

POPIS KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:

- KOLEJNICE B91-S1 + BETONOVÉ PRAŽCE UIC60
- ŠTĚRKOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE
- TVRDÁ OCHRANA (BETON VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍŤÍ) TL. 50mm
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- IZOLAČNÍ SYSTÉM PROTI STĚKAJÍCÍ 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
 - ODLAŽDĚNÍ LOM. KAMENEM C25/30 - XC2, XF1, max. průsak 35mm
- VÝZTUŽ:
- NOSNÁ KONSTRUKCE B 500B
 - TVRDÁ OCHRANA IZOLACE KARI SÍŤ KY80 8x8/150x150

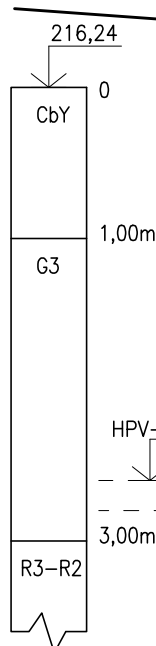
GEOLOGICKÝ PROFIL VRT J1

y=767059,19, x=1054987,45
NARAŽENÁ HLADINA 2,80M
USTÁLENÁ HLADINA 2,60M

NAVÁŽKA

ŠTĚRK S PRÍMĚSÍ
JENMOZRNNÉ ZEM.

VÁPENEC ZDRAVÝ



ŠTĚRKOVÝ POHOZ

VÝTOK

PRAHA

PLZEŇ

VÝTOK

GEOLOGICKÝ PROFIL VRT J2

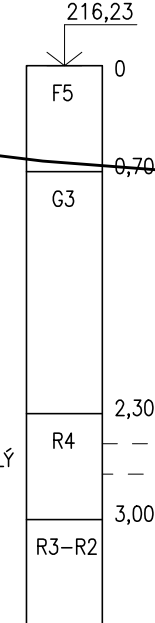
y=767054,59, x=1054970,85
NARAŽENÁ HLADINA 2,60M
USTÁLENÁ HLADINA 2,50M

HLINA SE STŘEDNÍ
PLASTICITOU

ŠTĚRK S PRÍMĚSÍ
JENMOZRNNÉ ZEM.

VÁPENEC MÍRNĚ ZVĚTRALÝ

VÁPENEC ZDRAVÝ



MOST V EV. km 36,114

ŘEZ PŘÍČNÝ - nový stav

M 1:50

PŘÍLOHA Č. 007