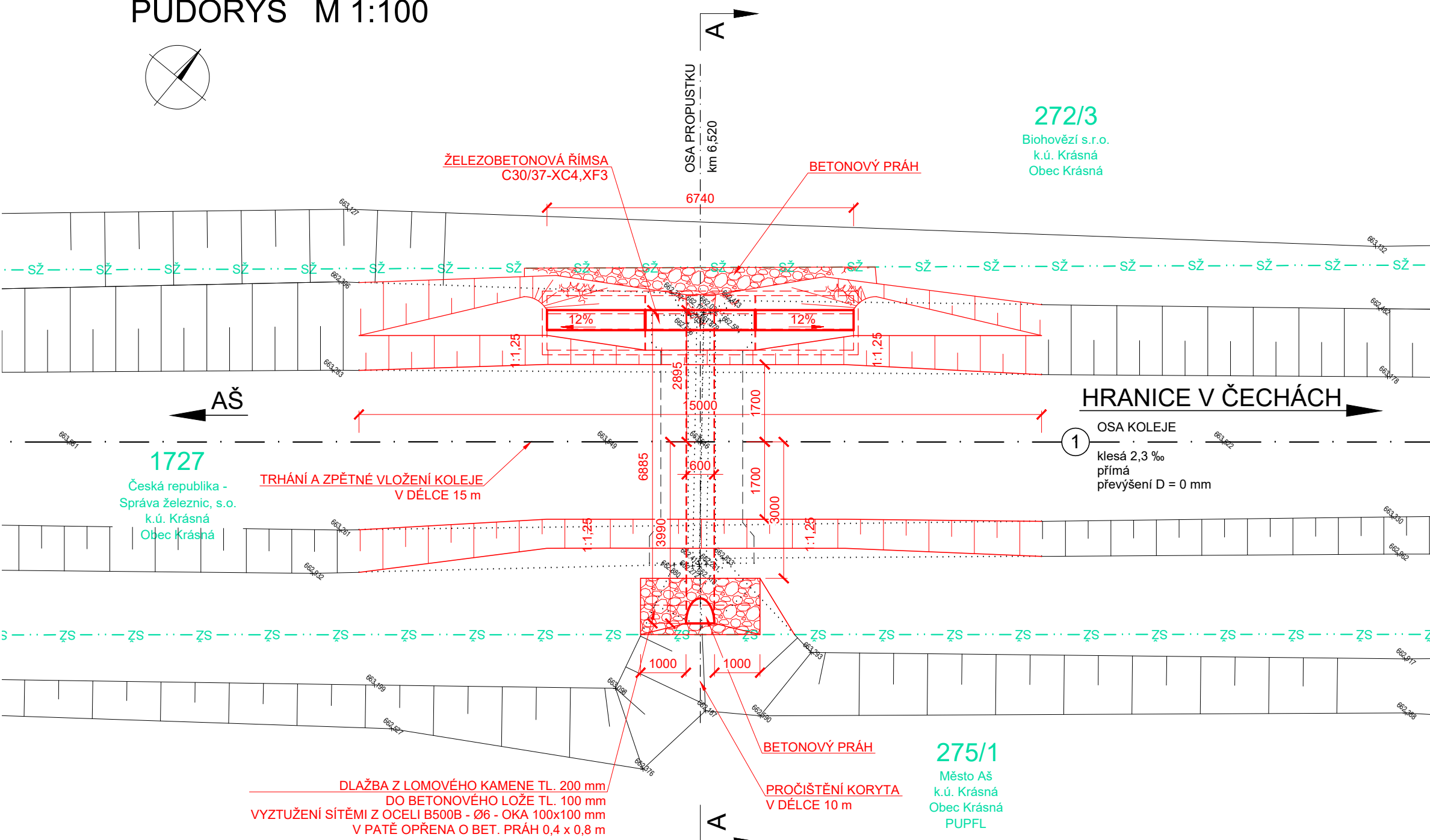
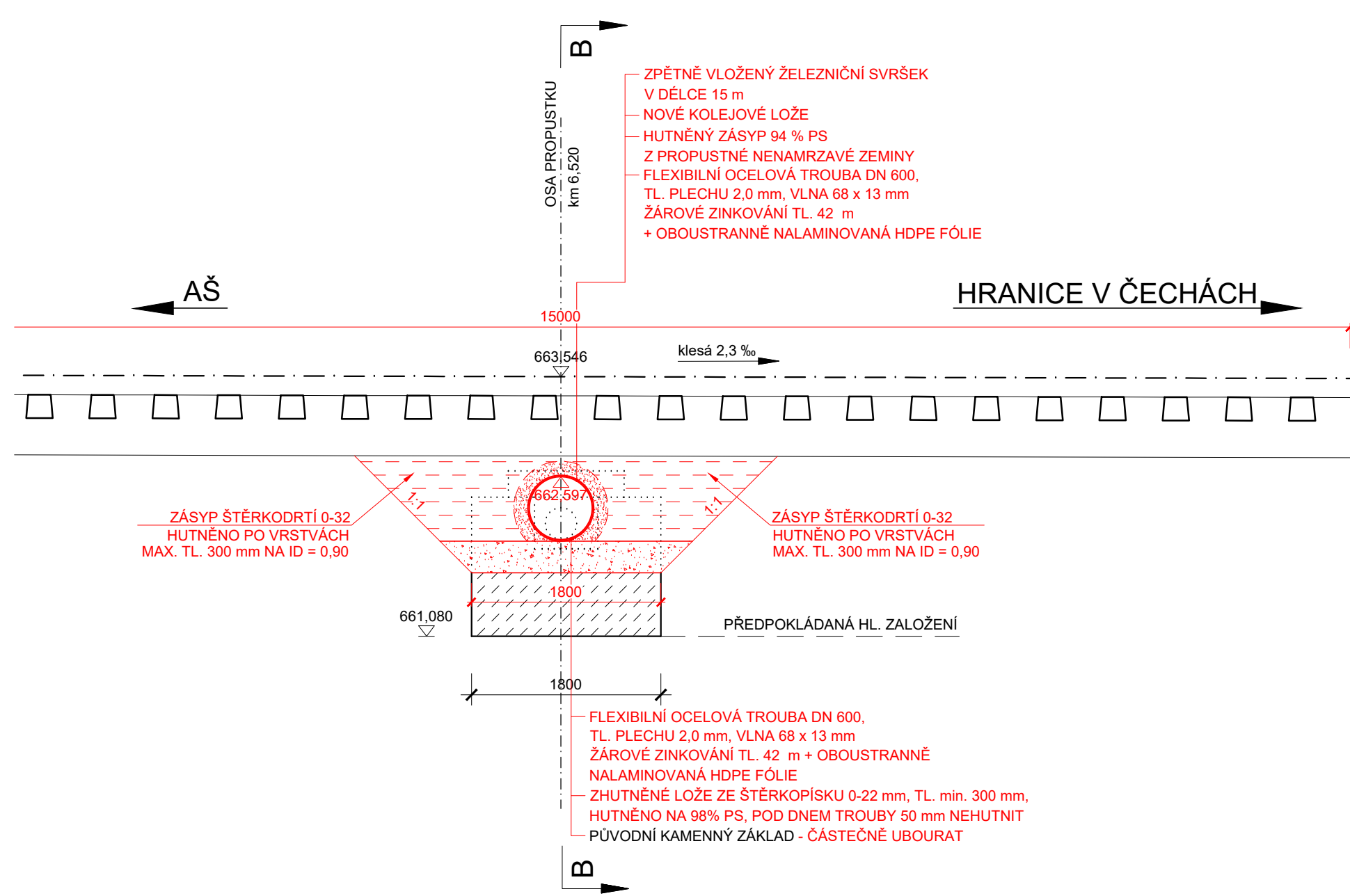


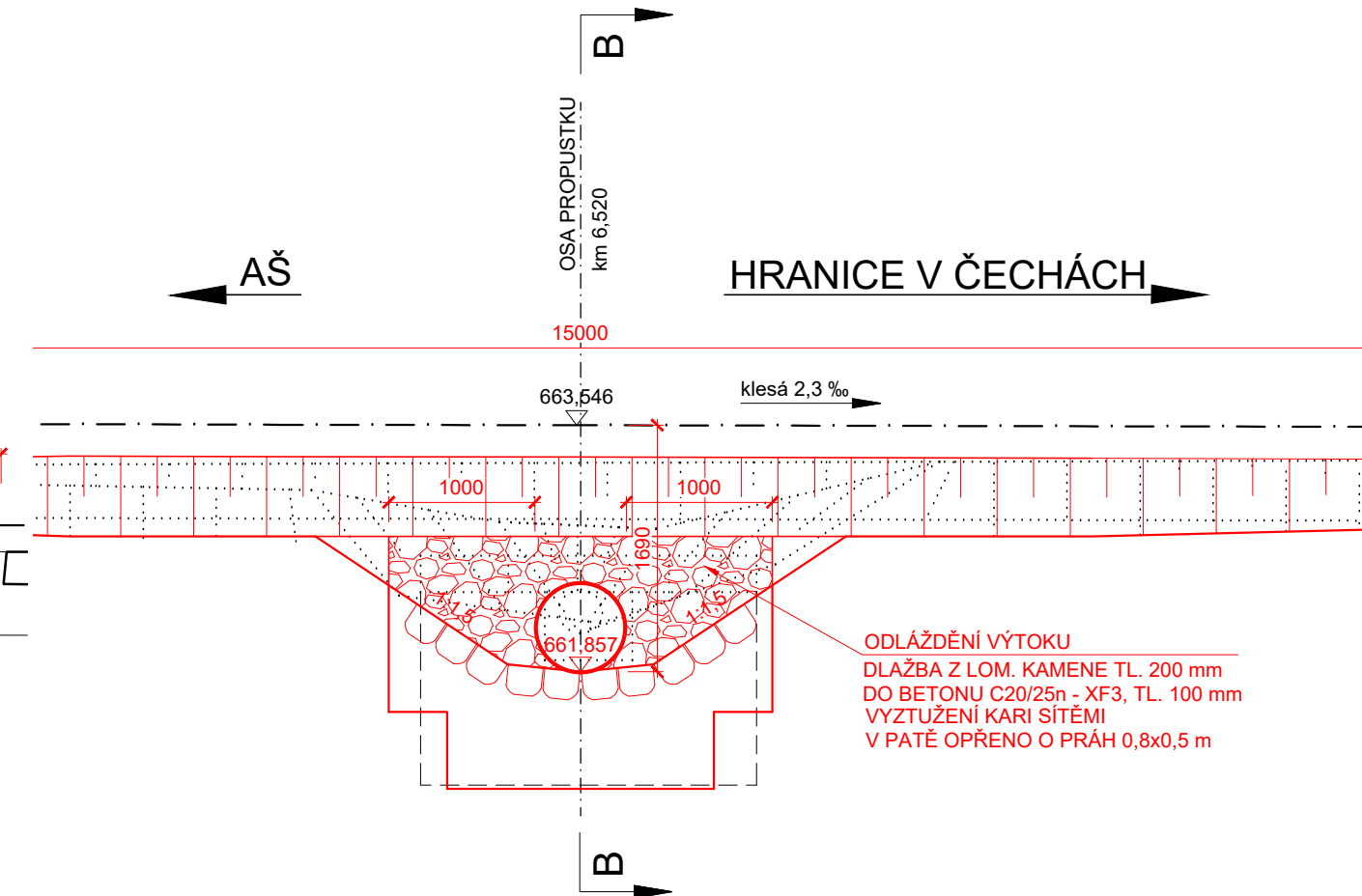
PŮDORYS M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:50



POHLED ZPRAVA M 1:50



POZNÁMKY

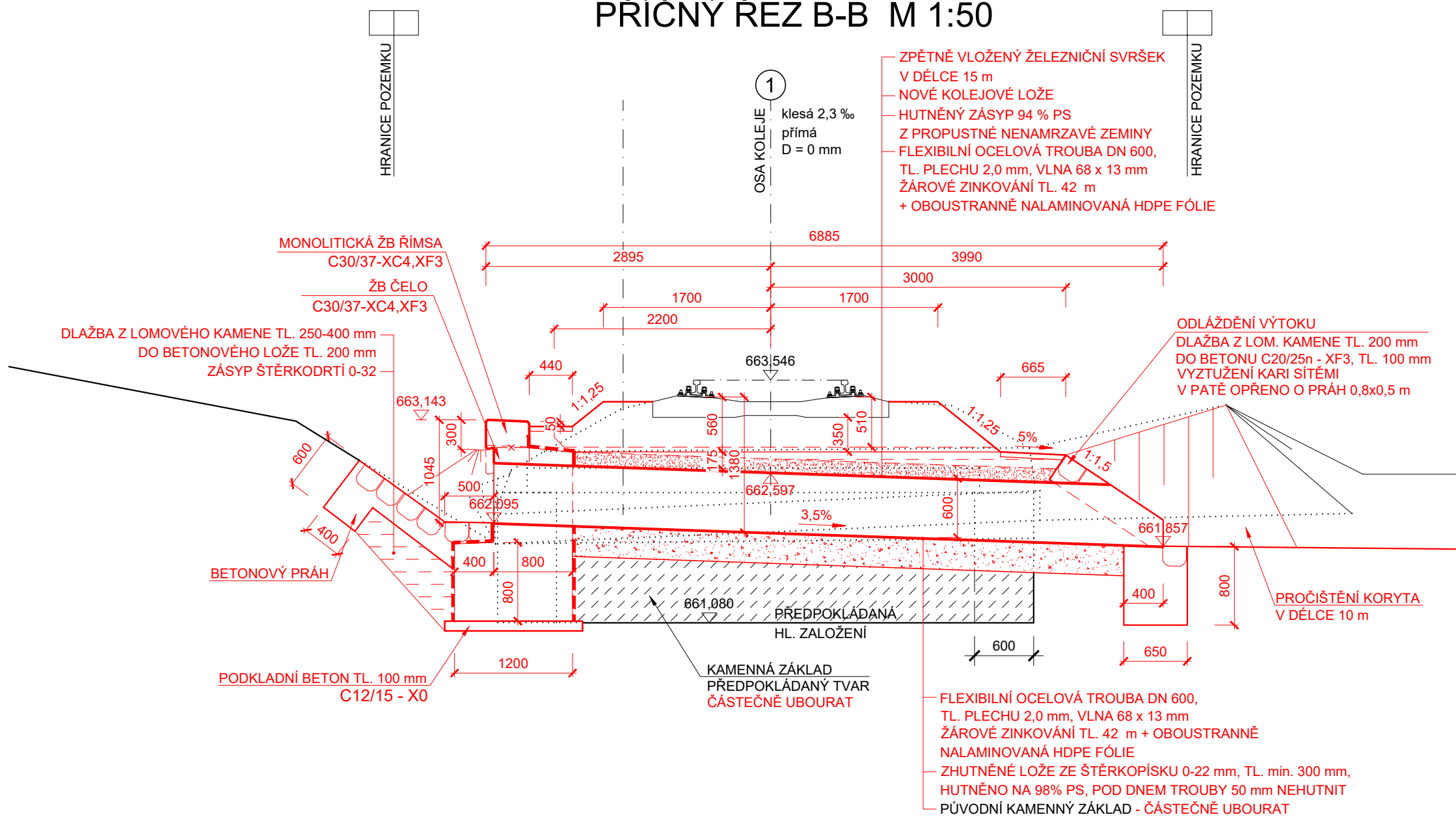
- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHAMÍ ŘADY 2 A 3
- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ČÁSTEČNÉ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ NOSNÉ KONSTRUKCE A SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM

LEGENDA ČAR:

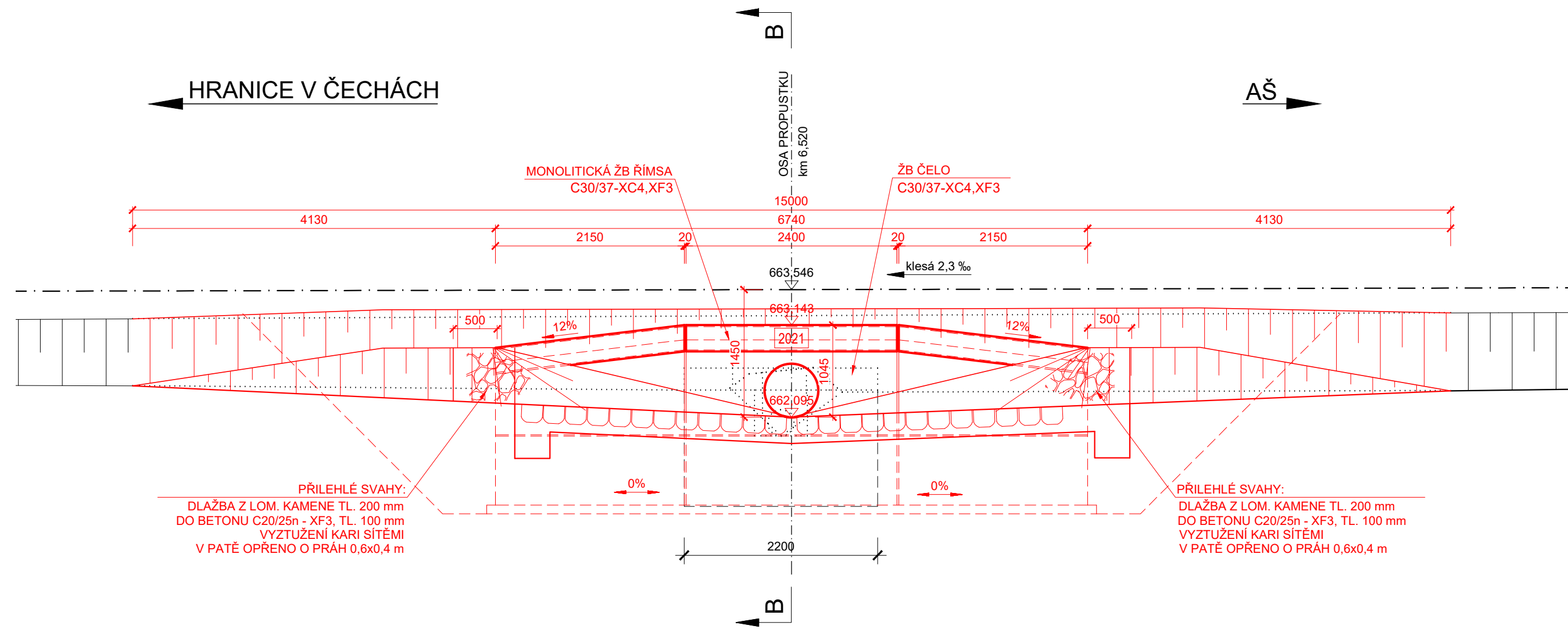
- KATASTR - HRANICE
- KATASTR - HRANICE SŽ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:50



POHLED ZLEVA M 1:50



STAVBA:

Oprava propustku v km 6,520
na TÚ č. 0222 Aš - Hranice v Čechách

OBJEDNATEL:



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT:



Egneza
Kpt. Jaroše 35/20
434 01 Most

Účel PD:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	10/2020
PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřitko:	1: 50, 100
Egnez s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát:	10 x A4
OBJEKT:			Zakázka:	18E40
			Část:	Paré:
SO 01 Propustek v km 6,520			E.1	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
DISPOZICE NOVÉHO STAVU			4	