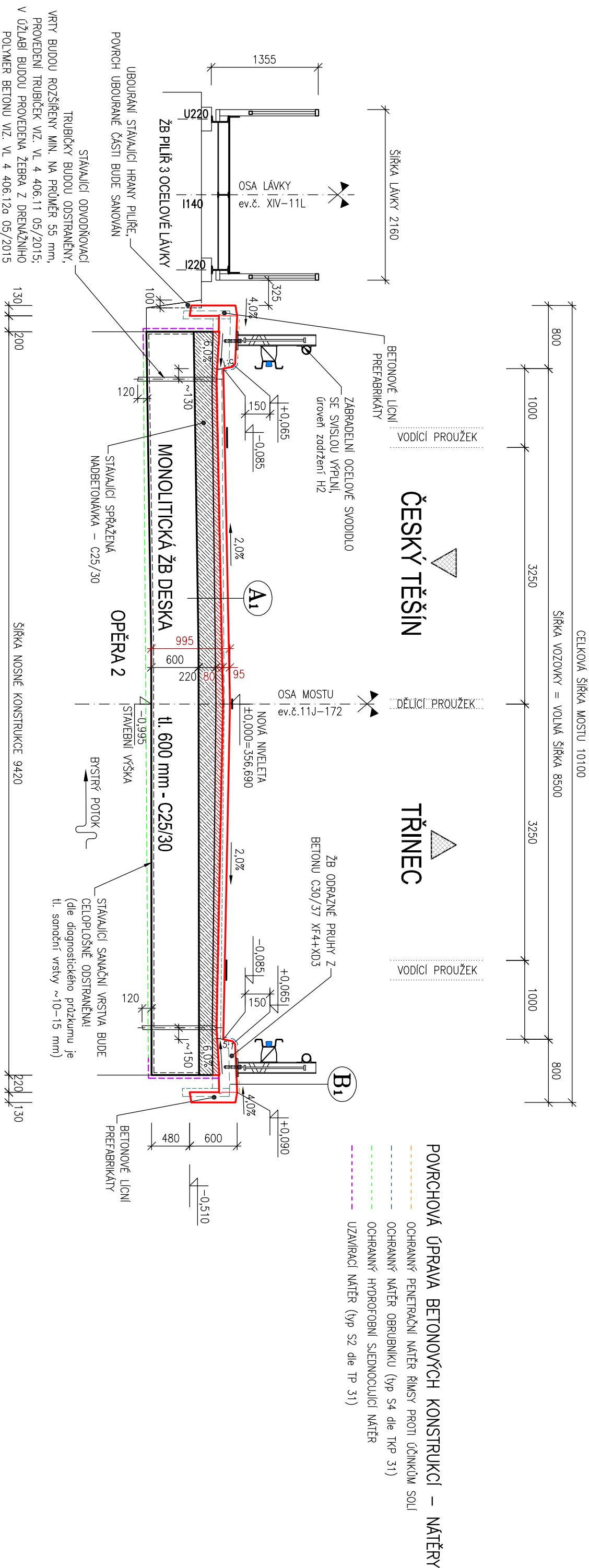


# PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM

M 1:50



# A<sub>1</sub> SKLADBA NOVÉ VOZOVKY NA MOSTĚ


— SMA 11 S modif.	45 mm
— Spojovací postřik PS-E (0,3 kg/m <sup>2</sup> )	
— MA 11 IV	45 mm
— MOSTNÍ IZOLACE Z NAPP	5 mm
— na pečecí vrstvu	
— NOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA – DO TL. 60 mm ZE SAMÁČNÍ MALTY	
— NAD TL. 60 mm Z BETONU C25/30 XF2+XD1, VYZTUŽENÝ A KOTVENÝ K NK	
— INHIBITOR KOROZE – jednosložkový nízkoviskózní na bázi silanů	
— SPRÁŽENÁ ŽB DESKA	
— ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE	
— INHIBITOR KOROZE – jednosložkový nízkoviskózní na bázi silanů	
— SAMÁČNÍ VRSTVA	
— OCHRANNÝ HYDROF. SLEDNOCUJÍCÍ PROTIKARBON. NÁTĚR	

**B<sub>1</sub>** ODRAZNÝ PRUH

- NÁTĚR PROTI ŮČINKŮM SOLÍ
- ŽB MONOLITICKÝ ODRAZNÝ PRUH
- OCHRANA IZOLACE ASF. PASEM
- s hliníkovou vložkou
- MOSTNÍ IZOLACE Z NAIP
- na NK na pečetiči vstupu
- na křídlech na penetrační nátěr
- ŽB NK / KŘÍDLŮ

SO 201

Vedoucí projektant :		Projektant		Ing. Marek Volf	
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:					
Příčný řez mostem					



**Ing. Pavel Kurečka**  
**MOSTY s.r.o.**

U Studla 33, Ostrava 700 30  
tel. 597 494 180, mobil 603 286 474  
kurecka@mostykurecka.cz

Datum	10/2019	
Formát	2 A4	
Měřítko	1:50	
Účel	VD-ZDS	
Č. zakázky	2018-56	

Č. soupřavy	Č. výkresu
	<b>06</b>