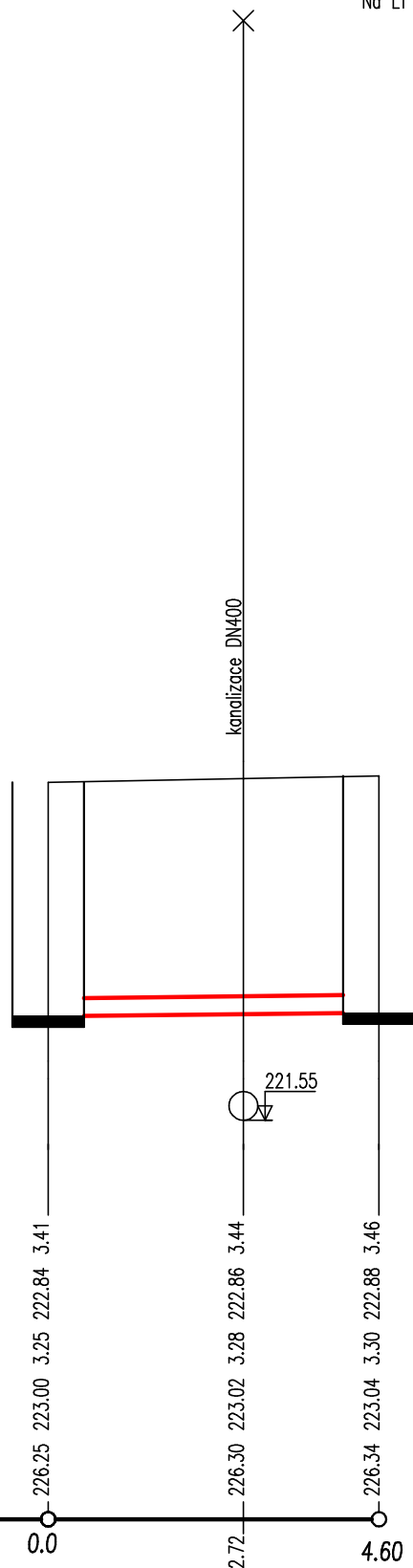


Výkres vytvořil program pp_kan,
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

Podélný profil
přítoku na LT
Měřítko 1:100/100

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz
Nová Ulice
290/31
asfalt
4.60
Nátok na LT Štáv



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [m]

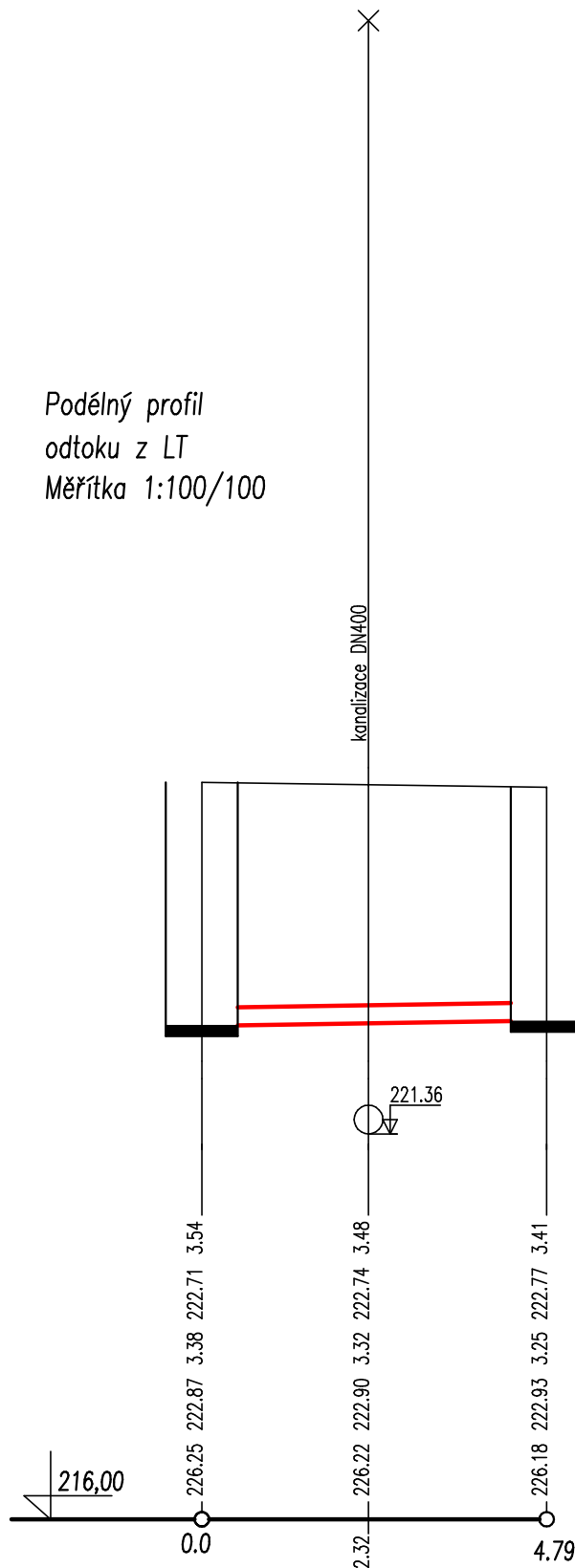
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

DN250-Sklolaminát-4.60
8.7-4.60
Pískové lože 120', obsyp pískem 300 mm
80.5-1.64
20.0-1.37

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz
Nová Ulice
290/31
asfalt
4.79
Štáv Š z LT 101,4'



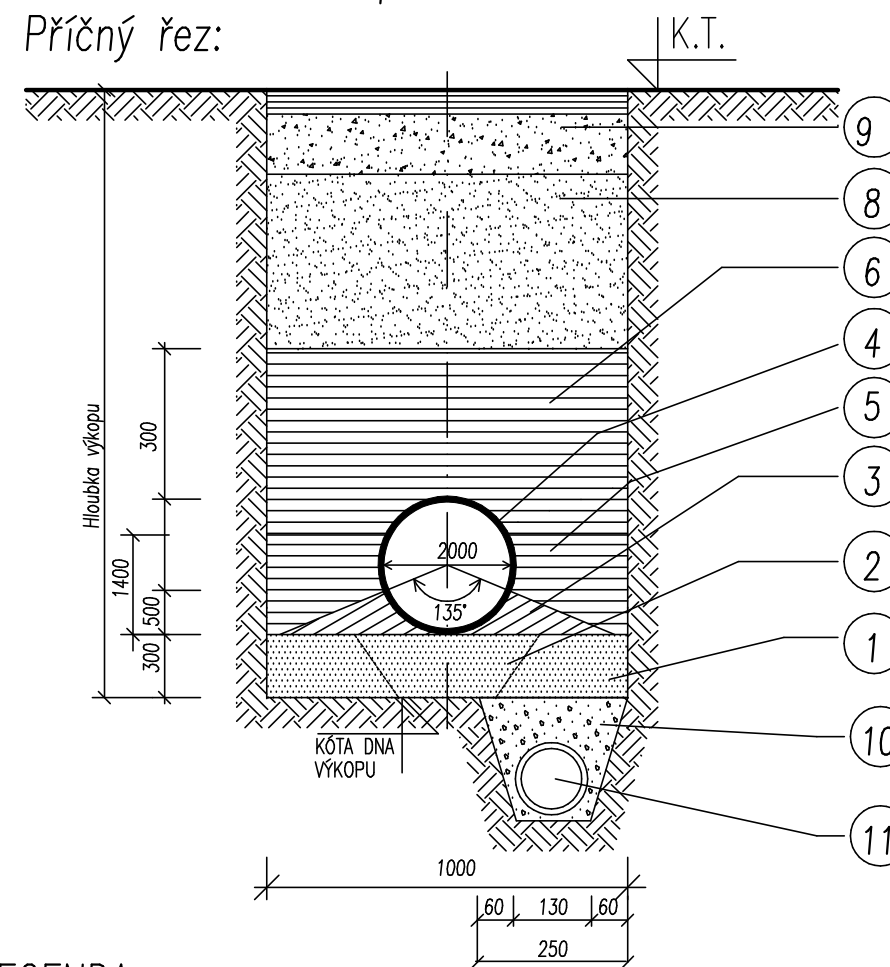
Podélný profil
odtoku z LT
Měřítko 1:100/100



DN250-Sklolaminát-4.79
12.5-4.79
Pískové lože 120', obsyp pískem 300 mm
97.7-1.99
20.0-1.58

Uložení kanalizačního potrubí ze sklolaminátu-schema

Příčný řez:



LEGENDA:

- Štěrkopískový podsyp hutněný frakce 0-8 mm
- Montážní jamka pro hrdlo trouby (šířka = 800mm, hloubka = 200mm, délka = 3 x délka spojky)
- Lože potrubí hutněno na min. 90 % Proctorovy standartní zkoušky (ČSN 721015)
- Kanalizační potrubí - HOBAS
- Obsyp potrubí štěrkoískem maximální zrnitosti do 15 mm (zhutnit na 80 % SPD)
- Obsyp potrubí štěrkoískem maximální zrnitosti do 15 mm
-celý obsyp až do výše 300 mm nad vrchol trouby hutnit lehkými nástroji
- Spojka s těsnícím kroužkem z EPDM
- Hutněný zásep vykopanou zemínou (pod komunikací štěrkoískem)
- Povrchová úprava dle projektu komunikací, případně terénních úprav
- Štěr (písčitý štěr) > pouze pod hladinou spodní vody
- Drenážní potrubí DN 100

Výškový systém Balt po vyrovnání

VYPRACOVAL	Ing. Ivan Mička	Ing. Ivan Mička, projekce zdravotně inženýrských staveb - IČO 466 12 157 Dolní Náměstí 194/7, 772 00 Olomouc tel:605 788 821,e-mail:ivanmicka@quick.cz
MÍSTO STAVBY	k. ú. Nová Ulice, parc. č. 290/31	
STAVEBNÍK	Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 77520 Olomouc	
NÁZEV AKCE	Fakultní nemocnice v Olomouci Lapák tuků	
OBSAH PŘÍLOHY	Podélné profily kanalizace, uložení potrubí	Číslo přílohy D. 4
		Číslo paré
		Datum 06/2019
		Formát 2 x A4
		Stupeň DSP
		Měřítko 1:100/100, schema