

DRUH POZEMKU / ZPŮSOB VYUŽITÍ
OBEC / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

PARAMETRY LOMU SKLONU

NIVELETA TEMENE KOLEJNICE - NÁVRH
NIVELETA TEMENE KOLEJNICE - STAV
SANACE

ODVODNĚNÍ:
TRATIVOD PEHD DN150

PŘEVÝŠENÍ

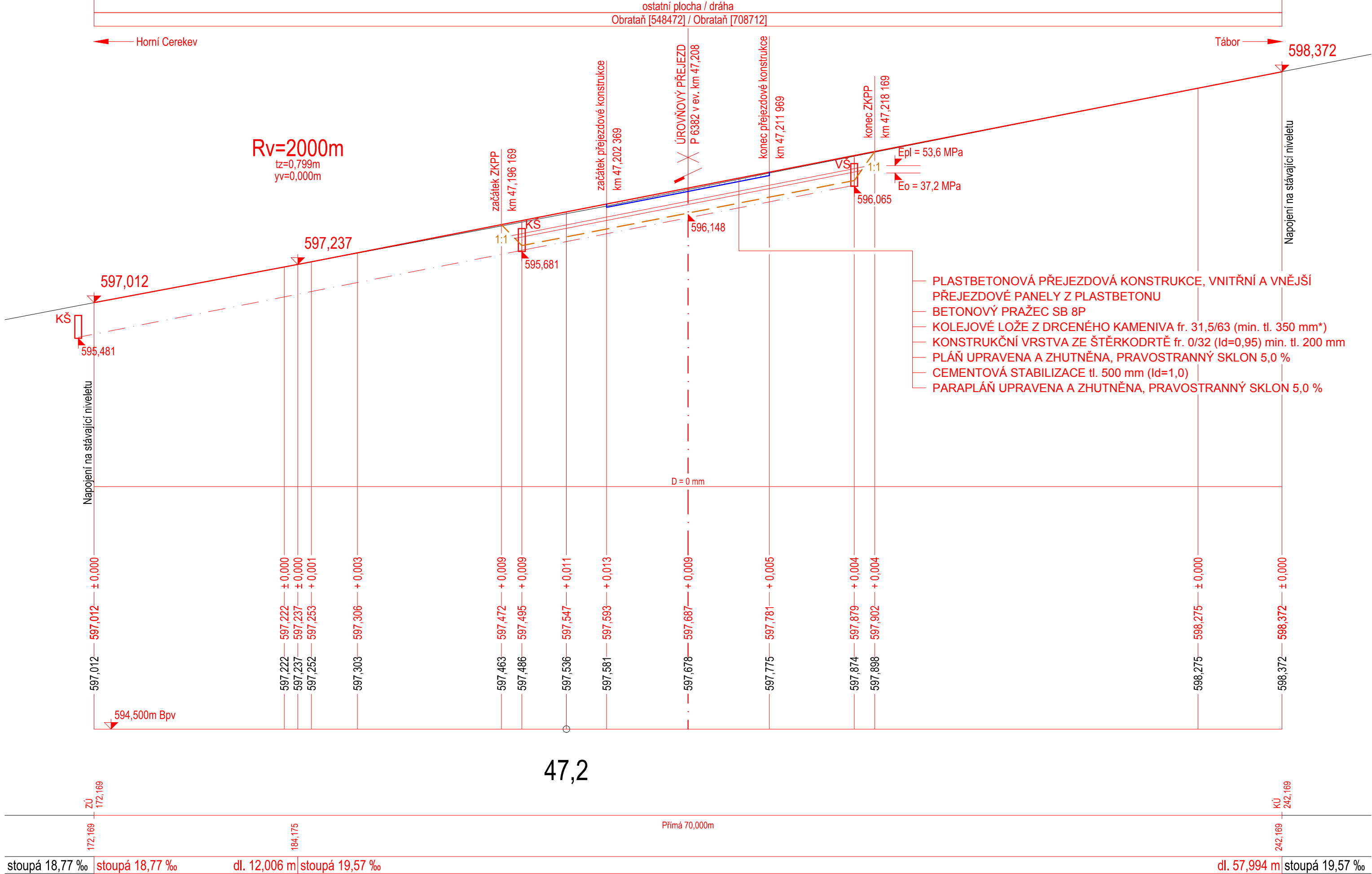
VÝŠKOVÝ ROZDÍL

NAVRŽENÁ NIVELETA KOLEJE (TK)

STÁVAJÍCÍ NIVELETA KOLEJE (TK)

SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.
HEKTOMETR 47,2 STANOVEN JAKO PEVNÝ

| | | | | | |
|-----------------------|-------------------|---|----------------------|---|----------------------------|
| Autorizovaný projekt. | Vedoucí projektu | Technický projektant | Dokladový projektant | Projekční kancelář: | |
| Ing. Petr Dvořáček | Ing. Josef Hrnčíř | Bc. Vladimír Nový | Romana Lněničková | KA TECHNIKA s.r.o. Klatovská 100/863, 301 00 Plzeň | |
| Kraj: Vysočina | | Stavební úřad: DÚ Praha | | DIČ: | CZ-62618911 |
| Investor: | | SŽDC, s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 | | tel.: | 378 023 411 |
| Název stavby: | | Doplnění závor a rekonstrukce PZS na přejezdu P6382 v km 47,208 na trati Horní Cerekev - Tábor E.1.3 - SO 01 Železniční přejezd km 47,208 | | e-mail: | cta@cta-technika.cz |
| | | | | www: | http://www.cta-technika.cz |
| | | | | ID datové schránky: | fw3g5xh |
| | | | | Číslo zakázky | Z16-035 |
| | | | | Datum | 04/2018 |
| | | | | Účel | PSŘ |
| | | | | Měřítko | 1:200/20 |
| | | | | Číslo výkresu | 4 |