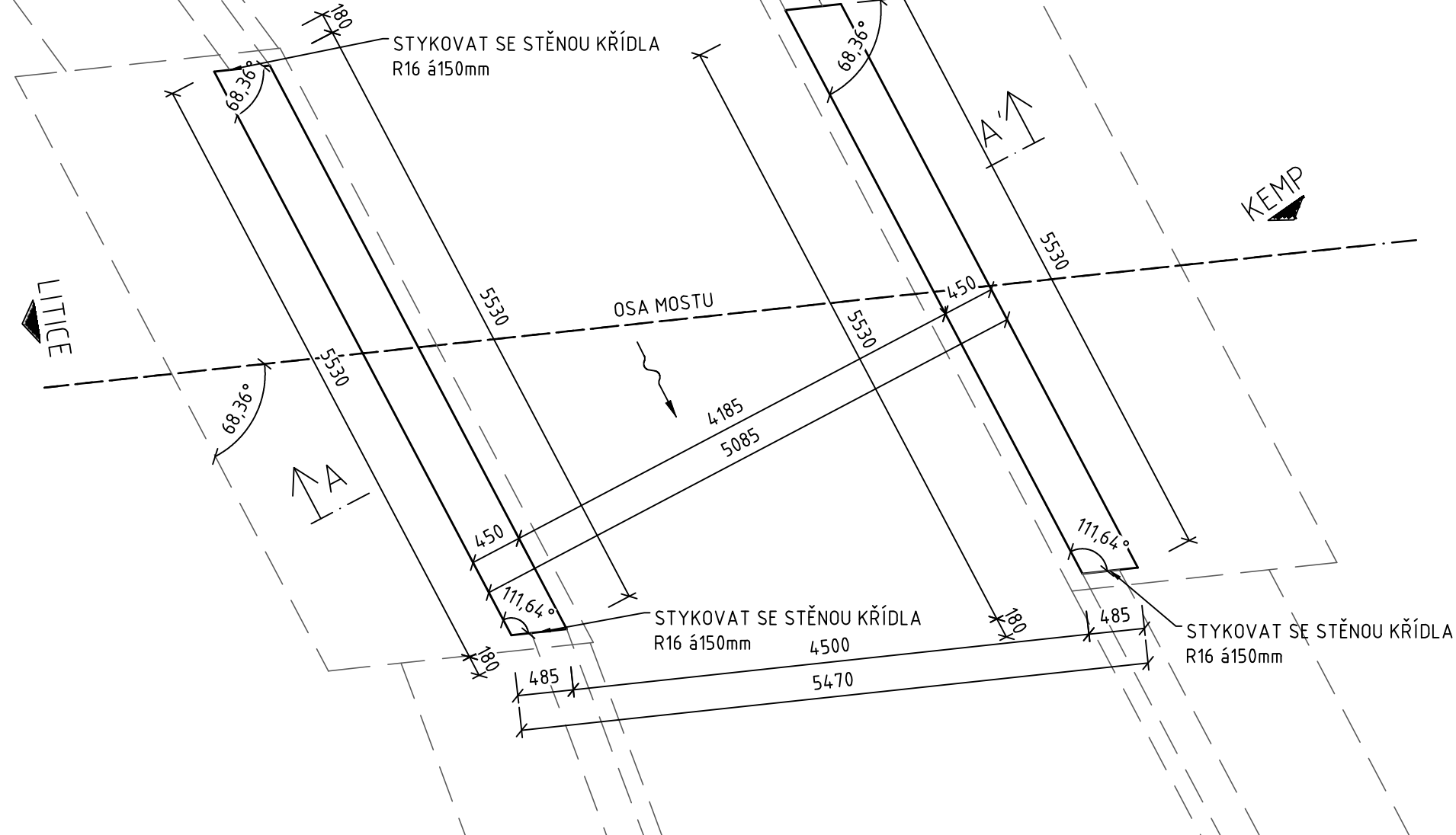
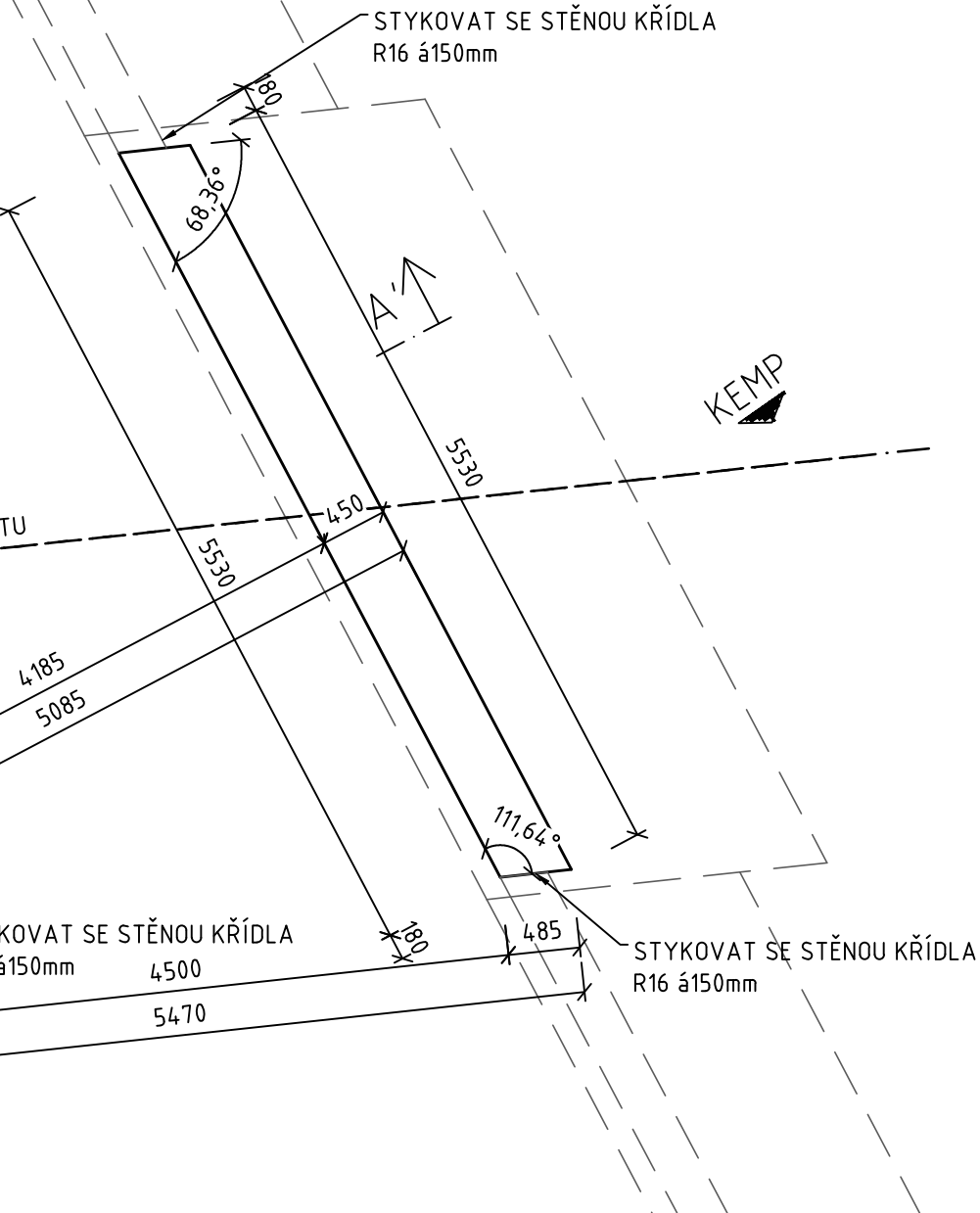


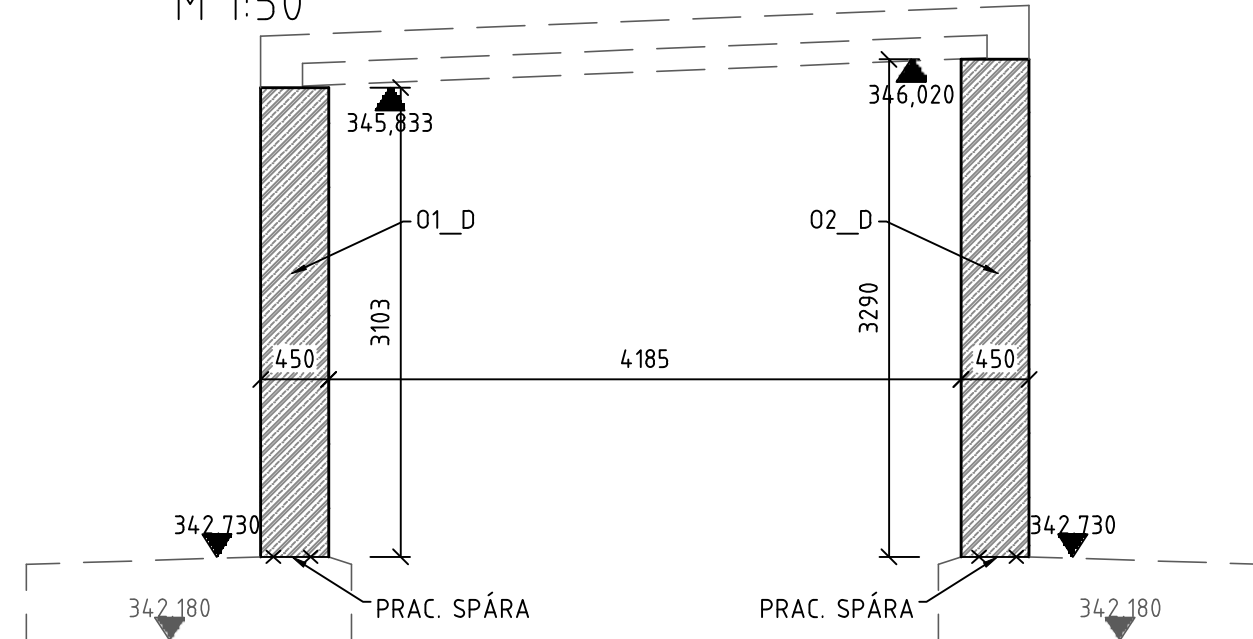
01_D
M 1:50



02_D
M 1:50



řez A-A
M 1:50



ZÁKLADY	C 30/37 - XC2+XA1
OPĚRY	C 30/37 - XC4 +XF2+XD2
PREF. DESKY	C 40/50 - XC4+XD3+XF4
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

- POZN.

- BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH - HLADKÁ PŘEKLIŽKA TYP C1d, STYKY BEZ SMĚROVÝCH ODSKOKŮ
- BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH - VELKOPLOŠNÉ BEDNÍČÍ PRVKY, TYP Ca
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY SE ZKOSÍ 30/30
- VŠECHNY ZASYPANÉ ČÁSTI, NA KTERÝCH NENÍ POVRCHOVÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ SE OPATŘÍ NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP + 2ALN

ZPRACOVATEL PROJEKTU Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. Listopadu 236		02		
		01		
		REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaromír Kucián		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
		Ing. Martin Kucián		Ing. Jaromír Kucián
INVESTOR Povodí Labe, státní podnik		STUPEŇ DOKUMENTACE	DSJ	
STAVBA MVE Litice, rekonstrukce mostu přes odpadní koryto		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	--	
		DATUM REVIZE 00	10/2020	
		FORMÁT	3*A4	
		MĚŘITKO	1:50	
		SOUBOR	-	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 - Nový most přes odpadní koryto		ČÍSLO VÝKRESU LIT_201_11		
NÁZEV PŘÍLOHY Výkres tvaru - dřík				