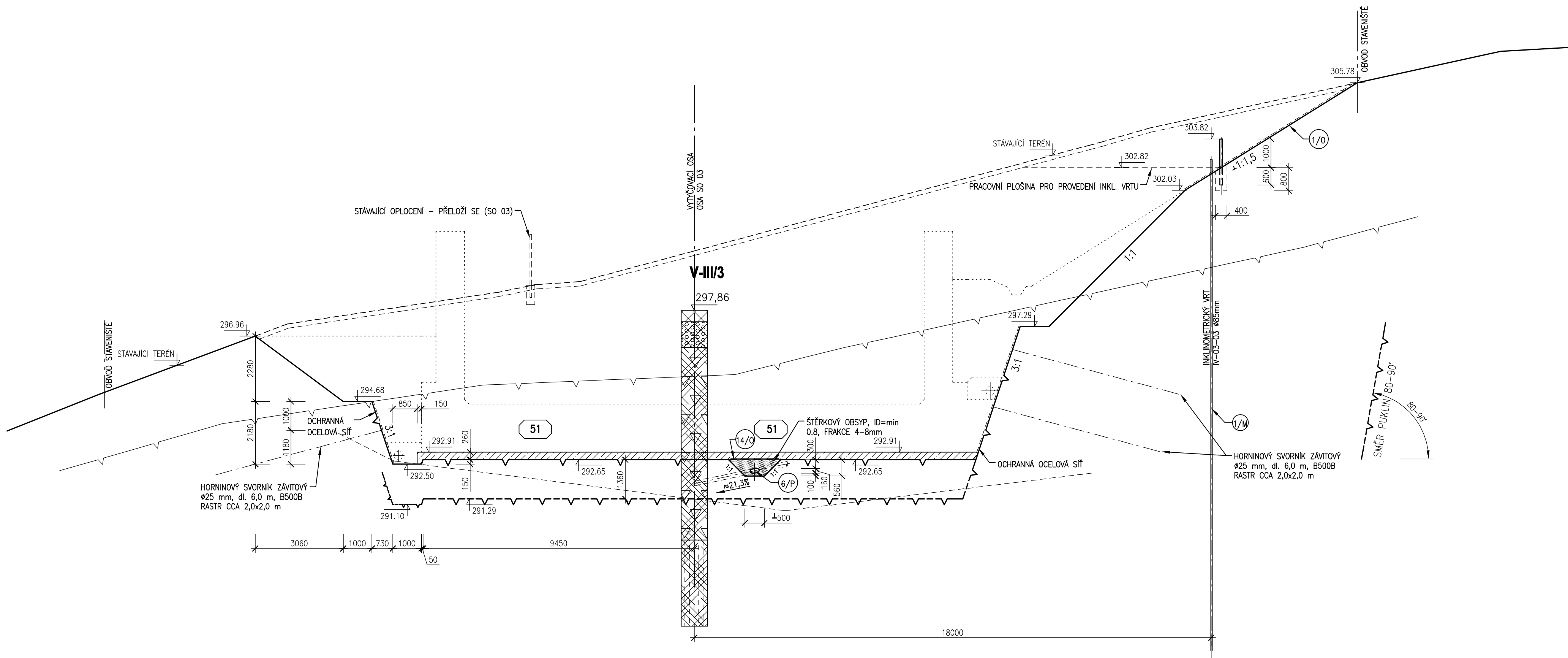


PŘÍČNÝ ŘEZ 03/15

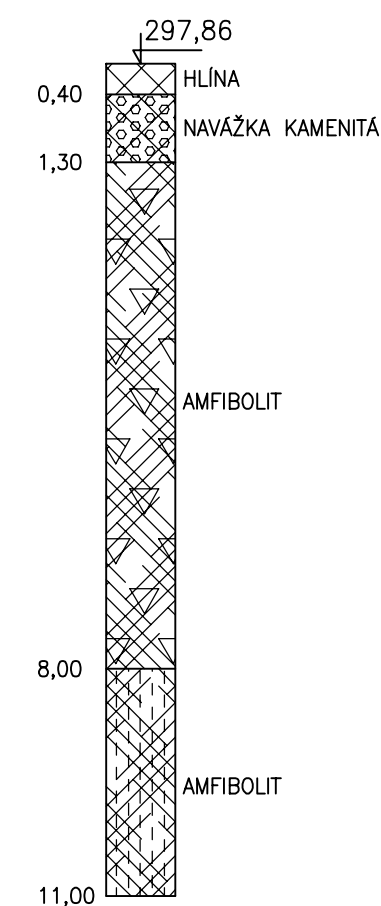
Km 0,203 21
M 1:100

PROFIL GEOTECHNICKÉHO MONITORINGU

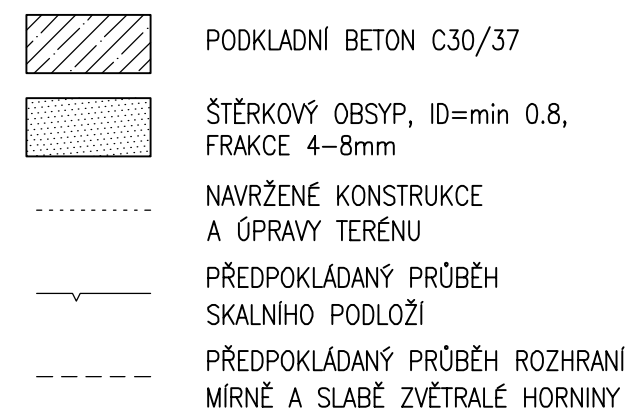


3/P	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN160 SN 8
1/0	BIOLOGICKÝ STABILIZAČNÍ SYSTÉM
2/M	PAŽNICE INKLINOMETRICKÉHO VRTU
5/M	BOD EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY
3/P	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC KG DN160 SN 8
4/Q	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE

LEGENDA VRTŮ V-III/3



LEGENDA MATERIÁLŮ



1. ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
 - 1.1 PO CELÉ PLOŠE STĚNY VÝLOMU:
 - SKLON SVAHU 5:1, V DOLNÍ ČÁSTI SKLUZU (cca OD BLOKU Č. 50) 3:1
 - VYSOKOPEVNOSTNÍ OCHRANNÁ SÍŤ 8/3 DOPLŇENÁ SÍŤÍ ZE SPIRÁLOVÝCH LAN
 - HORNINOVÉ SVORNIKY Ø25 mm, OCEĽ B500B, DL. 6 m
 - RASTR CCA 2,0x2,0m, INJEKTOVANÉ CEMENTEM, UMÍSTĚNÍ DLE IG SLEDU
 - ZEMNÍ KOTVA PŘEDPINANÁ, DOČASNÁ S INJEKTOVANÝM KÖŘENEM 3x15,7, 1770/1570 DĚLKÝ 11,0 m (KÖŘEN 4,5 m), á 2,0 m
 - ŽB TRÁM V MÍSTĚ ZEMNÍCH KOTEV NA LAVIČKÁCH 1000/500 mm
 - 1.2 LOKÁLNĚ:
 - STRÍKANÝ BETON C20/25, TL. 50 mm LOKÁLNĚ V MÍSTĚCH HLAV HORNINOVÝCH SVORNIKŮ (1m²/SVORNIK) A V MÍSTĚCH LOKÁLNÍ NESTABILITY.
 - DRENÁŽ ZA RUBEM, FLEXIBILNÍ POTRUBÍ DN50 S GEOTEXILIÍ
2. ROZSAH ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY BUDE UPŘESNĚN IG SLEDEM PODLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU SKALNÍHO PODLOŽÍ.
3. UMÍSTĚNÍ SVORNIKŮ A JEJICH SMĚR BUDE UPŘESNĚN IG SLEDEM PODLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU PUKLINOVÝCH SYSTÉMŮ A VELIKOSTI BLOKŮ.
4. PODKLADNÍ BETON S TLOUŠŤKOU VĚTŠÍ NEŽ 0,5 m JE NUTNÉ ČLENIT DILATAČNÍMI SPÁRAMI TL. 20 mm VYPLNĚNÝMI DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU. PŘESNÝ POČET A ROZSAH SPAR BUDE UPŘESNĚN AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ IG SLEDU.
5. ZÁKLADOVÁ SPÁRA SKLUZU BUDE PONECHÁNA PŘIROZENĚ ZAZUBENÁ. V MÍSTĚCH MALÉHO PŘIROZENÉHO ZAZUBENÍ, S VÝŠKOU VÝSTUPKŮ/STUPNŮ NÍŽŠÍ NEŽ 150 mm BUDE ZAZUBENÍ VYTVOŘENO UMĚLE. VÝSKY UMĚLÉHO ZAZUBENÍ BUDOU 150 – 300 mm. VYTVOŘENÍ UMĚLÉHO ZAZUBENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÉHO STAVU A ROZHODNUTÍ IG SLEDU.
6. EXTENZOMETRICKÉ DRÁHY I AŽ IV BUDOU PO PROVEDENÍ ZPĚTNÝCH ZÁSYPŮ OKOLO KONSTRUKCE SKLUZU ODSTRANĚNÝ VČETNĚ BETONOVÝCH PATEK.

