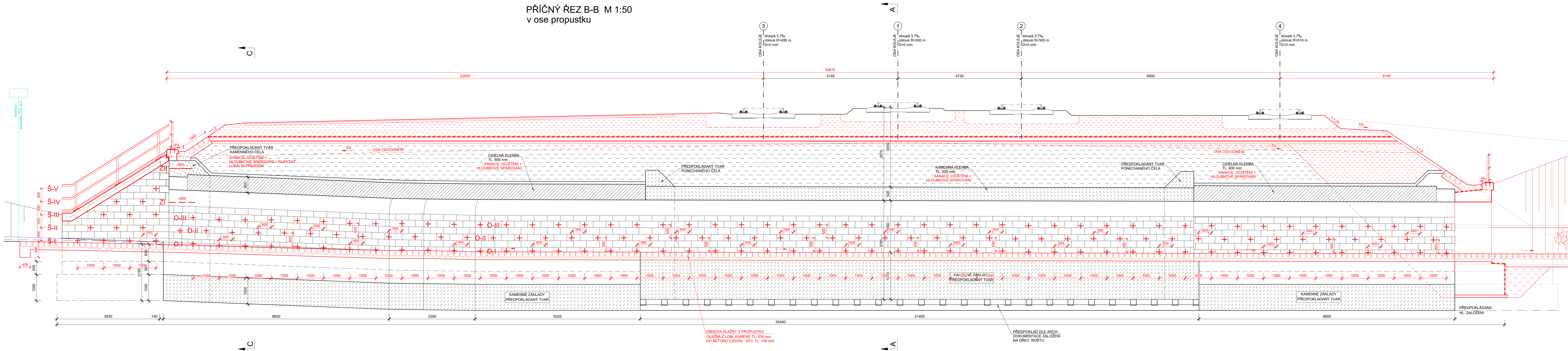
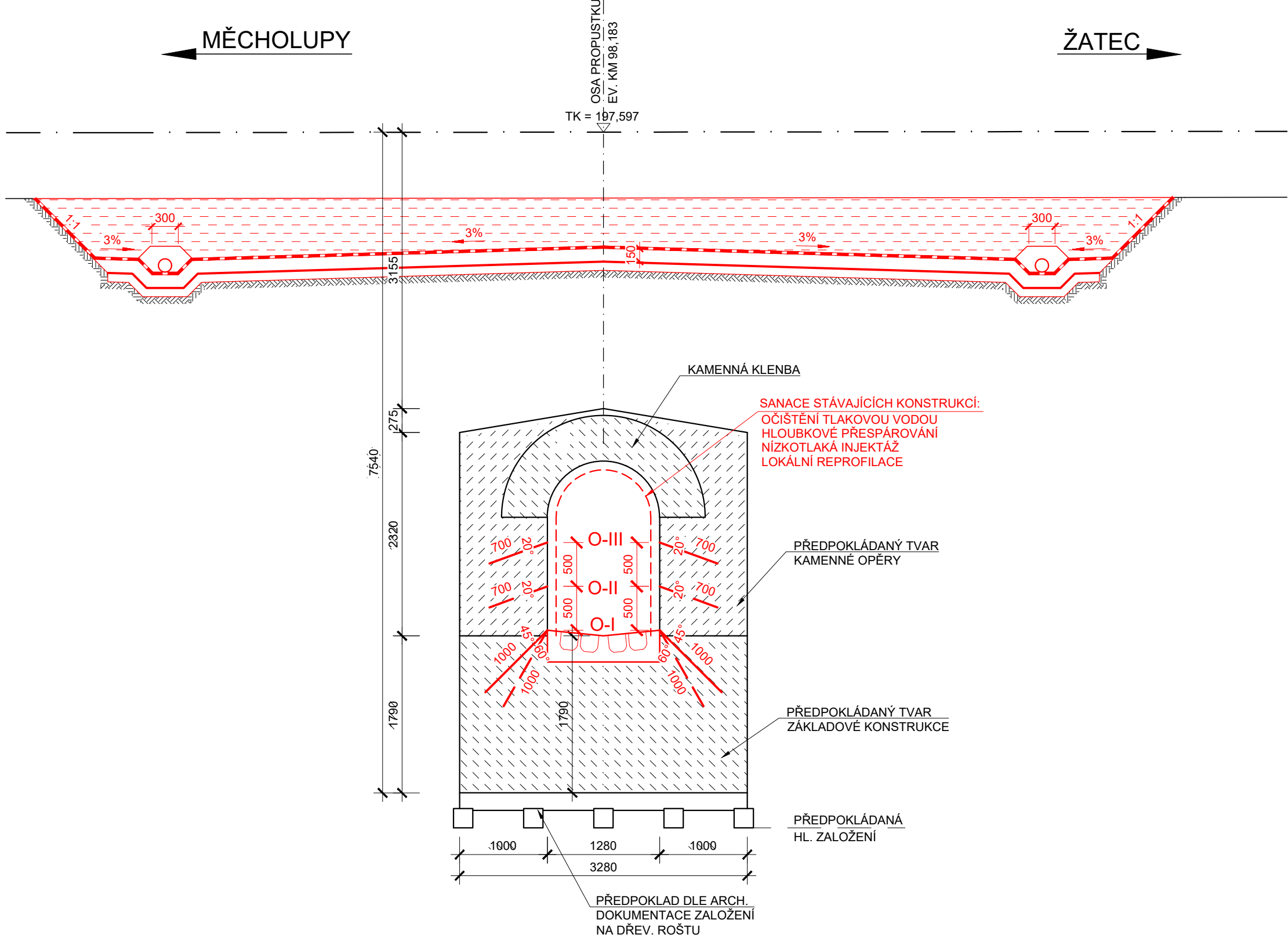


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:50
v ose propustku



PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:50



VÝKAZ VRTŮ:

umístění	Ozn. vrtu	délka vrtu [m]	počet vrtů	celková délka vrtů [m]
opěra	O-I	1,00	98	98
	O-II	0,70	98	68,6
	O-III	0,70	98	68,6
	Š-I	0,90	8	7,2
křídlo	Š-II	0,90	6	5,4
	Š-III	0,80	6	4,8
	Š-IV	0,70	4	2,8
	Š-V	0,60	2	1,2
čelní zeď	Z-I	1,00	26	26
	Z-II	0,90	8	7,2
CELKEM				289,8

- VRTY DO OPĚR JSOU VYKÁZÁNY PRO OBĚ OPĚRY, PRO KAŽDOU OPĚRU Tedy PLATÍ POLOVIČNÍ POČET VRTŮ
- VRTY DO ŠIKMÝCH KŘÍDEL JSOU VYKÁZÁNY PRO OBĚ KŘÍDLA, PRO KAŽDE KŘÍDLO Tedy PLATÍ POLOVIČNÍ POČET VRTŮ
- VRTY DO ČELNÍ ZDI BUDOU PROVEDENY VE STEJNÉM RASTRU JAKO DO OPĚR A KŘÍDEL, VRTY Z-I BUDOU ROZMÍSTĚNY ROVNOMĚRNĚ NA VÝŠKU ČELNÍ ZDI, VRTY Z-II PLATÍ PRO HORNÍ ŘADU, KDE SE PŘEDPOKLÁDÁ JINÁ TLOUŠŤKA ZDI

POZNÁMKY

- VÝKRES JE NUTNĚ ČÍST S PŘÍLOHOU 2, 3
- PODROBNOSTI K SANACI JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- STÁVAJÍCÍ STAV PROPUSTKU JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ZNALOSTÍ PROJEKTANTA (VČETNĚ NORMÁLNÍCH PLÁNŮ ČD), K DISPOZICI NEBYLA ARCHIVNÍ DOKUMENTACE OBJEKTU, SKRYTÉ TVARY SE MOHOU LIŠIT OD ZAKRESLENÉHO; PŘI NALEZENÍ STAVU ODLIŠNÉHO OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU JE NUTNĚ DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S TDS
- PŘED ZAPOČETÍM INJEKTAŽNÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘENA TLOUŠŤKA ZDIVA PRŮZKUMNÝMI VRTY - V MÍSTECH, KTERÁ NEBUDOU ODHALENA PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH V RUBU I V LICI
- PŘED ZAHÁJENÍM SANACE BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ TPP A MJ. URČEN MAX. INJEKČNÍ TLAK
- INJEKTAŽ BUDE PROVEDENA JAKO VÝPLŇOVÁ CEMENTOVOU SMĚSÍ, NÍZKOTLAKÁ
- PŘEDPOKLÁDANÁ MEZEROVITOST ZDIVA ZÁKLADŮ JE 15 %, U OPĚR 10 %, U KŘÍDEL A ČELNÍ ZDI 20 %
- PŘED A PO INJEKTAŽI BUDE PROVEDENA VODNÍ TLAKOVÁ ZKOUŠKA, KONEČNÁ MEZEROVITOST BUDE MAX. 5 %
- VRTY BUDOU PROVÁDĚNY VÝLUČNĚ DO SPÁR
- ZÁKLADNÍ ROZTEČ VRTŮ BUDE 1,0 m, VŽDY DVĚ SOUSEDNÍ ŘADY VYSTŘIDANÉ
- VE ZDIVU BUDOU VYČISTĚNY TRHLINY A SPÁRY A NÁSLEDNĚ SE PROVEDE SPÁROVÁNÍ AKTIVOVANOU MALTOU (PŘED INJEKTAŽI)
- SPÁROVÁNÍ BUDE HLOUBKOVĚ MIN. 50-80 mm
- NÍZKOTLAKÉ INJEKTOVÁNÍ PŘEDP. DO 0,6 MPa, DVOUSTUPŇOVÉ - V 1. STUPNI VÝPLŇOVÉ INJEKTAŽE SE SNIŽÍ MEZEROVITOST NA VÍCE NEŽ POLOVINU VÝCHOZÍ, NA PŘEDEPANOU MEZEROVITOST SE DOPLŇUJE 2. STUPNĚM
- SOUČÁSTÍ SANACE BUDE DOPLNĚNÍ VYPADLÝCH NEBO PONIČENÝCH KVÁDRŮ, PŘEDPOKLAD 8 % PLOCHY, PŘESNÁ MÍSTA URČÍ TDS
- REPROFILACE BUDE PROVEDENA PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA INJEKTAŽI
- NOVÉ KAMENNÉ PRVKY BUDOU ZE STEJNÉ HORNINY JAKO STÁVAJÍCÍ
- PŘI PRACÍCH NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A SPODNÍ STAVBY; PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VHODNÝM ZPŮSOBEM PODEPŘENA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:		Oprava mostních objektů v úseku Měcholupy - Žatec	
OBJEDNATEL:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1, Nové Město	
PROJEKTANT:		Egnea s.r.o. Kpt. Jaroše 35/20 434 01 Most	
Účel PD:	ODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Datum:
PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	12/2020
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egnea.cz		Měřítko:	1:50
OBJEKT:		Formát:	12 x A4
SO 03 Propustek v km 98,183		Zakázka:	18E55
PŘÍLOHA:		Část:	Paré:
SANACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		7	