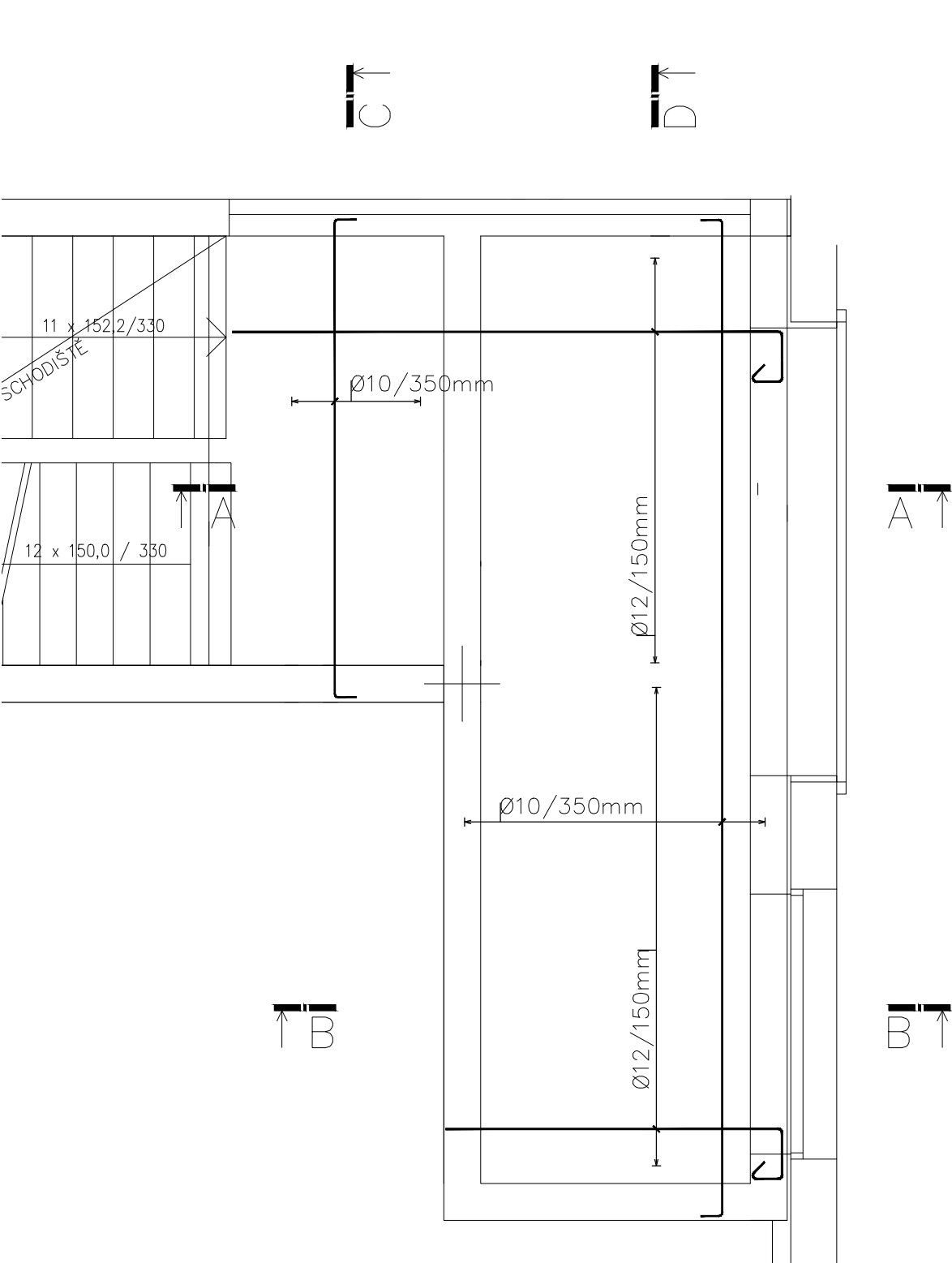
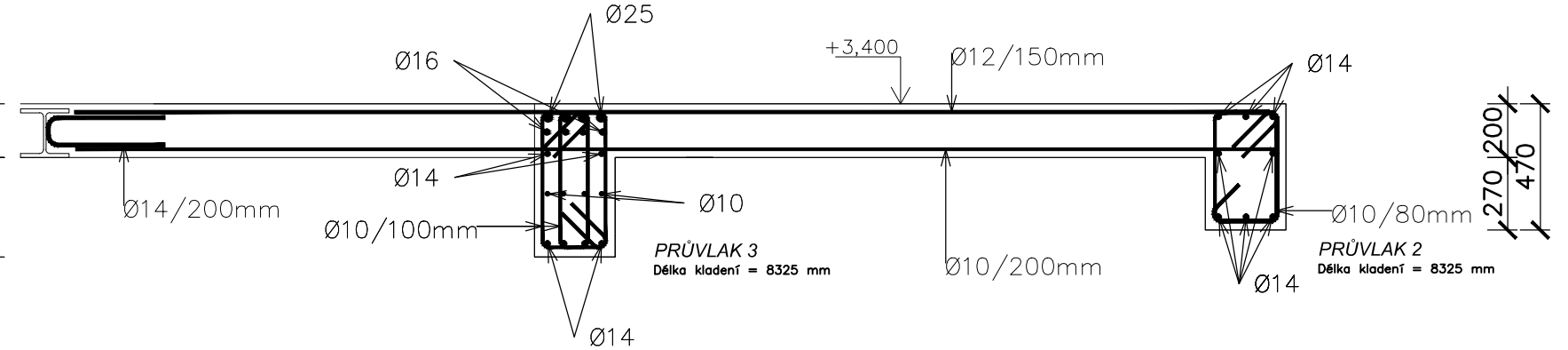


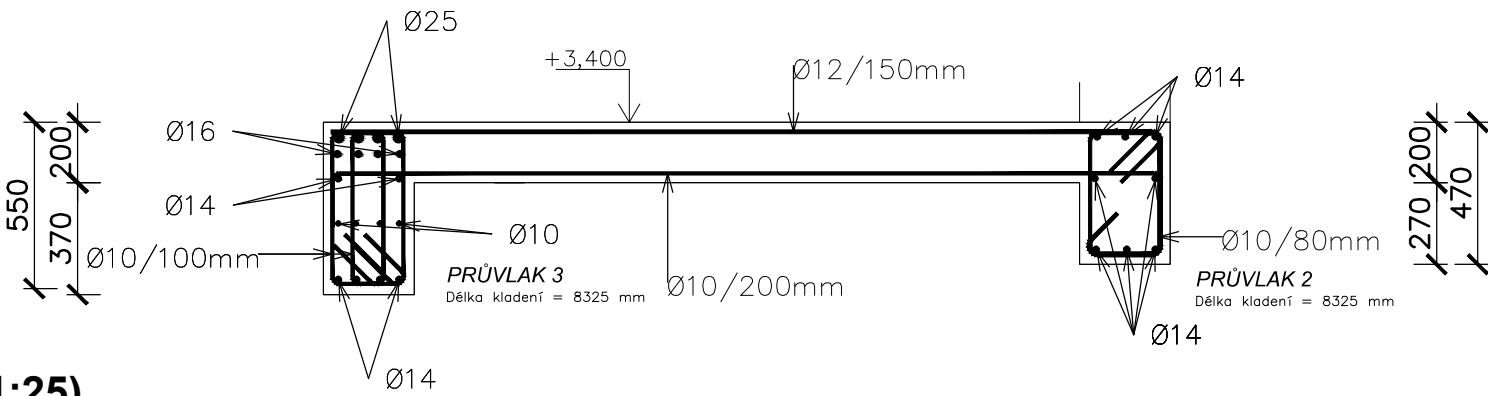
SCHÉMA VÝZTUŽE STROPU NAD 2.NP (+3,400)
HORNÍ VÝZTUŽ (M 1:50)



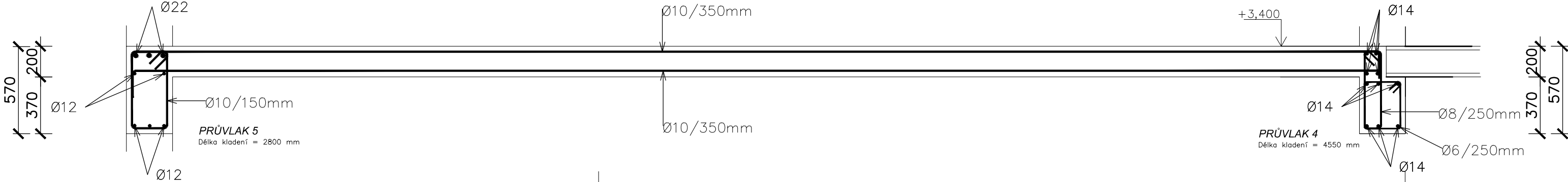
ŘEZ A-A (M 1:25)



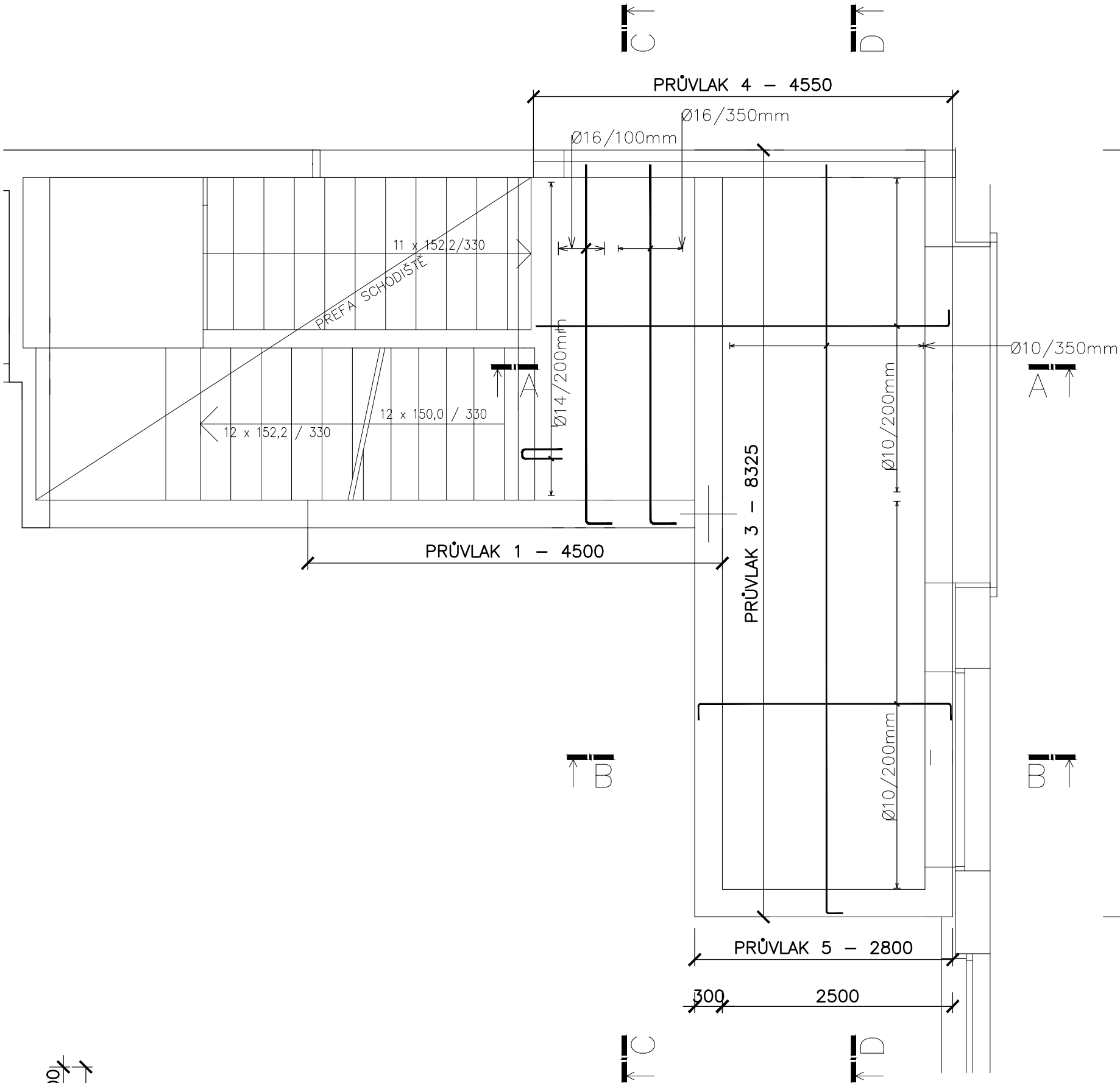
ŘEZ B-B (M 1:25)



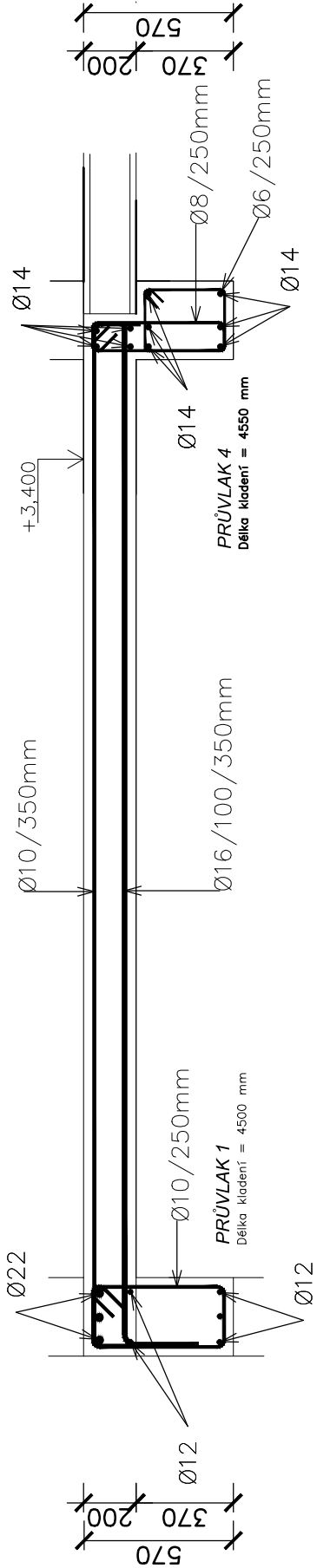
ŘEZ D-D (M 1:25)



DOLNÍ VÝZTUŽ (M 1:50)



ŘEZ C-C (M 1:25)



Výkaz výztuže													
		Součty pro jednotlivé průměry											
		B500B											
		6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
Celková délka	[m]	25.2	29.2	880.28	255.270	163.4	71.055			21.9	33.3		
Specifická hmotnost	[kg]/[mb]	0.222	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	1.998	2.466	2.984	3.853	4.834	6.313
Hmotnost	[kg]	5.59	11.53	543.00	225.19	197.14	114.11			68.59	126.33		
Hmotnost celkem	[kg]	1291.48											
Hm. celkem s přírůžkou	1.1 [kg]	1420.63											

Ve výkazu výztuže je přidáno 10% hmotnosti pro případné stykování, kotvení nebo konstrukční pruty.

POZNÁMKA:
Dokumentace je provedena ve stupni pro provedení stavby. Před samotným prováděním si musí nechat dodavatel monolitických konstrukcí vypracovat výrobní dokumentaci.

BETON C25/30, XC1
OCEL 11 375, R 10 505 (B 500B)
ELEKTRODY E 44.83

KRYTÍ - 25 mm

±0,000 = 357,28 m n.m. B.p.v.

ARCHITEKTONICKÁ PROJEKČNÍ SKUPINA A4L, SMETANOVO NÁM. 105, LITOMYŠL, www.atelier4l.cz				A 4 L ■
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: ING. JAN JIŘÍČEK				
PROJEKTANT: ING. MARTIN ŠABATA				
HIP: ING. JIŘÍ ADAMEC				
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice				PARÉ:
NÁZEV AKCE: Průmyslová střední škola Letohrad - výstavba dílen a odborných učeben				
STUPEŇ PD: DSP	ZAK. Č.: 73/16M	DATUM: 08/2016	MĚŘITKO: 1:50, 25	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 - Nová budova		PROFESE: STAVEBNĚ-KONST. ŘEŠENÍ		
VÝKRES: SCHÉMA VÝZTUŽE STROPU NAD 1.NP				Č.VÝKRESU D.1.1.2.2.6