

PŮDORYSNĚ ZALOMENÝ ŘE.

PŮDORYSNĚ ZALOMENÝ ŘE.



- 1) NESPOJITOST TERÉNU A GEOLOGICKÝCH VRSTEV JE ZPŮSOBENA ZALOMENÍM ŘEŽU
- 2) VYTÝČOVACÍ OSA V NĚKTERÝCH PŘECHODOVÝCH ÚSEKÁCH NEPROCHÁZÍ STŘEDEM TUBUSU
- 3) ZAJIŠTĚNÍ STABILITY SVAHŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - 3.1 HORNINOVÝMI SVORNÍKY Ø 25 DÉLKY 6m V ROZTĚCH 2 x 2 m
 - 3.2 OSAZENÍ VÝPOKYTNOSTÍ OCELOVE OCHRANNÉ SÍTÍ ZE SPIRÁLOVÝCH LAN
 - 3.3 V MÍSTĚ S VÝRAZNĚJŠÍMI PORUCHAMI BUDE SVAH ZPEVNĚN SKLÍKÁVÁNÍ BETONEM C 20/25

354.





AQUATIS o.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. PÉTER TUPKÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ ŠVANCARA	Vedoucí střešnicka ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. JANA HERTLOVÁ	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zakázkové číslo 171260 31	
Datum CERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 01_00_3128_rezy_zakladani_PF_200730.dwg	

Název přílohy	Číslo přílohy
---------------	---------------

Objednatel

.....