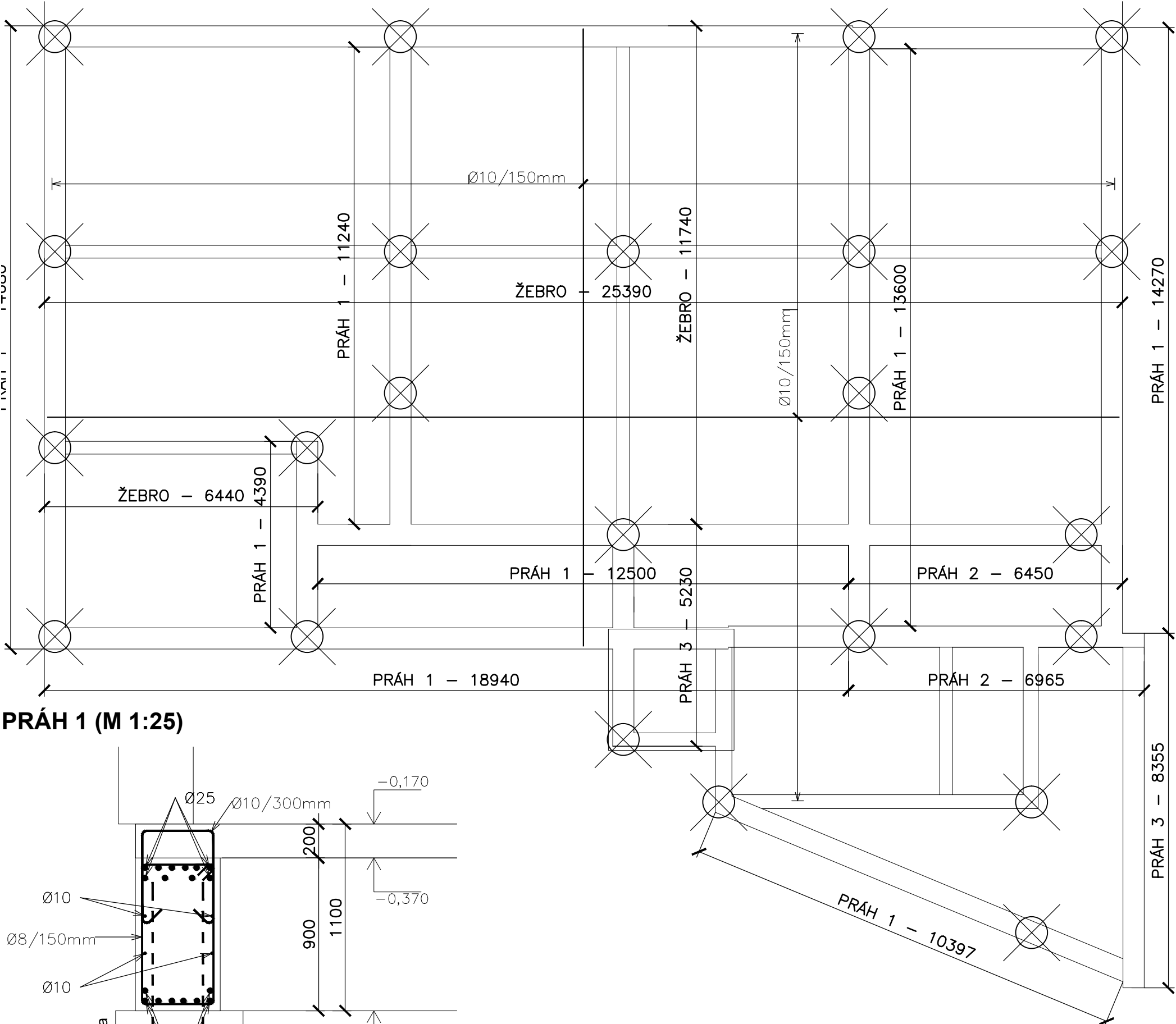
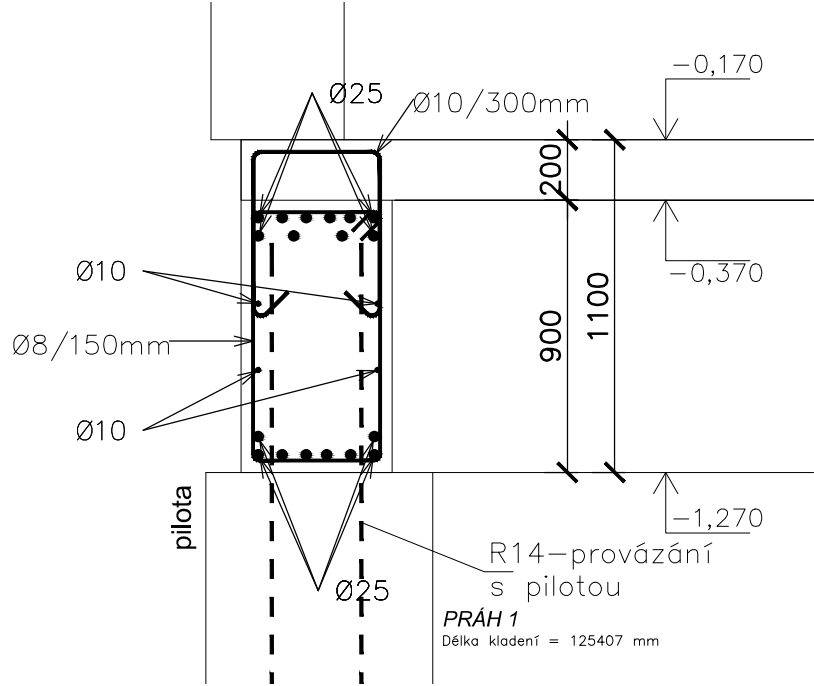


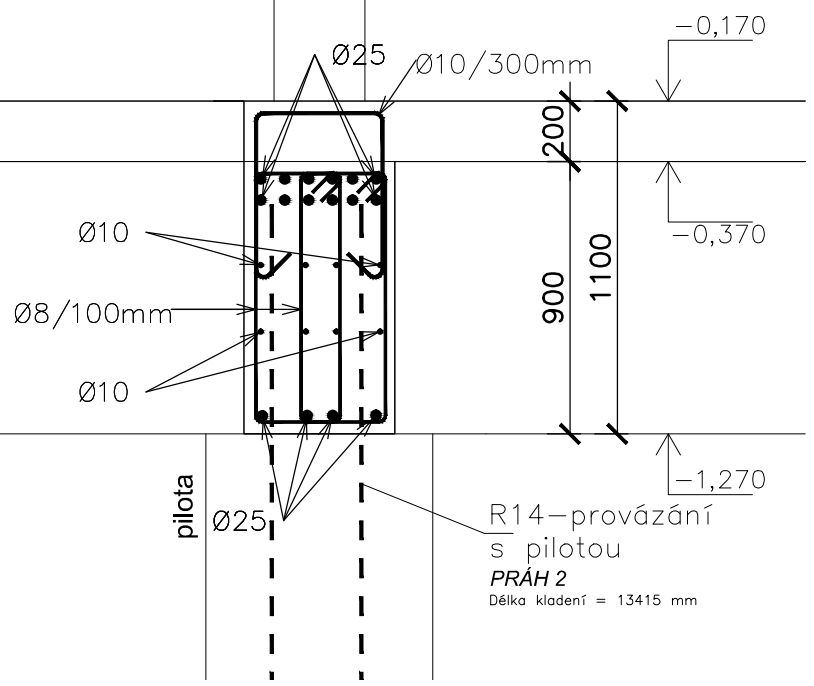
SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
DOLNÍ VÝZTUŽ DESKY (M 1:100)



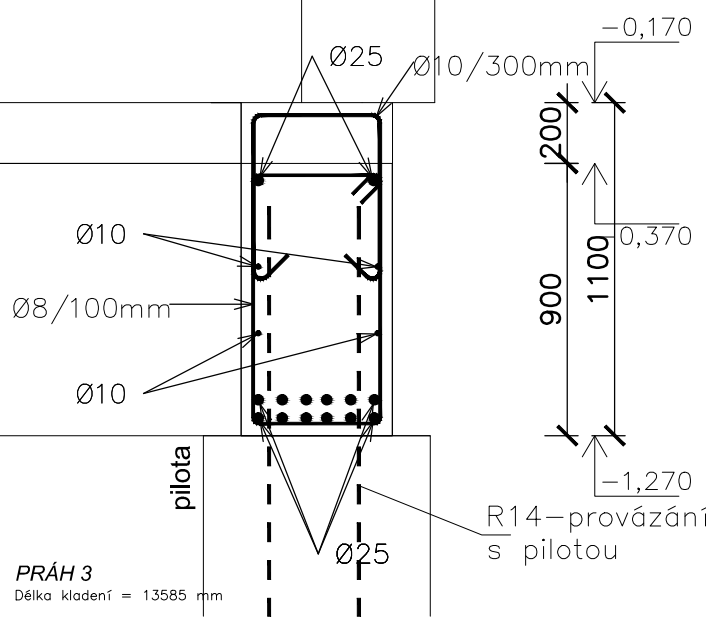
PRÁH 1 (M 1:25)



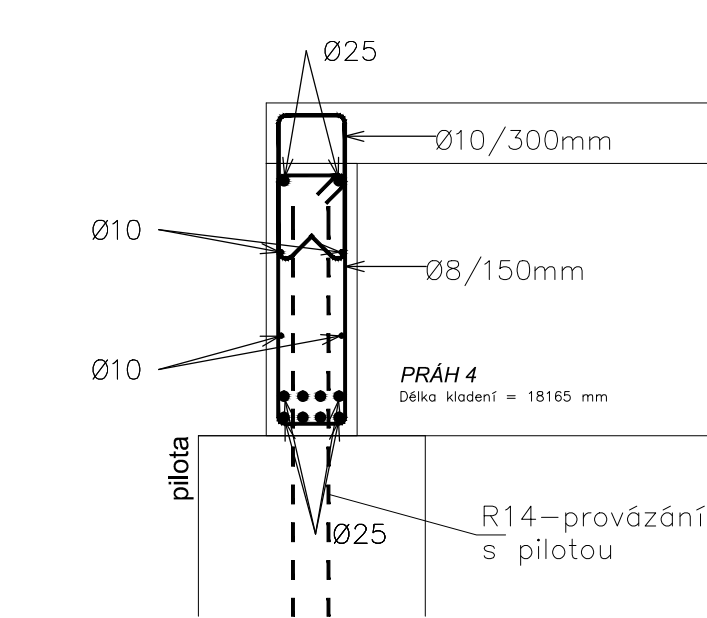
PRÁH 2 (M 1:25)



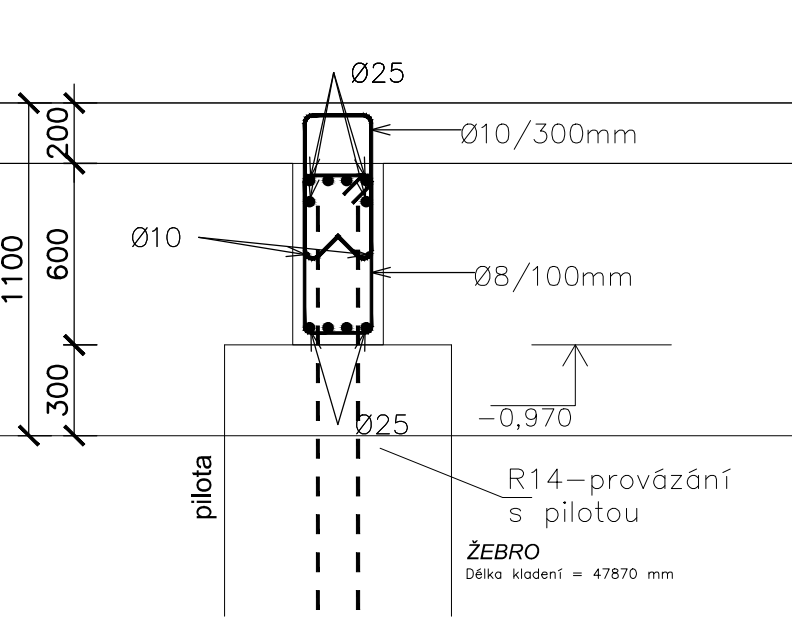
PRÁH 3 (M 1:25)



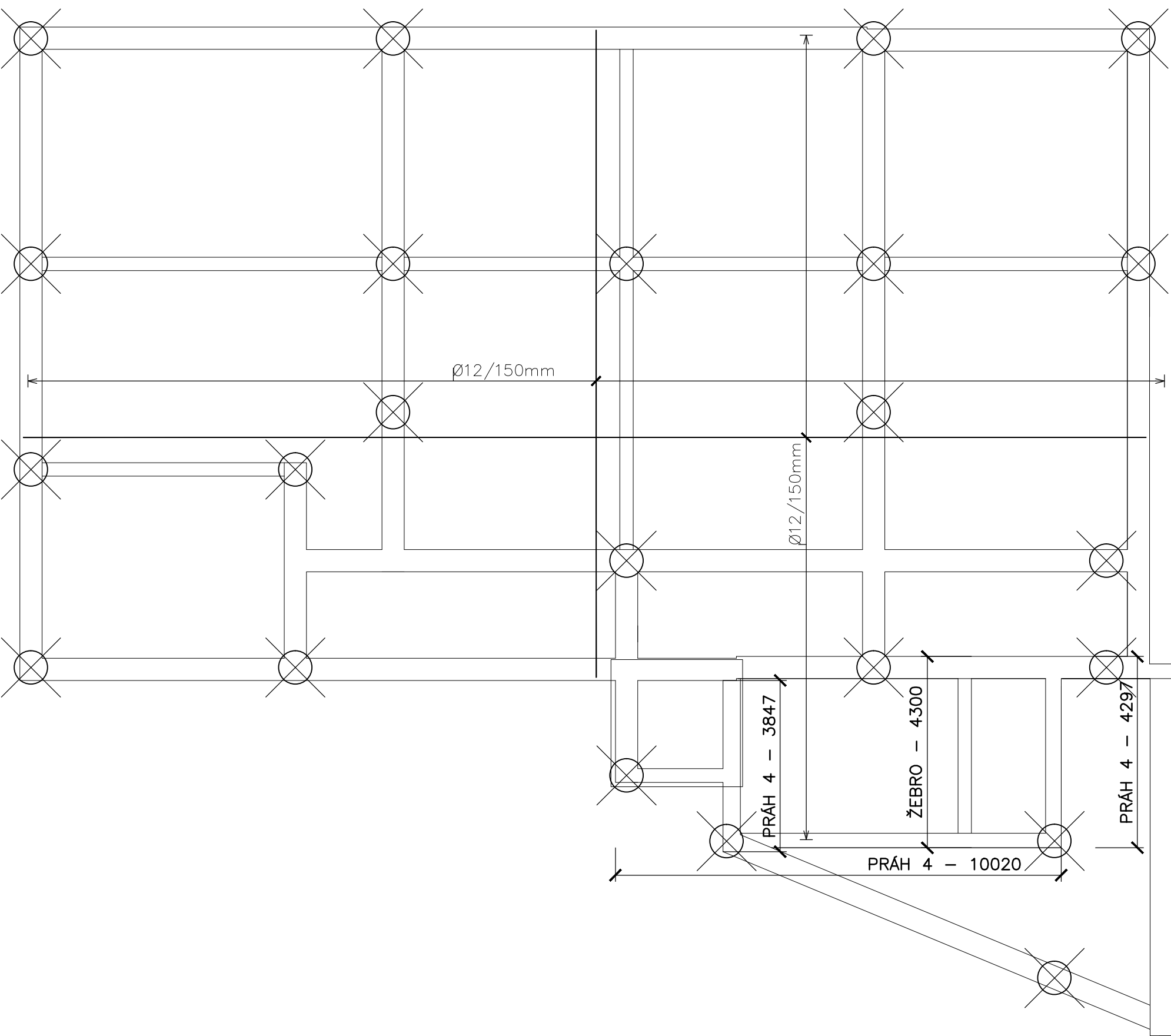
PRÁH 4 (M 1:25)



ŽEBRO (M 1:25)



HORNÍ VÝZTUŽ DESKY (M 1:100)



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

BETON C25/30, XC2
OCEL 11 375, R 10 505 (B 500B)
ELEKTRODY E 44.83

KRYTÍ - 35 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 ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE				D.1.1.2.2.2

Výkaz výztuže												
	Součty pro jednotlivé průměry											
	B500B											
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
Celková délka	[m]	4443.78	7380.265	5321.57						3322.47		
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
Hmotnost	[kg]		1755.29	4553.85	4725.55					12812.18		
Hmotnost celkem	[kg]								23846.87			
Hm. celkem s přírůžkou	1.1 [kg]								26231.56			

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