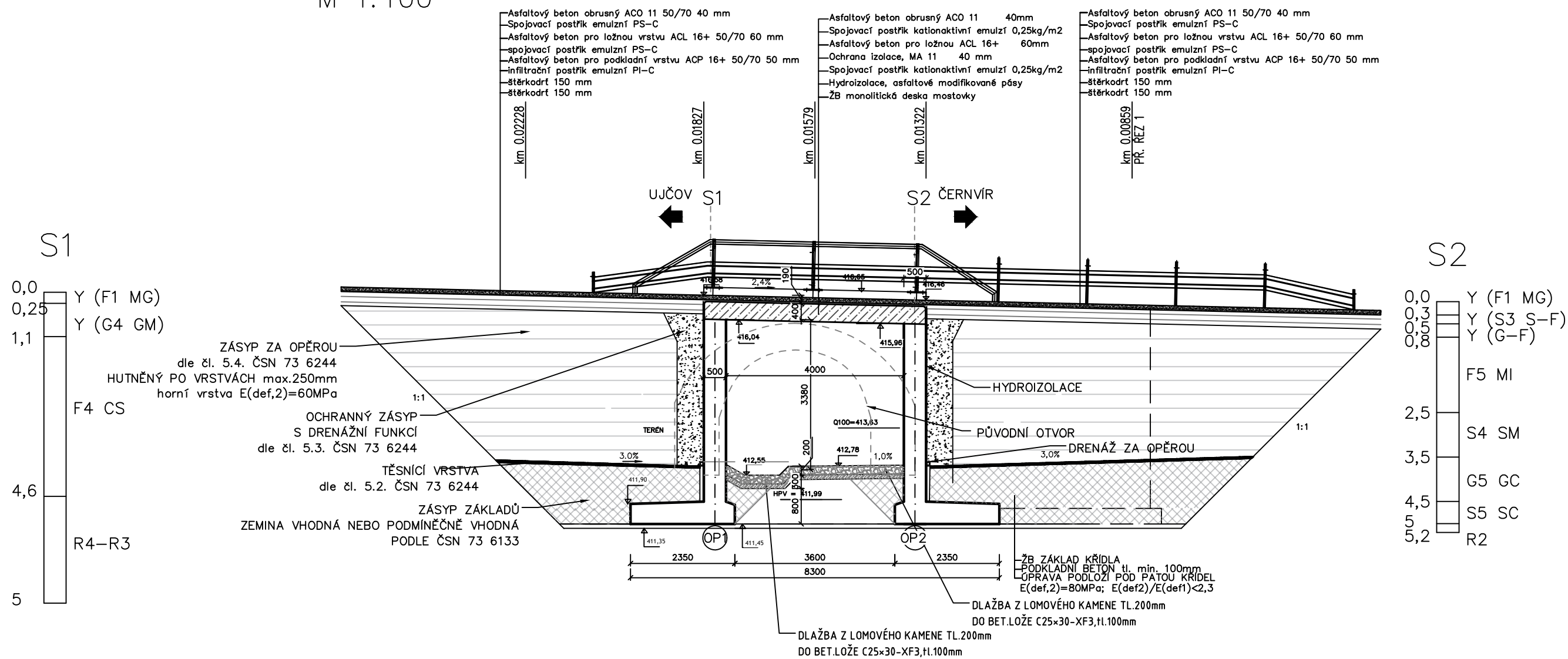


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM
M 1:100



Pozn.

- Poloha základové spáry může být upravena po zjištění skutečného stavu po demolici stávající konstrukce
- 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 výškovou úroveň zakl.spáry a délku dráku opěry.

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

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

POUŽITÝ MATERIÁL	
ZÁKLADY	C 30/37 – XC2+XA1
OPĚRY	C 30/37 – XC4 +XF2+XD2
DESKA MOSTOVKY	C 30/37 – XC4+XD1+XF4
ZÁKLADY KŘIDEL	C 30/37 – XC2+XA1
STĚNY KŘIDEL	C 30/37 – XC4 +XF2+XD2
ŘÍMSY	C 30/37 – XC4+XF4+XD3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. listopadu 236		O2		REVIZE 2	31.08.2022
		O1		REVIZE 1	23.06.2021
		REVIZE		POPS REVIZE	DATUM REVIZE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVÁVAL		KONTROLOVAL	
Ing. Jaromír Kucián		Ing. Martin Kucián		Ing. Jaromír Kucián	
INVESTOR		STUPĚŇ DOKUMENTACE		DPS	
Kraj Vysočina		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		— —	
STAVBA		DATUM REVIZE 00		10/2021	
Vypracování projektové dokumentace III/38714 Skorotice – most ev. č. 38714-4		FORMÁT		A3	
		MĚŘÍTKO		1:100/50	
		SOUBOR		—	
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO VÝKRESU			ČÍSLO PRÁŘE
SO 201 – Rekonstrukce mostu ev. č. 38714–4					
NÁZEV PŘÍLOHY		SKOR_DPS_201_10			
Podélný řez mostem					