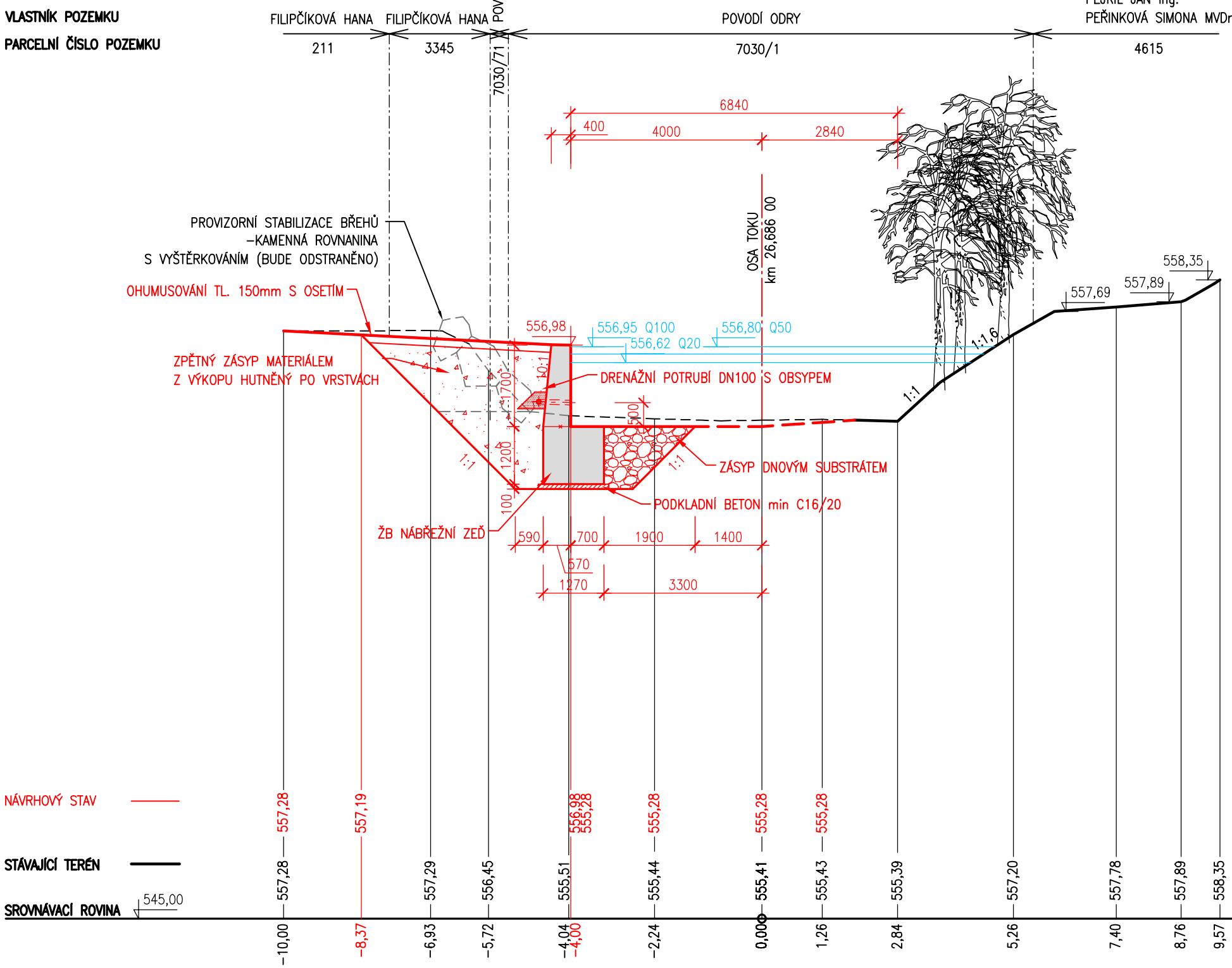
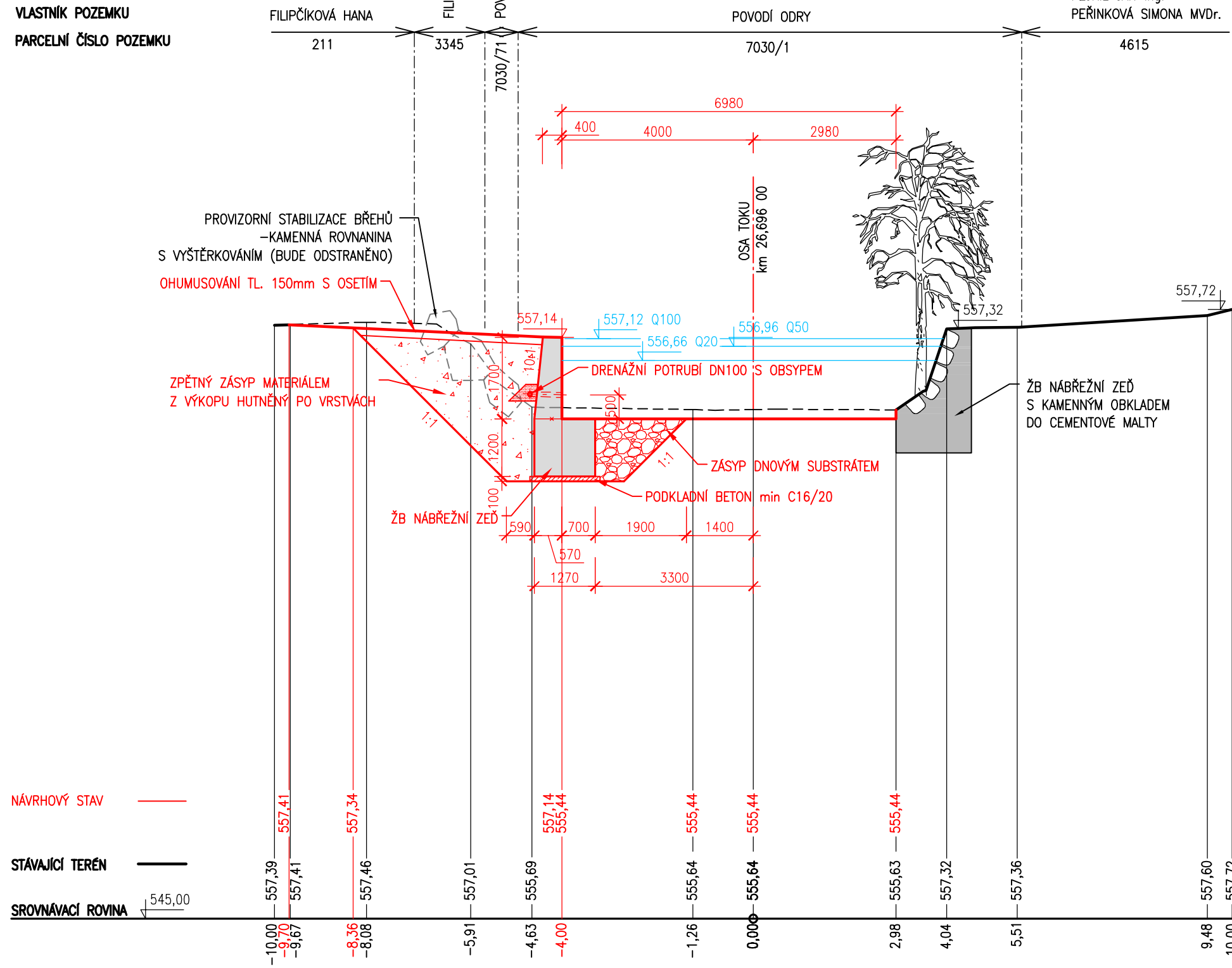


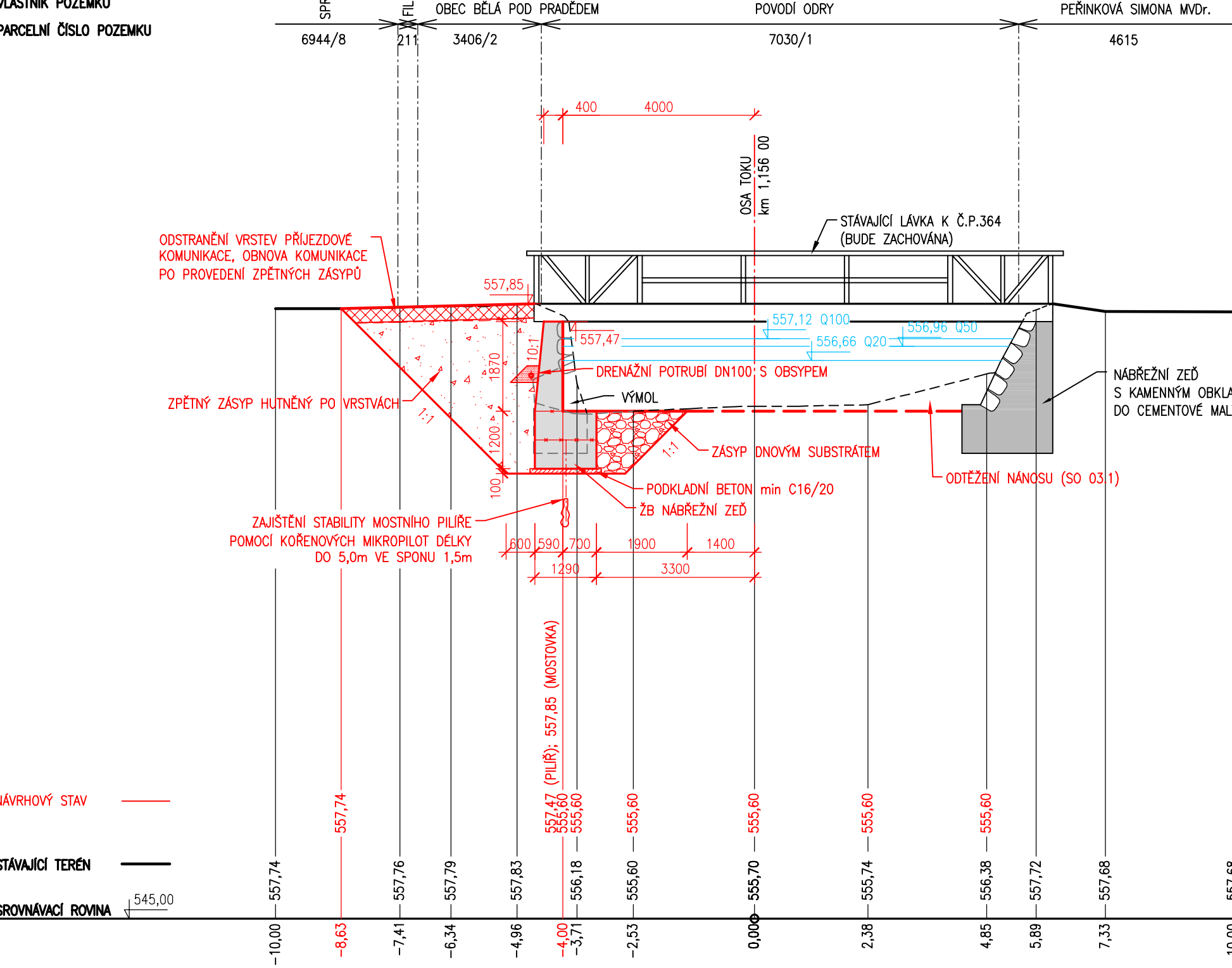
ŘEZ 73-73
M 1:100



ŘEZ 74-74
M 1:100



ŘEZ 75-75
M 1:100



LEGENDA

— — — — — TEORETICKÁ ÚROVEŇ NIVELETY

- POZNÁMKA:
1. ÚPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 03.1 ÚPRAVA NIVELETY KORYTA – km 26,551 – 27,401
 3. DO BEDNĚNÍ LICE ŽB NABŘEŽNÍCH ZDÍ MEZI DNEM KORYTA A ŘÍMSOU ZDÍ BUDE VLOŽENA MATRICE PŘÍPOMINAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD.

HYDROLOGICKÁ DATA

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT 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 Hlavní inženýr projektu: Ing. JIRÍ SEDVÝ Vedoucí střediska: Ing. JIRÍ SVANČARA

Vypracoval: Ing. MICHAL HAVLÁT Kvalifikační číslo: 121152A

Datum: KVĚTEN, 2022 Stupeň dokumentace: DPS Název souboru: Příčne_rezy_69_75.dwg

BĚLÁ - DOMAŠOV, Ř. KM 25,500 - 27,800

ODSTRANĚNÍ PŠ 2021

SO 03 ÚPRAVA KORYTA - km 26,551 - 27,401, DHM Č. 6066

SO 03.2 OPEVNĚNÍ KORYTA - km 26,551 - 26,714

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 73-73 AŽ 75-75

Měřítko: 1:100 Číslo přílohy: 03.2_5

Objednatel: POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK ZÁVOD OPAVA