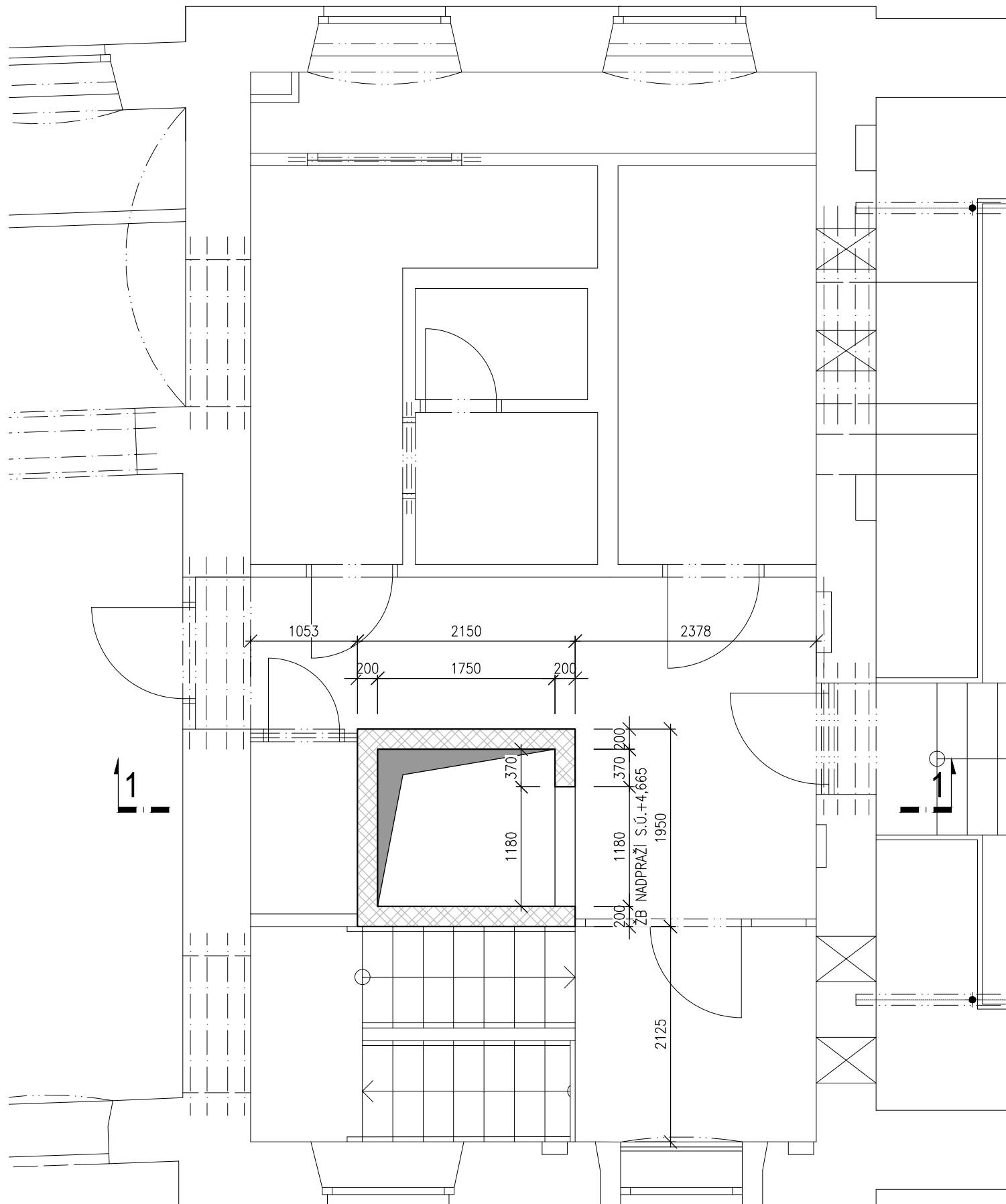


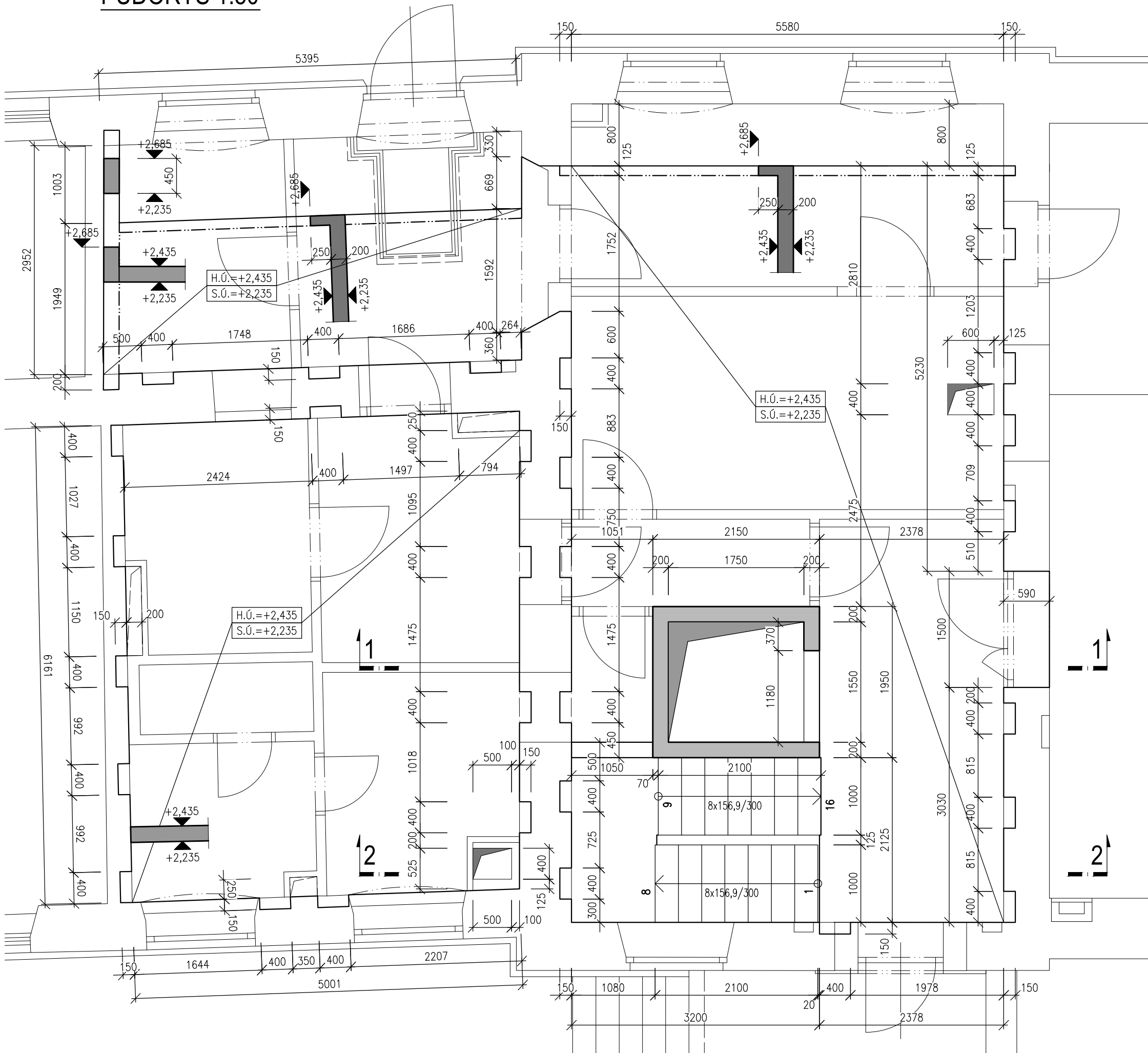
MEZIPATRO

PŮDORYS 1:50

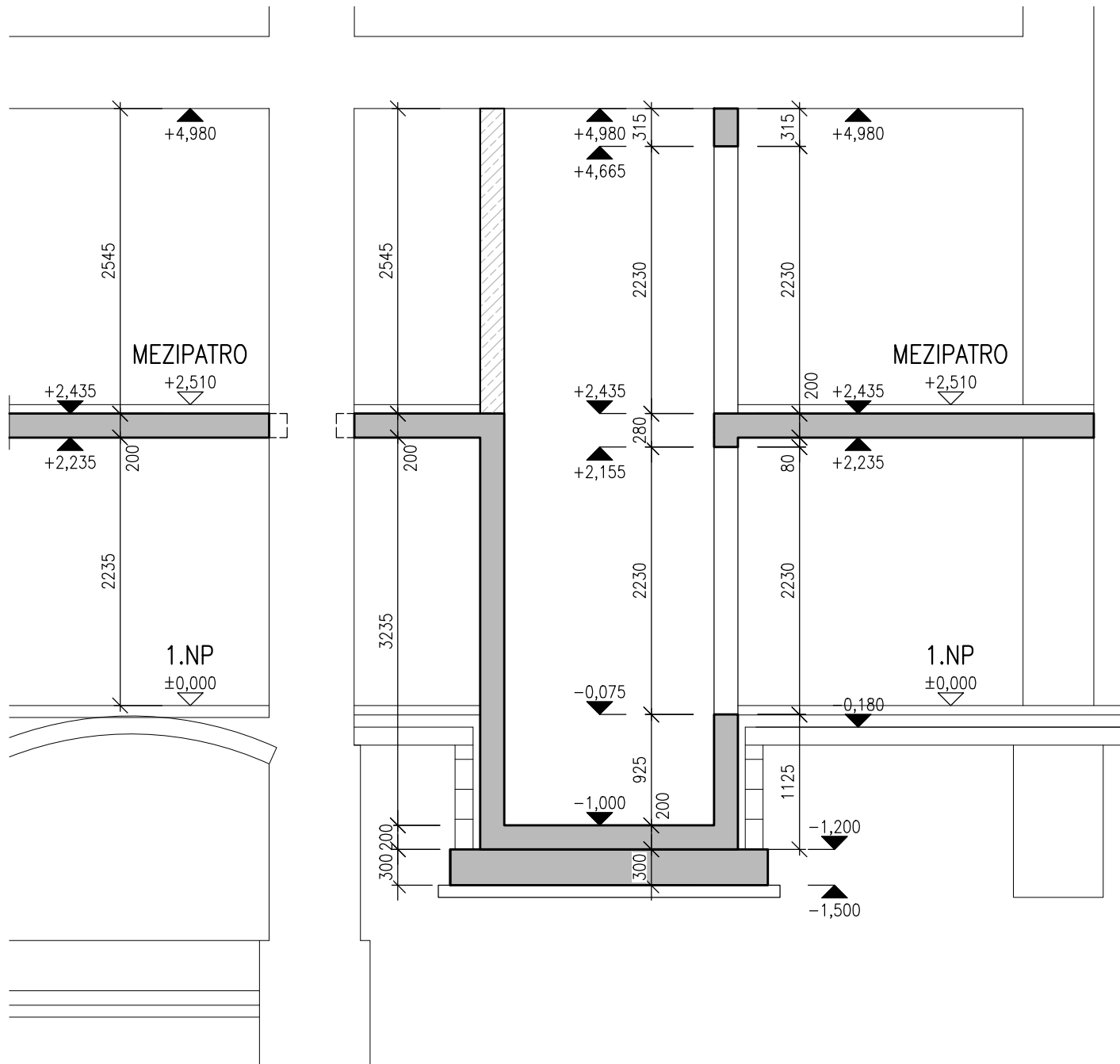


STROP NAD 1.NP

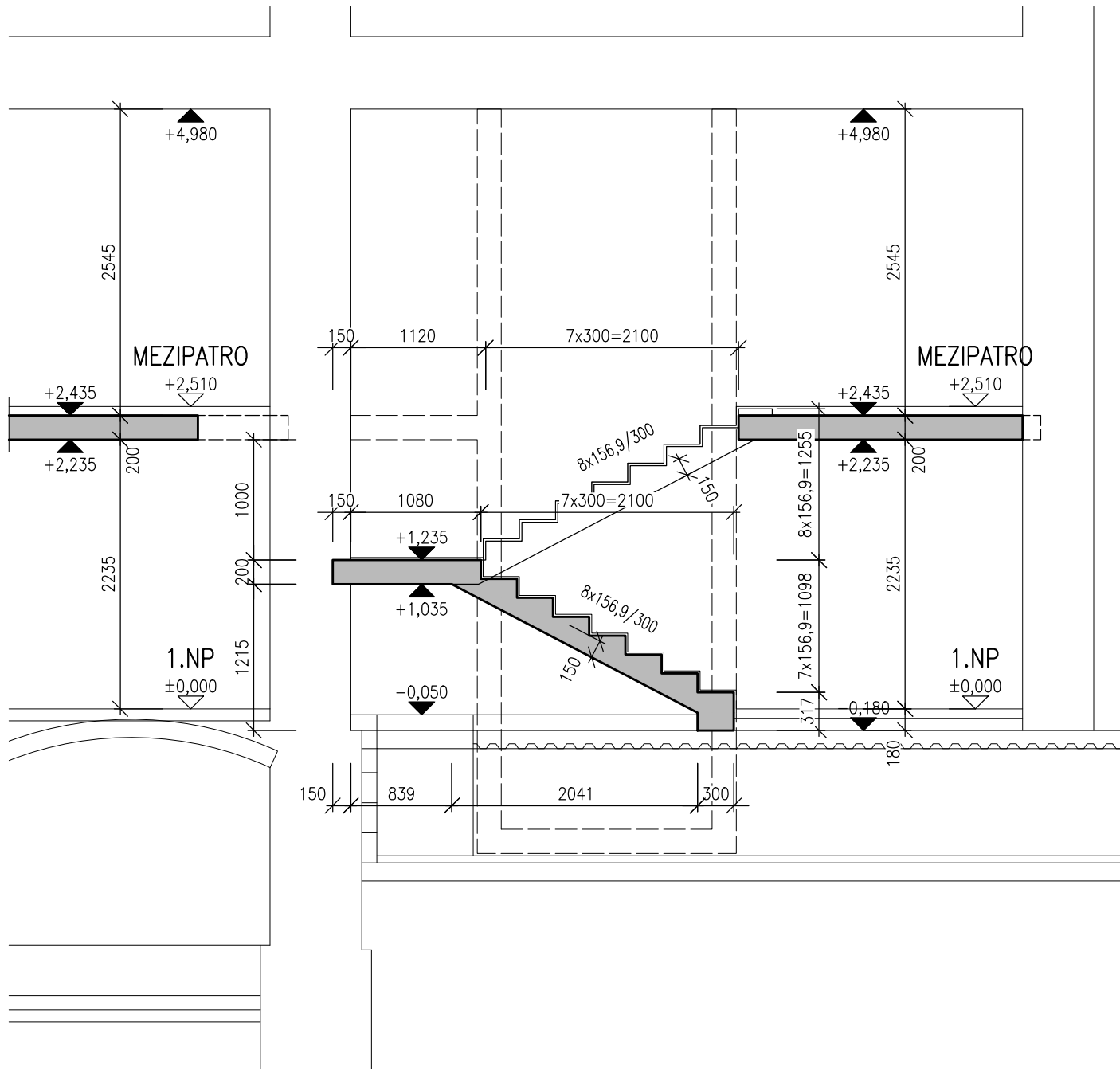
PŮDORYS 1:50



ŘEZ 1 - 1 1:50



ŘEZ 2 - 2 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- BTB TVAROVKY
- PROSTÝ BETON, C16/20

BETON podle ČSN EN 206-1 Změna Z3

PODKLADNÍ BETON C16/20 - XC0 - PODKLADNÍ BETON

BETON C25/30 - XC1 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA, STROPNÍ DESKY, SCHODIŠTĚ (135 kg/m³)

BETON C25/30 - XC2 - ZÁKLADOVÁ DESKA, ZÁKLADOVÉ PASY (115 kg/m³)

VÝZTUŽ B500B


KRYTÍ VÝZTUŽE podle ČSN EN 1992-1-1

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN POřad s.r.o., VOLOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAUGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA <i>Mariška Paugrtová</i>
------------------------	---	---

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ JELÍNEK		
VYPRACOVAL	JAN HÜBNER		
KONTROLOVAL	ING. IGOR BERÁNEK		
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno	FORMÁT	8 A4
NÁZEV AKCE:		DATA	DUBEN 2020
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZADÁVKY	1118
		SPECIFIKACE	D.1.2
	ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001 – PŘESTAVBA TĚLOCVIČNY NA MENZU VČETNĚ ZÁZEMÍ A ZIMNÍ ZAHRADY		MĚŘKO
NÁZEV VÝKRESU	STROP NAD 1.NP, MEZIPATRO – TVAR	1:50	04