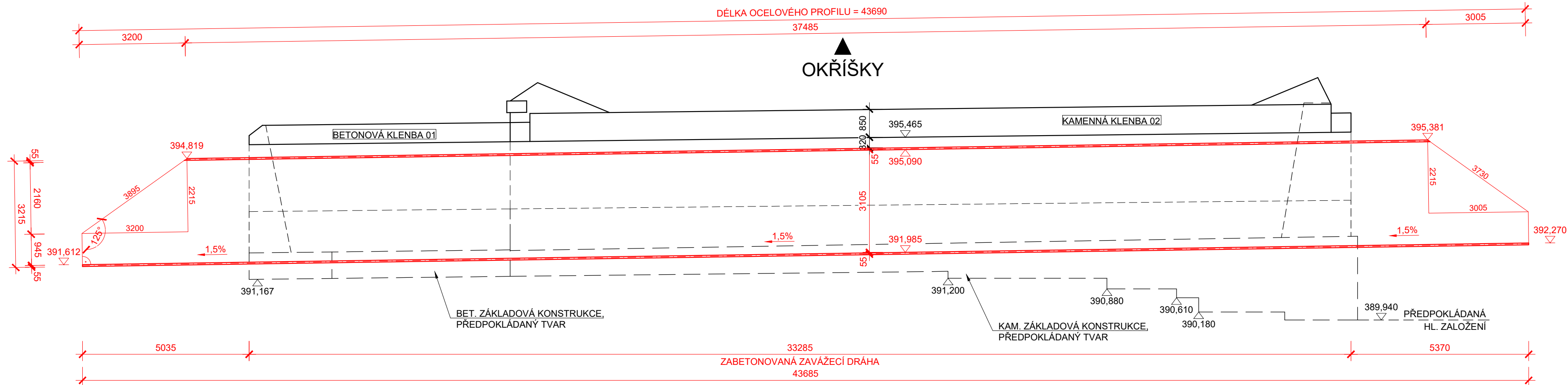


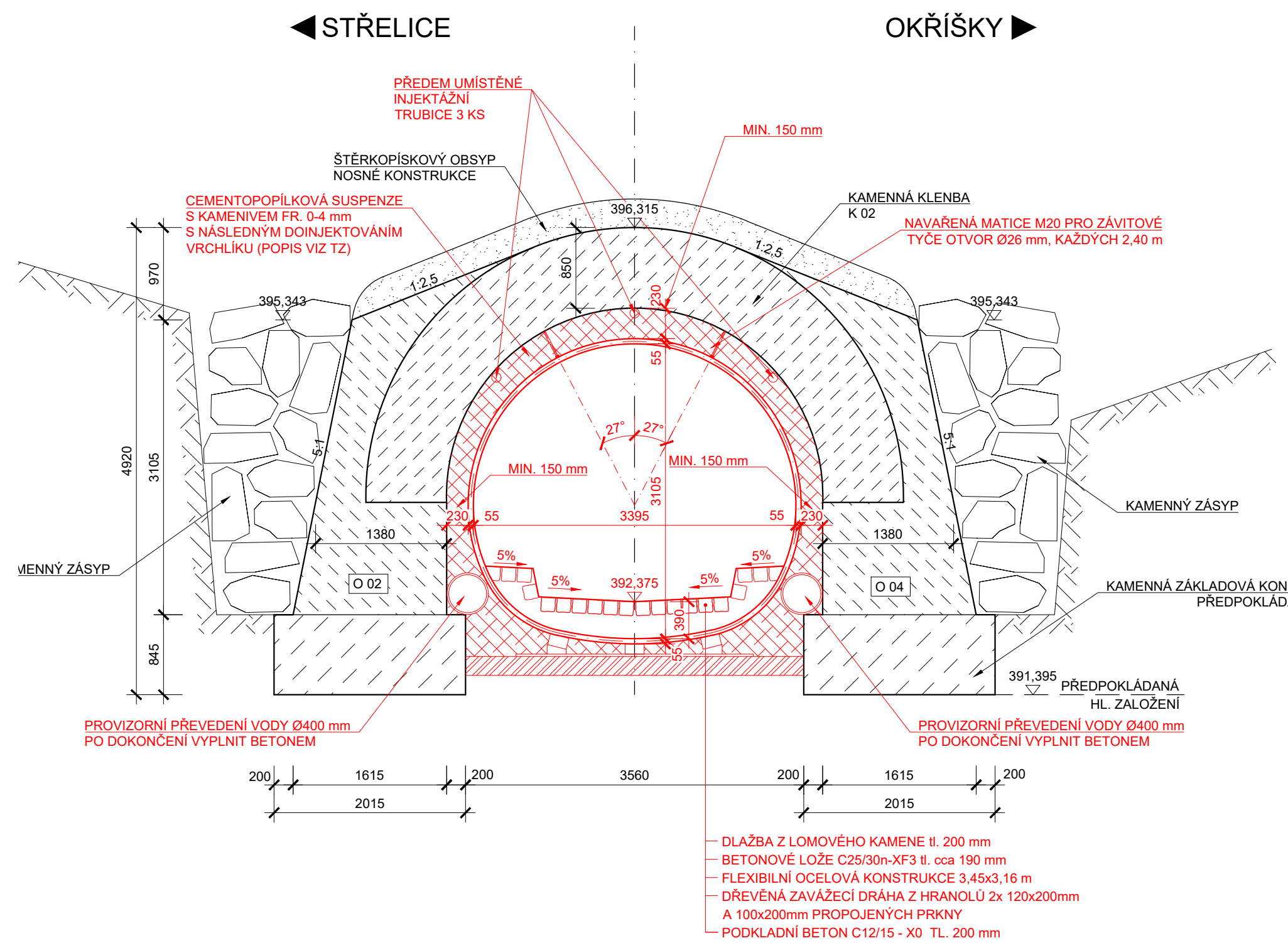
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:100



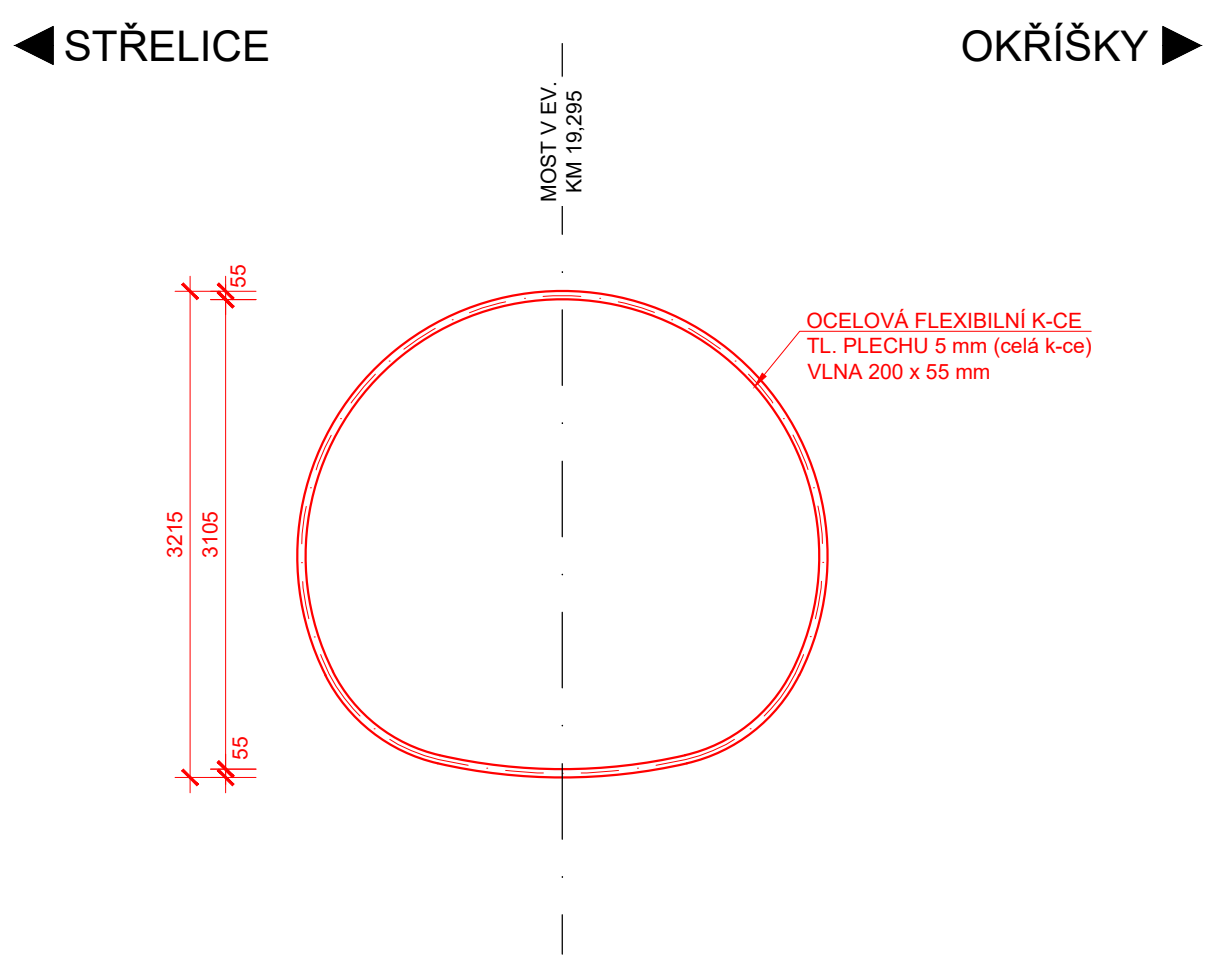
- POZNÁMKA:**
- OCELOVOU KONSTRUKCI JE NUTNÉ OBJEDNAT U VÝROBCE V POŽADOVANÉ DÉLCE A PROTIKOROZNÍ OCHRANĚ!
 - VYBRANÝ DODAVATEL NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE DODÁ MONTÁŽNÍ A TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS PRO VÝSTAVBU
 - MONTÁŽNÍ FIRMA BUDE PROKAZATELNĚ PROŠKOLENA VÝROBCEM, KTERÝ ZAJISTÍ ZÁSTUPCE (TECHNIKA) PRO STÁLÝ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

- 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 otřeskáním jemným pískem dle ISO 8503-1:1992
 - epoxidový nátěr TEKNOPLAST HS150, RAL 7035 zhotovený ve výrobně nominální tl. 200 μm, max. 600 μm, nanesený ve dvou vrstvách na celé rubové i lícové straně
- PKO spojovacího materiálu:
- žárové zinkování, tl. zinkového povlaku min. 45 μm

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50

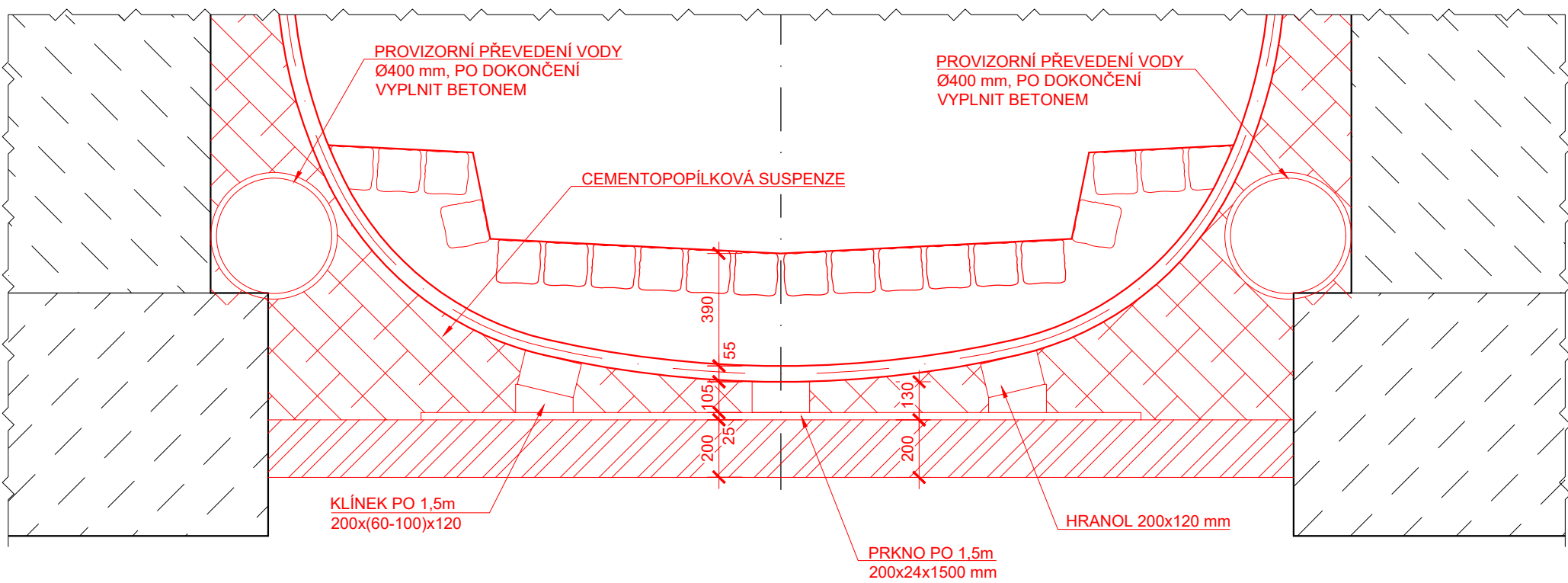




PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

DETAIL M 1:20
ZAVÁŽECÍ DRÁHA



STAVBA: Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava			
OBJEDNATEL:  Správa železnic, s.o. Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26 611 43 Brno		Zakázka: D21005 Datum: 11/2021	
 dipont	DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Kolišská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Učel PD: DSP	
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Měřítka: 1:100, 1:50, 1:20
ING. MARTIN PLŠEK	KARLA HROTKOVÁ, DIŠ.	ING. PETR NOVÁK	Formát: 10xA4
OBJEKT: SO 201 Most v km 23,304		Část: D.2.1.4	Paré:
PŘÍLOHA: SCHÉMA NOSNÉ KONSTRUKCE		Příloha: 4	