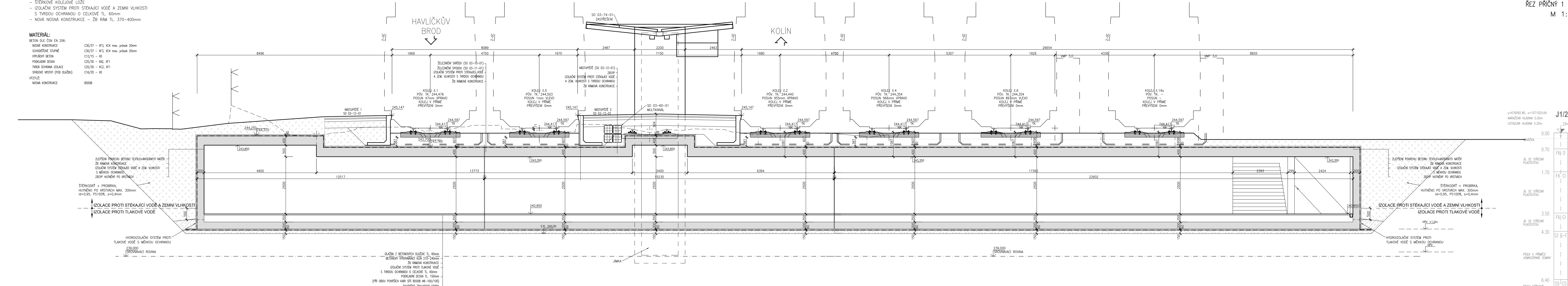


- POPIS KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:
- KOLEJNICE 60E2 + BETONOVÉ PRAŽCE B91S1
 - ŠTĚRKOVÉ KOLEJOVÉ LOŽE
 - IZOLAČNÍ SYSTÉM PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI S TVRDOU OCHRANOU O CELKOVÉ TL. 60mm
 - NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - ŽB RAM TL. 370-400mm

MATERIÁL:

- BETON DLE ČSN EN 206:
- NOSNÉ KONSTRUKCE C30/37 - XF3, XC4 max. prásak 20mm
- SCHODISTOVÉ STUPNĚ C30/37 - XF3, XC4 max. prásak 20mm
- VÝPLŇOVÝ BETON C12/15 - X0
- PODKLAJNÍ DESKA C25/30 - XA2, XF1
- TVRdá OCHRANA IZOLACE C25/30 - XC2, XF1
- SPÁDOVÉ VRSTVY (POD DLAŽBU) C16/20 - X0
- VÝZTUŽ: B500B
- NOSNÁ KONSTRUKCE B500B



MOST-PODCHOD V KM 278,190

ŘEZ PŘÍČNÝ 1 - nový stav

M 1:50

y=676092.90, x=1071025.64
NARAŽENÁ HLADINA 5.50m
USTÁLENÁ HLADINA 5.20m

