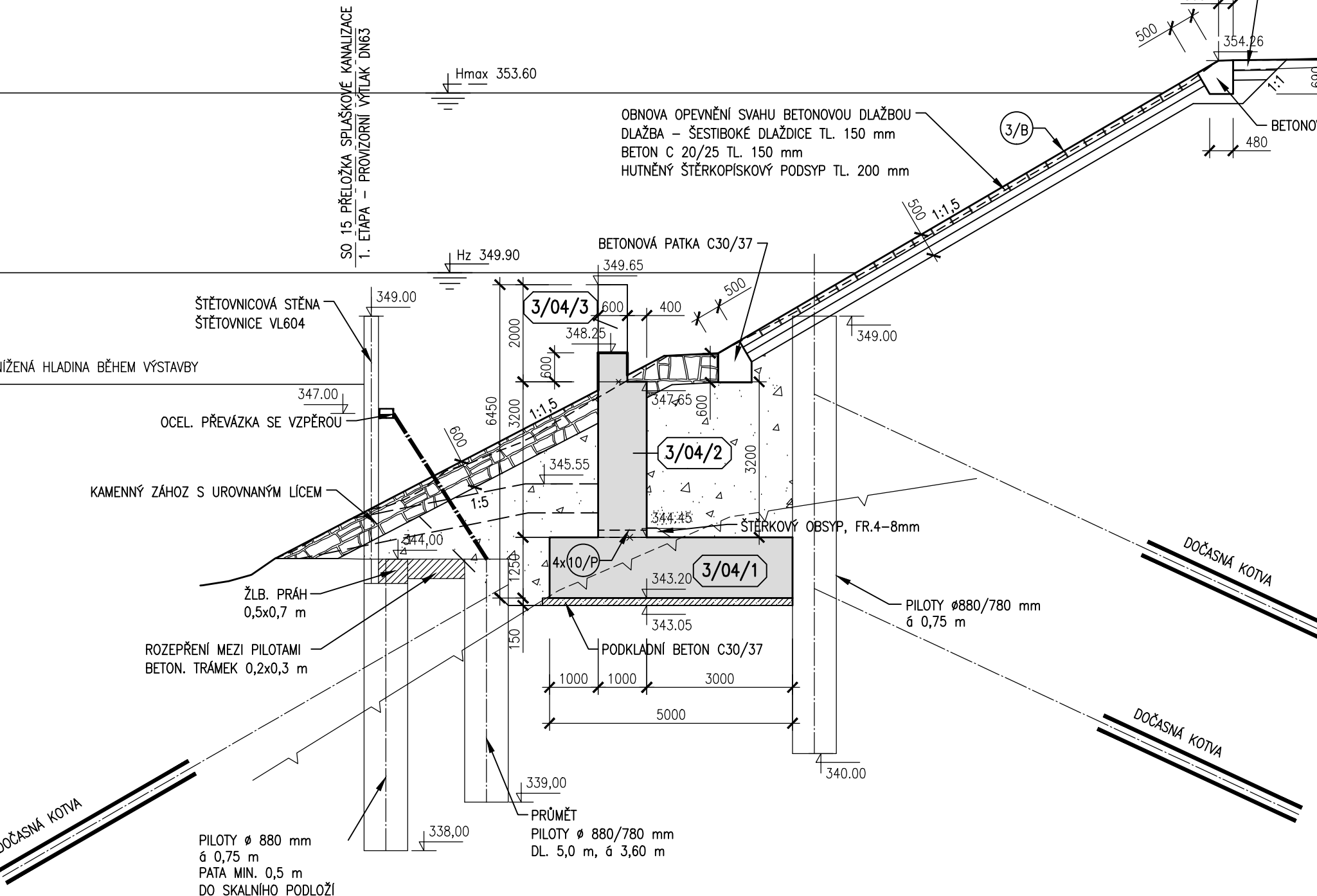



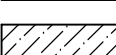
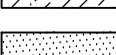


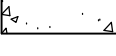





ŘEZ 5 - 5 (PŘÍČNÝ ŘEZ PRAVOBŘEŽNÍ ZAVAZOVACÍ STĚNOU)
1:100



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 |

LEGENDA KOMPONENTŮ

- (10/P) POTRUBÍ PVC KG SN12 DN150 PLNÉ
- (3/B) BETONOVÉ DLAŽDICE ŠESTIBOKÉ, TL. 120 mm

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 TĚSNICÍCH 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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

