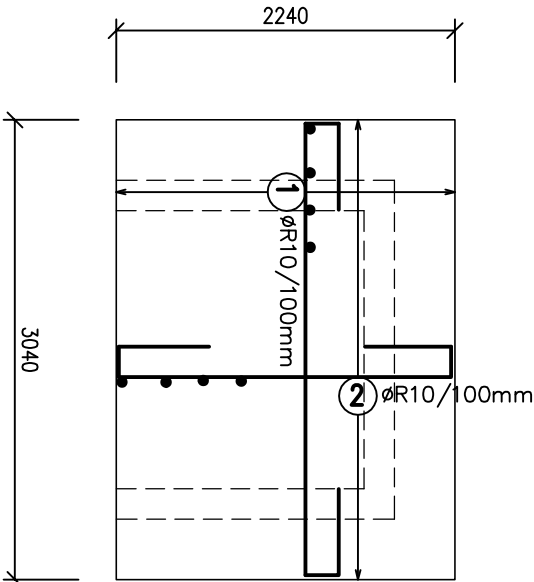
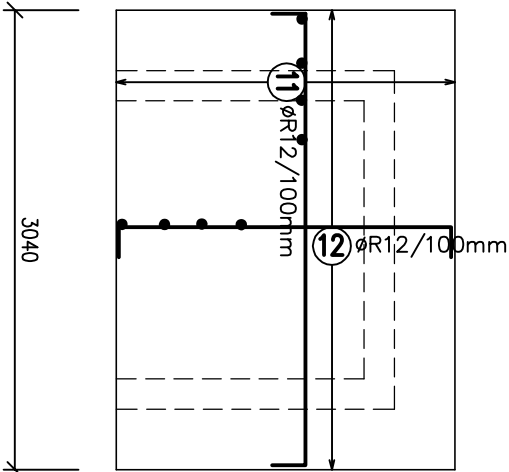


DESKA D1 1 KS

SPODNÍ VÝZTUŽ

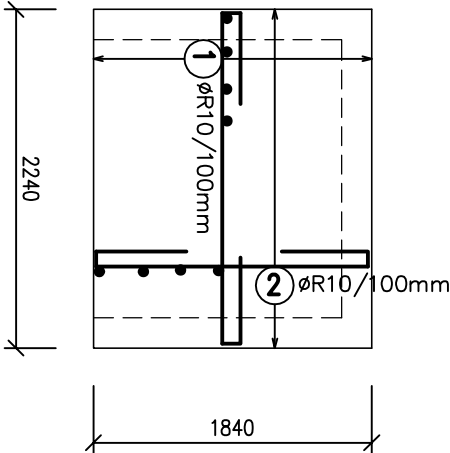


HORNÍ VÝZTUŽ

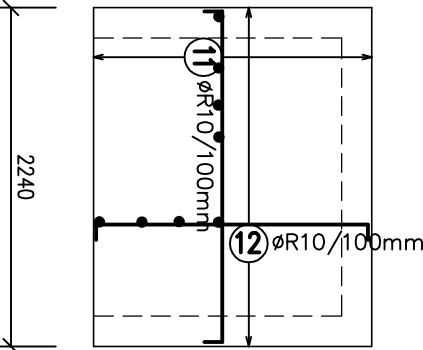


DESKA D2 1 KS

SPODNÍ VÝZTUŽ



HORNÍ VÝZTUŽ



POZNÁMKA:

- MNOŽSTVÍ OCELI PRO DESKU D1 – 150 kg/m³
- MNOŽSTVÍ OCELI PRO DESKU D2 – 180 kg/m³
- PŘESNÝ TVAR A VÝZTUŽ DESEK BUDE DÁNA AŽ PO STANOVENÍ POUŽITÉHO VÝTAHU A PO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÝCH GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ V PODZÁKLADĚ
- DO DESEK D2 ZALOŽIT KOTVENÍ VÝZTUŽ STĚN ZE ŠALOV. TVÁTNIC
- ZÁKLADOVÁ DESKA D1 BUDE SPŘÁŽENA SE STÁVAJÍCÍMI ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI

BETON C 25/30 XC1
OCEL – Bst 500, 10 505
KRYTÍ 25 mm

HL.PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>Ing. Jiří Zikmund</div> <div>stávka stavebních konstrukcí</div> <div>HOSIN 175, 373 41 HLUBOKÁ n.v.ř.</div>
ING.ARCH.KROČÁK		ING.ZIKMUND			
KRAJ	PRAHA	OBEC	PRAHA 7		
INVESTOR NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM PRAHA, KOSTELNÍ 44, PRAHA 7					
AKCE NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM V PRAZE ŘEŠENÍ VENKOVNÍ DISPOZICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA					
OBSAH					
SCHEMA VÝZTUŽE DESEK D1 A D2					
PARÉ					Č. V.
					K23