

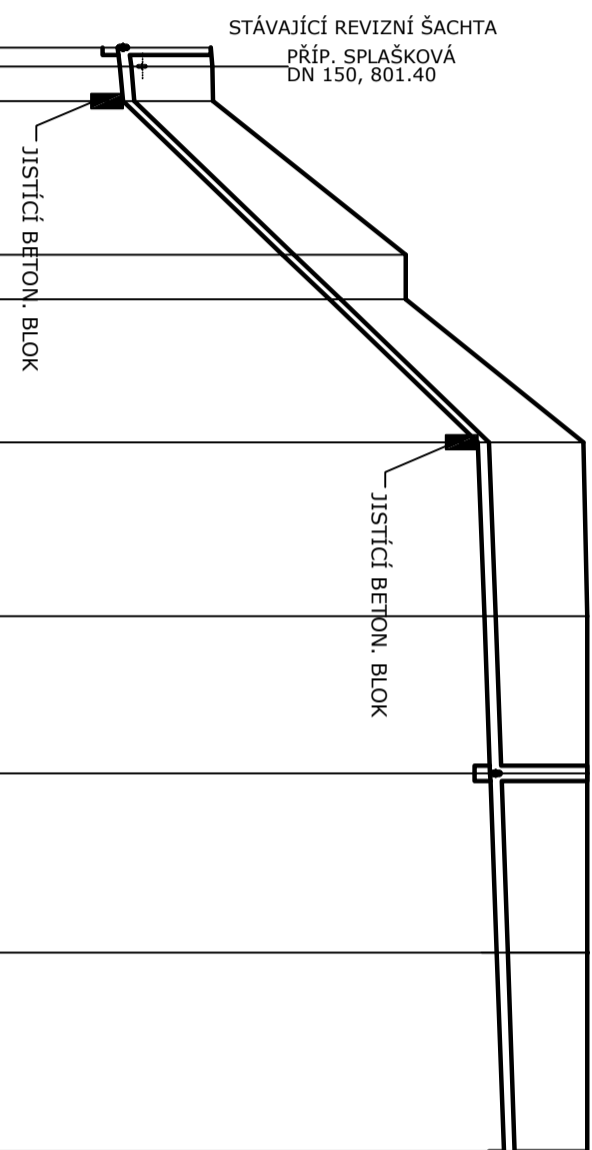
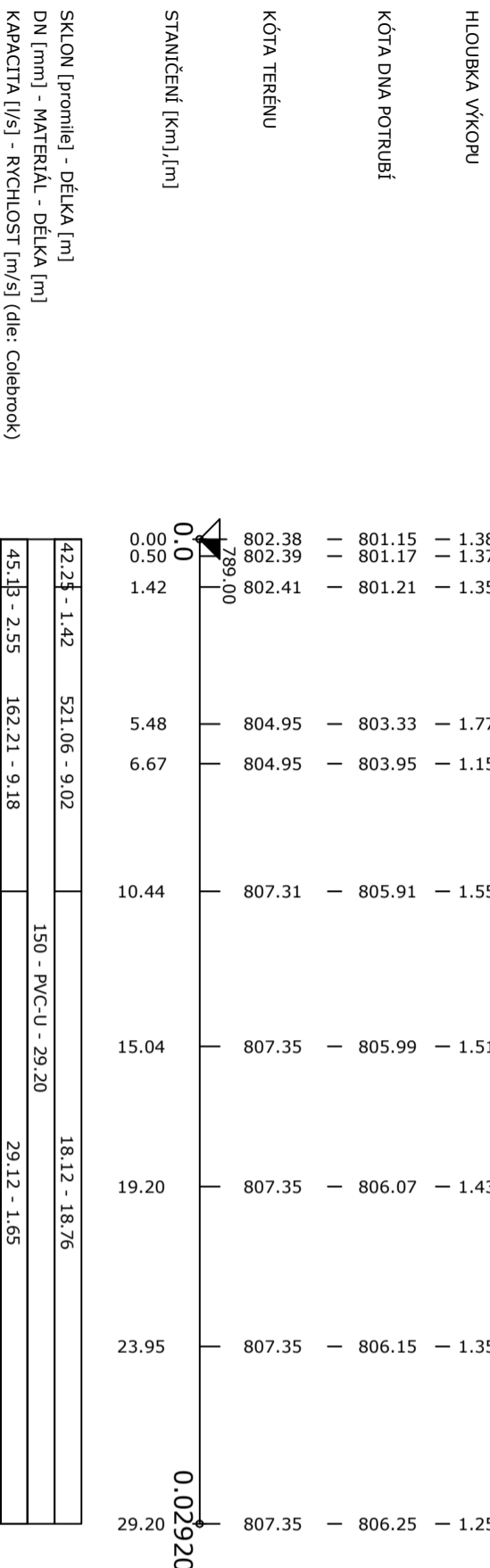
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

K.Ů. LIPNO NAD VLTAVOU
stávající zatravnění
437/50
19.20
4.75
5.25

PRÍP. 437/51
STÁV. R.Š.
ZASL. PRÍP.

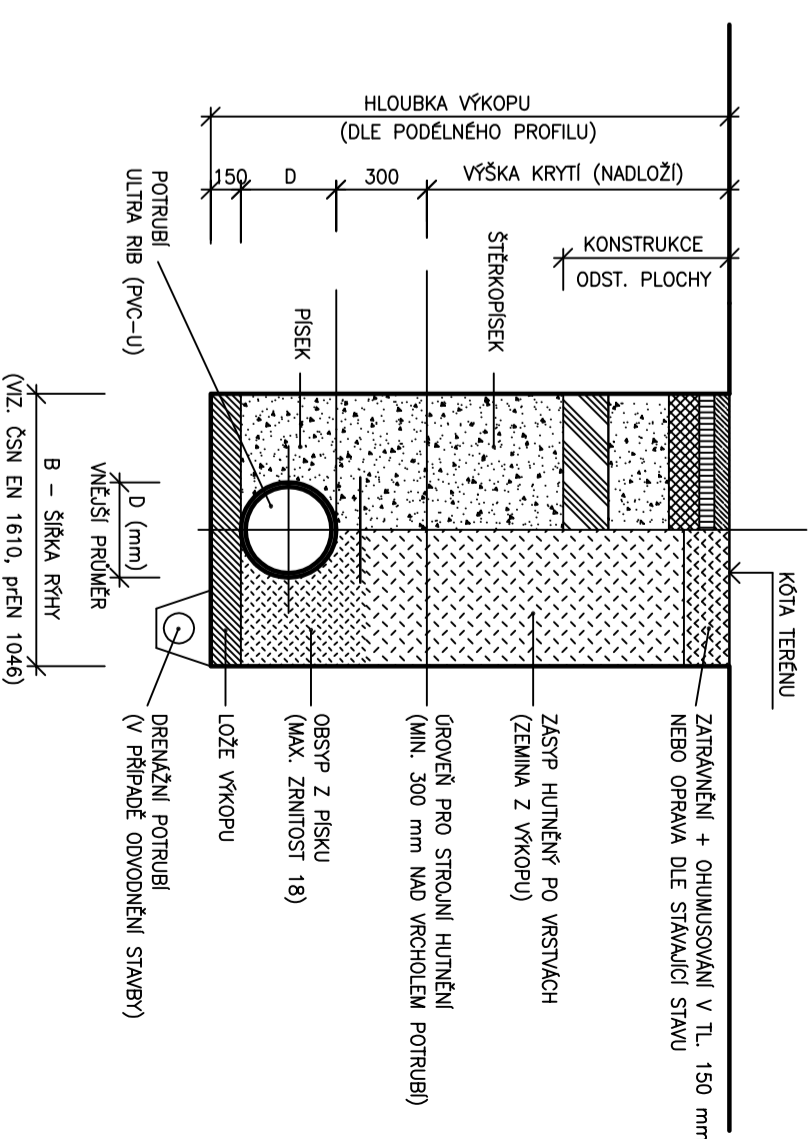
PRÍP.
LOM 45°
RD

Podélný profil dešťové přípojky
MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U

a) V ODSTAVNÉ PLOŠE b) VE VOLNĚM TERÉNU



POZNÁMKA:

POTRUBÍ:
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO PLASTOVÉ PVC-U (KG) - SN4 - DN150
ULOŽENÍ POTRUBÍ - DLE SKUTEČNĚ VYBRANĚHO VÝROBCE.
ZÁSYP NAD OBSYPEM POTRUBÍ SE PROVÁDÍ VYTĚZENOU ZEMINOU Z VÝKOPKU A HUTNÍ SE PO VRSTVÁCH MAXIMÁLNĚ 300 MM, TĚŽKÉ ZHUTŇOVACÍ STROJE JE MOŽNO POUŽÍT AŽ OD VÝŠKY 1000 MM NAD VRCHOLEM POTRUBÍ. POKUD SE POTRUBÍ NACHÁZÍ POD ODSTAVNOU PLOCHOU, MUŽI ZÁSYP OVY MATERIÁL SPLŇOVAT POŽADAVKY NA PŘEDPŘÍPÁVĚNÝ STUPEŇ ZHUTNĚNÍ A PEVNOST PLÁNĚ POD KONSTRUKCI VOZOVKY. KONEČNĚ ZHUTNĚNÍ POD ODSTAVNOU PLOCHOU MUŽI SPLŇOVAT UNOSNOST PLÁNĚ 45MPA.

KANALIZAČNÍ ŠACHTY:
ŠACHTY - NA LOMOVÝCH BODECH POTRUBÍ JSOU NACRŽENY PLASTOVÉ ŠACHTY DN400, S POCHOZÍM POKLOPEM.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:
VYSTRÁŽNÁ FOLIE - TRASOVACÍ PÁSKA š 500 mm (BARVA ŠEDÁ)

ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	
Ing. arch. PETR KNEISSL	RADEK VOLDRÍCH	
INVESTOR: PRŮŠA JIŘÍ A PRŮŠOVÁ MONIKA, V BRÁNCE 1348/9, 25219 RUDNÁ		
NÁZEV AKCE :	FORMÁT	A3
NOVOSTAVBA RD LIPNO NAD VLTAVOU, parc.č. 437/50	DATAUM	IV.2015
ČÁST PROJEKTU: XXX	ÚČEL	DSP
	PARĚ	
VÝKRES:	MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE	1 : 200/100	XXXXXX