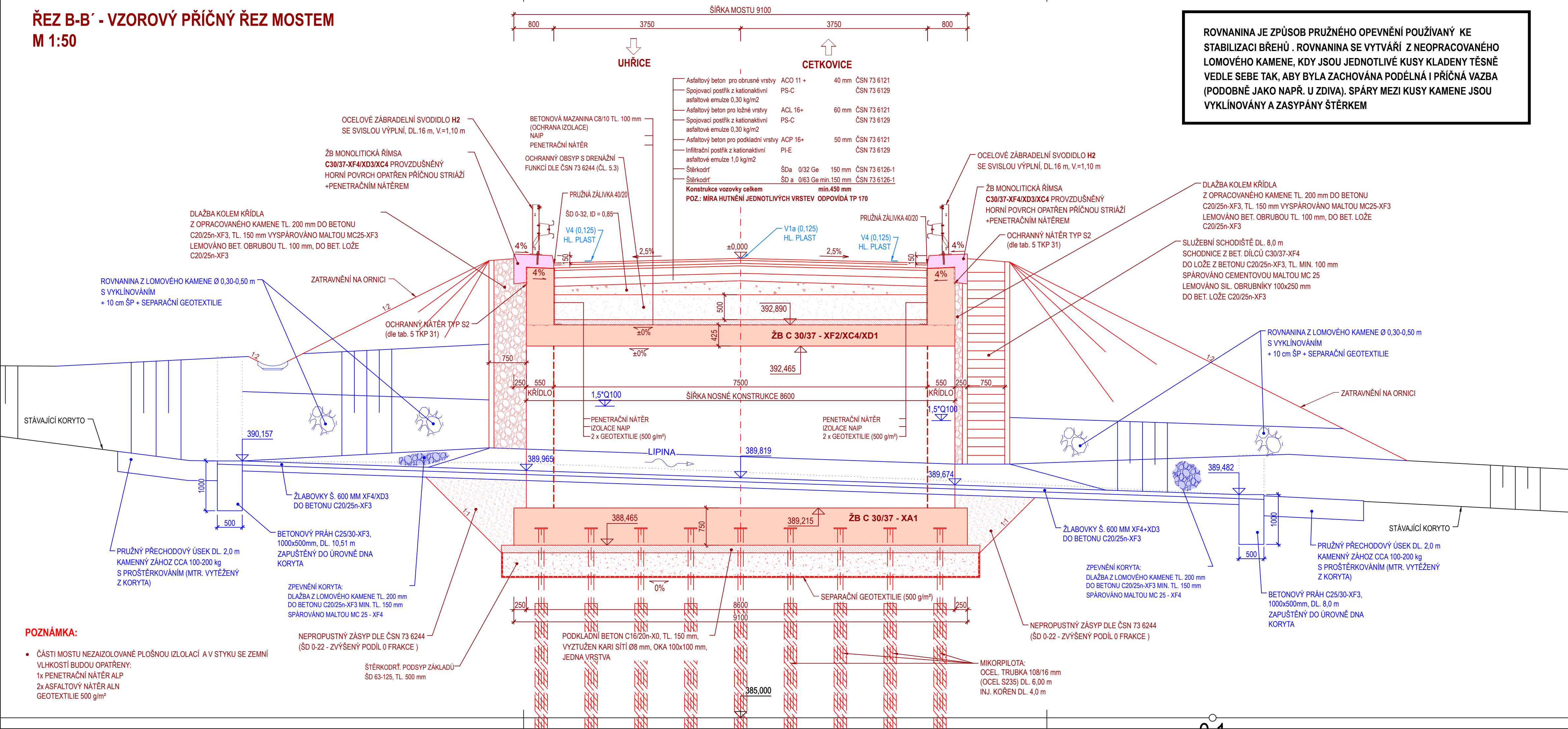


ŘEZ B-B' - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM M 1:50



ROVNANINA JE ZPŮSOB PRUŽNÉHO OPEVNĚNÍ POUŽÍVANÝ KE STABILIZACI BŘEHŮ. ROVNANINA SE VYTVÁŘÍ Z NEOPRACOVANÉHO LOMOVÉHO KAMENE, KDY JSOU JEDNOTLIVÉ KUSY KLADENY TĚSNĚ VEDLE SEBE TAK, ABY LA ZACHOVÁNA PODELNÁ I PŘÍČNÁ VAZBA (PODOBNĚ JAKO NAPŘ. U ZDIVA). SPÁRY MEZI KUSY KAMENE JSOU VYKLÍNOVÁNY A ZASYPÁNY ŠTĚRKEM

- 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 ZKOŠENY VLOŽENÍM LÁTÍ DO BEDNĚNÍ (20/20 mm).

A	Nehoblovaná prkna na sraz.
a	S povrchovými drobnými vadami, které jsou po odbednění odstraněny – drobné odstěpky 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. Připouští se sražení hran, žebírek (ze spár mezi prkny) a zatmelených míst postupů rádlovacích tyčí přebroušením vysokootáčkovou bruskou se vzduchem chlazeným diamantovým kotoučem, na náklady zhotovitele. Povrchy musí být souose, jednotné, uzavřené, rovné a bez větších porů; max. hloubka porů může být 5 mm a průměr 10 mm. Povrchy musí mít jednotné barevné tónování všech pohledových ploch.

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL






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

GENERALNÍ PROJEKTANT

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN VACEK	<i>Vacek</i>	ČÍSLO ZAKÁZKY	L-21-147-000
			ATELIER	M

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN VACEK	  	PROJEKTANT SO	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN VACEK			Linio Plan, s.r.o.
KONTOLOVAL	ING. MILAN JANIČEK			Sochorova 23, 616 00 Brno
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	OKRES BLANSKO	MÚ/OU BOSKOVICE		
AKCE			DATUM	12/2022
II/374 Uhřice, most ev. č. 374-005			FORMÁT	4 A4
			MĚŘITKO	1:50
			STUPEŇ	PDPS
ČÁST			ČÍSLO ZAKÁZKY	L-21-147-000
D - DOKUMENTNACE OBJEKTŮ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			05	
PŘÍLOHA				
SO 201 - MOST EV. Č. 374-005				
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM				