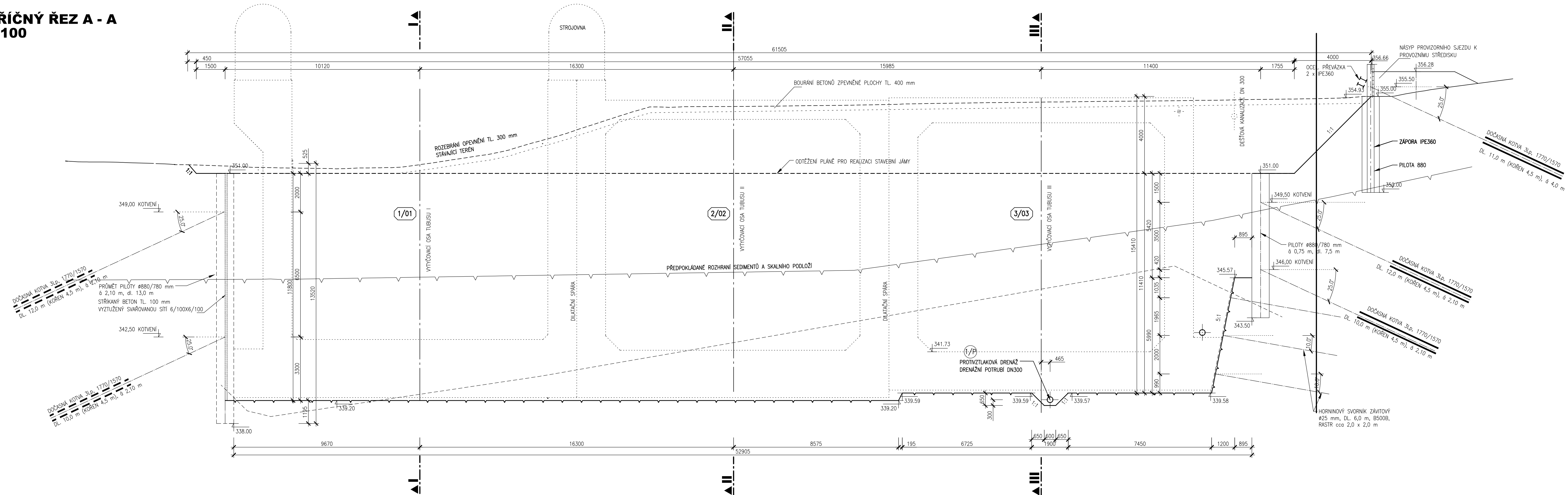


PŘÍČNÝ ŘEZ A - A 1:100



POZNÁMKA:

- 1) NESPOJITOST TERÉNU A GEOLOGICKÝCH VRSTEV JE ZPŮSOBENA ZAOLNĚNÍM ŘEZU
- 2) VYTÝČOVACÍ OSY A NĚKTERÝCH PŘECHODOVÝCH ÚSEKŮCH NENAPROCHÁZÍ STŘEDEM TUBUSU
- 3) ZAJIŠTĚNÍ STABILITY SVAHŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
 - 3.1. HORNINOVÝMI SVORNÍKY O 25 DÉLKY 6M V ROZTČE 2 x 2 m
 - 3.2. OSAZENÍ VYSOKOPROTLAČNÝMI OCELOVÝMI OHNĚNÝMI SÍTĚMI DOPLŇNĚ SÍTĚMI Z SPIRÁLOVÝCH LAN
 - 3.3. V MÍSTĚ S VÝRAZNĚJŠÍMI PORUCHAMI BUDE SVAH ZPEVNĚN STŘÍKÁVÁNÍM BETONEM C 20/25

AKTUALIZACE 1 – 09/2020

AQUATIS s.a. Běloháček 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. PĚTRA TUPÝ		Hlavní žadatel projektu ING. JIRÍ ŠVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. JANA HERTLOVÁ		Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zakázkové číslo 17260.31
Datum CERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 01_00_3128_rezy_zakladani_PF_200730.dwg	
Akce			

VD ORLÍK
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD
SO 01 - VTOKOVÝ OBJEKT

Příloha

**VÝKOPY A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
PRŮČNÝ REZ A - A**

Měřítko 1:100	Číslo přílohy 01_3.1.2.7
-------------------------	------------------------------------

Objednatel
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK