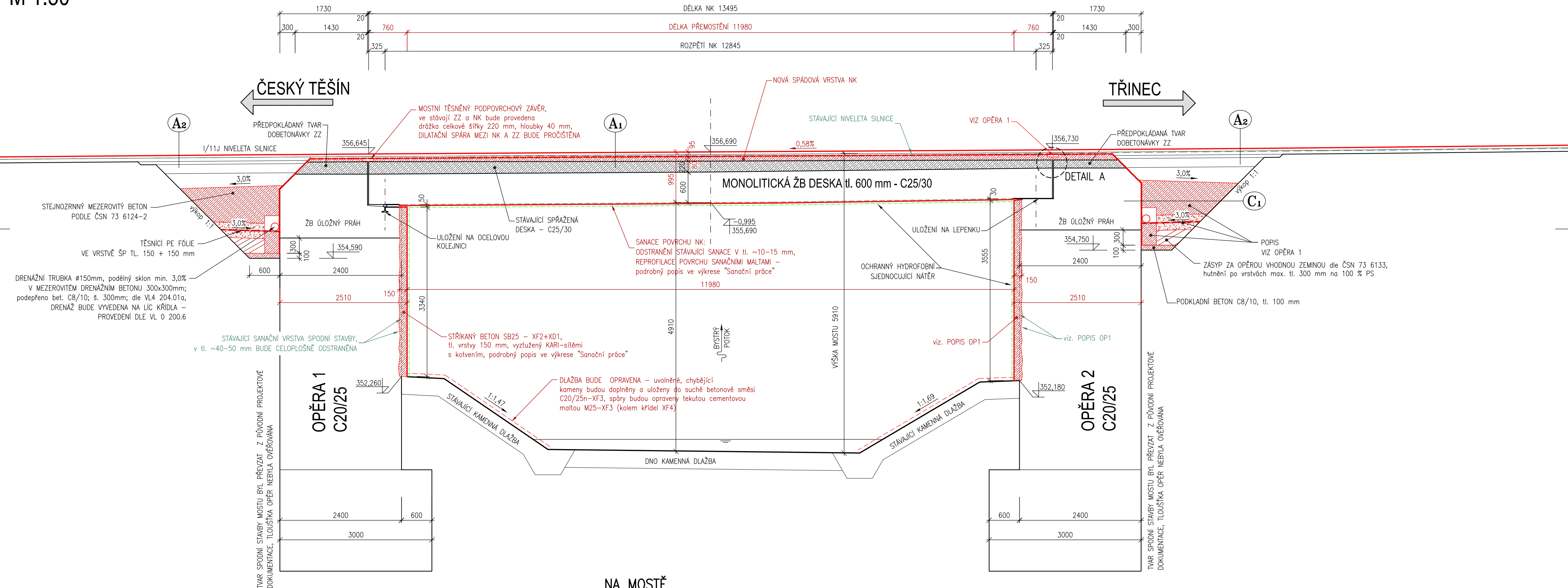
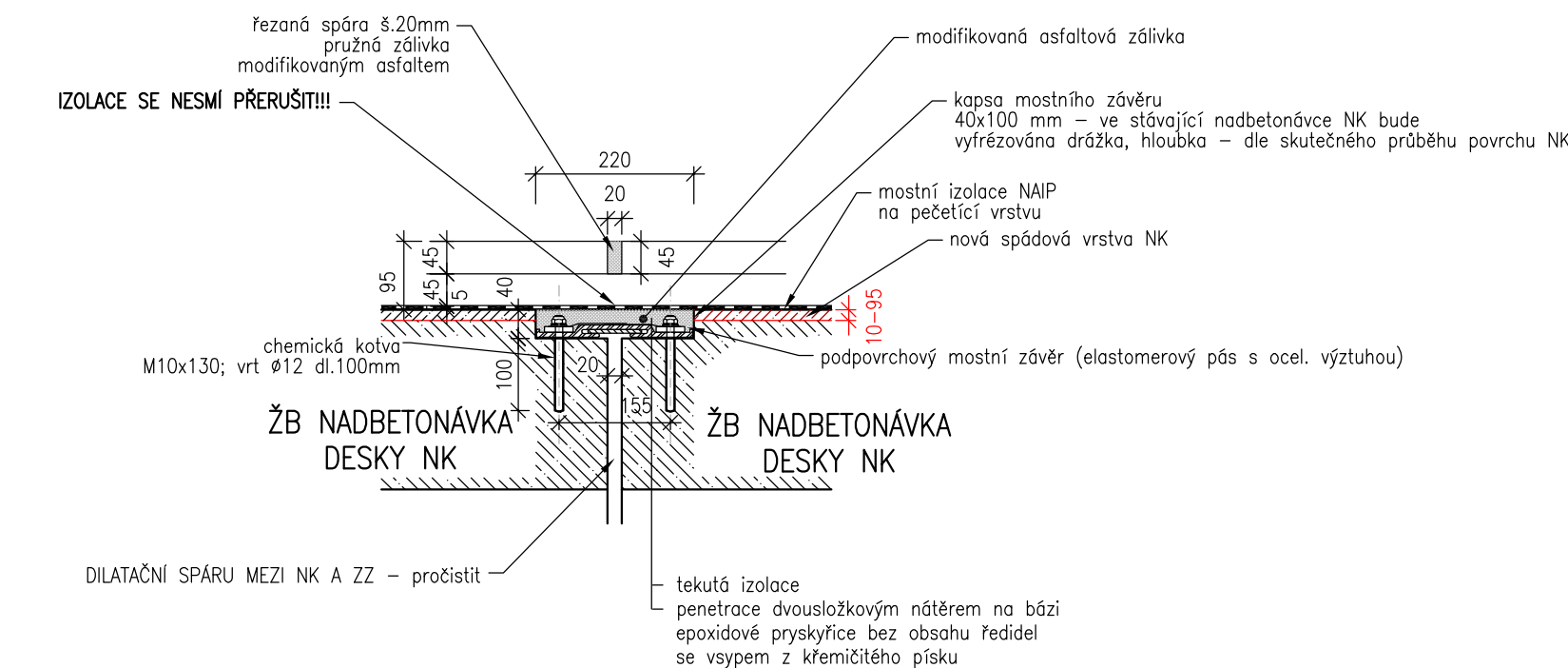


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM

M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁVĚREM
DETAIL A
1:10



NA MOSTĚ

SKLADBA **A₁** NOVÉ VOZOVKY

SMA 11 S modif.	45 mm
Spojovací postřik PS-E (0,3 kg/m ²)	
MA 11 IV	45 mm
MOSTNÍ IZOLACE Z NAIP na pečetičí vrstvu	5 mm
NOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA – DO TL. 60 mm ZE SANAČNÍ MALTY NAD TL. 60 mm Z BETONU C25/30 XF2+XD1, VYZTUŽENÝ A KOTVENÝ K NK	
INHIBITOR KOROZE – jednosložkový nízkoviskózní na bázi silánů	
SPRÁŽENÁ ŽB DESKA	
ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE	
INHIBITOR KOROZE – jednosložkový nízkoviskózní na bázi silánů	
SANAČNÍ VRSTVA	
OCHRANNÝ HYDROFB. SJEDNOCUJÍCÍ PROTIKARBON. NÁTĚR	

MIMO MOST V DOSAHU VÝKOPŮ

NEUJAH VOZOVKA DO 4-11		SKLADBA A₂ NOVÁ VOZOVKA
	SMA 11 S modif.	45 mm
	Spojovací postřik asf. emulzí (0,3 kg/m ²)	
	ACL 16 S modif.	70 mm
	Spojovací postřik asf. emulzí (0,3 kg/m ²)	
	ACP 22 S	80 mm
	Infiltrační postřik asf. emulzí (1,0 kg/m ²)	
	SC C8/10	180 mm
	MZ (případně ŠD)	250 mm

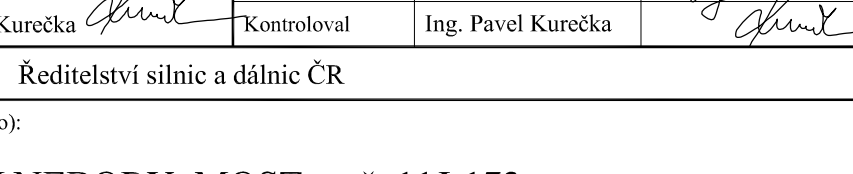

SKLADBA (B₁) NOVÝ ODR. PRUH

—	NÁTER PROTI ÚČINKŮM SOLÍ	
—	ŽB MONOLITICKÝ ODRÁŽNÝ PRUH	prom. mm
—	OCHRANA IZOLACE ASF. PÁSEM s hliníkovou vložkou	5 mm
—	MOSTNÍ IZOLACE Z NAIP na NK na pečicí vrstvu na křídlech na penetrační náter	5 mm
—	NK: NOVÁ SPADOVÁ VRSTVA / KŘÍDLO: NOVÁ SPADOVÁ VRSTVA	
—	ŽB NK / KŘÍDLO	

C₁ SKLADBA OPĚRY RUBU

líc	OCHRANNÝ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR	
	ŽB ÚLOŽNÝ PRAH	
	MOSTNÍ IZOLACE Z NAIP	
	na penetrační nátěr	5 mm
	DRENÁŽNÍ GEOTEXTILIE 600 g/m ²	
rub	PŘECHODOVÝ KLÍN	
	stejnozrnny mezerovitý beton	

SO 201

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka <i>Kurečka</i>		Projektant Ing. Marek Volf		<i>Volf Kurečka</i>	
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval		Ing. Pavel Kurečka	
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR					
Stavba (místo): I/11J NEBORY, MOST ev.č. 11J-172					
Část / objekt: D.1.2 - Stavební část: SO 201 - Most ev.č. 11J-172					
Název: Podélný řez mostem					
					
				Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. U Studia 33, Ostrava 700 30 tel. 597 494 160, mobil 603 266 474 kurecka@mostyckurecka.cz	
Datum				10/2019	
Formát				6 A4	
Měřítko				1:50	
Účel				VD-ZDS	
Č.zakázky				2018-56	
Č.soupravy				Č.výkresu	
				05	