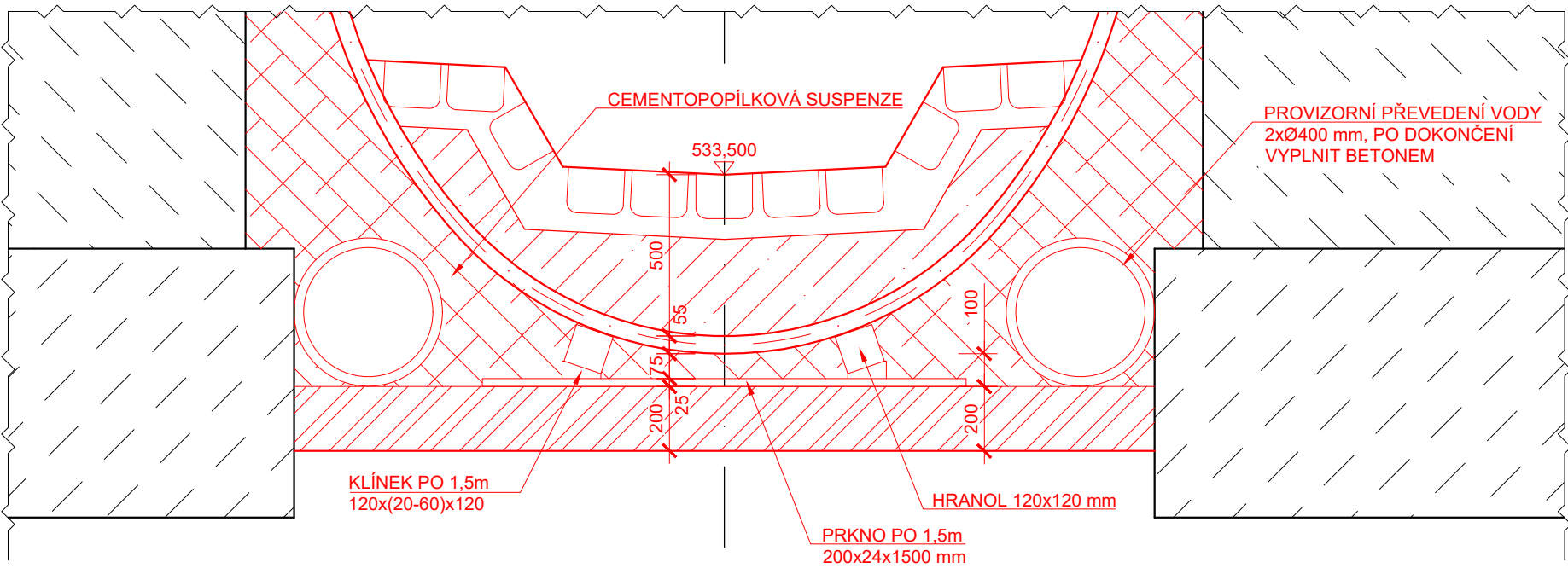
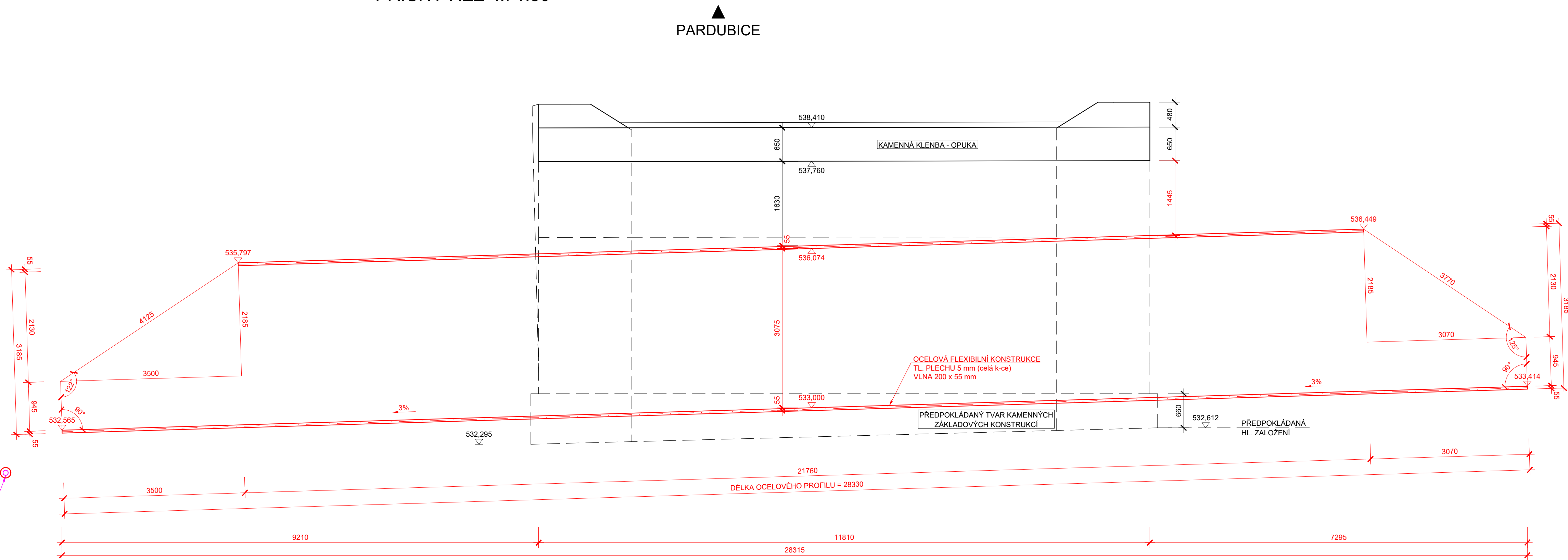


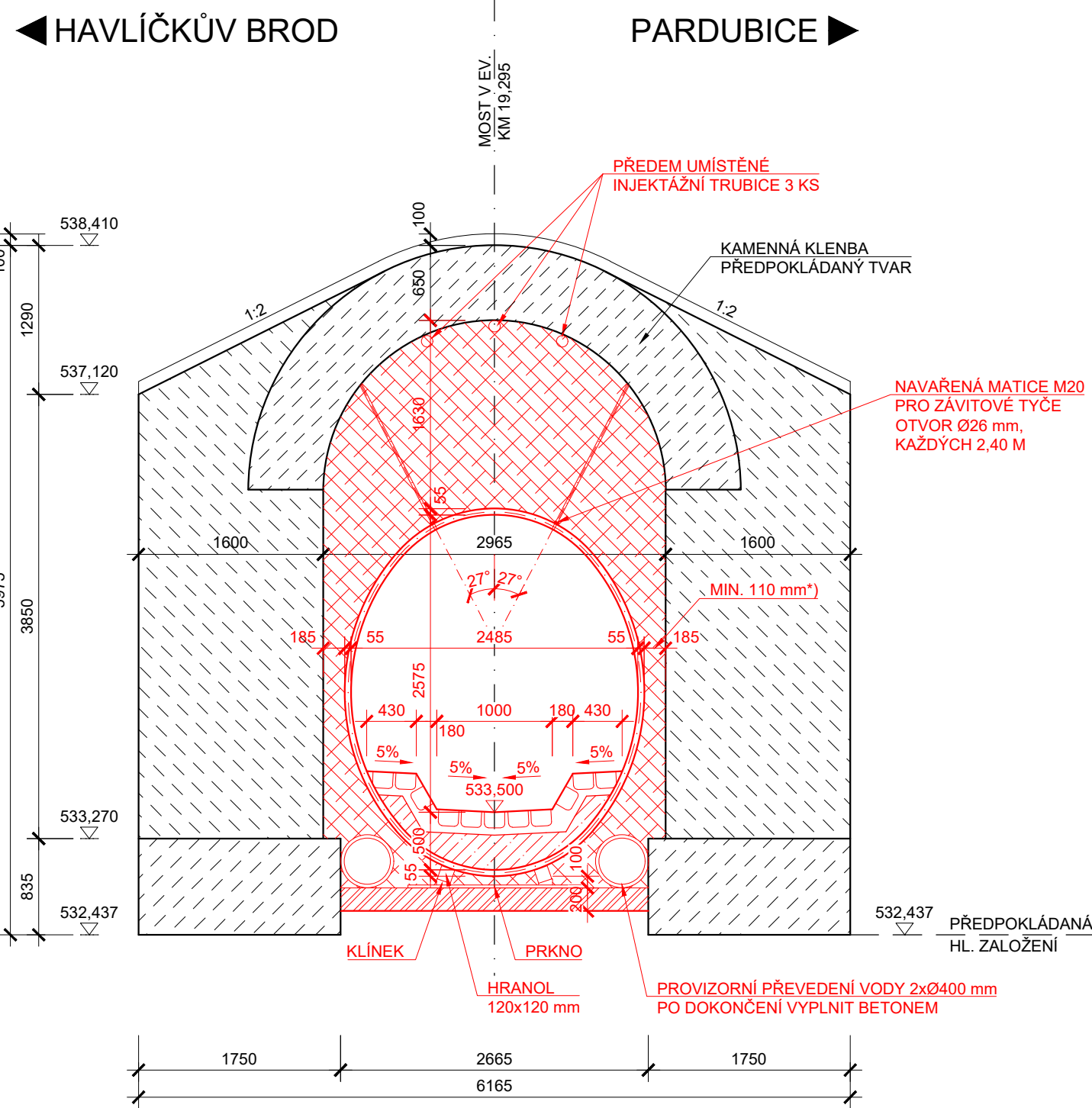
DETAIL M 1:20  
ZAVÁŽECÍ DRÁHA



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

- žárové zinkování ponorem dle ČSN EN ISO 1461, tl. zinkového povlaku lokálně min. 55 μm, průměrně min. 70 μm, max. 300 μm

Nátěrové systémy:

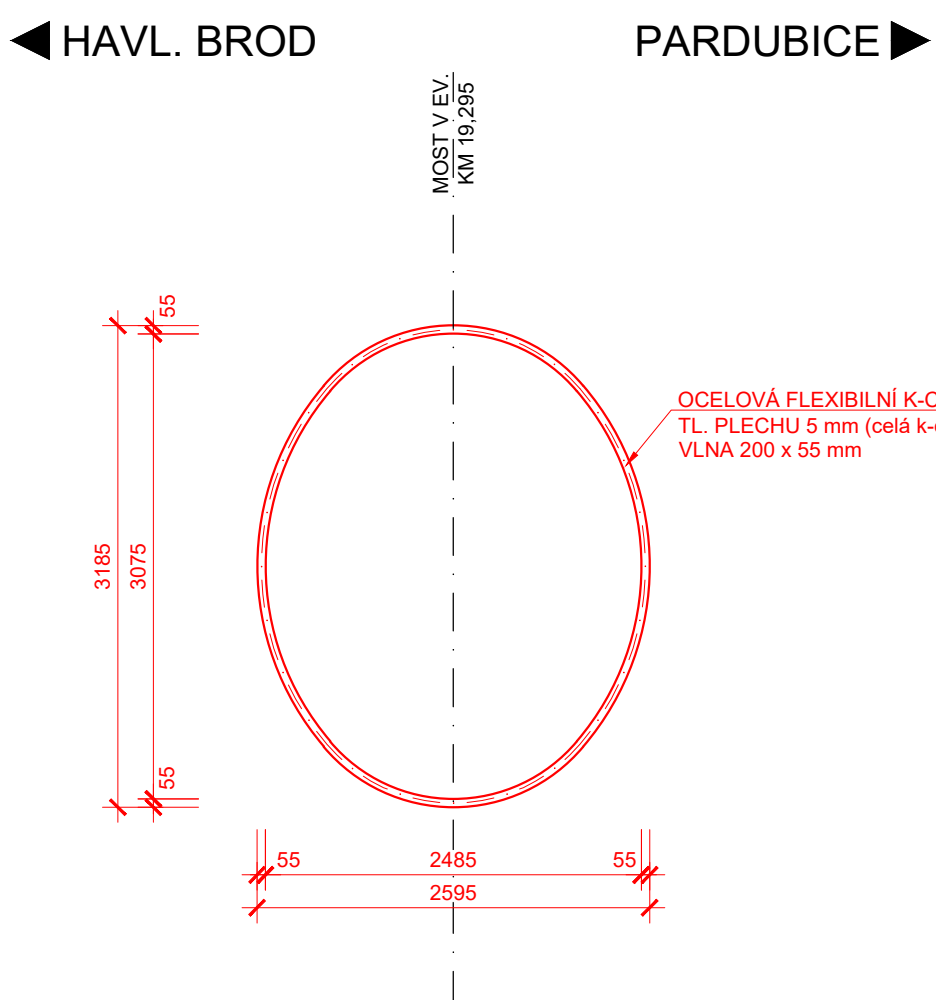
- předúprava povrchu otryskáním jemným pískem dle ISO 8503-1:1992
- epoxidový nátěr TEKNOPLAST HS 150, RAL 7035 zhotovený ve výrobně nominální tl. 200 μm, max. 600 μm, nanesený ve dvou vrstvách na celé rubové i lícové straně

PKO spojovacího materiálu:

- žárové zinkování, tl. zinkového povlaku min. 45 μm

PARDUBICE

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50




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
- \*) MIN. 110 mm JE V MÍSTĚ, KDE JE VYBOULENÉ STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO OPĚR

KÓTOVÁNO V mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: Oprava mostu v km 19,295 na trati Havlíčkův Brod - Pardubice				
OBJEDNATEL:  Správa železnic, s.o. Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26 611 43 Brno				
 dipont		DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Kotlářská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D21005 Datum: 11/2021
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Učíl PD:	DSP
ING. MARTIN PLEŠEK	KARLA HROTKOVÁ, DIŠ.	ING. PETR NOVÁK	Měřilo:	1:100, 1:50, 1:20
OBJEKT: SO 201 Most v km 19,295			Formát:	10xA4
			Část:	D.2.1.4
PŘÍLOHA: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE			Příloha:	4