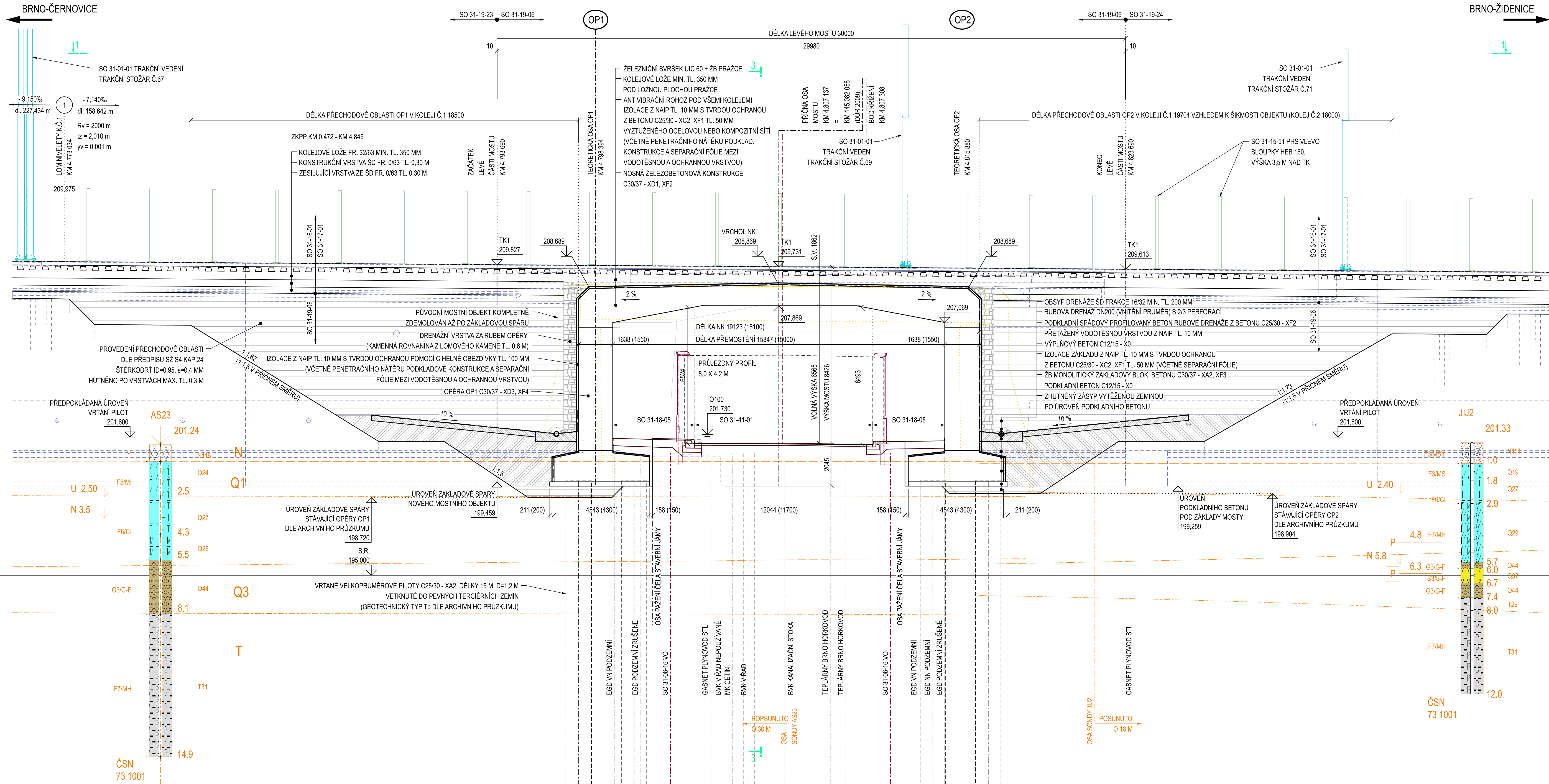


PŘEHLEDNÝ VÝKRES NOVÉHO STAVU



POZNÁMKY

2. VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE Č. 1.001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2.1. VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTÝČENY A OCHRÁNĚNÝ
- 2.2. OCHRANA STAVAJÍCÍHO STŘEDOTLAKÉHO PLYNOVODU PROCHÁZEJÍCÍHO ŽELEZNICNÍM TĚLESEM ZA BUDOUCÍ OPEROU OP2
(A OCHRANA HORKOVODOU VEDOUČÍHO POD POVRCHEM POZEINÍ KOMUNIKACE BUDE ŘEŠENA V KOOPERACI S DOTČNÝM SPRÁVCEN
(GASNET A TEPLÁRNÝ BRNO)
- 2.3. TVARÝ ZÁKLADU SOU 31-19-06, SOU 31-19-24 A SOU 31-19-30 V PŘÍMÉ BLÍZKOSTI STAVAJÍCÍHO PLYNOVODU BUDOU UPRAVENY
NA ZÁKLADĚ FINÁLNÍHO ZMĚŘENÍ PŘED STAVBOU
- 2.5. ODTĚŽENÍ I ZPĚTNÝ ZÁSPY PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ NÁLEŽÍ SOU 31-19-06
- 2.6. VÝKAZ VÝMĚR VIZ. PŘÍLOHA Č. 4.001

MATERIÁL: PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V PŘÍLOZE Č. 1.001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
BETON

- PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1, STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP SSD 17 A 18, PROVÁDĚNÍ DLE ČSN EN 13670
- JAKOST ZHOVENÝCH POVRCHŮ BETONŮ BUDE VYHOVOVAT U NEVIDITELNÝCH PLOCH KATEGORII PB1
A U VIDITELNÝCH PLOCH KATEGORII PB2 V SOULADU S POŽADAVKY TKP SSD

VÝPLŇOVÝ BETON	C12/15 - X
PODKLADNÍ BETON ZÁKLADŮ	C12/15 - X
PILOTY	C25/30 - X
ZÁKLADY OPĚR	C30/37 - X
DŘÍKY OPĚR A KŘIDEL	C30/37 - X
RÁMOVÁ PŘÍČEL A ŘÍMSY	C30/37 - X
PODKLADNÍ BETON RUBOVÉ DRENÁŽE	C25/30 - X

VÝZTUŽ B500 B

[illegible]