

PODÉLNÝ PROFIL DC32
M 1:1000/1:100

NIVELETA CESTY

PŮVODNÍ TERÉN

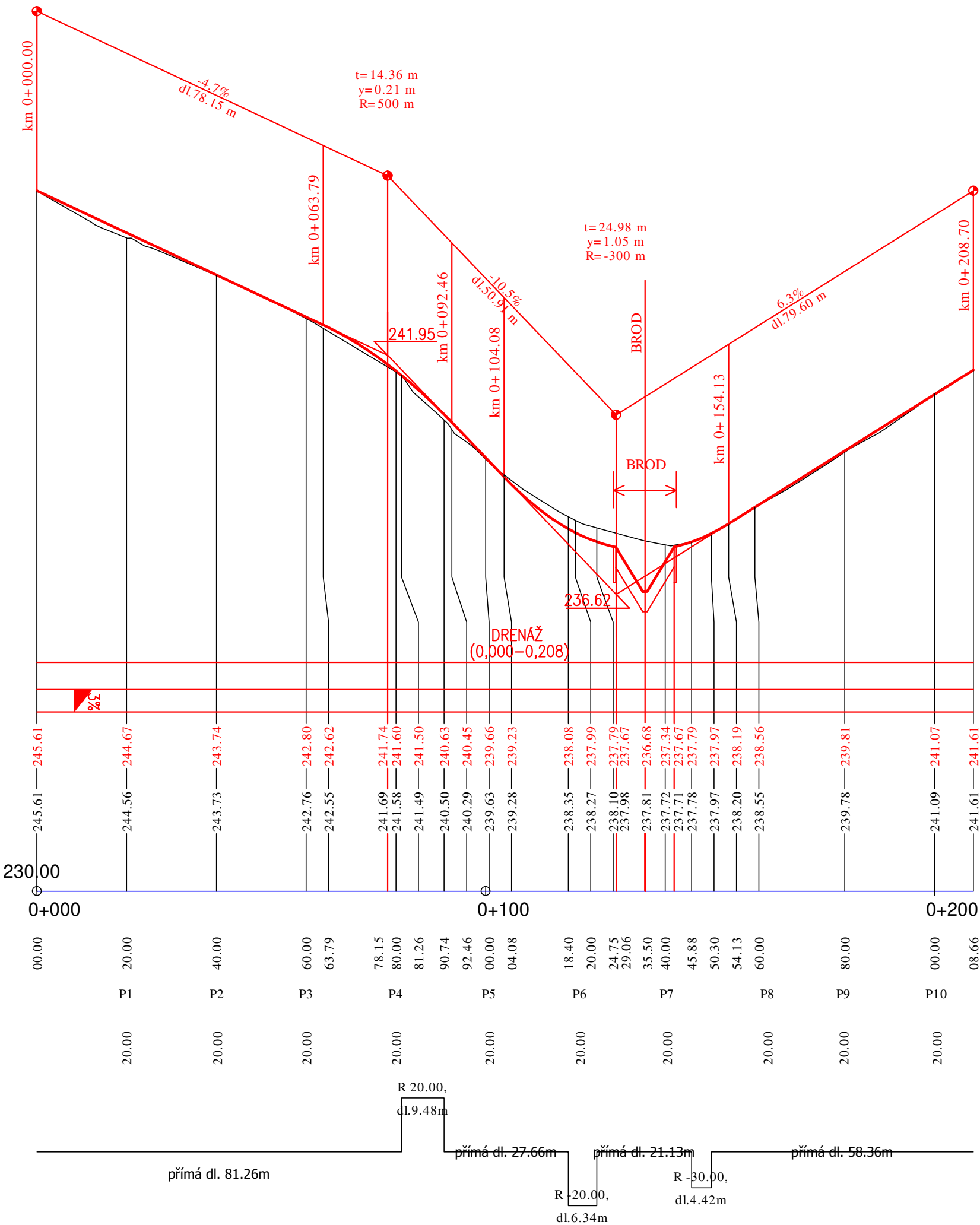
SROVNÁVACÍ ROVINA





STANIČENÍ V KM, M

ČÍSLO PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

VZDÁLENOST PF

SMĚROVÉ POMĚRY



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------------|
| VYPRACOVAL | | ZODP. PROJEKTANT | | VED. PROJEKTANT | |  | vodohospodářský atelier s.r.o., Růženeč 54, 644 00 Brno | | |
| Ing.  | | Ing.  | | Ing.  | | | ARCH.ČÍSLO | 17/20 | |
| KRAJ | | ÚSTECKÝ | | K.Ú. | | | CTINĚVES | | |
| INVESTOR | | ČR SPÚ–KRAJSKÝ PÚ PRO ÚK–POBOČKA LITOMĚŘICE | | | | | | | |
| STAVBA AKCE | | ZÁCHYTNÝ POLDR POL1 A ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OP1 V K.Ú. CTINĚVES | | | | | | STUPEŇ | DSP, DPS |
| OBJEKT | | SO 03 POLNÍ CESTA DC32 | | | | | | FORMÁT | 2A4 |
| | | | | | | | | MĚŘÍTKO | 1:1000/100 |
| OBSAH | | PODÉLNÝ PROFIL | | | | | | PŘÍLOHA Č. | PARÉ Č. |
| | | | | | | | | D.1.3.2. | |