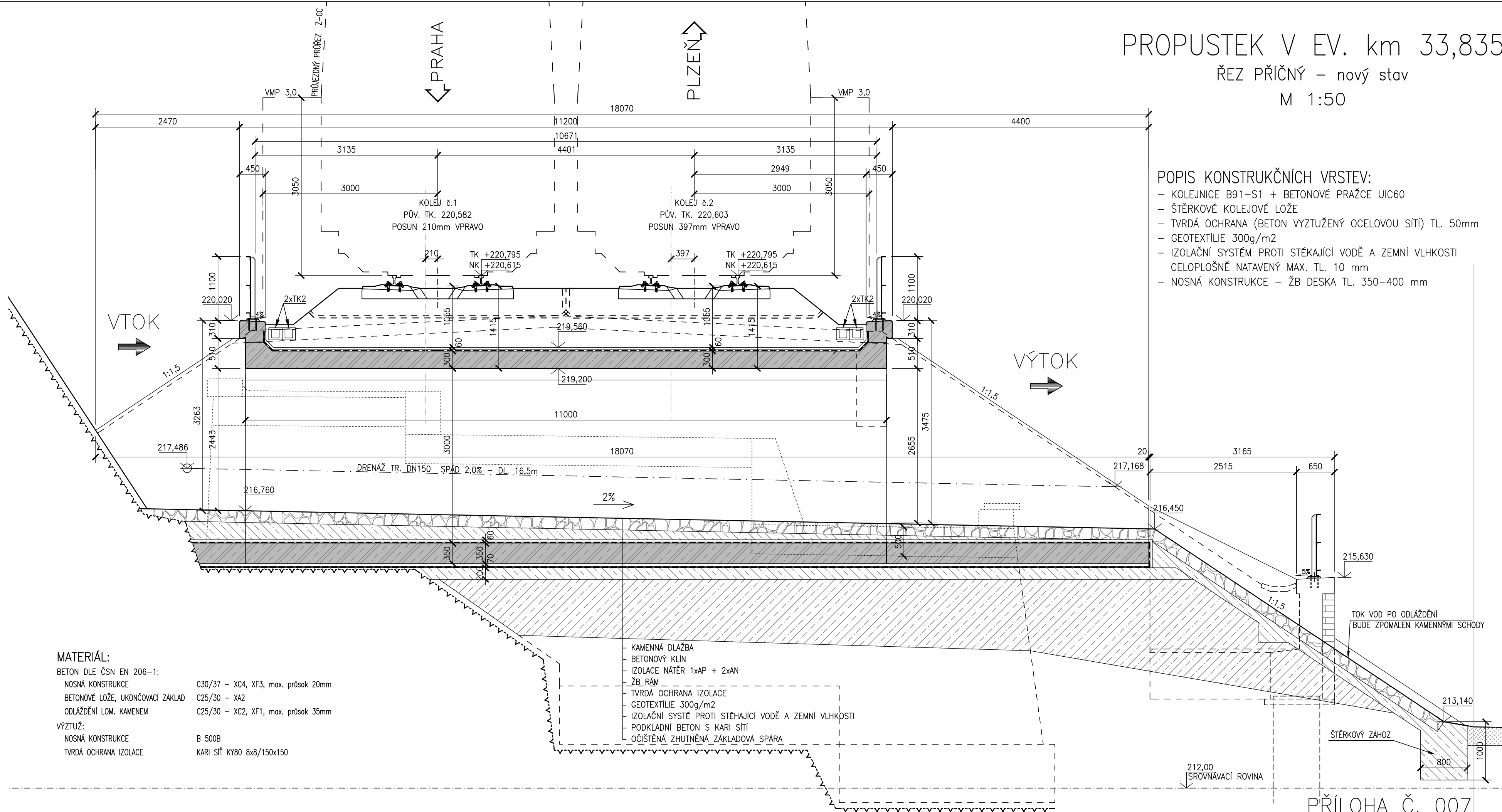


PROPUSTEK V EV. km 33,835  
ŘEZ PŘÍČNÝ – nový stav  
M 1:50

- POPIS KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:
- KOLEJNICE B91-S1 + BETONOVÉ PRAŽCE UIC60
  - ŠTĚRKOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE
  - TVRDÁ OCHRANA (BETON VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍTÍ) TL. 50mm
  - GEOTEXTILIE 300g/m2
  - IZOLAČNÍ SYSTÉM PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI  
CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MAX. TL. 10 mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB DESKA TL. 350–400 mm



- MATERIÁL:
- BETON DLE ČSN EN 206-1:
- NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 – XC4, XF3, max. průsak 20mm
  - BETONOVÉ LOŽE, UKONČOVACÍ ZÁKLAD C25/30 – XA2
  - ODLÁŽDĚNÍ LOM. KAMENEM C25/30 – XC2, XF1, max. průsak 35mm
- VÝZTUŽ:
- NOSNÁ KONSTRUKCE B 500B
  - TVRDÁ OCHRANA IZOLACE KARI SÍŤ KY80 8x8/150x150

- KAMENNÁ DLAŽBA
- BETONOVÝ KLÍN
- IZOLACE NATĚR 1xAP + 2xAN
- ŽB RÁM
- TVRDÁ OCHRANA IZOLACE
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- IZOLAČNÍ SYSTÉM PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI
- PODKLADNÍ BETON S KARI SÍTÍ
- OČIŠTĚNÁ ZHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA