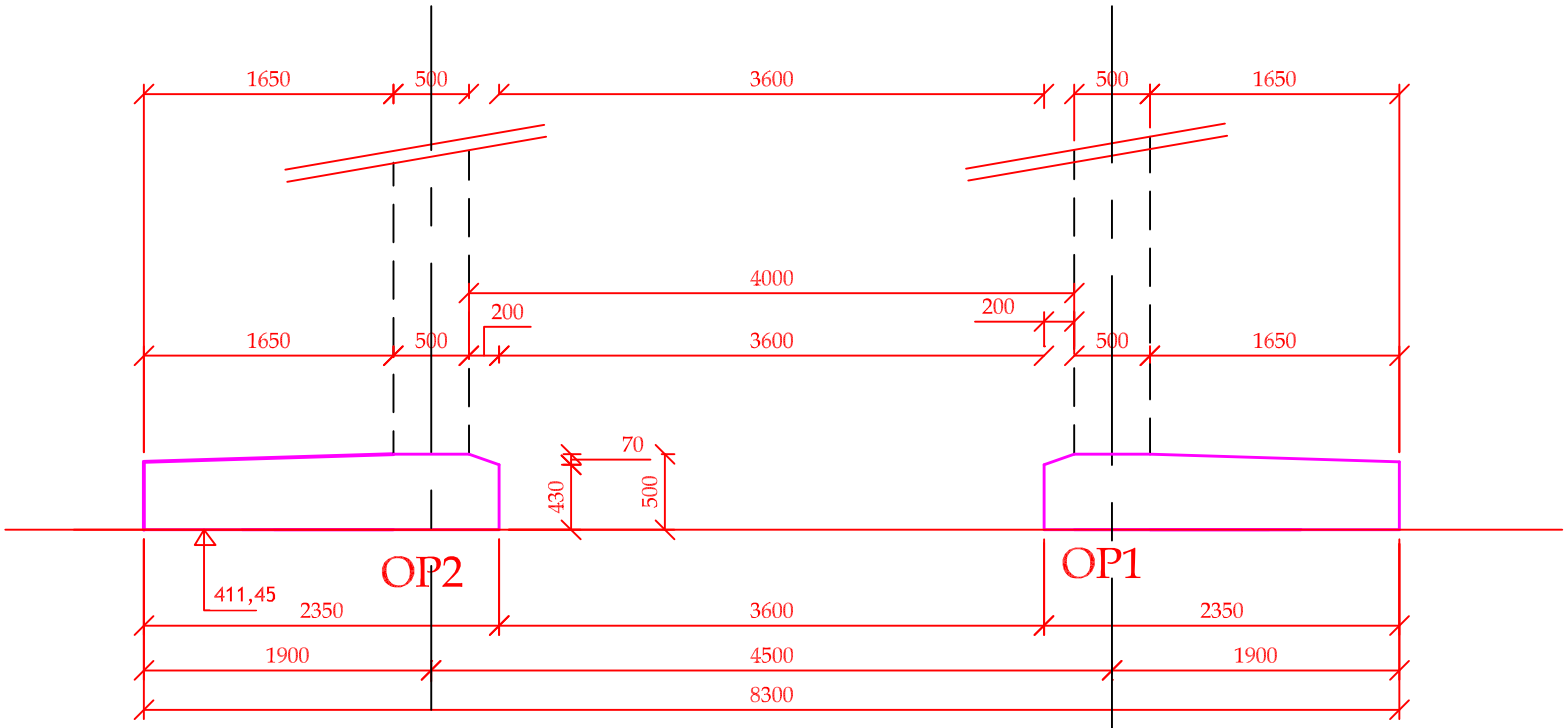
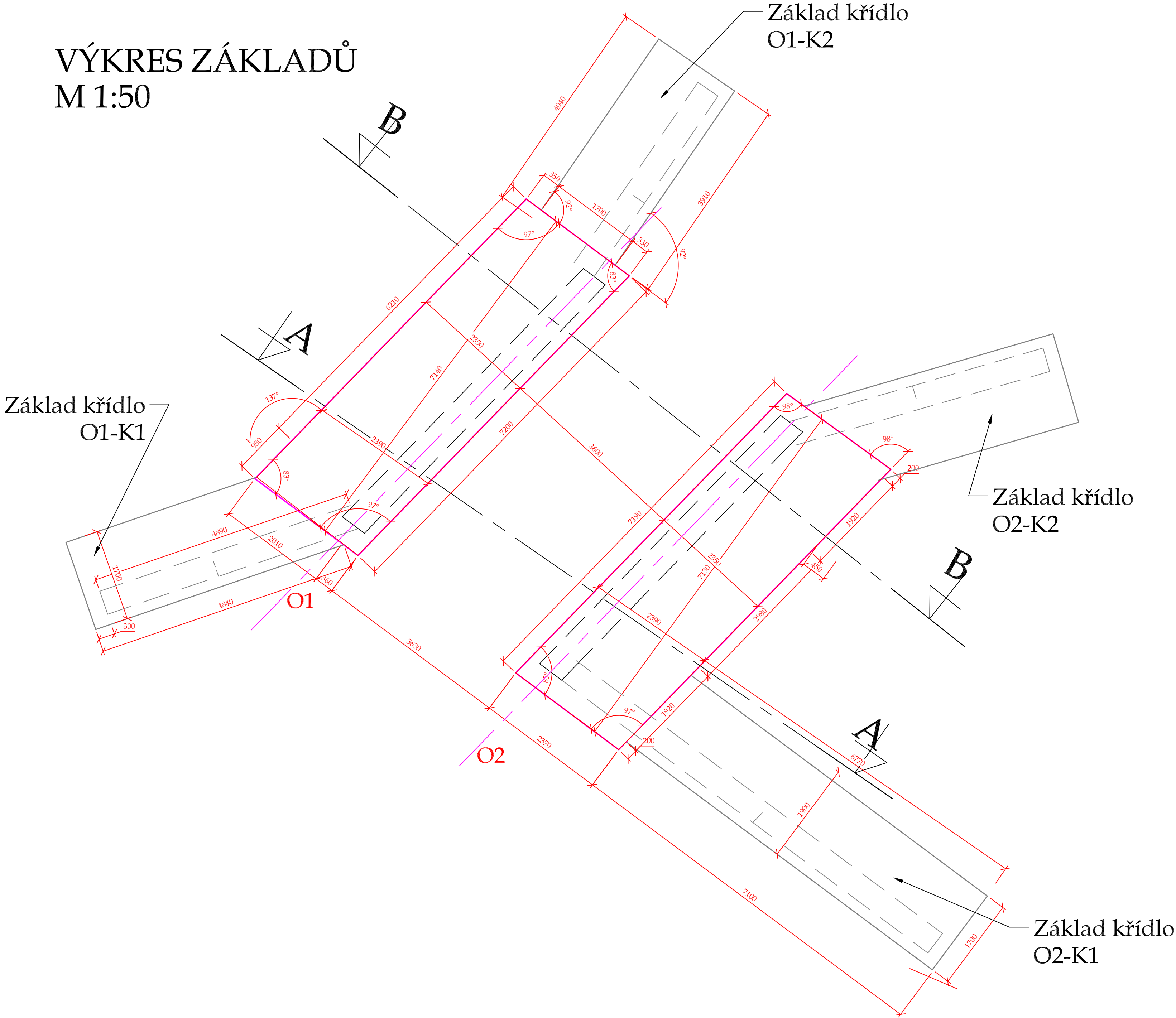
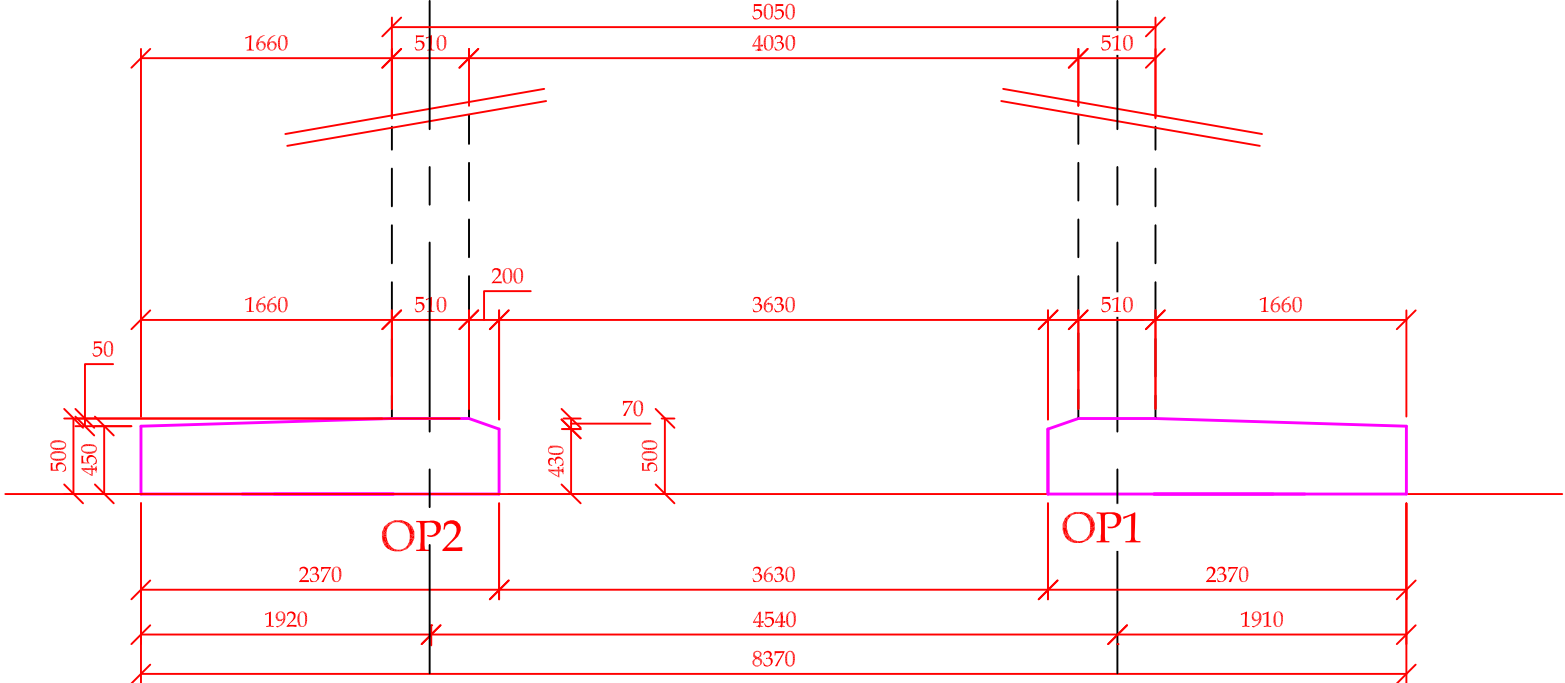


VÝKRES ZÁKLADŮ
M 1:50



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

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 dríku opěry.

Pozn. betonové konstrukce

- Všecké viditelné hrany se zkovst 20/20 mm
- Všechny zasypané části, na kterých není povrchová hydroizolace z asfaltových pásů se opatří nářerem proti zemní vlhkosti alp + 2aln
- Zatrídění 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 tvrzenných překližek se sroubovanými spoji a výztuhami
- Povrchová úprava BK - viditelné plochy: C1.d - 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

KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm]								
	DRÍK 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
BOCNI	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 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		02		
		01		
Kučian statika s.r.o.				
Pardubice				
17. listopadu 236				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
Ing. Jaromír Kučian		Ing. Martin Kučian		Ing. Jaromír Kučian
INVESTOR				DUSP
Kraj Vysočina		ZAKÁZKOVÝ ČÍSLO		---
STATIKA		DATA PROJEKTU		04/2021
		FORMÁT		A3
		MĚŘÍTKO		1:50
		STUPNĚ		-
STAVEBNÍ OBJEKT				SKOR DUSP
SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 38714-4		ČÍSLO VÝKRESU		SKOR_DUSP_201_05
NÁZEV PŘÍLOHY				
Výkres tvaru základů				