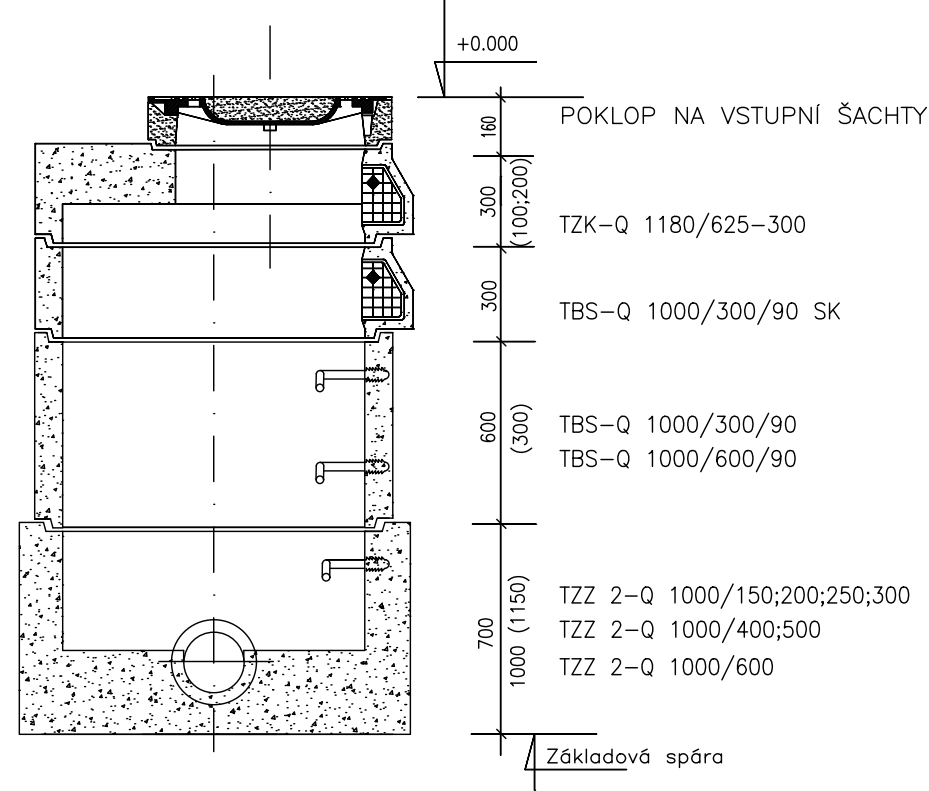
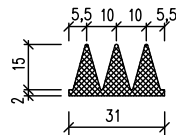
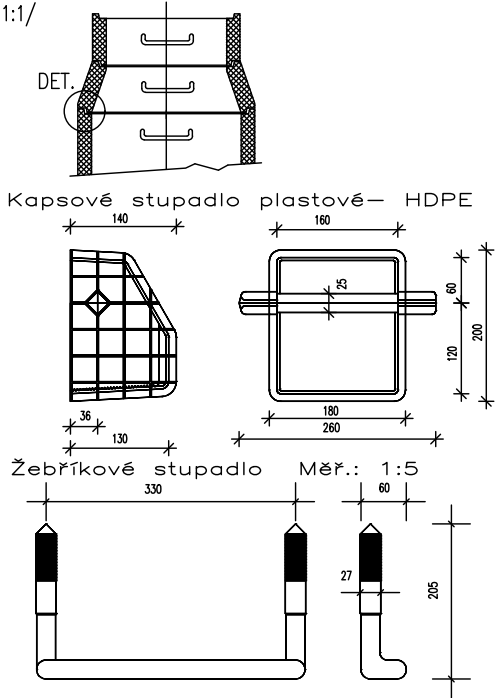


2.TYP–SCHEMA – Příklad nízké sestavy

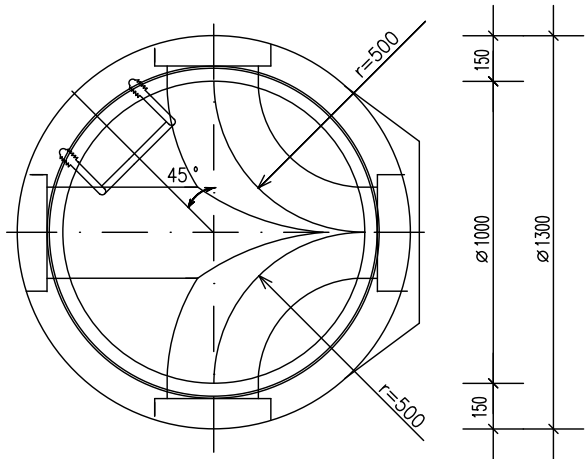
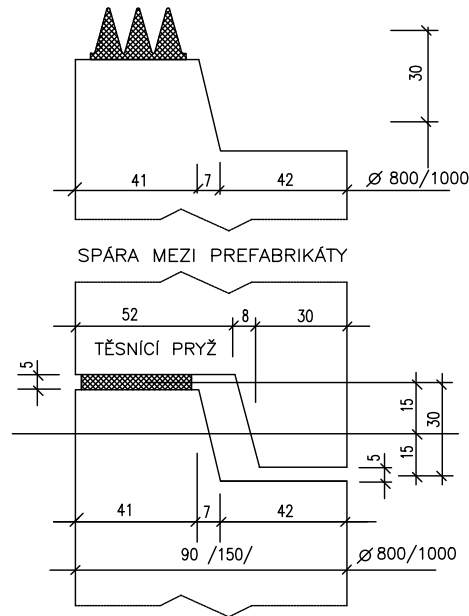



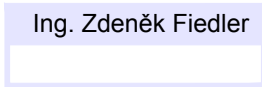

DETAIL TĚSNÍCÍCH SPAR, STUPADLA (DIN 4034.2)

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



DETAILY :  
NALEPENÁ TĚSNÍCÍ PRYŽ V DŘÁŽCE  
/M.: 1:1/



AUTORIZACE:	INVESTOR:		Obec Velké Přílepy Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy tel.: +420 220 930 853 IČO: 00241806	
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		Ing. Zdeněk Fiedler Ostrá 210, 2892 22 Lysá nad Labem tel. 603 829 220 e-mail: z.fiedler@centrum.cz IČO: 67615988	
	KOOPERANT:		Ing. Michal Hadraba Chalúpeckého 1824, 252 63, Roztoky tel.: 603 586 997, michal@hadraba.cz IČO: 673 918 42	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL	
ING. ZDENĚK FIEDLER		ING. MICHAL HADRABA	ING. MICHAL HADRABA	
KRAJ / K.Ú.: STŘEDOČESKÝ / K.Ú. KAMÝK U VELKÝCH PŘÍLEP			ZAK. Č.	18Z-013
AKCE:  Chodník v ulici Kladenská Velké Přílepy, ulice Kladenská			FORMÁT	2 xA4
			MĚŘÍTKO	1:50
			DATUM	srpen 2019
NÁZEV ČÁSTI PROJEKTU: SO 301 - Odvodnění komunikace			ČÁST DOKUM. D.1.2	STUPEŇ PD DSP,DPS
NÁZEV VÝKRESU : Vzorový výkres revizní šachty			Č.VÝKR. 02	PARÉ