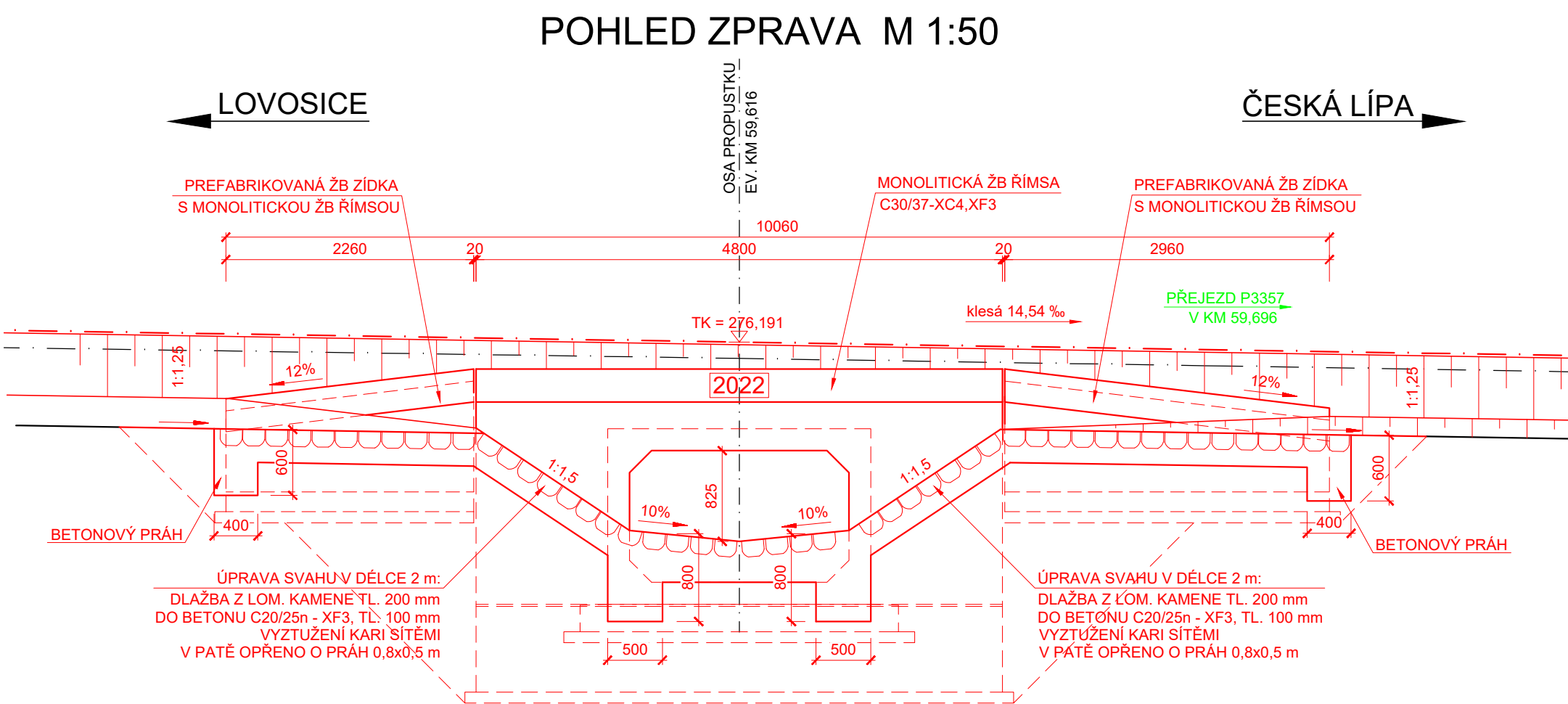
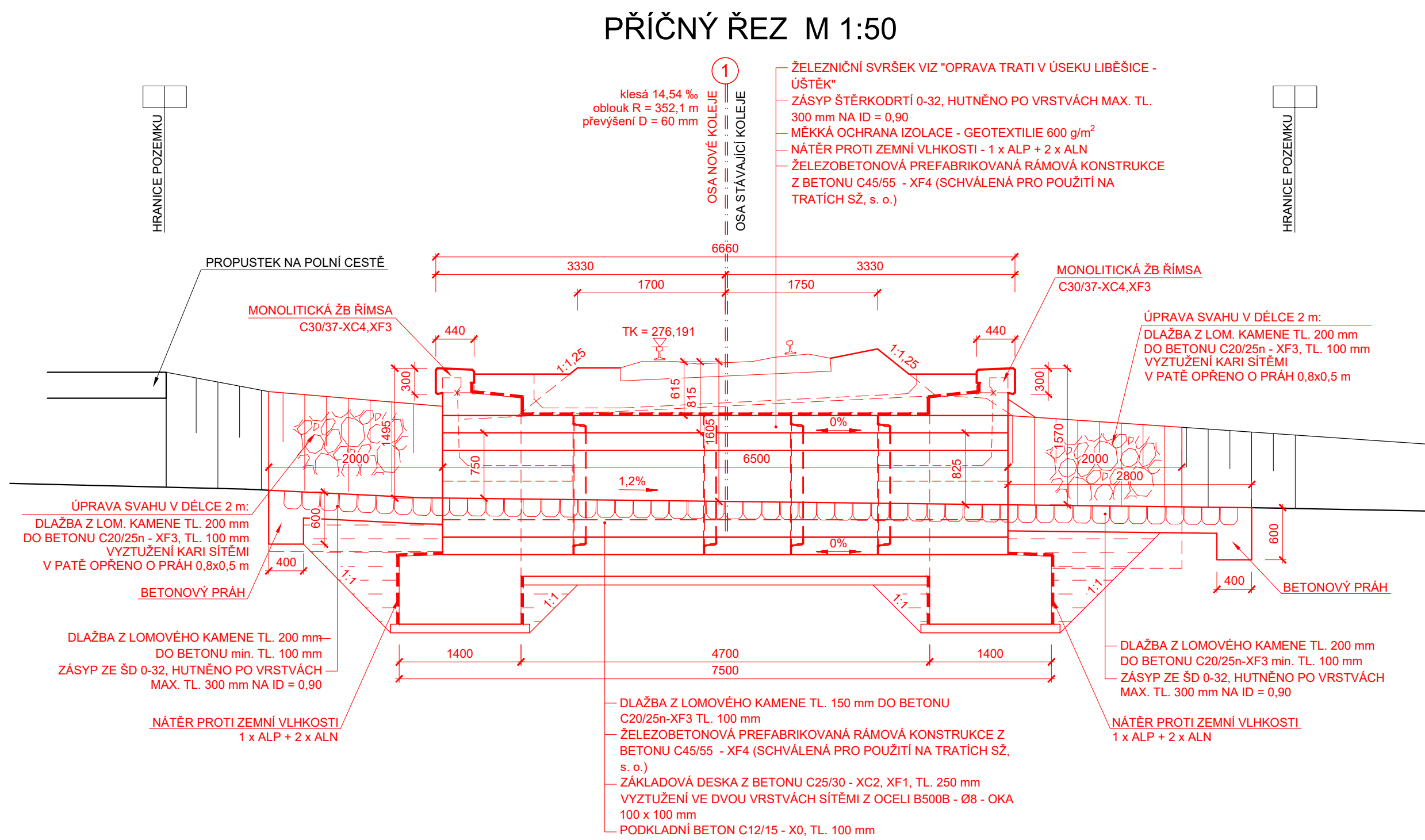
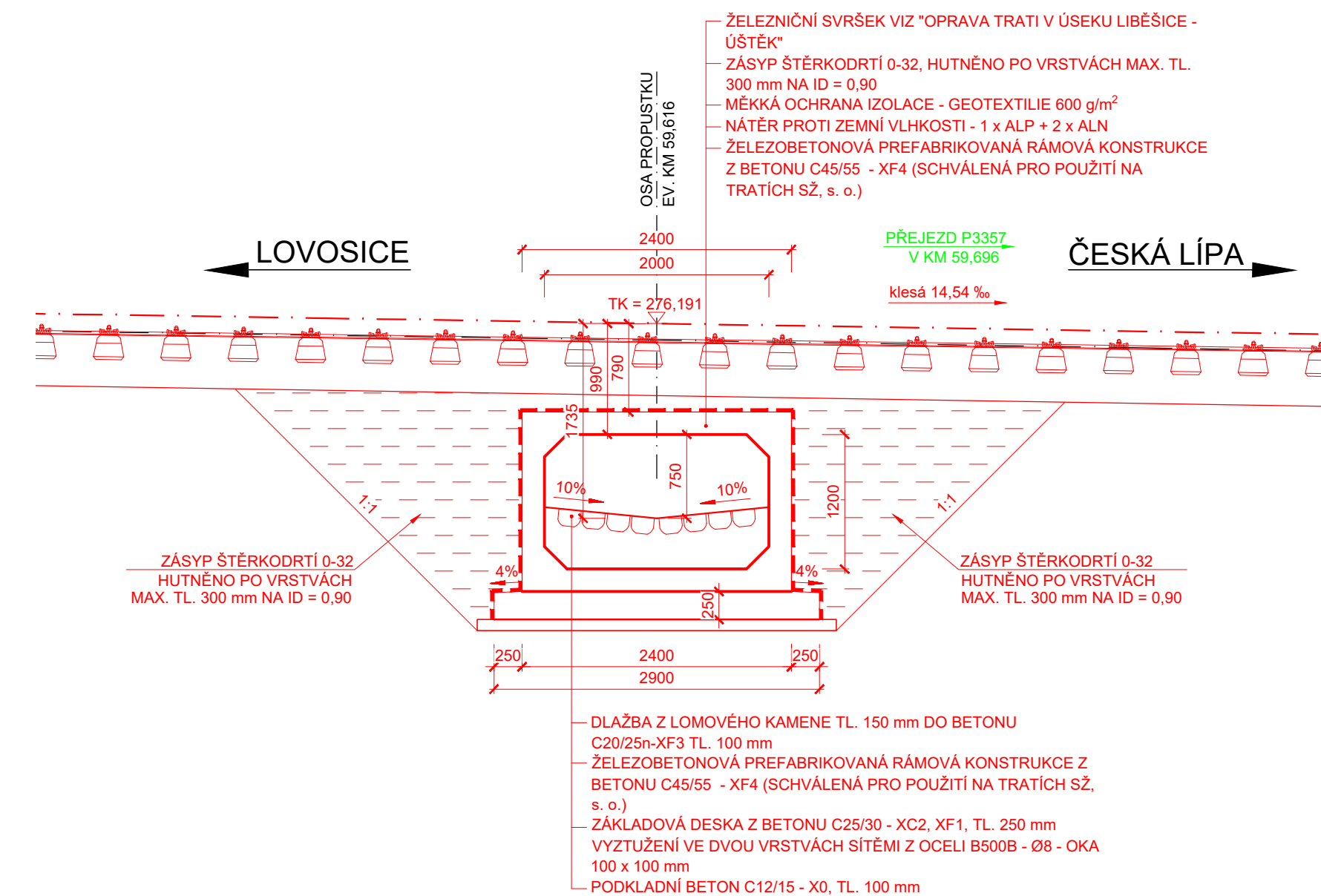


PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50




- POZNÁMKY**
- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, K DISPOZICI BYLA ČÁSTEČNÁ 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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:


Oprava mostních objektů
v úseku Liběšice - Ústěk

OBJEDNATEL:



Správa železníc, 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:	01/2022
DSP	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítko:	1: 50, 100
			Formát:	4 x A4
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Zakázka:	18E72

OBJEKT:	Část:	Paré:
SO 01 Propustek v km 59,616	D.1.1	
PŘÍLOHA:	Příloha:	
DISPOZICE NOVÉHO STAVU	3	