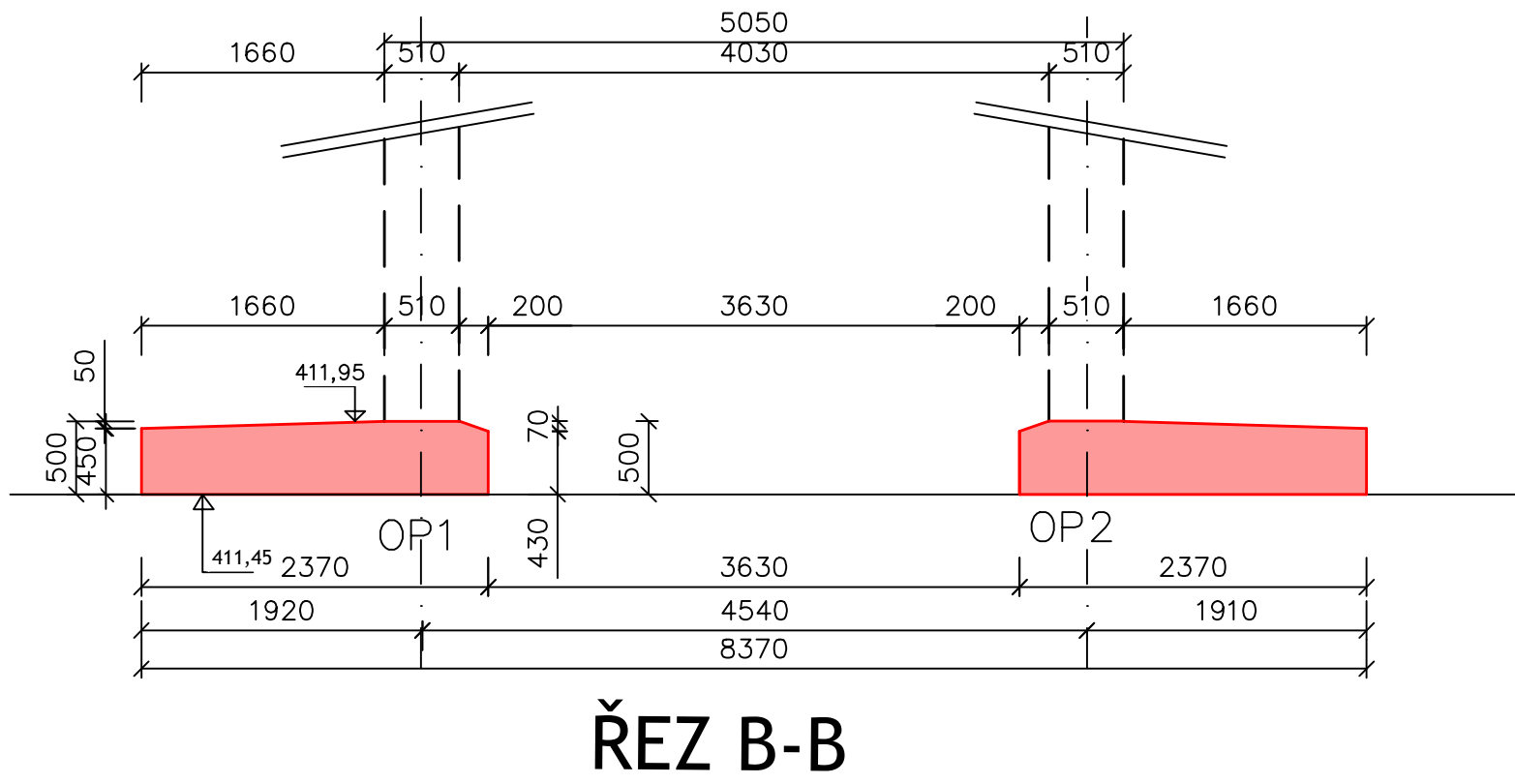
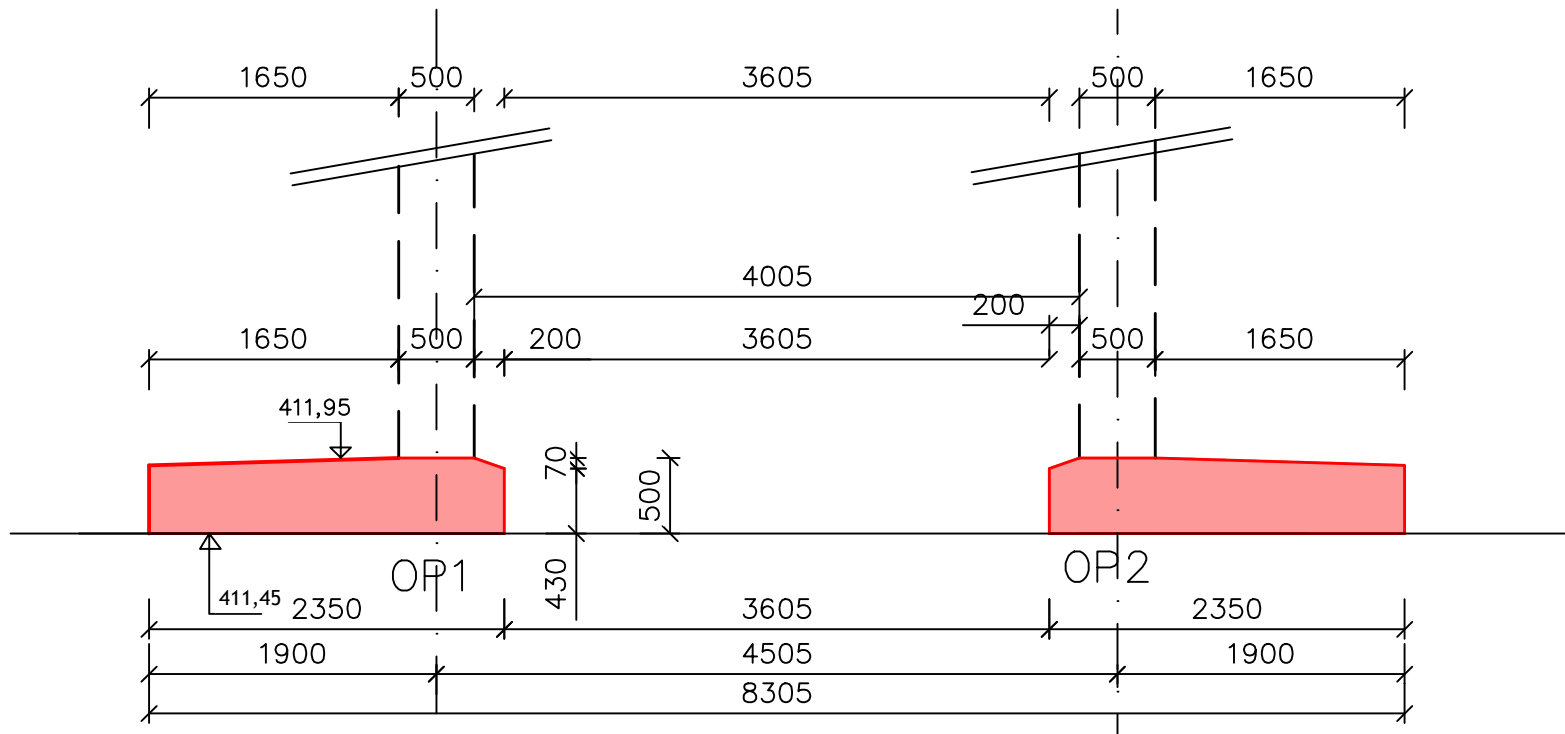
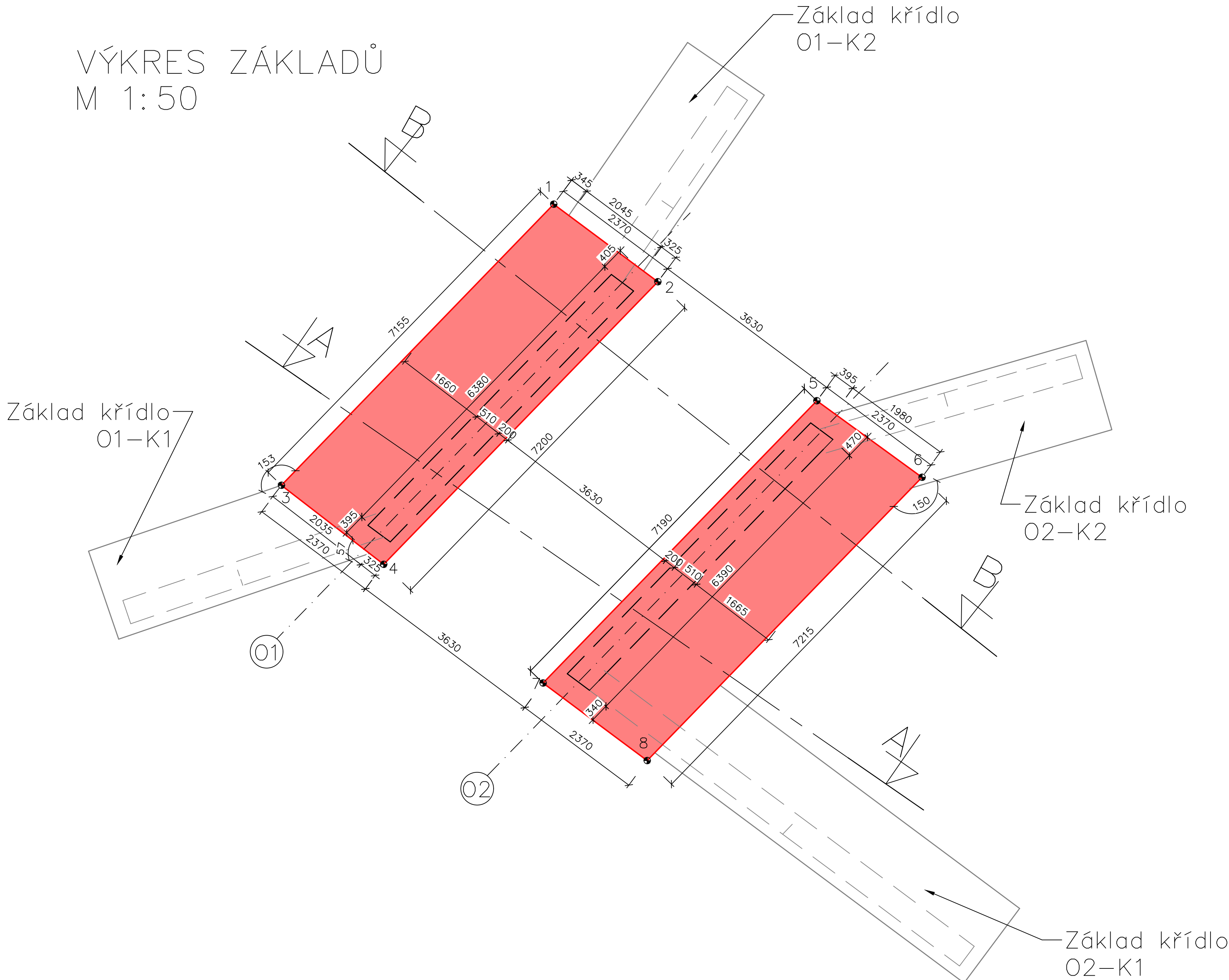


VÝKRES ZÁKLADŮ
M 1:50



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	
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+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

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 zákl. 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

- Veškeré viditelné hrany se zkosí 20/20 mm
- Všechny zasypané části, na kterých není povrchová hydroizolace z asfaltových pásů se opatří nátěrem proti zemi vlhkosti aip + žala
- 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 – příkna na sraz nebo systémová bednění z tvrzenných 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

SOUŘADNICE – VYTYČOVACÍ BODY	
1	612808.2024 1129801.5533
2	612806.3150 1129802.9599
3	612813.2425 1129806.7190
4	612811.3251 1129808.1256
5	612803.4090 1129805.1344
6	612801.4875 1129806.5343
7	612808.4141 1129810.2950
8	612806.5107 1129811.7135

PROJEKTANT Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. listopadu 236		O2	REVIZE 2	31.08.2022
		O1	REVIZE 1	23.06.2021
		REKES	POPS REVIZ	DATUM REVIZ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jarošíř Kucián		VYPRACOVAL Ing. Martin Kucián	KONTROLOVAL Ing. Jarošíř Kucián	
INVESTOR Kraj Vysočina		STUPĚŇ DOKUMENTACE ZÁKAZNÍKOVÉ ČÍSLO	DPS ---	
STAVBA Vypracování projektové dokumentace III/38714 Skorotice – most ev. č. 38714-4		DATUM REVIZ 00	10/2021	
		FORMÁT	A3	
		MĚŘÍTKO	1:50	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 – Rekonstrukce mostu ev. č. 38714–4		SOUBOR	---	
NAZEV PŘÍLOHY Výkres tvaru základů		ČÍSLO VÝKRESU SKOR_DPS_201_05		DÍLO PRÁCE