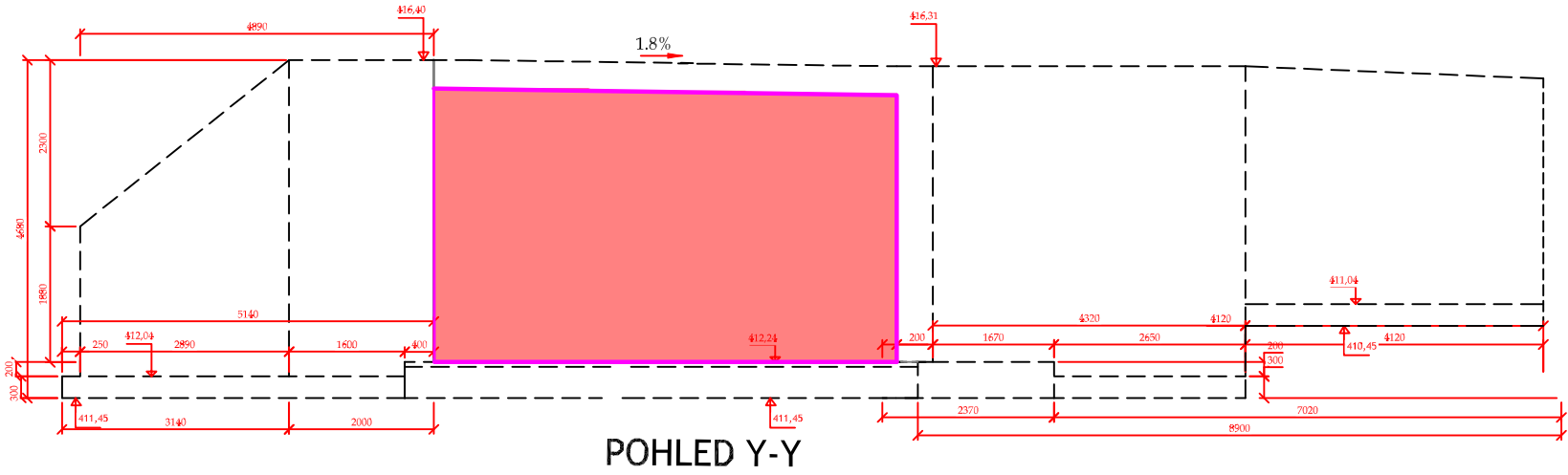
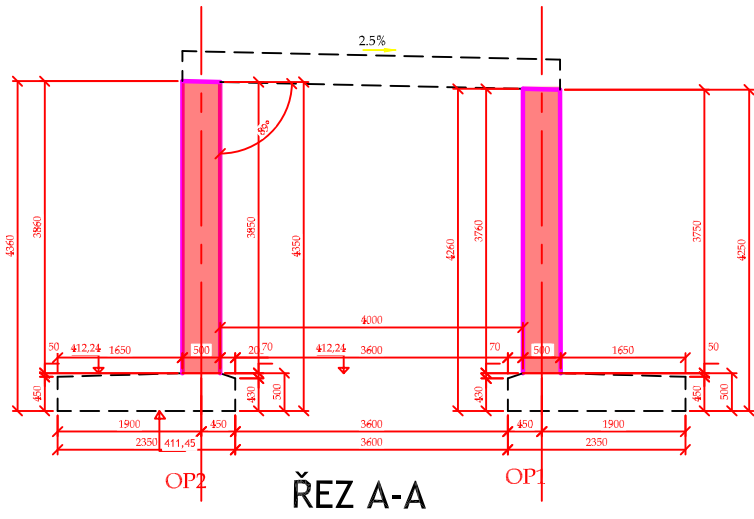
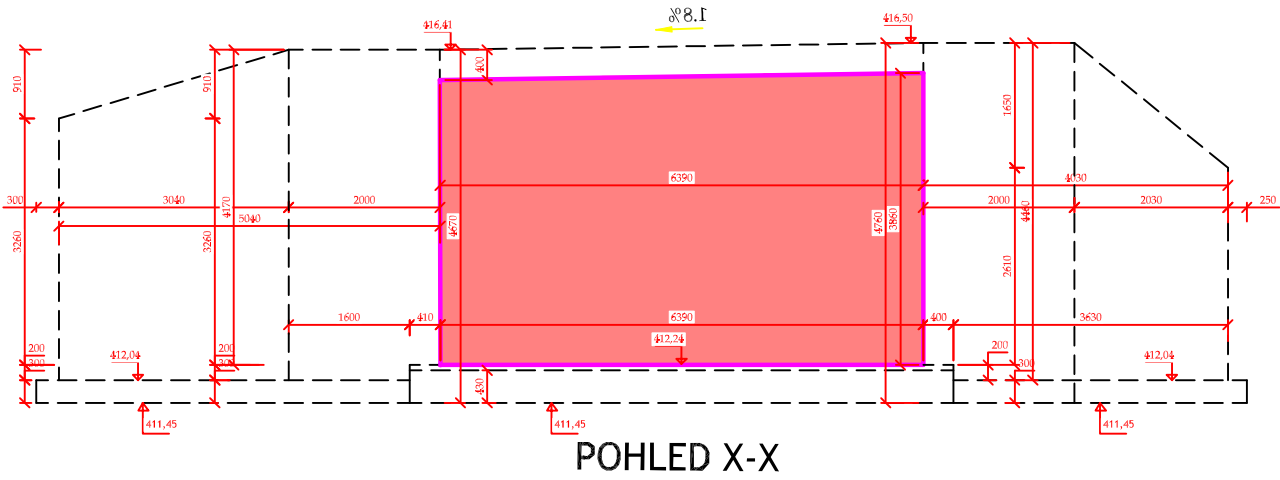
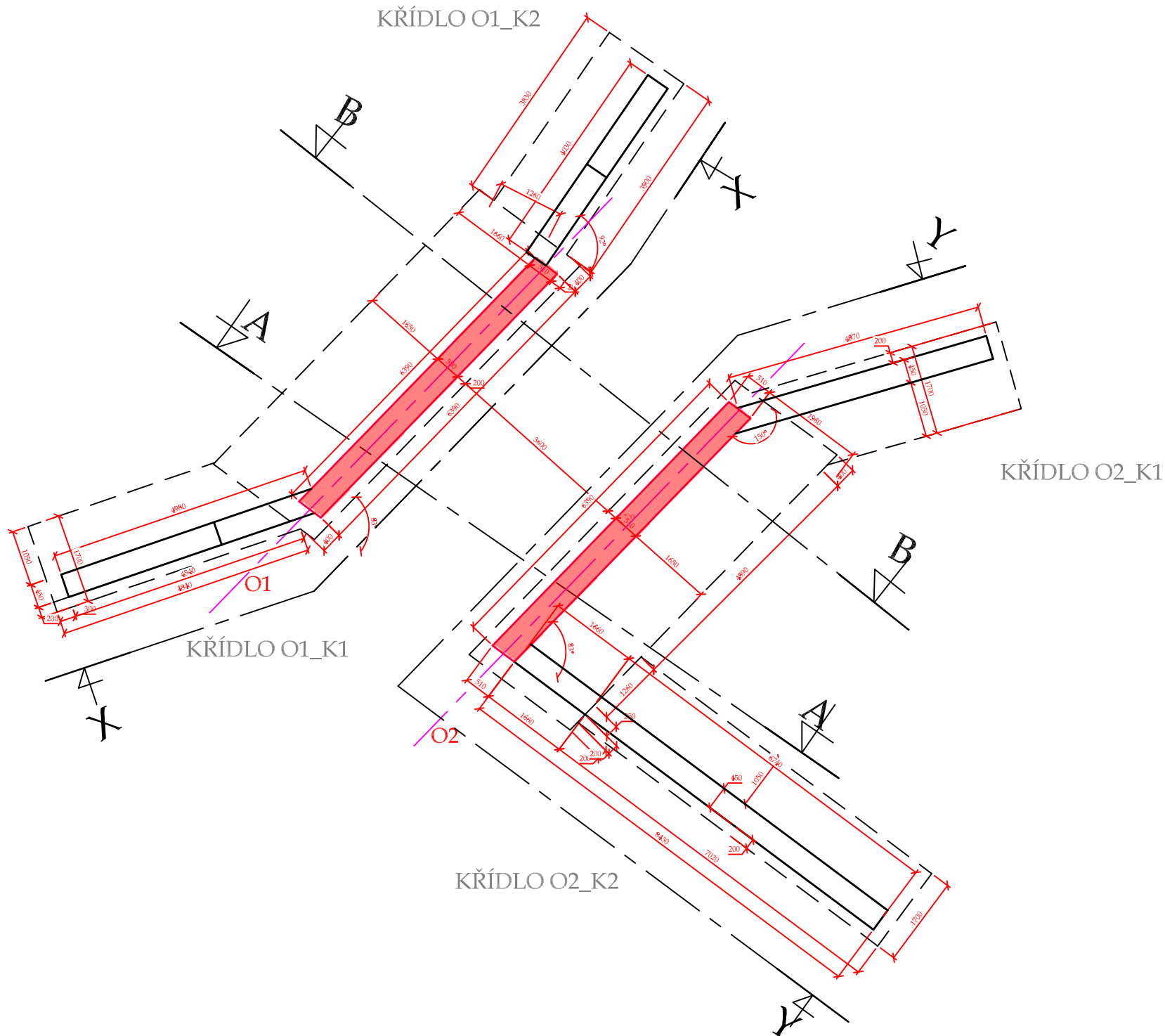


VÝKRES TVARU OPĚR  
1:100



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 zákl.spáry a délku dříku 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 příznaných 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+XD3+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

PROJEKTANT  Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. listopadu 236	02		
	01		
	REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE
INVESTOR Kraj Vysočina	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaromír Kucián		VYPRACOVAL Ing. Martin Kucián
			KONTROLOVAL Ing. Jaromír Kucián
STAVBA  Vypracování projektové dokumentace III/38714 Skorotice – most ev. č. 38714-4	STUPEŇ DOKUMENTACE		DUSP
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		--
	DATUM REVIZE 00		04/2021
	FORMÁT		A3
STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 38714-4	MĚŘÍTKO		1:100
	SOUBOR		-
	NÁZEV PŘÍLOHY Výkres tvaru opěr		ČÍSLO VÝKRESU SKOR_DUSP_201_08