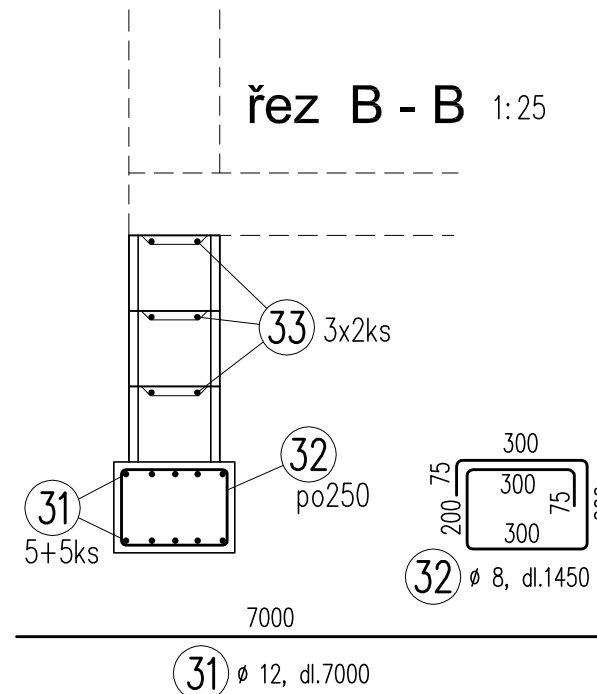
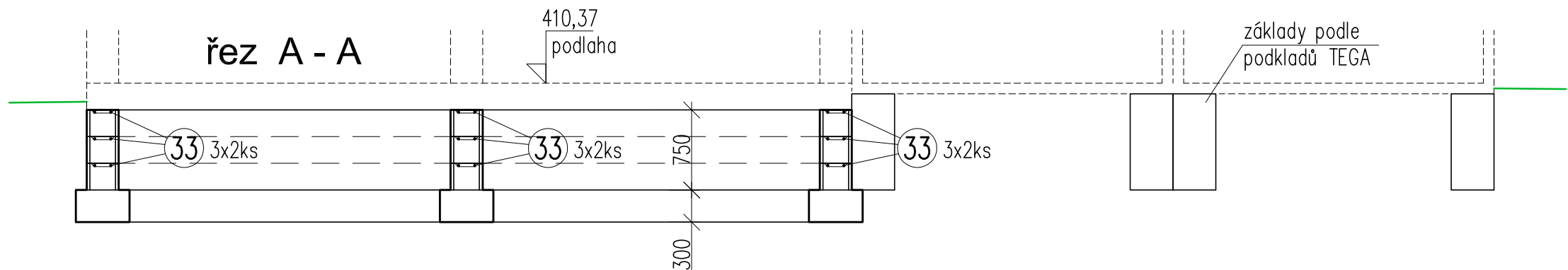
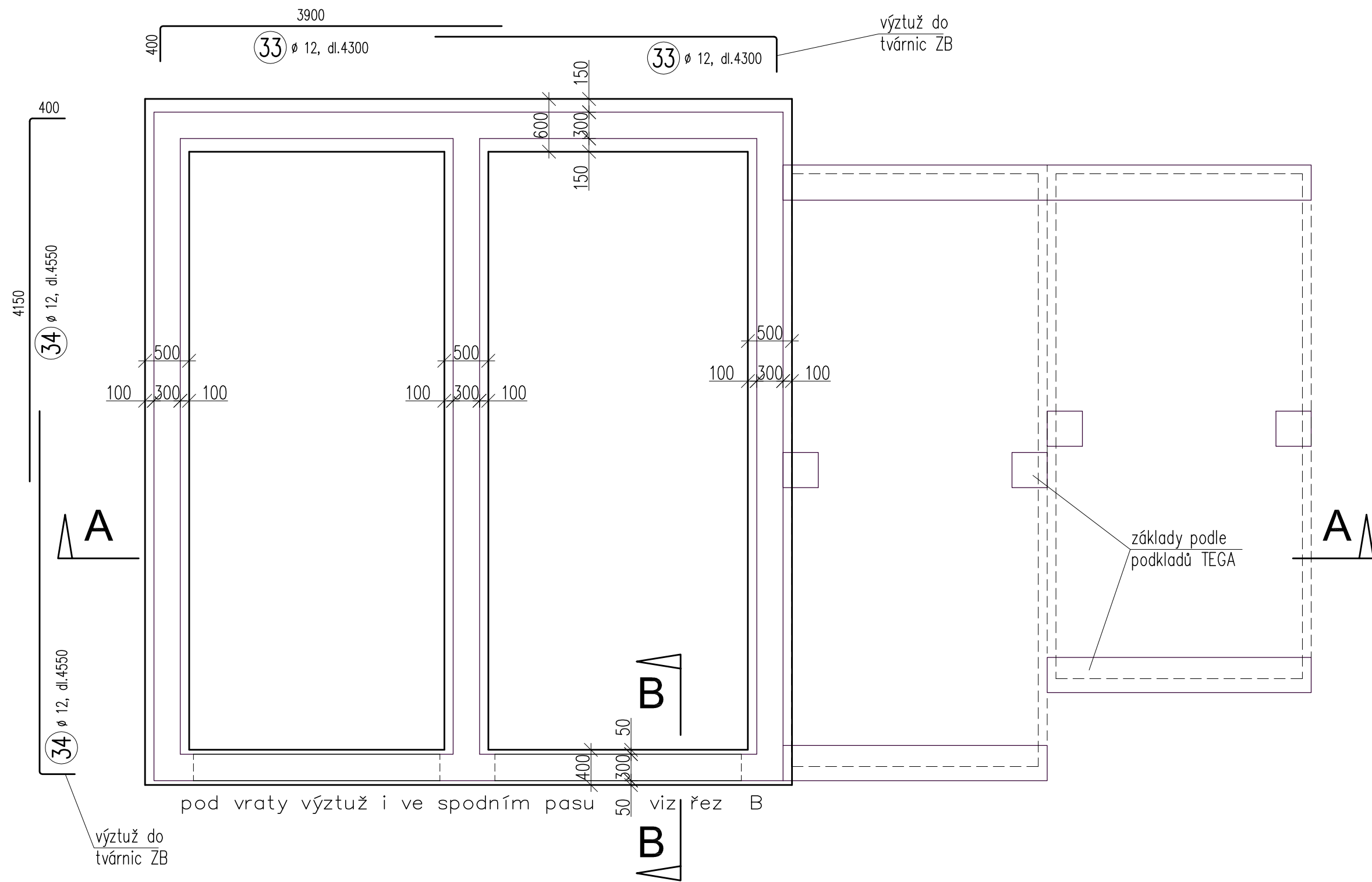
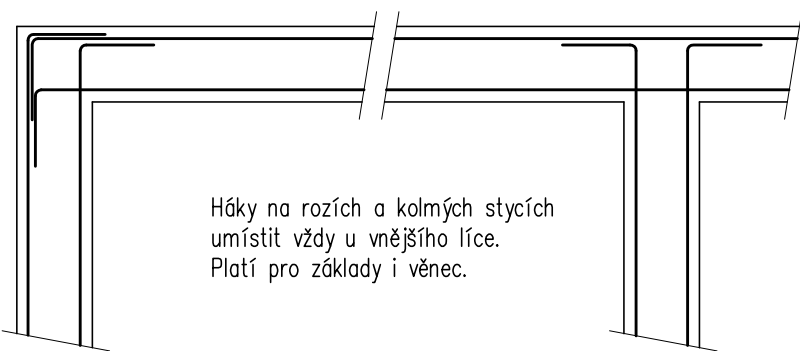


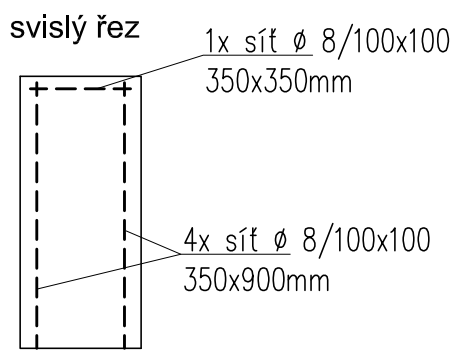
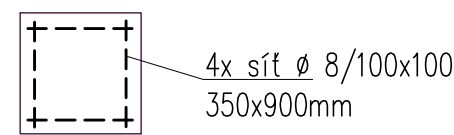
PŮDORYS a VÝZTUŽ ZÁKLADŮ



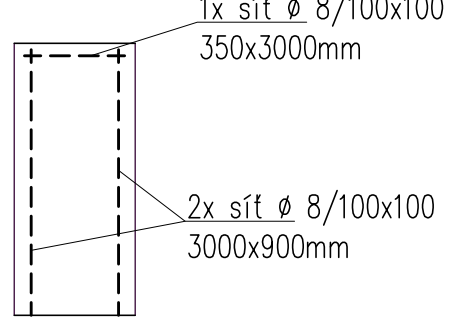
půdorys uspořádání výztuže



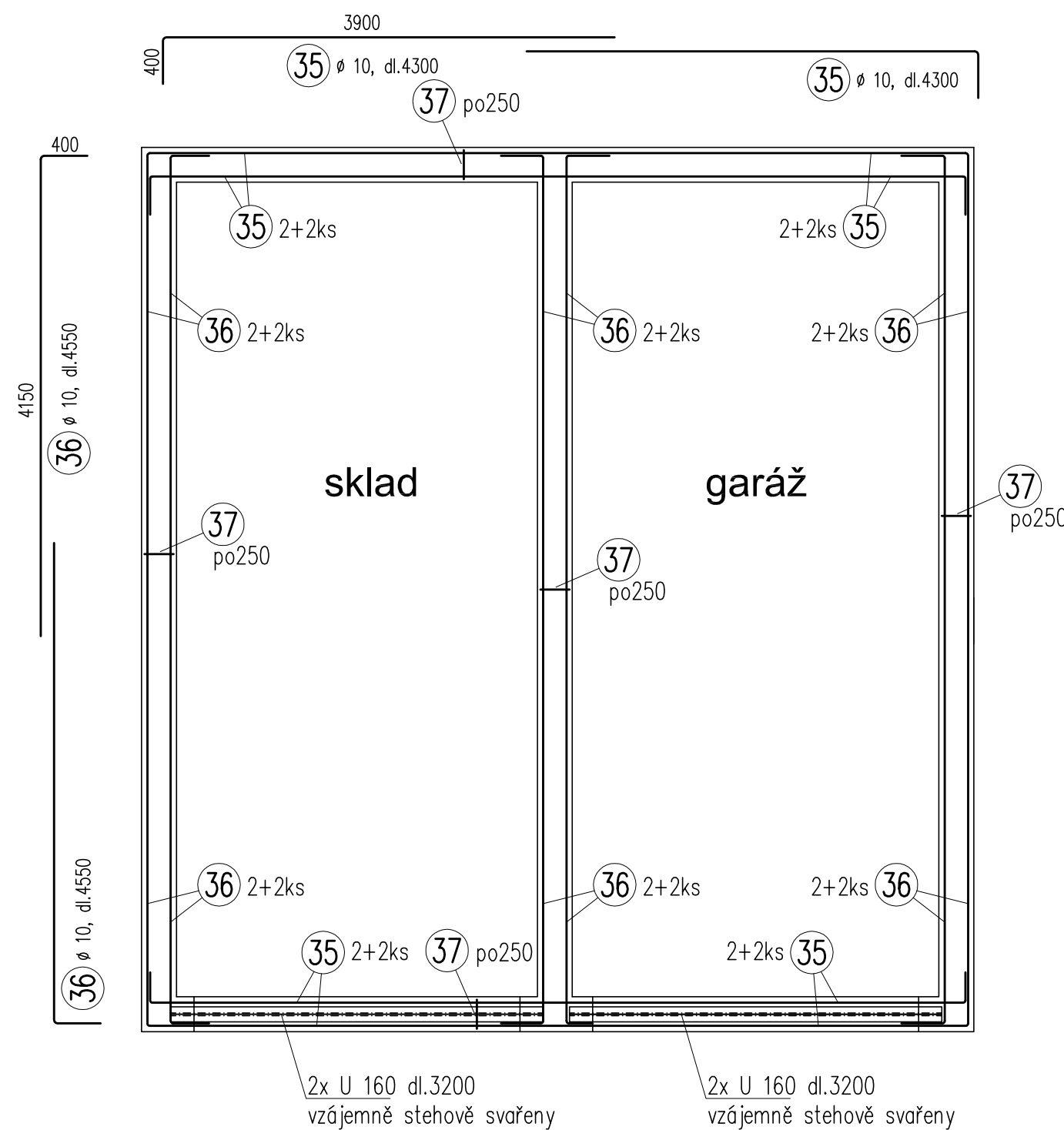
patky - půdorys



pasy svislý řez



PŮDORYS a VÝZTUŽ VĚNCE



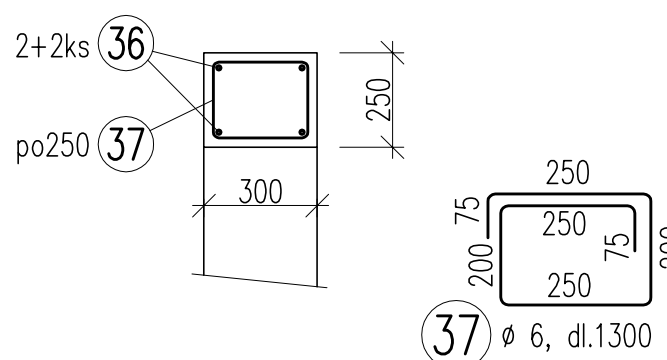
VÝPIS VÝZTUŽE

31	Ø 12, dl.7000,	10 ks,	63 kg
32	Ø 8, dl.1450,	30 ks,	18 kg
33	Ø 12, dl.4300,	12 ks,	46 kg
34	Ø 12, dl.4550,	36 ks,	148 kg
35	Ø 10, dl.4300,	16 ks,	43 kg
36	Ø 10, dl.4550,	24 ks,	68 kg
37	Ø 6, dl.1300,	150 ks,	44 kg
ocel B500B celkem			430 kg

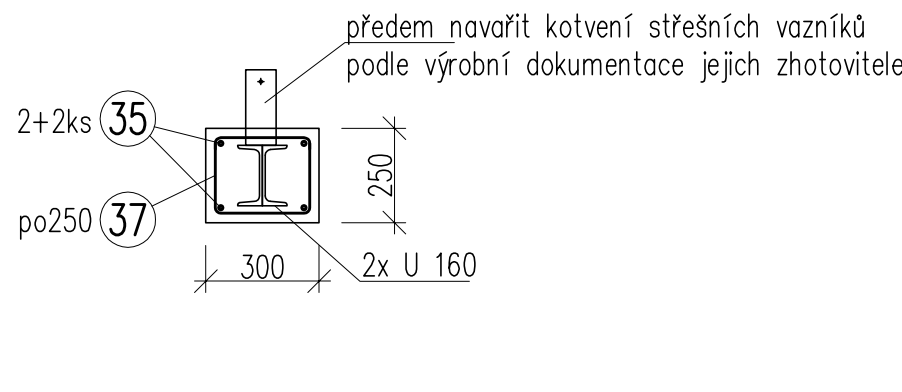
sítě Ø 8/100x100, 2x3m, 6 ks, 288 kg

věnc beton C25/30 XC1  
základy beton C25/30 XC3

VĚNEC NA STĚNĚ



VĚNEC NAD VRATY



změna 21.9.2023 - oprava tabulky výztuže

profese	STATIKA STAVEB	ing V.Diviš, Dalovice, tel. 602 824 647	datum	06/2023
projektant	ing Miloš Trnka, Vrchlického 16, Karlovy Vary, tel.777 152 514	kopie č.	stupeň	DSP
stavebník	Správa železnic, s.o., Dílžďená 1003/7, Praha 1	formát	630x420	
Oprava objektů TO na st.p.č. 1385, 1386 a 1387, k.ú. Bohatice SKLADY a GARÁŽ - část SEVER ZÁKLADY a VĚNEC			měřítko	1:50
			kóty	mm
			část	D.1.2 - stavebně konstrukční řešení
			čís.výkr.	06.a