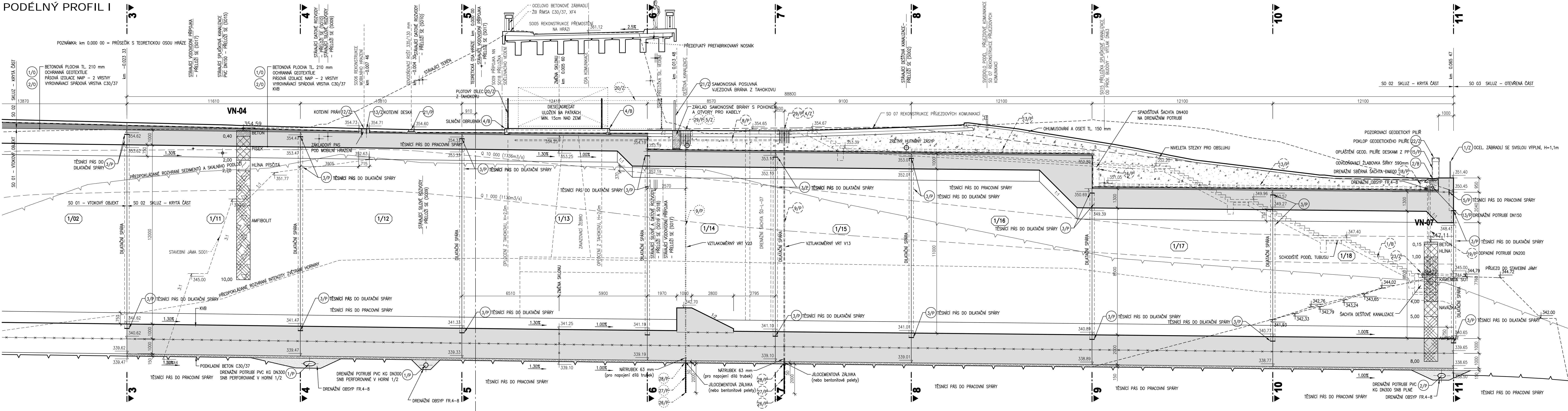





















PODÉLNÝ PROFIL I



EGENDA MATERIALŮ

- | | |
|---|---|
|  | KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAEBNÍ BE |
|  | VÝROVNÁVACÍ SPADOVÁ
VRSTVA C30/37 |
|  | PODKLADNÍ BETON C30/37 |
|  | ŠTĚRKOVÝ OBSPY, ID=min 0,8,
FRAKCE 4–8mm |
|  | HUTNĚNÝ ZASYP
ZEMINOU Z VÝKOPU |
|  | PÁSOVÁ IZOLACE |
|  | PRACOVNÍ SPÁRA |
|  | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH
SKALNÍHO PODLOŽÍ |
|  | PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ROZHŘANÍ
MÍRNĚ A SLABĚ ZVĚTRALÉ HORNINY |

AGENDA GEOLOGIE

- | | |
|---|--------------------------|
|  | ANTROPOGÉN |
|  | KVARTÉR deluvialní |
|  | KVARTÉR fluvialní |
|  | KVARTÉR sutový |
|  | AMFIBOLIT velmi zvětřalý |
|  | AMFIBOLIT mírně zvětřalý |
|  | AMFIBOLIT slabě zvětřalý |
|  | RULA mírně zvětřalá |
|  | RULA zdravá |
|  | DIORIT |

EGENDA KOMPONEN

- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,10 m
 LITINOVÝ POKLOP, Ø 600mm, VODOTĚSNÝ, TŘÍDA ZATÍŽITELNOSTI D4
 LITINOVÝ POKLOP, Ø 600mm, VODOTĚSNÝ, TŘÍDA ZATÍŽITELNOSTI A15
 KOTEVNÍ PRAH MOBILNÍHO HRAZENÍ
 KOTEVNÍ DESKA POD SLOUPEK MOBILNÍHO HRAZENÍ
 OPLOČENÍ Z TAHOKOVU VÝŠKY 2,0 m (VČETNĚ BRANEK)
 AUTOMATICKÁ BRÁNA Z TAHOKOVU ŠÍŘKY 8,0 m A VÝŠKY 2,0m
 POKLOP GEODETICKÉHO PILÍŘE
 LITINOVÝ POKLOP 600/600mm, TŘÍDA ZATÍŽITELNOSTI A150
 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN 12
 PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2
 VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
 VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ, ŠÍŘKA 150 mm
 VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR, ŠÍŘKA 320 mm
 CHRÁNIČKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN75
 CHRÁNIČKA DN63 PRO POTŘEBY PŘEVODNÍ VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN150 PRO ODVODNĚNÍ PLOCHY NAD TUBUSY
 OPLÁŠTĚNÍ POZOROVACÍHO GEODETICKÉHO PILÍŘE DESKAMI Z PP

- DRENAŽNÍ ŠACHTA DN400
- DRENAŽNÍ SBĚRNÁ ŠACHTA DN600 S VTKOVOU MŘÍŽÍ
- ODPADNÍ POTRUBÍ PVC KG DN200 SN8 PLNĚ, VČETNĚ 1KS KOLEN
- LINIOVÝ PLOCHÝ ODVODŇOVAČ ŽLAB Š. 335 mm
- ZÁSLEPKA 63 mm
- TRUBKA PN 20 63 mm – PERFOROVANÁ CCA 5% POVRCHU
- TĚSNIČÍ PRSTENEC NEBO OBTURÁTOR
- REVIZNÍ ŠACHTA PVC DN600
- TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ Z PREFABRIKOVANÝCH STUPŇŮ
- ODVODŇOVAČ ŽLABOVKA ŠÍŘKY 590mm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000/150/250
- PÁSOVÁ IZOLACE NAIP – 2 VRSTVY
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE

