

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNI
VZDALENOST LOMŮ A OBJEKTŮ [m]

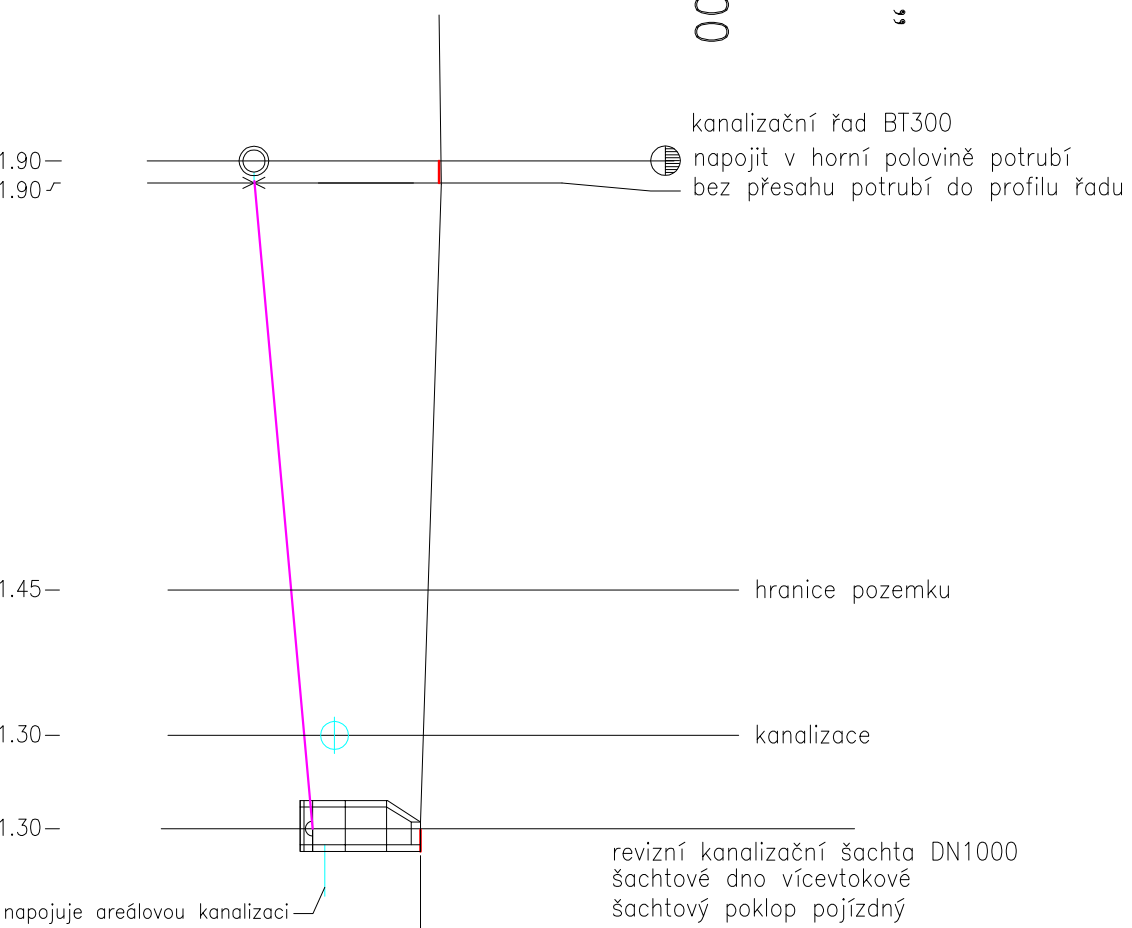
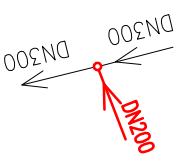
Luháčovice	688576	
teren		zpevn.plocha
664/3		152/2
5.80		

ZNAČENÍ LOMŮ A OBJEKTŮ



Podélný profil "KS1"

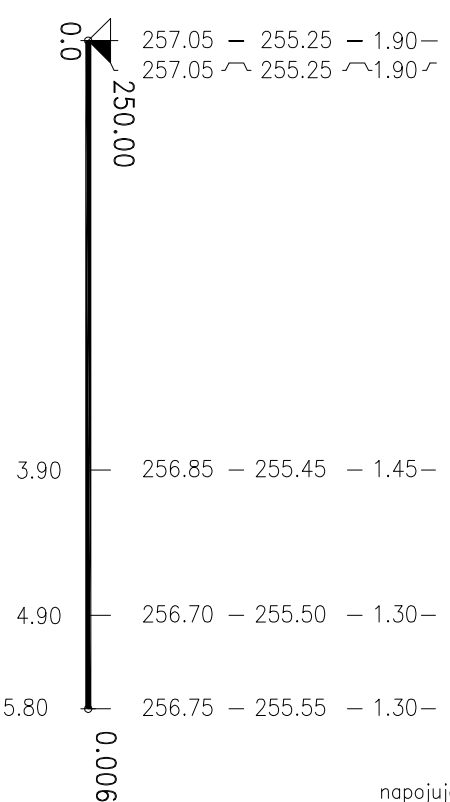
MĚŘÍTKO 1:100/1:100



STANIČENÍ [Km],[m]

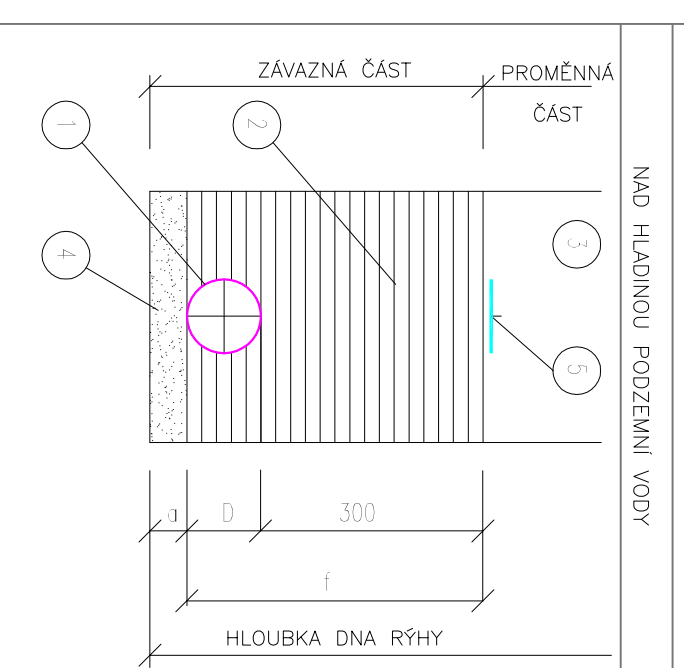
SKLON [promile] – DÉLKA [m]
DN [mm] – MATERIAL – DÉLKA [m]

20.00 – 5.80
Ø200 – PVC KG 200 – 6.00



ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

NESOUDRŽNĚ : hrubé šterky, kamenité zeminy, suté
SOUDRŽNĚ : hlinité a jílovité zeminy s kameny
nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence



ROZMĚROVÁ TABULKA

DN	VĚŠŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ D	VŠKA OBSYPU f	VŠKA LOŽE a	ŠÍŘKA RÝHY B
200	200	300	100	800

- LEGENDA**
- 1 – TROUBA Z PP
 - 2 – OBSYP POTRUBÍ
 - 3 – ZÁSYR RÝHY
 - 4 – LOŽE POD POTRUBÍ
 - 5 – VYŠTRAŽNÁ FOLIE

POZNÁMKA :

Při provádění zemních prací je nutné se řídit ČSN 73 6133 a zákonem č. 309/2006 Sb. O bezpečnosti práce a technickém zařízení při stavebních pracích. Před zahájením zemních prací zjistit investor vyřízení všech podzemních inž. sítí. Zpětný zásyv potrubí bude hutněn po úrovních max. 300 mm. Po dokončení stavebních prací bude provedena tlaková zkouška. Protokol o tlakové zkoušce je nedílnou součástí předávacího protokolu.

ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KOORDINACE	STAVEBNÍK	Petr Říman – PROJEKTANT
ING.ŘÍMAN	ING. ŘÍMAN	ING.VŠETĚČKA	LAZNĚ LUHÁČOVICE	TELEFON – 577 214 042 WWW.VTPROJEKT.CZ
KRAJ:	ZLINSKÝ	MÍSTO:	LUHÁČOVICE	
STAVEBNÍK:	Lazně Luháčovice a.s.	FORMÁT	2A4	
STAVBA:	Projekt obnovy a zpřístupnění nemovité kulturní památky – areálu Vodárenského ústavu od architektů D. Jurkové a souvisejících objektů v Luháčovicích	DATUM:	ÚNOR 2019	
OBJEKT:	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – K + V	ÚČEL	DPS	
VÝKRESOVÁ ČÁST – POTRUBNÍ ROZVODY		Č.ZAKÁZKY	0806-2016	
		ARCHIVNÍ Č.	06082016	
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
		1:100	313	