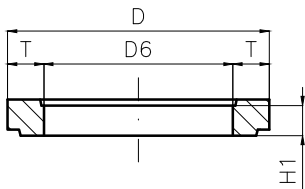
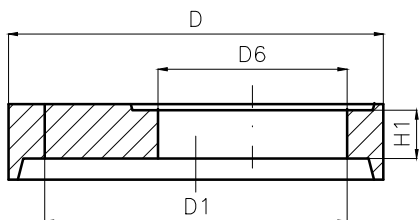


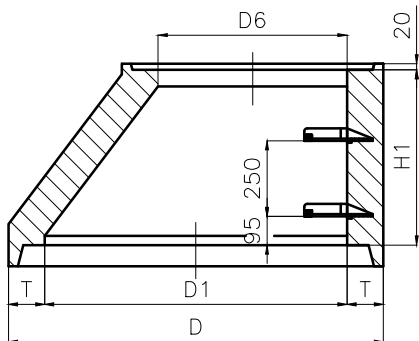
VYROVNÁVACÍ PRSTENCE



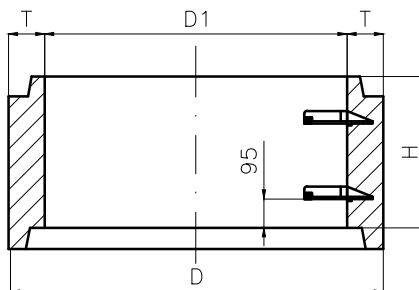
ZÁKRYTOVÁ DESKA



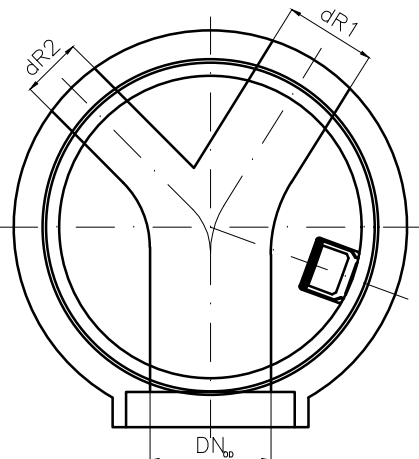
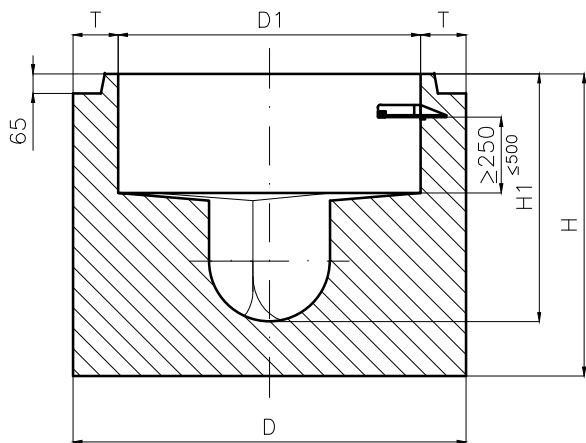
PŘECHODOVÁ SKRUŽ



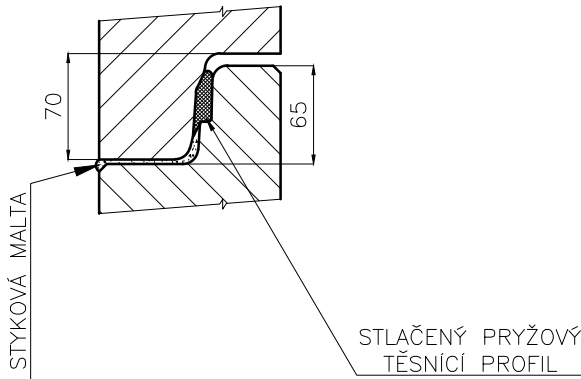
ŠACHETNÍ SKRUŽE



ŠACHETNÍ DNA



DETAIL SPOJE 1:5



TABULKA ROZMĚRŮ

ZNAČKA	rozměry (mm)				hmotnost (kg)
	D6	D	H1	T	
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
	D1	D	D6	H1	T	(kg)
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	90	185
TBS-Q.1 100/50/9*	1000	1180	500	90	370
TBS-Q.1 100/100/9*	1000	1180	1000	90	740

ZNAČKA	rozměry (mm)					hmotnost (kg)
	D1	D	H1	H	T	
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.

TLOUŠŤKA STĚNY PREFABRIKÁTU "T" 90mm

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. P. NOVOTNÝ, PH.D., MBA			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 PROFESE : V+K	VYPRACOVAL : MILAN MICHÁLEK	TECHNICKÁ KONTROLA : ZBYNĚK ROB. DIS.	ČÍSLO ZAKÁZKY	P 14/17
INVESTOR : Město Jablonné nad Orlicí			FORMÁT A4	2
NÁZEV AKCE : Jablonné nad Orlicí – Nádražní ulice – zvýšení podílu udržitelných forem dopravy			DRUH PROJEKTU	DPS
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DATUM	12.2018
OBJEKT : SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE			MĚŘITKO	1:500/100
NÁZEV VÝKRESU : VZOR REVIZNÍCH KANALIZAČNÍCH ŠACHET – PREFA			ČÍSLO VÝKRESU : 301.12	PARÉ Č.: