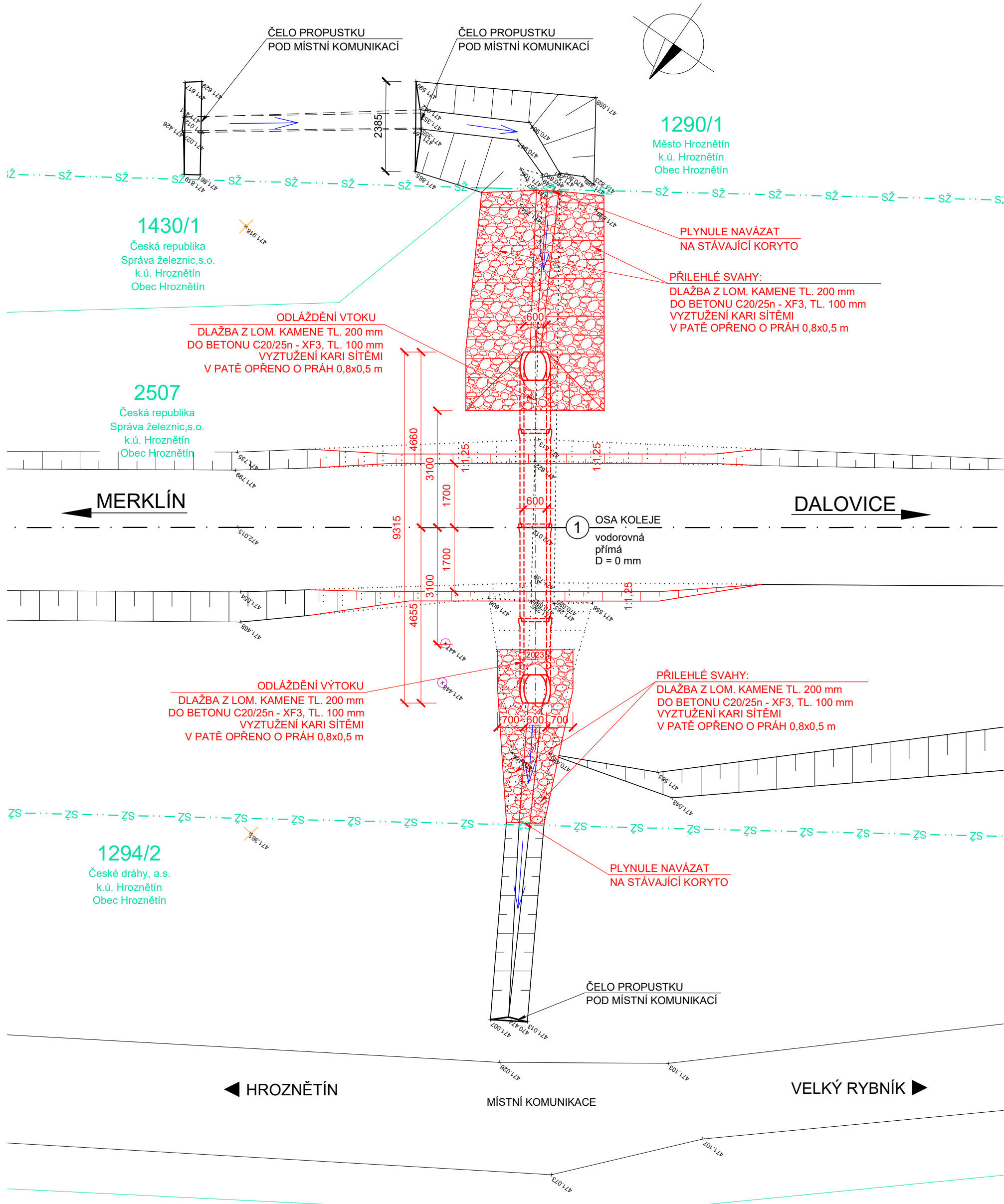
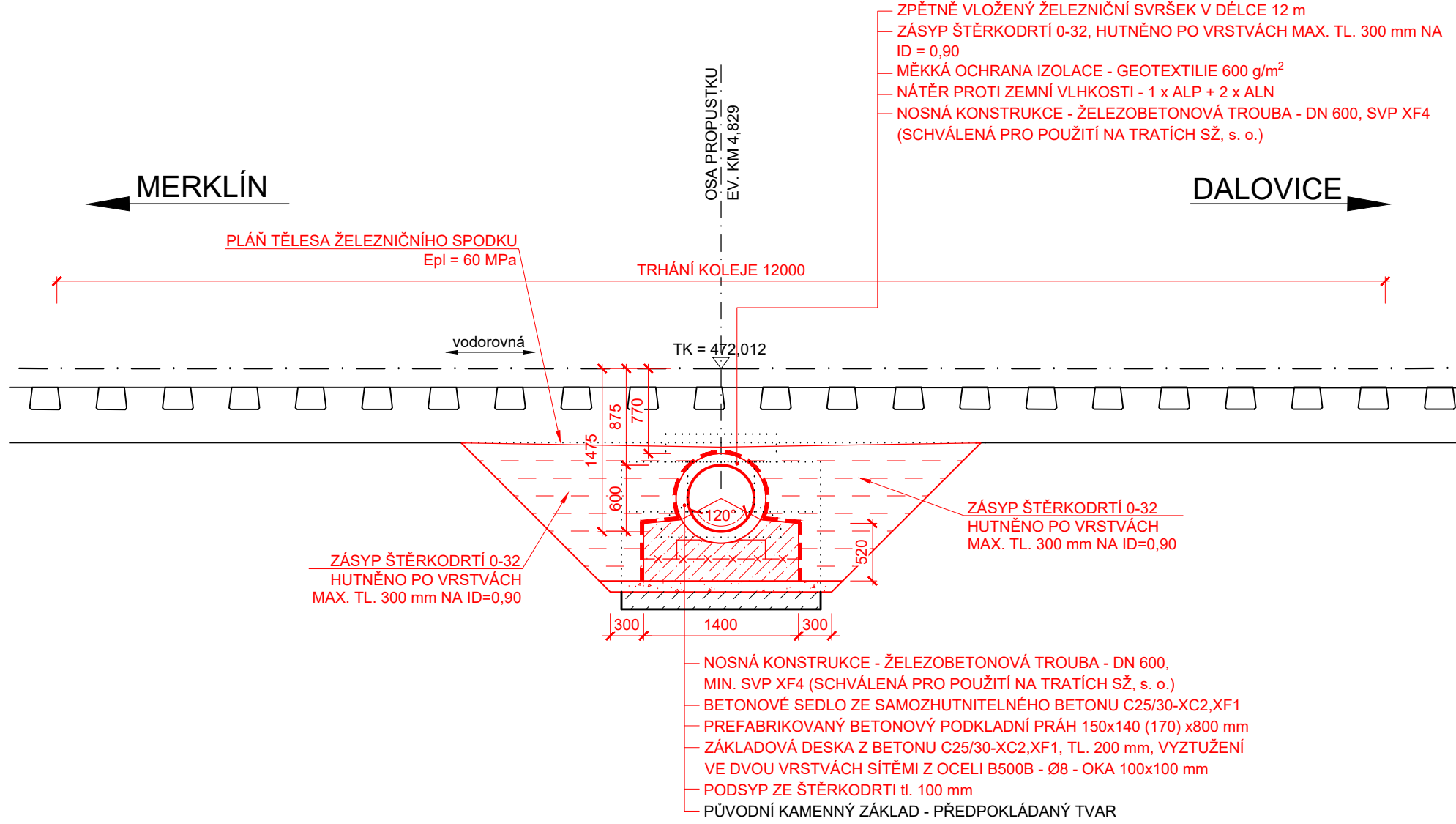


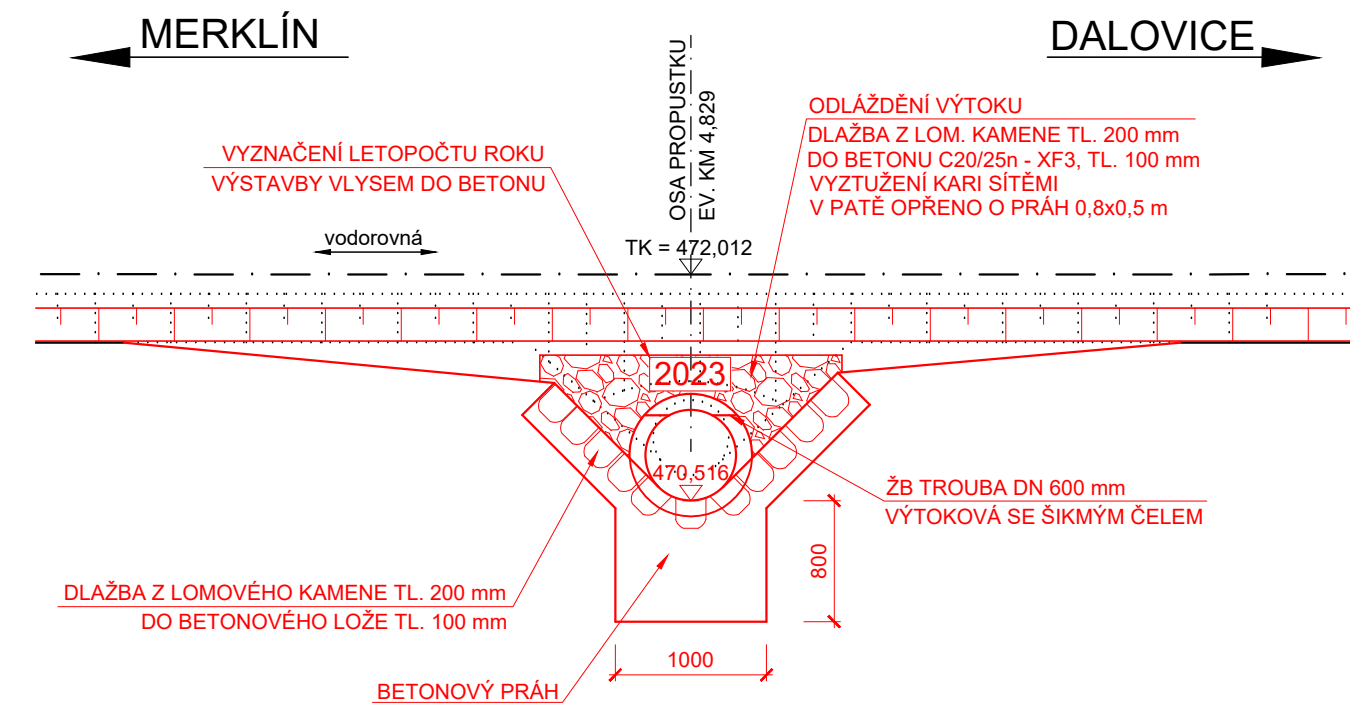
PŮDORYS M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



POHLED ZPRAVA M 1:50

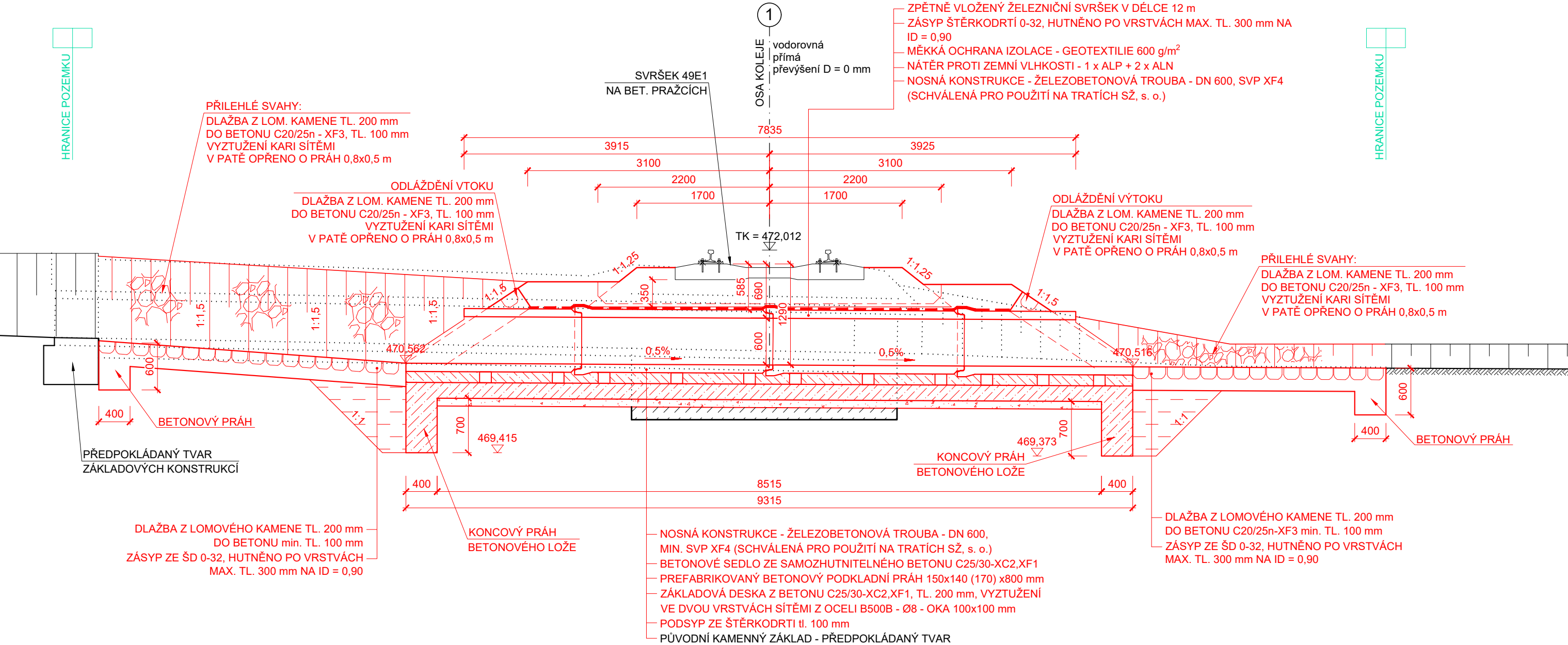


POZNÁMKY

- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ČÁSTEČNÉ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM
- PROPUSTEK PŘEVÁDÍ TRAŤ PŘES OBČASNOU VODOTEČ
- JE NUTNÉ PO CELOU DOBU STAVBY RESPEKTOVAT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VZHLEDEM KE STÍSNĚNÝM PODMÍNKÁM STÁVAJÍCÍHO STAVU A NÁVRHU JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VHDNOU METODOU (NAPŘ. NIVELACÍ) PROVĚŘIT, ŽE VÝŠKOVÉ SOUVISLOSTI NAVAZUJÍCÍCH PROPUSTKŮ A KOLEJE V DOBĚ STAVBY ODPOVÍDAJÍ PŘEDPOKLADŮM PROJEKTU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



STAVBA: Oprava mostních objektů v úseku Merklín - Dalovice				
OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7 110 00 Praha 1, Nové Město				
PROJEKTANT: Egneza s.r.o. Kpt. Jaroše 35/20 434 01 Most				
Účel PD:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	11/2022
DSP/PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřtko:	1: 50, 100
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egnea.cz			Formát:	3 x A4
OBJEKT: SO 04 Propustek v km 4,829			Zakázka:	18E81
PŘÍLOHA: DISPOZICE NOVÉHO STAVU			Část:	D.1.4
			Paré:	3