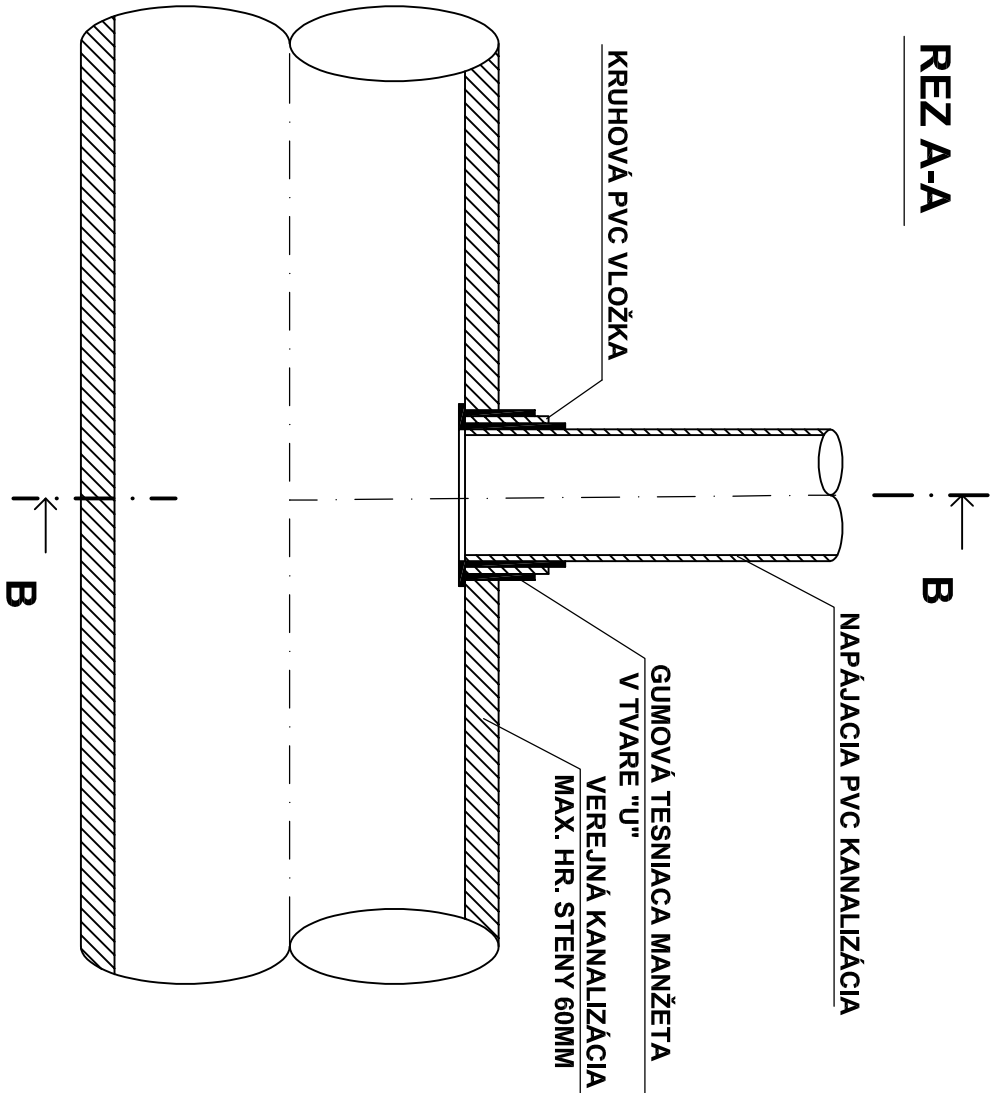
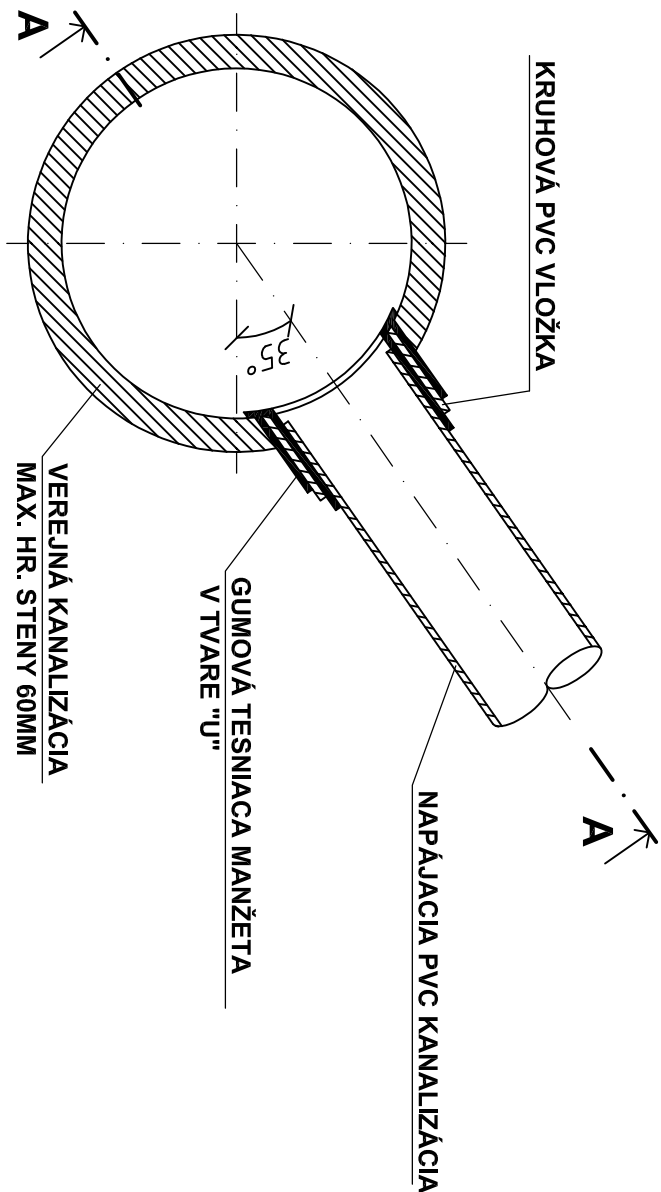


DETAIL PRÍPOJNEJ ODBOČKY "IN SITU" - WAVIN



REZ B-B



NOVÁ KONCEPCIE „IN-SITU“ PRO PLASTOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBÍ
WAVIN PRÍPOJNÁ ODBOČKA „IN-SITU“ PREDSTAVUJE
JEDNODUCHÉ A EKONOMICKÉ ŘEŠENÍ, KTERÉ LZE POUŽÍT
PRO VŠECHNY SOUČASNÉ I BUDOUCÍ SYSTÉMY PLASTOVÉHO
POTRUBÍ. WAVIN PRÍPOJNÁ ODBOČKA „IN-SITU“
JE VHDNÁ PRO VŠECHNY TYPY PLASTOVÝCH POTRUBNÍCH
SYSTÉMŮ – HLADKÉ, KORUGOVANÉ I ŽEBROVANÉ.
PATENTOVANÁ PRÍPOJNÁ ODBOČKA „IN-SITU“ JE
VÝPROJEKTOVANÁ TAK, ŽE UMOŽŇUJE PRÍPOJENÍ NA
PLASTOVÉ POTRUBÍ O ROZMĚRECH OD DN200 DO
DN800 MM SE SILOU STĚNY NEPŘESAHUJÍCÍ 60 MM.
KRUHOVÁ PVC VLOŽKA, KTERÁ ODDĚLUJE PRÍPOJOVANOU
TRUBKU A VNĚJŠÍ ČÁST GUMOVÉ TĚSNICÍ MANŽETY,
ZAJIŠŤUJE NAPROSTOU TĚSNOST PRÍPOJNÉ ODBOČKY.
VNITŘNÍ ČÁST GUMOVÉ TĚSNICÍ MANŽETY PAK ZAJIŠŤUJE
FLEXIBILITU (VÝKLYNOST) PRÍPOJOVANÉ TRUBKY, TZN.
MOŽNOST VYCHÝLENÍ TRUBKY O 5° AŽ 10° V ZÁVISLOSTI
NA ROZMĚRECH POTRUBNÍHO SYSTÉMU.
TOTO FLEXIBILNÍ ŘEŠENÍ JE VHDNÉ JAK PRO NOVÉ, TAK
PRO RENOVOVANÉ PLASTOVÉ POTRUBNÍ SYSTÉMY.
PŘI SPRÁVNÉM USAZENÍ PRÍPOJNÁ ODBOČKA „IN-SITU“
NEZASAHUJE DO VNITŘNÍHO PROSTORU POTRUBNÍHO
SYSTÉMU A PROTO VÝRAZNĚ NEOVLIVŇUJE HYDRAULICKÉ
VLASTNOSTI KANALIZACE.

POUŽITÉ MATERIÁLY PRI REALIZÁCII MUSIA MAŤ VLASTNOSTI ROVNAKÉ,
ALEBO VYŠŠIE, AKO NAVRHNUTÉ PRVKY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII.
UVEDENÉ NÁZVY SLUŽIA LEN AKO NAVRHOVANÁ ALTERNATÍVA. PRESNÁ
ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKOV A VÝROBCOV JE NA REALIZAČNEJ FIRME.

ZÁKAZKA				GENERÁLNY DODÁVATEL			
REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE				daaqa			
ZELENÝ KRÍČOK, PD				DAAE Slovakia s.r.o.			
OBJEKT	FONTÁNA			SUBDODÁVATEL			
PRÍLOHA	Detail prípojnej odbočky "IN SITU"			PROJEKT			
INVESTOR	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava			X PROJEKT FIRMA: DAAE Slovakia s.r.o. Trnavská 3110/10, 010 08 Žilina X projekt s.r.o. Trnavská 3110/10, 010 08 Žilina tel.: +421 905 128 555 mail: ddaa@projeke@gmail.com			
KRAJ: Trnavský	OKRES: Trnava			MIESTO: k.ú. Trnava, p.č.8812/6, 8812/1			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL			DÁTUM		FORMÁT	
Ing. Ján Bátor	Ing. Jana Kullová			03/2018		2 x A4	
VÝPRACOVAL	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM			VÝŠKOVÝ SYSTÉM			
Ing. Ján Bátor	JTSK			Bpv			
STUPEŇ				ČÍSLO ZÁKAZKY			
RP				2017122			
SÚPRAVA				MIERKA			
				-			
ČASŤ				ČÍSLO PRÍLOHY			
Fontána				8			