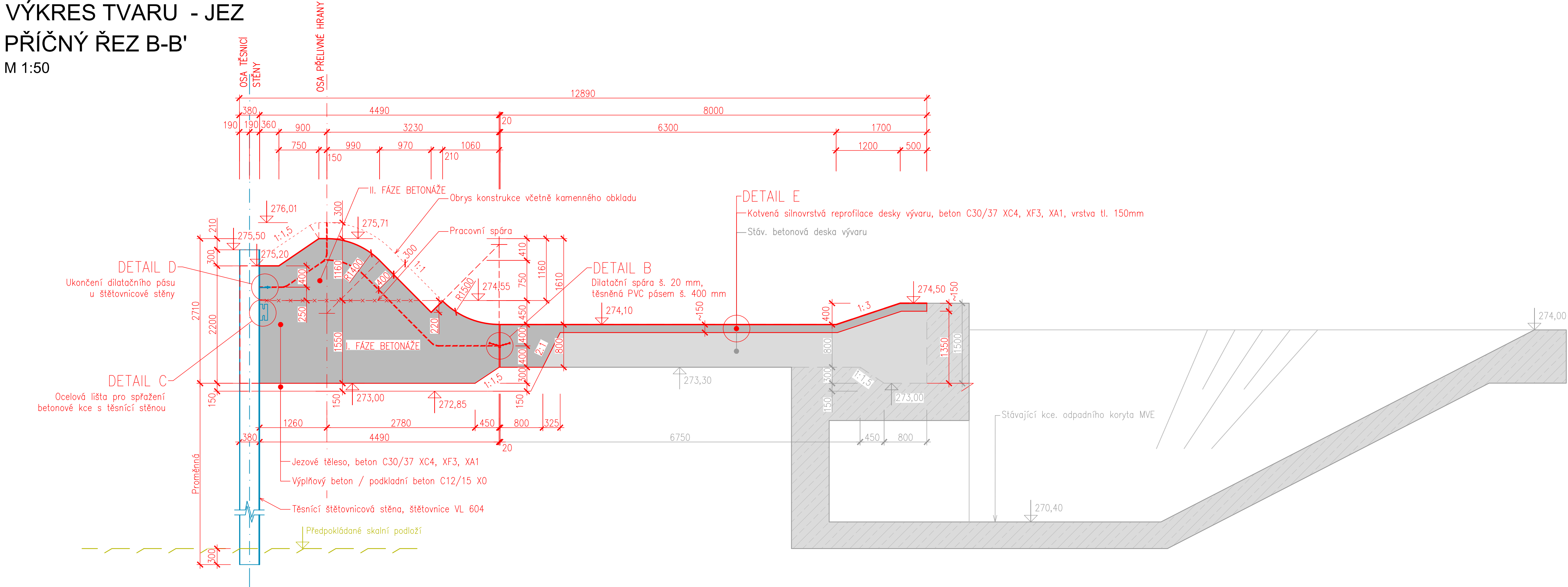
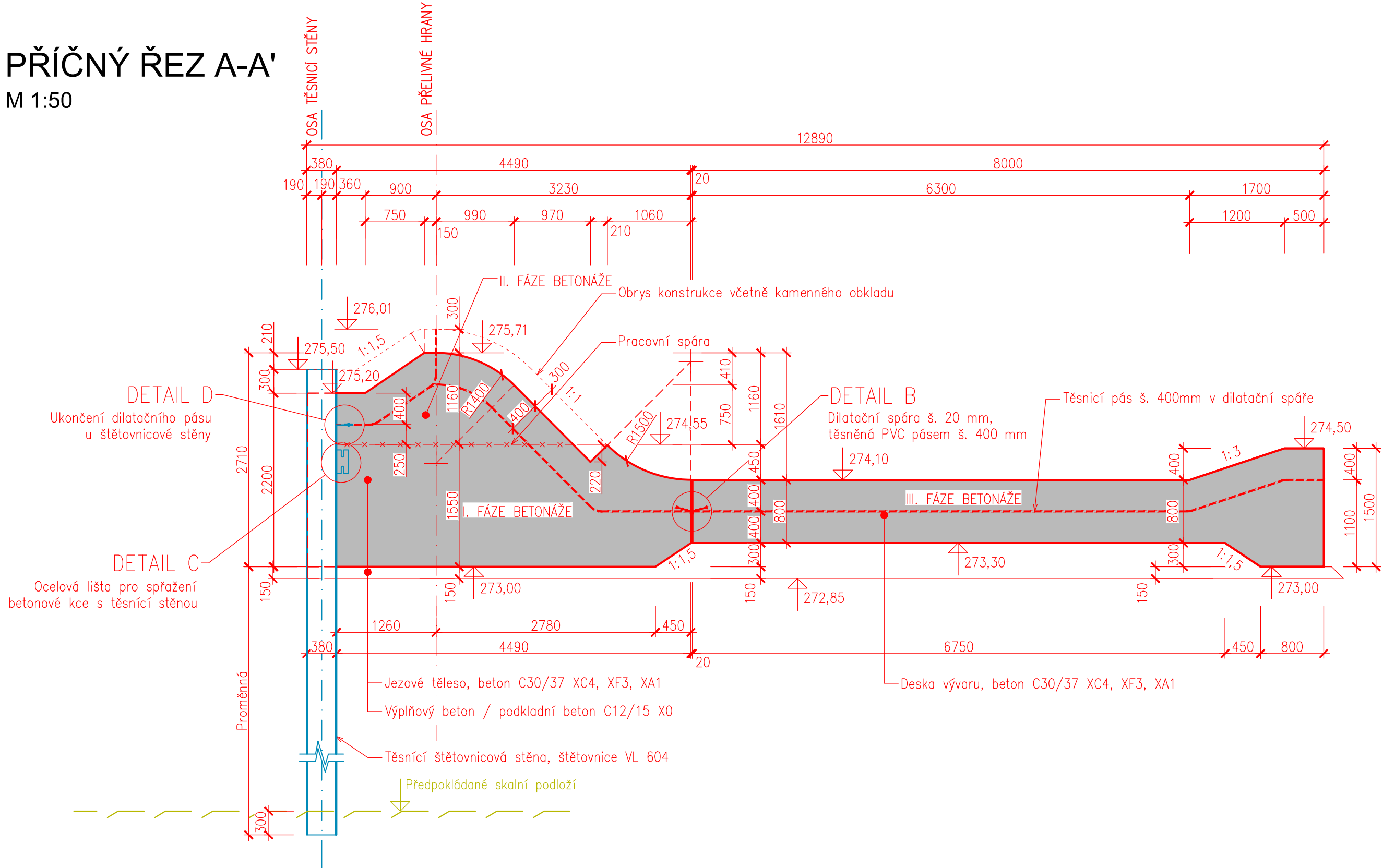


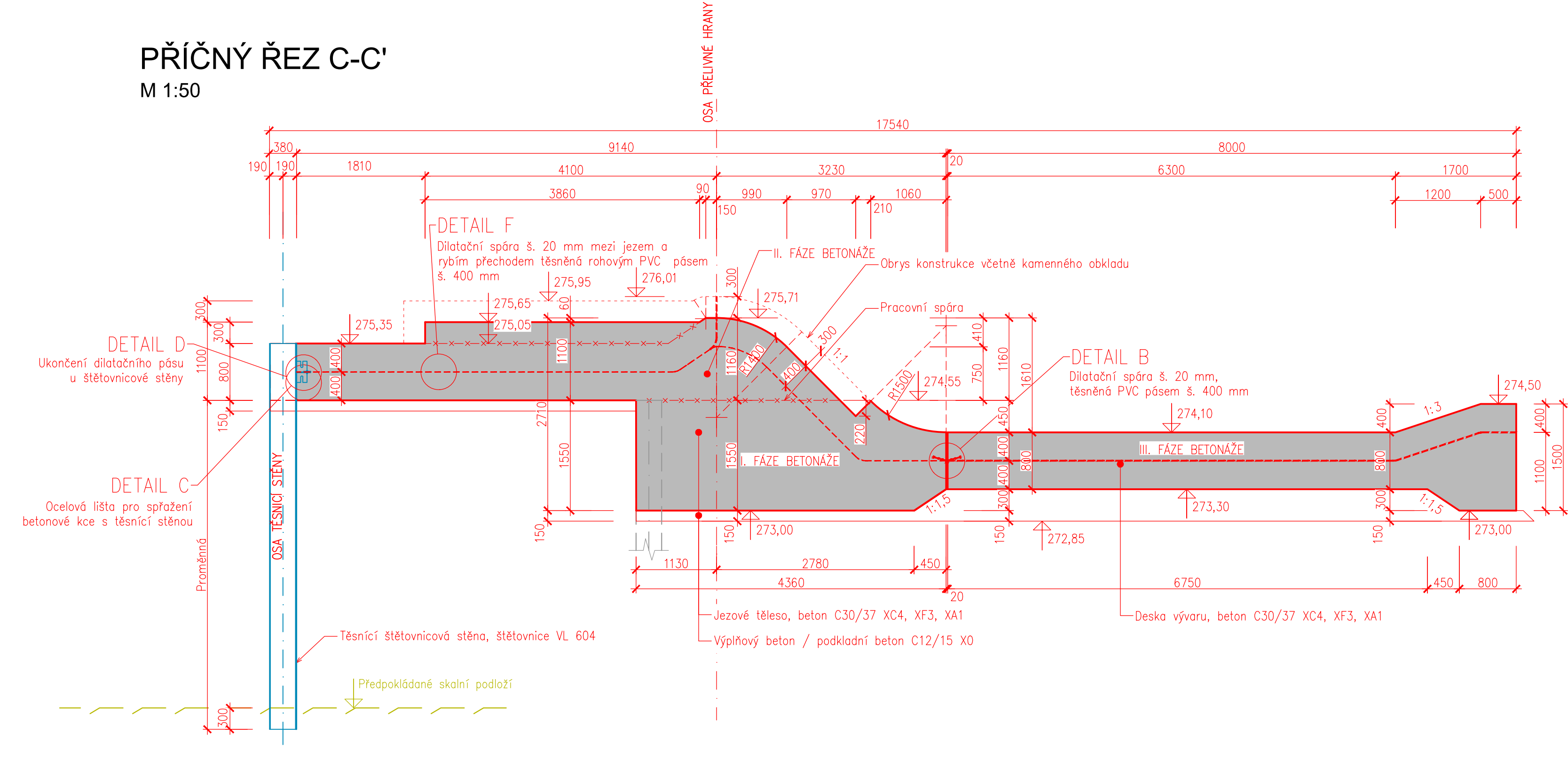
VÝKRES TVARU - JEZ
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'
M 1:50



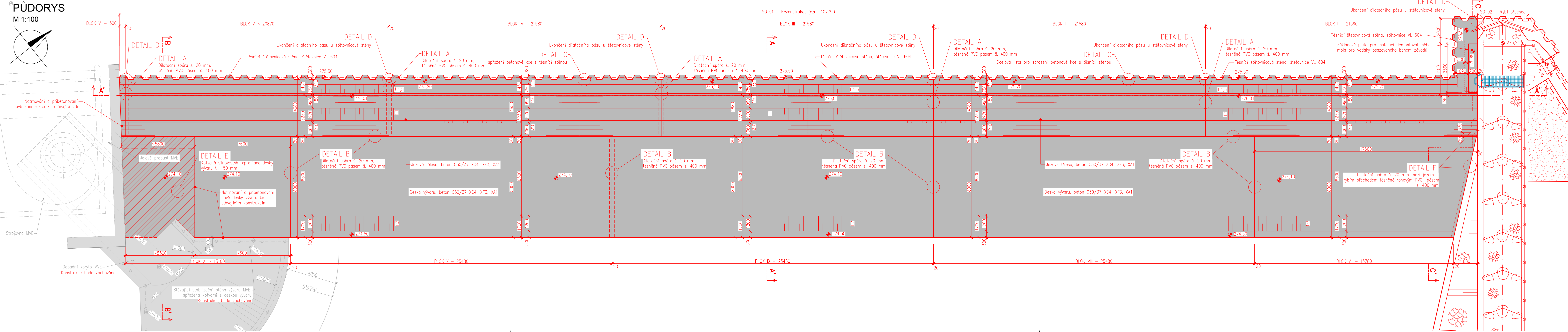
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'
M 1:50



PŮDORYS
M 1:100



BETON: C30/37 XC4-XF3-XA1, HV4,T50
OCEL: B 500B
KRYTÍ: 50mm
DISTANČNÍ PRVKY: POUŽÍVAT BETONOVÉ
PRACOVNÍ SPÁRY: TĚSNIT BENTONITOVÝMI PÁSKY
DILATAČNÍ SPÁRY: TĚSNIT PÁSEM Z PVC ŠÍŘKY 400MM A
VÝPLNIT POLYSTYRÉNEM TL. 20MM
KÁMEN PRO OKLADY: ŽULA ČI GRANODIORIT, PEVNOST V TLAKU MIN. 150 MPa
MALTA PRO VÝPLŇ SPÁR: MC 30 XF3
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON: C12/15 X0
TĚSNÍCÍ STĚNA: ŠTĚTOVNICE VL 604

GENÉRALNÍ PROJEKTANT		Odp. projektant		Techn. koriguje	
PROJEKTANT		Ing. JAROSLAV NOVOTNÝ		Ing. JAROSLAV NOVOTNÝ	
Kraj		Ústecký kraj		Obec KADAŇ	
Investor		POVOŘÍ OHŘE, státní podnik		Soubor	
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ)		JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) – ŠTĚRKOVÁ PROPUST		Formát	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		VÝKRES TVARU – JEZ		Datum	
				Stupeň	
				Začátek	
				Měřítko	
				Výřez č.	
				Výřez č.	