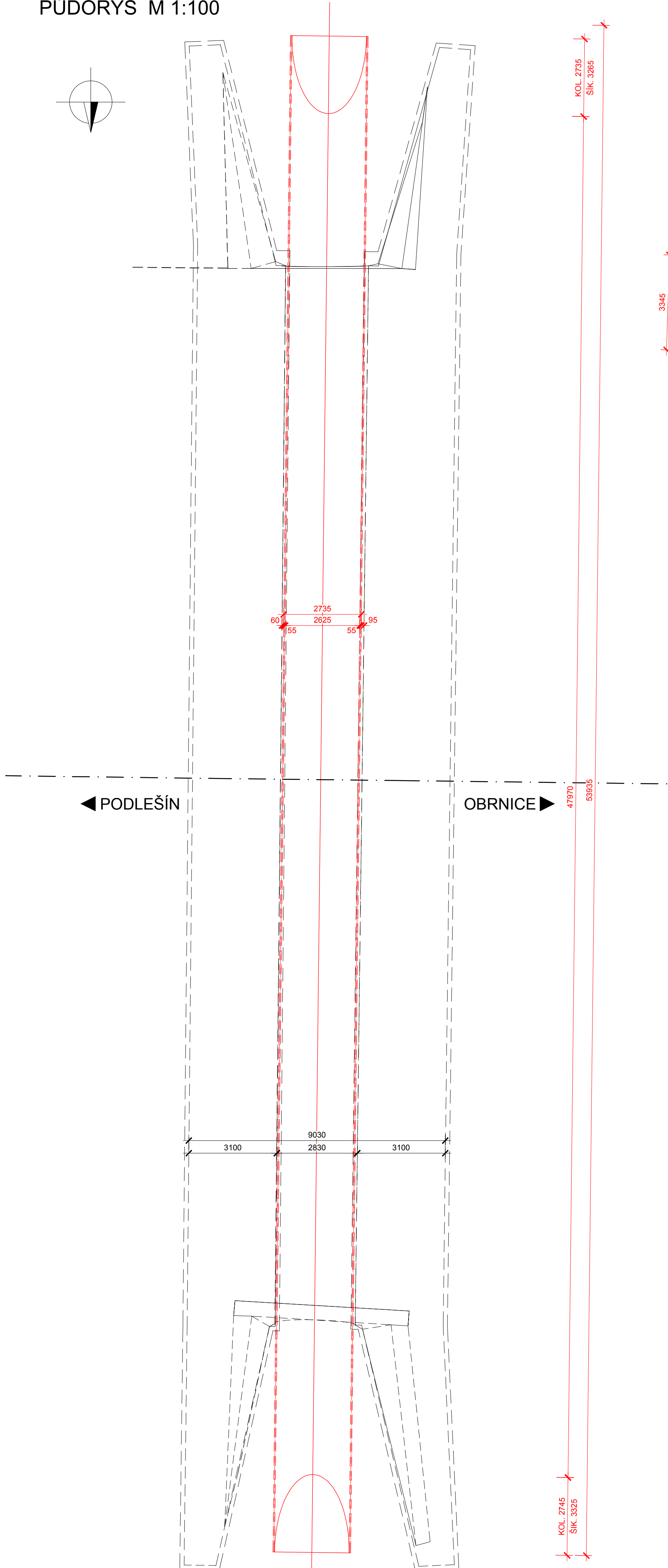
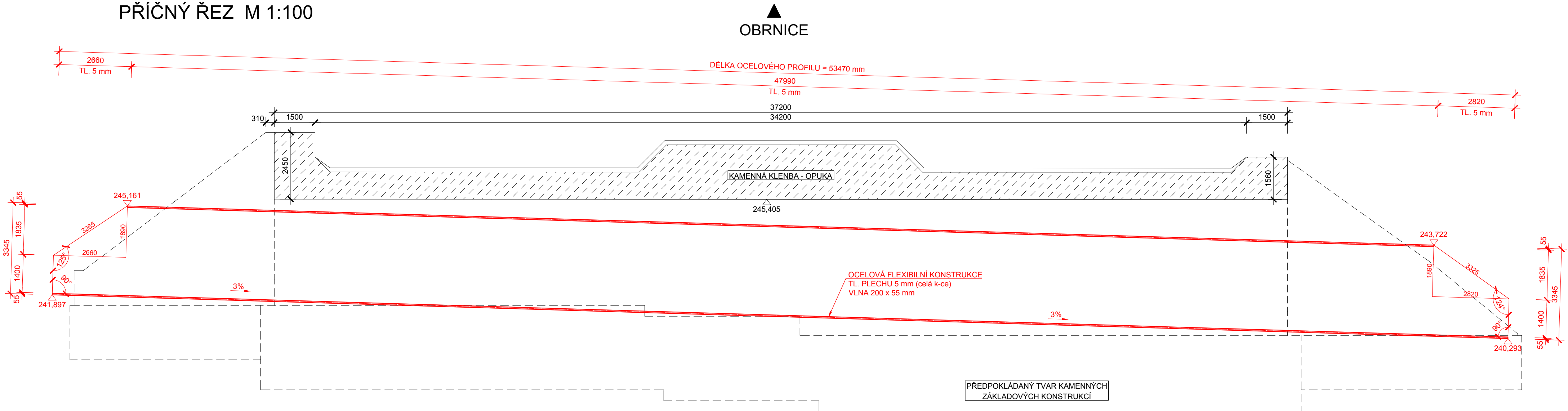


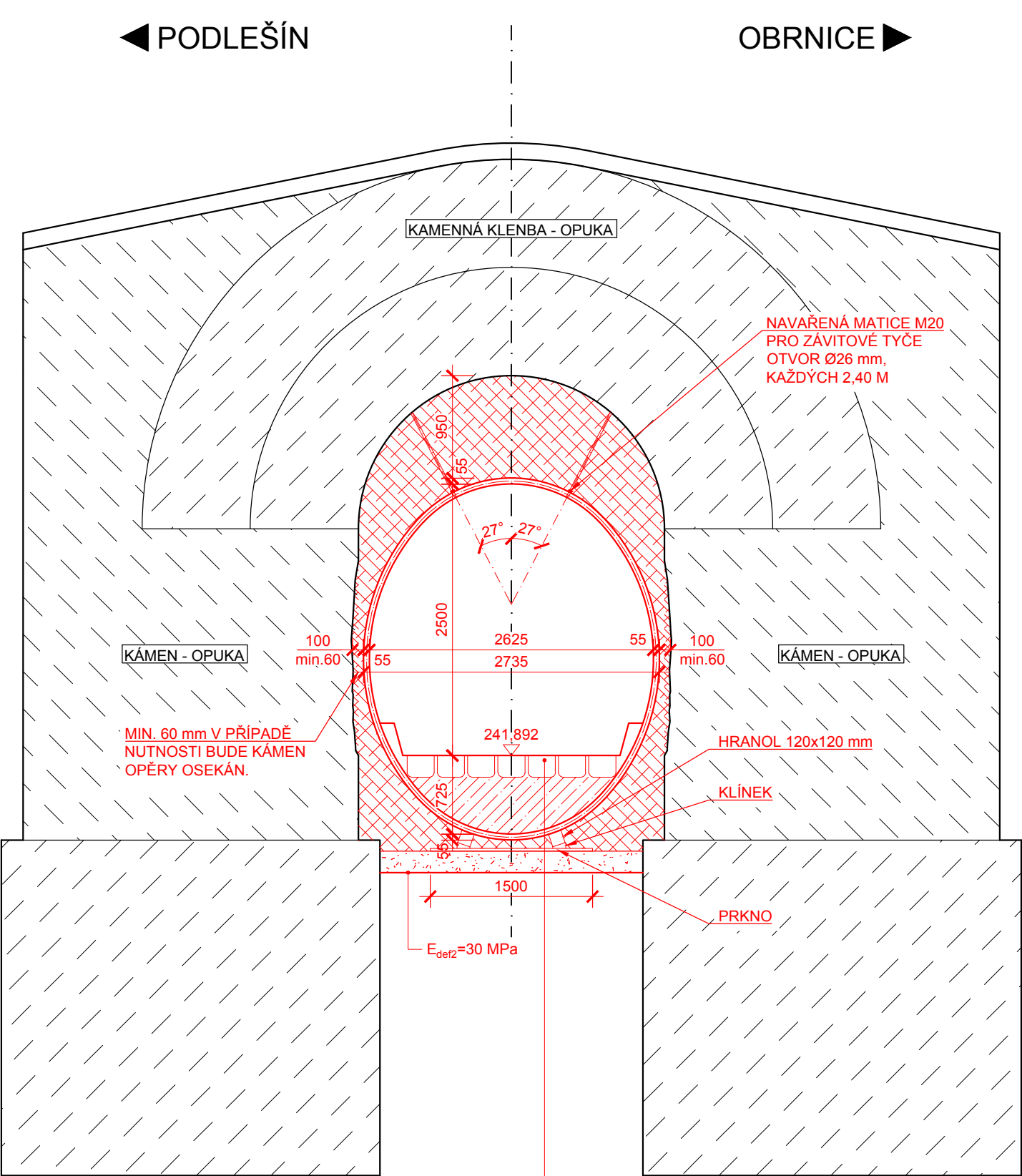
PŮDORYS M 1:100



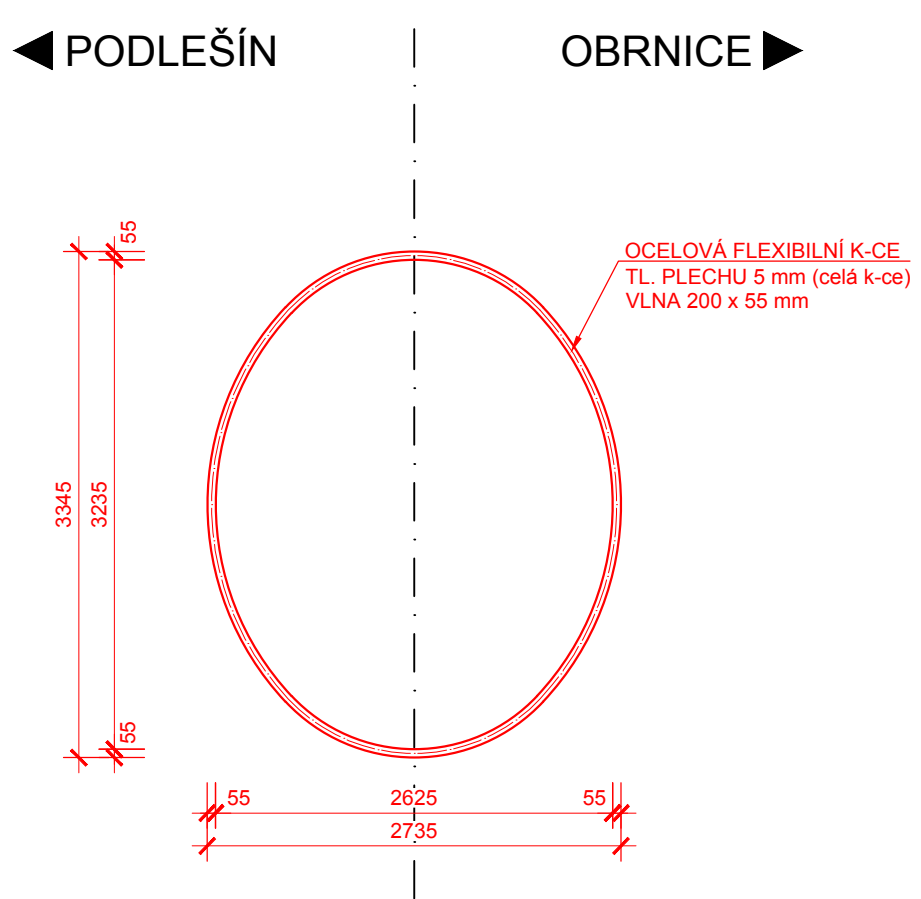
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

- žárové zinkování ponorem dle ČSN EN ISO 1461, tl. zinkového povlaku lokálně min. 55μm, průměrně min. 70μm, max. 300μm
- Nátěrové systémy:
 - předúprava povrchu otryskáním jemným pískem dle ISO 8503-1:1992
 - epoxidový nátěr TEKNOPLAST HS150, RAL 7035 zhotovený ve výrobně nominální tl. 200μm, max. 600μm, nanesený ve dvou vrstvách na celé rubové i lícové straně
- PKO spojovacího materiálu:
 - žárové zinkování, tl. zinkového povlaku min. 45μm

POZNÁMKA:

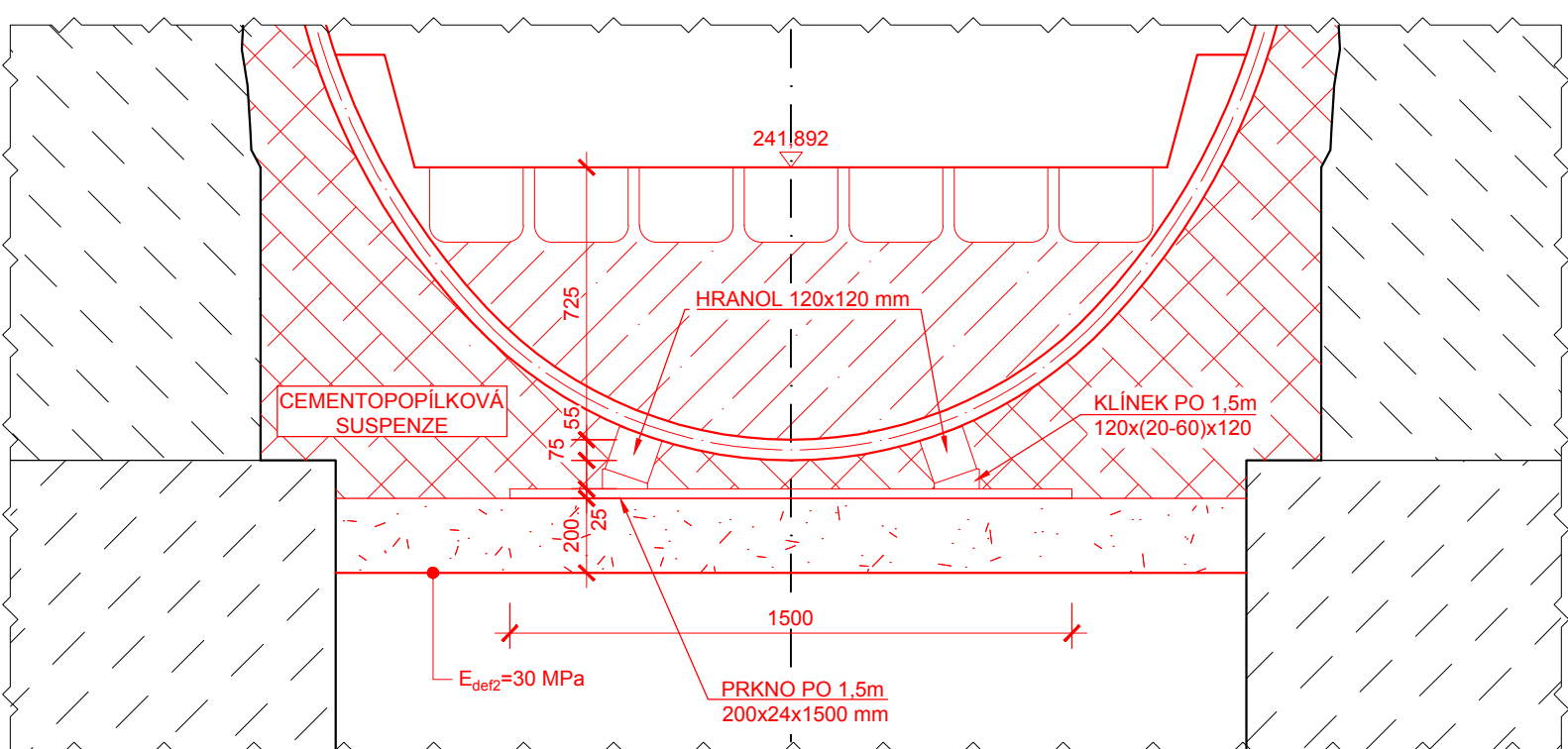
- OCELOVOU KONSTRUKCI JE NUTNÉ OBJEDNAT U VÝROBCE V POŽADOVANÉ DÉLCE A PROTIKOROZNÍ OCHRANĚ!
- VYBRANÝ DODAVATEL NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE DODÁ MONTÁŽNÍ A TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS PRO VÝSTAVBU
- MONTÁŽNÍ FIRMA BUDE PROKAZATELNĚ PROŠKOLENA VÝROBCEM, KTERÝ ZAJISTÍ ZÁSTUPCE (TECHNIKA) PRO STÁLÝ DOHLED PŘI PROVÁDĚNÍ MONTÁŽE.
- DETAILY BUDOU ŘEŠENY S DODAVATELEM NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE

KÓTOVÁNO V mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

DETAIL M 1:20
ZAVÁŽECÍ DRÁHA



STAVBA:		Rekonstrukce mostu v km 88,612 trati Podlešín - Obrnice	
OBJEDNATEL:		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	

		DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka:	D18020	Datum:	03/2019
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		Účel PD:	DSP		
ING. MARTIN PLEŠEK	KARLA HROTKOVÁ, DIS.	ING. PETR NOVÁK		Měřítko:	1:50, 1:100		
				Formát:	8xA4		
OBJEKT:	SO 201 Most v km 88,612			Část:	E.1.4		
PŘÍLOHA:	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE			Příloha:	4		