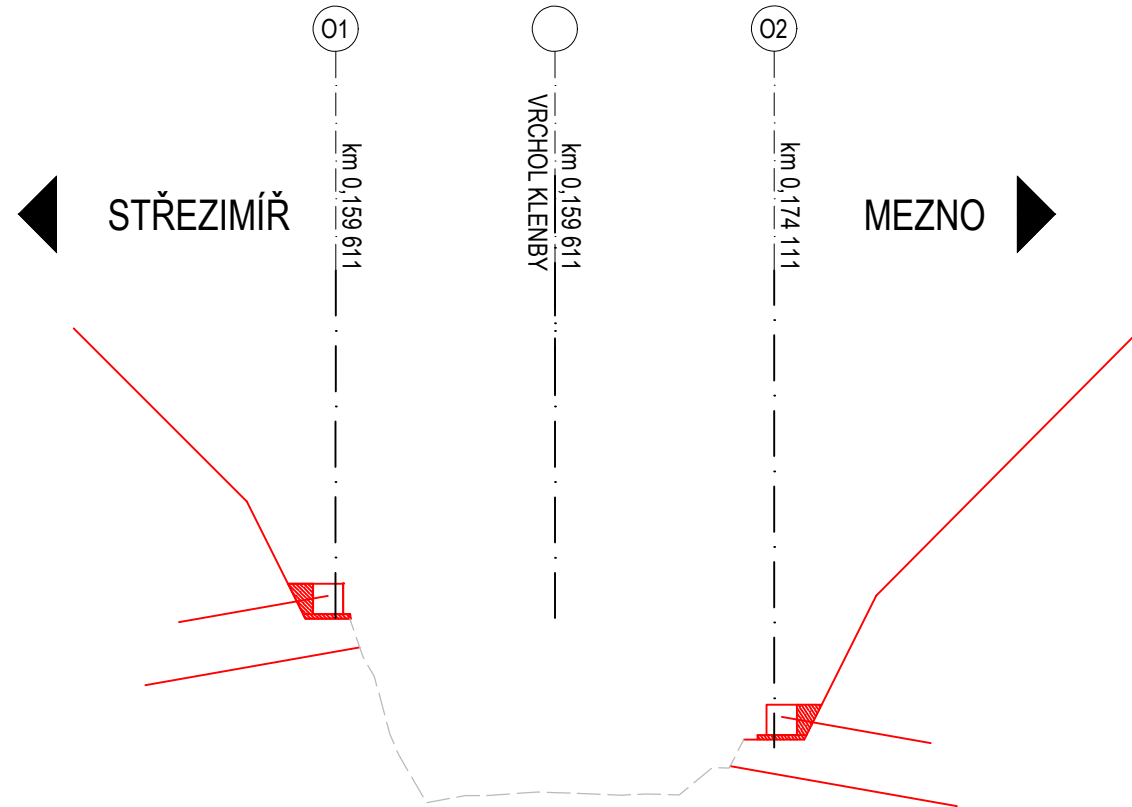


TECHNOLOGIE VÝSTAVBY

M 1 : 250

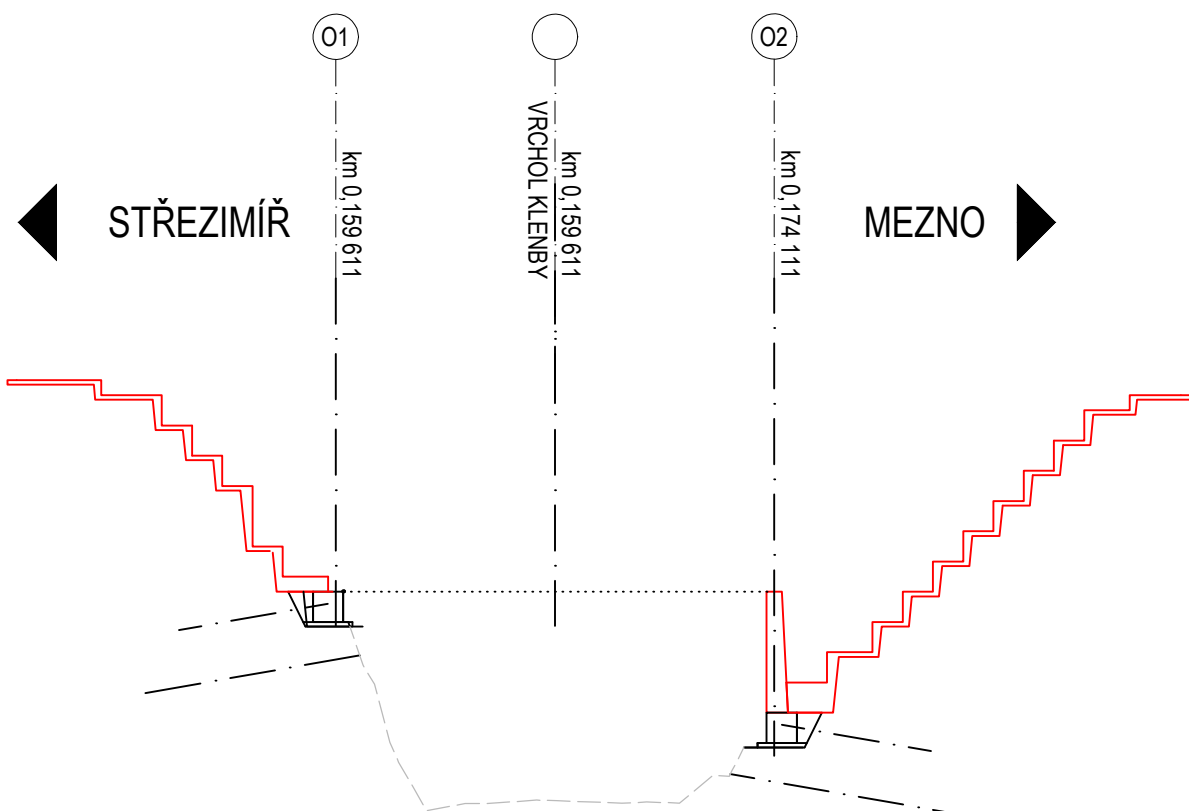
FÁZE 1

- DOČISTĚNÍ VÝKOPU PO BOURÁNÍ PŮVODNÍHO MOSTU
- PROVEDENÍ TYČOVÝCH ZEMNÍCH KOTEV
- PROVEDENÍ ZÁKLADŮ MOSTU DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z PODKLADNÍHO BETONU



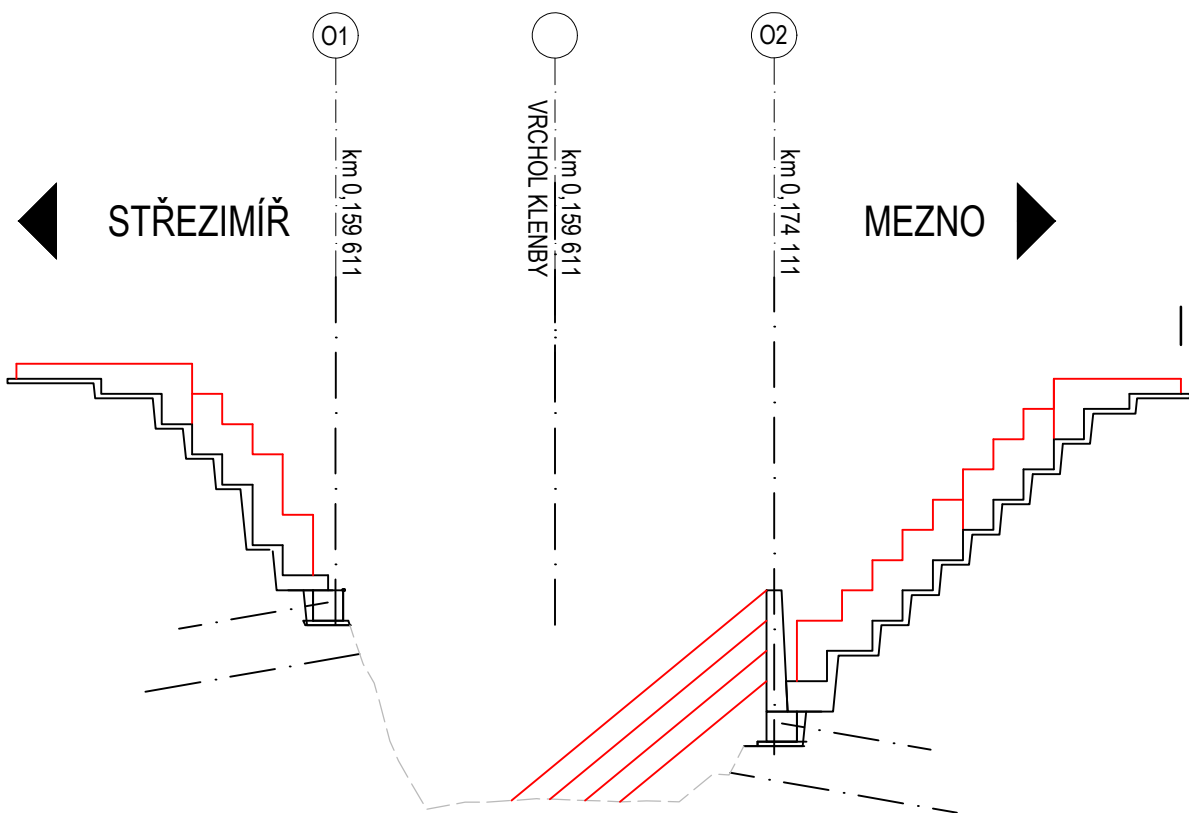
FÁZE 2

- ZHOTOVENÍ ZÁRUBNÍ ZDI (OPĚRA OP2)
- PŘÍPRAVA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z PODKLADNÍHO BETONU PRO ZÁKLADY KŘÍDEL



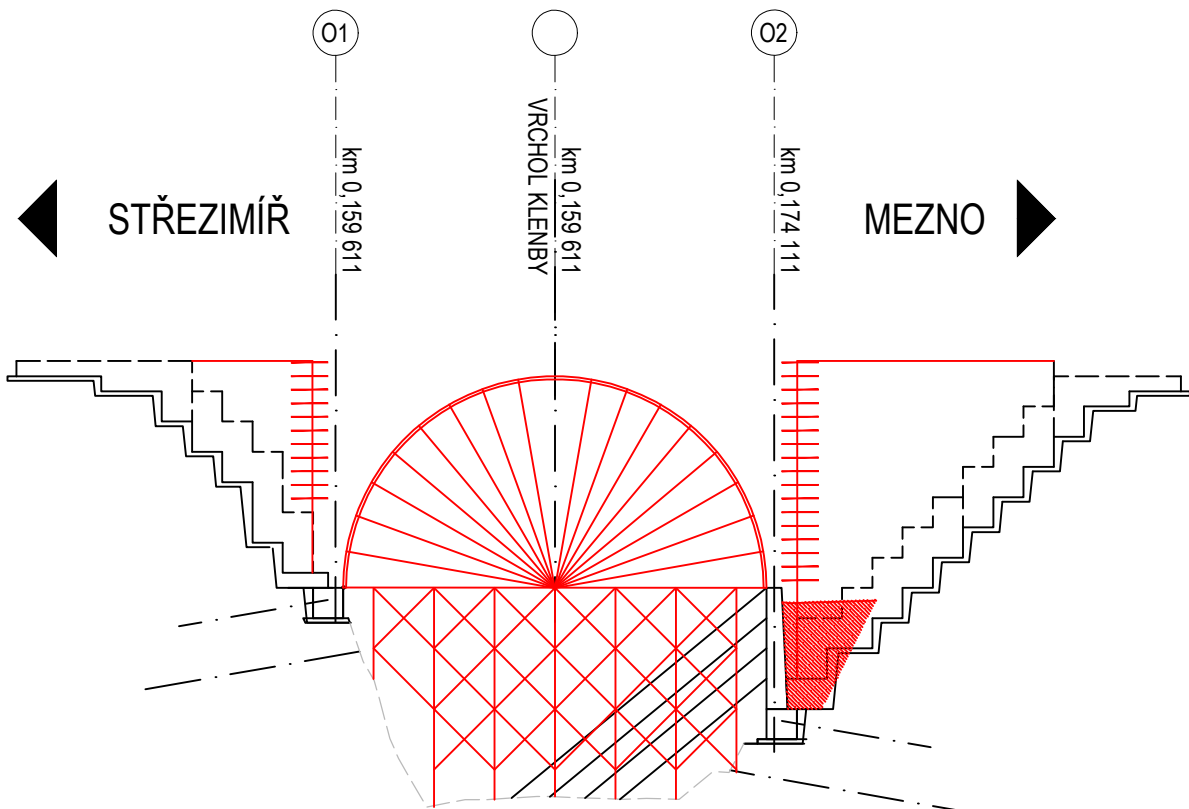
FÁZE 3

- POSTUPNÁ VÝSTAVBA ZÁKLADŮ KŘÍDEL
- PODEPŘENÍ LÍCE ZÁRUBNÍ ZDI PROTI VYKLONĚNÍ



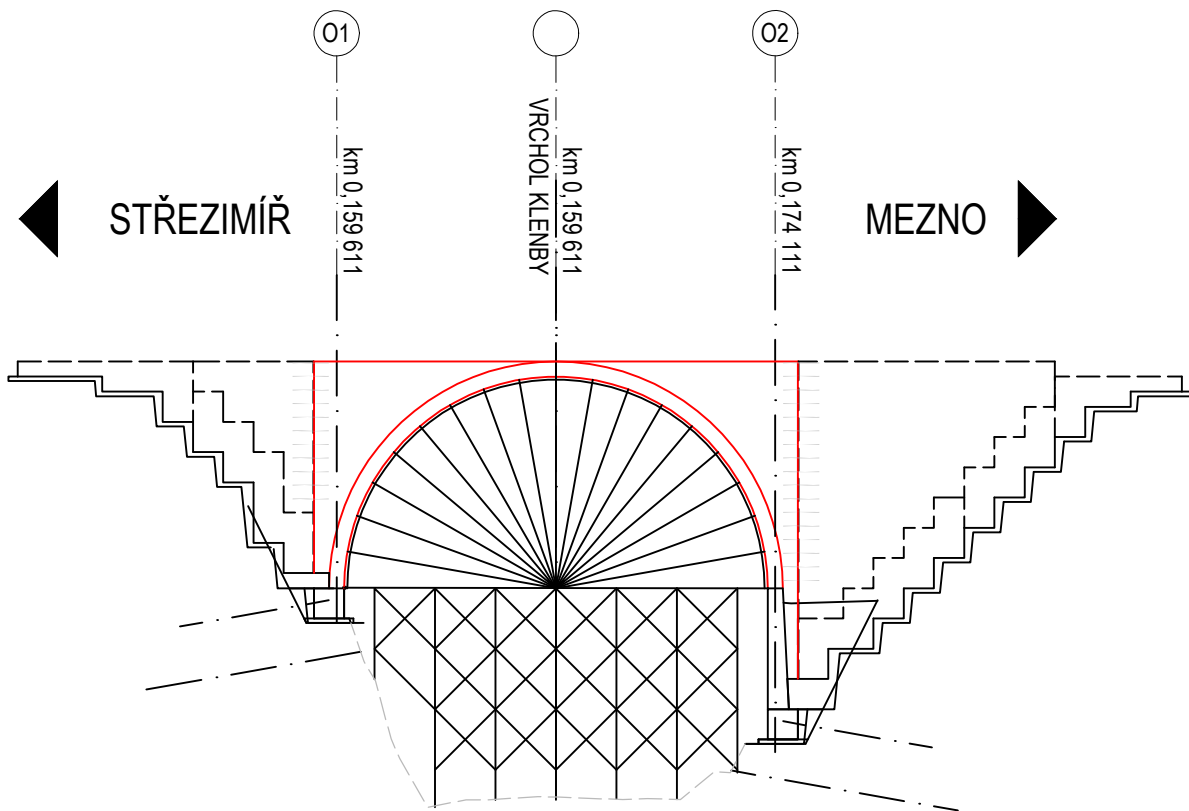
FÁZE 3

- VÝSTAVBA KŘÍDEL
- ULOŽENÍ VÝPLŇOVÉHO BETONU ZA RUB ZÁRUBNÍ ZDI
- ZBUDOVÁNÍ SKRUŽE PRO KLENBU



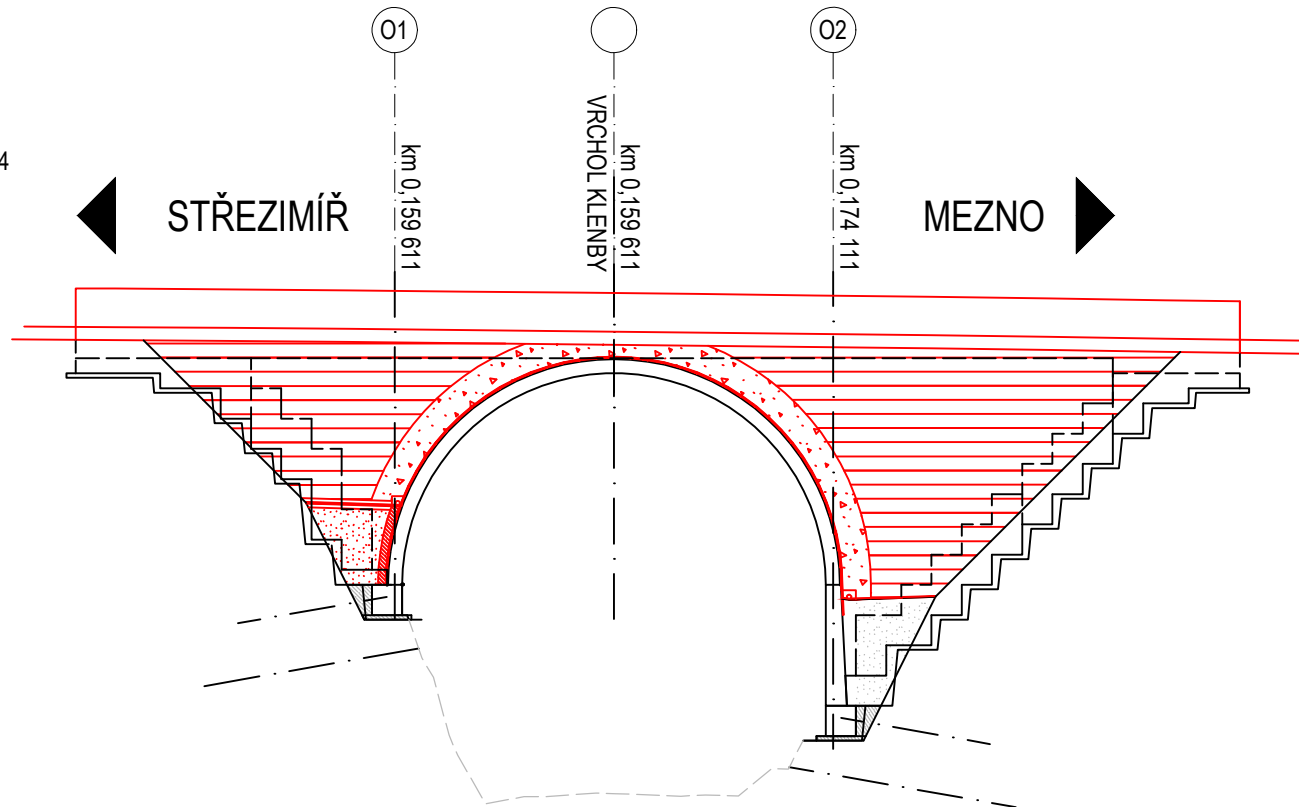
FÁZE 3

- BETONÁŽ KLENBY S POPRSTNÍMI ZDM



FÁZE 3

- BETONÁŽ ŘÍMSOVÝCH ZÍDEK
- IZOLACE MOSTOVKY
- PROVEDENÍ PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ
- KOMUNIKACE NA MOSTĚ (SO 120 A SO 134)
- TERÉNNÍ ÚPRAVY KOLEM MOSTU



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV		ZHOTOVITEL:		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
Ing. NIKOLAS DOMÍN		Ing. NIKOLAS DOMÍN		Ing. NIKOLAS DOMÍN		Ing. HANA KLIMEŠOVÁ	
NÁZEV PROJEKTU:							
III/12144 STŘEZIMÍŘ, MOST EV.Č. 12144-3_PD							
ČÁST:		MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI					
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 201 - MOST EV. Č. 12144-3					
PŘÍLOHA:		TECHNOLOGIE VÝSTAVBY					
KRAJ:		STŘEDOČESKÝ KRAJ		ČÁST:		PŘÍLOHA Č.:	
DATUM:		10/2024		D1.2		8	
STUPEŇ:		PDPS					
MĚŘÍTKO:		1:250					
Č. ZAKÁZKY:		2019/0002					