

STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÉ KORYTO VODOTEČE

KAMENNÁ ROVNANINA DO BETONU C16/20

KORYTO VODOTEČE - VÝUSTNÍ OBJEKT

2,49

2,81

2,00

1,00

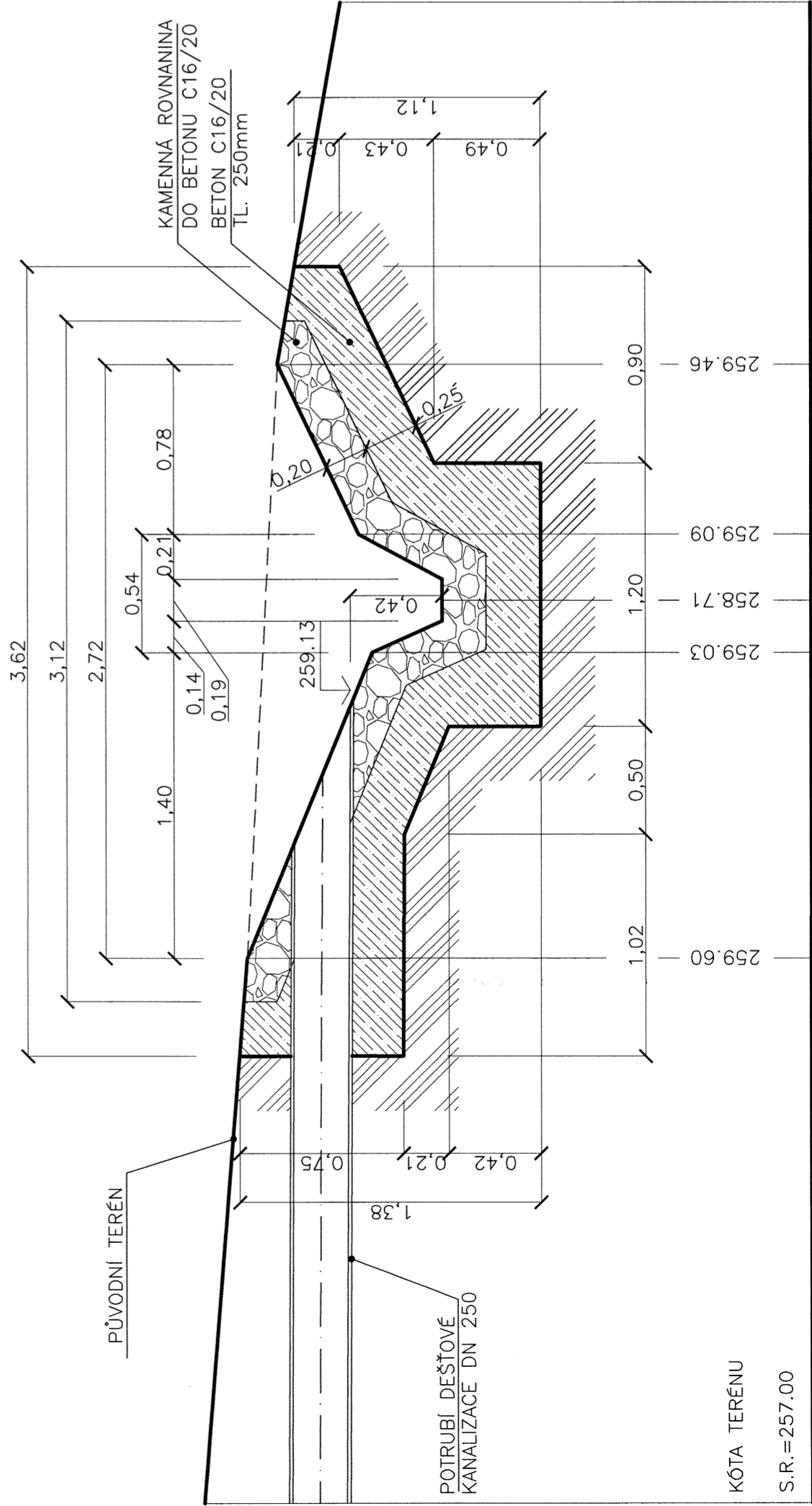
POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 250

A

A'

A circle is divided into 8 equal sectors by four diameters. One sector is shaded black, representing $\frac{1}{8}$ of the circle.

TECHNICKÁ ZPRÁVA	HP4-6-96353
SITUACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE	HP4-2-92372
PODÉLNÉ PROFILY DEŠŤ KANALIZACE	HP4-4-92468
VZOROVÉ ULOŽENÍ PP POTRUBÍ	HP4-3-33878
VZOROVÉ ULOŽENÍ ŽB TRUB	HP4-3-33879
VZOROVÁ VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA	HP4-3-33880
VZOROVÁ ŠACHTA DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK	HP4-3-33881
ŘEZY ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	HP4-2-92374
TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK	HP4-3-33882
VÝPIS VSTUPNÍCH ŠACHT	HP4-6-96360
VÝPIS ŠACHT DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK	HP4-6-96361



"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)		DATUM	PROVEDL	KONTROLA
OZN.	ZMĚNA			
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV KÁLAL			
PROJEKTANT	ING. MIROSLAV KÁLAL			
SCHVÁLIL	ING. PŘEMYSL ŠIMEK <i>Přemysl Šimek</i>			
KONTROLOVAL	PAVEL DVOŘÁK <i>Pavel Dvořák</i>			
INVESTOR	Obec Stonava			
MÍSTO STAVBY	STONAVA			
STAVBA	VÝSTAVBA INŽ.SÍTÍ STONAVA - NOVÝ SVĚT - 1.ETAPA - AKTUALIZACE DPS DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 103 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
VÝUSTNÍ OBJEKT				