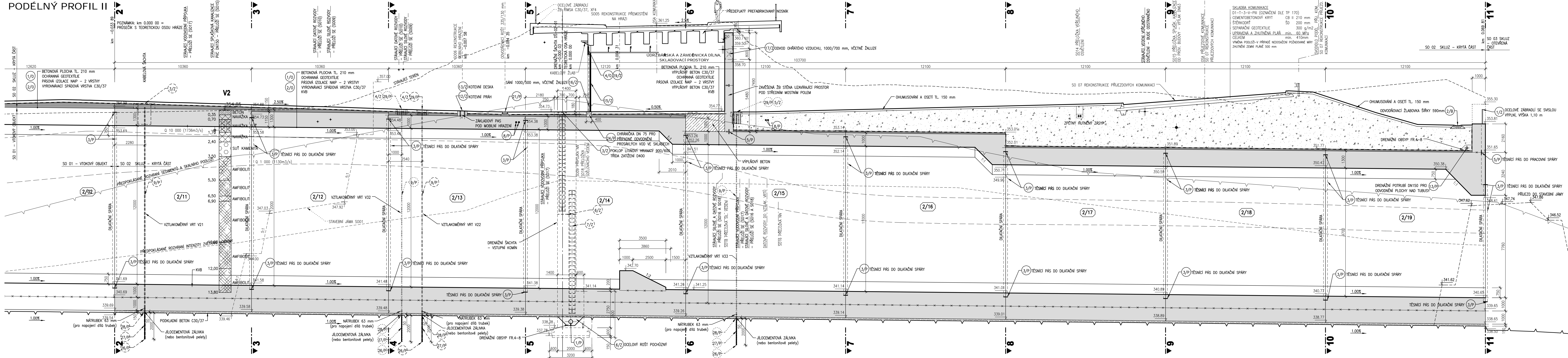





















PODÉLNÝ PROFIL II



LEGENDA MATERIÁL

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

LEGENDA GEOL

- | | |
|---|----------------------|
|  | ANTROPOGENNÝ |
|  | KVARTÉR DEŠTĚ |
|  | KVARTÉR ŘÍČNÍ |
|  | KVARTÉR SUŠÍ |
|  | AMFIBOLIT VLNITÝ |
|  | AMFIBOLIT KŘÍŽOVÝ |
|  | AMFIBOLIT SVISLÝ |
|  | RULA MÍRNĚ ZVRHOVANÁ |
|  | RULA ZDRAVÁ |
|  | DIORIT |

LEGENDA KOMPONE

- | | | |
|------|--|------|
| 1/2 | OCELOVÉ ZABRÁDLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,10 m | 8/P |
| 3/2 | LITINOVÝ POKLOP, 900/600mm, VODOTĚSNÝ, TŘÍDA ZATÍŽITELNOSTI D400 | 9/P |
| 4/2 | LITINOVÝ POKLOP, Ø 600mm, VODOTĚSNÝ, TŘÍDA ZATÍŽITELNOSTI D400 | 13/P |
| 5/2 | LITINOVÝ POKLOP, Ø 600mm, VODOTĚSNÝ, TŘÍDA ZATÍŽITELNOSTI A150 | 21/P |
| 6/2 | OCELOVÝ ROŠT POCHÝZNÝ | 24/P |
| 7/2 | NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S BEZPEČNOSTNÍM ZÁCHYTNÝM SYSTÉMEM | 26/P |
| 12/2 | KOTVENÍ PŘÁH MOBILNÍHO HRAZENÍ | 27/P |
| 13/2 | KOTEVNÍ DESKA POD SLOUPEK MOBILNÍHO HRAZENÍ | 28/P |
| 15/2 | SEKČNÍ VRATA S VESTAVĚNÝMI DVEŘMI
ŠÍŘKA 5,0 m, VÝŠKA 4,3 m | 29/P |
| 16/2 | SÁNÍ 1000/500 mm, VČETNĚ ŽALUZII | 2/B |
| 17/2 | ODVOD OHŘÁTÉHO VZDUCHU, 1000/700 mm, VČETNĚ ŽALUZII | 1/0 |
| 19/2 | OCELOVÝ RÁM PRO KOTVENÍ STĚNY Z PROFÍLOVÉHO SKLA | 2/0 |
| 1/P | DRENAŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN 12
PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2 | 4/0 |
| 3/P | VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm | |
| 4/P | VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ, ŠÍŘKA 150 mm | |
| 5/P | VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPAR, ŠÍŘKA 320 mm | |

- CHRÁNIČKA DN75 PRO DATOVÉ ROZVODY DO VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
CHRÁNIČKA DN63 PRO POTŘEBY PŘÍPADNÉ VZTLAKOMĚRNÝCH VRTŮ
PŘEENÁŽNÍ POTRUBÍ DN150 PRO ODVODNĚNÍ PLOCHY NAD TUBUSY
LINIOVÝ PLOCHÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Š. 335 mm
CHRÁNIČKA DN75 PRO PŘÍPADNÉ ODVODNĚNÍ
PROSKÁKLÝCH VOD VE SKLADECH
ŽÁSLEPKA 63 mm
TRUBKA PN 20 63 mm – PERFOROVANÁ ČCA 5% POVRCHU
TĚSNIČNÍ PRSTENEC NEBO OBTURÁTOR
REVIZNÍ ŠACHTA PVC DN600
ODVODŇOVACÍ ŽLABOVKA ŠÍŘKY 590mm
PÁSOVÁ IZOLACE NAIP – 2 VRSTVY
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
STĚNA Z PROFILOVÉHO SKLA

