

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI LOM. BODŮ
OZNAČENÍ LOM. BODŮ

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

VODOVODNÍ ŘAD V1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

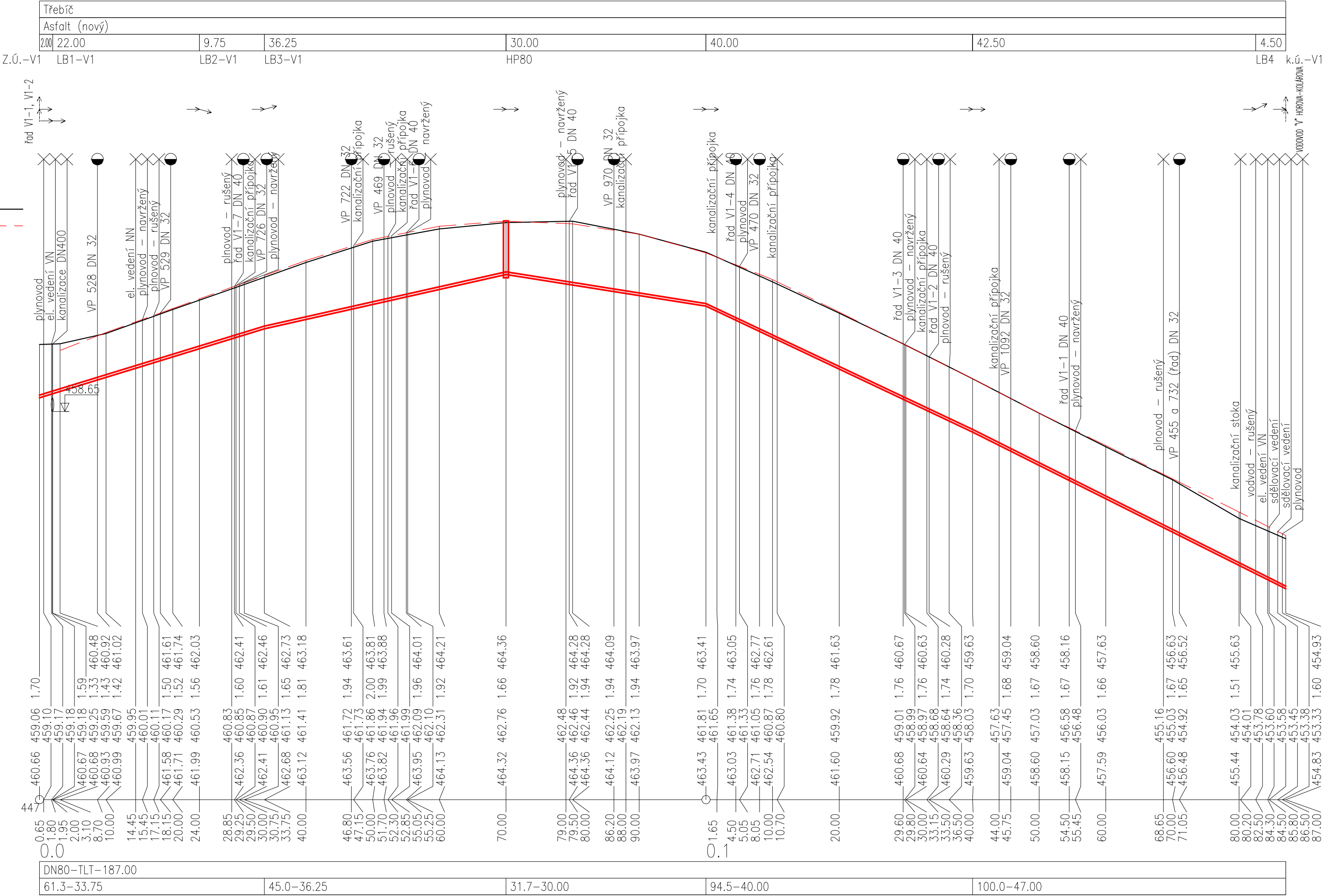
HLOUBKA VÝKOPU


KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]



| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| PROJEKTANT | | Ing. Jan Čapek |  | VIPA project, s.r.o. | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | | Ing. Pavel Vidiák | | PROJEKTOVÁNÍ | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | Ing. Pavel Doležel | | DOPRAVNÍCH STAVEB | |
| INVESTOR | | Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč | | Cylovská 4320 Třebíč - Nové Dvory 674 01 Tel.: +420 777 669 431 E-mail: vipaproject@seznam.cz | |
| MÍSTO STAVBY | | ul. Křížkova, město Třebíč - Borovina, kraj Vysočina | | 10/2018 | |
| PŘÍLOHA | | | DATUM | | |
| PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ ŘAD V1 | | | FORMÁT | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | | | 3 x A4 | | |
| SO 02.1 VODOVOD ULICE CHELČICKÉHO | | | MĚŘITKO | | |
| | | | 1:500/100 | | |
| | | | STUPEŇ | | |
| | | | PDPs | | |
| NÁZEV STAVBY | | | PARÉ | | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE CHELČICKÉHO | | | ČÍS. PŘÍLOHY | | |
| | | | D.1.4.3 | | |