

DEŠŤOVÁ KANALIZACE-STOKA C

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

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

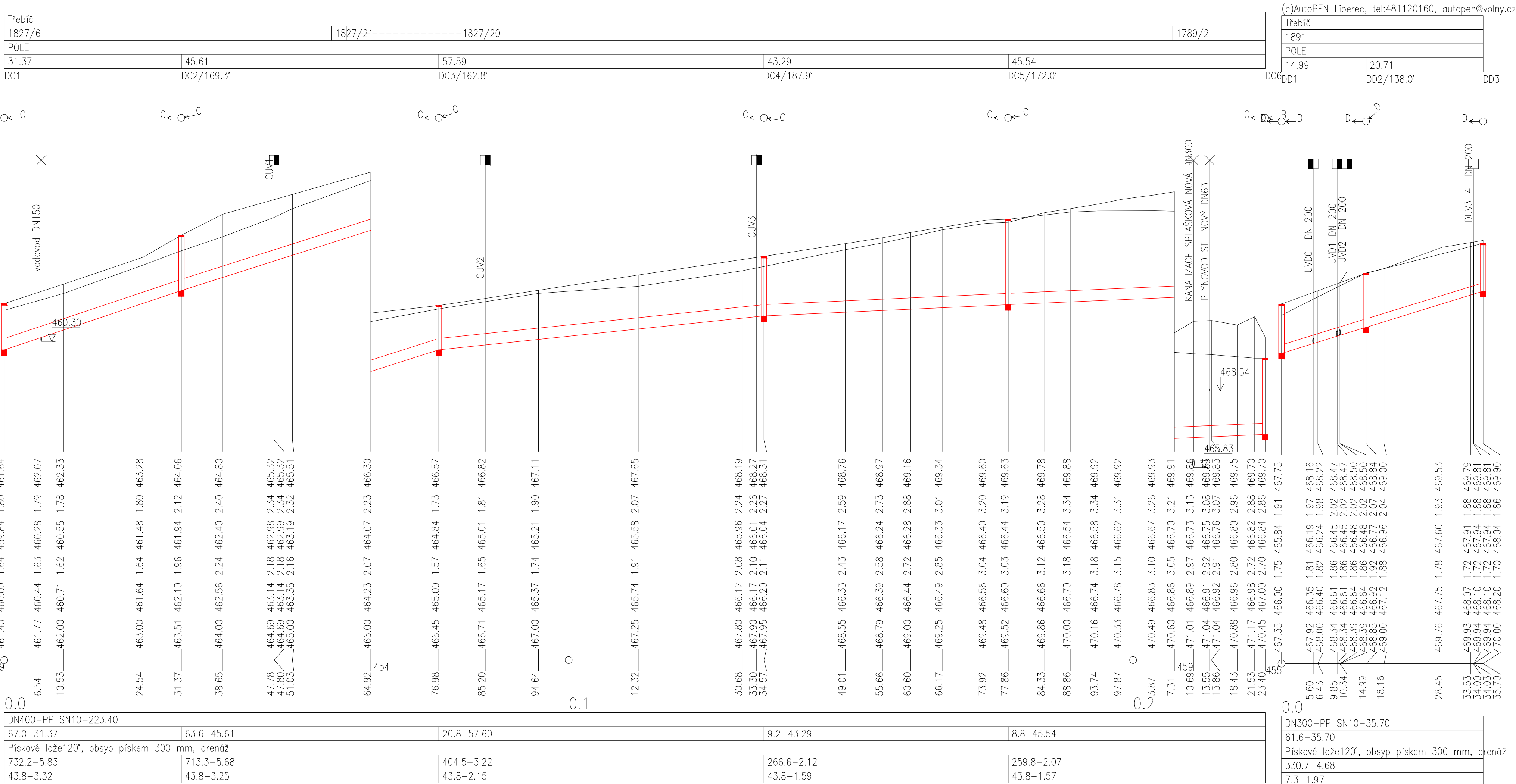
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ [km/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]



DEŠŤOVÁ KAN.-STOKA D



DEŠŤOVÁ KANALIZACE-STOKA C

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

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

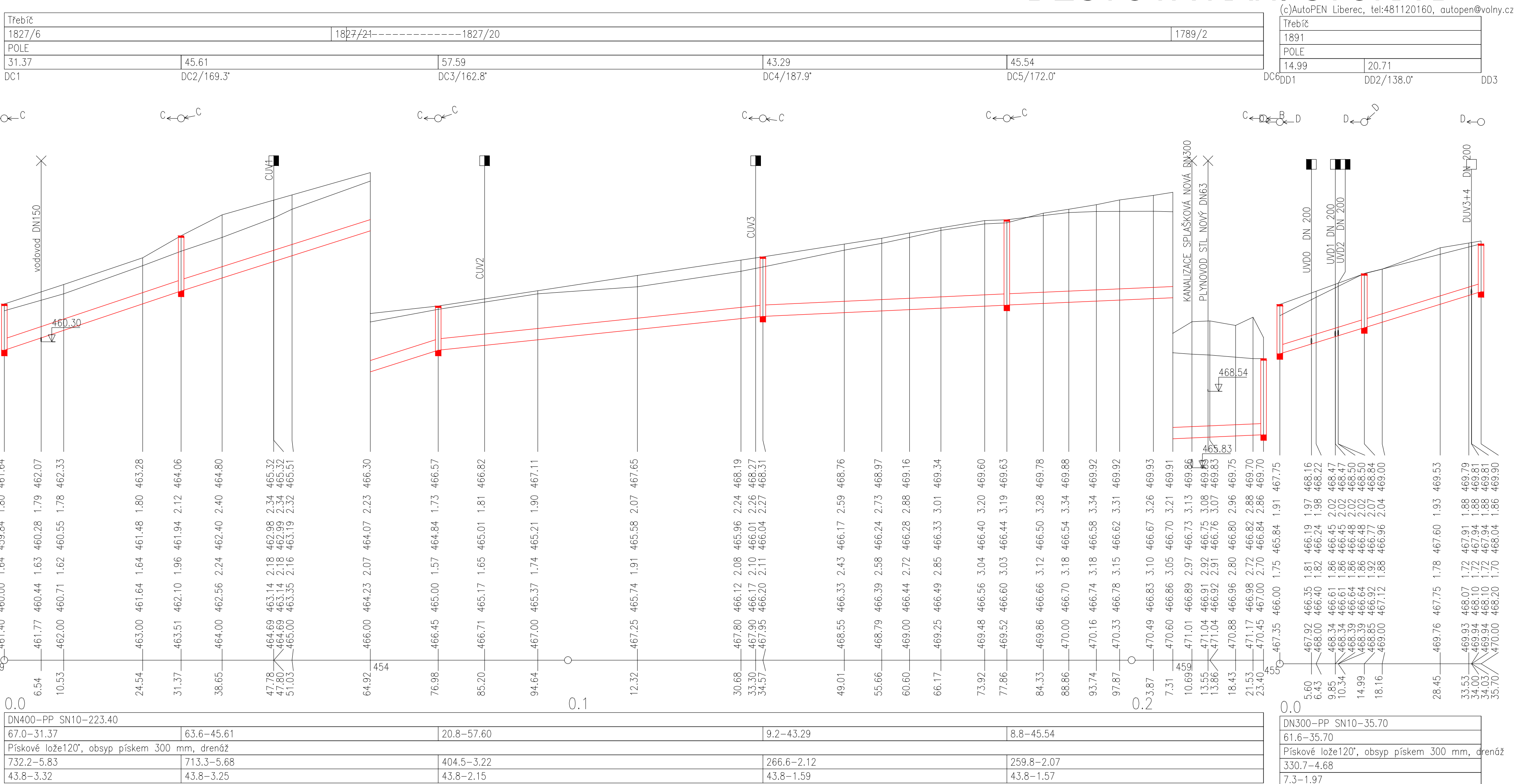
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČNÍ [km/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]



DEŠŤOVÁ KAN.-STOKA D

