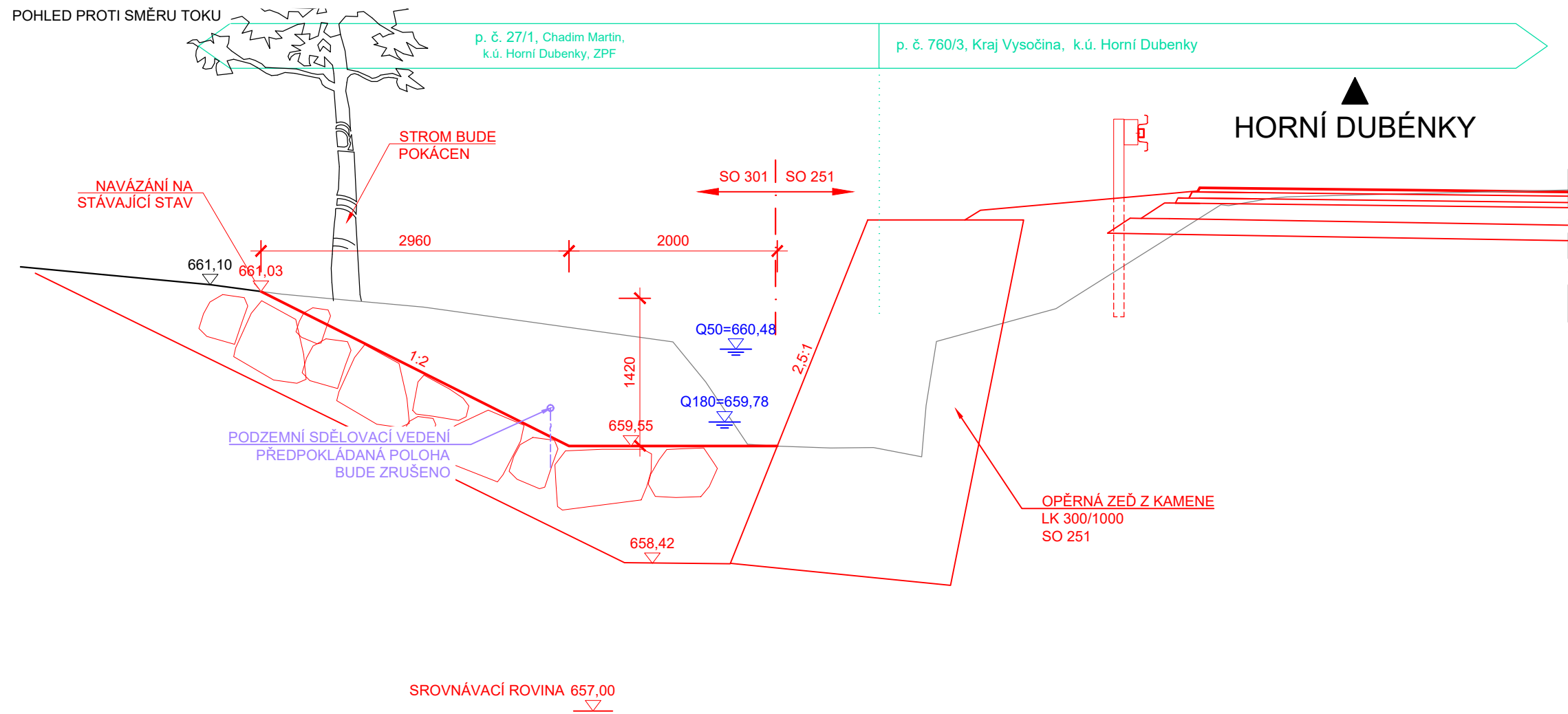
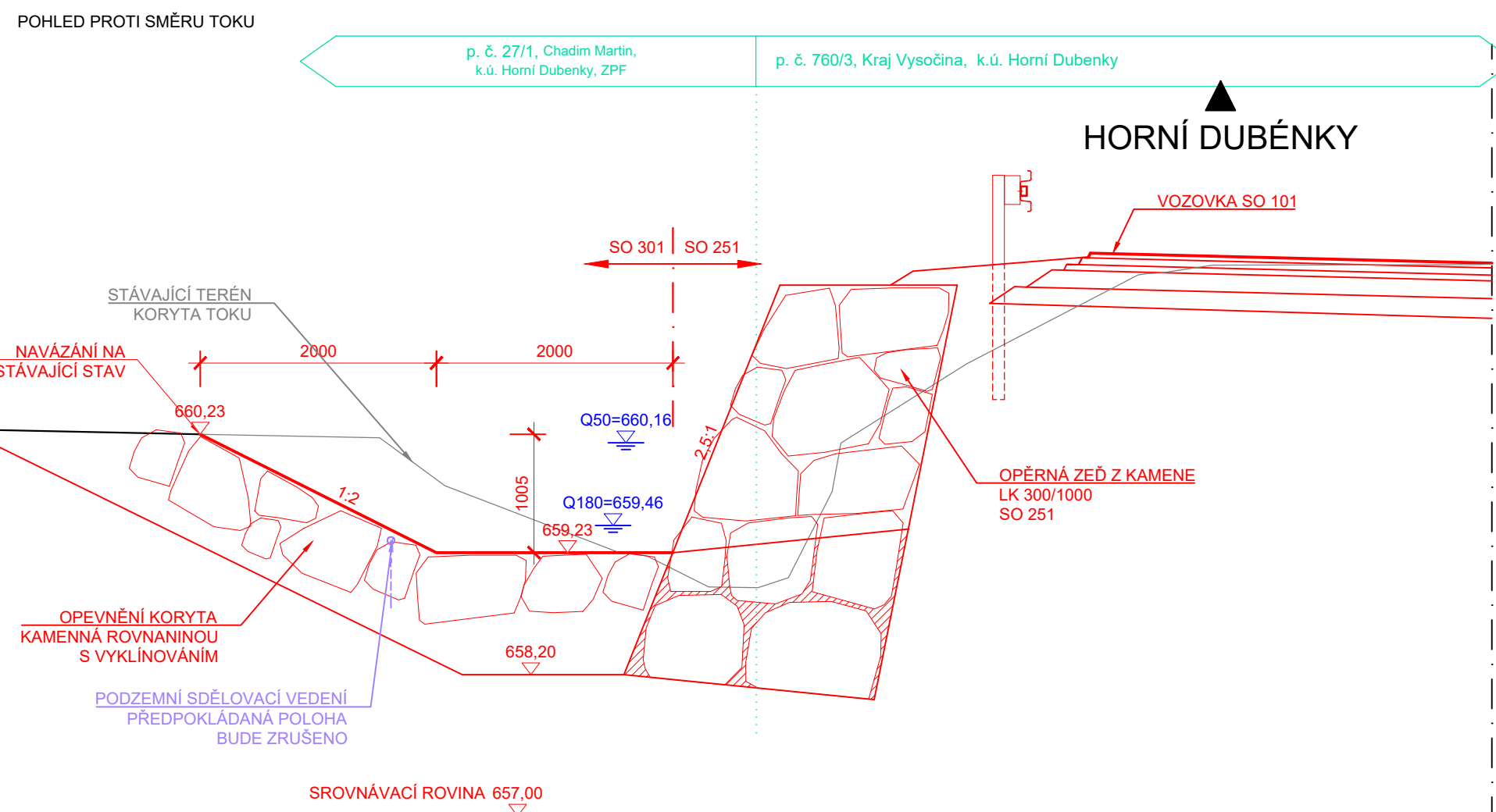


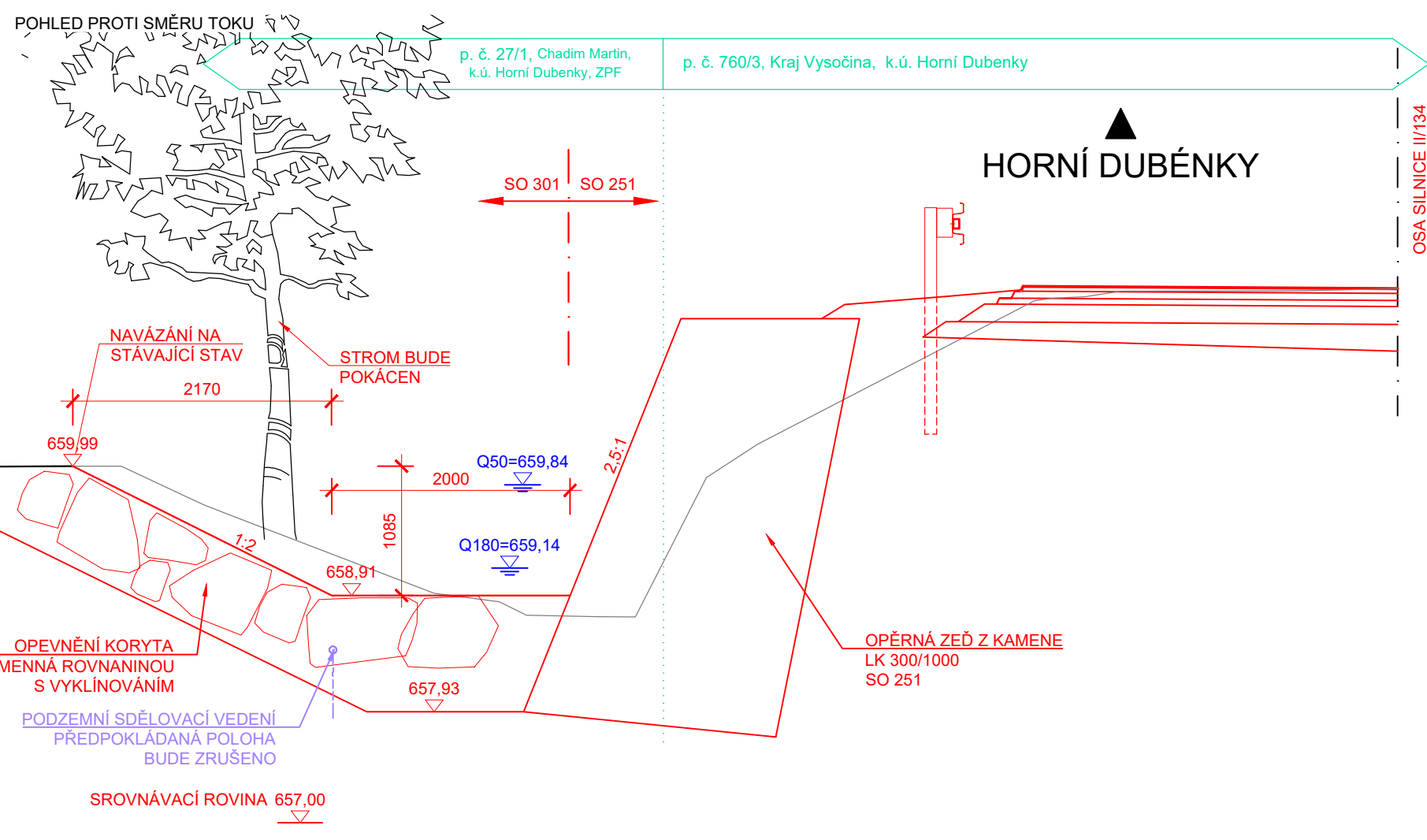
PRACOVNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1
M 1:50



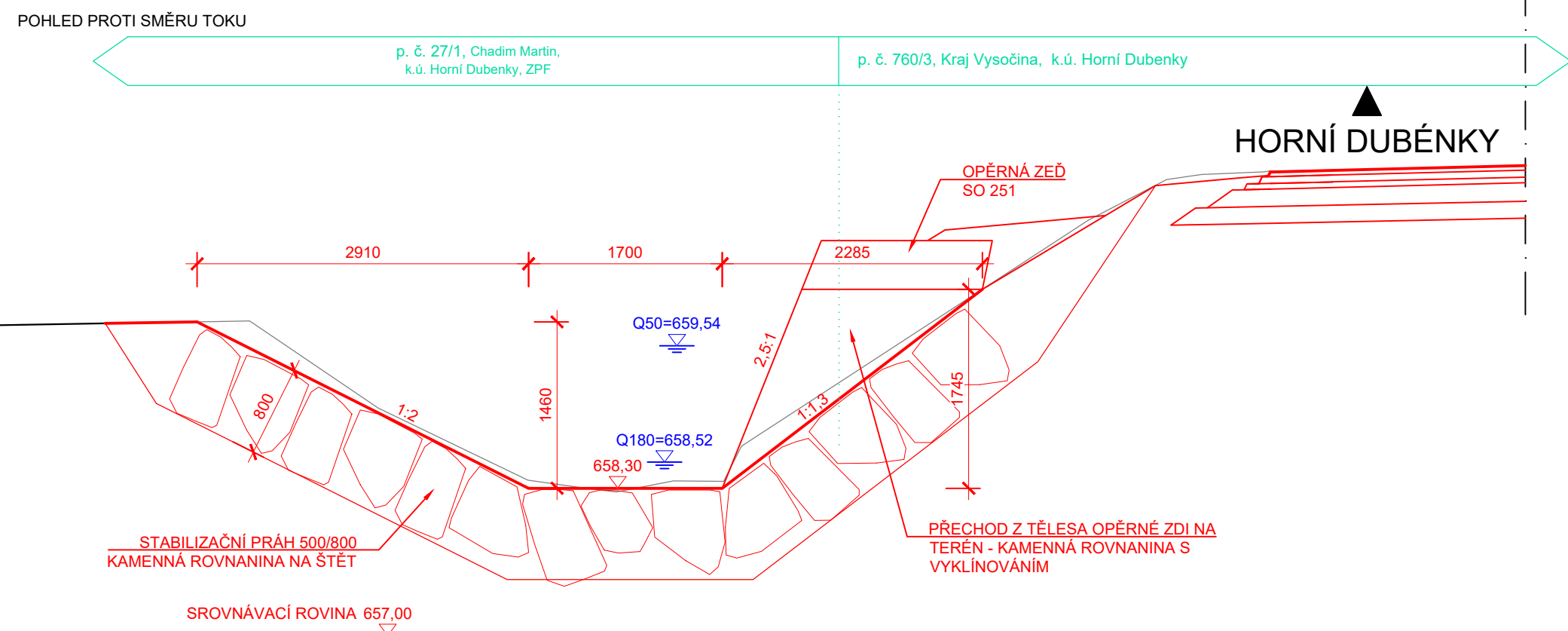
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2
M 1:50



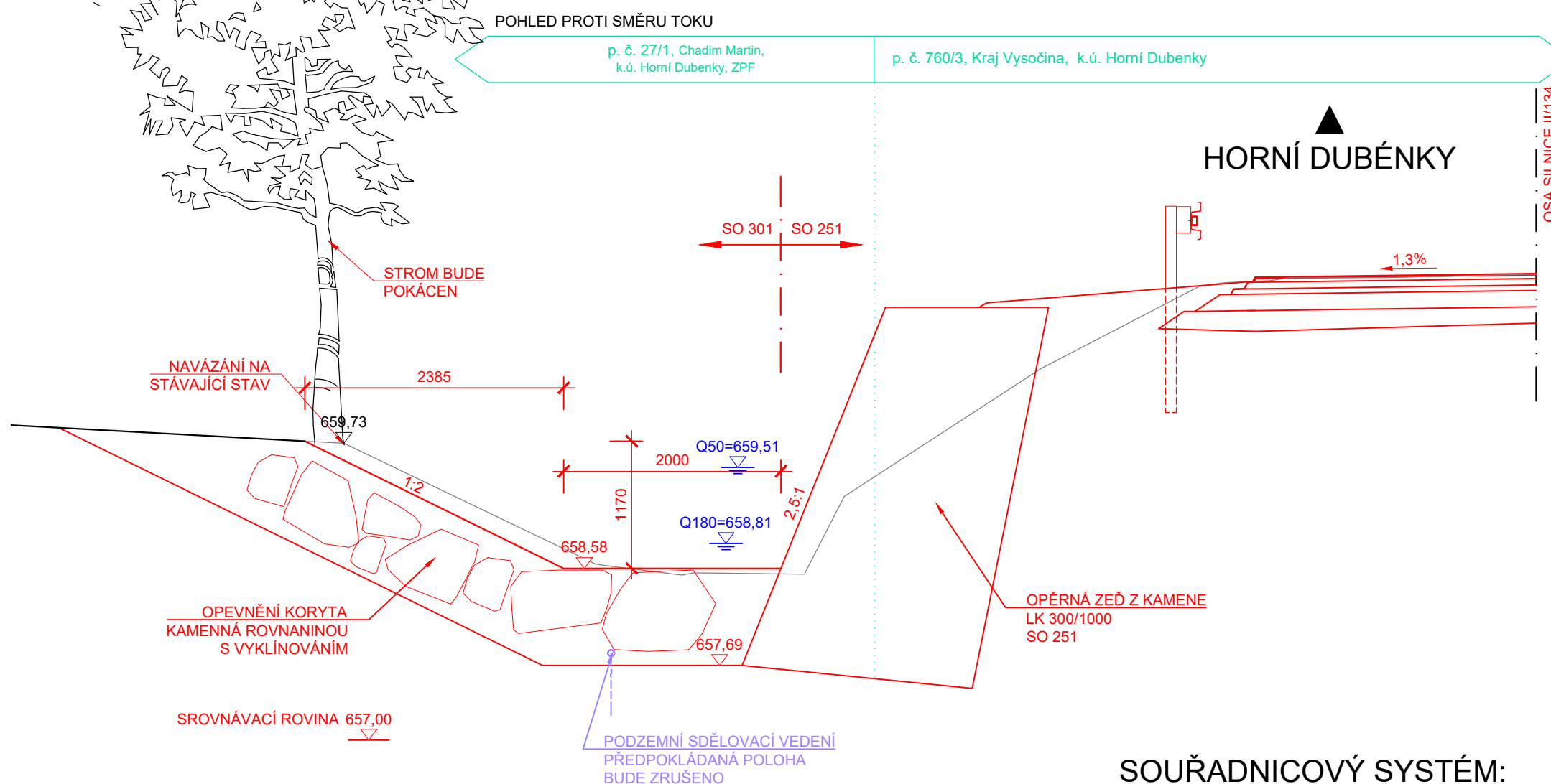
PRACOVNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3
M 1:50



PRACOVNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ 5-5
M 1:50



PRACOVNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4
M 1:50



POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (09/2020)
- VODOTEČ: HAMERSKÝ POTOK
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:
II/134 Horní Dubenky - most ev. č. 134-010

OBJEDNATEL:
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

		DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D20022	Datum: 03/2023
ODP. PROJEKTANT SO ING. JAN LENÍČEK	VYPRACOVAL ING. NORBERT PELC	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřitko:	PDPS 1:50
OBJEKT: SO 301 Úprava koryta Hamerského potoku			Část: D.1.3	Paré: 10x44
PŘÍLOHA: PŘÍČNÉ ŘEZY			Příloha: 04	