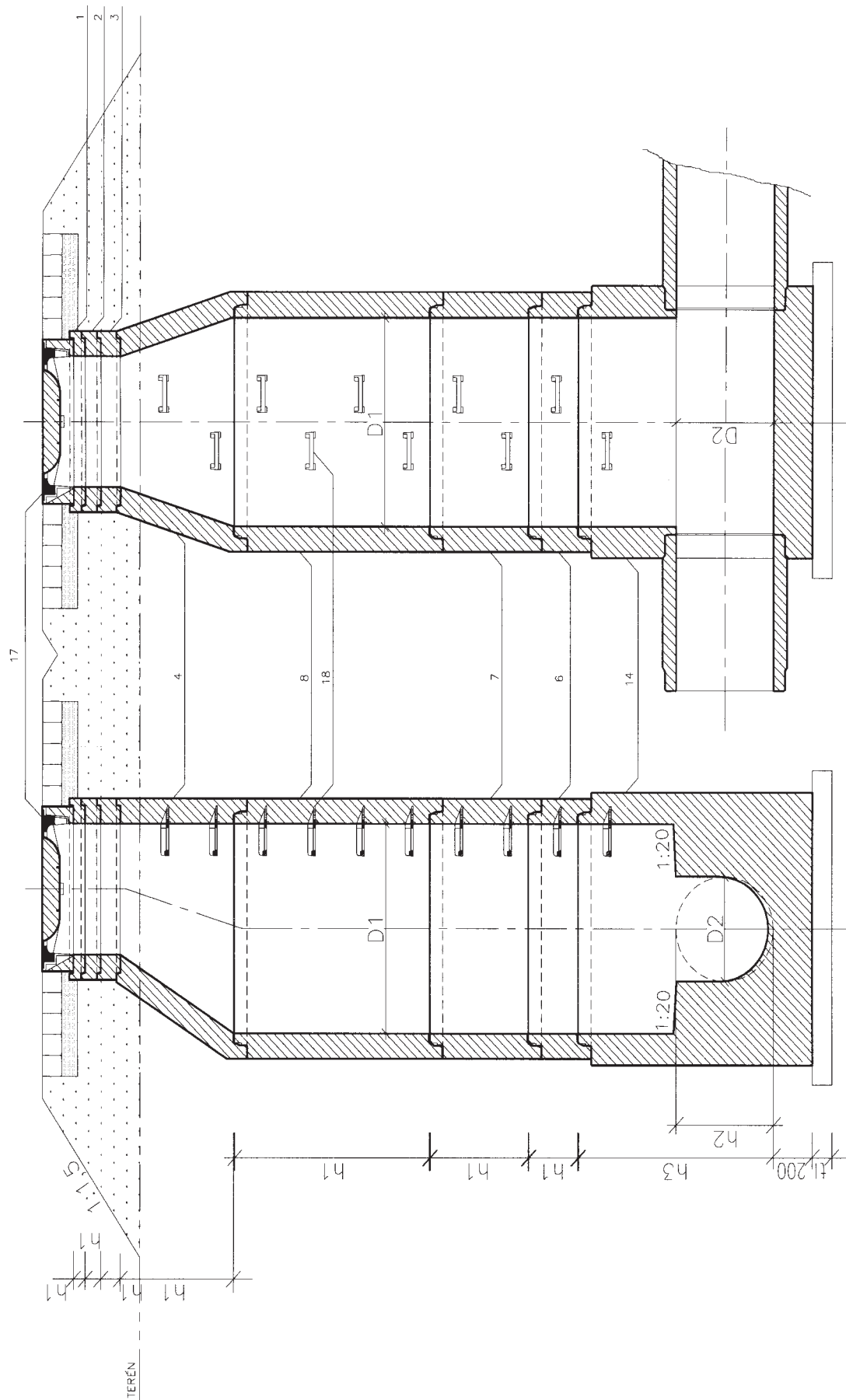
(ZPEV. PLOCHA)
POKLOP: LT, D400



POZNÁMKA :

POKLOPY OSADIT DLE SKUTEČNÝCH U.T.

ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917



Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design

(C) 1996-2013

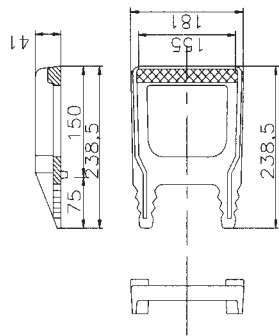
Název stavby-objektu

Projektant

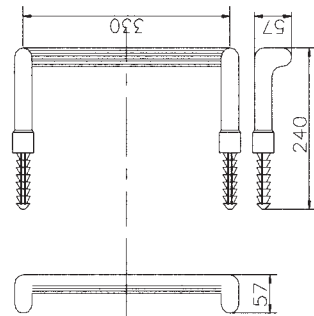
STRANA

STUPADLA V KANALIZAČNÍ ŠACHTĚ DLE ČSN EN 1917

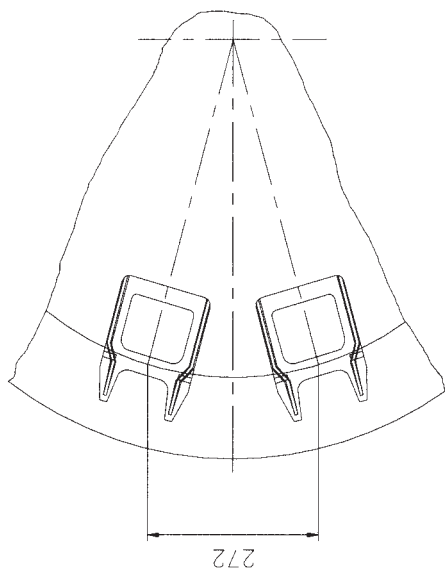
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO DIN 1212 E



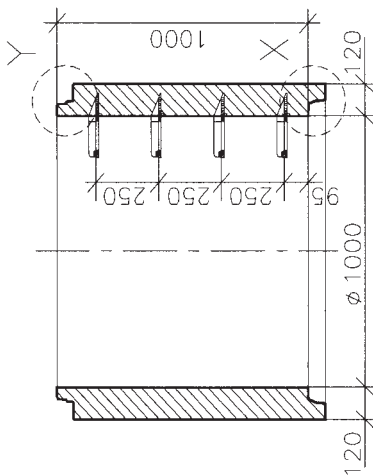
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO "KASI"



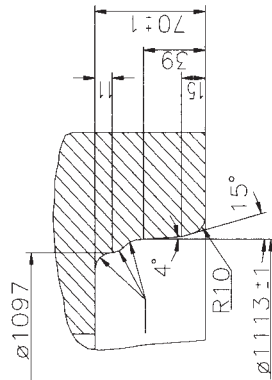
ROZTEČ STUPADEL



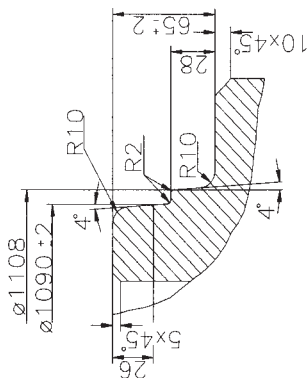
SKRUŽ



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 KÓRUS 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

TŘÍDA	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	22	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	58	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

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)