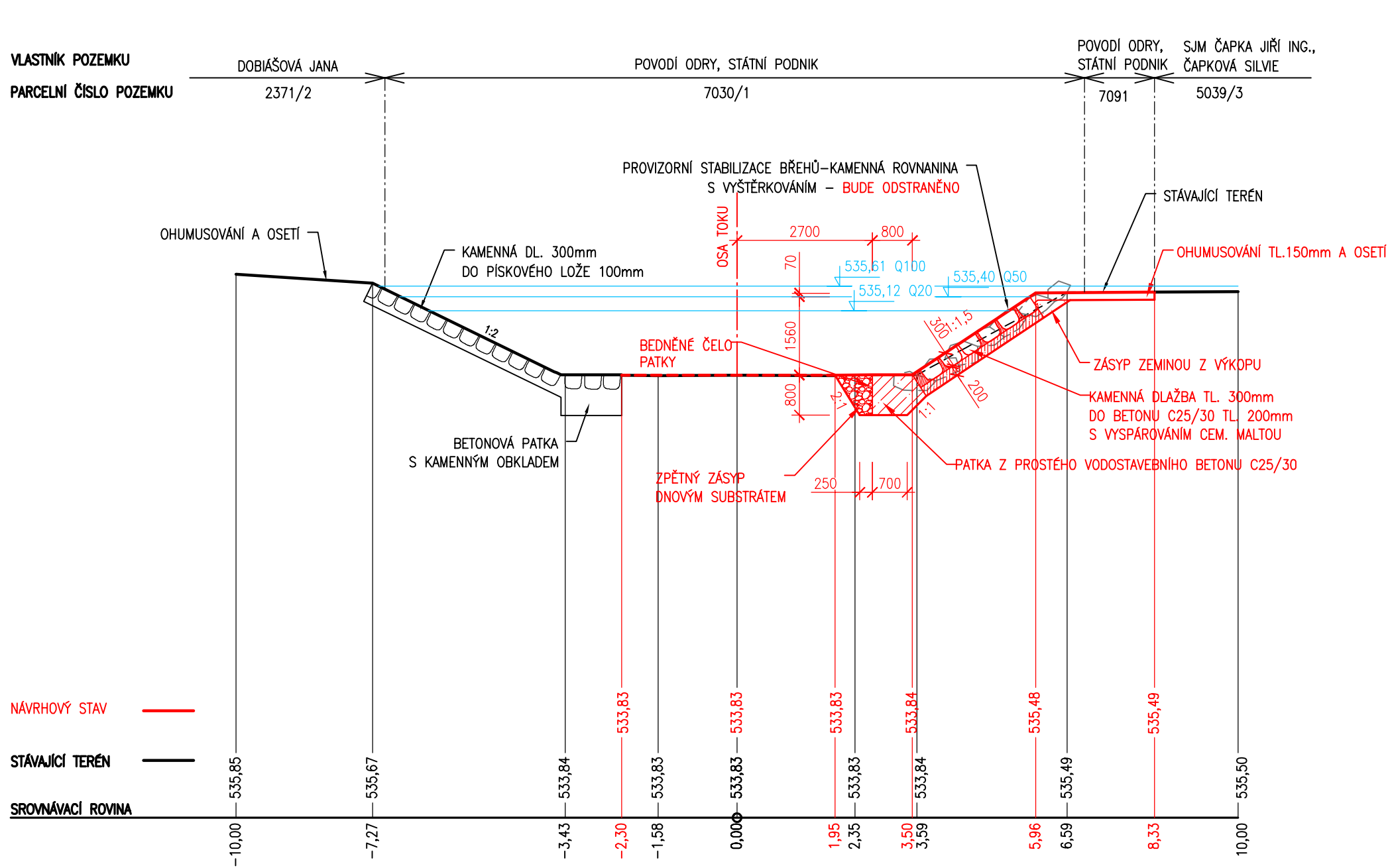
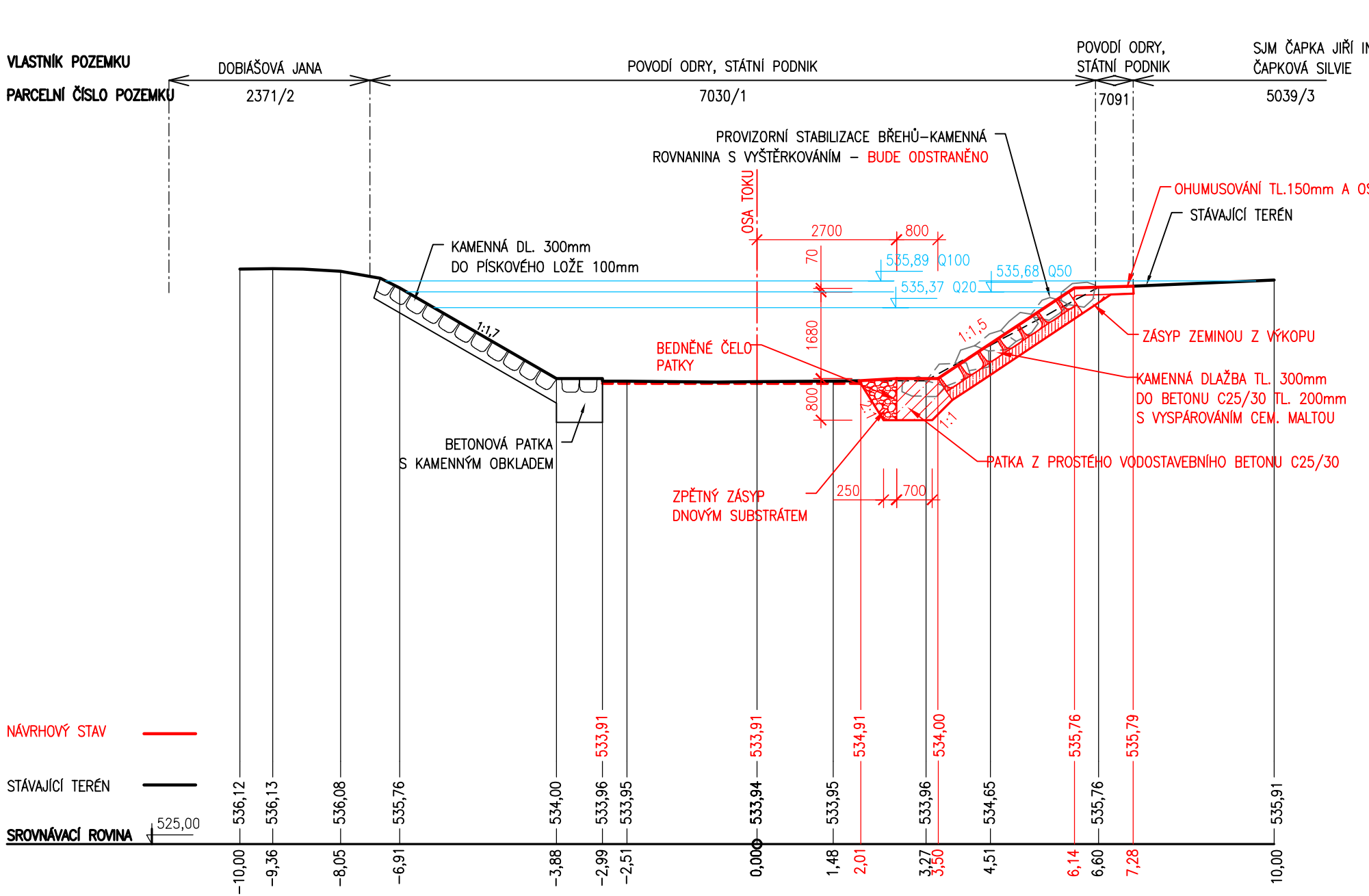


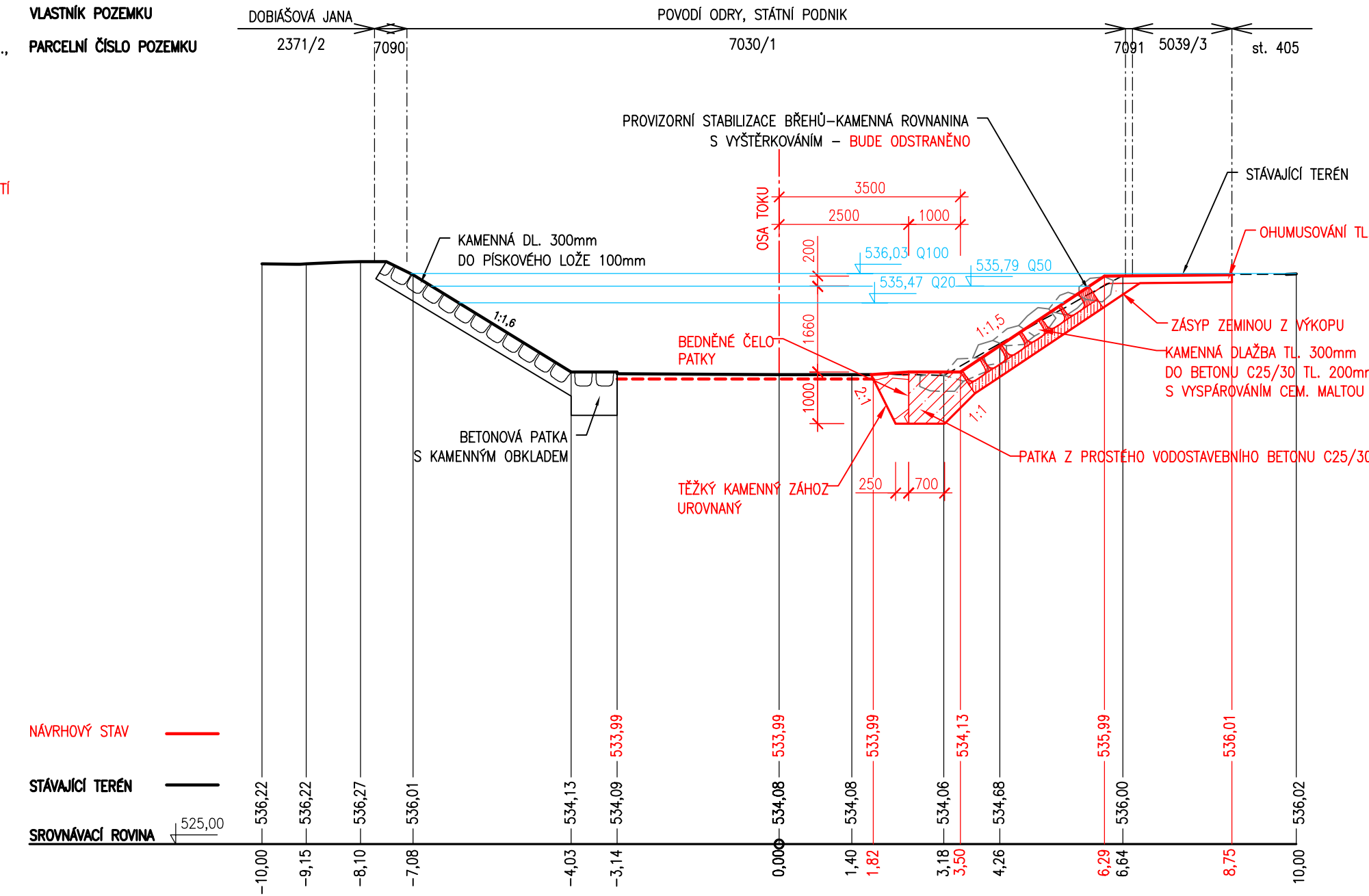
ŘEZ 3-3
M 1:100



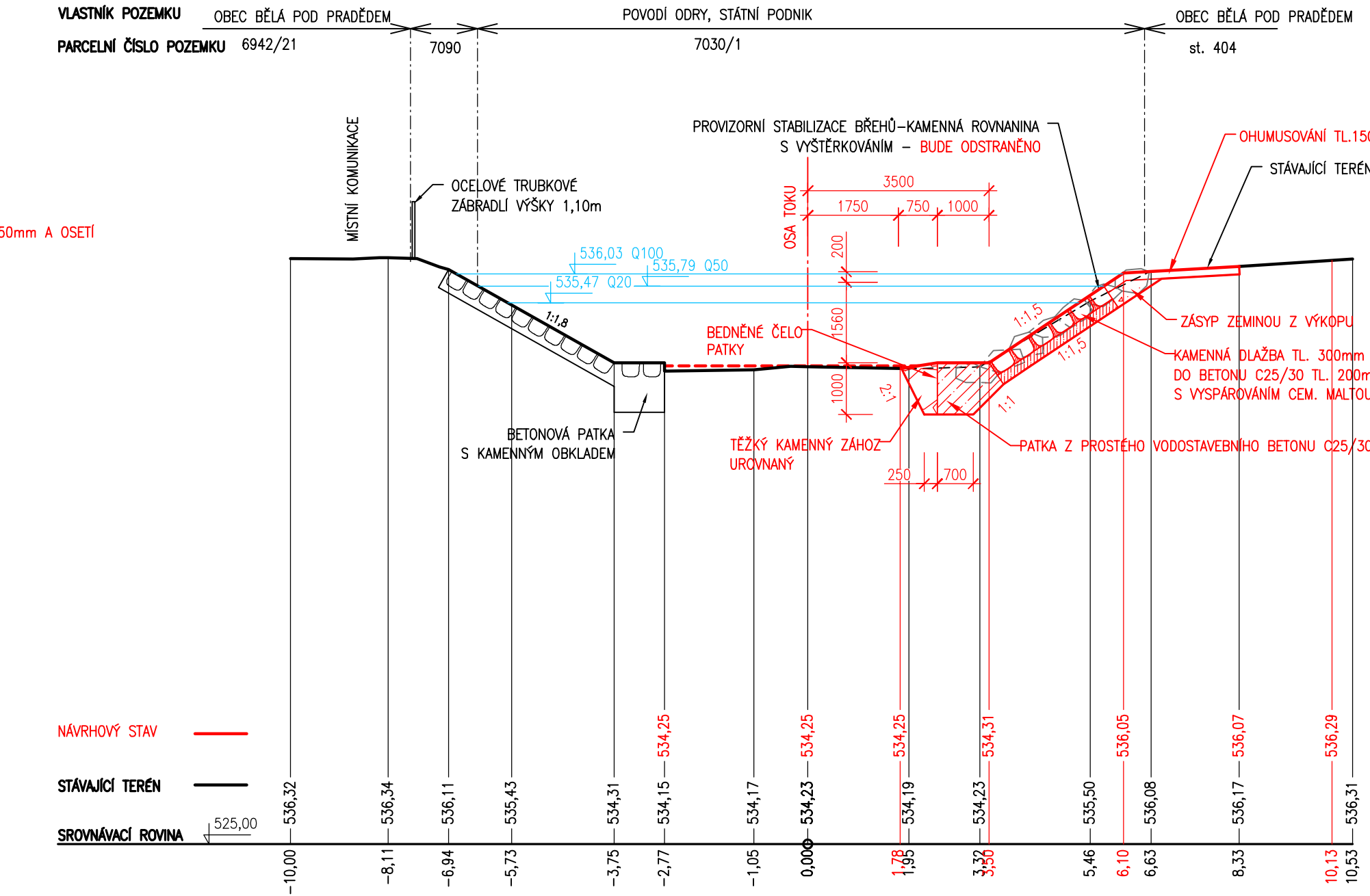
ŘEZ 4-4
M 1:100



ŘEZ 5-5
M 1:100



ŘEZ 6-6
M 1:100



LEGENDA

--- TEORETICKÁ NIVELETA DNA

POZNÁMKA:

- ÚPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 01.1 ÚPRAVA NIVELETY KORYTA - KM 25,500 - 26,124
- POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY V KONKÁVNÍM NAMÁHANÉM OBLOUKU OPEVNĚNÍM Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTÍ DO 200 kg ($D_s=0,20-0,40$ m) BUDE PROVEDENO PODLE SKUTEČNÉ ÚROVNĚ ZALOŽENÍ STÁVAJÍCÍ PATKY OPEVNĚNÍ SVAHU A TO TAK, ŽE NA ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY PATKY BUDE MÍT TOTO OPEVNĚNÍ ŠÍRKU 250 mm A BUDE PROVEDENO VE SKLONU 2:1 SMĚREM K OSE KORYTA. MAXIMÁLNÍ VÝŠKA POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY LOMOVÝM KAMENEM SE UVAŽUJE 1 000 mm.

HYDROLOGICKÁ DATA

Q20 = 46,1 m³/s
Q50 = 65,0 m³/s
Q100 = 81,8 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. JIŘÍ SEDVÝ
Výpracoval: BARBORA GAJDOVÁ
Datum: KVĚTEN 2022
Stupeň dokumentace: DPS
Název souboru: Příčné_rezy_3_4_5_6.dwg

Verbaud: přírůbek
Ing. JIŘÍ SVANČARA
Základové číslo: 121152A

BĚLA - DOMAŠOV, KM 25,500 - 27,800 - ODSTRANĚNÍ PŠ 2021
SO 01 ÚPRAVA KORYTA - km 25,500 - 26,124, DHM č. 5560
SO 012 Opevnění koryta - km 25,590 - 25,638

Příloha

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 3-3 AŽ 6-6

Mřítko: 1:100 Číslo přílohy: 012_1

Objednatel: POVODÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK
ZÁVOD OPAVA