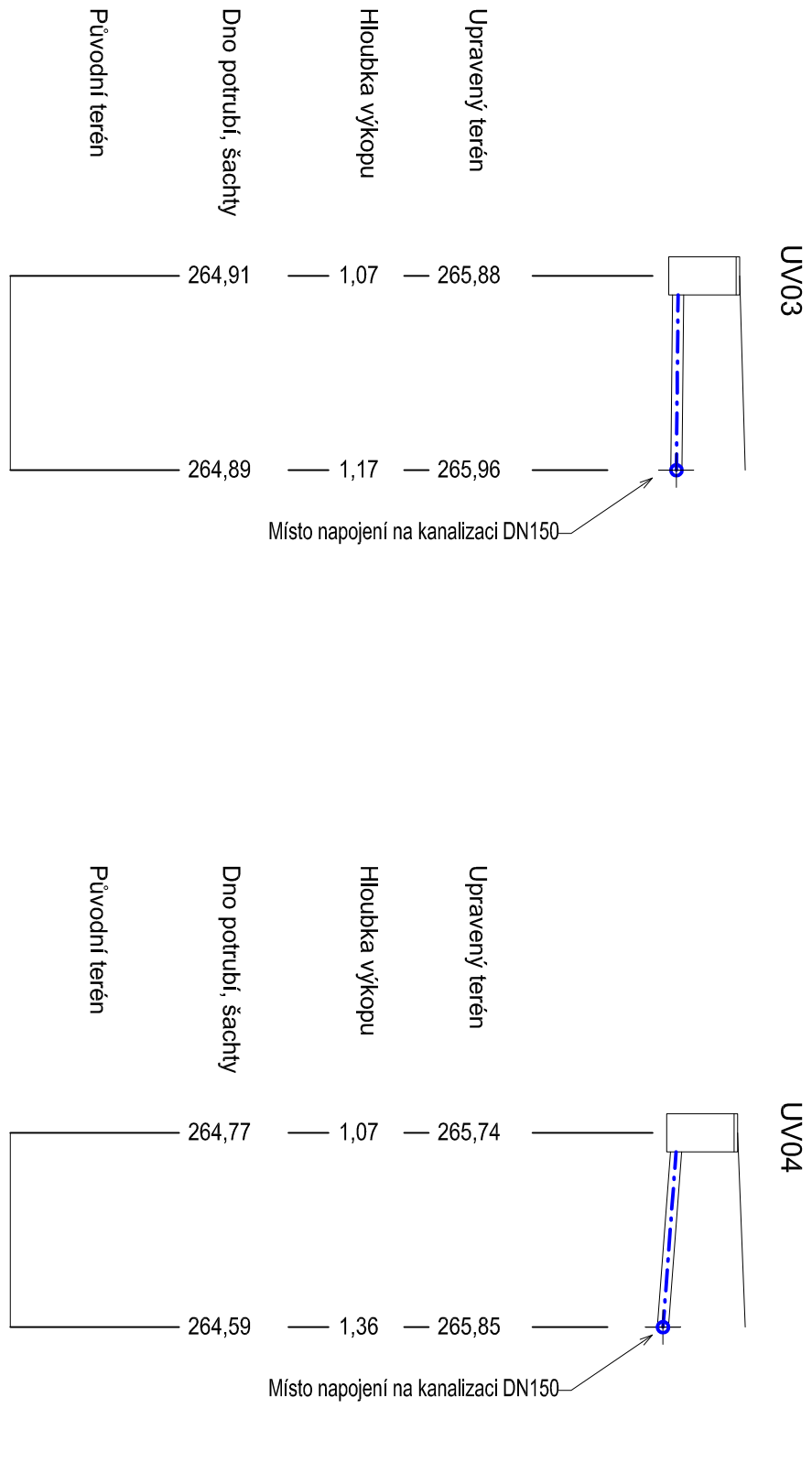
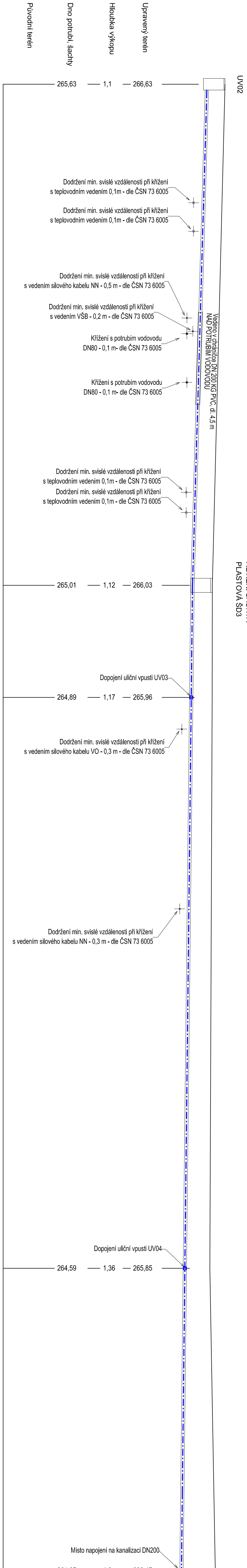


Kat. území, obec	Poruba
Číslo parcely	1738/4
Druh povrchu	tráva-zeleň
zpevněná plocha - pojízdná dlažba	zpevněná plocha - pojízdná dlažba

Kat. území, obec	Poruba
Číslo parcely	1738/4
Druh povrchu	zpevněná plocha - pojízdná dlažba

Kat. území, obec	Poruba
Číslo parcely	1738/4
Druh povrchu	zpevněná plocha - pojízdná dlažba



Sklon [%] - Délka [m]	2,9 - 23,70 m	1,4 - 5,3 m	1,2 - 2,7 m
DN - Materiál - Délka [m]	KG DN 150/ SN 12 - PVC-70,3m		

Sklon [%] - Délka [m]	1 - 2,8 m
DN - Materiál - Délka [m]	KG DN 150/ SN 12 - PVC

Sklon [%] - Délka [m]	7,5 - 2,8 m
DN - Materiál - Délka [m]	KG DN 150/ SN 12 - PVC


Pozn:

Souběž a křížení potrubí s ostatními vedeními technického výševeí bude řešeno dle ČSN 73 6005. Při křížení vodovodního a kanalizačního potrubí musí být vodovodní potrubí umístěno nad potrubím kanalizačním!

Všechna podzemní i nadzemní vedení musí být před započetím zemních prací řádně vyčištěna a označena jejich správcí. Při realizaci musí být dodržena minimální bezpečná vzdálenost potrubí od základových konstrukcí při jejich vzájemném soustěhu tak, aby nedošlo k mechanickému poškození potrubí vlivem roztažení uhlí zařízení od základu. Přesné výškové kódy PT je zameren na stavbě. Při realizaci bude kláden zvýšený útlaz na odpovídající provedení!


Ostatní požadavky viz technická zpráva.

±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv




HLAVNÍ PROJEKTANT

Energy Benefit Center s.r.o.
Výškové inženýring
Ing. Libor Trnávka
Ing. Václav Václavík
Hlavní inženýr



Význam: Tomáš Blüher
2208 projektant
Ing. Dana Kozáňníková

ZPRACOVATEL ČÁSTI



Energy Benefit Center s.r.o.
Výškové inženýring
Ing. Dana Kozáňníková

VÝSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba

PROJEKT

Budova CPT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava

MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní číslo 1738/01, 1738/02, 1738/4

Datum: 05/2024

Stupeň: DPS

ČÁST PROJEKTU: SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPT TL 4

D2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, IO 01 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VÝKRES: PODELNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE IC

1:100