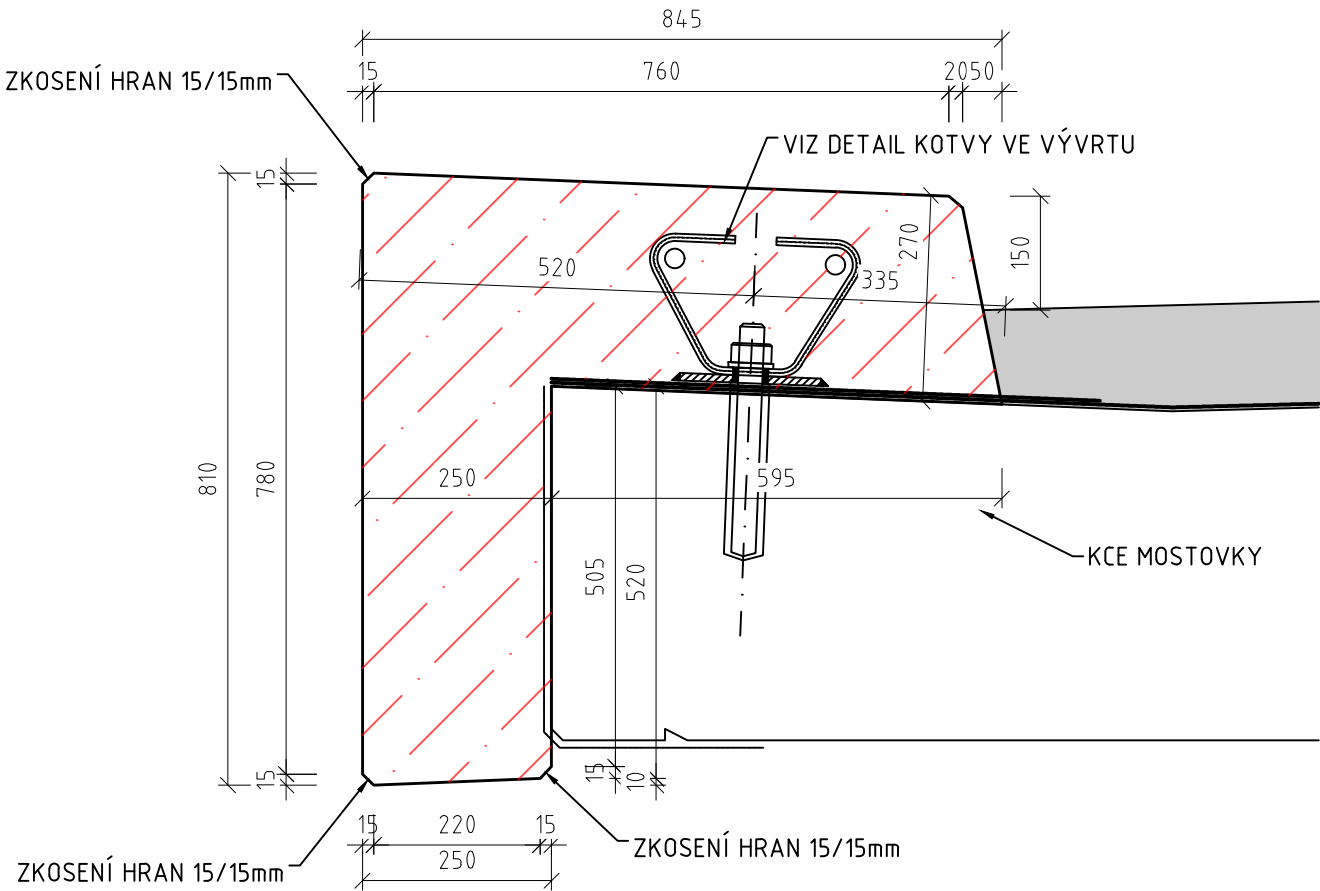


# VÝKRES TVARU ŘÍMSY NA MOSTĚ

## Řez A-A

M 1:10



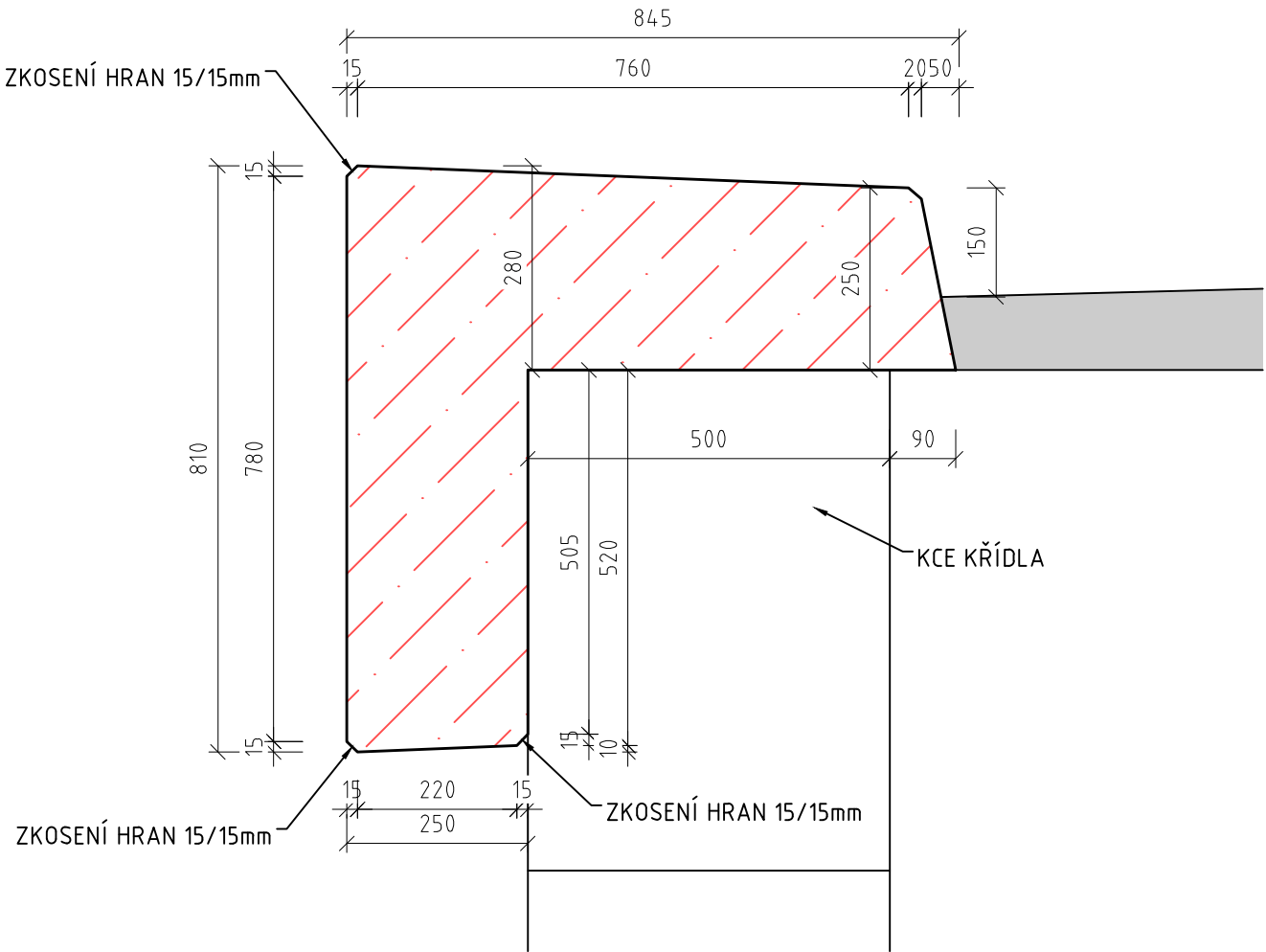
POUŽITÝ MATERIÁL	
ZÁKLADOVÝ PRÁH	C 30/37 - XC4+XA3+XF4+XD3
OPĚRY	C 30/37 - XC4 +XF4+XD3+XA3
PILOTY	C 30/37 - XC4+XA3+XD3
DESKA MOSTOVKY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4
KŘÍDLA	C 30/37 - XC4+XA3+XD3+XF4
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4+XF4+XD3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm]										
	PILOTY + PRÁH		DŘÍK OPĚRY		DESKA MOSTOVKY		ŘÍMSA		KŘÍDLA	
	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C
HORNÍ / DOLNÍ	50	60	40	50	40	50	40	50	40	50
BOČNÍ	50	60	40	50	40	50	40	50	40	50

# VÝKRES TVARU ŘÍMSY NA KŘÍDLĚ

## Řez B-B

M 1:10



### Pozn.

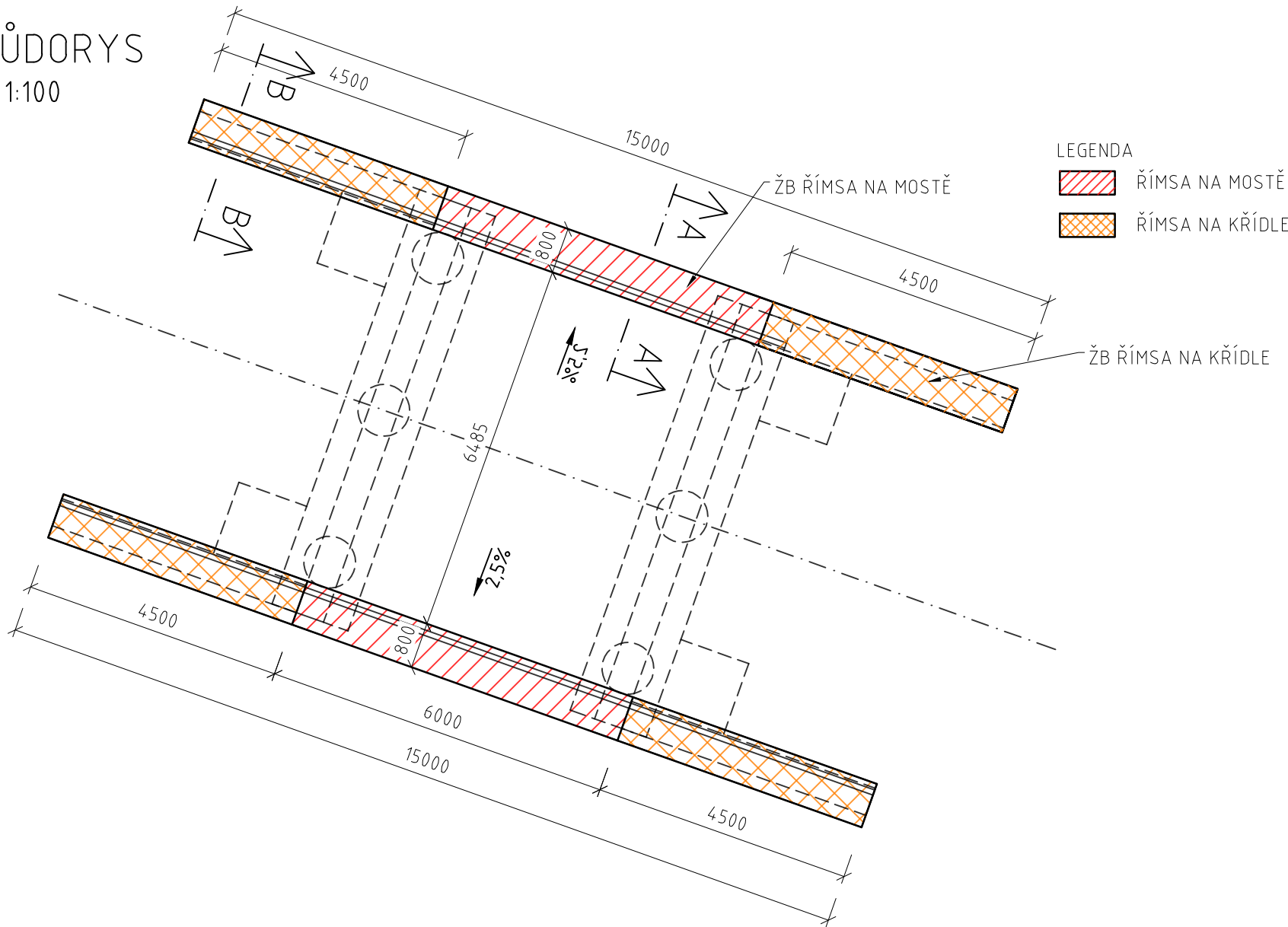
- Základová spára bude umístěna v úrovni základové spáry stávajícího mostu.
- V dokumentaci je zakreslena předpokládaná výšková úroveň základové spáry. Konečná poloha zakl. spáry bude stanovena na základě zjištěného stavu po demolici stávající konstrukce. Na základě finální podoby bude nutné upravit délky pilot a dříků opěry.

### Pozn. betonové konstrukce

- Veškeré viditelné hrany se zkosí 20/20 mm
- Všechny zasypané části, na kterých není povrchová hydroizolace z asfaltových pásů se opatří nátěrem proti zemní vlhkosti alp + 2aln
- Zatřídění a vlastnosti betonu dle ČSN EN 206, číselné hodnoty z normy jsou závazné jako minimální
- Provádění a tolerance betonových konstrukcí dle ČSN EN 13670
- Stykování a uspořádání výztuže dle ČSN EN 1992
- Povrchová úprava BK - neviditelné plochy: Ca nebo Aa - prkna na sraz nebo systémová bednění z tvrzených překližek se šroubovanými spoji a výztuhami
- Povrchová úprava BK - viditelné plochy: C1d - vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění bez přiznaných spár v pohledové kvalitě bez dalších úprav
- Povrchová úprava BK - horní plocha desky mostovky: bude upravena pro pokládku izolace

## PŮDORYS

M 1:100



ZPRACOVATEL PROJEKTU  Kucián statika s. r. o. Pardubice 17. listopadu 236		02			
		01			
		REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTOLOVAL	
Ing. Jaromír Kucián		Bc. Klára Kasalová		Ing. Martin Kucián	
INVESTOR  Krajská správa a údržba silnic Vysočiny		STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS		
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	—		
STAVBA  Rekonstrukce mostu III/13111 Hlávkov - most ev. č. 13111-1		DATUM REVIZE 00	00-10/2024		
		FORMÁT	610x297		
		MĚŘÍTKO	1:100/10		
		SOUBOR	—		
STAVEBNÍ OBJEKT  SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 13111-1		ČÍSLO VÝKRESU			ČÍSLO PARÉ
NÁZEV PŘÍLOHY  Výkres tvaru říms		HLAV_PDPS_201_14			