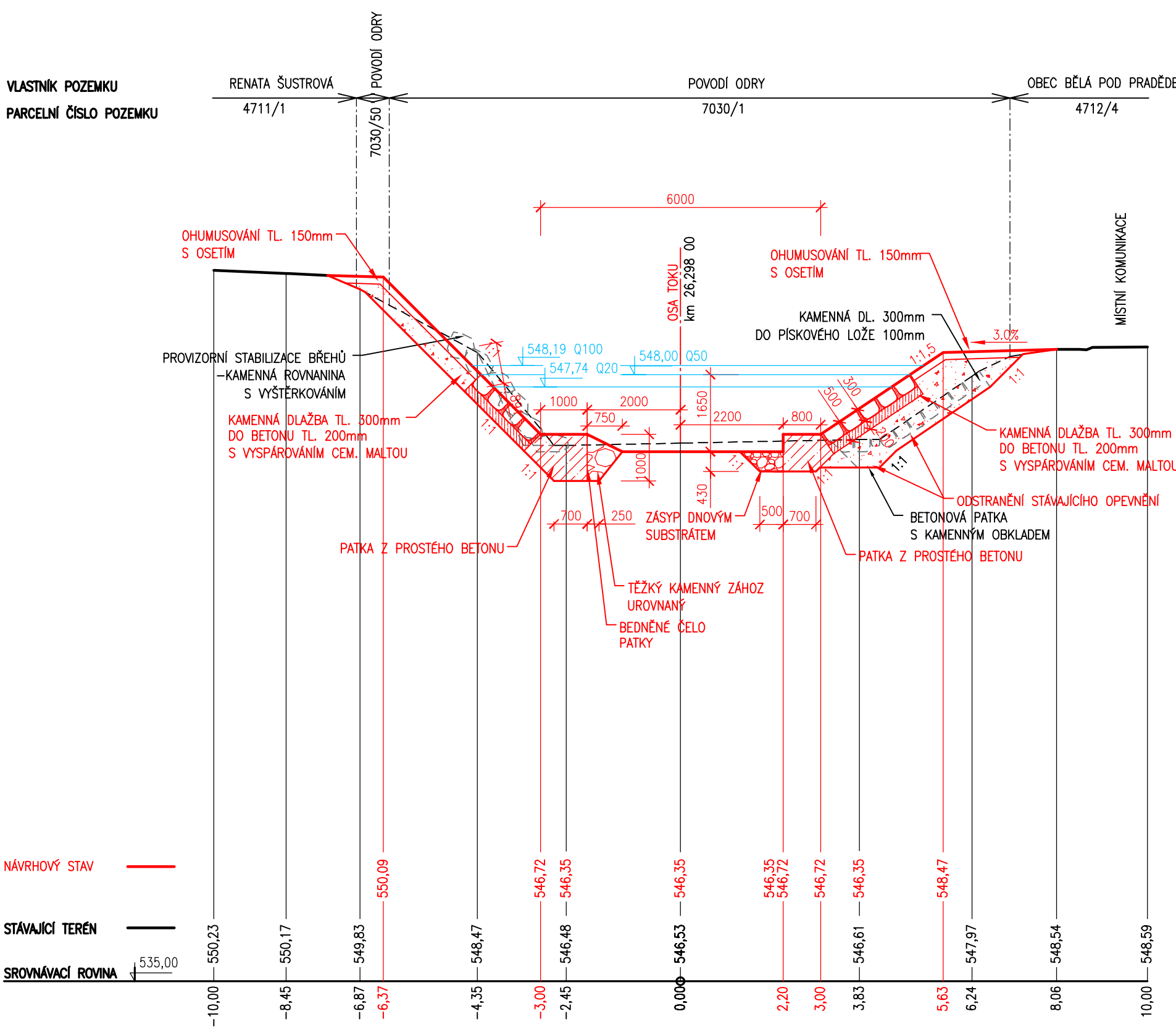
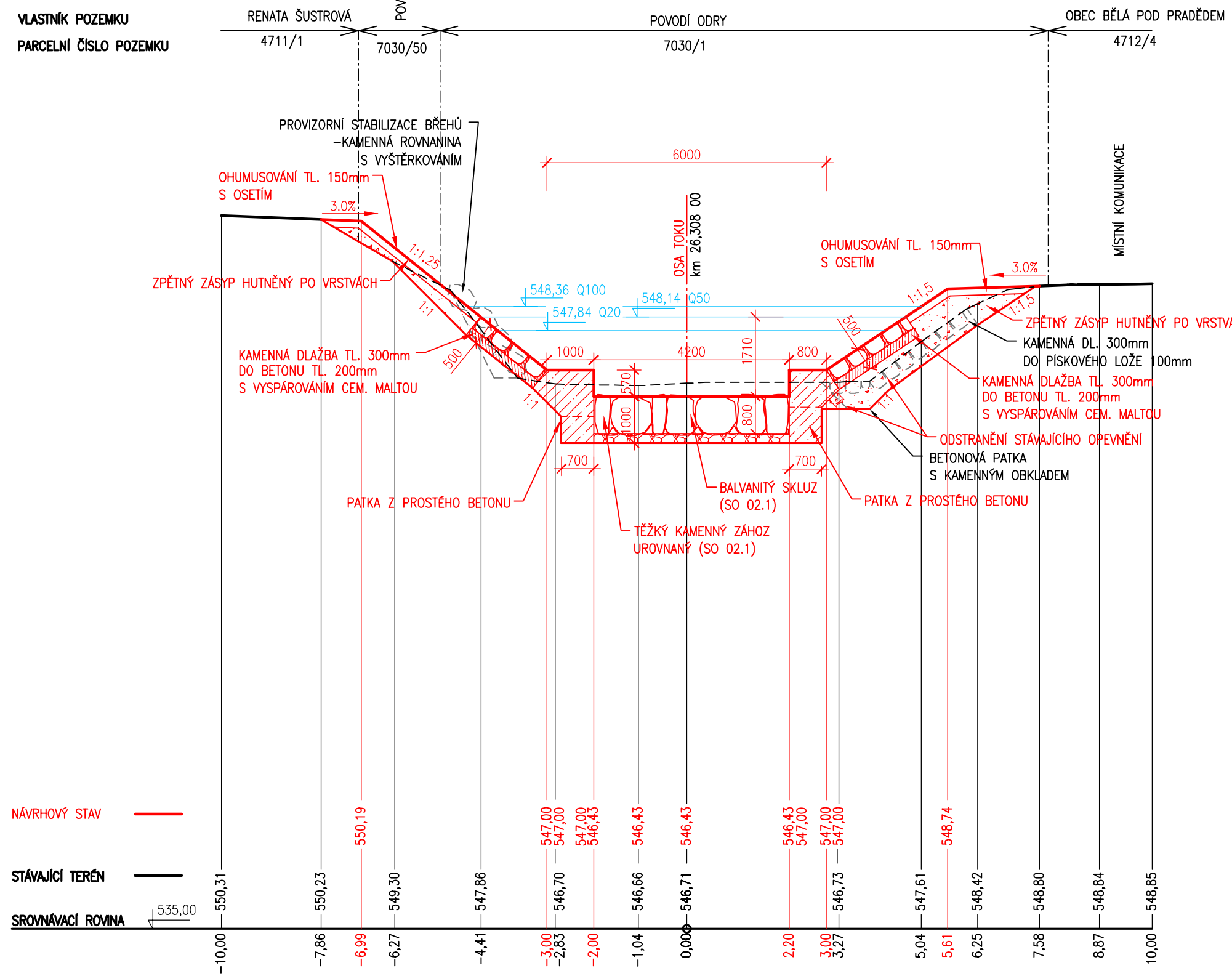


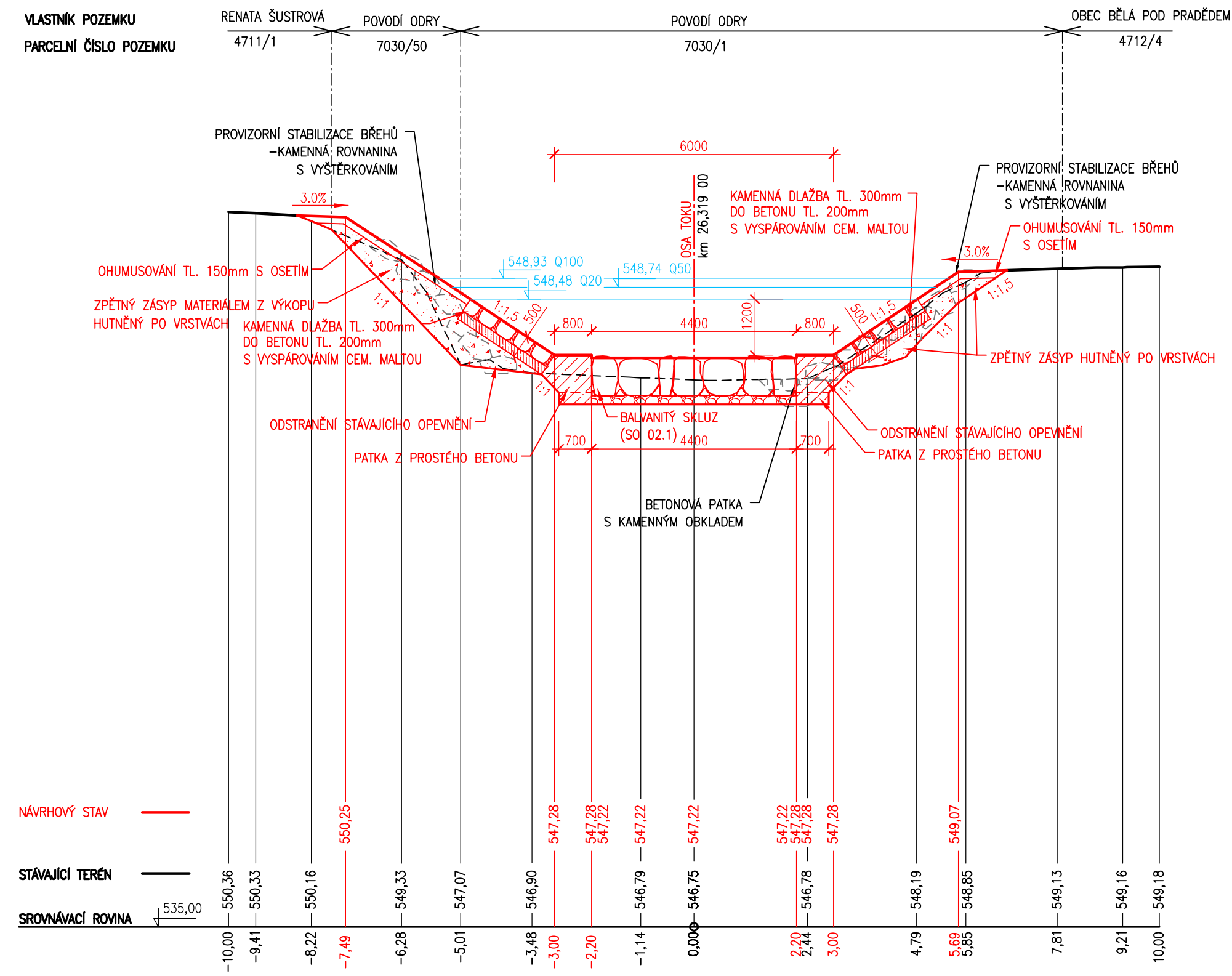
ŘEZ 41-41  
M 1:100



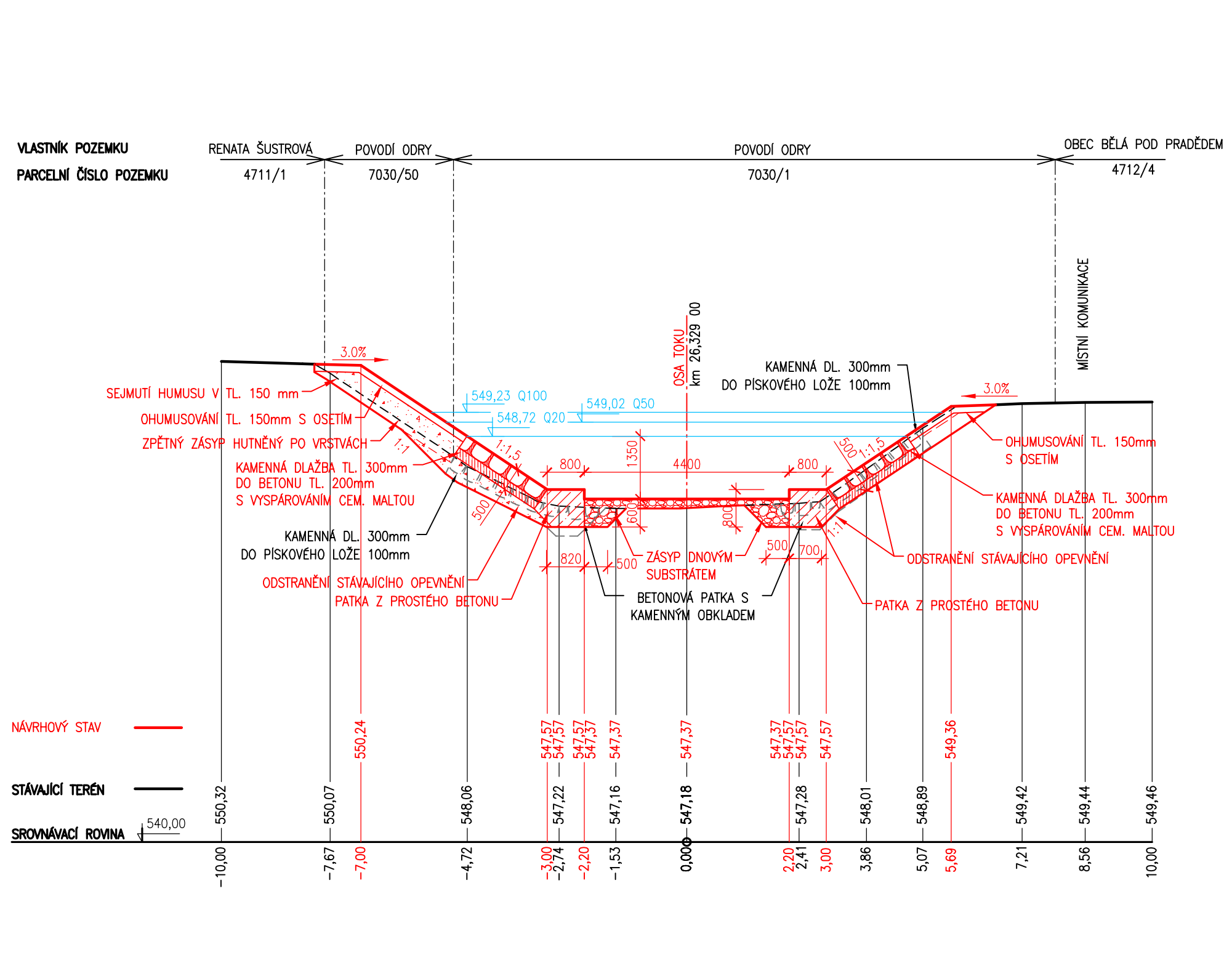
ŘEZ 42-42  
M 1:100



ŘEZ 43-43  
M 1:100



ŘEZ 44-44  
M 1:100



- POZNÁMKA:
- OPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 02.1 ÚPRAVA NIVELETY KORYTA - km 26,124 - 26,551.
  - 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 ŠÍŘKU 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 = 37,0 m<sup>3</sup>/s

Q50 = 50,7 m<sup>3</sup>/s

Q100 = 62,2 m<sup>3</sup>/s

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALTI PO VYROVNÁNÍ

**AQUATIS**

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. JIŘÍ SEDVÝ

Hlavní projekt  
ING. JIŘÍ SEDVÝ

Vedoucí výstavby  
ING. JIŘÍ SVANČARA

Vypracoval  
HANA DVOŘÁKOVÁ

Kontrola  
ING. PETR TUPÝ

Základové číslo  
12152A

Datum  
KVĚTEN, 2022

Stupeň dokumentace  
DPS

Název souboru  
Příčné řezy 38 51.dwg

Acce

**BĚLÁ - DOMAŠOV, KM 25,500 - 27,800 - ODSTRANĚNÍ PŠ 2021**

**SO 02 ÚPRAVA KORYTA - km 26,124 - 26,551, DHM č. 5469**

**SO 02.3 Opevnění koryta - km 26,242 - 26,400**

Příloha

**CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 41-41 AŽ 44-44**

Mřížka

1:100

Číslo přílohy

02.3 2

Objednatel

POVODÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK  
ŽÁVOD OPAVA