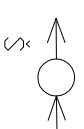


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNI
VZDALENOST LOMŮ A OBJEKTŮ [m]

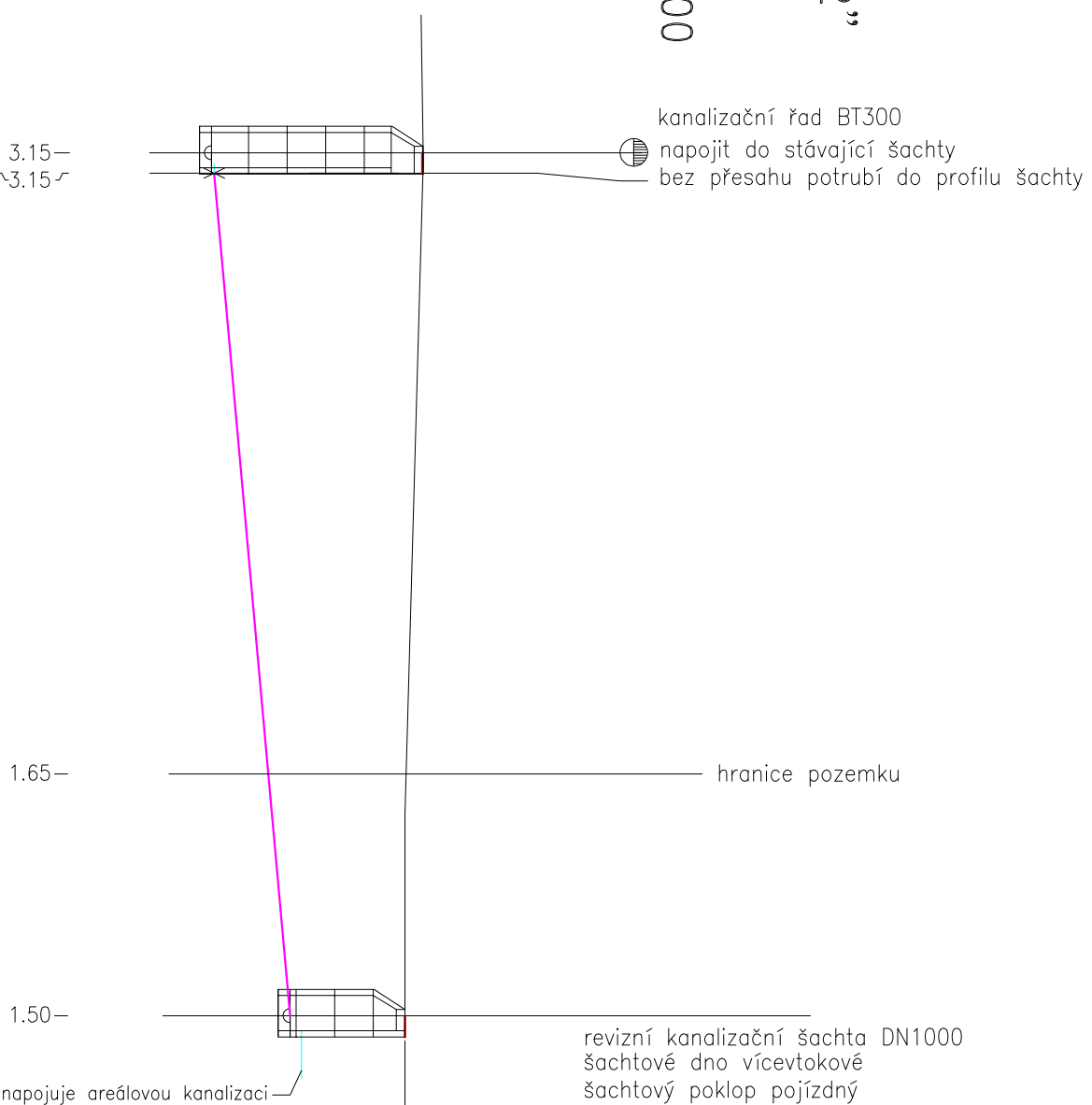
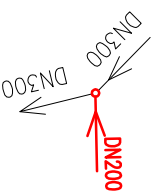
Luháčovice	688576	zpevn.plocha
teren	664/3	457/1
	9.70	

ZNAČENÍ LOMŮ A OBJEKTŮ



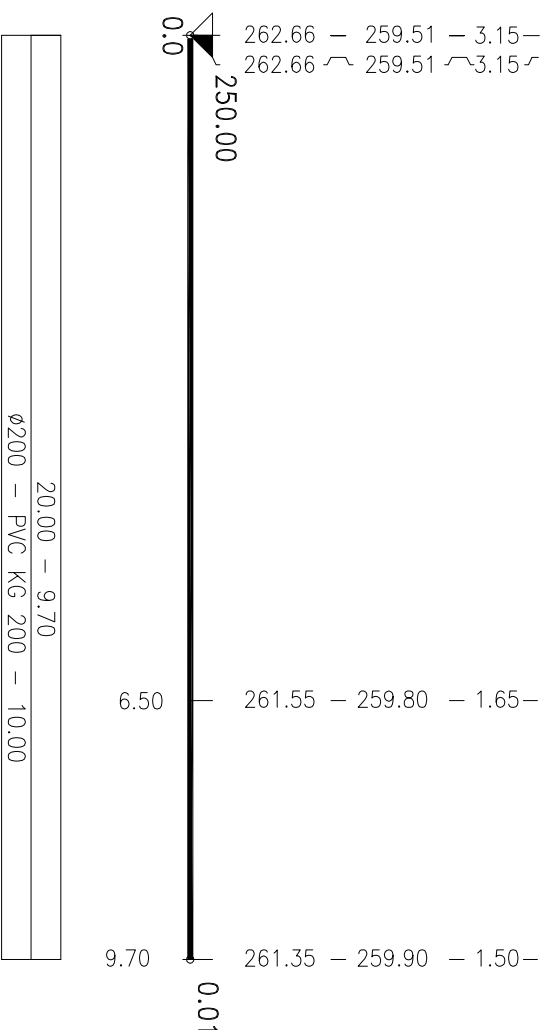
Podélný profil "KS2"

MĚŘÍTKO 1:100/1:100



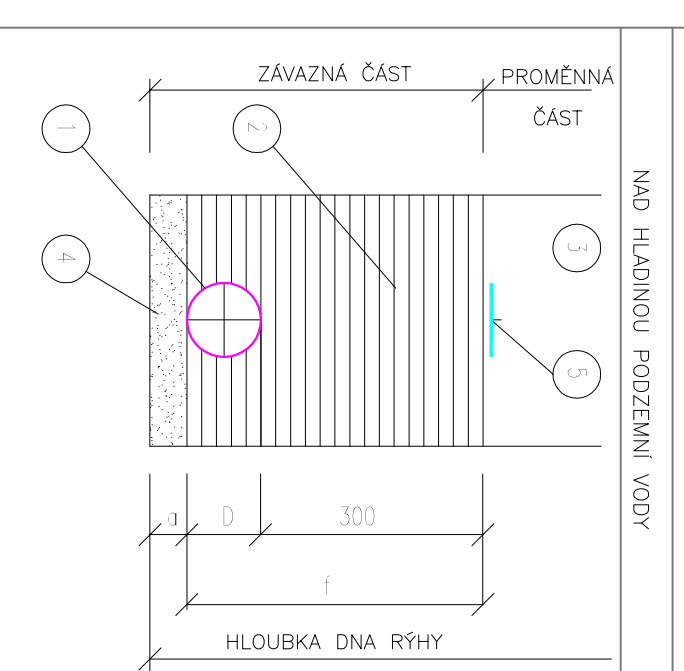
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA TERÉNU
STANIČENÍ [Km],[m]

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



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	VNĚŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ D	VÝŠKA OBSYPU f	VÝŠKA LOŽE a	ŠÍŘKA RÝHY B
200	200	300	100	800

- LEGENDA**
- 1 – TROUBA Z PP
 - 2 – OBSYP POTRUBÍ
 - 3 – ZÁSYP RÝHY
 - 4 – LOŽE POD POTRUBÍ
 - 5 – VÝSTRAŽNÁ 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 zajistí investor vyřízení všech podzemních inž. sítí. Zpětný zásyp 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 ING.ŘÍMAN	VYPRACOVAL ING. ŘÍMAN	KOORDINACE ING.VŠETEČKA	STAVEBNÍK LAZNĚ LUHAČOVICE	Petr Říman – PROJEKTANT TELEFON – 577 214 042 WWW.VTPROJEKT.CZ
KRAJ: ZLINSKÝ	MÍSTO: LUHAČOVICE			
STAVEBNÍK: Lázně Luháčovice a.s.				FORMÁT 2A4
STAVBA: Projekt obnovy a zpřístupnění nemovité kulturní památky – areálu Vodoléčebného ústavu od architektů D. Jurkoviče a souvisejících objektů v Luháčovicích				DATAUM: ÚNDR 2019
OBJEKT: INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – K + V				ÚČEL DPS
VÝKRESOVÁ ČÁST – POTRUBNÍ ROZVODY				Č.ZAKÁZKY 0806-2016
PODÉLNÝ PROFIL "KS2"				ARCHIVNÍ Č. 06082016
MĚŘÍTKO 1:100				ČÍSLO VÝKRESU 314