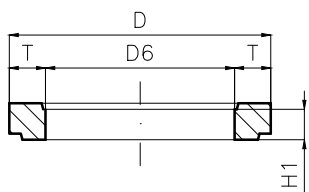
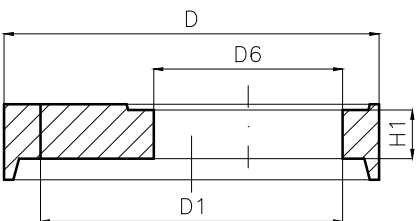


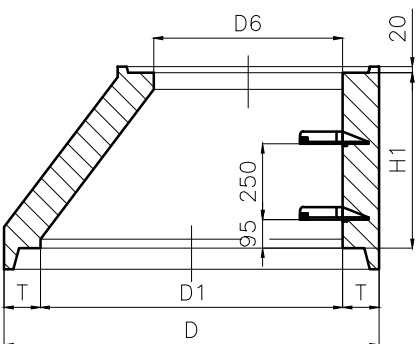
VYROVNÁVACÍ PRSTENCE



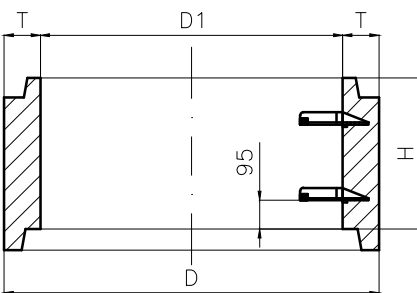
ZÁKRYTOVÁ DESKA



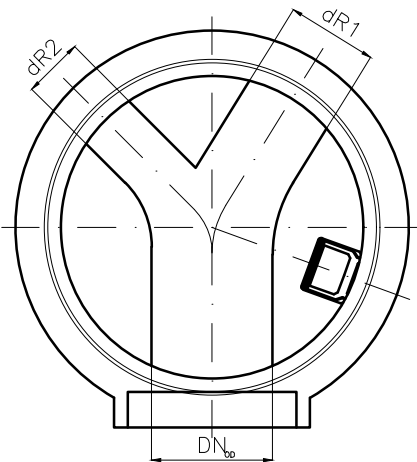
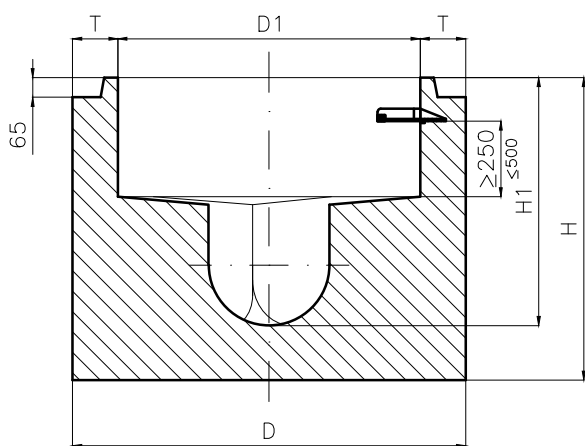
PŘECHODOVÁ SKRUŽ



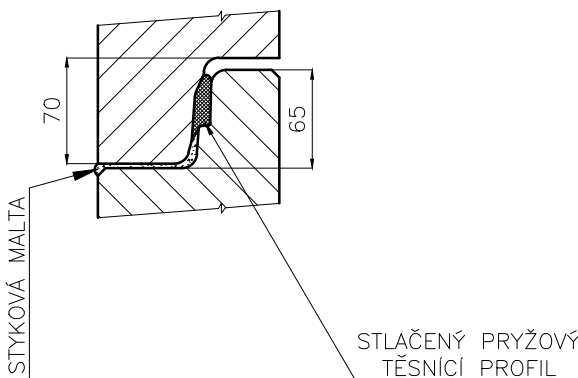
ŠACHETNÍ SKRUŽ



ŠACHETNÍ DNA



DETAIL SPOJE 1:5



TABULKA ROZMĚRŮ

ZNAČKA	rozměry (mm)				hmotnost
	D6	D	H1	T	(kg)
ŠACHETNÍ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE					
TBW-Q.1 63/4	625	865	40	120	26
TBW-Q.1 63/6	625	865	60	120	39
TBW-Q.1 63/8	625	865	80	120	51
TBW-Q.1 63/10	625	865	100	120	64
TBW-Q.1 63/12	625	865	120	120	80

ZNAČKA	rozměry (mm)					hmotnost (kg)
	D1	D	D6	H1	T	
ŠACHETNÍ KONUS A ZÁKRYTOVÁ DESKA						
TBR-Q.1 100-63/58/9*	1000	1180	625	580	90/120	490
TZK-Q.1 100-63/17	1000	1240	625	165	120	430

ZNAČKA	rozměry (mm)				hmotnost
	D1	D	H1	T	(kg)
ŠACHETNÍ SKRUŽE					
TBS-Q.1 100/25/9*	1000	1180	250	120	185
TBS-Q.1 100/50/9*	1000	1180	500	120	370
TBS-Q.1 100/100/9*	1000	1180	1000	120	740

ZNAČKA	rozměry (mm)					hmotnost
	D1	D	H1	H	T	(kg)
ŠACHETNÍ DNA						
TBZ-Q.1 100/60 V40*	1000	1300	600	800	150	1600
TBZ-Q.1 100/80 V50*	1000	1300	800	1000	150	1870
TBZ-Q.1 100/100 V60*	1000	1300	1000	1200	150	2100

ZNAČKA	hmotnost
	(kg)
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ	
EMT DN1000	cca 2

*ZA ZNAČKU JE NUTNO UVÉST PROVEDENÍ STUPADEL-KPS-KAPSOVÉ PLASTOVÉ STUPADLO
PS-KRAMLOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM

POZNÁMKA:

REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY BUDOU ZAKRYTY KRUHOVÝMI LITINOVÝMI POKLOPY Ø600. POKLOPY BUDOU OSAZENY V KOMUNIKACI – ÚNOSNOST POKLOPU D400, NEZPEVNĚNÉ PLOCHY A15..

TLOUŠŤKA STĚNY PREFABRIKÁTU "T" = 120mm

DOPORUČENÍ PROVOZOVATELE – BETON KŠ SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI SÍRANŮM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : MILAN MICHÁLEK			MRprojekt s.r.o. č.p. 3, 538 63 Stradouň IČO: 05570786 DIČ: CZ05570786 MICHÁLEK MILAN mob. 721 940 248, e-mail: michalek.milan61@seznam.cz ZBYNĚK ROB, DiS. mob. 775 958 004, e-mail: rob.zbynek@seznam.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
MILAN MICHÁLEK	MILAN MICHÁLEK	ZBYNĚK ROB, DiS.		
INVESTOR : MĚSTO ČESKÝ BROD			ČÍSLO ZAKÁZKY	P 06/22
NÁZEV AKCE : ČESKÝ BROD – ULICE TUCHORAZSKÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE			FORMÁT A4	2
ČÁST : D1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			DRUH PROJEKTU	DPS
OBJEKT : IO 01 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			DATUM	01.2023
NÁZEV VÝKRESU : VZOR REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY PREFA			MĚŘÍTKO	1:25
			ČÍSLO VÝKRESU : IO 01.5.1	PARÉ Č.: