

Tabulky rozměrů

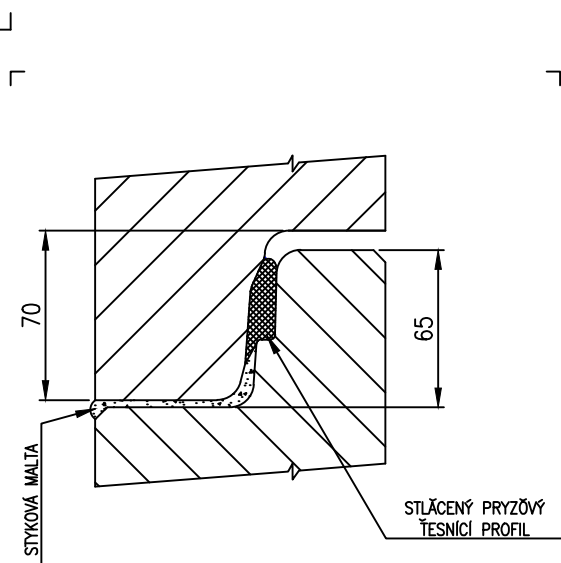
rozměry (mm)				
DA	DN	H	T	
865	625	60	120	
865	625	80	120	
865	625	100	120	

rozměry (mm)				
DA	DN	D	H	T
1240	1000	625	580	120
1240	1000	625	180	120

rozměry (mm)				
DA	DN	H	T	
1240	1000	250	120	
1240	1000	500	120	
1240	1000	1000	120	

rozměry (mm)						
DA	DN	DN _{ko}	H	h _{3/4}	f	T
1300	1000	150	600	150	220	150
1300	1000	250	600	250	220	150
1300	1000	250	600	250	220	150
1300	1000	350	800	350	220	150
1300	1000	400	800	400	220	150
1300	1000	500	1000	500	220	150
1300	1000	600	1000	600	220	150
1300	1000	700	1200	700	220	150

DETAIL SPOJE



VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

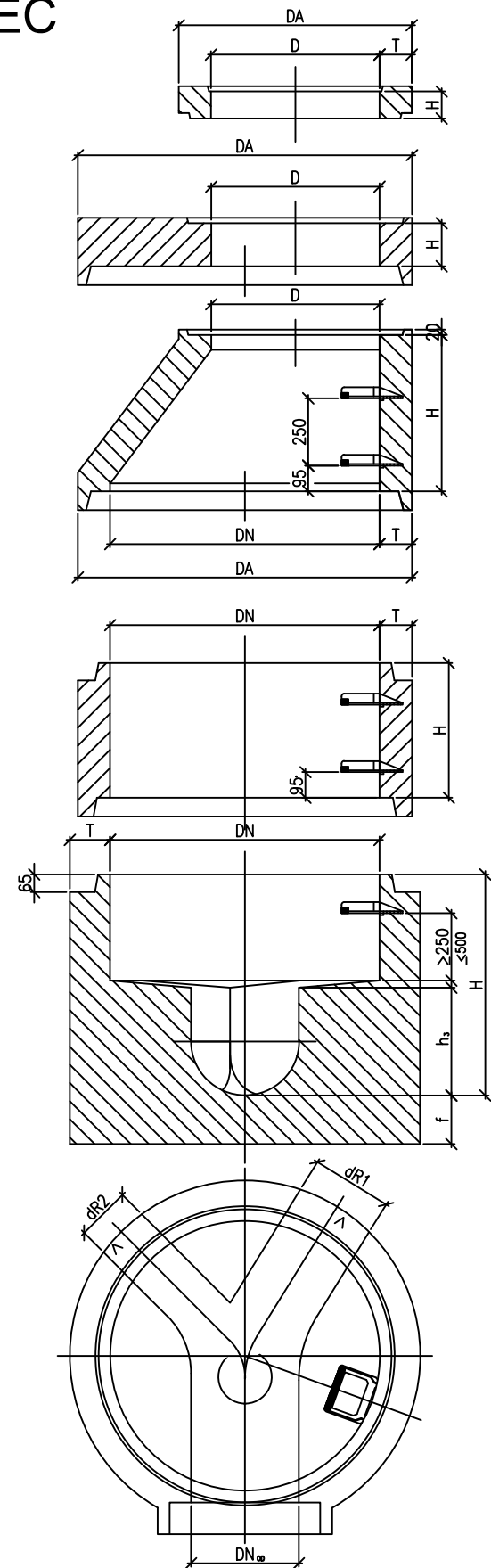
ZÁKRYTOVÁ DESKA

ŠACHETNÍ KÓNUS

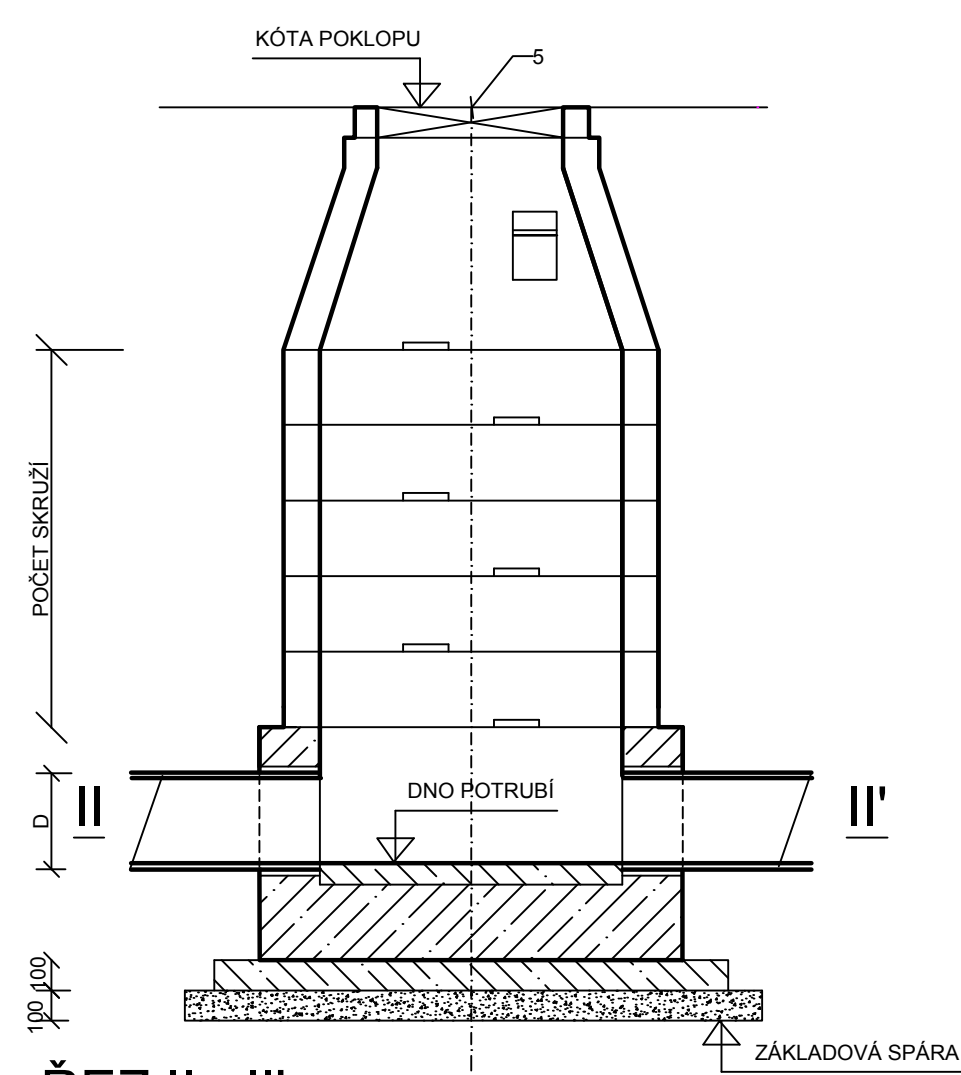
ŠACHETNÍ SKRUŽ

ŠACHETNÍ DNO

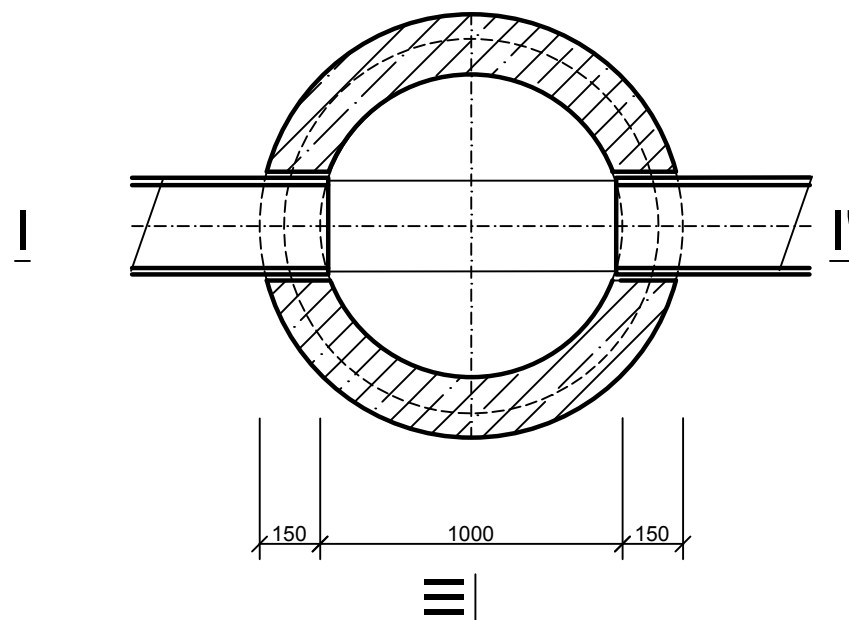
PŮDORYS



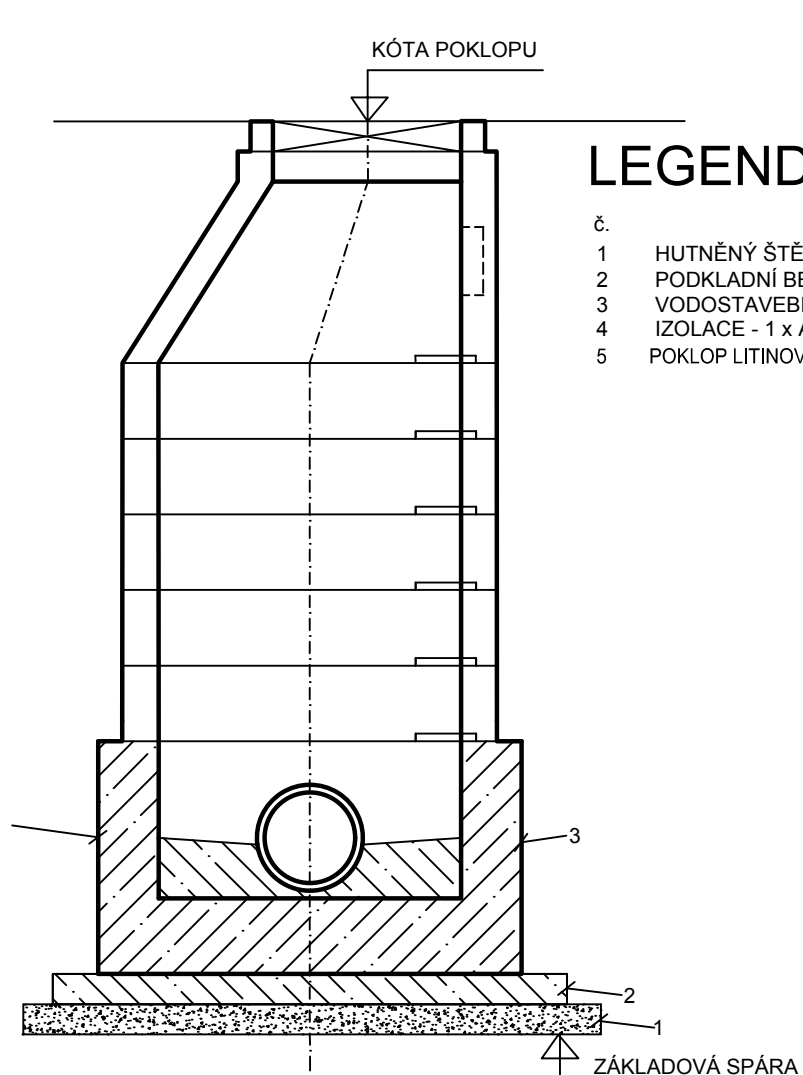
ŘEZ I - I'



ŘEZ II - II'



ŘEZ III - III'



LEGENDA KANALIZAČNÍCH ŠACHET:


- Č. POPIS
1 HUTNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL 100 mm
2 PODKLADNÍ BETON C12/15 TL 100 mm
3 VODOSTAVEBNÍ BETON C15/20 V4 A1
4 IZOLACE - 1 x ASFALTOVÝ NÁTĚR PENETRAČNÍ + 2 x ASFALTOVÝ NÁTĚR
5 POKLOP LITINOVÝ KRUHOVÝ D400, S PANTEM, SAMONIVELAČNÍ, VĚTRANÝ SE ZÁMKEM

KÓTY A SKLADEBNÍ PRVKY KANALIZAČNÍCH ŠACHET:

STOKA 1					VYROVNÁVACÍ PRSTENEC [mm] / [ks]				KÓNUS [mm] / [ks]	ZÁKRYTOVÁ DESKA [mm] / [ks]	ŠACHETNÍ SKRUŽ [mm] / [ks]			ŠACHETNÍ DNO	DOROVNÁVKA [mm]	POKLOP D400 [ks]	ÚHEL ODTOKU	PŘÍPOJKA/NAPOJENÍ		POZNÁMKA
ŠACHTA	KÓTA TERÉNU	DNO POTRUBÍ	ZÁKLADOVÁ SPÁRA	DN	40	60	80	100	580	180	250	500	1000					ÚHEL NAPOJENÍ	MATERIÁL, DN	
Š 1 1	242,78	240,00	239,54	150			1		1					1	4	1		ATYP		BUDE POUŽITO ŠACHTOVÉ DNO D=1300mm H=2000mm UZPŮSOBENÉ PRO NAPOJENÍ DRENÁŽNÍCH ROZVODŮ A OSAZENÍ ŠKRTIČHO KAPACITNÍHO OTVORU. ŠACHTOVÉ DNO BUDE DVOUPLÁŠŤOVÉ VČ. ARMOVACÍ VÝZTUŽE. URČENÉ K DOBETONOVÁNÍ NA STAVBĚ. UZPŮSOBENÉ PRO OSAZENÍ BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH SKRUŽÍ.
Š 1 2	243,17	240,28	239,82	250/150				2	1					1	-6	1		ATYP		BUDE POUŽITO ŠACHTOVÉ DNO D=1300mm H=2000mm UZPŮSOBENÉ PRO NAPOJENÍ DRENÁŽNÍCH ROZVODŮ. ŠACHTOVÉ DNO BUDE DVOUPLÁŠŤOVÉ VČ. ARMOVACÍ VÝZTUŽE. URČENÉ K DOBETONOVÁNÍ NA STAVBĚ. UZPŮSOBENÉ PRO OSAZENÍ BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH SKRUŽÍ. ODTOKOVÉ POTRUBÍ Z OLK.
Š 1 3	243,62	240,60	240,14	250		2		1	1			1	1	1	4	1	270°	90°	PP DN250	ZAUSTĚNÍ STOKY 1.1
Š 1 4	243,78	240,70	240,24	250	1				1		1	1	1	1	-6	1	90°	270°	PP DN250	ZAUSTĚNÍ STOKY 1.2
Š 1 5	244,33	242,70	242,24	250		1			1		1			1	4	1	180°			
Š 1 6	245,45	244,00	243,54	250			1		1					1	-6	1	KONC.	190°*	PP DN150	
STOKA 1.1					VYROVNÁVACÍ PRSTENEC [mm] / [ks]				KÓNUS [mm] / [ks]	ZÁKRYTOVÁ DESKA [mm] / [ks]	ŠACHETNÍ SKRUŽ [mm] / [ks]			ŠACHETNÍ DNO	DOROVNÁVKA [mm]	POKLOP D400 [ks]	ÚHEL ODTOKU	PŘÍPOJKA/NAPOJENÍ		POZNÁMKA
ŠACHTA	KÓTA TERÉNU	DNO POTRUBÍ	ZÁKLADOVÁ SPÁRA	DN	40	60	80	100	580	180	250	500	1000					ÚHEL NAPOJENÍ	MATERIÁL, DN	
Š 1.1 1	243,56	240,67	240,21	250				1	1			1	1	1	-6	1	90°	270°	PP DN150	
Š 1.1 2	242,82	241,20	240,74	250			1		1		1	1	1	1	-6	1	KONC.	210°	PP DN150	
STOKA 1.2					VYROVNÁVACÍ PRSTENEC [mm] / [ks]				KÓNUS [mm] / [ks]	ZÁKRYTOVÁ DESKA [mm] / [ks]	ŠACHETNÍ SKRUŽ [mm] / [ks]			ŠACHETNÍ DNO	DOROVNÁVKA [mm]	POKLOP D400 [ks]	ÚHEL ODTOKU	PŘÍPOJKA/NAPOJENÍ		POZNÁMKA
ŠACHTA	KÓTA TERÉNU	DNO POTRUBÍ	ZÁKLADOVÁ SPÁRA	DN	40	60	80	100	580	180	250	500	1000					ÚHEL NAPOJENÍ	MATERIÁL, DN	
Š 1.2 1	243,17	241,60	241,14	250	1				1		1			1	-16	1	KONC.	101° - 155°	2 x PP DN150	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝKRES JE VLASTNOSTÍ FIRMY BŘEŽSKÉ PROJEKTY TEPLICE A.S. BEZ JEJÍHO PŘEDMĚNOU SOHLASU NESMÍ BYTI POUŽIT A KOPÍROVÁNÍ TŘETÍ OSOBOU, JE PŘEDÁN ČI S NÍM JINAK NALOUŽENO

MĚŘÍTKO ORIGINÁLU 1 : 25	PROJEKTANT	ING. DRVOTA	<i>Drvota</i>	MP	ING. KARÁSEK	DATUM	12/2015
						STUPEŇ PD	DSP/DPS
	VYPRACOVAL	ING. DRVOTA	<i>Drvota</i>	TECH.KONTR.	ING. DRVOTA	POČ.FORM.A4	8
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : VODOHOSPODÁŘSKÁ							POČ.ČÍSLO
 BŘEŽSKÉ PROJEKTY TEPLICE <small>akciová společnost</small>		ZAKÁZKA : PD Revitalizace prstnatostní před budovou A – poliklinika Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice, o.z.					6
		ČÁST : 10 02 ODVODNĚNÍ					
		OBSAH : DETAIL VSTUPNÍ ŠACHTY					
OBJEDNATEL :		Krajská zdravotní, a.s.					VO-5-06665
		ČÍSLO ZAKÁZKY : 4397					