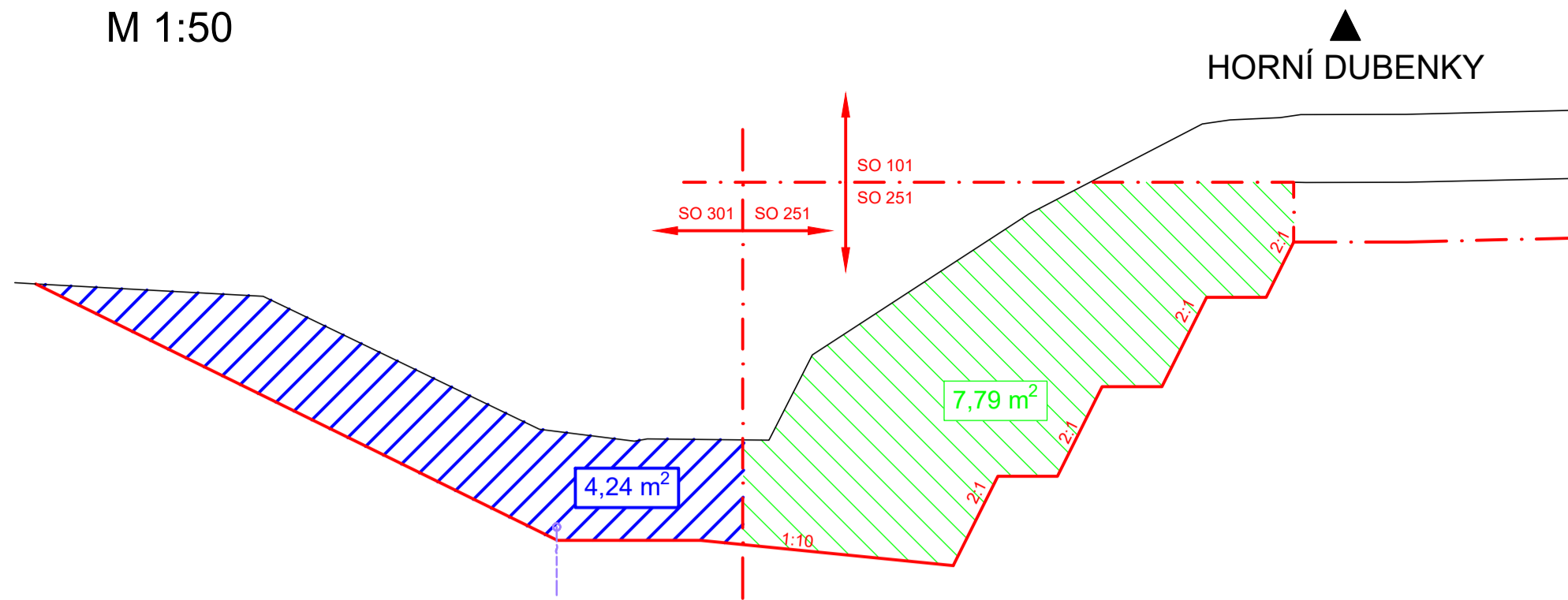
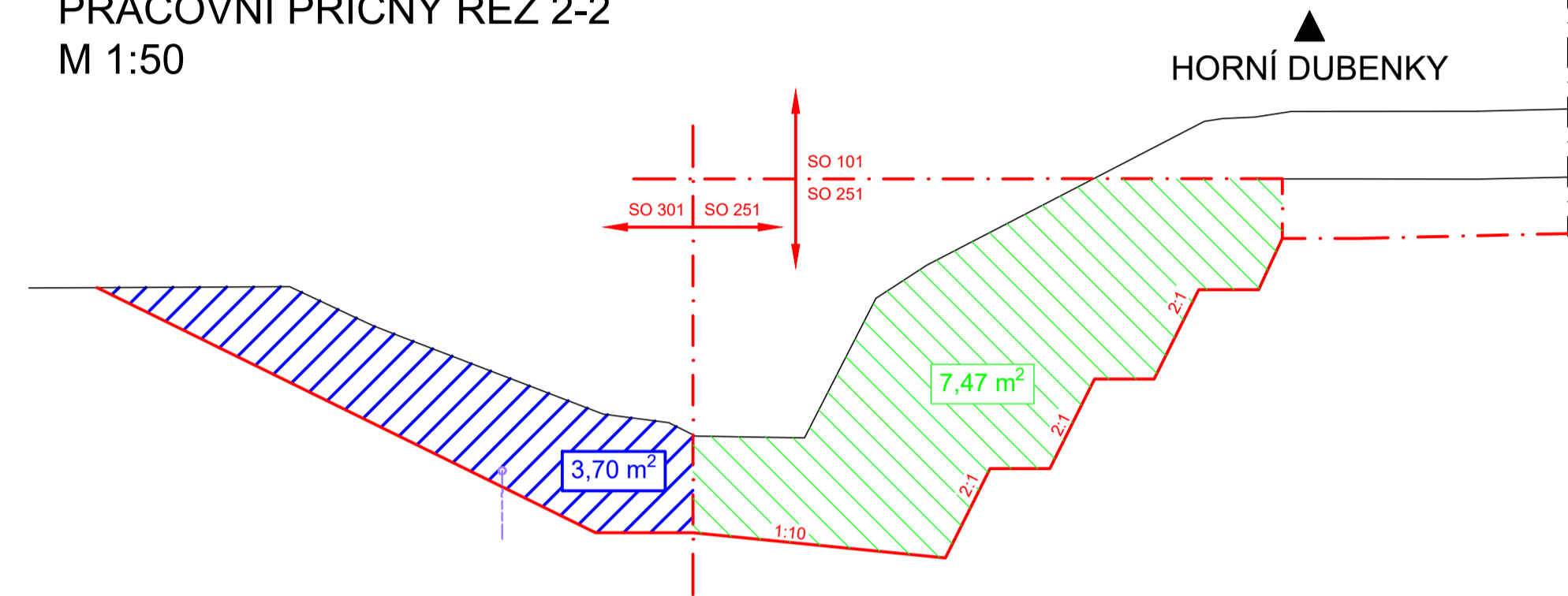


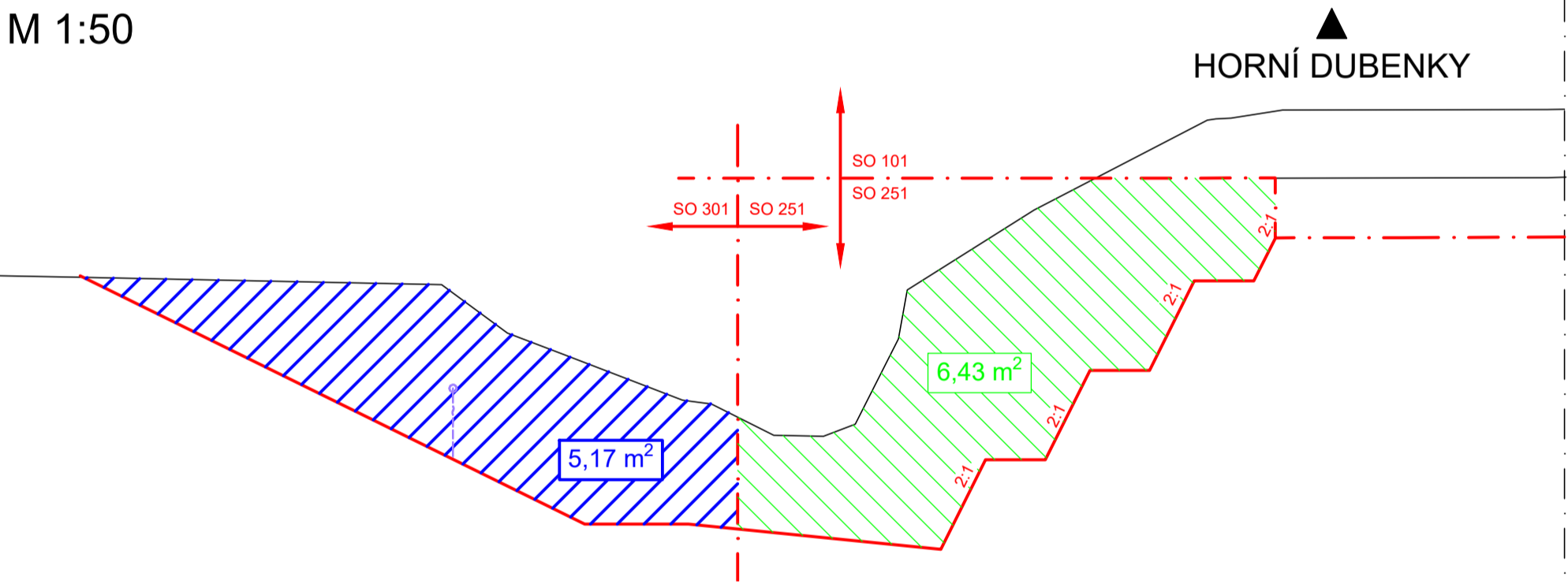
PRACOVNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1  
M 1:50



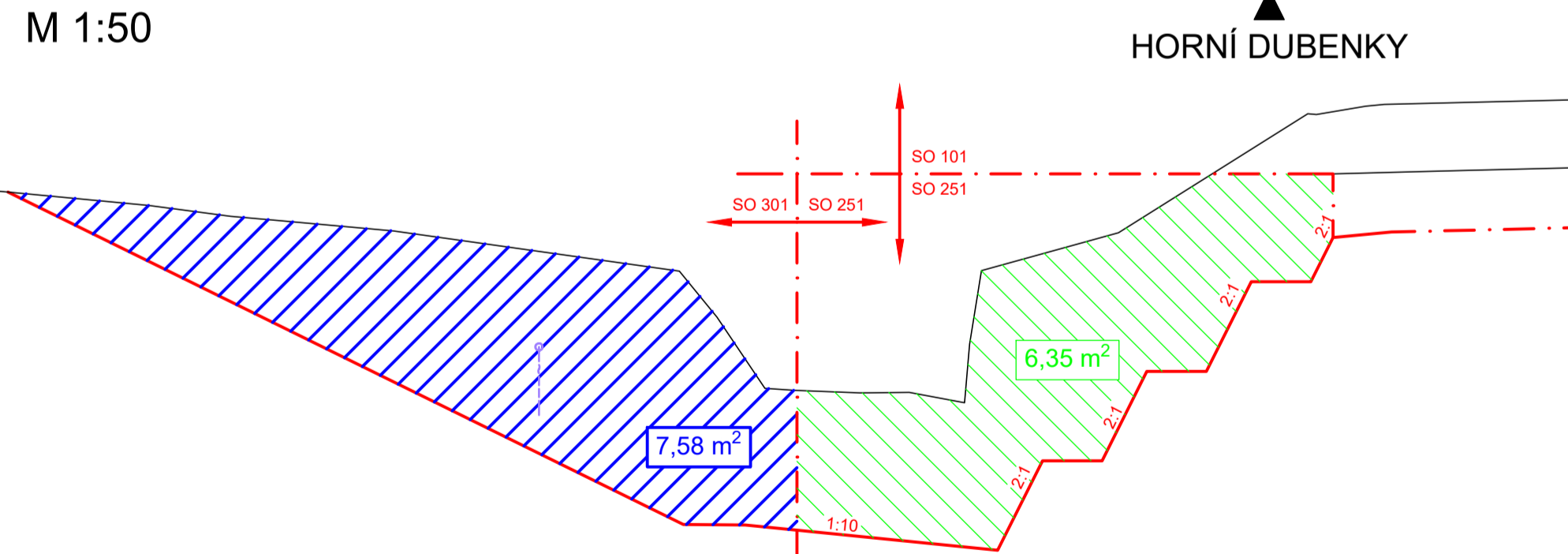
PRACOVNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2  
M 1:50



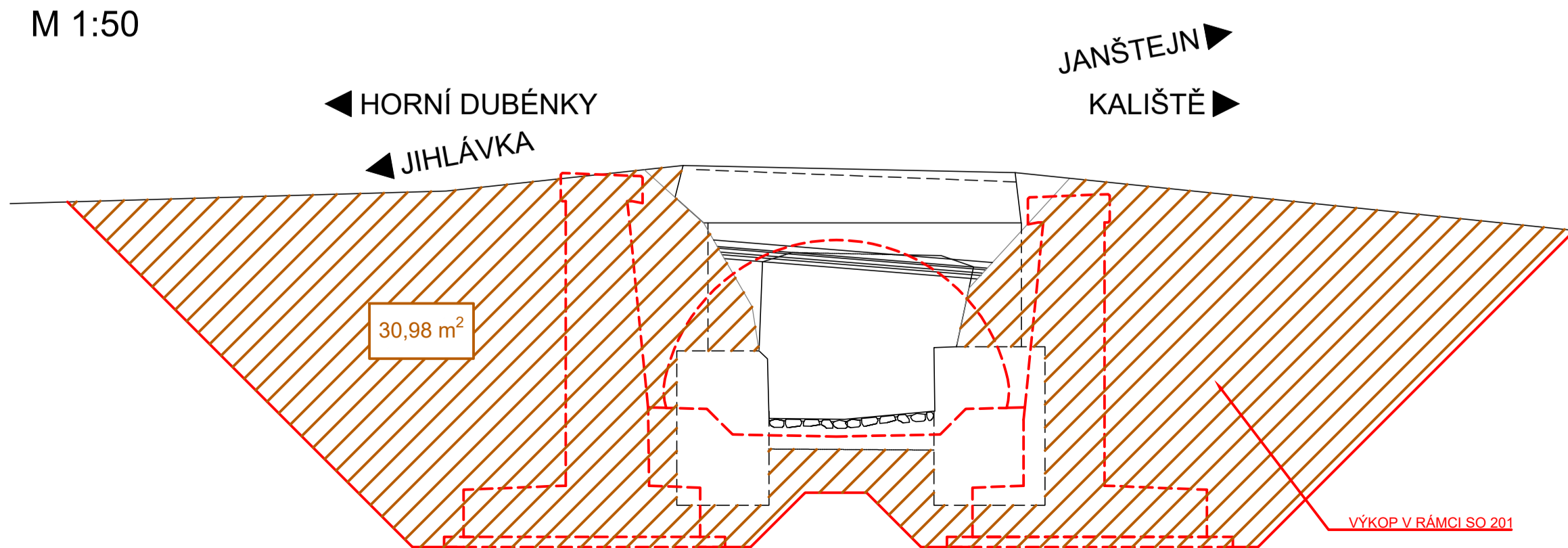
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3  
M 1:50



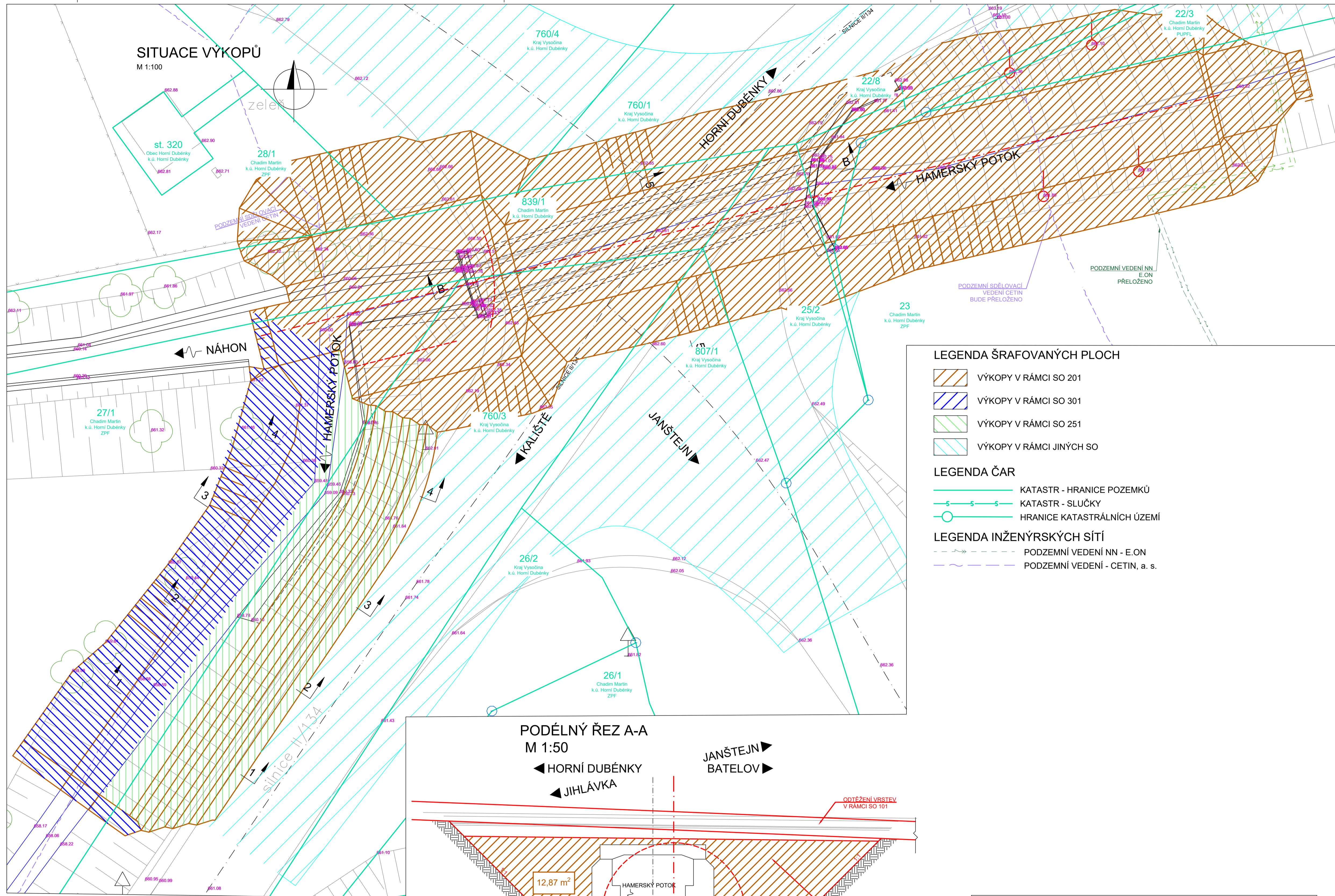
PRACOVNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4  
M 1:50



POHLED NA VÝTOK  
M 1:50

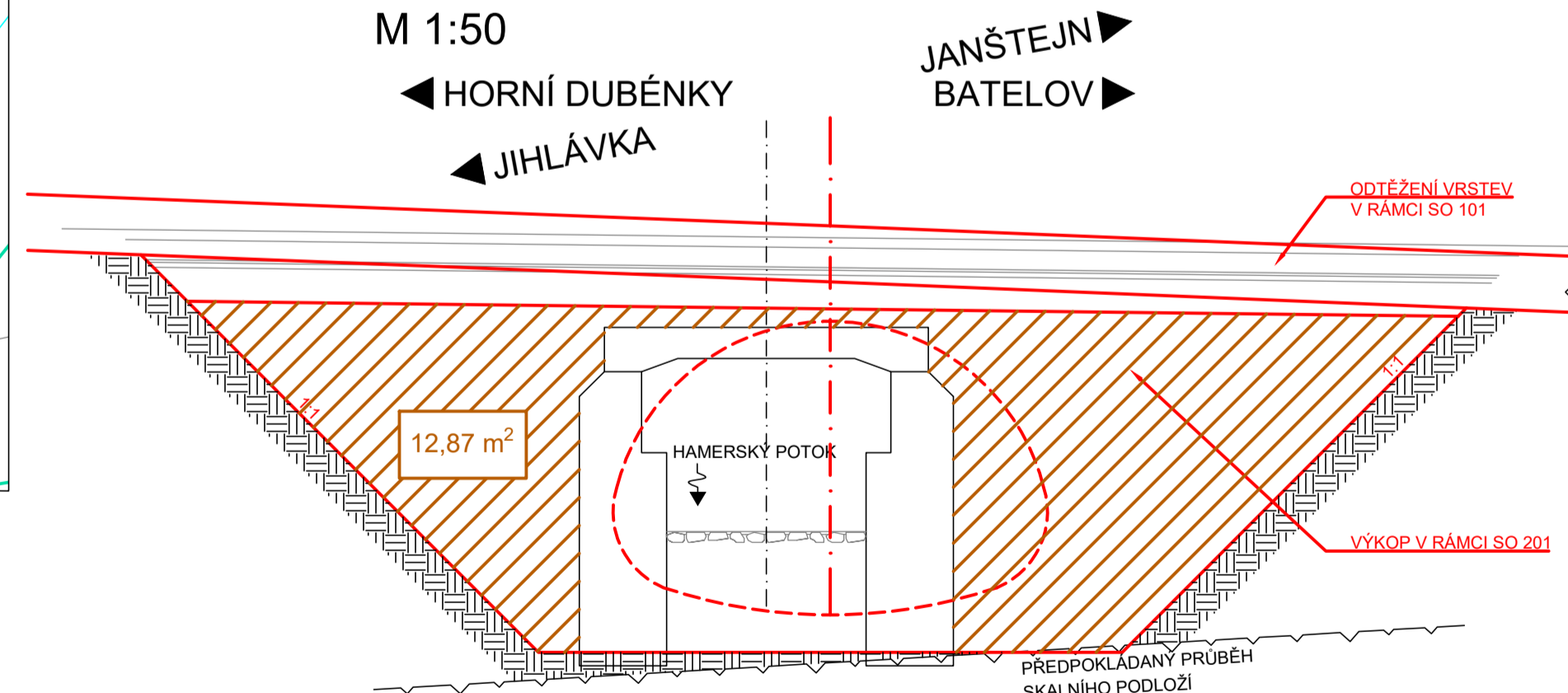


SITUACE VÝKOPŮ  
M 1:100



KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ PODLE SO:  
SO 201 - 709 m<sup>3</sup>  
SO 251 - 166 m<sup>3</sup>  
SO 301 - 148 m<sup>3</sup>

PODÉLNÝ ŘEZ A-A  
M 1:50







POZNÁMKA:

- STAVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (09/2020) A STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU MOSTU
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STAVAJÍCÍM STAVEM
- PŘEKÁŽKA: HAMERSKÝ POTOK
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

### LEGENDA ŠRAFOVANÝCH PLOCH

- |   |                          |
|---|--------------------------|
|  | VÝKOPY V RÁMCI SO 201    |
|  | VÝKOPY V RÁMCI SO 301    |
|  | VÝKOPY V RÁMCI SO 251    |
|  | VÝKOPY V RÁMCI JINÝCH SO |

## LEGENDA ČAR


- KATASTR - HRANICE POZEMKŮ  
— S — S — S KATASTR - SLUČKY  
○ HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

-  PODZEMNÍ VEDENÍ NN - E.ON  
 PODZEMNÍ VEDENÍ - CETIN, a. s.

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 Křižáka 1435/II, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D20022		Datum: 03/2023	
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLEŠEK		VYPRACOVAL ING. NORBERT PELC		TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK		Účet PD: PDP5 Měřítko: 1:100, 1:50	
Formát: 10x44		Část:		Paré:		Přiloha: 12	
SO 201 Most ev. č. 134-010				D.1.2			
PRÍLOHA:				PRÍLOHA:			