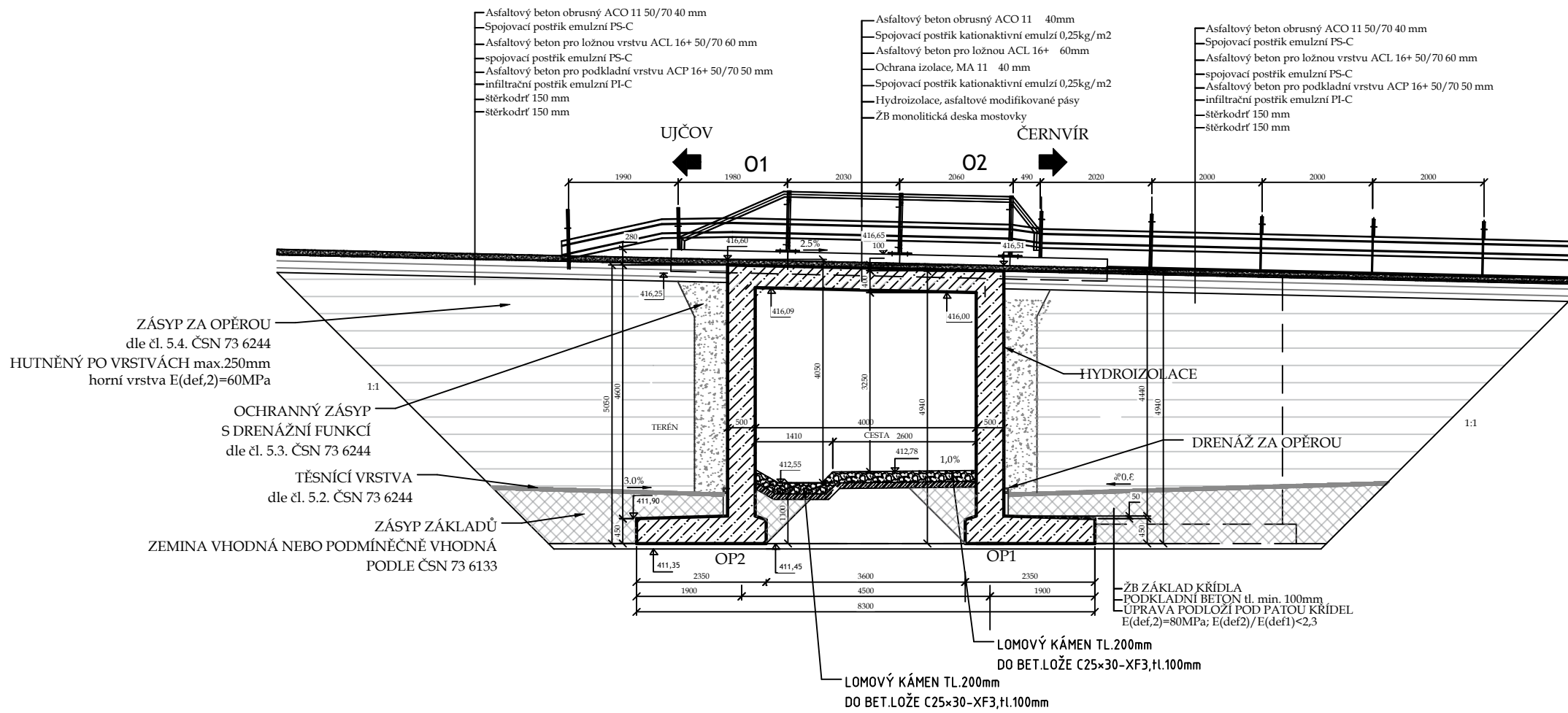
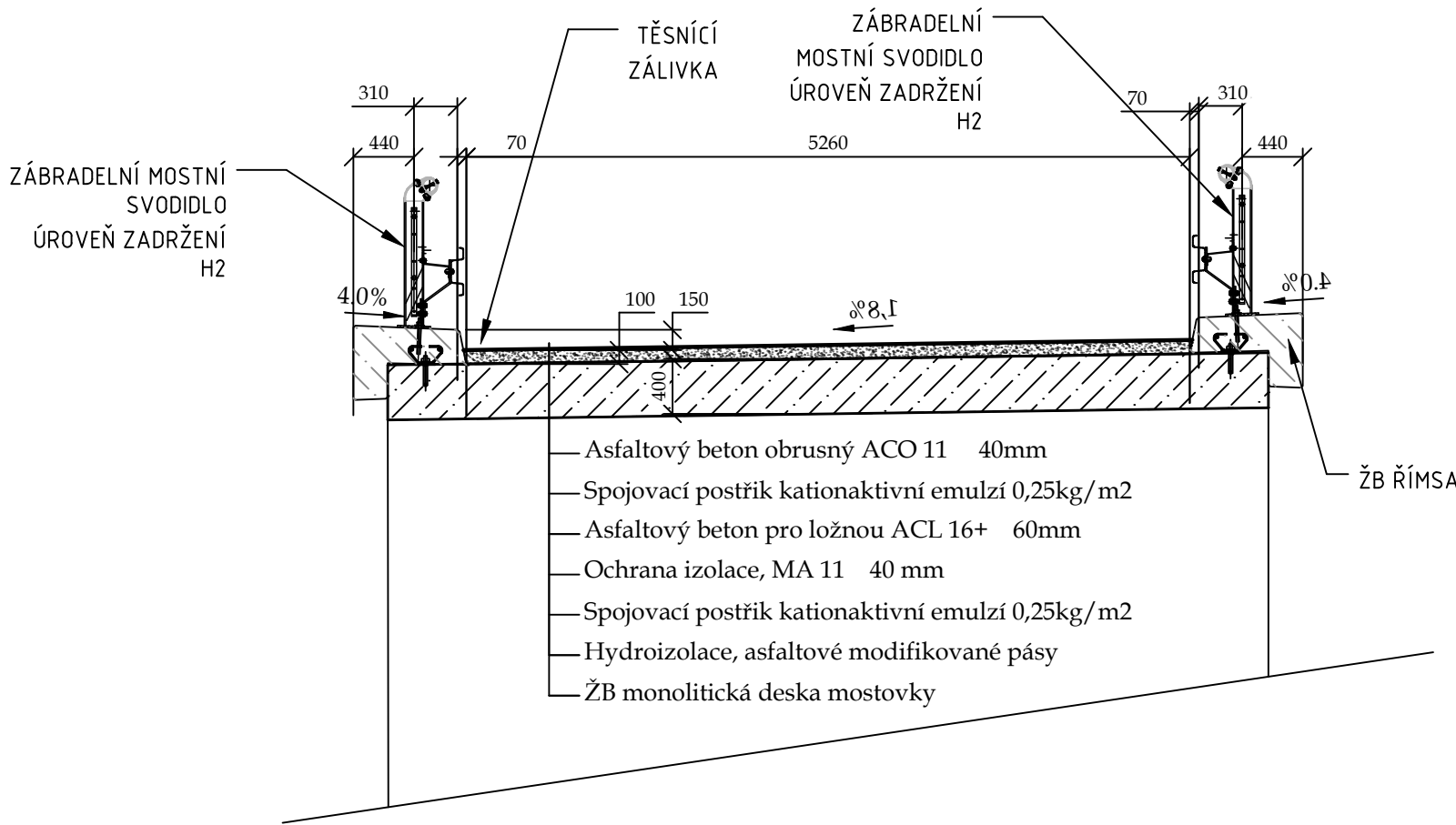


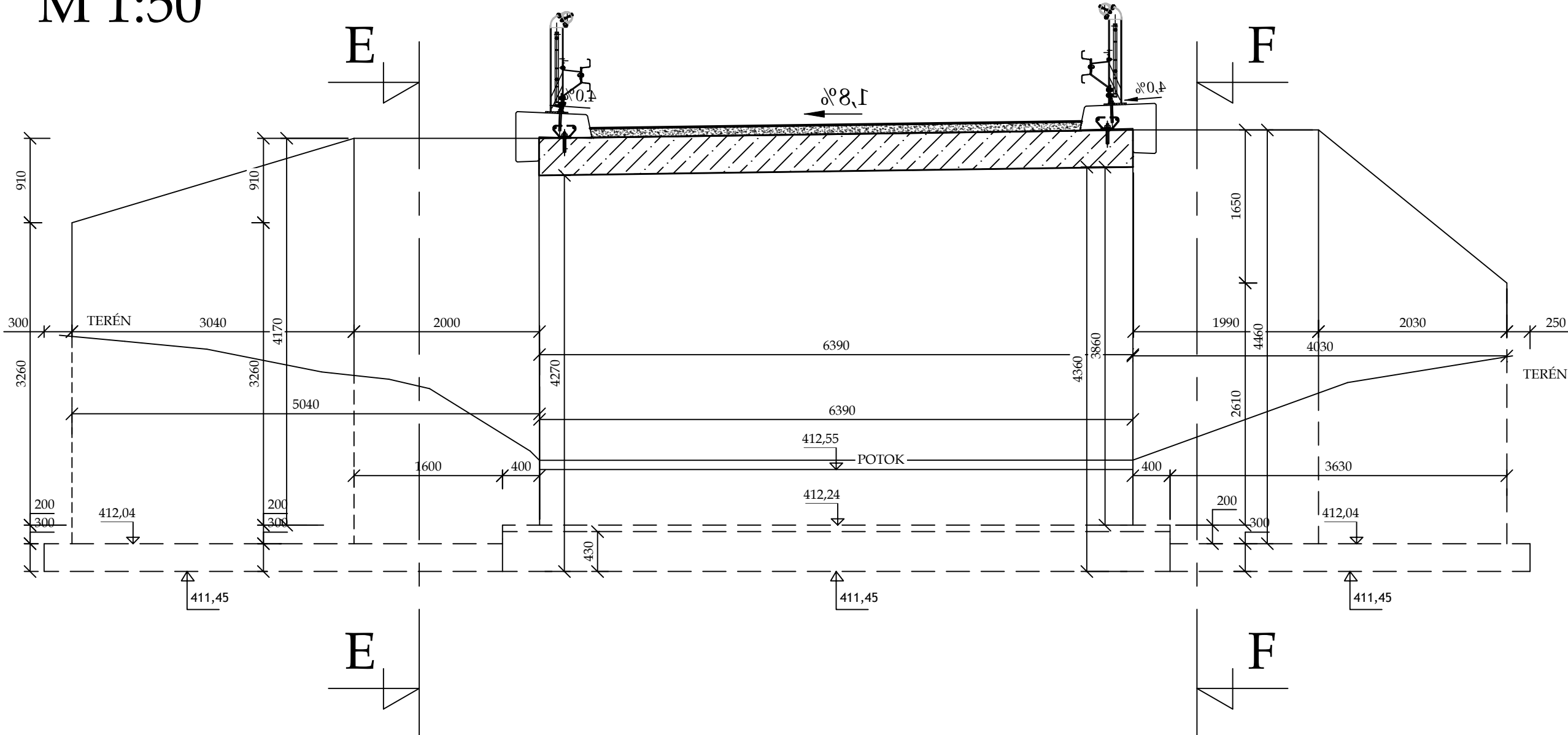
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM  
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM  
M 1:50



POHLED NA OPĚRU O1  
M 1:50



KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm]								
	DRÁK OPĚRY		DESKA MOSTOVKY		ŘÍMSA		KRÍDLA	
	MIN	CM	MIN	CM	MIN	CM	MIN	CM
HORNÍ / DOLNÍ	40	50	40	50	40	50	40	50
BOČNÍ	40	50	40	50	40	50	40	50

POUŽITÝ MATERIÁL	
ZÁKLADY	C 30/37 - XC2+XA1
OPĚRY	C 30/37 - XC4+XF2+XD2
DESKA MOSTOVKY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4
ZÁKLADY KRÍDEL	C 30/37 - XC2+XA1
STĚNY KRÍDEL	C 30/37 - XC4+XF3+XD2
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4+XF4+XD3
BETONÁŘSKÁ VÝZUŽ	B500B

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 základové spáry bude stanovena na základě zjištěného stavu po demolici stávající konstrukce. Na základě finální podoby bude nutné upravit výškovou úroveň základové spáry a délku dráku opěry.

Pozn. betonové konstrukce

- Veškeré viditelné hrany se žkou 20/20 mm
- Všechny zasypané části, na kterých není povrchová hydroizolace z asfaltových pásů se opatří nátěrem proti zemi vlhkosti alp + žalín
- Zastřílení a vlnitost betonu dle ČSN EN 206, číselné hodnoty z normy jsou závazné jako minimální
- Provedení a tolerance betonových konstrukcí dle ČSN EN 13670
- Stykování a uspořádání výztuže dle ČSN EN 1992
- Povrchová úprava BK - neviditelné plochy: G2 nebo Aa - prkna na sraz nebo systémová bednění z tvrdých překližek se šroubovanými spoji a výztuhami
- Povrchová úprava BK - viditelné plochy: C1d - vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění bez přiznamých spár v pohledové kvalitě bez dalších úprav
- Povrchová úprava BK - horní plocha desky mostovky: bude upravena pro pokládku izolace

PROJEKTANT  Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. listopadu 236			02			
			01			
			REVIZE	POPIS REVIZE		DATUM REVIZE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
Ing. Jaromír Kucián			Ing. Martin Kucián		Ing. Jaromír Kucián	
INVESTOR Kraj Vysočina			STUPEŇ DOKUMENTACE		DUSP	
STAVBA  Vypracování projektové dokumentace III/38714 Skorotice – most ev. č. 38714-4			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		--	
			DATUM REVIZE 00		04/2021	
			FORMÁT		A3	
			MĚŘÍTKO		1:100/50	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 38714-4			SOUBOR		-	
NÁZEV PŘÍLOHY Příčný a podélný řez mostem			ČÍSLO VÝKRESU			ČÍSLO PANE
			SKOR_DUSP_201_09			