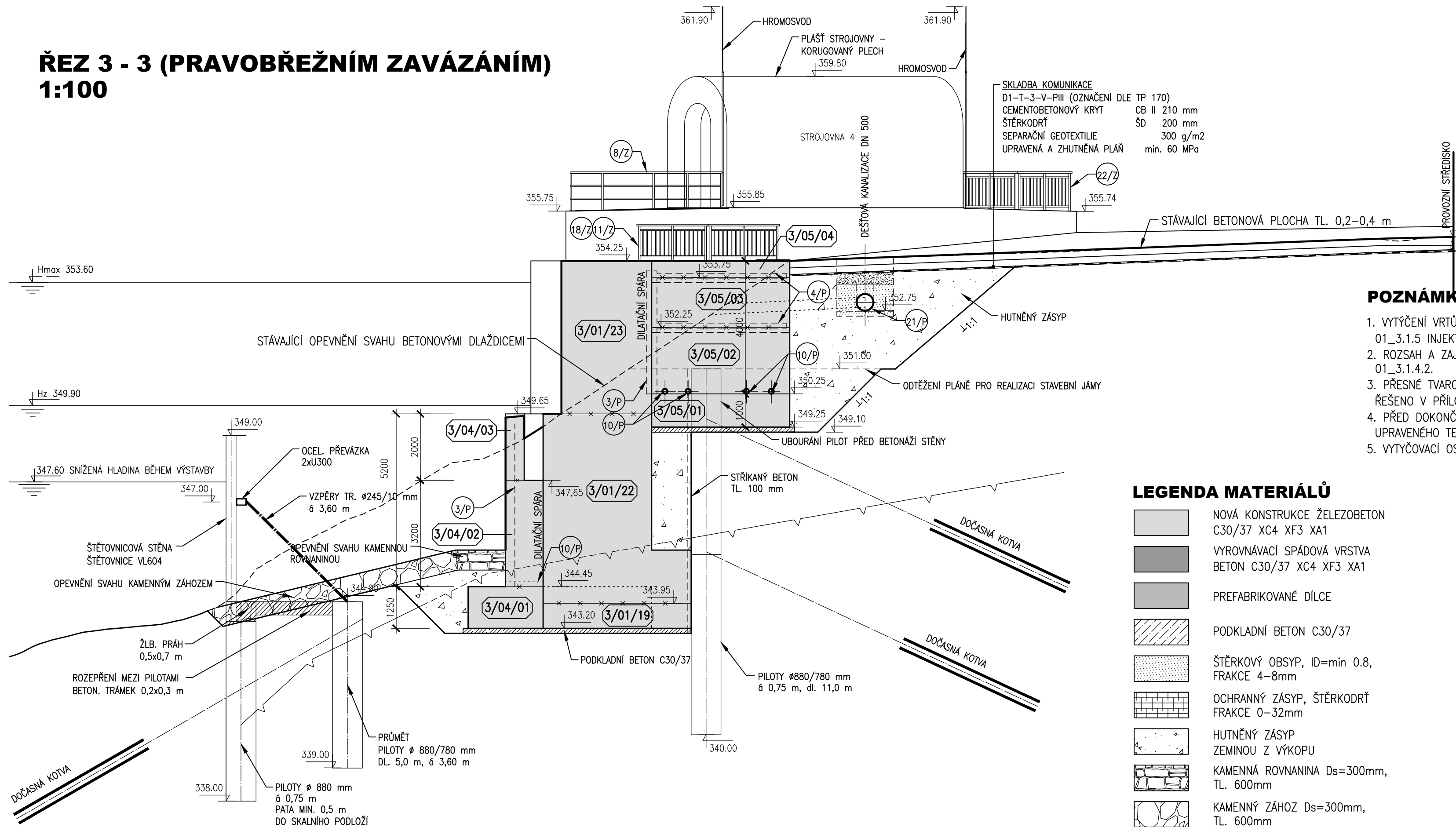


ŘEZ 3 - 3 (PRAVOBŘEŽNÍM ZAVÁZÁNÍM) 1:100






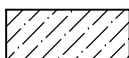


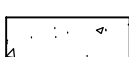


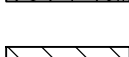

LEGENDA KOMPONENTŮ

- | | |
|------|---|
| 3/P | VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS PRO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm |
| 4/P | VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ PRO PRACOVNÍ SPÁRY, Š. 150 mm |
| 10/P | POTRUBÍ PVC KG SN12 DN150 PLNĚ |
| 21/P | POTRUBÍ PVC KG SN12 DN500 PLNĚ |
| 8/Z | OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ S VODOROVNOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m |
| 11/Z | OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m |
| 18/Z | OCELOVÁ BRANKA SE SVISLOU VÝPLNÍ, ŠÍŘKA 0,8m, VÝŠKA 1,1m |
| 22/Z | OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m |

POZNÁMKA

1. VYTÝČENÍ VRTŮ PRO TLAKOVOU A FORTIFIKAČNÍ INJEKTÁŽ JE ZŘEJMÁ Z PŘÍLOHY 01_3.1.5 INJEKTÁŽ PODLOŽÍ – PŮDORYS.
2. ROZSAH A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY JE PODROBNĚ ŘEŠEN V PŘÍLOHÁCH 01_3.1.2.1 AŽ 01_3.1.4.2.
3. PŘESNÉ TVAROVÉ ŘEŠENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ A UMÍSTĚNÍ TĚSNÍCÍCH PÁSŮ JE ŘEŠENO V PŘÍLOHÁCH 01_4.X VÝKRESY TVARU.
4. PŘED DOKONČENÍM TERÉNNÍCH ÚPRAV ODSTRANIT PAŽENÍ cca 300 mm POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU.
5. VYTÝČOVACÍ OSA V NĚKTERÝCH PŘECHODOVÝCH ÚSECÍCH NEPROCHÁZÍ STŘEDEM TUBUSU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | NOVÁ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON
C30/37 XC4 XF3 XA1 |
|  | VYROVNÁVACÍ SPÁDOVÁ VRSTVA
BETON C30/37 XC4 XF3 XA1 |
|  | PREFABRIKOVANÉ DÍLCE |
|  | PODKLADNÍ BETON C30/37 |
|  | ŠTĚRKOVÝ OBSYP, ID=min 0.8,
FRAKCE 4–8mm |
|  | OCHRANNÝ ZÁSYP, ŠTĚRKODRŤ
FRAKCE 0–32mm |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP
ZEMINOU Z VÝKOPU |
|  | KAMENNÁ ROVNANINA Ds=300mm,
TL. 600mm |
|  | KAMENNÝ ZÁHOZ Ds=300mm,
TL. 600mm |
|  | ZEMINA VHODNÁ A ZEMINA PODMÍNEČNĚ VHODNÁ PRO
STAVBU ZEMNÍHO TĚLESA DLE ČSN 73 6133, NEBO
ŠTĚRKODRŤ A ŠTĚRKOPÍSEK AŽ DO FRAKCE 90mm
DLE ČSN EN 13285 |
|  | PRACOVNÍ SPÁRA |

GEOLOGICKÉ SONDY

VN-02

