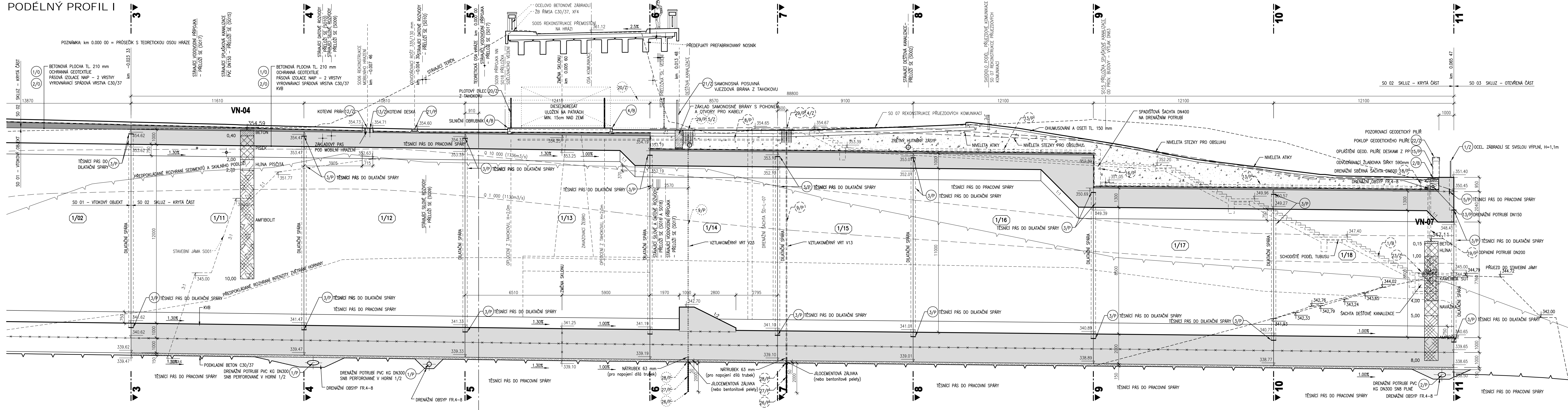





















## PODÉLNÝ PROFIL



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BE                               |
|  | VÝROVNÁVACÍ SPÁDOVÁ<br>VRSTVA C30/37                            |
|  | PODKLADNÍ BETON C30/37  |
|  | ŠTĚRKOVÝ OBSPY, ID=min 0,8,<br>FRAKCE 4–8mm                     |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSY<br>ZEMINOU Z VÝKOPU                                |
|  | PÁSOVÁ IZOLACE  |
|  | PRACOVNÍ SPÁRA  |
|  | PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH<br>SKALNÍHO PODLOŽÍ                        |
|  | PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH ROZHRANÍ<br>MÍRNĚ A SLABĚ ZVĚTRALÉ HORNINY |

## LEGENDA GEOLOGIE

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

### LEGENDA KOMPONEN

- |      |   |
|------|---|
| 1/2  | OCELOVÉ ZABRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,10 m        |
| 4/2  | LITINOVÝ POKLOP, Ø 600mm, VODOTĚSNÝ, TŘÍDA ZAŽITĚLNOSTI |
| 5/2  | LITINOVÝ POKLOP, Ø 600mm, VODOTĚSNÝ, TŘÍDA ZAŽITĚLNOSTI |
| 12/2 | KOTEVNÍ PRAH MOBILNÍHO HRAZENÍ                          |
| 13/2 | KOTEVNÍ DESKA POD SLOUPEK MOBILNÍHO HRAZENÍ             |
| 20/2 | OPLOČENÍ Z TAHOKOVU VÝŠKY 2,0 m (VČETNĚ BRANEK)         |
| 21/2 | AUTOMATICKÁ BRÁNA Z TAHOKOVU ŠÍŘKY 8,0 m A VÝŠKY 2,0 m  |
| 22/2 | POKLOP GEODETICKÉHO PILÍŘE                              |
| 23/2 | LITINOVÝ POKLOP 600/600mm, TŘÍDA ZAŽITĚLNOSTI A150      |
| 1/P  | DRENAŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN 12                     |
| 3/P  | PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2                                 |
| 4/P  | VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm    |
| 5/P  | VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ, ŠÍŘKA 150 mm                   |
| 5/P  | VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR, ŠÍŘKA 320 mm    |
| 8/P  | CHRÁNIČKA ELEKTROINSTALACNÍ OHEBNÁ HDPE DN75            |
| 9/P  | CHRÁNIČKA DN63 PRO POTŘEBY PŘEVODNÍ VZTLAKOMĚRNÝCH      |
| 13/P | DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN150 PRO ODVODNĚNÍ PLOCHY NAD TUB     |
| 15/P | OPLAŠTĚNÍ POZOROVACÍHO GEODETICKÉHO PILÍŘE DESKAMI Z P  |

- |                 |        |                                       |
|-----------------|--------|---------------------------------------|
| m               | (16/9) | DRENAŽNÍ ŠAČTA DN400                  |
| ŽÍŽELNOSTI D400 | (18/9) | DRENAŽNÍ SBĚRNÁ ŠAČTA DN600 S VTK     |
| ŽÍŽELNOSTI A150 | (19/9) | ODPADNÍ POTRUBÍ PVC KG DN200 SN8 PI   |
|                 | (21/9) | LINIOVÝ PLOCHÝ ODVODNOVACÍ ŽLAB S. 3. |
|                 | (26/9) | ZÁSLEPKA 63 mm                        |
| HEK)            | (27/9) | TRUBKA PN 20 63 mm – PERFOROVANÁ      |
| VÝŠKY 2,0m      | (28/9) | TĚSNICÍ PRSTENEC NEBO OBTURÁTOR       |
|                 | (29/9) | REVIZNÍ ŠAČTA PVC DN600               |
| A150            | (1/8)  | TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ Z PREFABRIKOVANÝCH  |
|                 | (2/8)  | ODVODNOVACÍ ŽLABOVKA ŠÍŘKY 590mm      |
| 0 mm            | (4/8)  | SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000/150/250        |
|                 | (1/0)  | PÁSOVÁ IZOLACE NAIP – 2 VRSTVY        |
| 320 mm          | (2/0)  | OCHRANNÁ GEOTEXTILIE                  |

