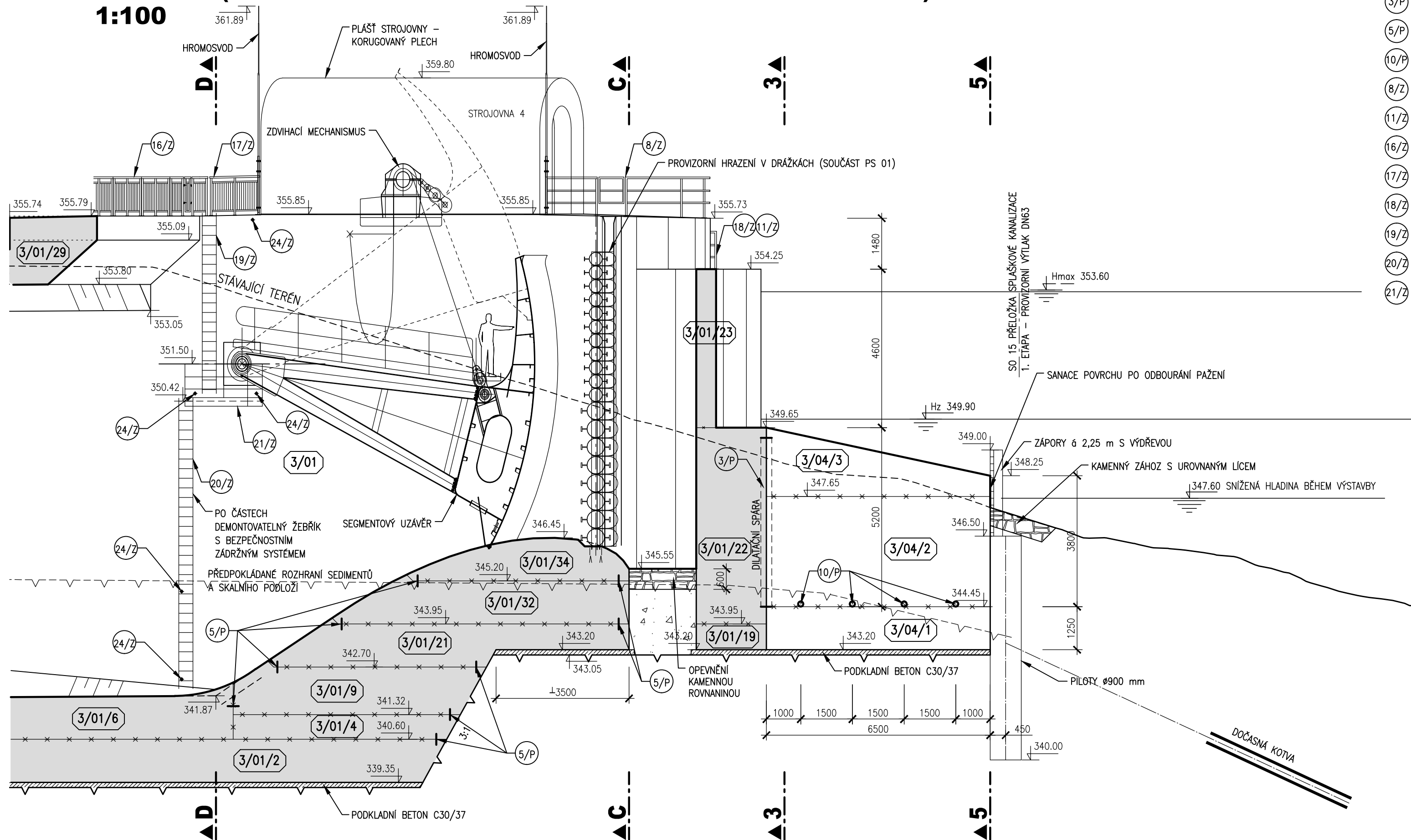






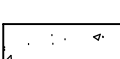


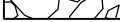
ŘEZ 4 - 4 (PODÉLNÝ ŘEZ PRAVOBŘEŽNÍ ZAVAZOVACÍ STĚNOU)



LEGENDA KOMPONENTŮ

- 3/P VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS PRO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
- 5/P VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS PRO PRACOVNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
- 10/P POTRUBÍ PVC KG SN12 DN150 PLNÉ
- 8/Z OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ S VODOROVNOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m
- 11/Z OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m
- 16/Z OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m
- 17/Z OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m
- 18/Z OCELOVÁ BRANKA SE SVISLOU VÝPLNÍ, ŠÍŘKA 0,8m, VÝŠKA 1,1m
- 19/Z NEREZOVÝ ŽEBŘÍK SE ZÁDRŽNÝM SYSTÉMEM
- 20/Z NEREZOVÝ ŽEBŘÍK SE ZÁDRŽNÝM SYSTÉMEM
- 21/Z OCELOVÁ PODESTA PRO PŘÍSTUP K LOŽISKŮM 1,0x2,0 m

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 |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP
ZEMINOU Z VÝKOPU |
|  | KAMENNÁ ROVNANINA D _s =300mm,
TL. 600mm |
|  | KAMENNÝ ZÁHOZ D _s =300mm,
TL. 600mm |
|  | DLE ČSN EN 13285
PRACOVNÍ SPÁRA |

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 ÚROVŇŮPRAVENÉHO TERÉNU.
5. VYTÝČOVACÍ OSA V NĚKTERÝCH PŘECHODOVÝCH ÚSECÍCH NEPROCHÁZÍ STŘEDEM TUBUSU

