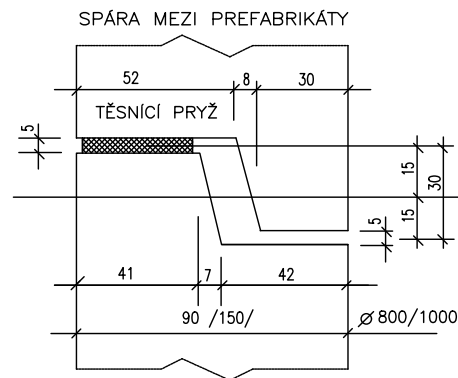
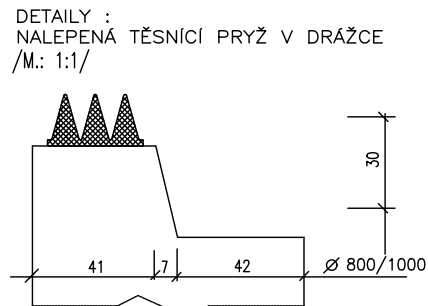
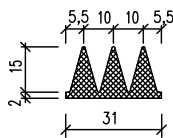
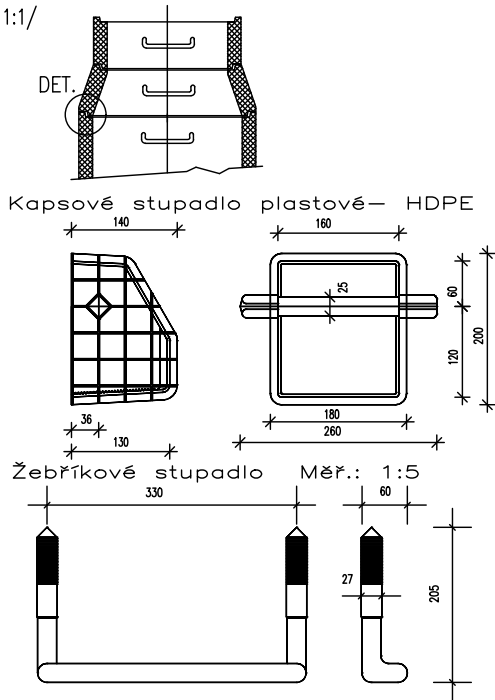


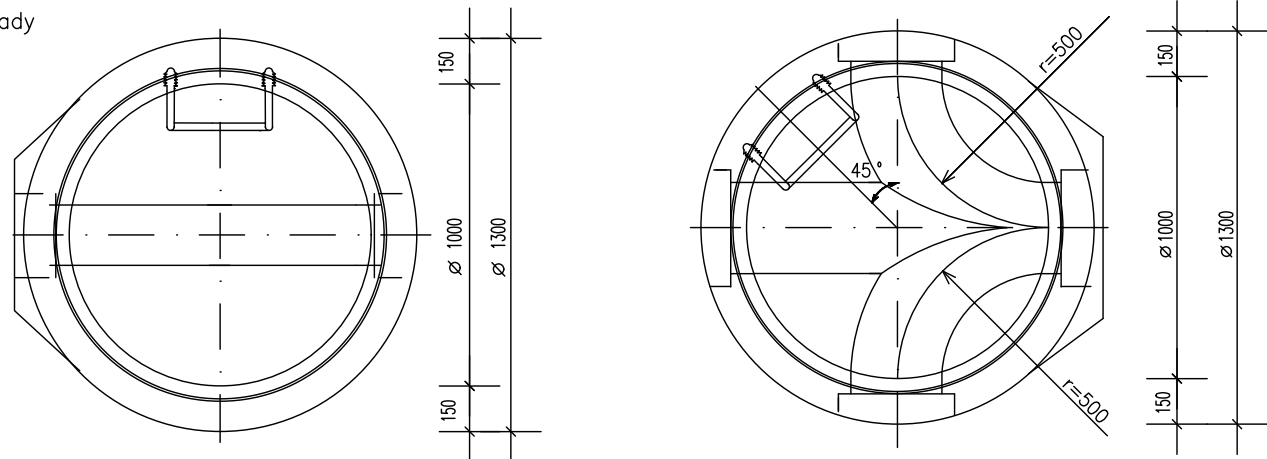
DETAIL TĚSNÍCÍCH SPAR, STUPADLA(DIN 4034.2)

TĚSNÍCÍ PROFIL Z MIKROPORÉZNÍ EPDM PRYŽE
PRO TĚSNĚNÍ SPAR MEZI KANALIZAČNÍMI SKRUŽEMI A SPODNÍMI DÍLY ŠACHT
SCHEMA KANALIZAČNÍ ŠACHTY /M.: 1:20/
/M.: 1:1/



PŮDORYS SPODNÍ ČÁSTI ŠACHTY

Příklady



AUTORIZACE:	INVESTOR:	 <div>Obec Velké Přílepy Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy email: aulicka@velke-prilepy.cz IČO: 00241806</div>	
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 <div>MICHAL DRABA ZTI, PLYN, INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PROJEKTY, DOZORY, REVIZE PZ</div> <div>Ing. Michal Hadraba Chalúpeckého 1824, 252 63, Roztoky tel.: 603 586 997, michal@hadraba.cz IČO: 673 918 42</div>	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL	
	ING. MICHAL HADRABA	ING. MICHAL HADRABA	
KRAJ / K.Ú.: STŘEDOČESKÝ KRAJ, K.Ú. VELKÉ PŘÍLEPY		ZAK. Č.	15Z_033
AKCE : Oprava místní komunikace Nová, Velké Přílepy		FORMÁT	10 xA4
včetně výměny vodovodního řadu, odvodnění a přeložky STL		MĚŘÍTKO	1 : 25
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE: SO 300 - Odvodnění		DATUM	duben 2018
NÁZEV VÝKRESU : Vzorový výkres revizní šachty		ČÁST DOKUM. D.1.3	STUPEŇ PD DSP, DPS
		Č.VÝKR. 07	PARÉ