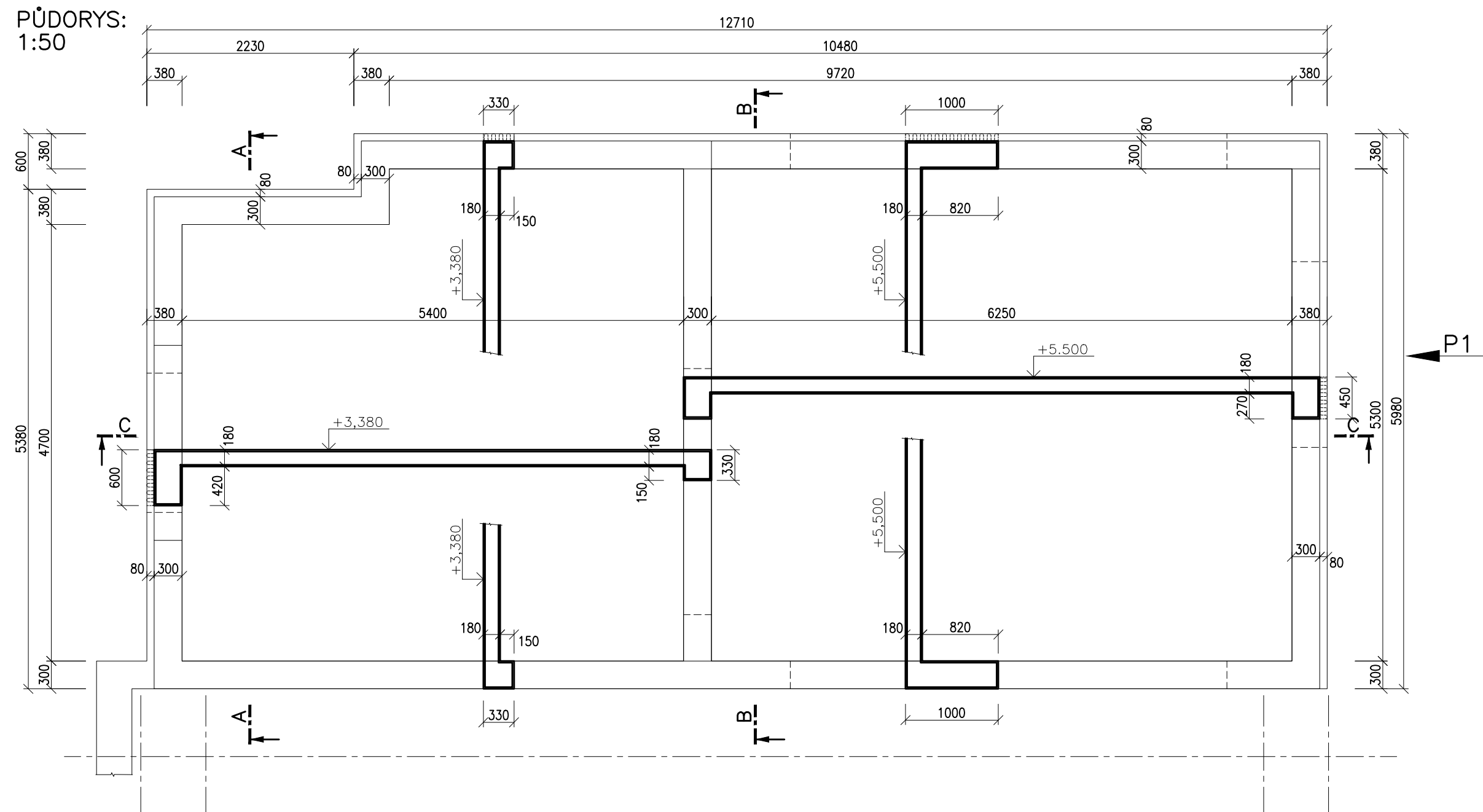
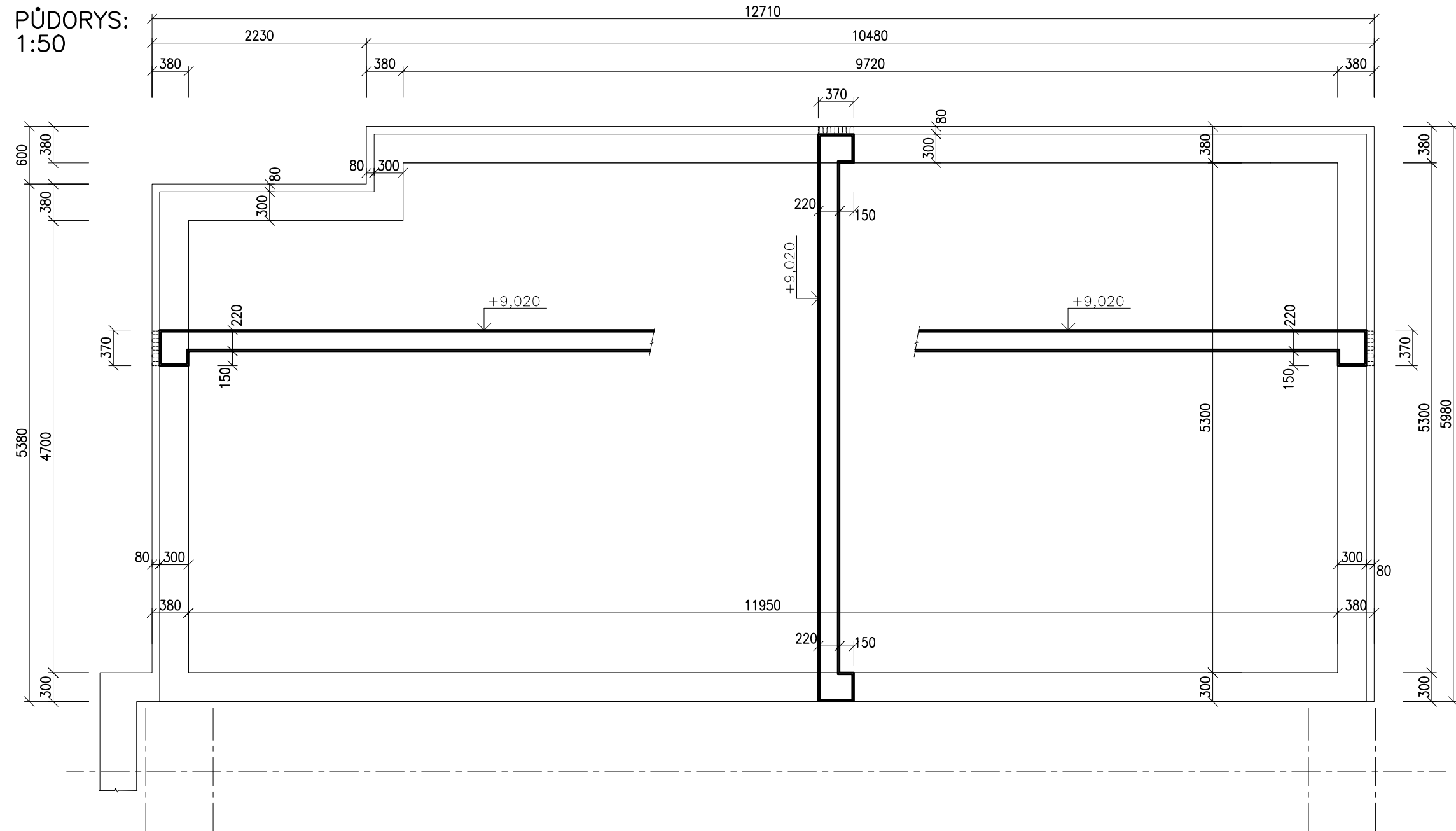


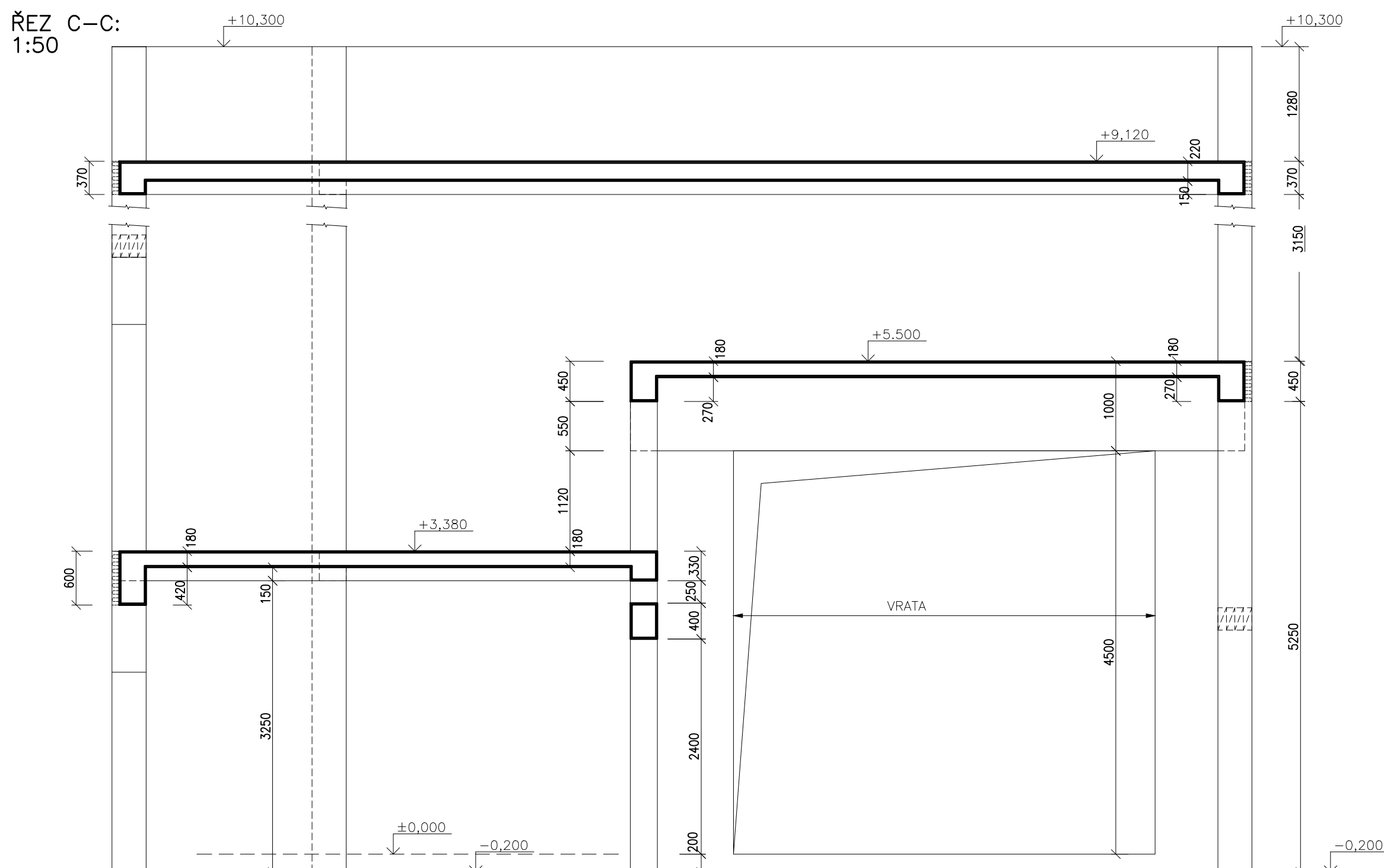
PŪDORYS:  
1:50



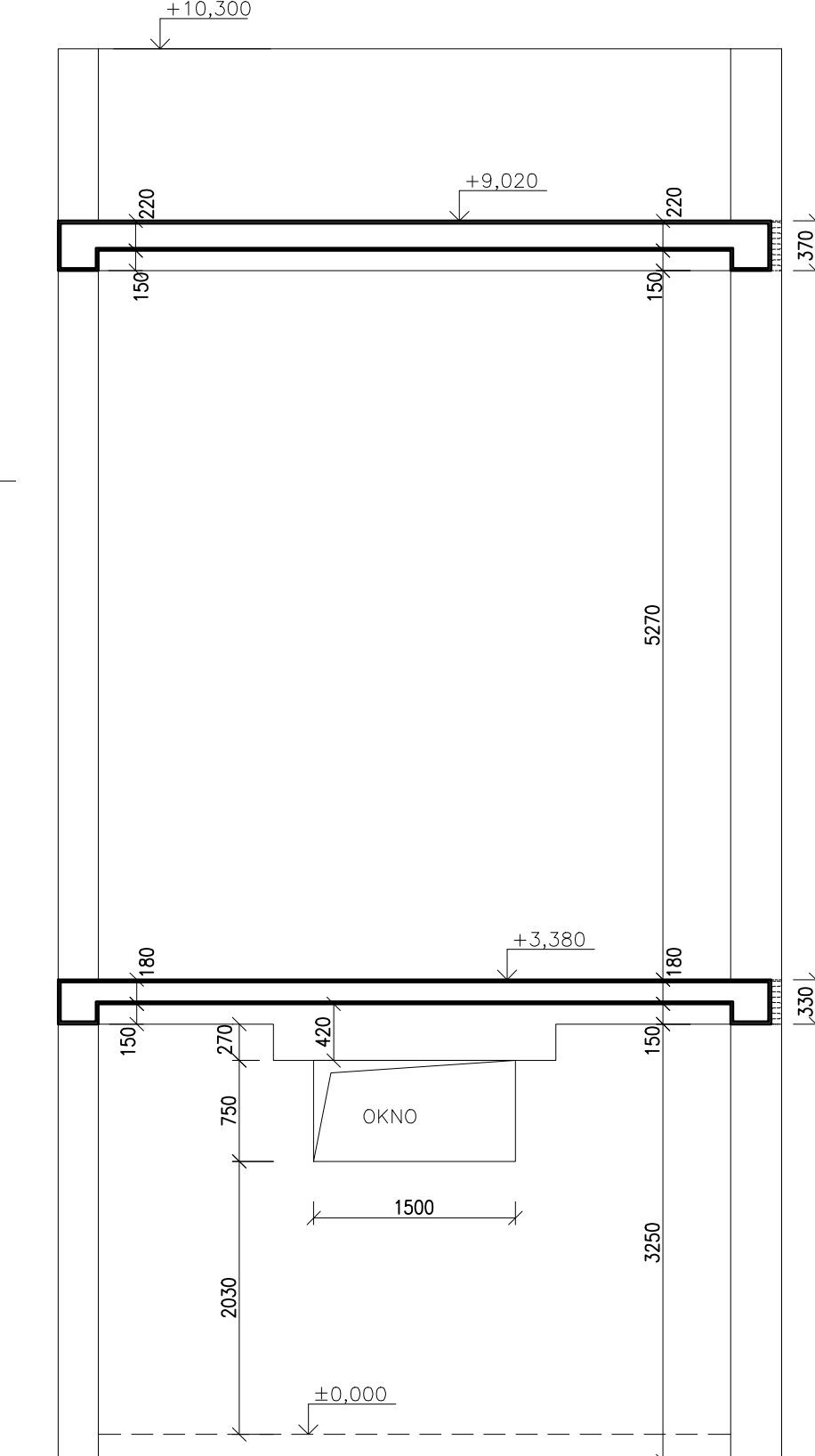
PŪDORYS:  
1:50



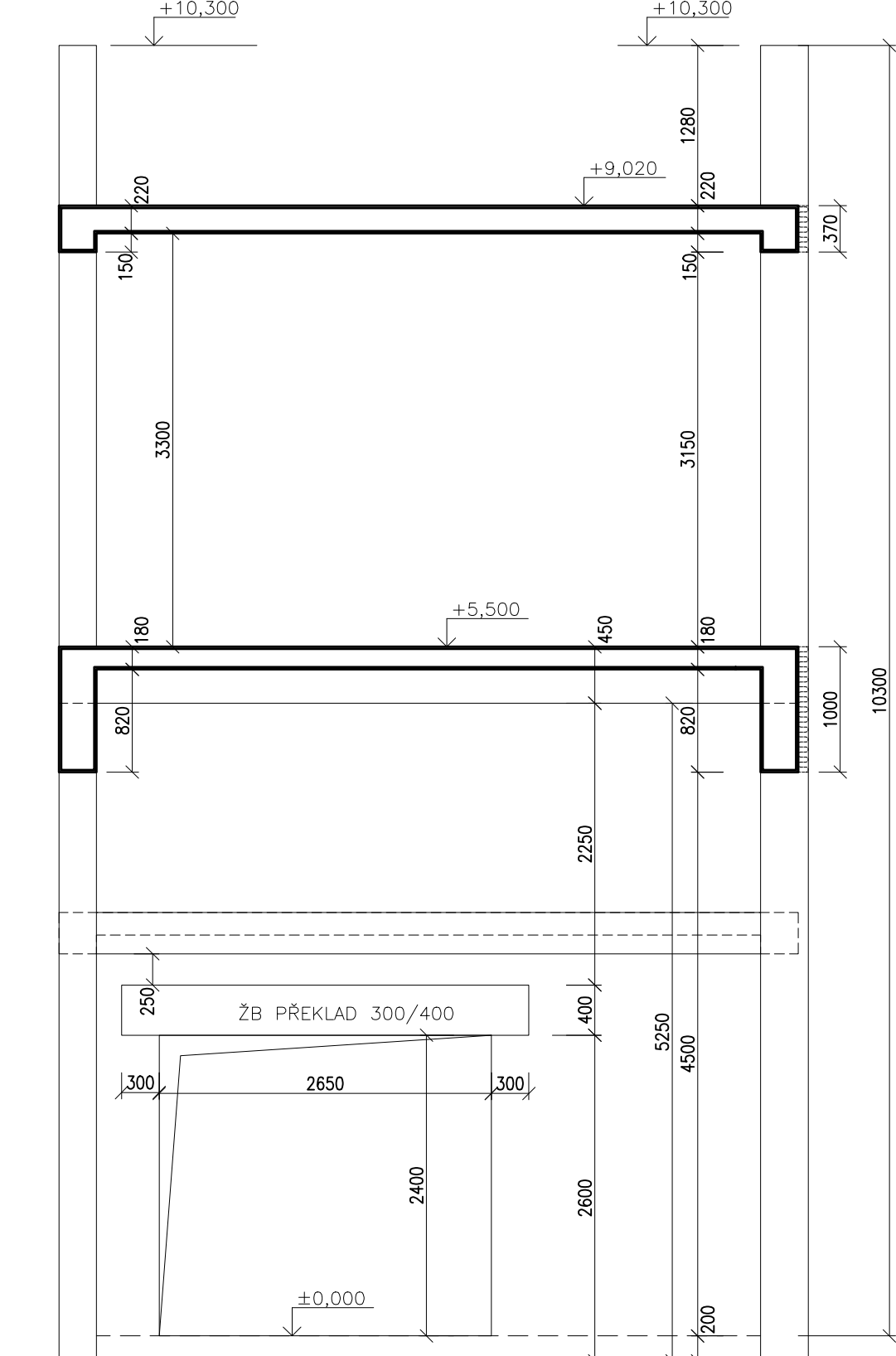
ŘEZ C-C:  
1:50



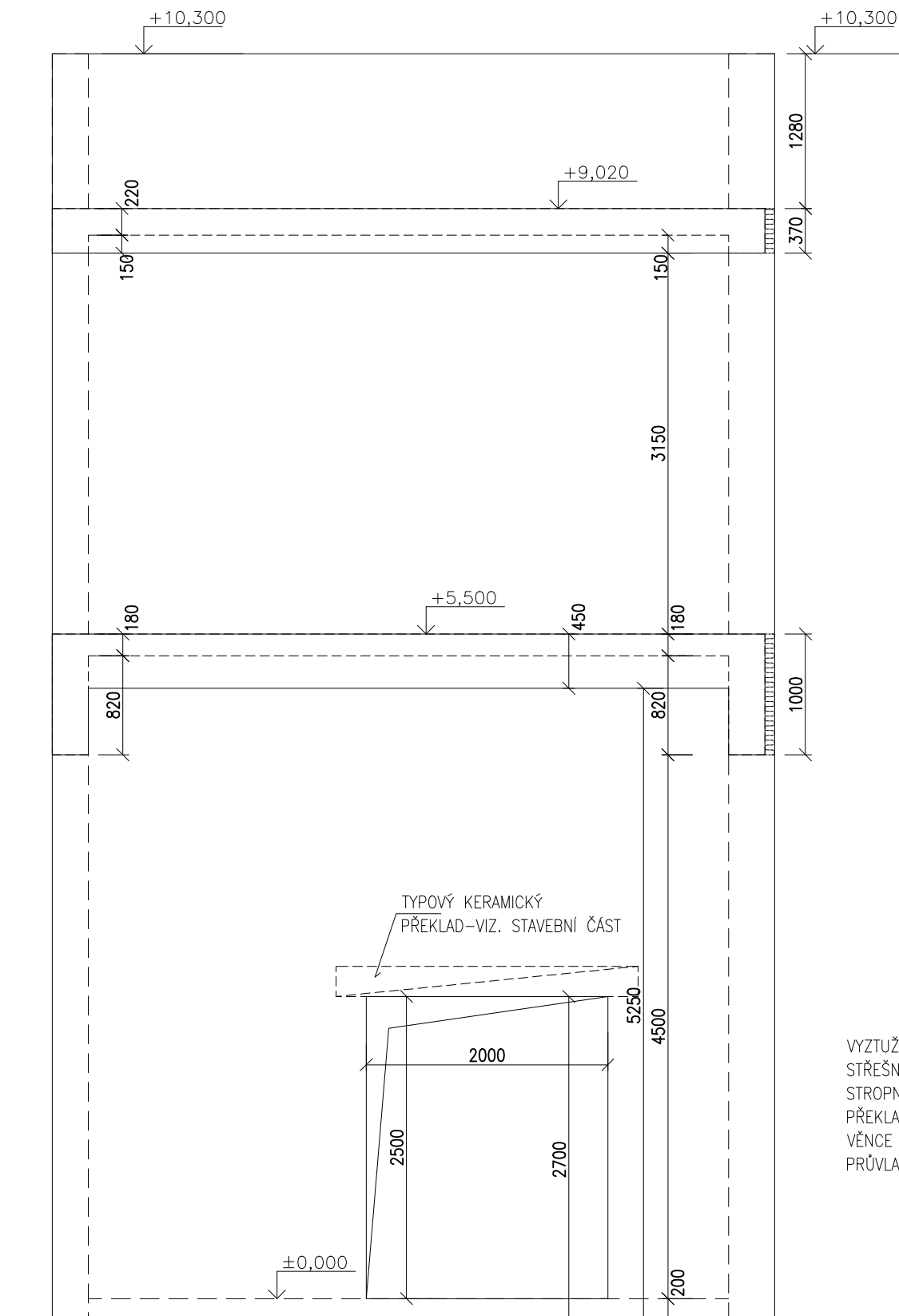
ŘEZ A-A:  
1:50



ŘEZ B-B:  
1:50



POHLED P1:  
1:50



VYUŽITÍ:  
STŘEŠNÍ DESKA TLOUŠŤKY 220mm (+10,020) cca 95kg/m<sup>3</sup>  
STROPNÍ DESKY TLOUŠŤKY 180mm cca 90kg/m<sup>3</sup>  
PŘEKLAD 300/400 cca 80kg/m<sup>3</sup>  
VĚNCE NA ŽDÍVU cca 60kg/m<sup>3</sup>  
PRŮVLAKY 300/1000 (NAD VRATY ŠÍŘKY 4,70m) cca 125kg/m<sup>3</sup>

VÝZTUŽ B500B (R), KARI SÍŤ (SZ)  
BETON C25/30 XC1  
SMĚŠ ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ  
NAVRHOVÁNÍ PODLE ČSN EN 1992

$$\pm 0,000 = 311,940 \text{ m.n.m. Bpv}$$

ŘÍD.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŽÁK L.			Ing. Miroslav TOMALA proj.činnost v inv.výstavbě 628 00 BRNO,Blatnická 16 IČO:479 42 223, M.Tomala@email.cz		
NAVRHL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M</i>				
VYPRACOVAL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M</i>				
KONTROLOVAL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M</i>				
INVESTOR	Intemac Solutions, s.r.o. Blatenská 1288/27, 664 34 Kufim			DATUM	ŘÍJEN 2018	
STAVBA	ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC			STUPEŇ	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			FORMAT	MĚŘÍTKO	POS. Č.
				6 A4	1:50	04
VÝKRES	KONSTRUKCE PŘÍSTAVKY VZT – TVARY STROPNÍCH ŽELEZEBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ			ARCHIVNÍ Č.	ZMĚNA	
					1820–4	