

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
vodovodní přípojky d63
SO 25
km 0,000- 0,107 20

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

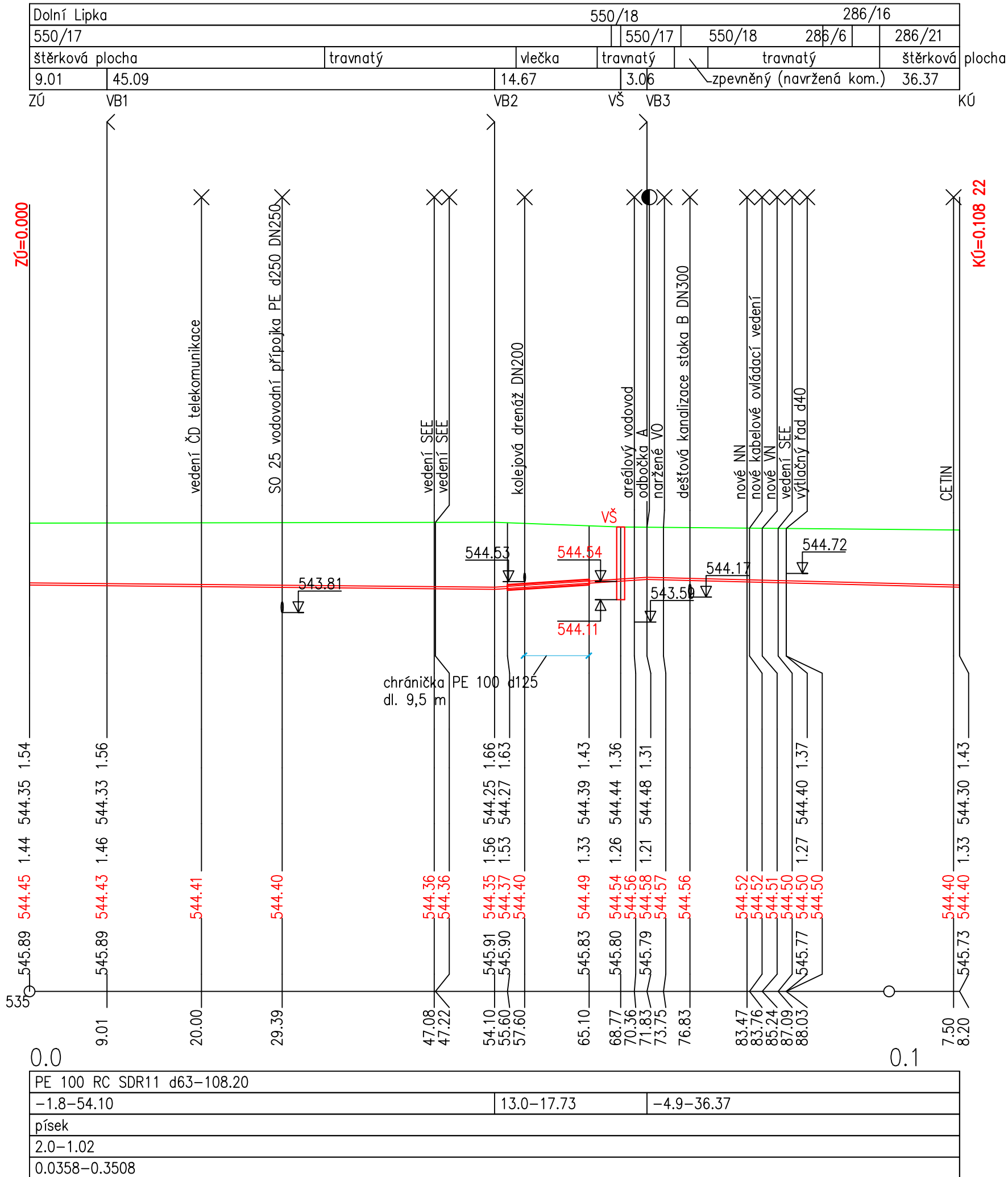
HLOUBKA DNA POTRUB

KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]



KATASTR
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
vodovodní přípojky
odbočka A d63
SO 25
km 0,000- 0,044 65

HLOUBKA VÝKOPLU

KÓTA VÝKOPU

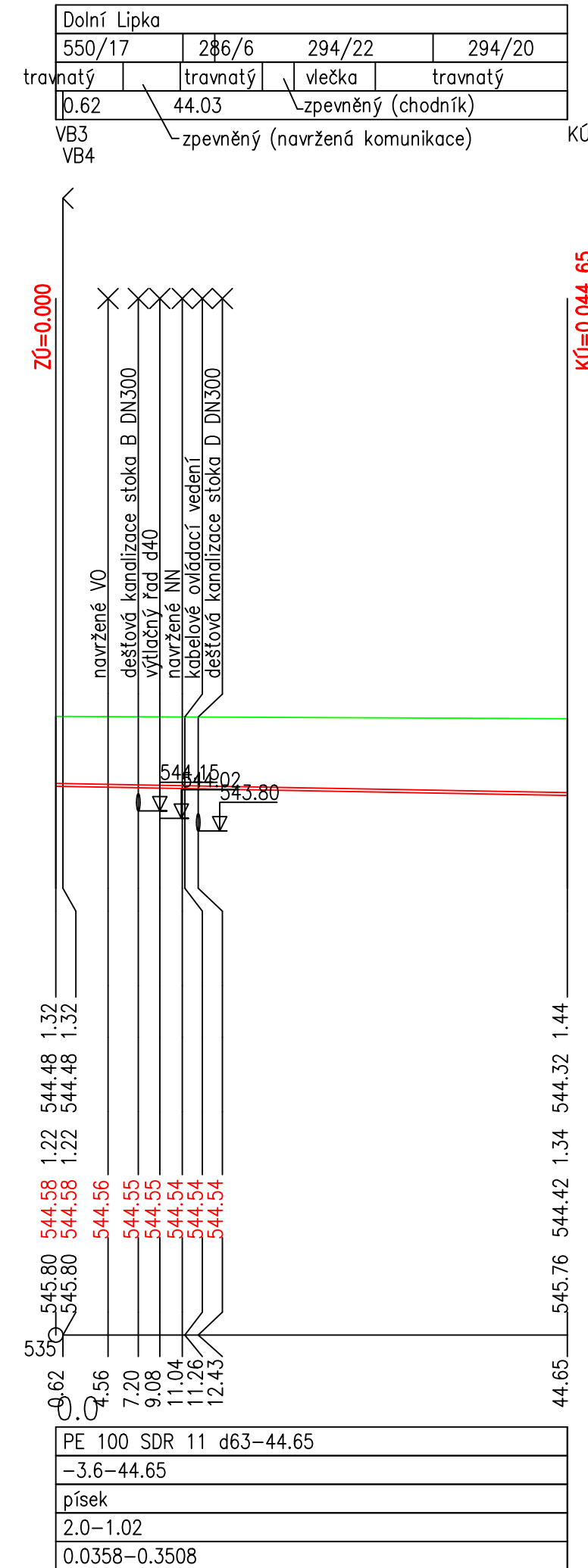
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚŘ.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]



POZNÁMKA

Chránička PE 100 d125 je umístěna v místě železniční vlečky s dl. 9,5 m. Chránička je vybavena na obou koncích těsníciemi manžetami pro prostup potrubí d125. Výpis jednotlivých prvků je uveden v příloze S025-D.1.b.004 Kladečské schéma.

[illegible]