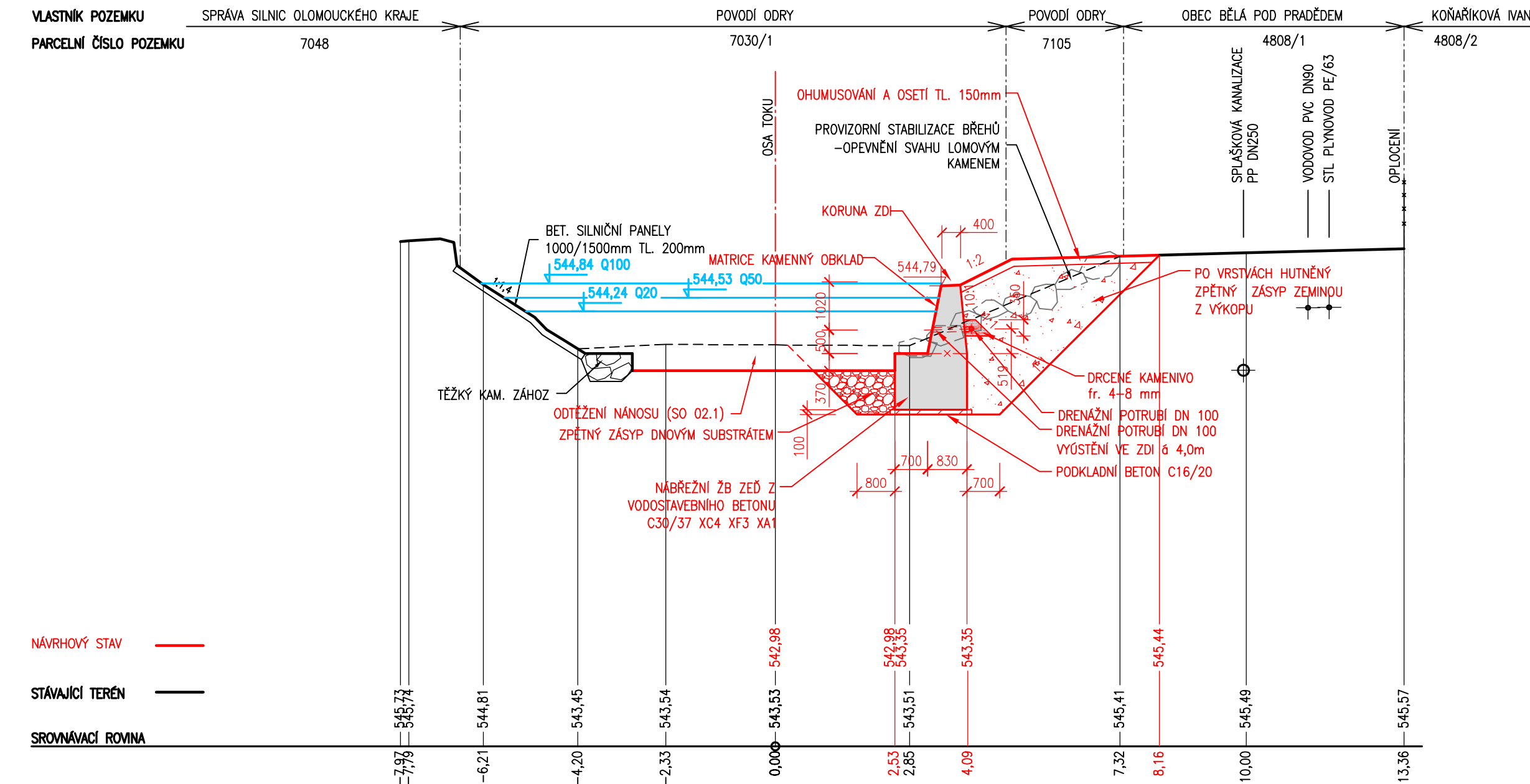
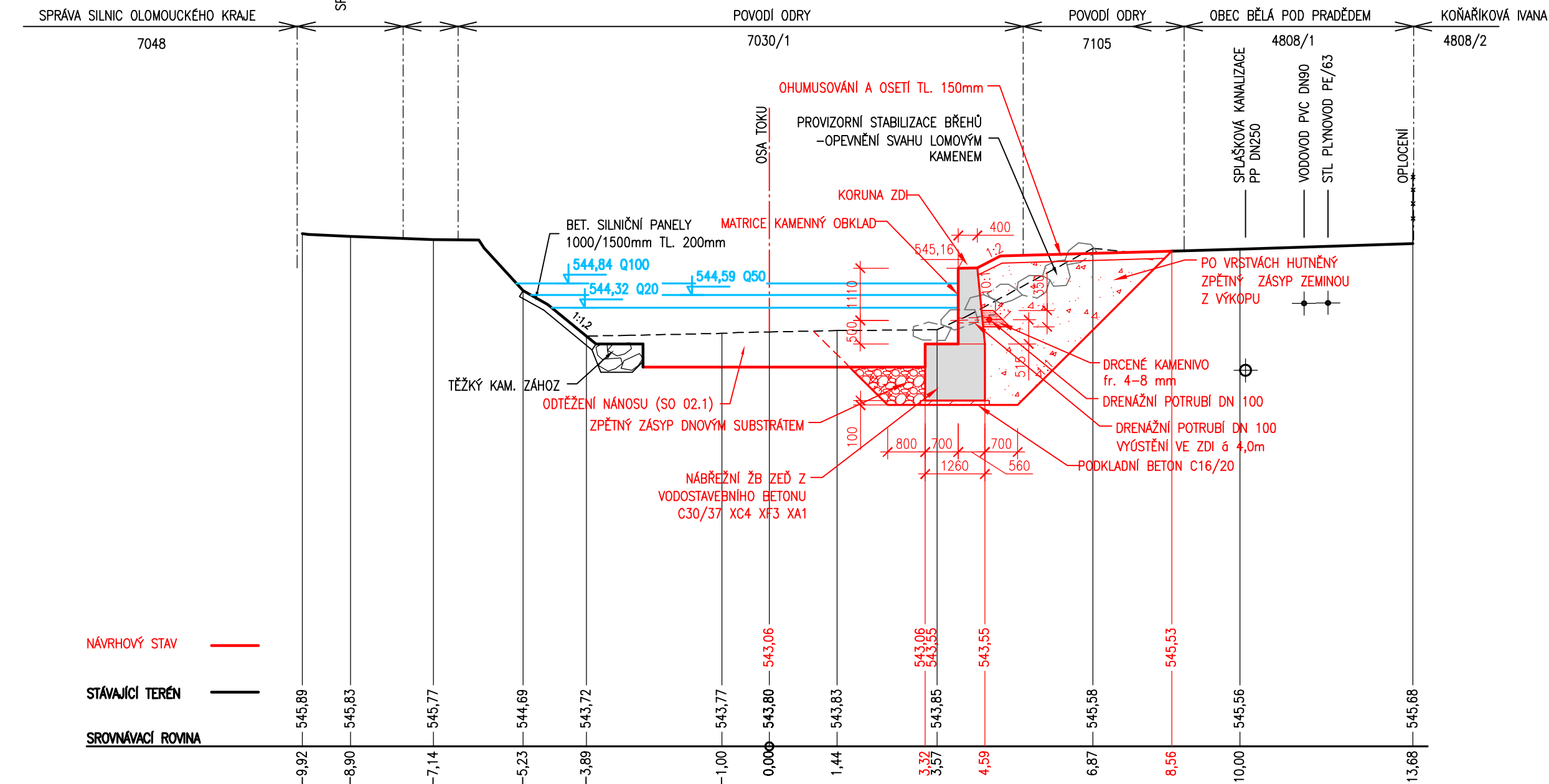


ŘEZ 31-31
M 1:100



ŘEZ 32-32
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
 - V MÍSTĚ SPADOVÉHO STUPNĚ MEZI PR 32 A 33 BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD PRAVOBŘEŽNÍ ZDÍ NA STEJNÉ ÚROVNI, JAKO JE ZALOŽENÍ OPEVNĚNÍ SKLUZU, TZN. TLOUŠŤKA PODKLADNÍHO BETONU POD ZDÍ BUDE PROMĚNNÁ V ROZSAHU OD 0,1 - 0,36 M. V TOMTO MÍSTĚ BUDE ŽB KONSTRUKCE KOTVENA K PODKLADNÍMU BETONU.

HYDROLOGICKÁ DATA

Q20 = 37,0 m³/s

Q50 = 50,7 m³/s

Q100 = 62,2 m³/s

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALP PO VYROVNÁNÍ

AQUATIS

AQUATIS a.s. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz
Botanická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant: Ing. JIRÍ SEDVÝ Vedoucí projektanta: Ing. JIRÍ ŠVANKARA

Vypracoval: BARBORA GAJOVÁ Kontroloval: Ing. PETR TUPÝ Zakázkové číslo: 121152A

Datum: KVĚTEN, 2022 Stupeň dokumentace: DPS Název souboru: Průřez_rezy_30_30.dwg

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 30-30 AŽ 32-32

Měřítko: 1:100 Číslo přílohy: 02.2_1

Objednatel: POVOŘÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK ZÁVOD OPAVA