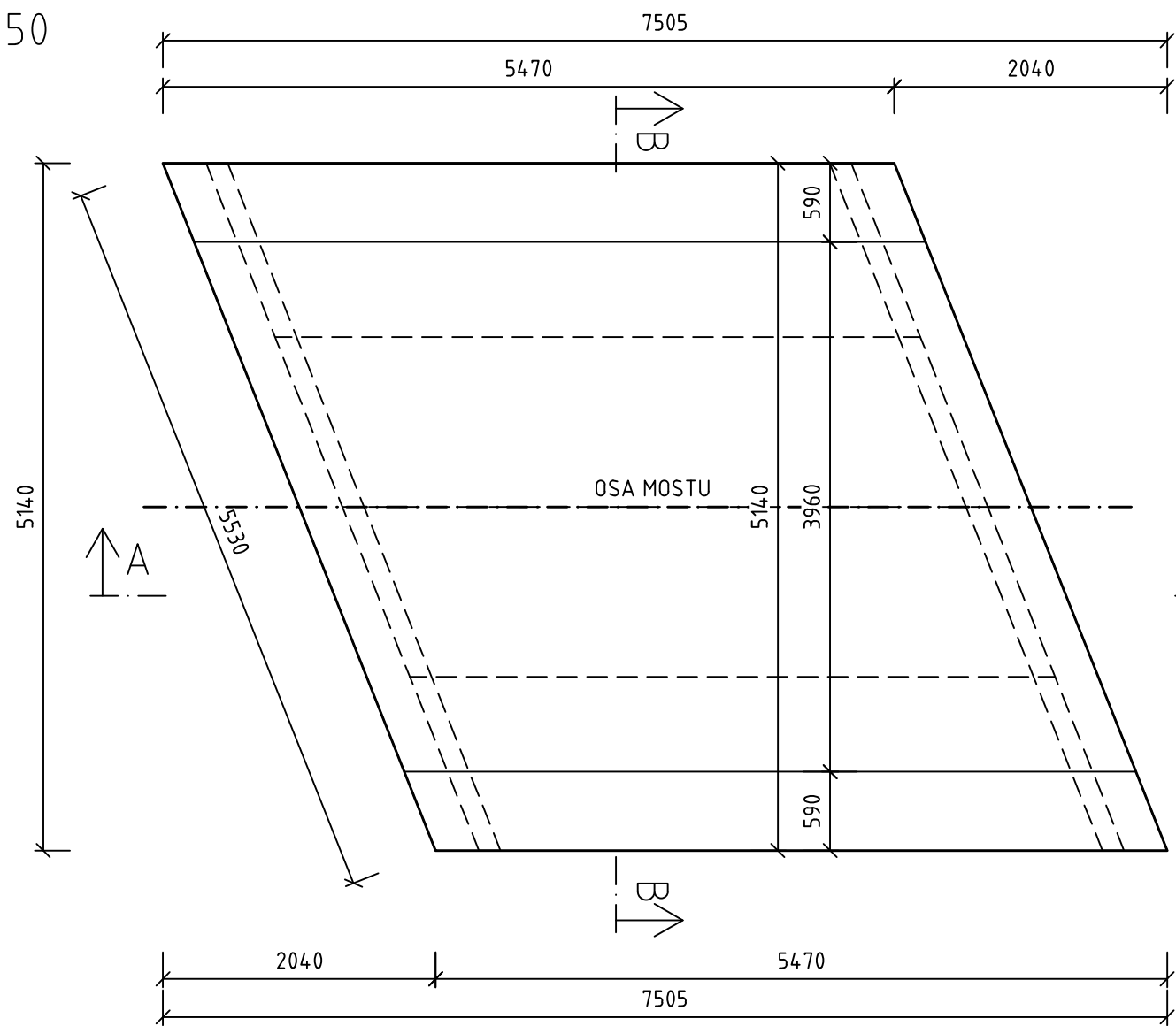


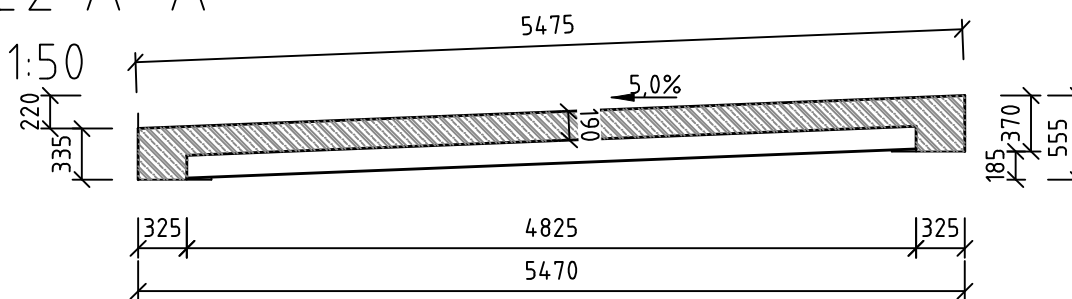
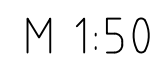
VÝKRES TVARU
Deska mostovky
M 1:50



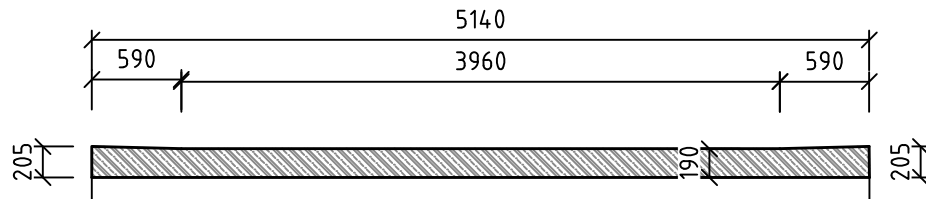
POZN.

- PREFABRIKÁTY JE NUTNÉ BĚHEM BETONÁŽE DESKY MOSTOVKY PODEPŘÍT V JEJICH STŘEDU, V PŘÍČNÉ OSE MOSTU. NÁVRHOVÁ ÚNOSNOST NA LINIOVÉ PODPOŘE min. 60 kN/m
- HORNÍ POVRCH UPRAVIT PRO IZOLACI

VÝKRES TVARU
Deska mostovky
řez A-A



řez B-B
M 1:50



POUŽITÝ MATERIÁL

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

ZPRACOVATEL PROJEKTU Kucián statika s.r.o. Pardubice 17. Listopadu 236		02		
		01		
		REVIZE	POPS REVIZE	DATUM REVIZE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaromír Kucián		VYPRACOVAL Ing. Martin Kucián		KONTROLOVAL Ing. Jaromír Kucián
INVESTOR Povodí Labe, státní podnik		STUPEŇ DOKUMENTACE	DSJ	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	--	
STAVBA MVE Litice, rekonstrukce mostu přes odpadní koryto		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_14		ČÍSLO PÁRE
NÁZEV PŘÍLOHY Výkres tvaru - Deska mostovky				