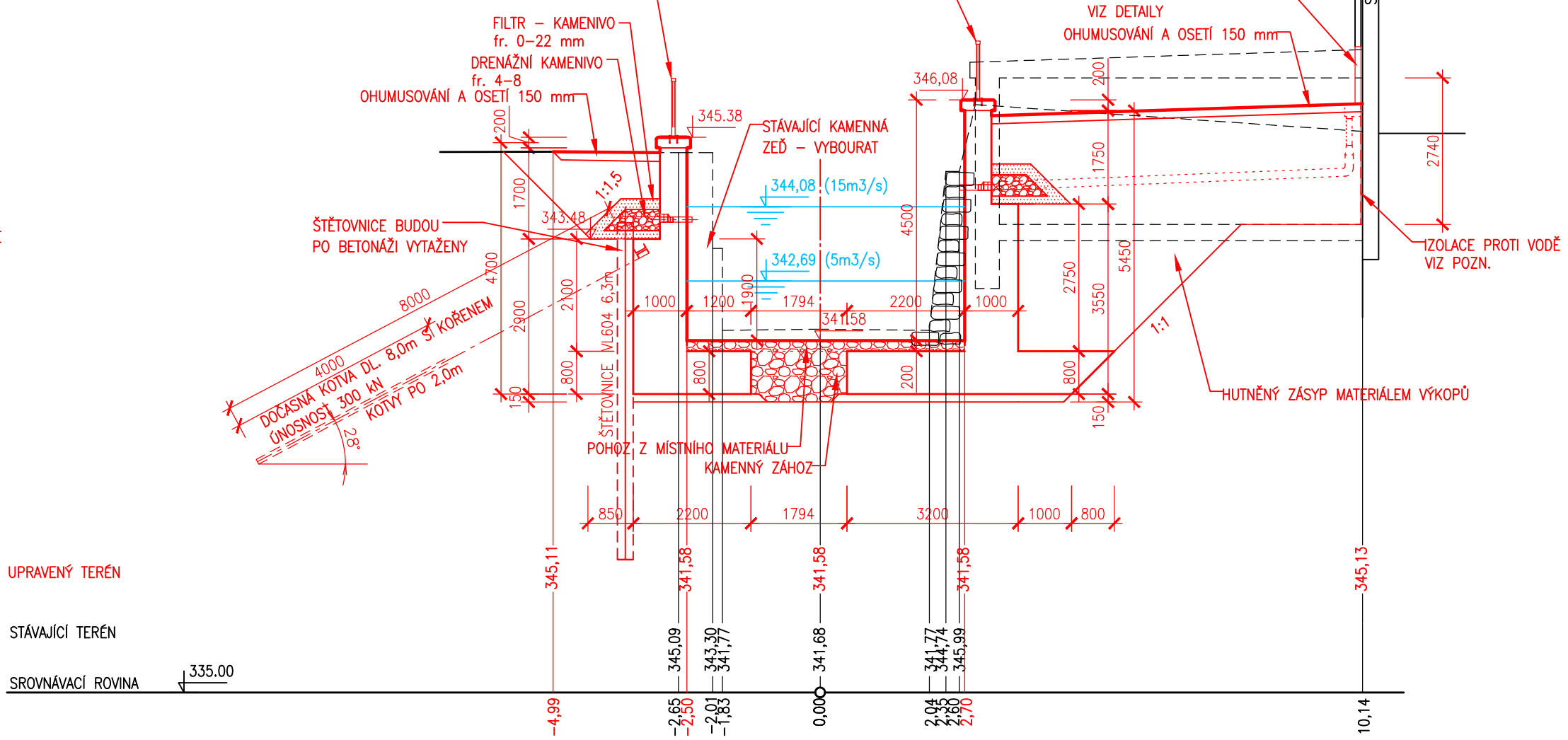
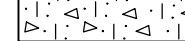

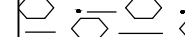


ŘEZ 03/6b  
km 0,152 05




**G3/Y**  ŠTĚRK HLINITOPÍŠČITÝ, ŠEDOHNĚDÝ, HRUBÝ AŽ BALKÁVNITÝ. ZRNA VELIKOSTI DO 10 cm, MÍSTY PŘE PRŮMĚR JÁDRA, ULEHLÝ, REDEPONOVANÉ ZEMINY.

**G3**  ŠTĚRK HLINITOPÍŠČITÝ, HRUBÝ, SE SPIŠE JEDNOTLIVÝMI ZRNY PŘES PRŮMĚR JÁDRA, STŘEDNĚ ZAOBLENÝ. FLUVIÁLNÍ SEDIMENTY.

**G3 (R5)**  ZVĚTRALÉ, ZAHLENĚNÉ ŮLOMKY DROB. HORNOVINÉ ŮLOMKY OSTROHRANNÉ, VELIKOSTI DO 5 cm, MÍSTY PŘES PRŮMĚR JÁDRA. SILNĚ NAVĚTRALÉ AŽ ZVĚTRALÉ KULMSKÉ SKALNÍ PODLOŽÍ (ELUVIUM).

- OPRAVA STĚNY SUTERÉNU
- ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU HUTNĚNÝ Á 150 mm NA 0,2 MPa, V ŠÍŘCE cca 500 mm OD STĚNY ZÁSYP
- PROVADĚT JEMNOZRNÝM MATERIÁLEM FRAKCE MAX. 16 mm Z VÝKOPŮ
- SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE Z PP VLÁKEN, MIN. 300 g/m<sup>2</sup>
- NOPOVA FÓLIE HDPE 8 mm, 1860 NOPÚ/1m2, PLOŠNÁ HMOTNOST 450 g/m2, PEVNOST V TLAKU 150 kN/m2,
- VČETNĚ UKONČOVACÍ LIŠTY
- HYDROIZOLACE - 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (VIZ POZN.1) TL. 8 mm, PŘETÁHNOUT MIN. 300 mm NAD TERÉN
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA
- LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ HLBOUKÝCH NEROVNOSTÍ
- ODSTRANĚNÍ OBKLADŮ KLUNKR, ODSTRANĚNÍ POŠKOZENÉ OMÍTKY, DOČASNÁ DEMONTÁŽ DEŠŤOVÝCH SVODŮ
- PŮVODNÍ NOSNÁ STĚNA

HYDROIZOLAČNÍ PÁSY (2 VRSTVY) BUDOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, SPODNÍ PÁS – NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY, HORNÍ PОВRCH JEMNOZRNÝ MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ PОВRCH SPALITELNÁ PE FÓLIE, TL. 4 mm, OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT AŽ DO +25°C, HORNÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS BUDE MÍT NOSNOU VLOŽKU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE 1000g/m2, HORNÍ PОВRCH JEMNOZRNÝ MINERÁLNÍ POSYP, SPODNÍ PОВRCH SPALITELNÁ PE FÓLIE, TL. 4 mm, OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT AŽ DO -25°C. DEŠTĚVÉ SVODY HALY BUDOU PRODLOUŽENY A ZAÚSTĚNY DO LAPAČE STŘEŠNÍCH VOD. VYUŽITÍ S KOSĚM NA NEČISTOTY, ODPADNÍ POTRUBÍ PVC KG DN 125 SN 8 S PŘECHODOVÝM ÚSEKEM NA PVC KG DN 150 mm SN8 BUDE UMÍSTĚNO V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE A VYÚSTÍ DO ŽELEZOBETONOVOU STĚNU (V CHRÁNICĚ S DOTĚSNĚNÍM) DO ODPADNÍHO KORYTA, PŘÍLOHA DETAILY

		
<b>AQUATIS a.s.</b> Tel: +420 541 554 111      E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a> Botanická 834/56, 602 00 Bno      Fax: +420 541 211 205 <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>		
Zodpovědný projektant <b>ING. EVA DOLEŽALOVÁ</b>	Hlavní inženýr projektu <b>ING. DANIEL BRÁZDA</b>	Vedoucí střediska <b>ING. JIRÍ ŠVANKÁRA</b>
Vypracoval <b>HANA DVORÁKOVÁ</b>	Kontrola <b>ING. TOMÁŠ OHERA</b>	Zadávací číslo <b>21095A</b>
Datum <b>CERVEN, 2022</b>	Stupeň dokumentace <b>DPS</b>	Název souboru <b>03_340_PŘIČNÉ ŘEZY_NN.dwg</b>
Akce <b>02.060 – OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE, OHO,          DÍLČÍ STAVBA 02.061          JEZ BRANTICE, STAVBA Č. 5882          SO 03 REKONSTRUKCE NÁHONU A ODPADNÍHO KORYTA</b>		
Příloha <b>PŘÍČNÉ ŘEZY 03/6, 03/6a a 03/6b</b>		
Mřížka <b>1 : 100</b>	Číslo přílohy <b>03_34.4</b>	
Objednatel <b>POVODÍ ODRY, státní podnik</b>		