

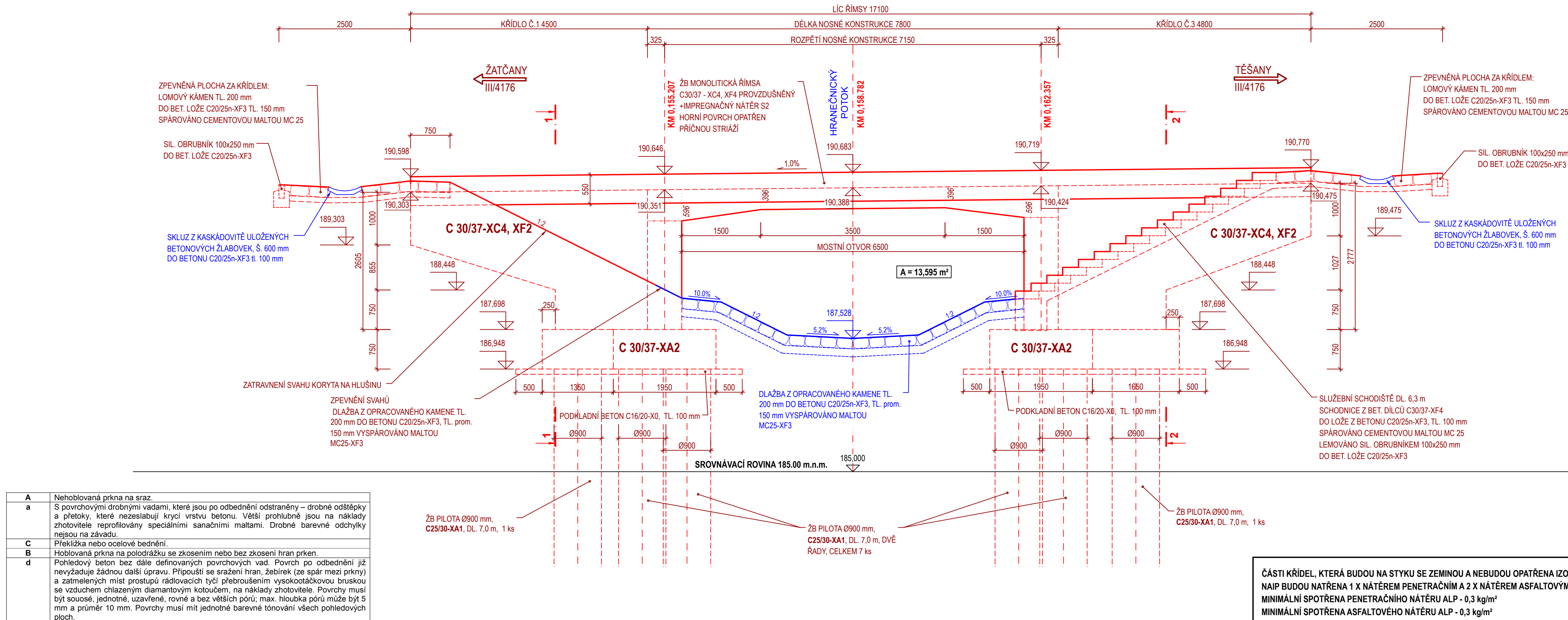
## POHLED NA POVODNÍ STRANU MOSTU

### M 1:50

**ČÁSTI MOSTU, KTERÉ BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ NAIP, MUSÍ ODPOVÍDAT KVALITATIVNÍM PARAMETRŮM V SOULADU S ČSN 73 6242 A TKP 21 - "IZOLACE PROTI VODĚ", SCHVÁLENÉ MD OSI POD Č.J. 205/10-910-IPK/1 DNE 8.3. 2010**

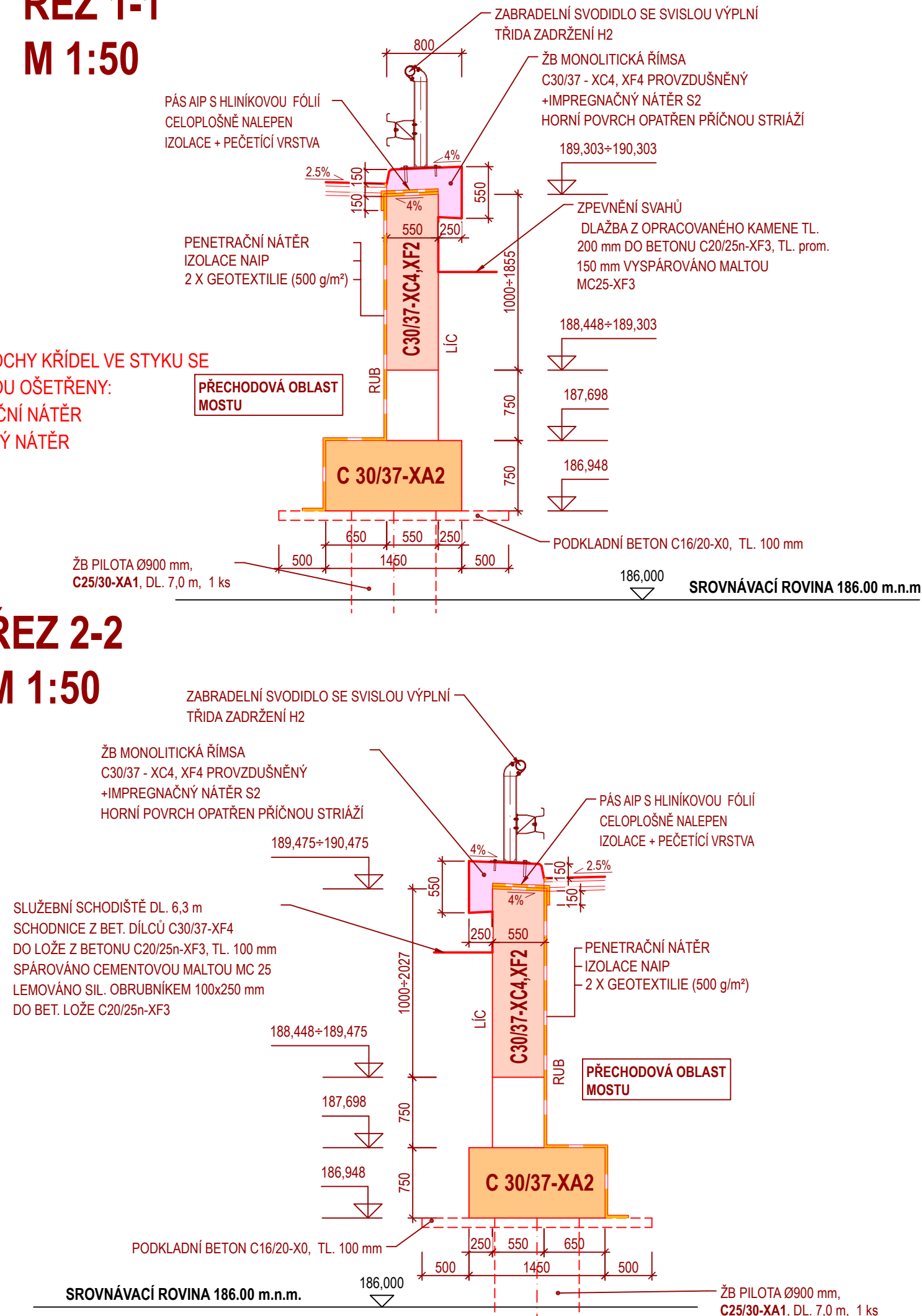
**POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA V TĚCHTO KATEGORIÍCH:**

- PLOCHY NA STYKU SE ZEMINOU BUDOU PROVEDENY V POHLEDOVÉ KVALITĚ Aa DLE TKP 18.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BUDOU PROVEDENY V POHLEDOVÉ KVALITĚ Cd DLE TKP 18.
- JEDNOTLIVÉ HRANY BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LATÍ DO BEDNĚNÍ (20/20 mm).



ČÁSTI KŘÍDEL, KTERÁ BUDOU NA STYKU SE ZEMINOU A NEBUDOU OPATŘENA ISOLACÍ  
NAIP BUDOU NATŘENA 1 X NATÉREM PENETRAČNÍM A 2 X NATÉREM ASFALTOVÝM  
MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PENETRAČNÍHO NATÉRU ALP - 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA ASFALTOVÉHO NATÉRU ALP - 0,3 kg/m<sup>2</sup>

**ŘEZ 1-1**  
**M 1:50**



**POZNÁMKA:**  
BETONOVÉ PLOCHY KŘÍDEL VE STYKU S  
ZEMINOU BUDOU OŠETŘENY:

- 1 x PENETRAČNÍ NÁTĚR
- 2 x ASFALTOVÝ NÁTĚR

**ŘEZ 2-2**  
**M 1:50**

## D

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv




**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**  
příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



**Linio Plan, s.r.o.**  
Sochorova 23, 616 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN VACEK	<i>Vacek</i>	ČÍSLO ZAKÁZKY	L-20-025-000
			ATELIER	M

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN VACEK		PROJEKTANT SO		
VYPRACOVAL	ING. VLADIMÍR PALEČEK				Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno
KONTROLOVAL	ING. MILAN JANIČEK				
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	OKRES BRNO - VENKOV	MÚ/OU ŽIDLOCHOVICE			
AKCE			DATUM	03/2021	
III/4167 ŽATČANY, MOST 4167-1			FORMÁT	5 A4	
			MĚŘÍTKO	1:50	
			STUPEŇ	PDPS	
ČÁST	D - DOKUMENTNACE OBJEKTŮ		ČÍSLO ZAKÁZKY	L-20-025-000	
PŘÍLOHA	SO 201 - MOST EV.Č. 4167-1 POHLED NA POVODNÍ STRANU MOSTU		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	
				07	

# PDPS