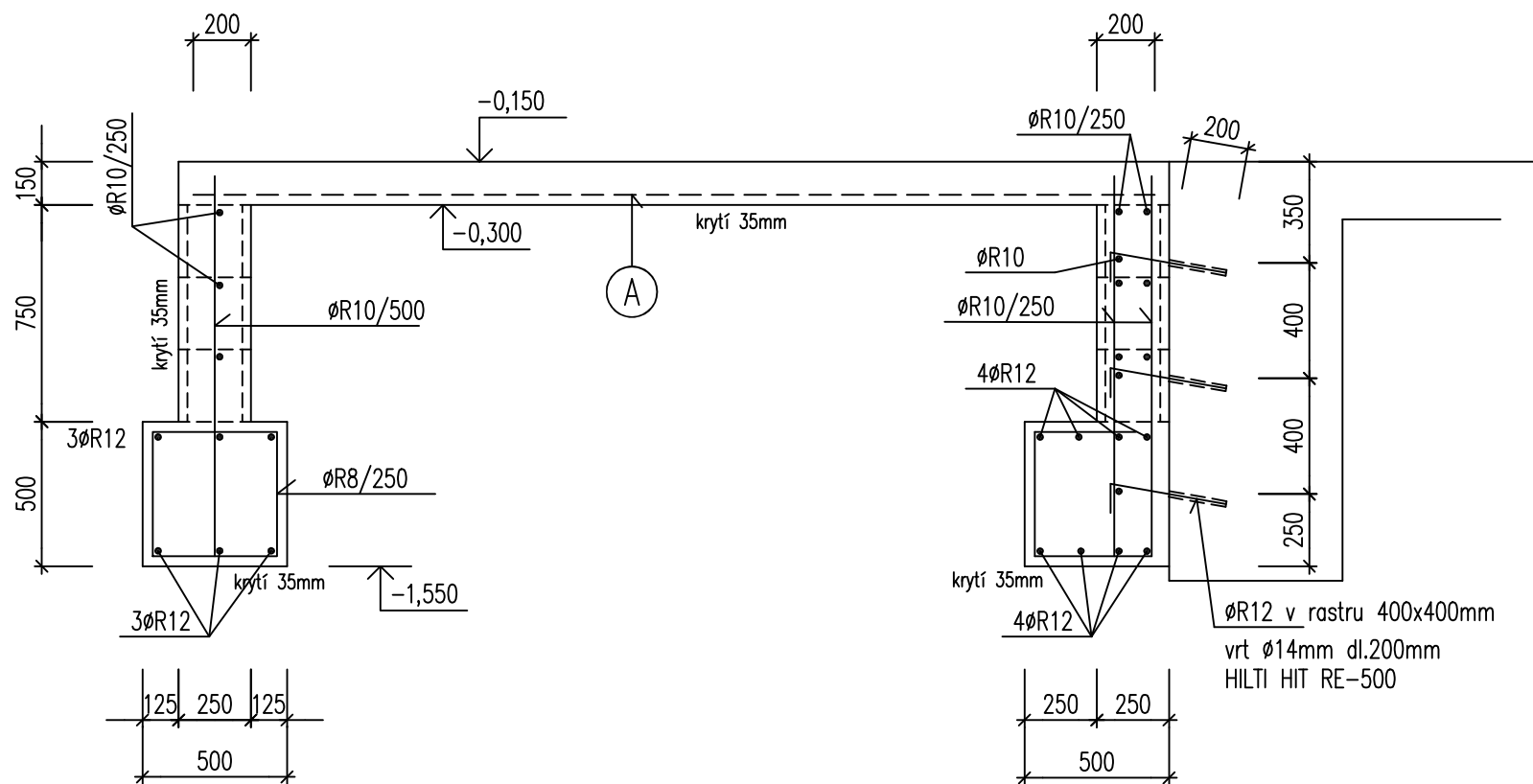


VESTAVBA: SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADŮ  
M 1:25



A KARI SÍTĚ SZ8/8-150/150  
PŘESAŘ MIN. 300mm, max. 3 VRSTVY NAD SEBOU

PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI DESKY JE 50,0 kg/1m3 betonu  
PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI ZÁKLADŮ JE 75,0 kg/1m3 betonu

BETON C20/25 – XC2 dle ČSN EN 206  
OCEL 10505 (R)

KRYTÍ 35mm  
VÝZTUŽ KOLEM OTVORŮ PROSTŘIHNOUT  
VÝZTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍM ROZMĚREM

AUTOR STAVBY		-		<div><div>formica<sup>®</sup></div><div>S.r.o.</div><div>SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formicazlin.cz Tel. 577 433 389</div></div>		
HIP		ING. PETR HRNČÍŘÍK				
VYPRACOVAL		ING. JIŘÍ ZÁBRANA				
KONTROLOVAL						
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1 767 01 KROMĚŘÍŽ				ÚČEL DOK.	PROVEDENÍ STAVBY	
STAVBA ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ ul. Karla Čapka 3333/2				DATUM	01/2025	
				DATUM REVIZE		
				FORMÁT		2 A4
ODDÍL: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				ZAK. ČÍSLO	2416_A	
OBSAH VESTAVBA: SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADŮ						
				MĚŘ. 1:25	Č.v. D.1.2.07	