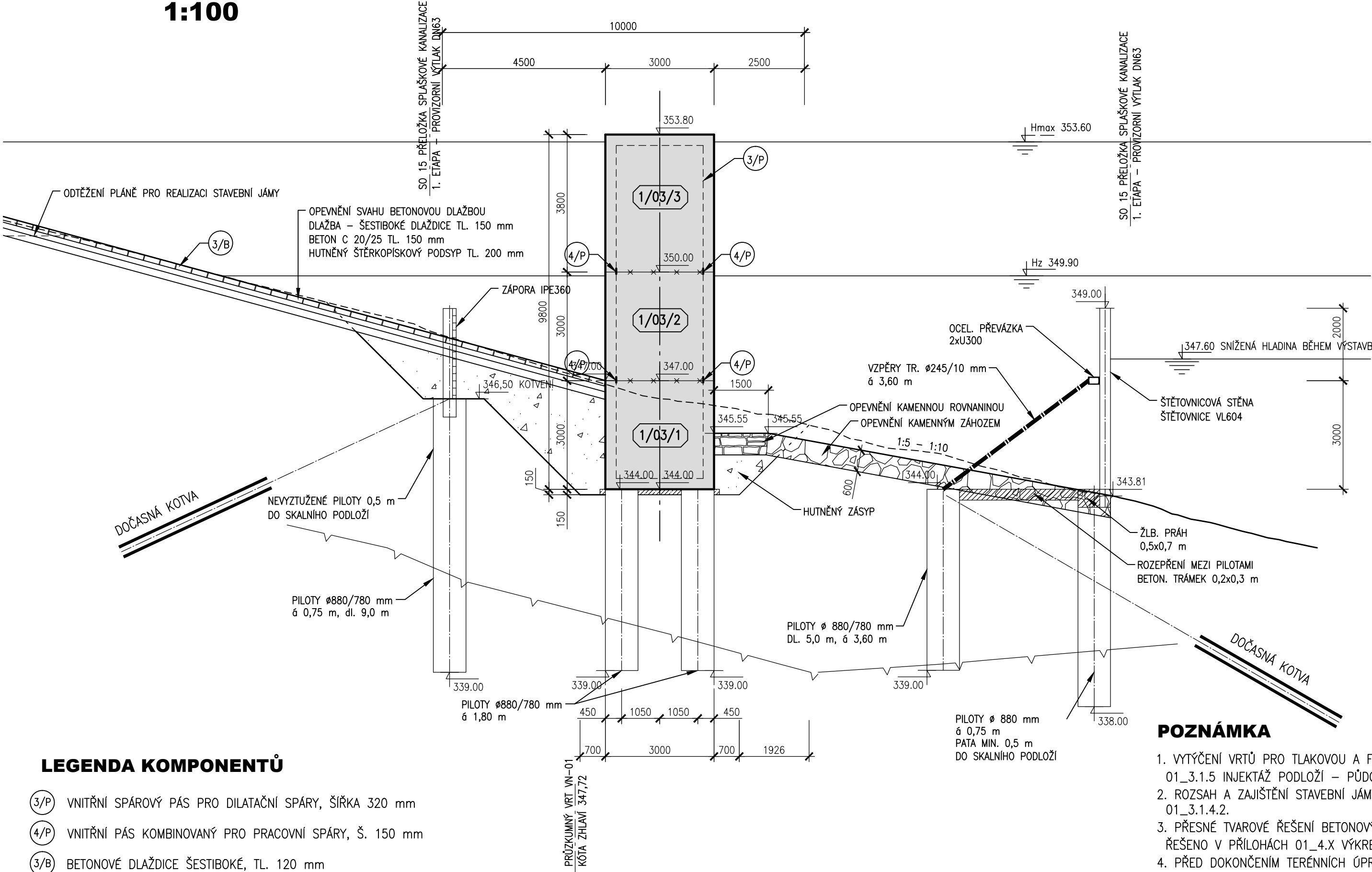


ŘEZ 2 - 2 (PŘÍČNÝ ŘEZ LEVOBŘEŽNÍ ZAVAZOVACÍ STĚNOU)  
1:100

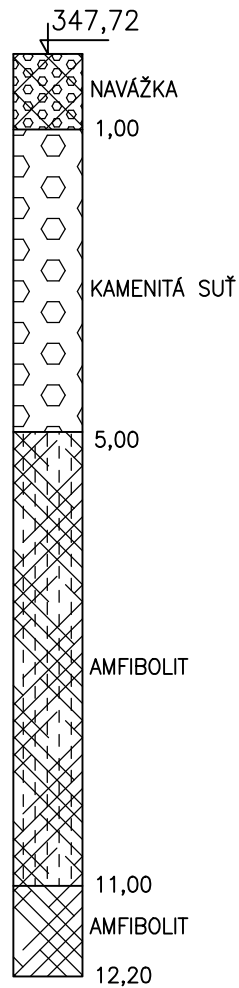


LEGENDA KOMPONENTŮ

- (3/P) VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS PRO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
- (4/P) VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ PRO PRACOVNÍ SPÁRY, Š. 150 mm
- (3/B) BETONOVÉ DLAŽDICE ŠESTIBOKÉ, TL. 120 mm

GEOLOGICKÉ SONDY

VN-01



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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

POZNÁMKA

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

