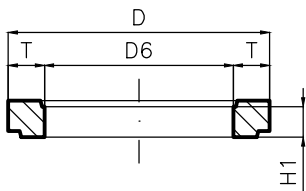
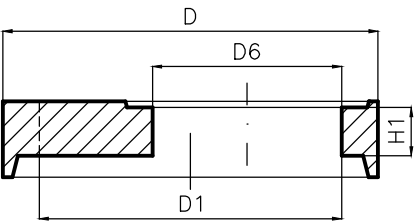


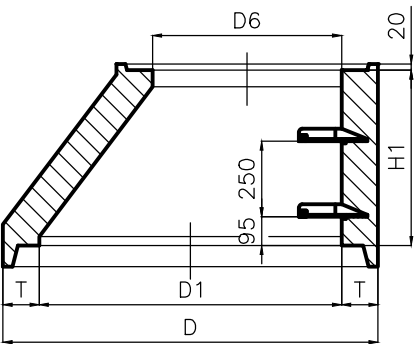
VYROVNÁVACÍ PRSTENCE



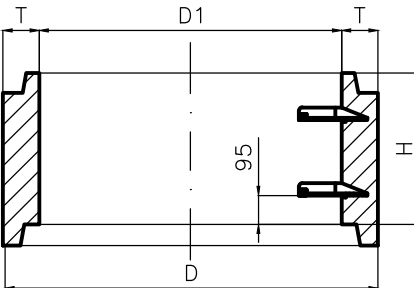
ZÁKRYTOVÁ DESKA



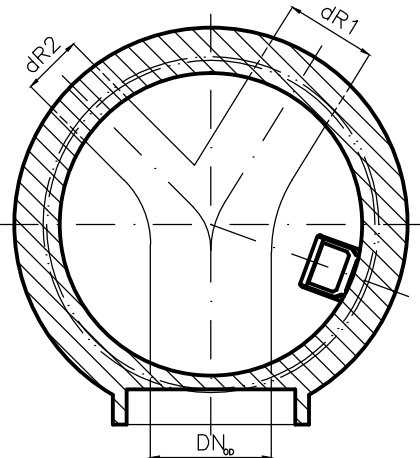
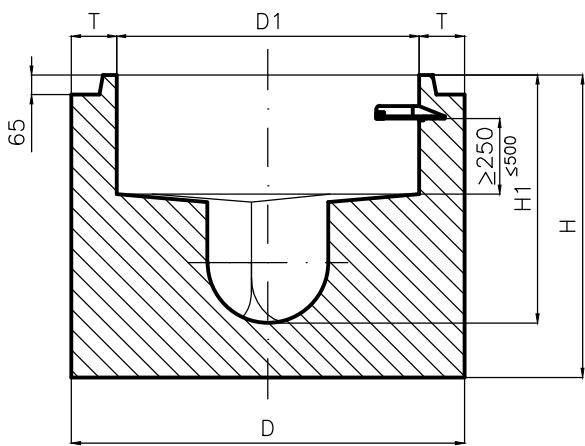
PŘECHODOVÁ SKRUŽ



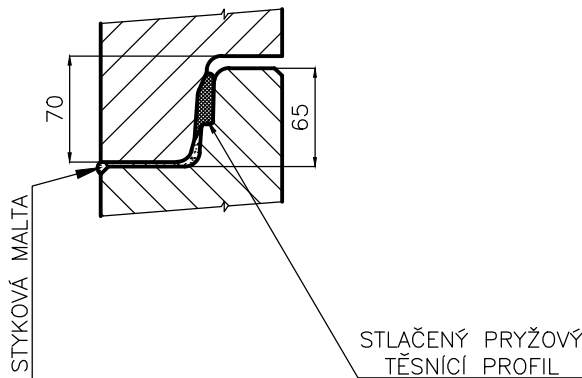
ŠACHETNÍ SKRUŽE



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*	1000	1240	625	580	120	585
TZK–Q.1 100–63/17	1000	1240	625	165	120	449


ZNAČKA	rozměry (mm)				hmotnost
	D1	D	H1	T	(kg)
ŠACHETNÍ SKRUŽE					
TBS-Q.1 100/25*	1000	1240	250	120	250
TBS-Q.1 100/50*	1000	1240	500	120	500
TBS-Q.1 100/100*	1000	1240	1000	120	1000

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 ODVĚTRANÉ, OSAZENY VE VARIANTÁCH (ÚNOSNOST POKLOPU D400, B125).

Zodpovědný projektant	Profese	Vypracoval	Kontroloval	<div><div>Atelier malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO</div><div>Havláčova 179 530 02 Pardubice</div><div>Tel.: 466 531 827, 464 646 342 petr.novotny@ateliemok.eu</div></div>	
Ing. P. Novotný Ph.D., MBA	doprava	ZBYNĚK ROŠ, DiS.	Dita Zemanová		
Umístění stavby: Kralupy nad Vltavou, Středočeský kraj				Formát	2 A4
Investor stavby: Město Kralupy nad Vltavou				Číslo zakázky	14/2/20
Okružní křižovatka sil. III/10148 ulic Přemyslova s Lidovým náměstím v Kralupech nad Vltavou				Datum	7/2022
				Stupeň	DPPS
				Číslo kopie	
VZOR KANALIZAČNÍCH ŠACHET PREFA				Měřítko	Číslo výkresu 1:25 301.6.1