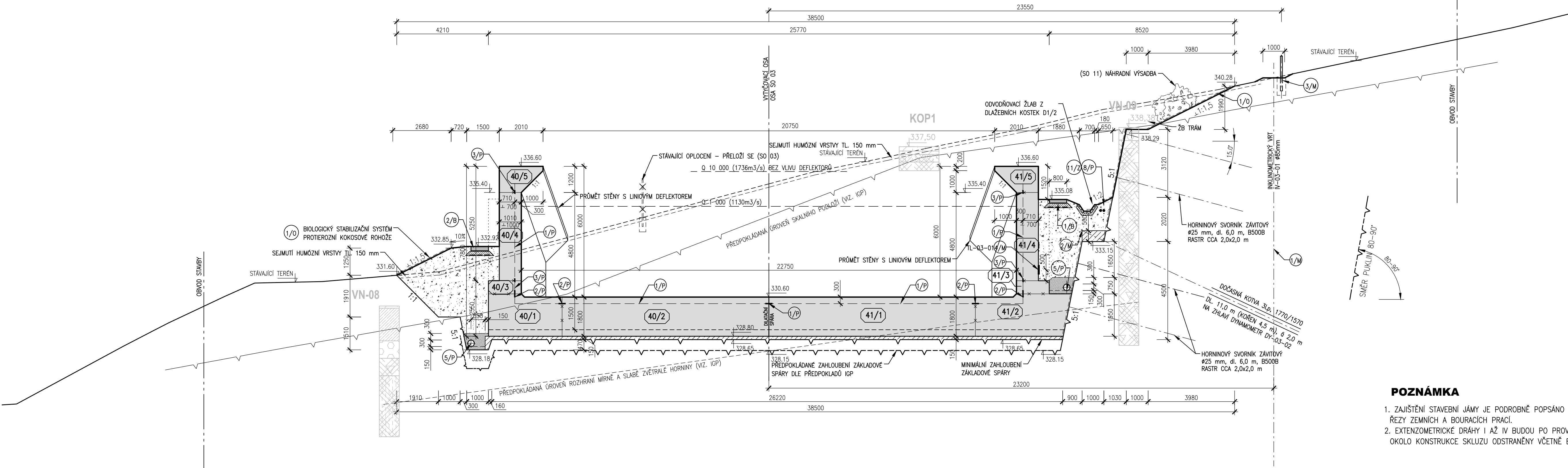


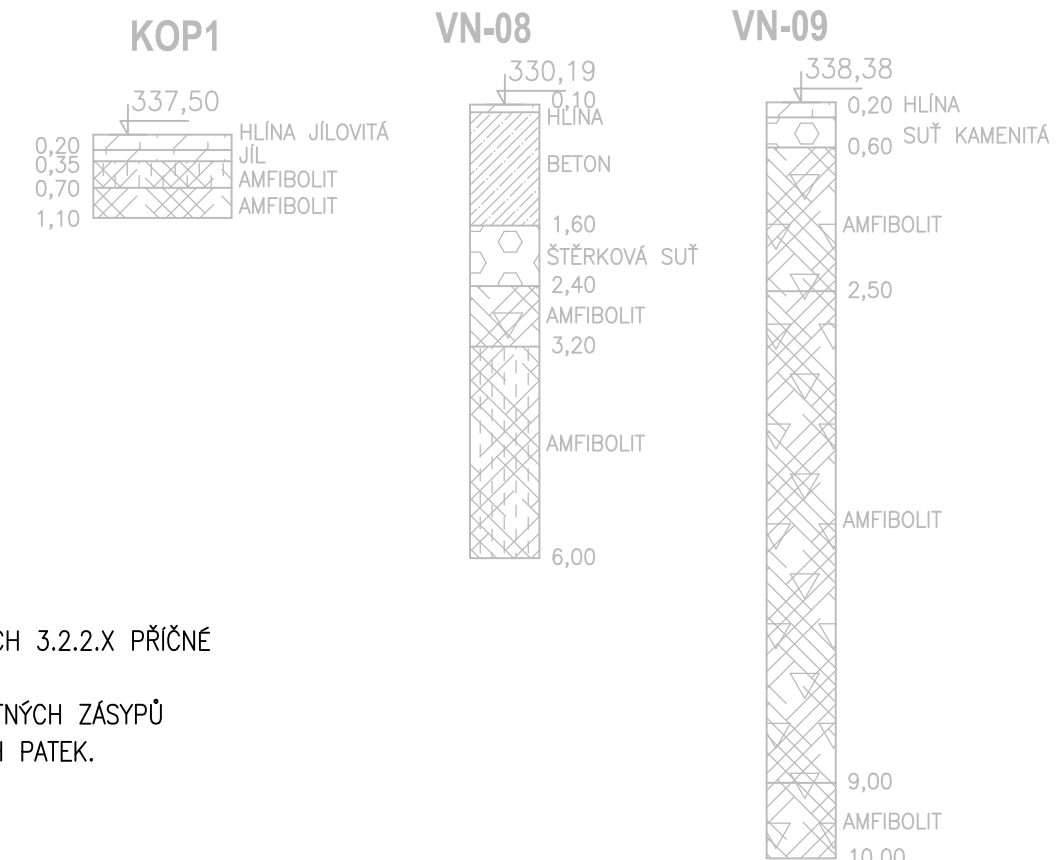
## PROFIL GEOTECHNICKÉHO MONITORINGU



## LEGENDA KOMPONENTŮ

- 5/Z OPOLOČENÍ POZIKOVANÉ A OPLASTOVANÉ, VÝŠKA 2,0 m
- 1/3 ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4
- 1/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR, ŠÍŘKA 320 mm
- 3/P VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ, ŠÍŘKA 150 mm
- 5/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN300 SN12 – PERFOROVANÉ V HORNÍ 1/2
- 8/P CHRÁNIČKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN75
- 1/B SCHODIŠŤOVÉ BLOKY PREFABRIKOVANÉ, VÝŠKA 160 mm
- 2/B SCHODIŠŤOVÉ BLOKY PREFABRIKOVANÉ, VÝŠKA 150 mm
- 1/O BIOLOGICKÝ STABILIZAČNÍ SYSTÉM
- 1/M PAŽNICE INKLINOMETRICKÉHO VRTU
- 2/M DYNAMOMETR S ODRAZným HRANOLEM
- 5/M BOD EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY
- 4/M MĚŘIČ TOTÁLNÍHO TLAKU

## LEGENDA VRTŮ A KOPANÝCH SOND



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |                                                                                     |                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|  | KVB – KONSTRUKČNÍ<br>VODOSTAVEBNÍ BETON                            |
|  | PREFABRIKOVANÉ DÍLCE                                               |
|  | PODKLADNÍ BETON C30/37                                             |
|  | ŠTĚRKOVÝ OBSYP, ID=min 0,8,<br>FRAKCE 4–8mm                        |
|  | PODSYP ŠTĚRKODRTÍ fr.4/8 mm,<br>TL. 150 mm                         |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP<br>ZEMINOU Z VÝKOPU                                  |
|  | PRACOVNÍ SPÁRA                                                     |
|  | PŘEDPOKLADÁNÝ PRŮBĚH<br>SKALNÍHO PODLOŽÍ                           |
|  | PŘEDPOKLADÁNÝ PRŮBĚH ROZHRAVNĚNÍ<br>MÍRNĚ A SLABĚ ZVĚTRALÉ HORNINY |

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ**

