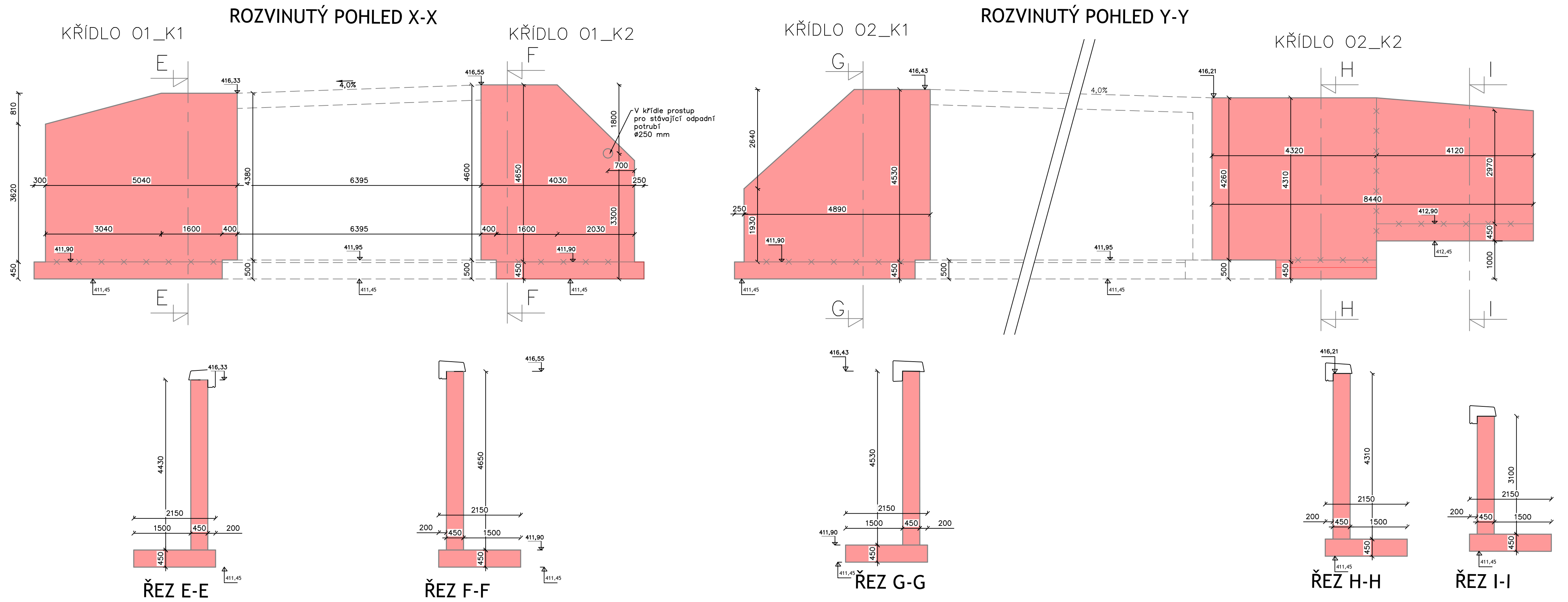


VÝKRES TVARU KŘÍDEL
1:50



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	NOM C
HORNÍ / DOLNÍ	40	50	40	50	40	50	40	50	50
BOČNÍ	40	50	40	50	40	50	40	50	50

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

Pozn.

- V křídle prostupy pro stávající odpadní potrubí

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 zákl.spáry a délku dříku 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 tvrzných 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 po pokládce izolace

PROJEKTANT Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. listopadu 236	02		REVIZE 2	31.08.2022	
	01		REVIZE 1	23.06.2021	
	REVIZE	POPIS REVIZE		DATUM REVIZE	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Jaromír Kucián		Ing. Martin Kucián	Ing. Jaromír Kucián		
INVESTOR Kraj Vysočina		STUPEŇ DOKUMENTACE		DPS	
STAVBA Vypracování projektové dokumentace III/38714 Skorotice – most ev. č. 38714-4		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		— —	
		DATUM REVIZE 00		10/2021	
		FORMAT		A3	
		MĚŘÍTKO		1:50	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 — Rekonstrukce mostu ev. č. 38714–4		SOUBOR		—	
		ČÍSLO VÝKRESU			ČÍSLO PÁŘE
		NÁZEV PŘÍLOHY Výkres tvaru křídel			
			SKOR_DPS_201_06		