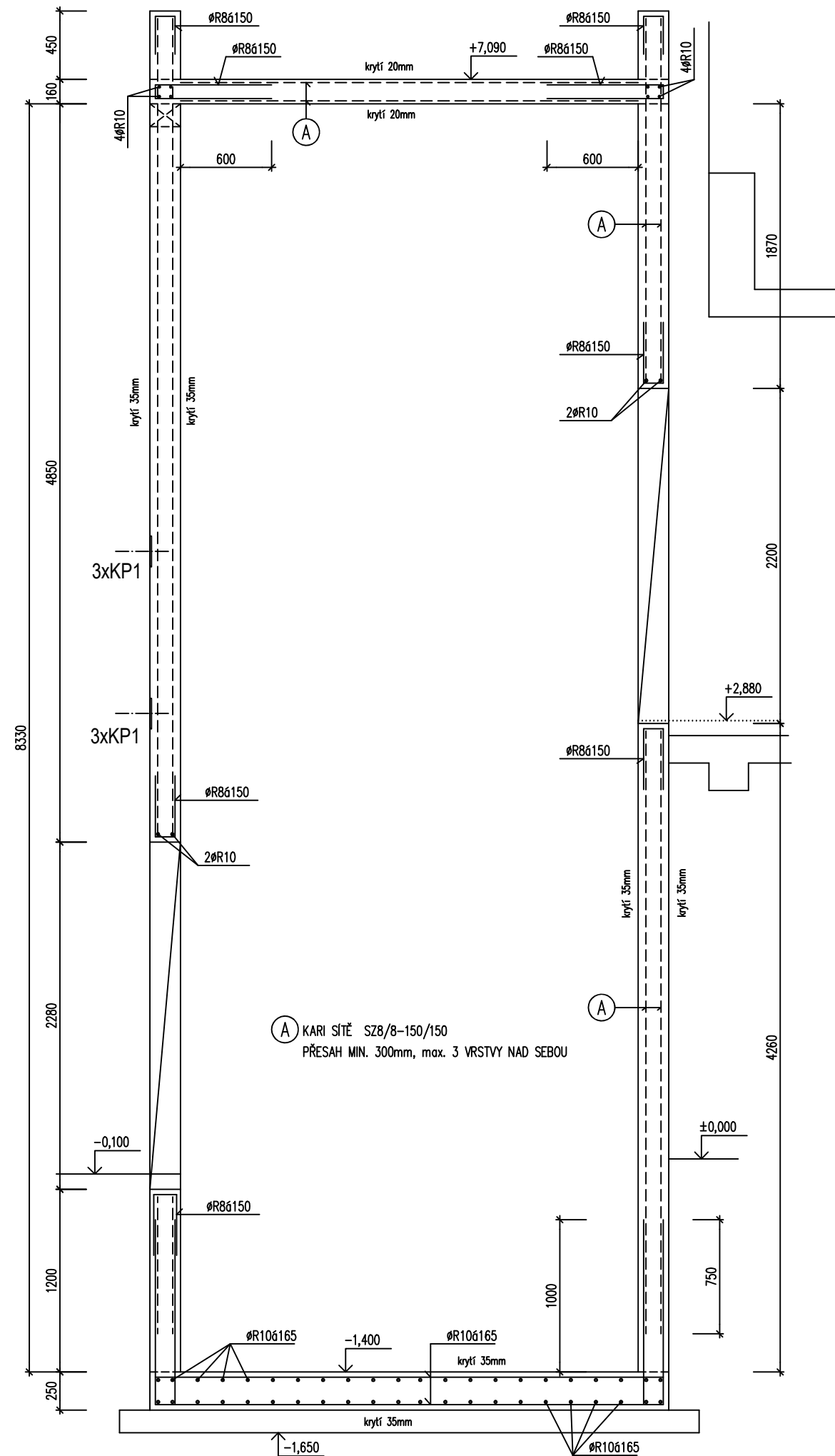


VÝTAHOVÁ ŠACHTA: SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADŮ  
M 1:25




KP1.....6ks

PŘEDEM ZABETONOVANÁ PLOTNA P10-200/200 včetně TRNŮ 4xR12 DL.500,0mm  
Trny přivařeny koutovým svarem 6mm.

PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI ŠACHTY JE 90,0 kg/1m3 betonu  
PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI ZÁKLADŮ JE 85,0 kg/1m3 betonu

BETON C30/37 – XC4, XF1 dle ČSN EN 206  
OCEL 10505 (R), kari SZ

KRYTÍ 35, 20mm  
VÝZTUŽ KOLEM OTVORŮ PROSTŘIHNOUT  
VÝZTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍM ROZMĚREM

AUTOR STAVBY	-	 SLOVENSKA 2885, 760 01 ZLÍN IČO: 46982863 info@formicazlin.cz Tel. 577 433 309	
HIP	ING. PETR HRNČÍŘIK		
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ ZÁBRANA		
KONTOLOVAL			
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	4 A4
ODDÍL:	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	ZAK. ČÍSLO	2416_A
OBSAH	SCHÉMA VÝZTUŽE VÝTAHOVÉ ŠACHTY	MĚR.	1:25
		č.v.	D.1.2.09