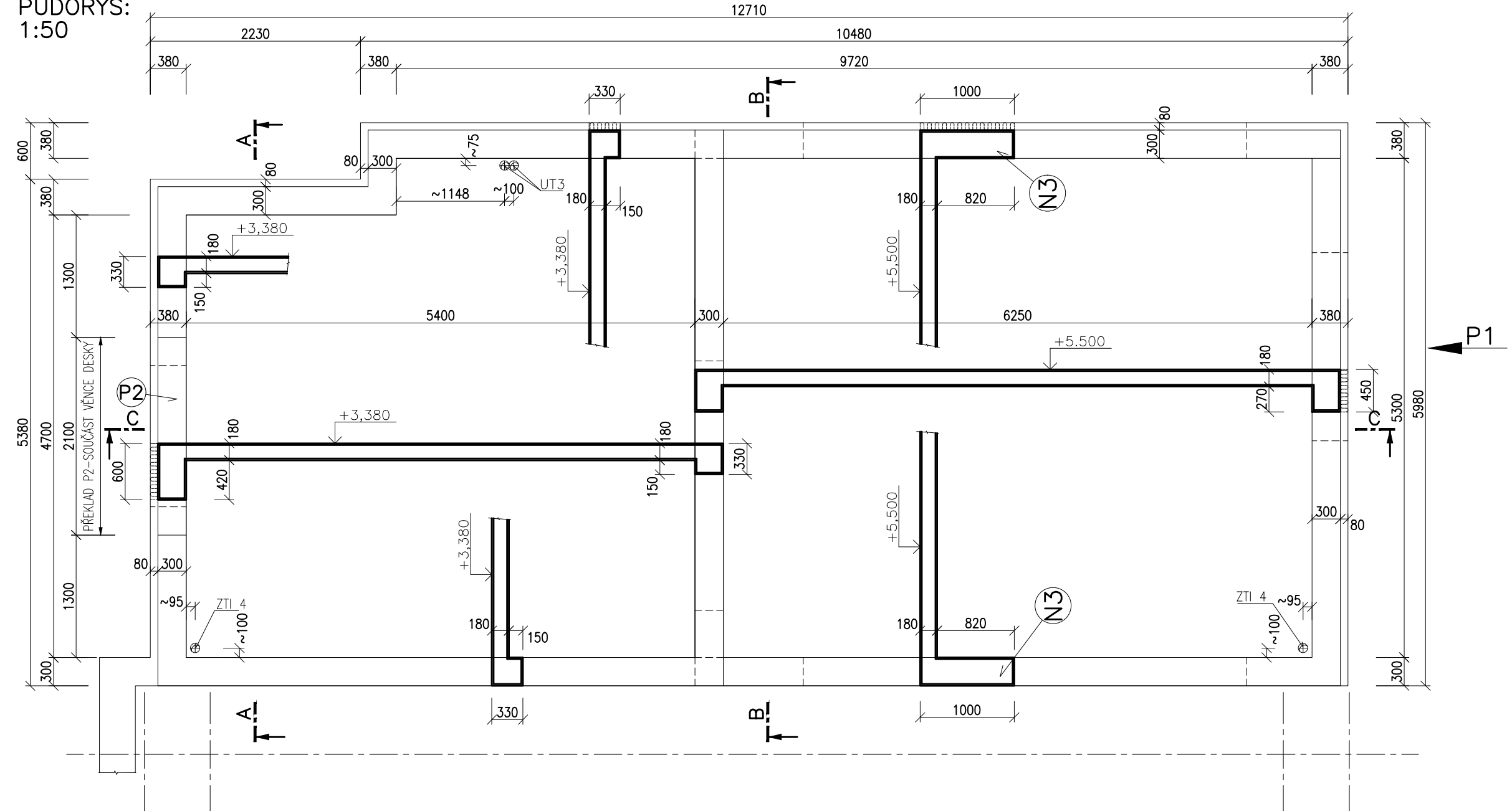


# STROPY NAD 1.NP – VÝKRES TVARU

PUDORYS:  
1:50

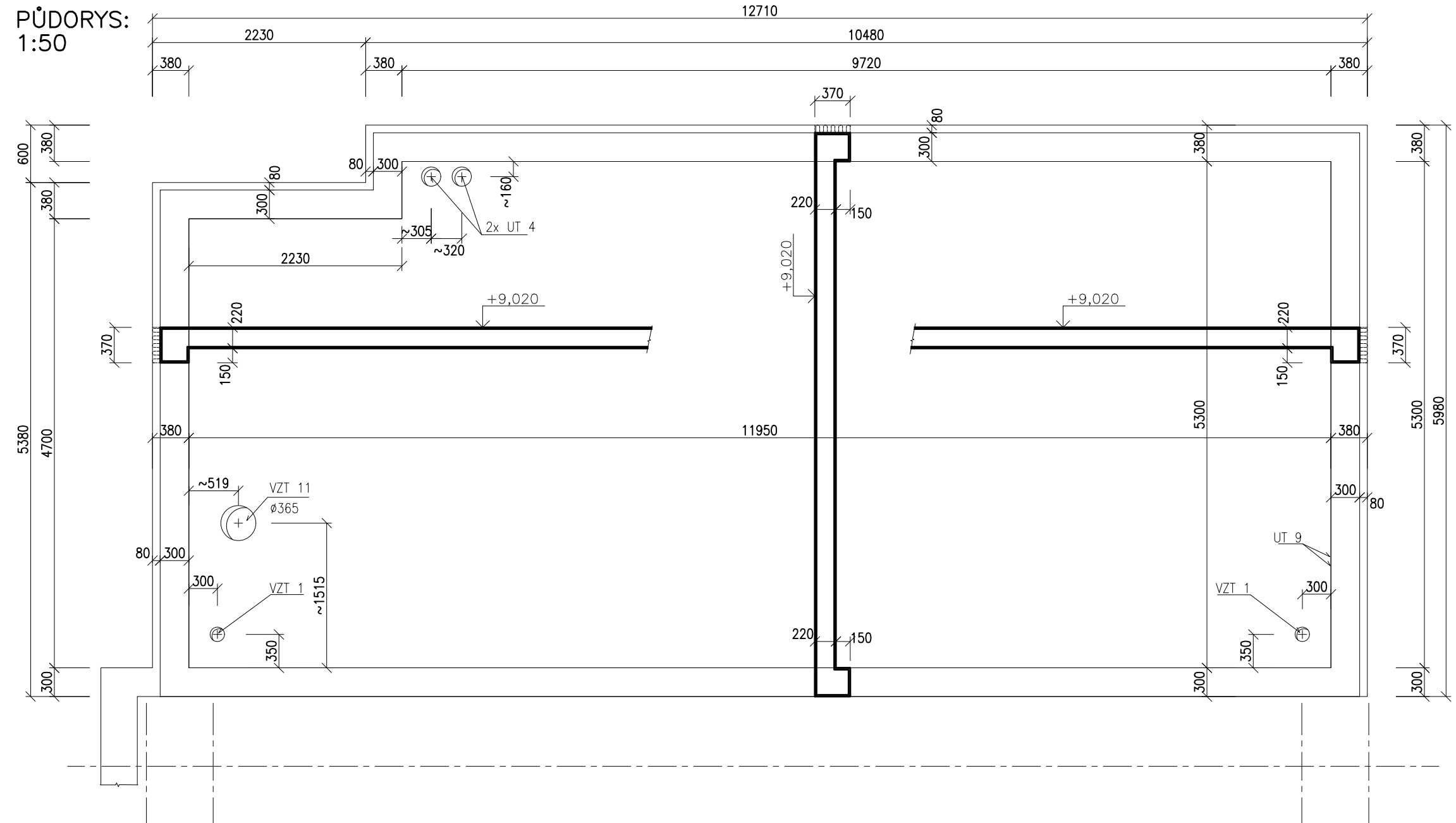
38



## STŘECHA NAD 2.NP – VÝKRES TVARU

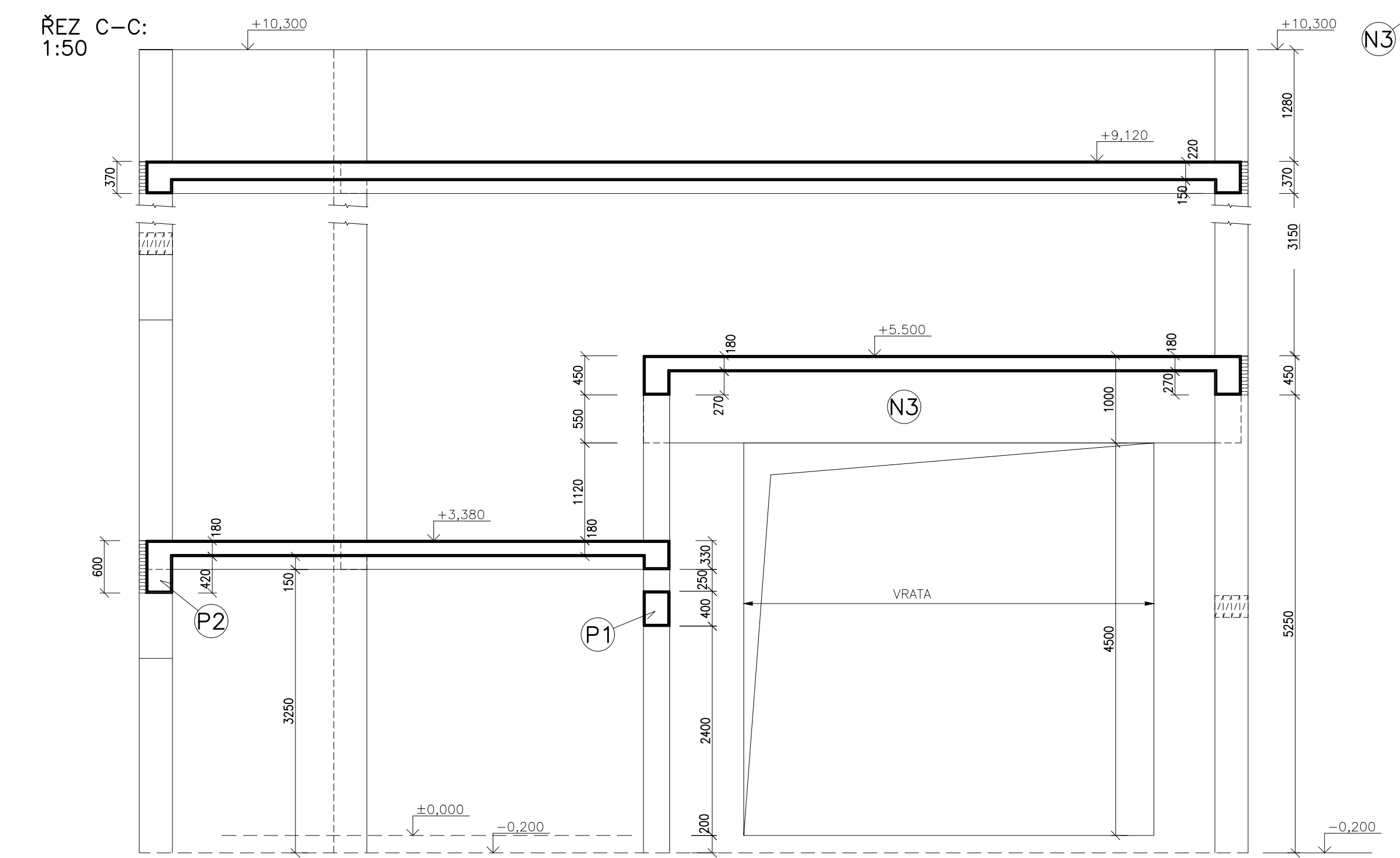
## PŪDORYS:

38



ŘEZ C-C:  
1:50

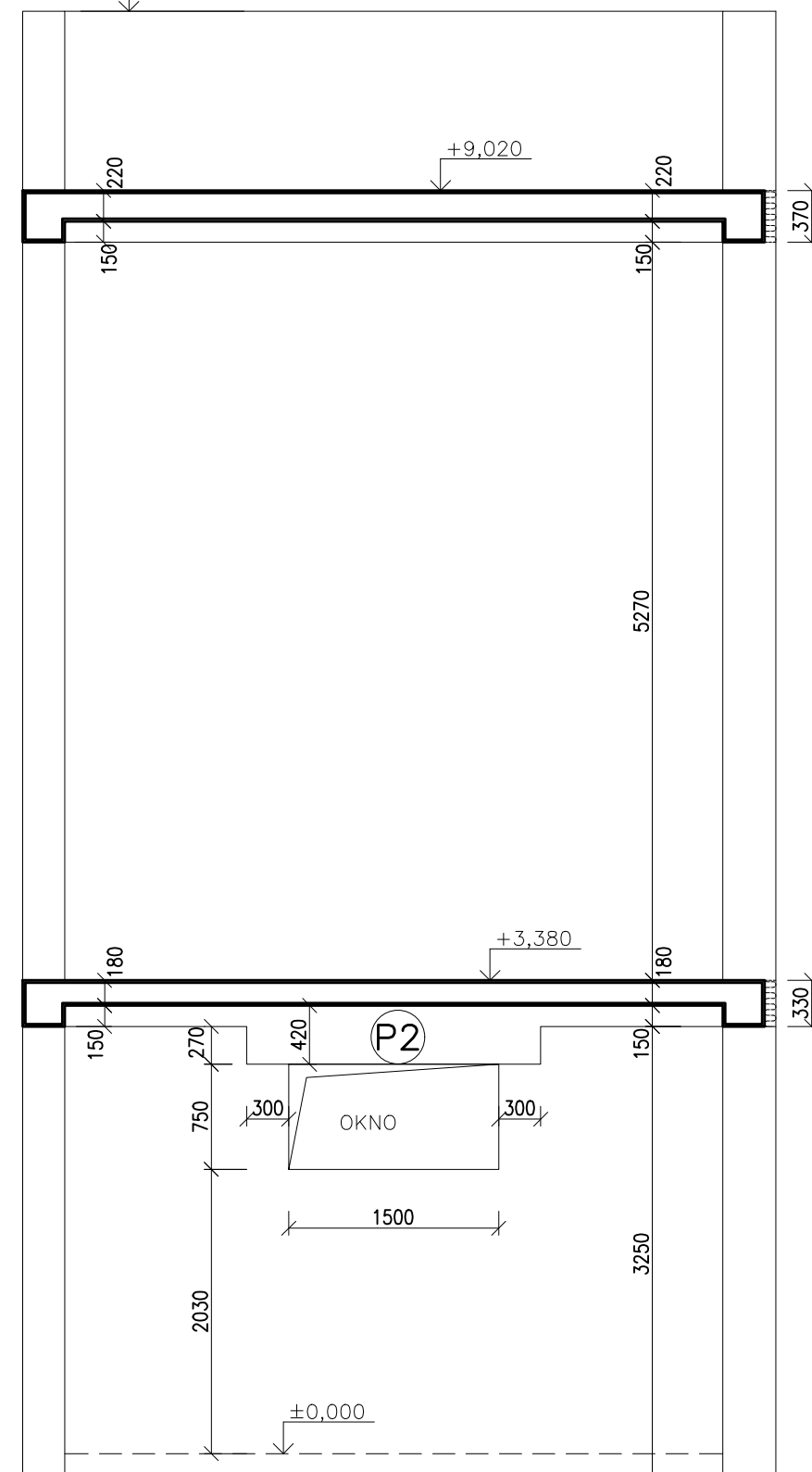
10 of 10



ŘEZ A-A:

1:50  
+10,

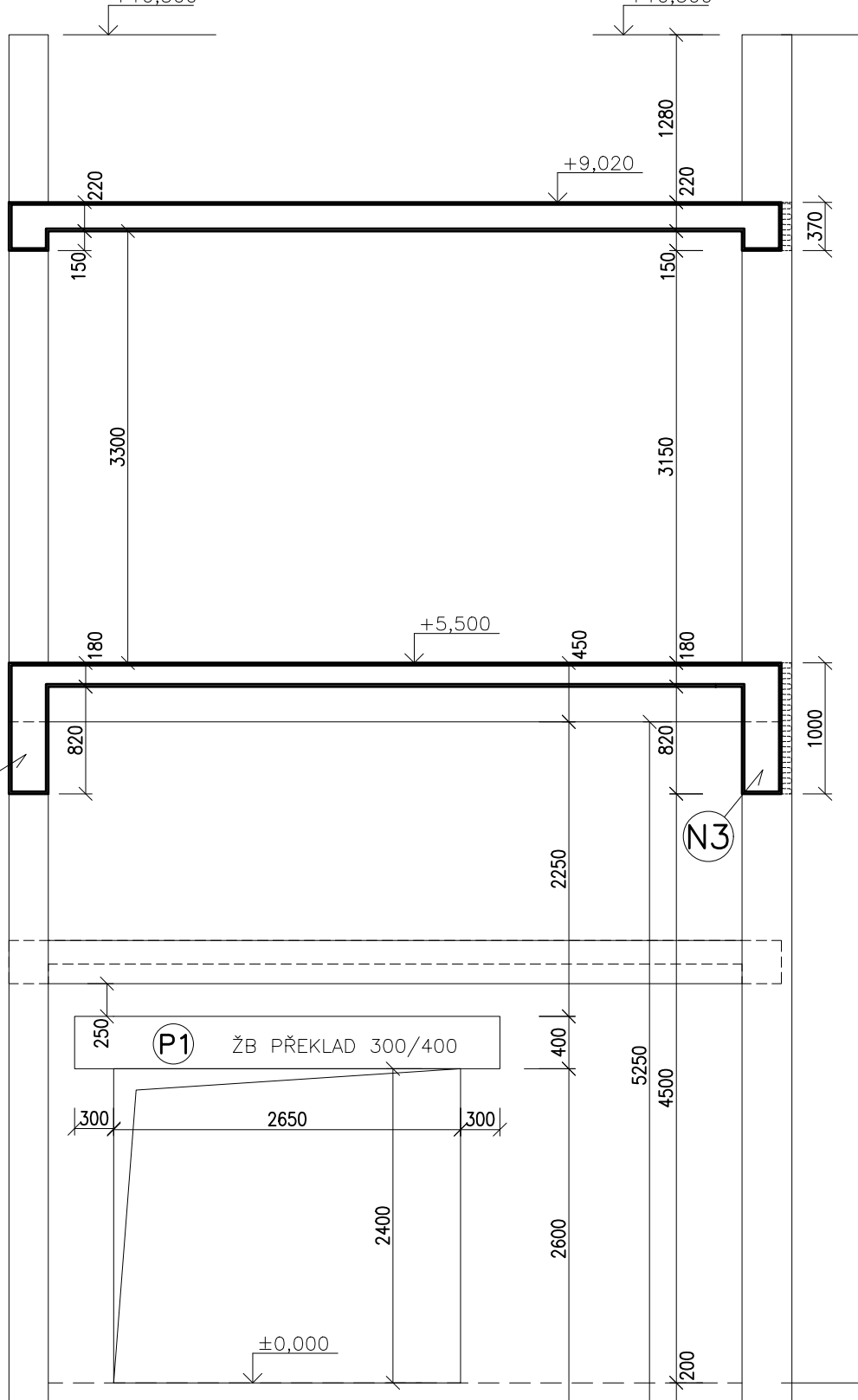
110,000



ŘEZ B-B:

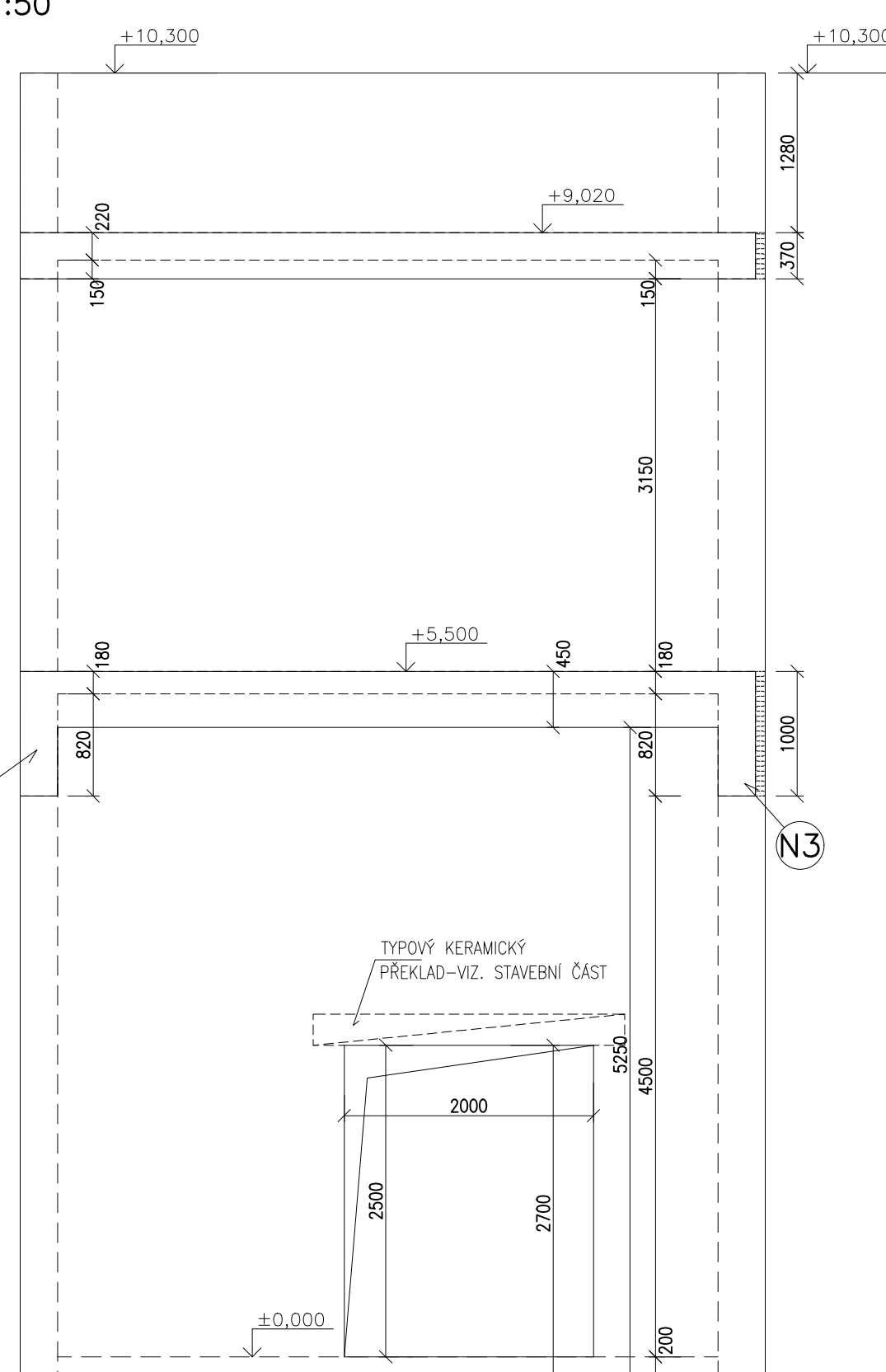
1:50

118,0



POHLED P1:  
1:50

1:50  
±10.



## LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

**VZT 11** PROSTUP V ŽB STROPU TL. 220mm A STŘEŠNÍ KONSTRUKCI TL. 340mm, VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A STŘEŠNÍ KRYTINY PRO VZT ø 315mm, PŘESNÝ ROZMĚR A POLOHA VIZ PROJEKT VZT, OTVOR MUSÍ BÝT O 50mm ŠIRŠÍ NEŽ ROZMĚR POTRUBÍ, PO PROVEDENÍ VZT VČ. IZOLACE PROSTUP UTEČNIT A ZAPADNIT.

**UT 3 PROSTUP V ŽB STROPU TL. 180mm PRO TEPOVZDUŠNÉ A TEPOVODNÍ VEDENÍ, ROZMĚR A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU UT, PO PROVEDENÍ UT VČ. PŘÍPADNÉ ISOLACE S NEHOŘLAVOU TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ A1 NEBO A2 S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 500 mm NA OBĚ STRANY KONSTRUKCE PROSTUP UTĚSNIT A ZAPRAVIT V SOULADU S ČL. 6.2. ČSN 730810**

**UT 4** PROSTUP V ŽB STROPU TL. 220 mm A STŘEŠNÍ KONSTRUKCI TL. 340 mm, VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A STŘEŠNÍ KRYTINY PRO VYÚSTĚNÍ ODVODOU SPALIN, PROSTUP Ø 200 mm, PO PROVEDENÍ UT VČ. IZOLACE PROSTUP UTĚSNIT A ZAPRAVIT

**UT 9** PROSTUP V ŽB STROPU TL. 220mm A STŘEŠNÍ KONSTRUKCI TL. 340mm, VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A STŘEŠNÍ KRYTINY PRO VEDENÍ ROZVODŮ SLUNEČNÍCH KOLEKTORŮ, PŘESNÝ ROZMĚR A POLOHA VIZ PROJEKT UT, PO PROVEDENÍ UT VČ. IZOLACE PROSTUP UTĚSNIT A ZAPRAVIT

**ZTI 1** PROSTUP V ŽB STROPU TL. 220mm A STŘEŠNÍ KONSTRUKCI TL. 340m, VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE A STŘEŠNÍ KRYTINY PRO STŘEŠNÍ VPUSŤ DEŠŤOVÉ VODY Ø150mm, POLOHA VIZ PROJEKT ZTI, PO PROVEDENÍ ZTI VČ. IZOLACE PROSTUP UTĚSNIT A ZAPRAVIT  
**ZTI 4** PROSTUP V ŽB STROPU TL. 180mm PRO STŘEŠNÍ SVOD DEŠŤOVÉ VODY Ø 100mm

**ZTI 4 PROSTUP V ZB STROPU TL. 180mm, PRO STRESNI SVOD DESTOVE VODY Ø 100mm,  
POLOHA VIZ PROJEKT ZTI, PO PROVEDENI ZTI PROSTUP UTESNIT A ZAPRAVIT**

POZNAMKA: STAVEBNI UPRAVY VE STROPNICH DESKACH JSOU VZHLEDEM K FADNIMU ZADANI OD PROFESI ZAKRESLENY POUZE V PUDORYSECH

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

$\pm 0,000 = 311,940$  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.			
VYPRACOVÁL	ING. TOMALA M.			
KONTROLÓVAL	ING. TOMALA M.			
INVESTOR	Intemac Solutions, s.r.o. Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim	DATUM	SRPEN 2019	
STAVBA	ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC	STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST	D.1.2.1 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST – BETONOVÉ KONSTRUKCE	FORMAT 6 A4	MĚŘITKO 1:50	POŘ. Č. <b>04</b>
VÝKRES	KONSTRUKCE PŘÍSTAVKU VZT – TVARY STROPNÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	ARCHIVNÍ Č. <b>1917-4</b>	ZMĚNA	