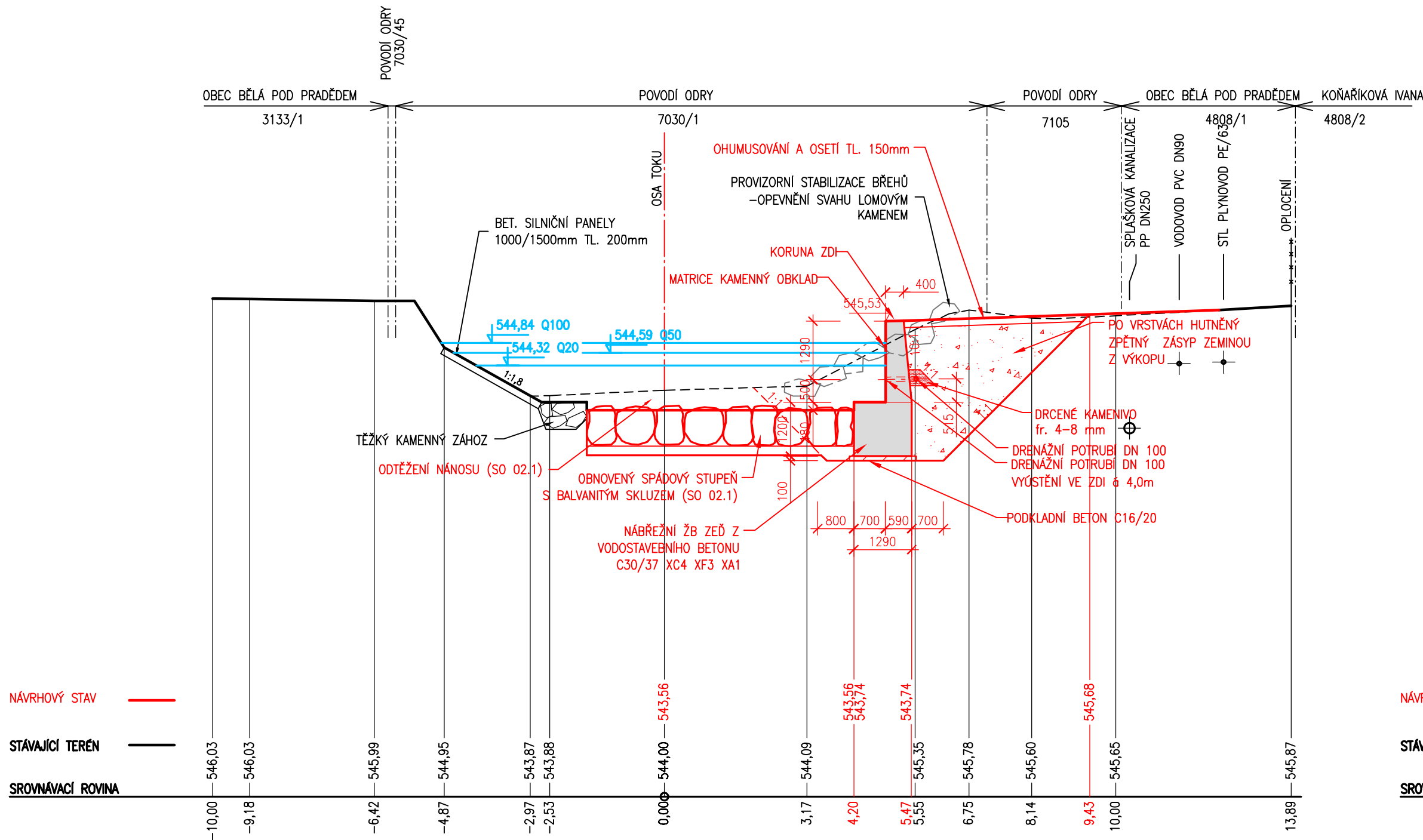
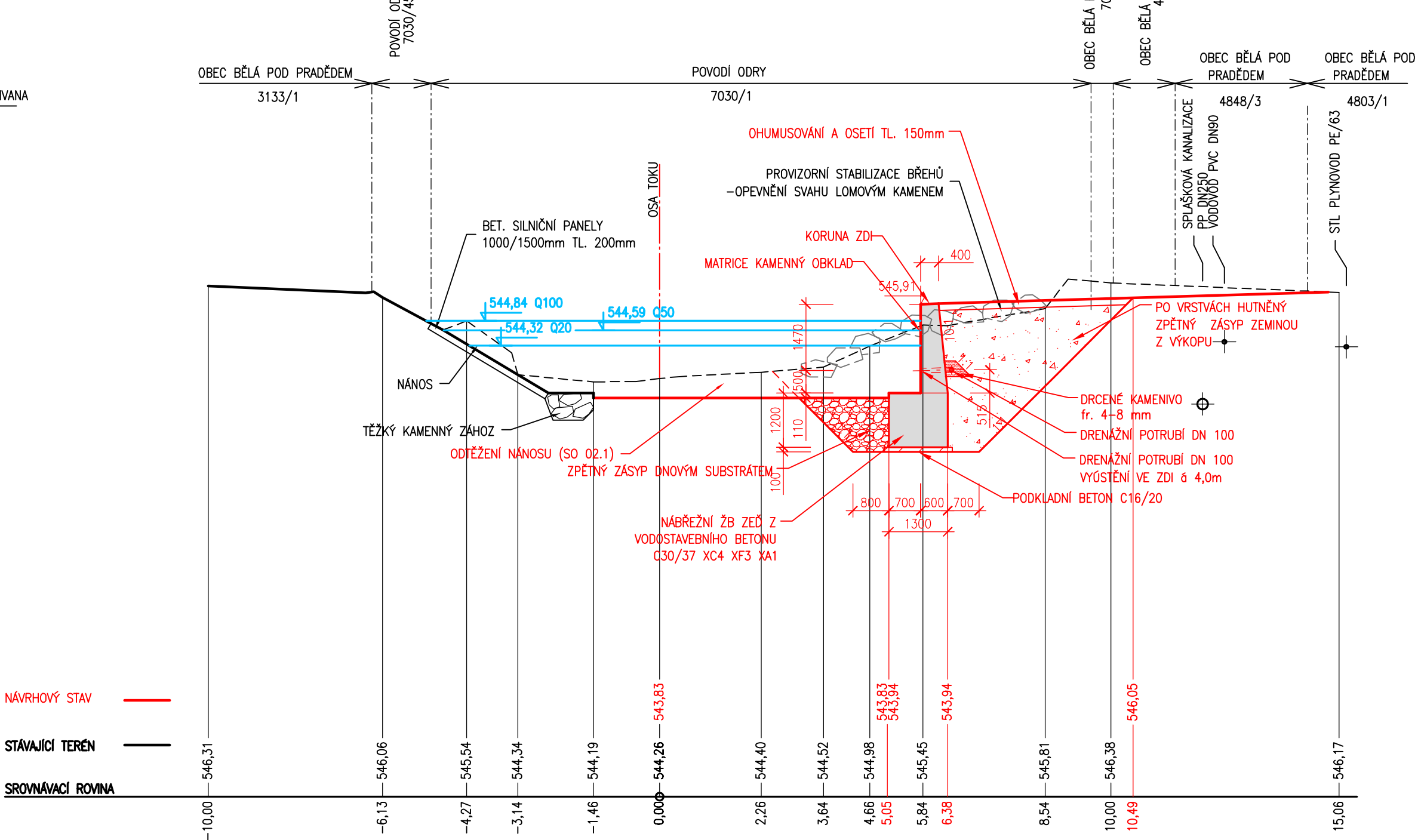


ŘEZ 33-33
M 1:100



ŘEZ 34-34
M 1:100



POZNÁMKA:
ÚPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU
PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 02.1 ÚPRAVA NIVELETY
KORYTA - km 26,124 - 26,551

HYDROLOGICKÁ DATA
Q20 = 37,0 m³/s
Q50 = 50,7 m³/s
Q100 = 62,2 m³/s

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

AQUATIS a.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. JIRÍ SEDVÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SEDVÝ	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval BARBORA GAJOVÁ	Kontroloval ING. PĚTR TUPÝ	Zakázkové číslo 12152A	
Datum KVĚTEN, 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru Příloha rezy 30_34.dwg	
Akce			
BĚLÁ - DOMAŠOV, KM 25,500 - 27,800 - ODSTRANĚNÍ PŠ 2021 SO 02 ÚPRAVA KORYTA - km 26,124 - 26,551, DHM č. 5469 SO 02.2 Opevnění koryta - km 26,124 - 26,189			
Příloha			
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 33-33 AŽ 34-34			
Měřítko 1:100		Číslo přílohy 02.2_2	
Objednatel POVODÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK ZÁVOD OPAVA			