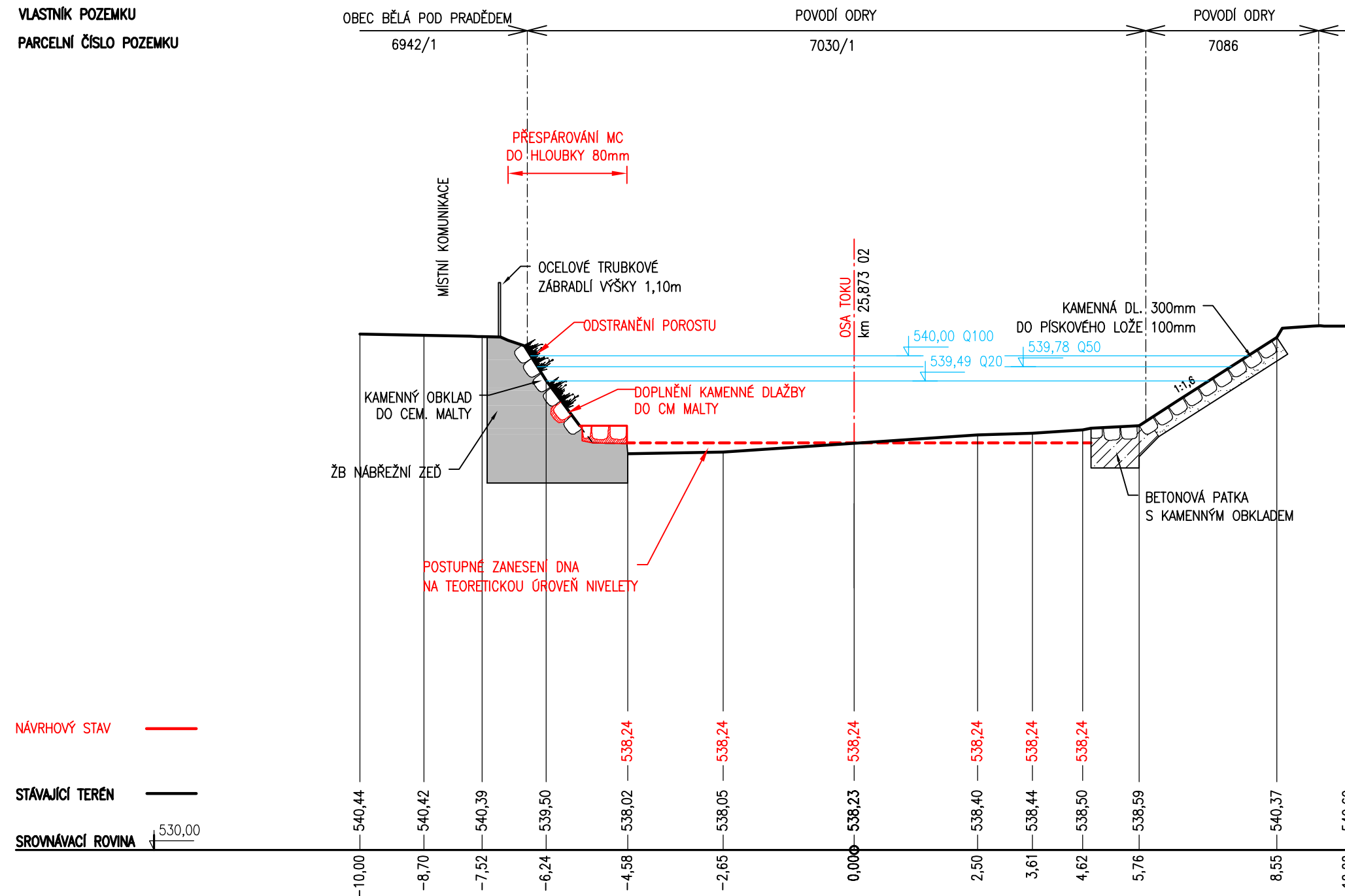
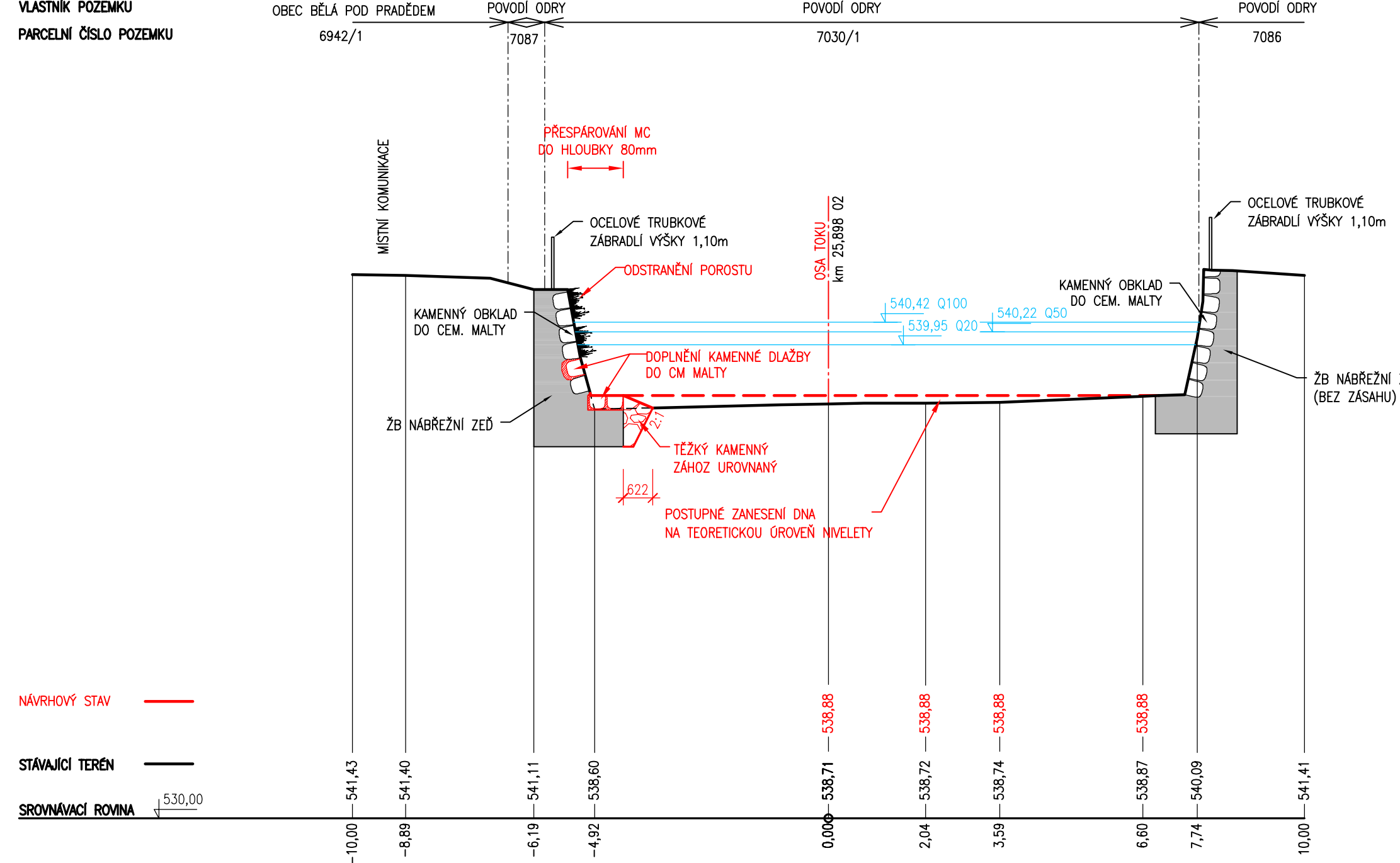


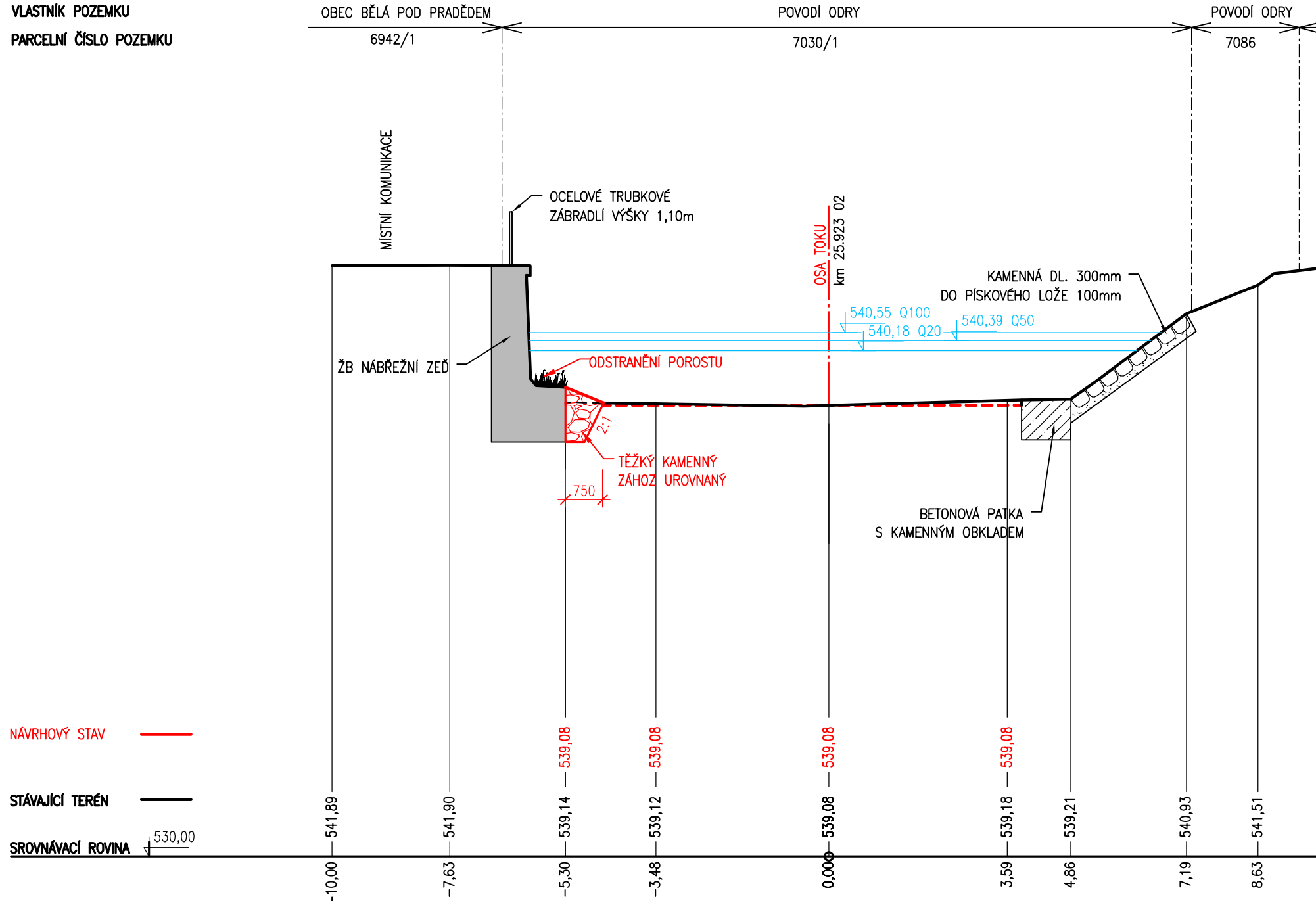
ŘEZ 16-16  
M 1:100



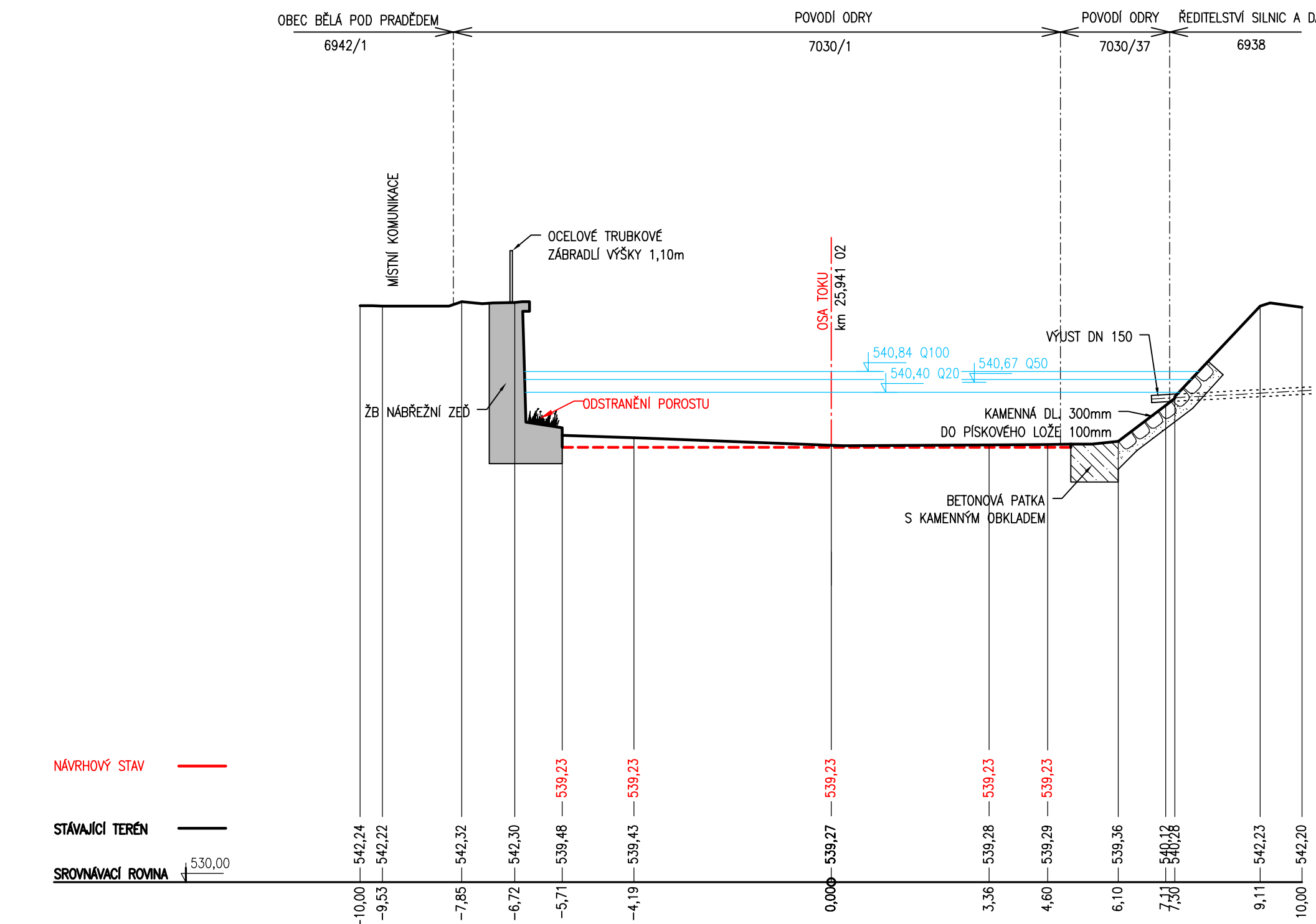
ŘEZ 17-17  
M 1:100



ŘEZ 18-18  
M 1:100



ŘEZ 19-19  
M 1:100



LEGENDA

--- TEORETICKÁ NIVELETA DNA

POZNÁMKA:

- OPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 01.1 OPRAVA 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 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 = 46,1 m<sup>3</sup>/s  
Q50 = 65,0 m<sup>3</sup>/s  
Q100 = 81,8 m<sup>3</sup>/s

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALI PO VYROVNÁNÍ

**AQUATIS**

AQUATIS s.r.o. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 054 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz		
Zodpovědný projektant ING. JIRÍ SEDVÝ	Hlavní zástupce projektu ING. JIRÍ SEDVÝ	Vedoucí inženýra ING. JIRÍ SVANEKARA
Vypracoval HANA DVOŘÁKOVÁ	Kontrola ING. PETR TUPÝ	Zakázková číslo 12152A
Datum KVĚTEN 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru Příloha_rez_7_32_19.dwg

**BĚLA - DOMAŠOV, KM 25,500 - 27,800 - ODSTRANĚNÍ PŠ 2021**  
**SO 01 ÚPRAVA KORYTA - km 25,500 - 26,124, DHM č. 5560**  
**SO 013 Opevnění koryta - km 25,638 - 25,945**

Příloha

**CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 16-16 AŽ 19-19**

Měřítko <b>1:100</b>	Číslo přílohy <b>013_4</b>
-------------------------	-------------------------------

Objednatel  
POVODÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK  
ZÁVOD OPAVA