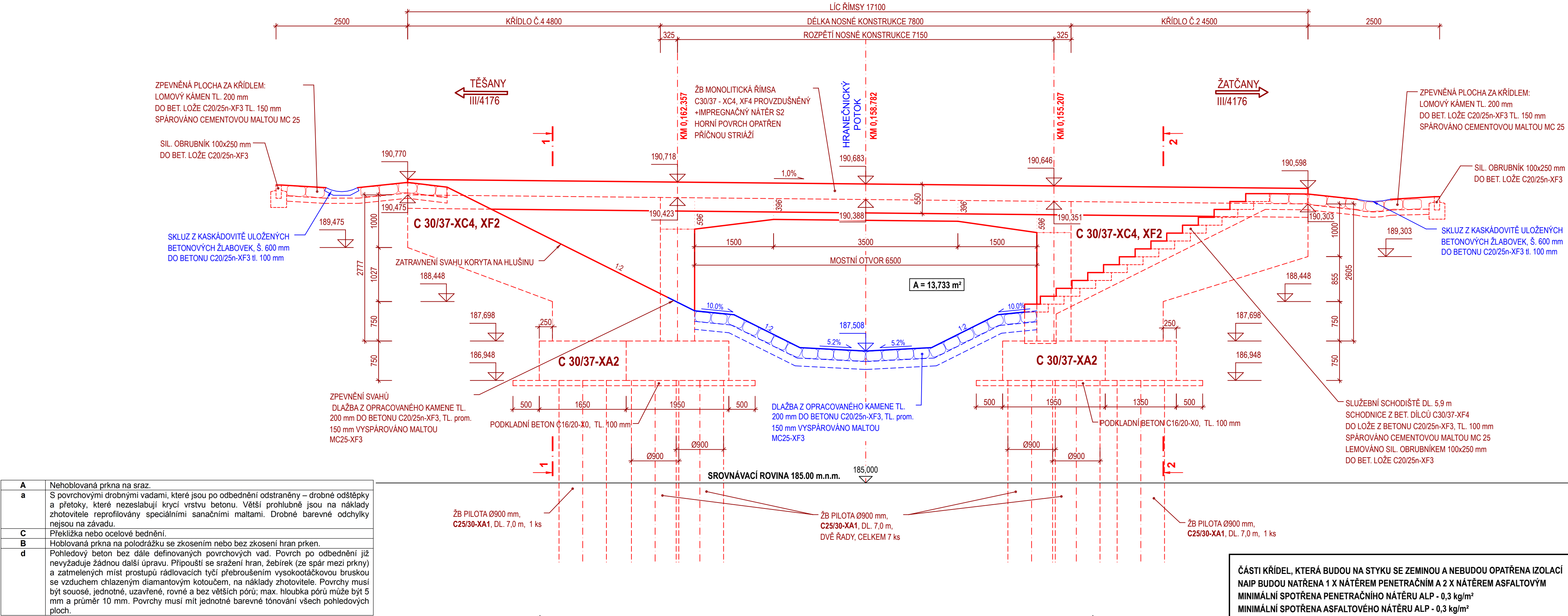
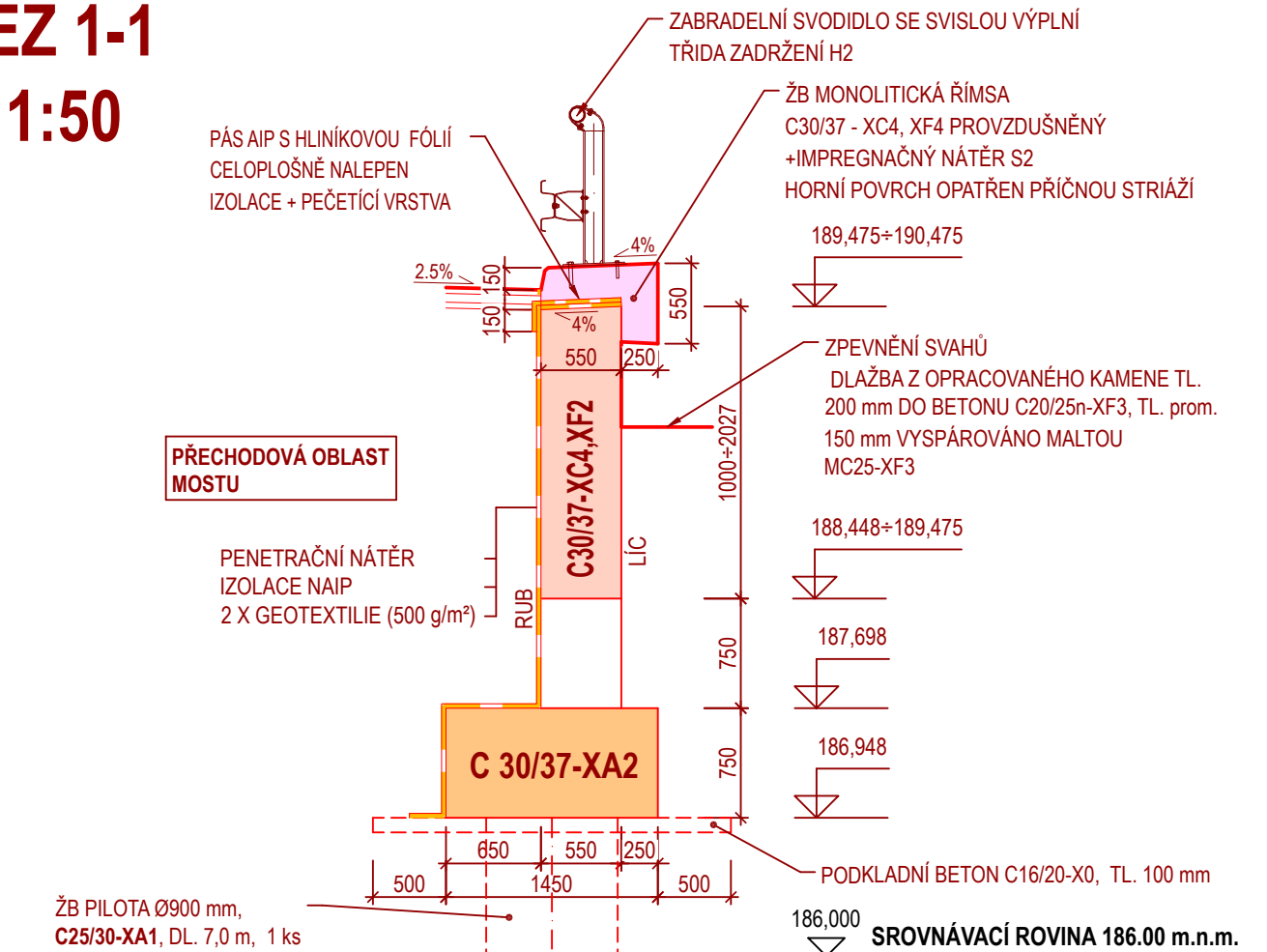


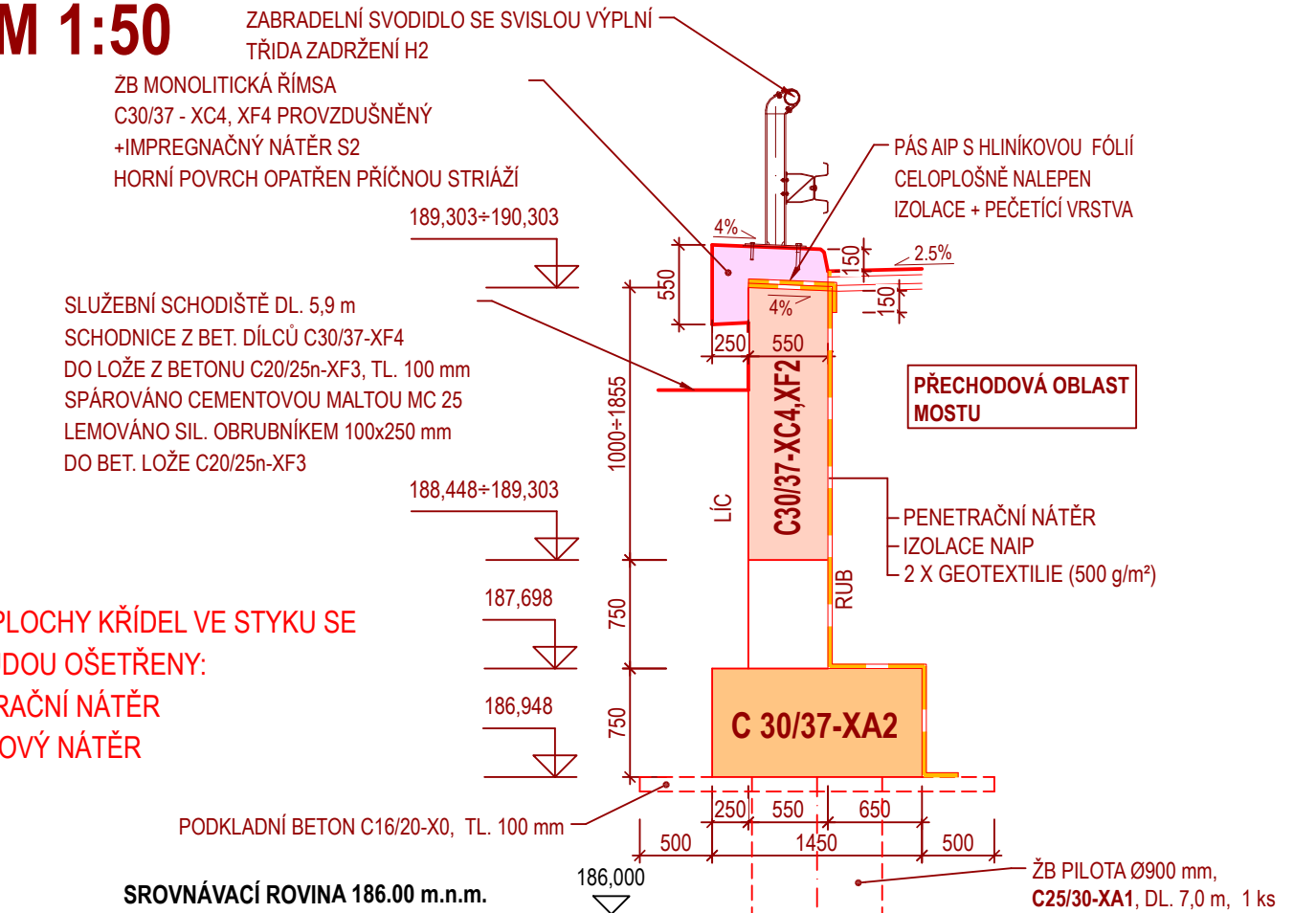
POHLED NA NÁVODNÍ STRANU MOSTU
M 1:50



ŘEZ 1-1
M 1:50



ŘEZ 2-2
M 1:50



POZNÁMKA:
BETONOVÉ PLOCHY KŘÍDEL VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OŠETŘENY:
- 1 x PENETRAČNÍ NÁTĚR
- 2 x ASFALTOVÝ NÁTĚR

ČÁSTI KŘÍDEL, KTERÁ BUDOU NA STYKU SE ZEMINOU A NEBUDOU OPATŘENA IZOLACÍ NAIP BUDOU NATŘENA 1 X NÁTĚREM PENETRAČNÍM A 2 X NÁTĚREM ASFALTOVÝM
MINIMÁLNÍ SPOTŘENA PENETRAČNÍHO NÁTĚRU ALP - 0,3 kg/m²
MINIMÁLNÍ SPOTŘENA ASFALTOVÉHO NÁTĚRU ALP - 0,3 kg/m²

PDPS

D

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL	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	ČÍSLO ZAKÁZKY	L-20-025-000
		ATELIER	M

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN VACEK	PROJEKTANT SO	
VYPRACOVAL	ING. VLADIMÍR PALEČEK		
KONTOLOVAL	ING. MILAN JANIČEK		
KRAJ JIOMORAVSKÝ	OKRES BRNO - VENKOV	MÚ/OÚ ŽIDLOCHOVICE	
AKCE	III/4167 ŽATČANY, MOST 4167-1		
ČÁST	D - DOKUMENTNACE OBJEKTŮ		
PŘÍLOHA	SO 201 - MOST EV.Č. 4167-1		
	POHLED NA NÁVODNÍ STRANU MOSTU		
		ČÍSLO SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			06