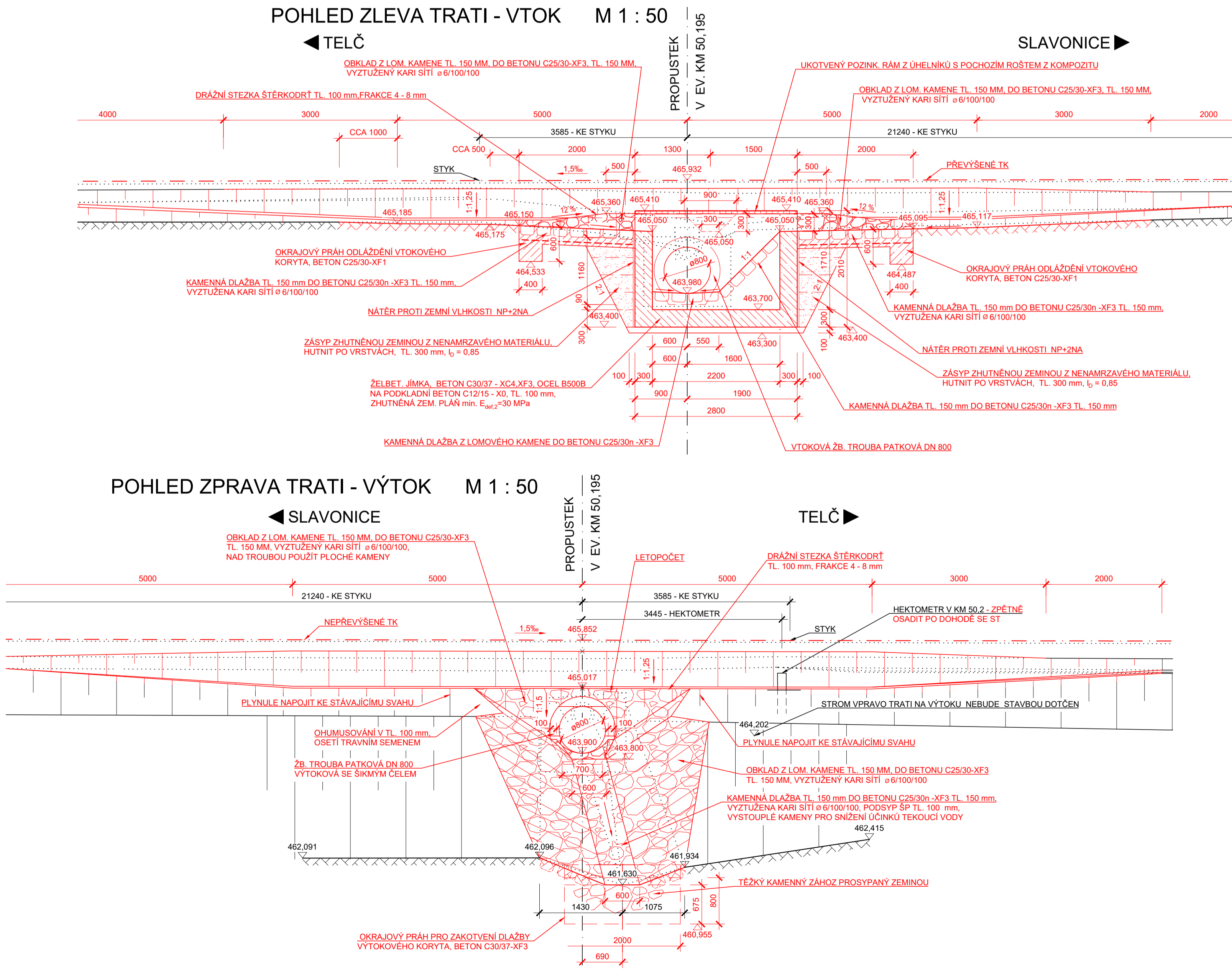


**POZNÁMKA:**

- ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ DODAL ING. JIŘÍ MLEJNECKÝ (05/2022)
- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNÍ - TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠŤKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM.
- JEDNÁ SE O JEDNOKOLEJNOU, NEELEKTRIZOVANOU TRATĚ, KOLEJ JE STYKOVANÁ.
- PŘEKÁŽKA: OBČASNÝ VODNÍ TOK
- V OBLASTI PROPISTIKU SE NENACHÁZÍ JE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpvy

STAVBA:		Oprava propustku v km 50,195 na trati Slavonice - Telč	
OBJEDNATEL:  SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, s.o. Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26 611 43 Brno	
 dipont DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Kláská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D22005	Datum: 11/2022
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK <i>Plšek</i>	VYPRACOVAL MILADA TROUTHAROVÁ <i>Troutharová</i>	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK <i>Novák</i>	Účel PD: DSP Měřitko: 1:50 1:100 Formát: 10xA4
OBJEKT: SO 201 Propustek v km 50,195		Část: D.2.1.4	Paré: 
PŘÍLOHA: DISPOZICE NOVÉHO STAVU		Příloha: 3	