

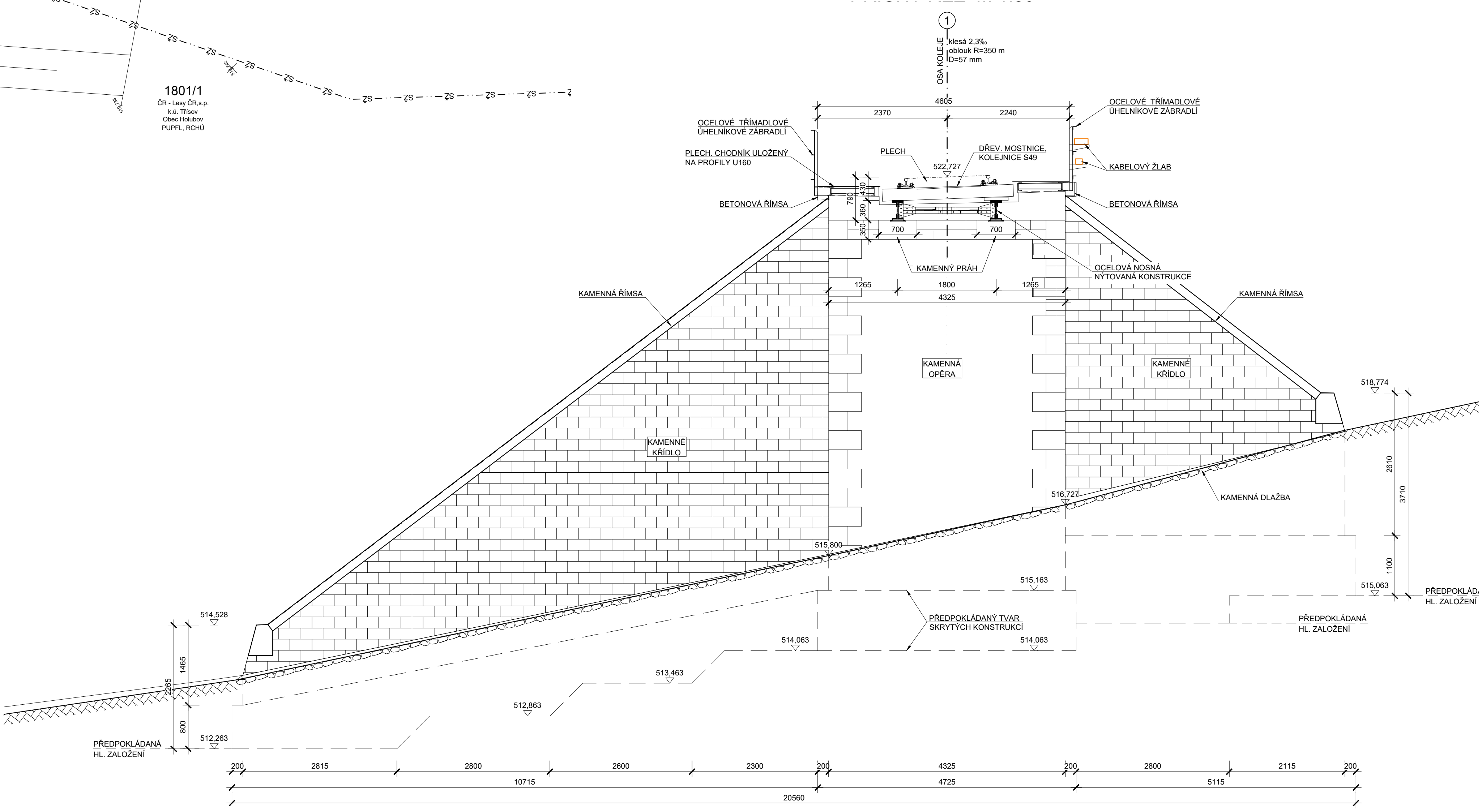
POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (HRDLIČKA spol. s r.o.), ARCHIVNÍ DOKUMENTACE (2008) A NORMÁLNÍCH PLÁNŮ Z ROKU 1885
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠTKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- JEDNA SE O JEDNOKOLEJNOU NEELEKTRIFIKOVANOU TRAŤ, KOLEJ JE STYKOVANÁ
- PŘEKÁŽKA: ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ

LEGENDA ČAR:

- KATASTR - HRANICE
- KATASTR - HRANICE SŽ, s.o.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



STAVBA:	Oprava mostu v km 19,327 na trati Rožnov - Černý Kříž		
OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1, Nové Město		
PROJEKTANT:	Egneza s.r.o. Kpt. Jaroše 35/20 434 01 Most		

Účel PD: DSP/PDPS	ODP. PROJEKTANT ING. MICHAL BERNÁT	VYPRACOVAL ING. MICHAL BERNÁT	Datum: 11/2021
	Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz		Měřítka: 1: 50
OBJEKT: SO 01 Most v km 19,327			Formát: 4 x A4
PŘÍLOHA: STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS, ŘEZY			Zakázka: 18E67
			Část: D.1.1
			Paré: 3.1