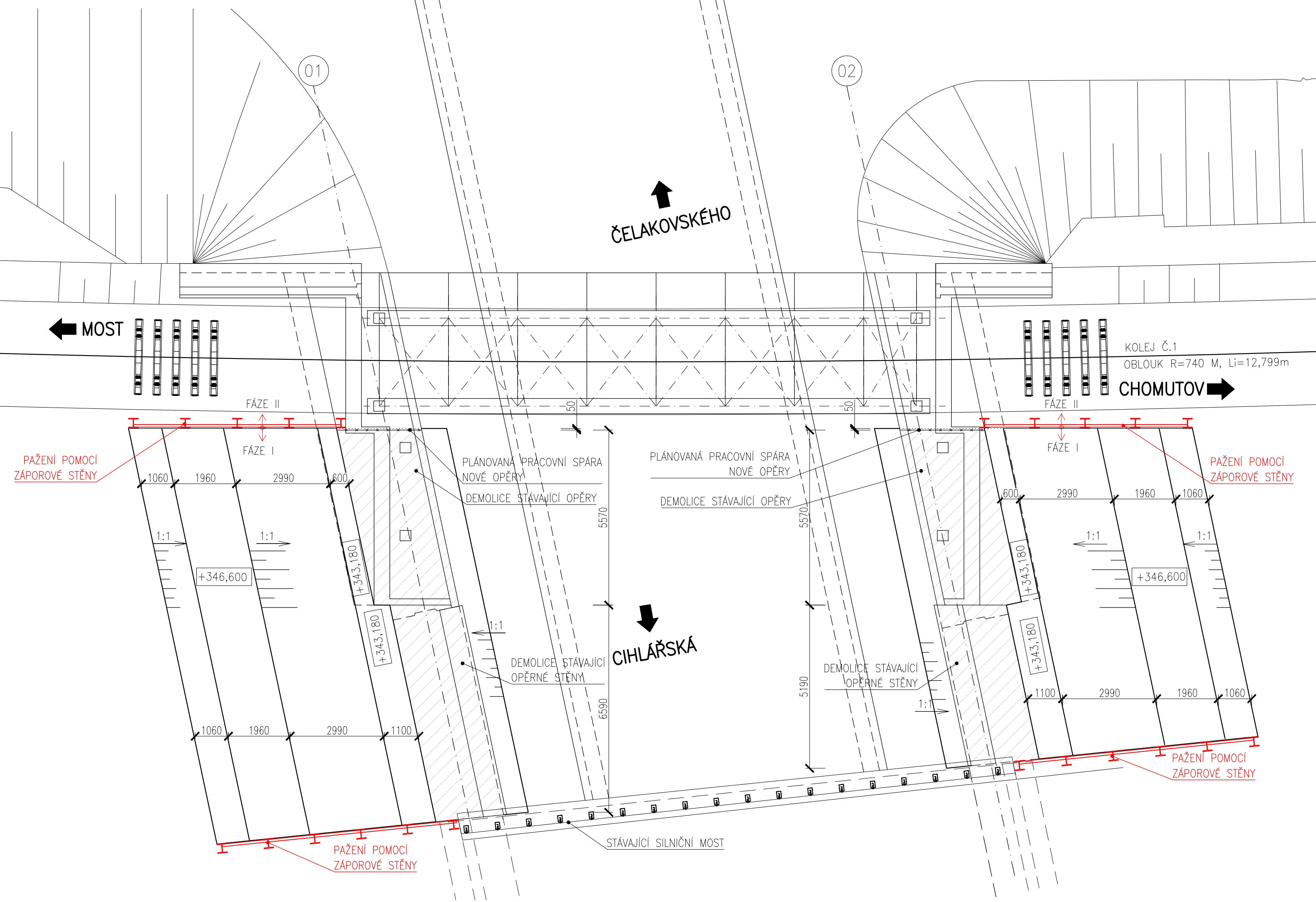
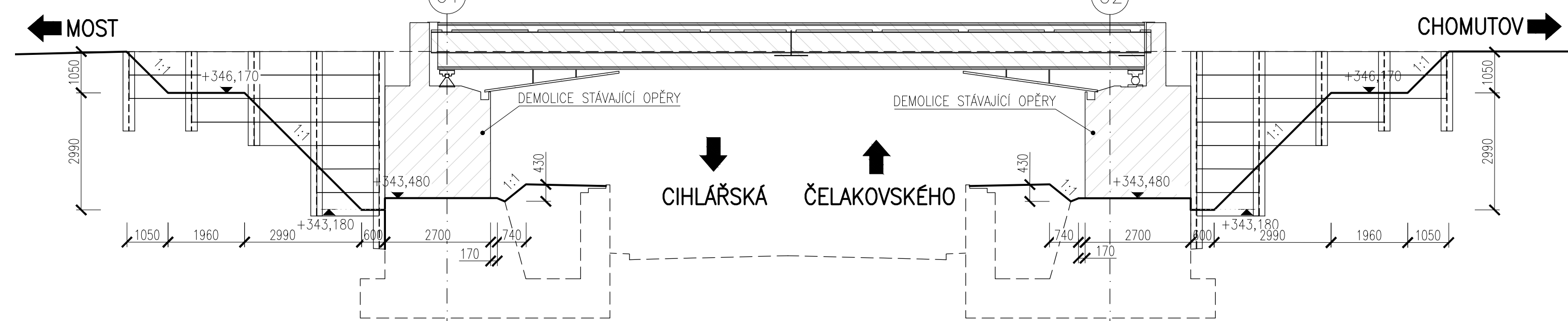


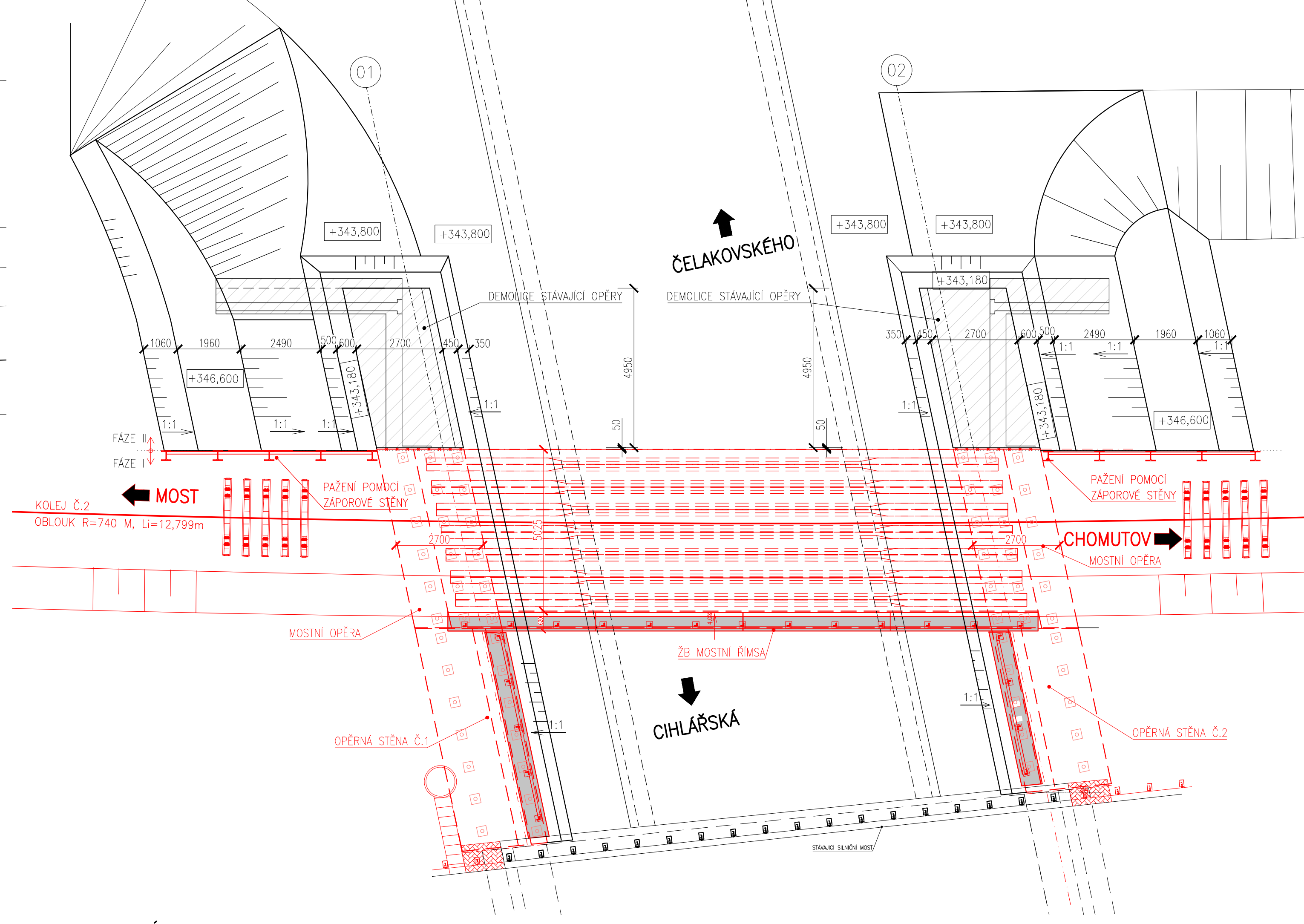
PŮDORYS FÁZE I
M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



PŮDORYS FÁZE II
M 1:100



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYTEM-Bpv, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
- ZNAČENÍ VYTÝČOVACÍCH BODŮ: AAABBCCDD
- BETONOVÉ PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLACÍ DLE PROJEKTU
- DEMOLICE NK BUDE PROBÍHAT DLE ZHOTOVITELÉ STAVBY
- PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST OCELOVÉ NK= 80 t
- PŘI DEMOLICI PŮVODNÍ OPĚRY ZACHOVAT PŘEDEPSANÝ POSTUP VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POPIS FÁZE VÝSTAVBY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2

- AAA - ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU
BB - ČÍSLO PODPORY
CC - ČÁST
DD - POŘADOVÉ ČÍSLO BODU
- DEMOLICE PŮVODNÍ OPĚRY A OPĚRNÉ STĚNY - 182+50+40=232 m³
 - DEMOLICE PŮVODNÍ NK - 80t
 - VÝKOP ZEMINY - 590 m³

ZPRACOVAL JAROSLAV PAJDUČÁK	VEDOUcí BAKALÁRSKÉ PRÁCE DOC. ING. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.	ŠKOLNÍ ROK 2019-2020		ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
OBOR: KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY				
PŘEDMĚT: 124BAPC			DATUM: KVĚTEN 2020	
TÉMA BAKALÁRSKÉ PRÁCE: REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO MOSTU V CHOMUTOVĚ			MĚŘÍTKO: 1:100	
PRÍLOHA: VÝKOPY			FORMÁT: 6x44	
			ČÍSLO PRÍLOHY: 03.7	