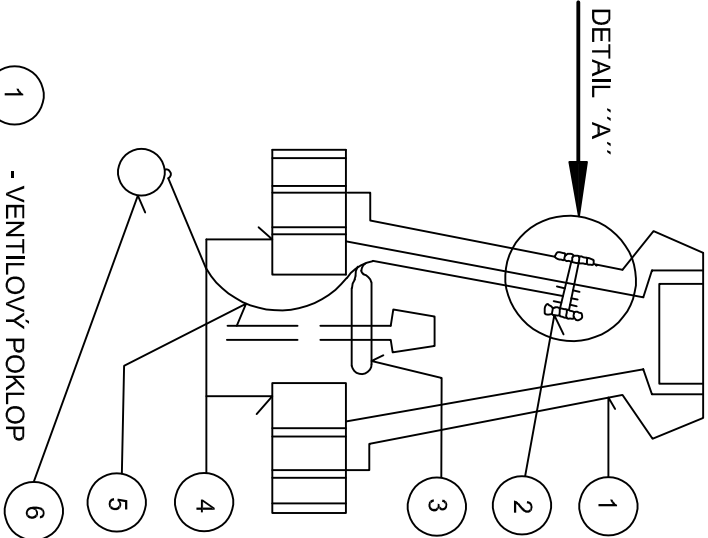
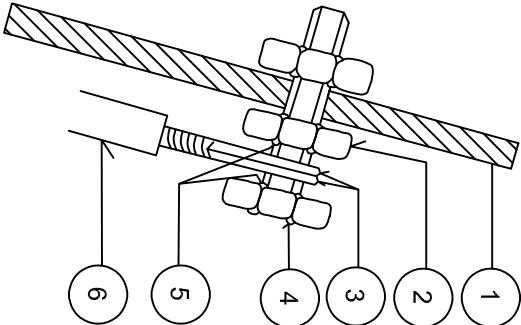


DETAIL UCHYTENIA VYTÝČOVACIEHO VODIČA NA POKLOP

UCHYTENIE VODIČA V POKLOPE

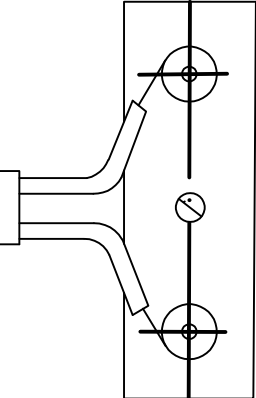


DETAIL "A"

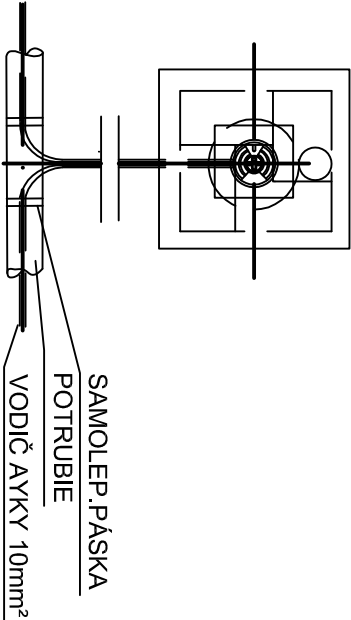


- 1 - VENTILOVÝ POKLOP
- 2 - UKONČENIA VODIČA V POKLOPE
- 3 - 1x ZÁVIT Z VODIČA /REZERVA/
- 4 - TEHL Y PRIEČNE MUROVANÉ 240x115x118
- 5 - VYTÝČOVACÍ VODIČ AYKY 2x4mm² - KABELOVÉ PREV.
- 6 - NEKOVOVÉ POTRUBIE

UCHYTENIE VODIČA V OBJEKTE



ULOŽENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA



OBSYP	SKLON SVAHU VÝKOPU /výška svahu ku jeho pôdorysnej dĺžke/	HLBKÁ DNA V m	ŠÍRKA DNA b v m AK	
			d	d MĀ ROZMER V m
ZHUTNENÝ	ZVISLÝ ALEBO STRMŠÍ AKO 1:0,25	1:0,60 AŽ 1:0,25	d+0,7 MIN. 1,0	d+0,8
			d+0,7	d+0,6
NEZHUTNENÝ	MENEJ STRMÝ AKO 1:0,60	DO 2,5 OD 2,5 DO 5,0	d+0,5 MIN. 0,8	d+0,5
			d+0,5	d+0,5

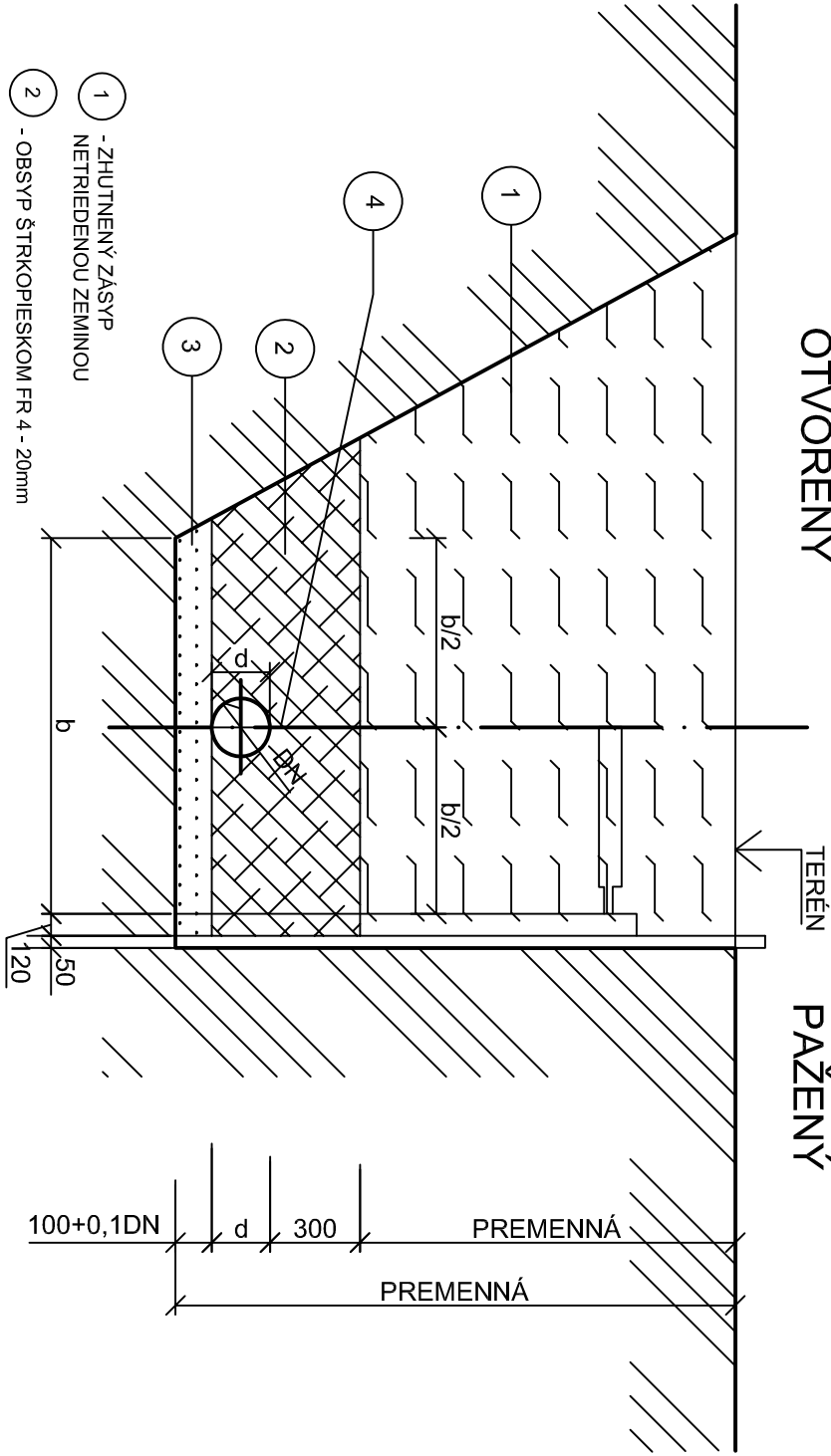
ULOŽENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA

M = 1:20

OTVORENÝ

VÝKOP

PAŽENÝ



- 1 - ZHUTNENÝ ZÁSYP NETRIEDENOU ZEMINOU
- 2 - OBSYP ŠTRKOPIESKOM FR 4 - 20mm
- 3 - ŠTRKOPIESKOVÉ LOŽKO FR MAX 10mm
- 4 - VYHLADÁVACÍ VODIČ AYKY 2x4 mm²

d - vonkajší priemer hrdla rúry

POZNÁMKA: U HRDLOVÝCH RÚR SA UVAŽUJE VONKAJŠÍ PRIEMER HRDLA RÚRY

POZNÁMKA: ŠÍRKA DNA VÝKOPU ZNAMENÁ VZDIALENOSŤ MEDZI VNÚTORNYMI LÍCIAMI PAŽIACICH PRVKOV

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

ZÁKAZKA	REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD		GENERÁLNY DODÁVATEL: <b>daqqe</b> DAQE Slovakia s.r.o.	
OBJEKT	PITNÁ FONTÁNA		SUBDODÁVATEL: <b>X PROJEKT</b> PROJEKTA TECHNICKÉHO ZADÁVANIA RÚROV X projekt s.r.o. Tatarská 3110/10 010 08 Žilina tel.: +421 905 128 365 mail: bator.xprojekt@gmail.com	
PRÍLOHA	Uloženie vodo vodného potrubia		STUPEŇ RP	
INVESTOR	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava		ČÍSLO ZÁKAZKY 2017122	
KRAJ: Trnavský	OKRES: Trnava	MESTO: k.ú. Trnava, p.č.8812/6, 8812/1	SUPRAVA MIERKA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ján Bátor	KONTROLOVAL Ing. Jana Kullová	DÁTUM 03/2018	FORMÁT 2 x A4	
VYPRACOVAL Ing. Ján Bátor	SURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČASŤ Pitná fontána	
			ČÍSLO PRÍLOHY 4	