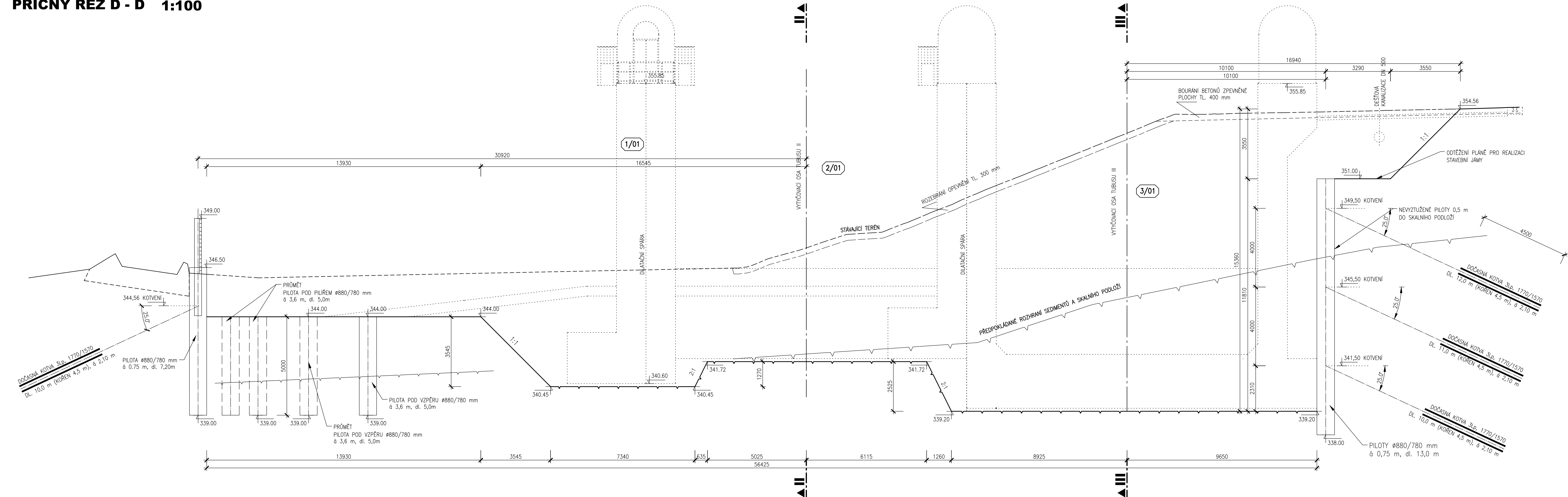


## PŘÍČNÝ ŘEZ D - D 1:100



**POZNÁMKA:**

- 1) NESPOJITOST TERÉNU A GEOLOGICKÝCH VRSTEV JE ZPŮSOBENA ZALOMENÍM ŘEZU
- 2) VYTÝČOVACÍ OSA V NĚKTERÝCH PŘECHODOVÝCH ÚSECÍCH NEPROCHÁZÍ STŘEDEM TUBUSU

**AKTUALIZACE 1 - 09/2020**

<b>AQUATIS o.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a> <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>
Zápovědní projektant <b>ING. PETR TUPÝ</b>	Hlavní zjezný projekt <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>	Vedoucí střediska <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>	
Vypracoval <b>ING. JANA HERTLOVÁ</b>	Kontroloval <b>ING. JAN SEHNAL</b>	Zakázkové číslo <b>17262031</b>	
Datum <b>CERVEN 2019</b>	Stupeň dokumentace <b>DPS</b>	Název souboru <b>01 00 3128 rezy zakladani PF 200730</b>	
Akce			

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

Příloha

Měřítko <b>1:100</b>	Číslo přílohy <b>01_3.1.2.10</b>
-------------------------	-------------------------------------

Objednatel  
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK