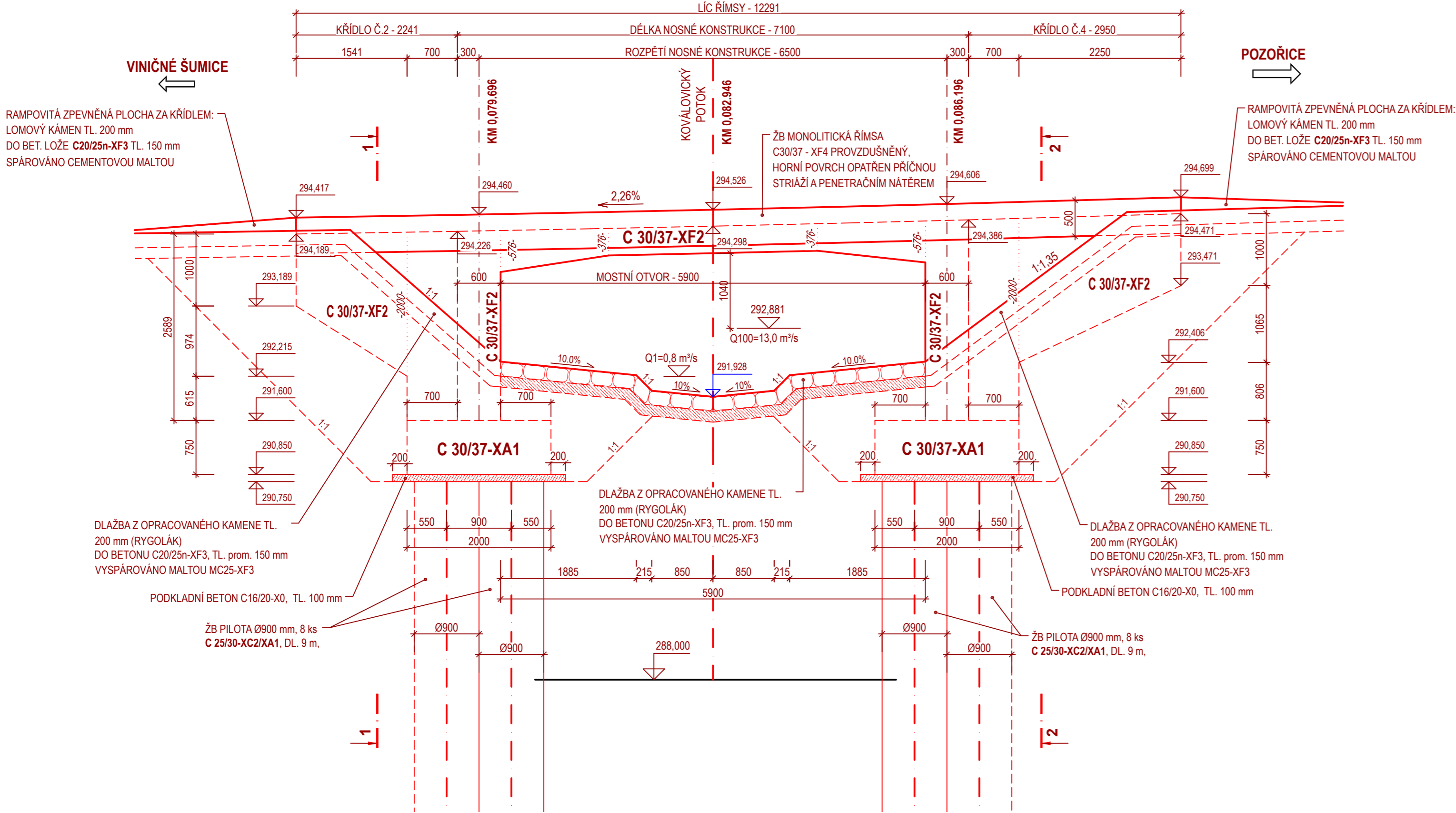
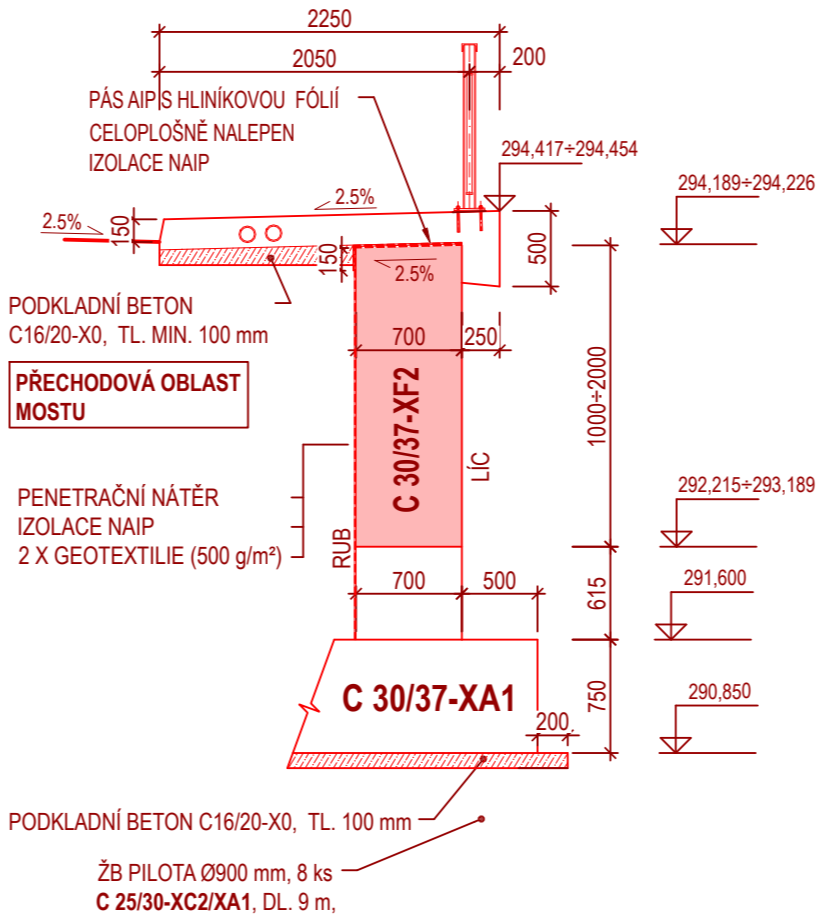


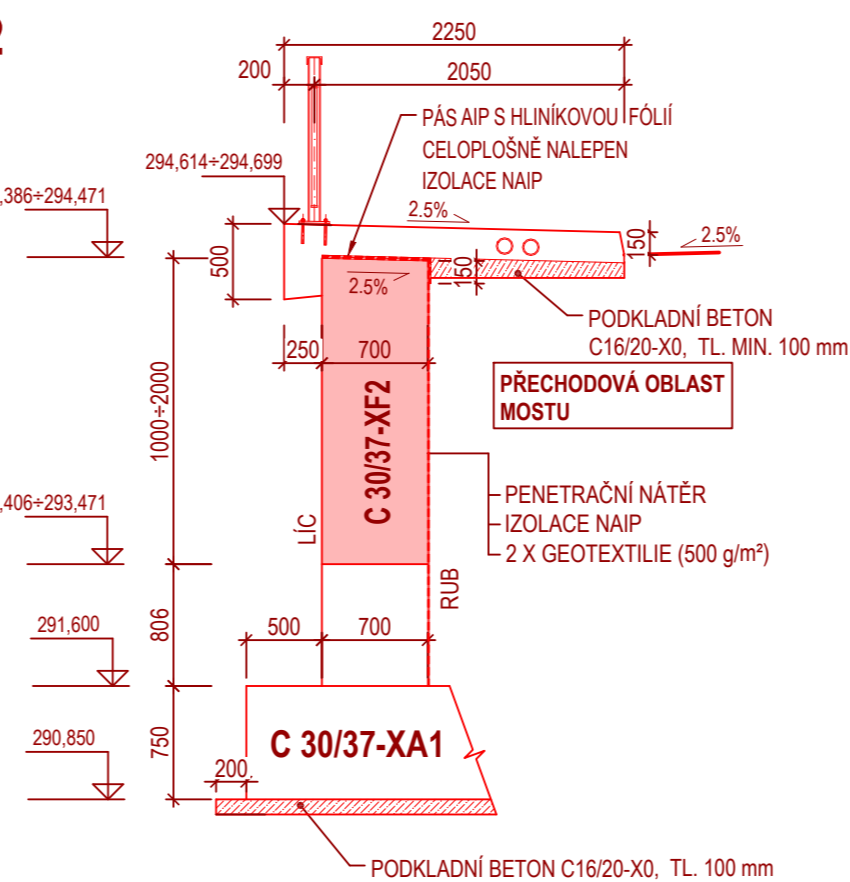
POHLED NA NÁVODNÍ STRANU MOSTU  
M 1:50



ŘEZ 1-1  
M 1:50



ŘEZ 2-2  
M 1:50



A	Nehoblovaná prkna na sraz.
a	S povrchovými drobnými vadami, které jsou po odbednění odstraněny – drobné odštěpky a přetoky, které nezeslabují krycí vrstvu betonu. Větší prohlubně jsou na náklady zhotovitele reprofilovány speciálními sanačními maltami. Drobné barevné odchylky nejsou na závadu.
C	Překlížka nebo ocelové bednění.
B	Hoblovaná prkna na polodrážku se zkosením nebo bez zkosení hran prken.
d	Pohledový beton bez dále definovaných povrchových vad. Povrch po odbednění již nevyžaduje žádnou další úpravu. Pripouští se sražení hran, žebírek (ze spár mezi prkny) a zatmelených míst prostupů rádiovacích tyčí přebroušením vysokootáčkovou bruskou se vzduchem chlazeným diamantovým kotoučem, na náklady zhotovitele. Povrchy musí být souosé, jednotné, uzavřené, rovné a bez větších pórů; max. hloubka pórů může být 5 mm a průměr 10 mm. Povrchy musí mít jednotné barevné tónování všech pohledových ploch.

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

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/m<sup>2</sup> MINIMÁLNÍ SPOTŘENA ASFALTOVÉHO NÁTĚRU ALP - 0,3 kg/m<sup>2</sup>

D

PDPS

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
ČÍS. ZAKÁZKY	L-19-008-000

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN VACEK	ZPRACOVATEL	Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno
VYPRACOVAL	ING. MARTIN VACEK	DATUM	03/2021
KONTROLOVAL	ING. FRANTIŠEK KOKORSKÝ	FORMÁT	5 A4
KRAJ	OKRES	MĚŘITKO	1:50
JIHOMORAVSKÝ	BRNO-VENKOV	ÚČEL	PDPS
ŠLAPANICE		ČÍSLO ZAKÁZKY	L-19-008-000
STAVBA:	III/383 4 VINIČNÉ ŠUMICE - POZOŘICE MOST 383 4-1	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
ČÁST:	201 - MOST EV.Č. 383 4 -1		06
NÁZEV VÝKRESU:	POHLED NA NÁVODNÍ STRANU MOSTU		