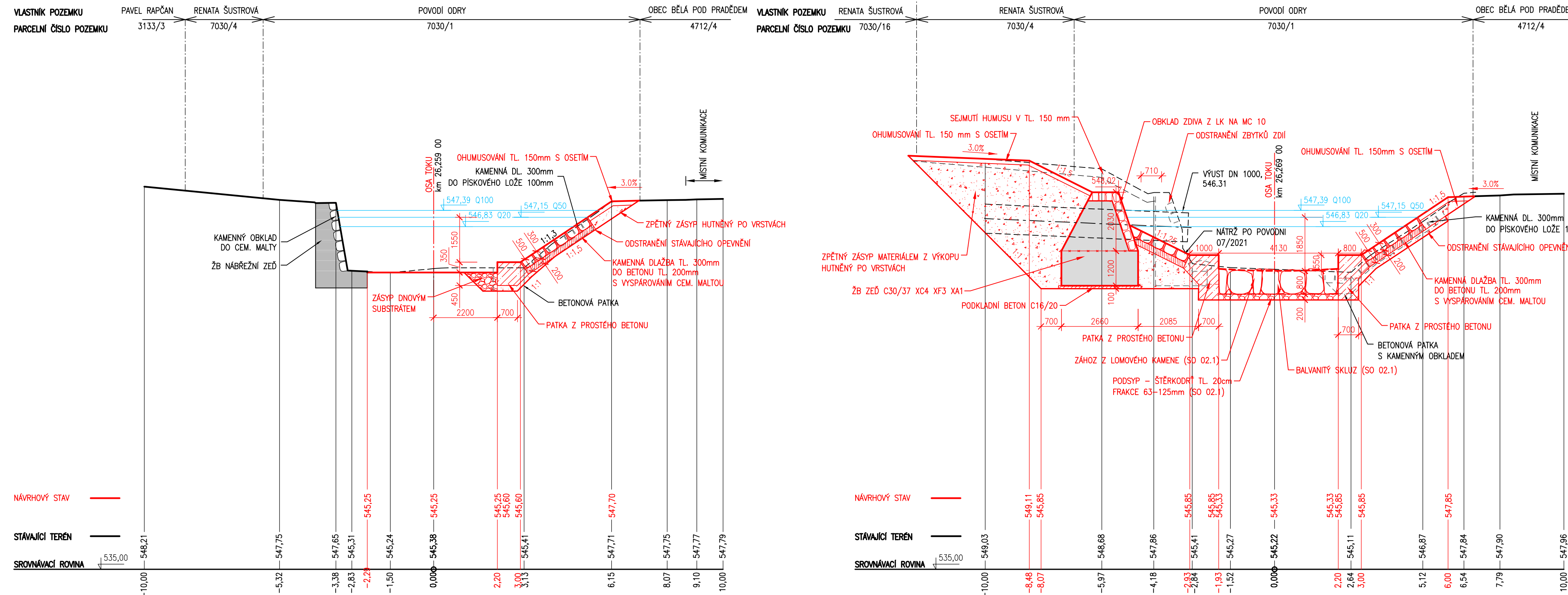


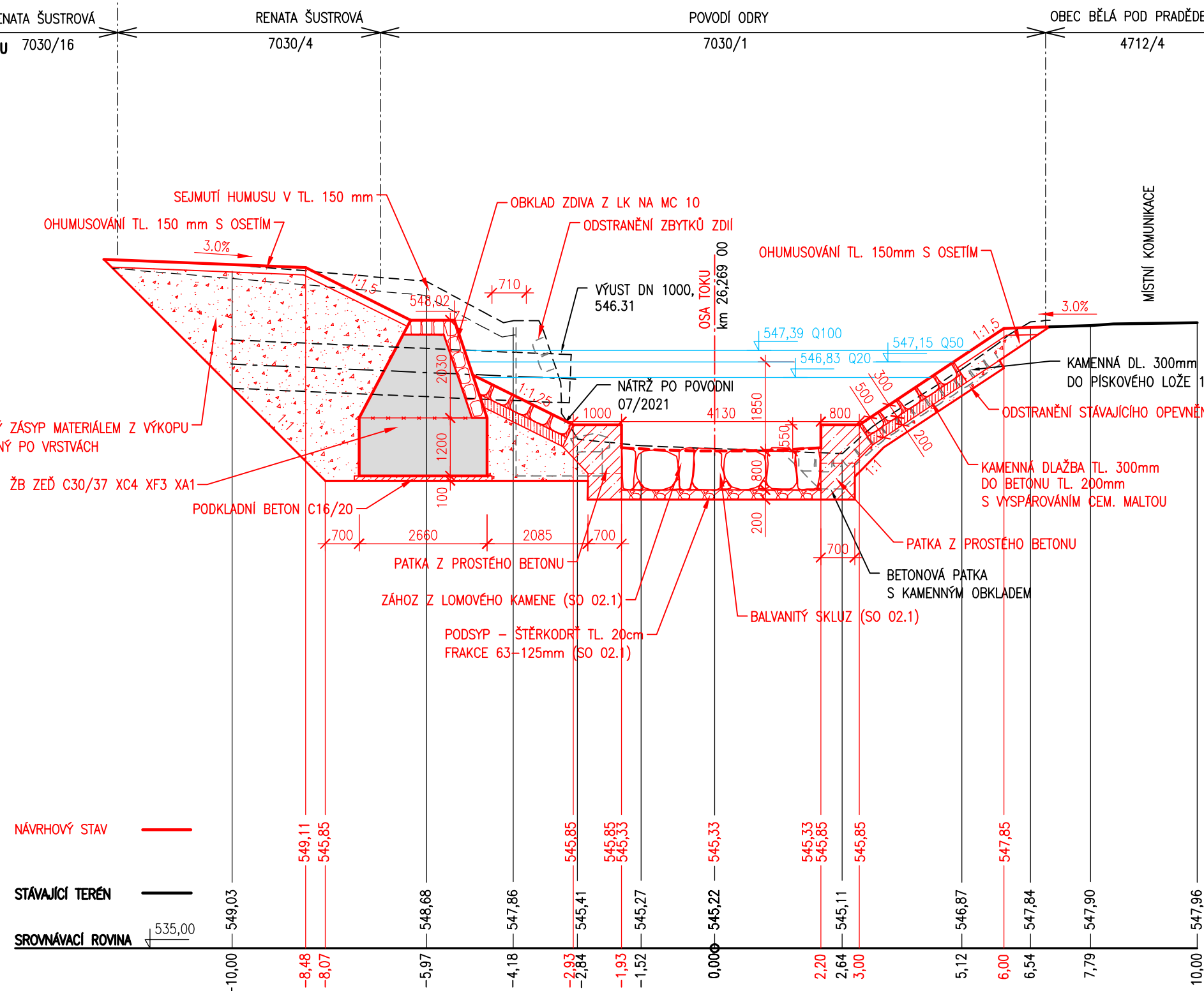
M 1:10C

M 1:10C



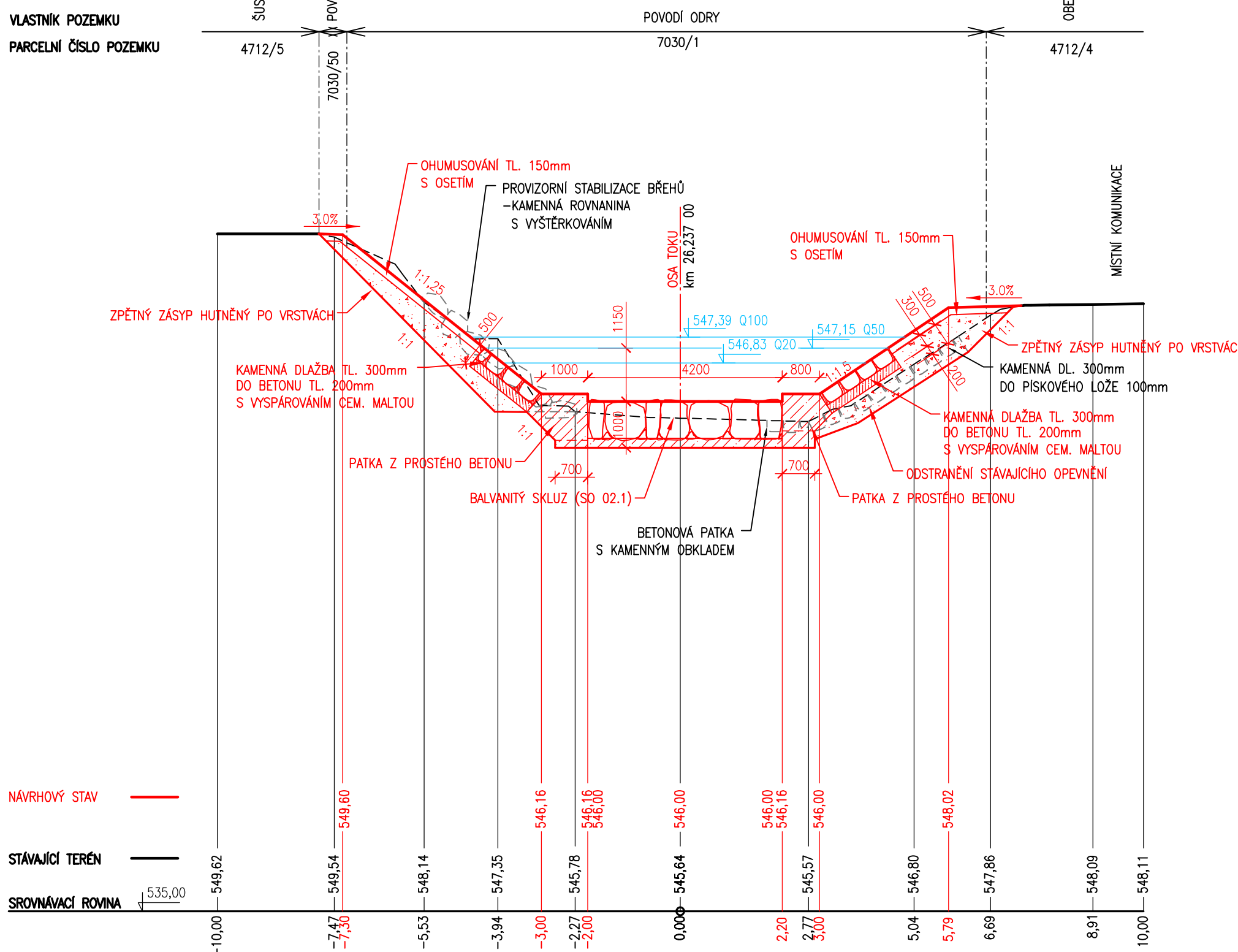
M 1:1OC

M 1:1OC



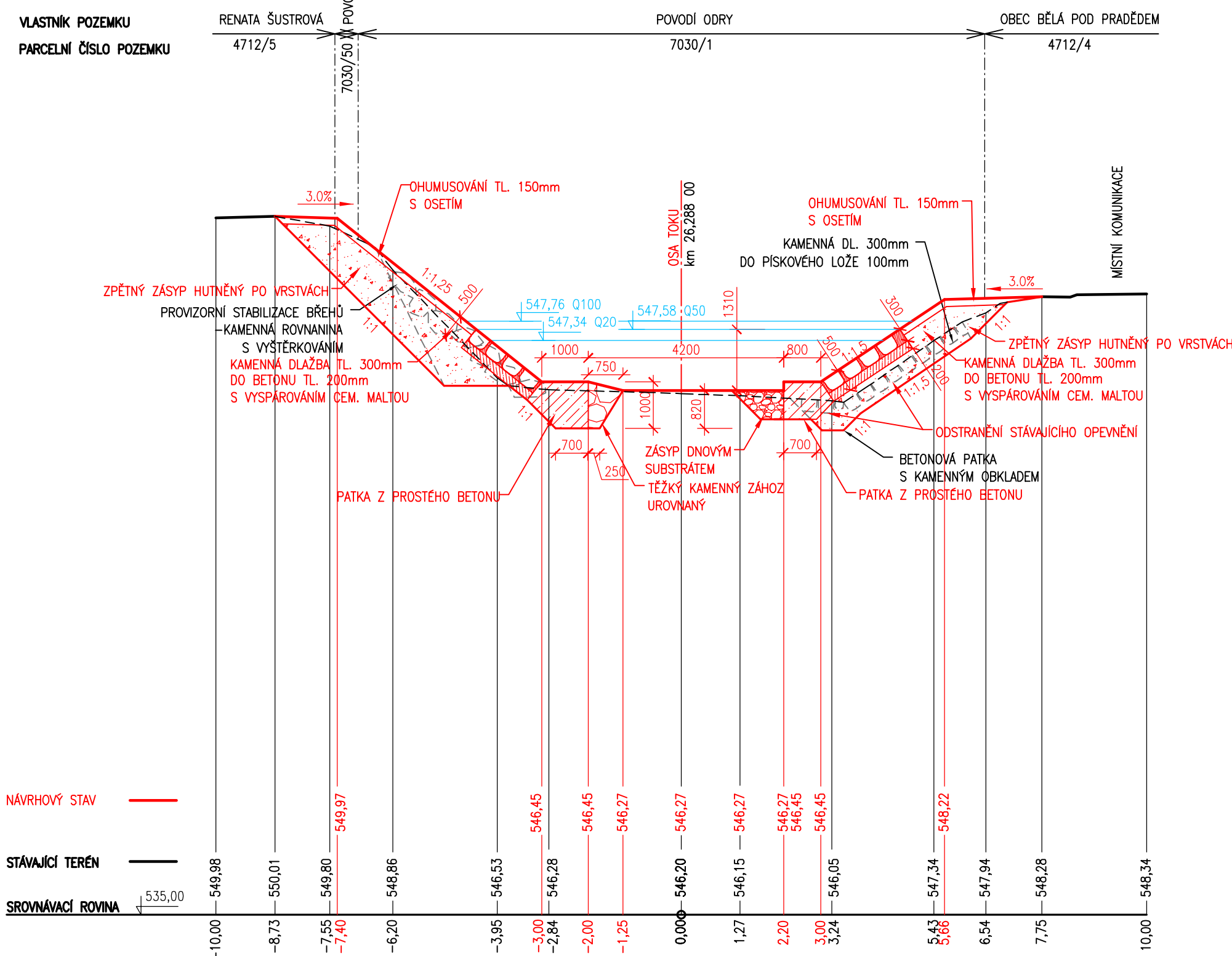
M 1:100

M 1:100



M 1:100

M 1:100



POZNÁMKA

1. ÚPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 02.1 ÚPRAVA NIVELETY KORYTA – km 26,124 – 26,551
2. POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PÁTKY V KONKÁVNÍM NÁMAHÁNÉM OBLOUKU OPEVNĚNÍM Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTÍ DO 200 kg ($D_s=0,20-0,40$ m) BUDE PROVEDENO PODLE SKUTEČNÉ ÚROVNĚ ZALOŽENÍ STAVAJÍCÍ PÁTKY OPEVNĚNÍ SVAHU A TO TAK, ŽE NA ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY PÁTKY BUDE MÍT TOTO OPEVNĚNÍ ŠÍŘKU 250 mm A BUDE PROVEDENO VE SKLONU 2:1 SMĚREM K OSE KORYTA. MAXIMÁLNÍ VÝŠKA POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PÁTKY LOMOVÝM KAMENEM SE UVAŽUJE 1 000 mm.

HYDROLOGICKÁ DATA

$$Q_{20} = 37.0 \text{ m}^3/\text{s}$$

Q50 = 50.7 m³/s

$$Q_{100} = 62,2 \text{ m}^3/\text{s}$$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ



AQUALIS a.s. Batolnická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aqualis.cz http://www.aqualis.cz	
Zodpovědný projektant ING. JIRÍ SEDVÝ		Hlavní zřizovatel projektu ING. JIRÍ SEDVÝ		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypisovatel HANA DVORÁKOVÁ		Kontrola ING. PETR TUPÝ		Zakázkové číslo 12152A	
Datum KVETEN, 2022		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru Prílohy_rezy_38_51dwg	

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

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 37-37 AŽ 40-40

Měřítko 1 : 100	Číslo přílohy 02.3 1
---------------------------	--------------------------------

Objednatel
POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK
ZÁVOD OPAVA

ΣΑΥΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΙΑ