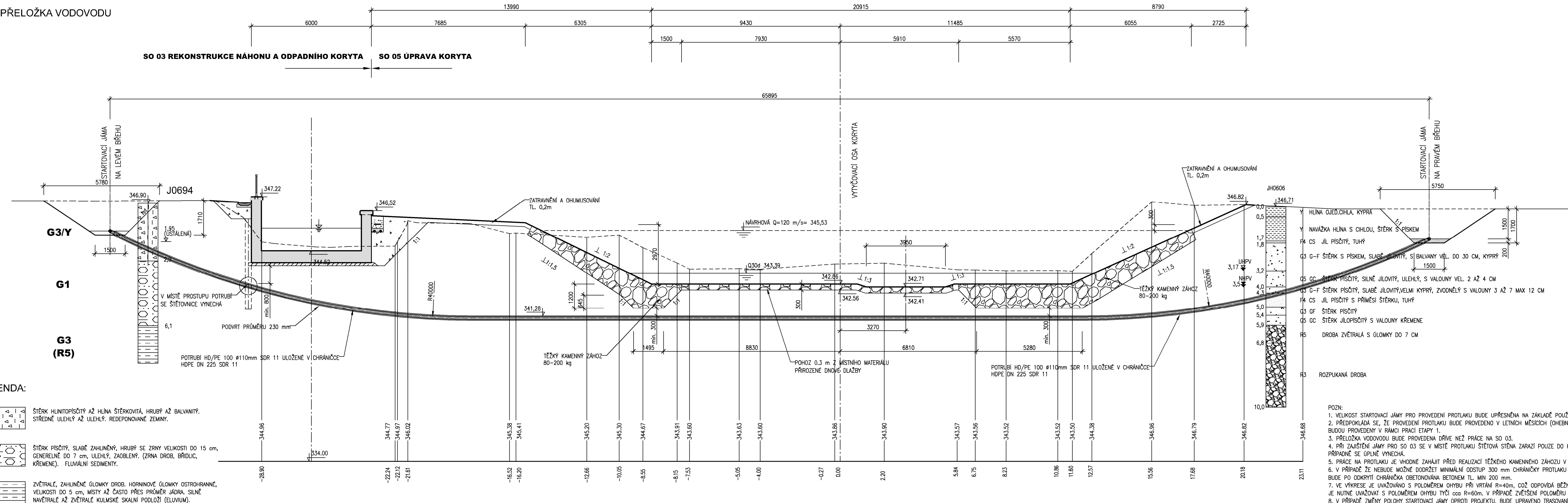
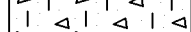
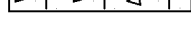


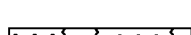
TRVALÁ PŘELOŽKA VODOVODU  
M 1 : 100




## LEGENDA

**G3/Y**  ŠTERK HLINTOPIŠČITY AŽ HLINA ŠTERKOVITÁ, HRUBÝ AŽ BALVANITÝ. STŘEDNĚ ULEHLÝ AŽ ULEHLÝ. REDEPONOVANÉ ZEMINY.

**G1**  ŠTERK PIŠČITÝ, SLABĚ ZAHLENĚNÝ, HRUBÝ SE ZRNÝ VELIKOSTI DO 15 cm. GENERELNĚ DO 7 cm, ULEHLÝ, ZAOBLNĚNÝ. (ZRNA DROB, BRIDLIC, KŘEMENE). FLUVIÁLNÍ SEDIMENTY.

**G3 (R5)**  ZVĚTRALÉ, ZAHLENĚNÉ ÚLOMKY DROB. HORNINOVÉ ÚLOMKY OSTROHRANNE VELIKOSTI DO 5 cm, MÍSTY AŽ ČASTO PŘES PRŮMĚR JÁDRA. SILNĚ NEVĚTRALÉ AŽ ZVĚTRALÉ KULMSKÉ SKALNÍ PODLOŽÍ (ELUVIUM).

1. VELIKOST STARTOVACÍ JÁMY PRO PŘEVODENÍ PROTLAKU BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ POUŽITÉ TECHNOLOGIE.
2. PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE PŘEVODENÍ PROTLAKU BUDE PŘEVEDENO V LETNÍCH MĚSÍCÍCH (OHEBNOST TRUBEK), T.J. BUDOU PŘEVEDENY V RAMCI PRACÍ ETAPY 1.
3. PŘELOŽKA VODOVODU BUDE PŘEVEDENA DŘÍVE NEŽ PRÁCE NA SO 03.
4. PŘI ZAJIŠTĚNÍ JÁMY PRO SO 03 SE V MÍSTĚ PROTLAKU ŠTĚTOVÁ STĚNA ZARAZÍ POUZE DO HLUBOKY MIN 1,0 M NAD ÚROVŇ PROTLAKU, PŘÍPADNĚ SE ÚPLNĚ VYNECHÁ.
5. PRÁCE NA PROTLAKU JE VODNĚ ZAHÁJIT PŘED REALIZACÍ TĚŽKÉHO KAMENNÉHO ZÁHOZU V KORYTĚ.
6. V PŘÍPADĚ ŽE NEBUDE MOŽNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ ODSTUP 300 mm CHRÁŇICÍ PROTLAKU OD KAMENNÉHO ZÁHOZU, BUDE PO ODKRYTÍ CHRÁŇICÁ OBEŤOVANÁ BETONEM TL MIN 200 mm.
7. VE VÝKRESĚ JE UVAŽOVÁN S POLOMĚREM OHYBU PŘI VRTÁNÍ  $R=40\text{mm}$ , COŽ ODPOVÍDÁ BĚŽNÉMU VRTÁNÍ. V PŘÍPADĚ POUŽITÍ VALNÝCH DLÁT JE NUTNÉ UVAŽOVAT S POLOMĚREM OHYBU TYČÍ  $c_{\text{ca}} R=60\text{mm}$ . V PŘÍPADĚ ZVĚŠTENÍ POLOMĚRU VRTÁNÍ BUDOU UPRAVENY POLOHY STARTOVACÍCH JAM.
8. V PŘÍPADĚ ZMĚNY POLOHY STARTOVACÍ JÁMY OPROTÍ PROJEKTU, BUDE UPRAVENO TRASOVÁNÍ VODOVODU K NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD.

		<b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V</b> <b>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK</b>
AQUATIS a.s. 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>		
Zodpovědný projektant <b>ING. DANIEL BRÁZDA</b>	Hlavní inženýr projektu <b>ING. DANIEL BRÁZDA</b>	Vedoucí střediska <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>
Vypracoval <b>ING. DANIEL BRÁZDA</b>	Kontroloval <b>ING. TOMÁŠ OHEŘA</b>	Zakázkové číslo <b>121095A</b>
Datum <b>červen 2022</b>	Stupeň dokumentace <b>DPS</b>	Název souboru <b>06_3.2.2_Prelazky_vodovodu_kotylo.dwg</b>
<b>02.060-OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE, OHO,          DÍLČÍ STAVBA 02.061          JEZ BRANTICE, STAVBA Č. 5882          SO 06 PŘELOŽKY</b>		
Příloha <b>PODÉLNÝ ŘEZ TRVALOU PŘELOŽKOU VODOVODU</b>		
Mřítko <b>1: 100</b>	Číslo přílohy <b>06_3.2.2</b>	
Objednatel POUKŮP ODRY, státní podnik		