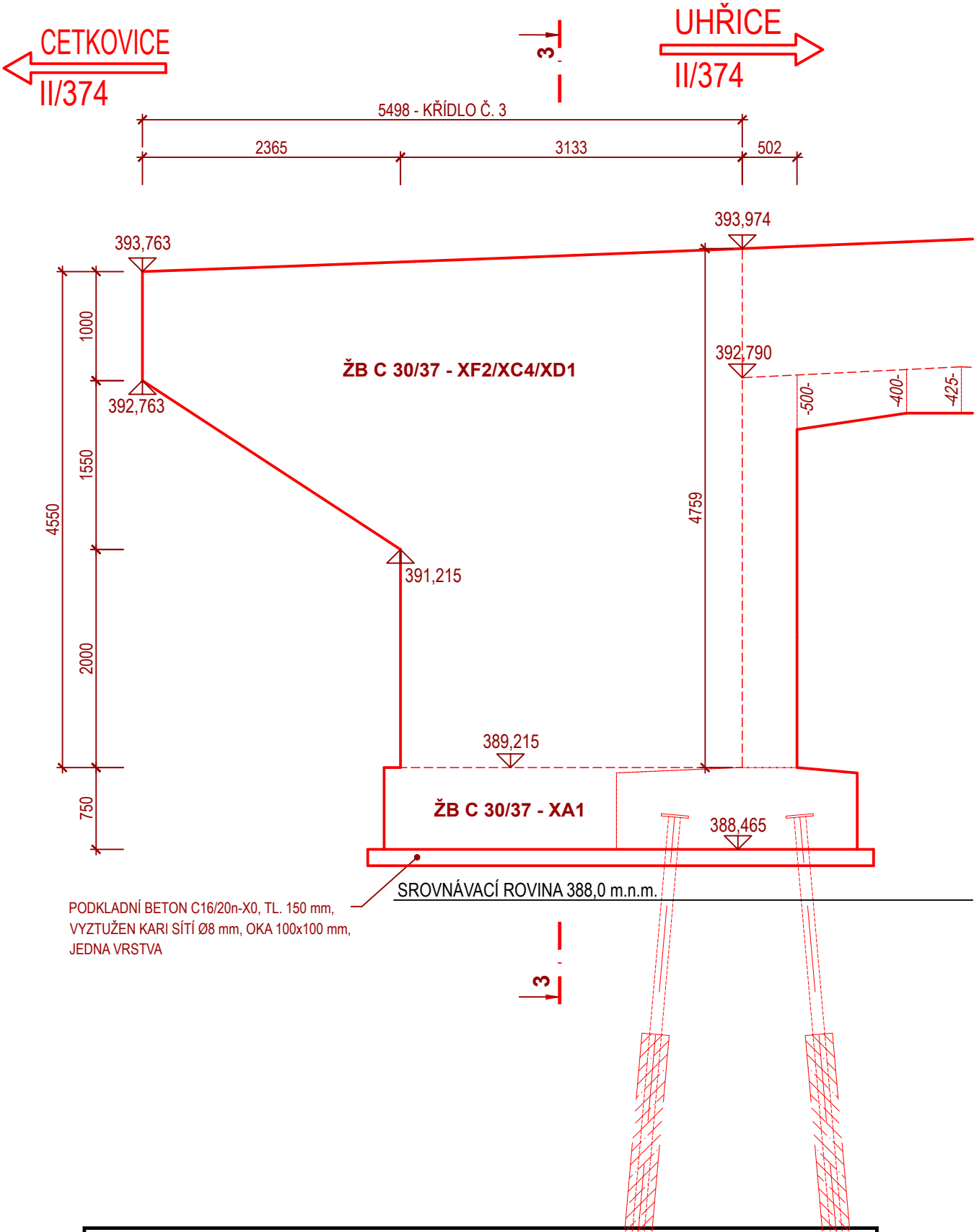
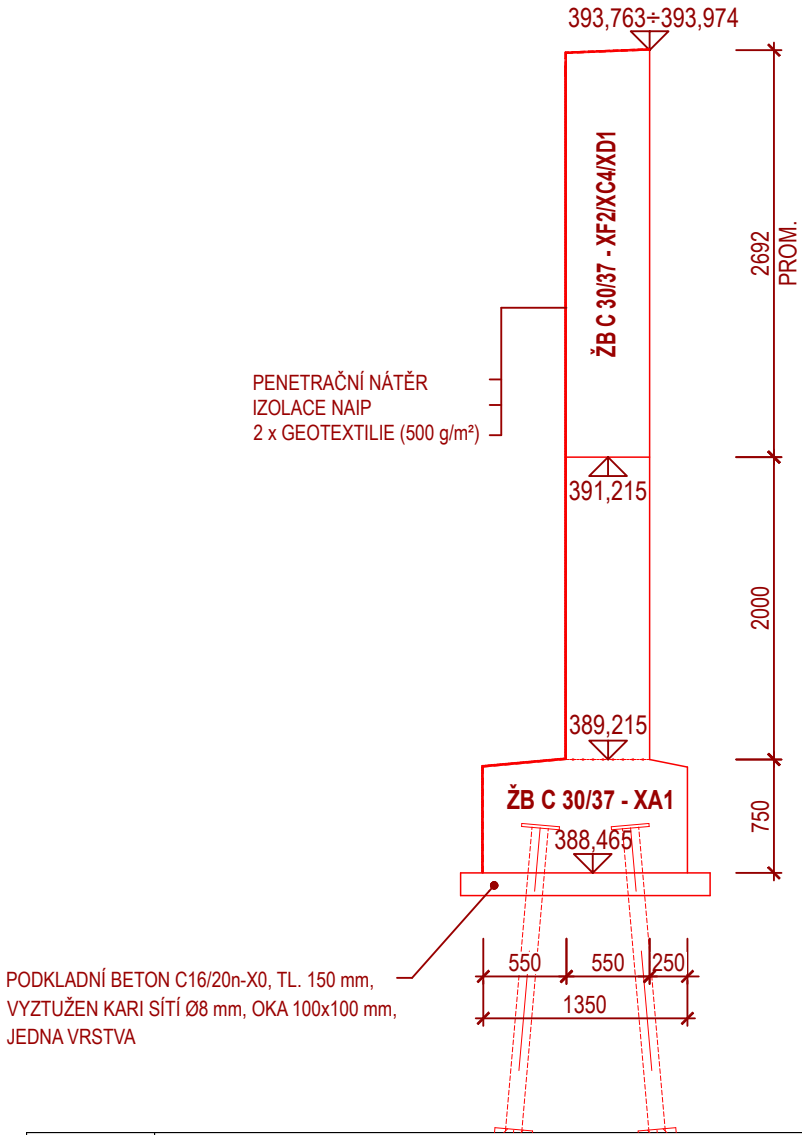


POHLED C-C' - POHLED NA KŘÍDLO Č.3
M 1:50



- 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).

ŘEZ 3-3
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	Překližka 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 rádlovacích 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.

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

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


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-21-147-000
			ATELIER	M

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN VACEK		PROJEKTANT SO	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN VACEK		 <div>Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno</div>	
KONTROLOVAL	ING. MILAN JANIČEK			
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	OKRES BLANSKO	MÚ/OÚ BOSKOVICE		
AKCE			DATUM	12/2022
			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	PDPS
ČÁST			ČÍSLO ZAKÁZKY	L-21-147-000
PŘÍLOHA			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
SO 201 - MOST EV. Č. 374-005 VÝKRES TVARU KŘÍDLA Č.3				
			11	