

Tabulky rozměrů

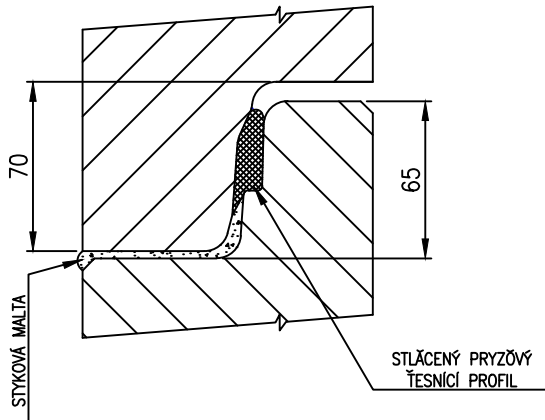
rozměry (mm)				
ŠACHETNÍ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC	DA	DN	D	H
865	625	60	120	
865	625	80	120	
865	625	100	120	

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

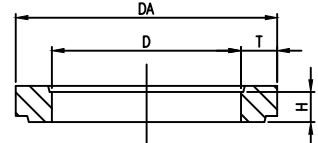
rozměry (mm)				
ŠACHETNÍ SKRUŽE	DA	DN	H	T
1240	1000	250	120	
1240	1000	500	120	
1240	1000	1000	120	

rozměry (mm)							
ŠACHETNÍ DNO	DA	DN	DN _{co}	H	h _{3max}	f	T
1300	1000	150	600	150	220	150	
1300	1000	200	600	200	220	150	
1300	1000	250	600	250	220	150	
1300	1000	300	800	300	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	

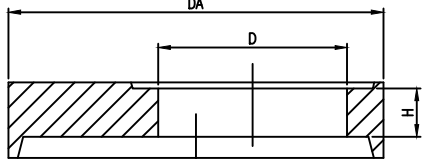
DETAIL SPOJE



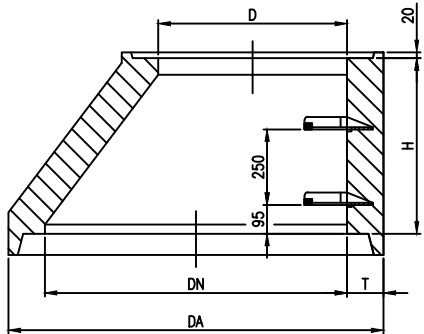
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC



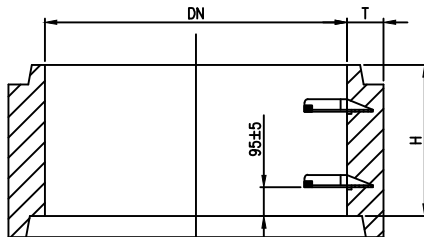
ZÁKRYTOVÁ DESKA



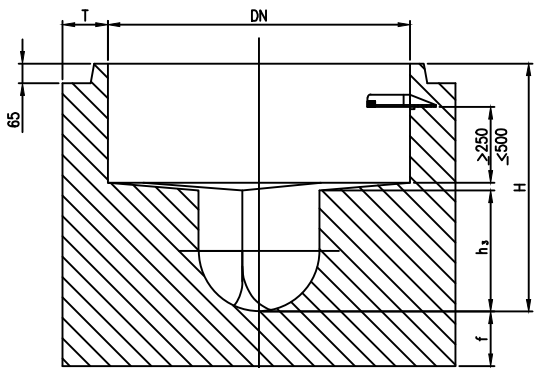
ŠACHETNÍ KÓNUS



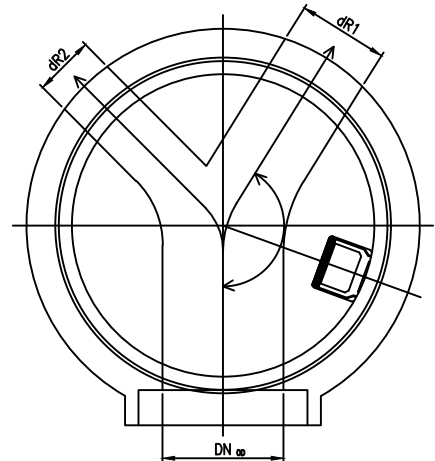
ŠACHETNÍ SKRUŽ



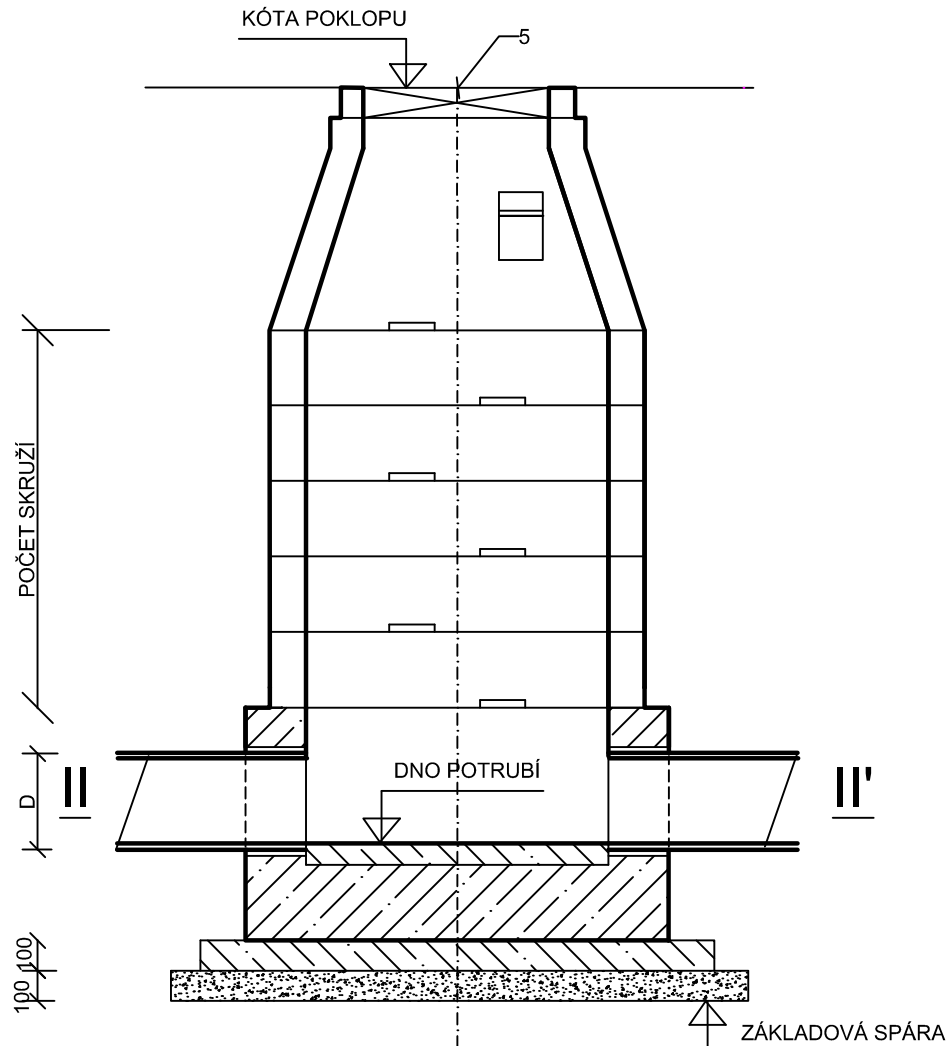
ŠACHETNÍ DNO



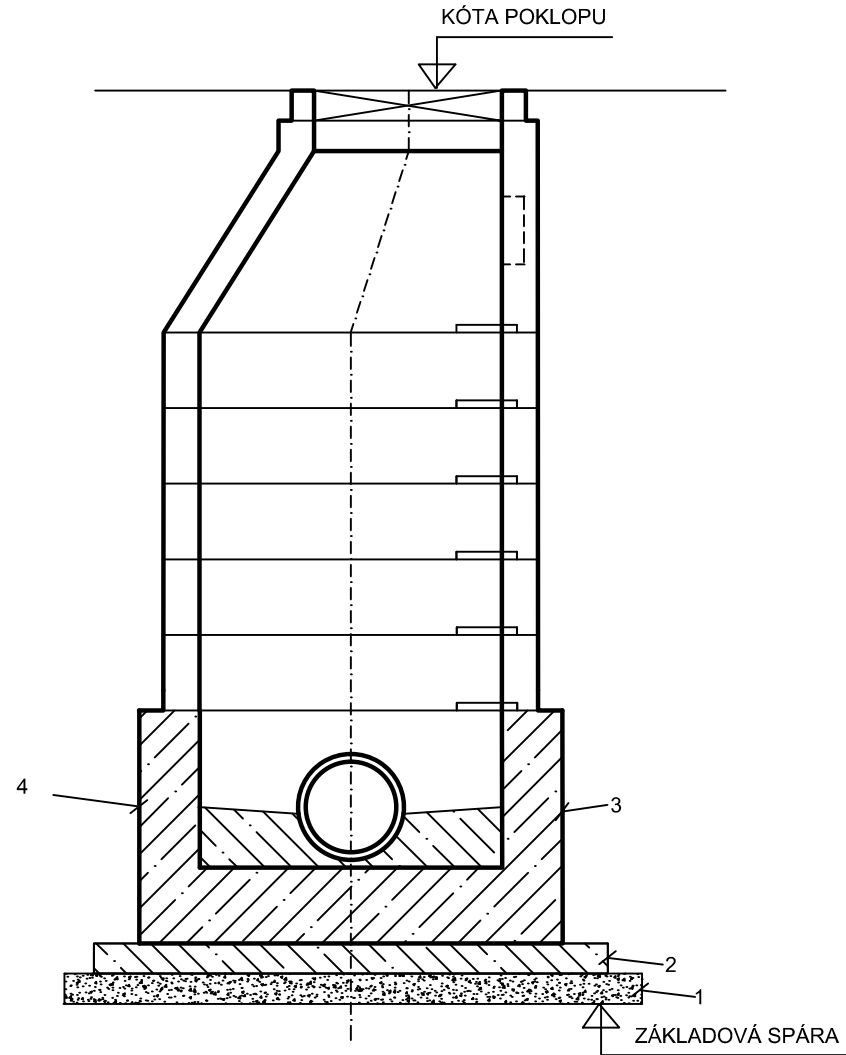
PŮDORYS



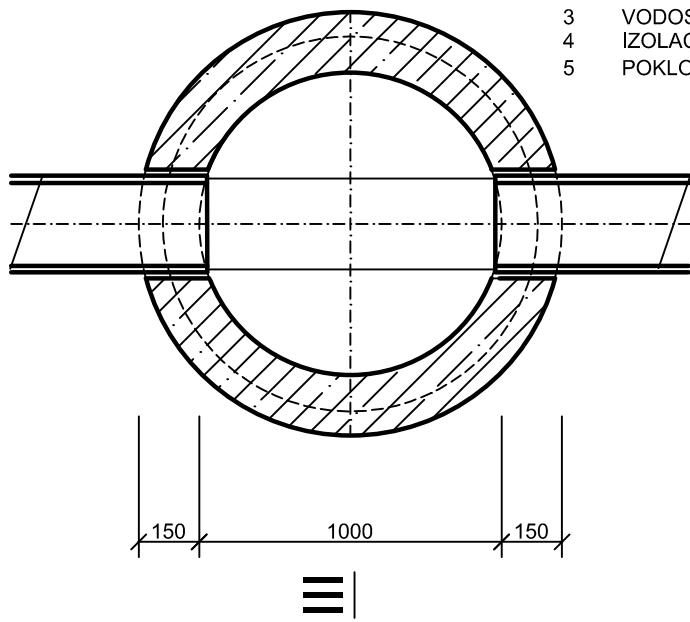
ŘEZ I - I'



ŘEZ III - III'



ŘEZ II - II'



LEGENDA:

1. HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP TL 100 mm
2. PODKLADNÍ BETON C12/15 TL 100 mm
3. VODOSTAVEBNÝ BETON C16/20 V4 A1
4. IZOLACE - 1 x ASFALTOVÝ NÁTĚR PENETRAČNÍ + 2 x ASFALTOVÝ NÁTĚR
5. POKLOP

ČÍSLO ŠACHTY	MATERIÁL, DN	ÚHEL VŮKLU	ÚHEL PŘÍPOJKY	PŘÍPOJKA - MATERIÁL, DN	KÓTA DŇA	KÓTA POKLOPU
STOKA "A"						
S1 PP, 300	180°				227.15	229.35
S2 PP, 300	180°				228.28	230.80
S3 PP, 300	180°				229.40	231.00
S4 PP, 300	200°				230.09	234.30
S5 PP, 300					230.40	234.39

Výškový systém : BpV Souřadnicový systém : S - JTSK							
MĚŘÍTKO	PROJEKTANT	M. DRVOTA	Ing. BALCAROVÁ	HIP	ING. KUBIZŇÁK	DATUM	08/06
ORIGINÁLU						STUPĚŇ PD	ZDS
1 : 25	VYPRACOVAL	M. DRVOTA	TECH.KONTR.	ING. KUBIZŇÁK	POČ.FORM.A4	A4	
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A REKULTIVACÍ						POR.ČÍSLO	12
ZAKÁZKA : MiniMost – přívod vody a dešťová kanalizace						ČÍSLO ZAKÁZKY :	1855
ČÁST : Vodohospodářská část						12	
SO 37 – Dešťová kanalizace – Stoka "A"						12	
OBSAH : Detail vstupní šachty						12	
OBJEDNATEL : Statutární město Most						12	