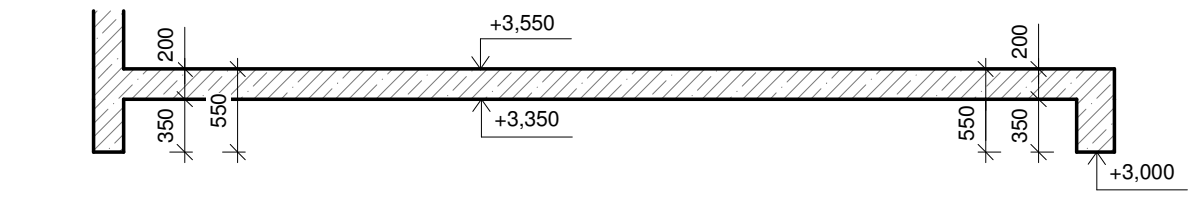
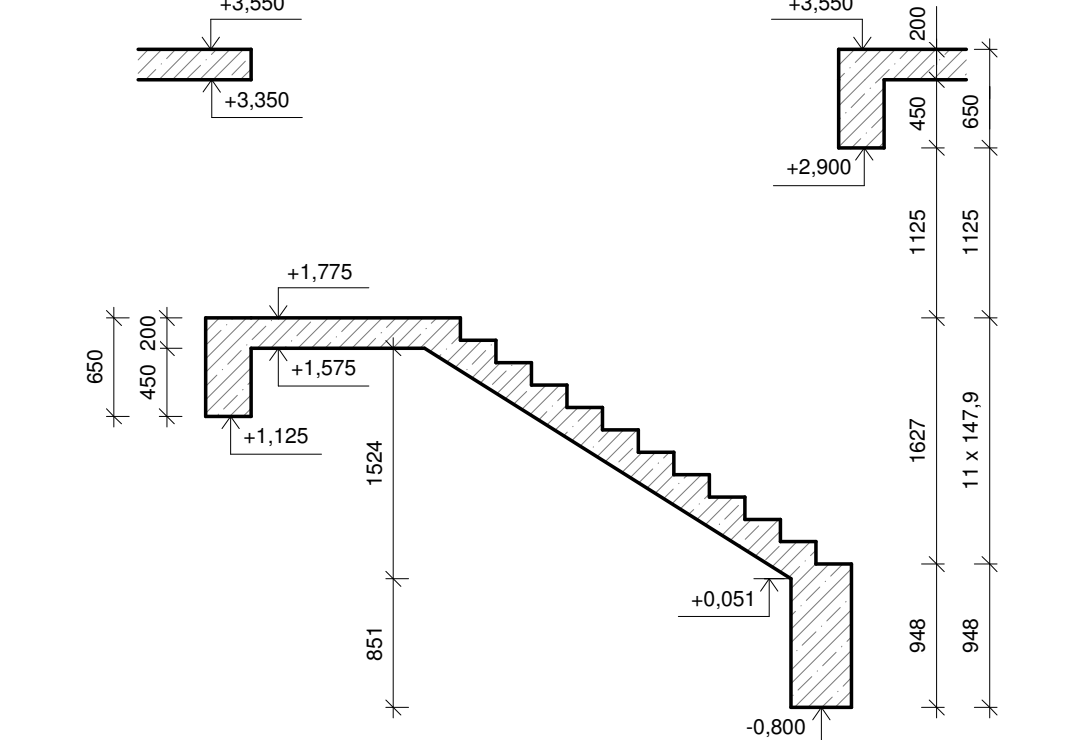


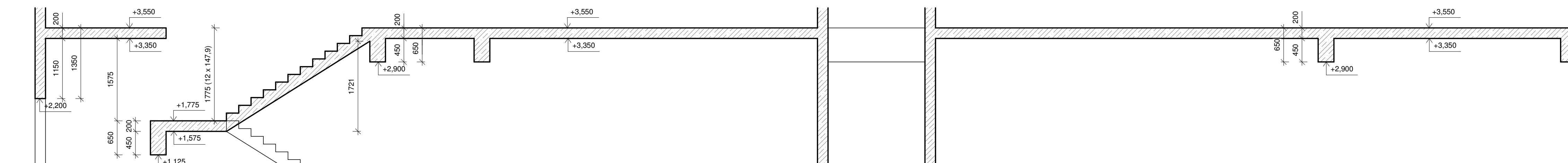
2 Řez 1-1'
1:50



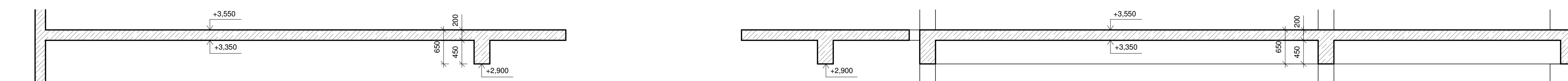
3 Řez 2-2'
1:50



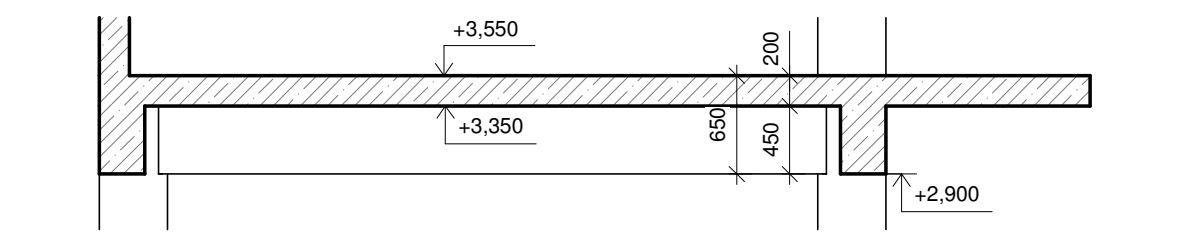
4 Řez 3-3'
1:50



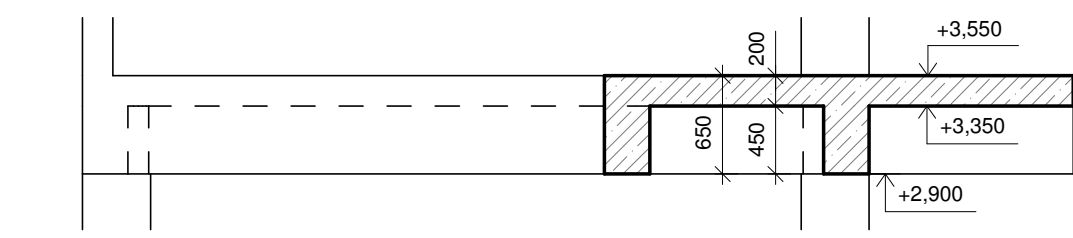
5 Řez 4-4'
1:50



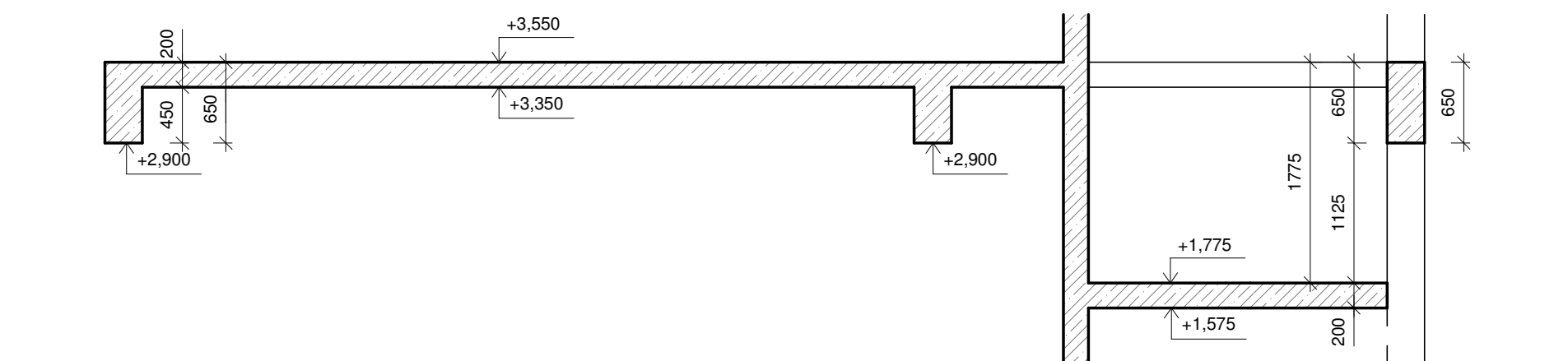
6 Řez 5-5'
1:50



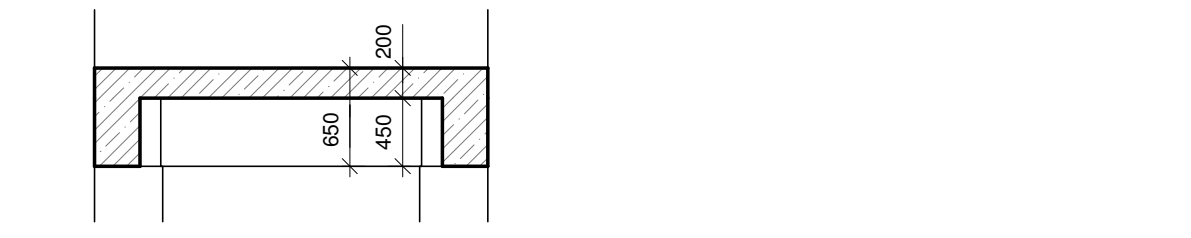
7 Řez 6-6'
1:50



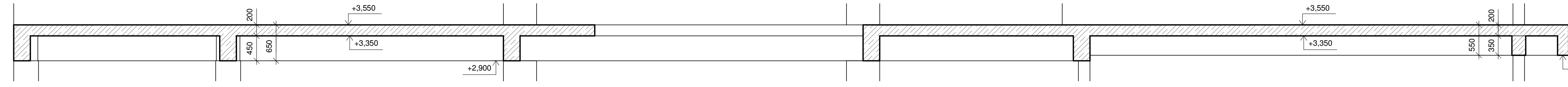
8 Řez 7-7'
1:50



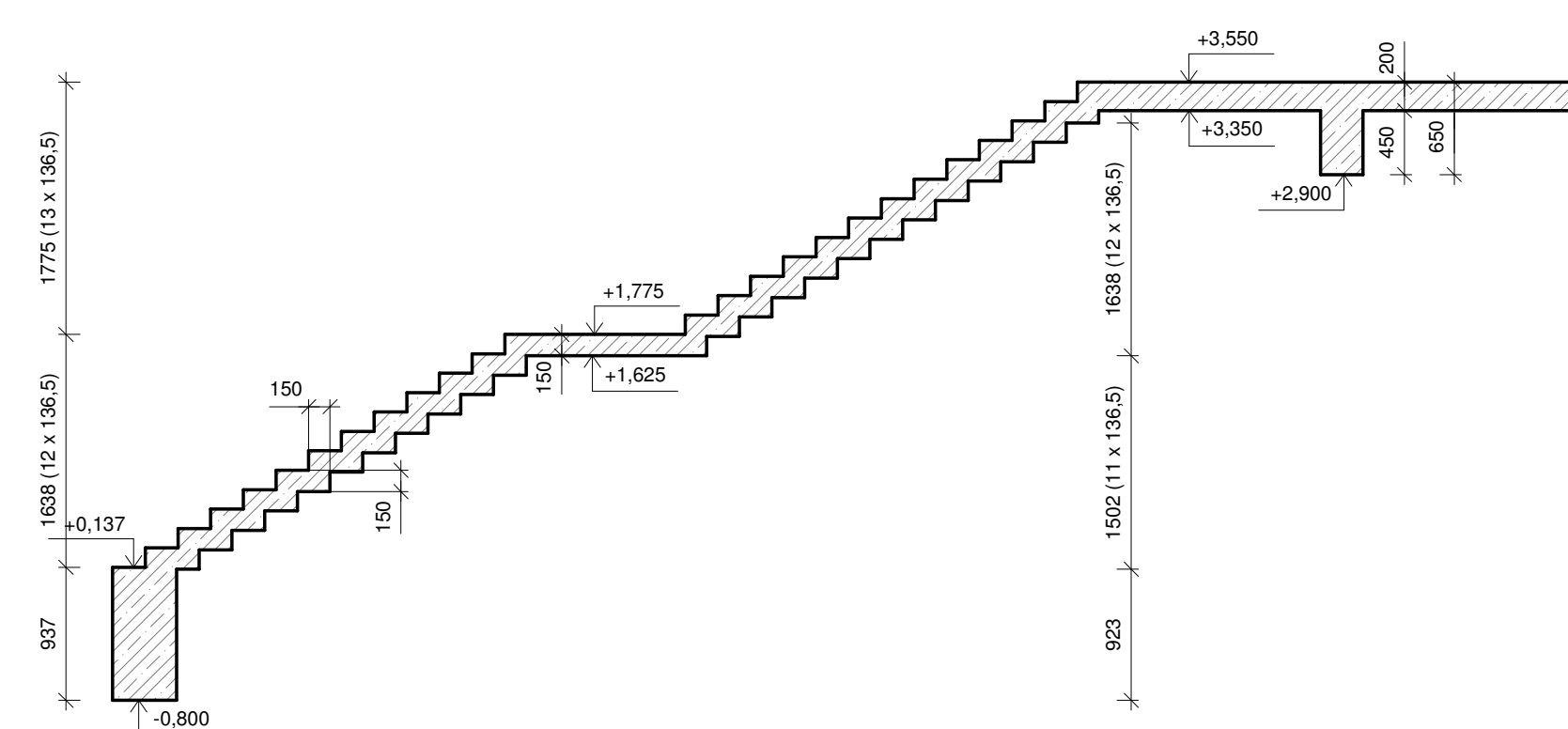
9 Řez 8-8'
1:50



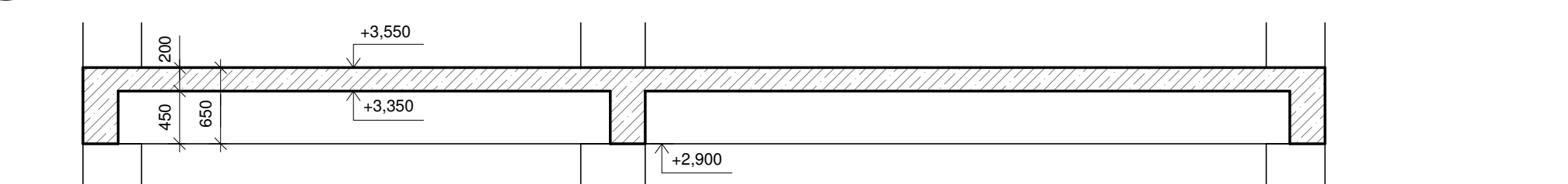
11 Řez 10-10'
1:50



10 Řez 9-9'
1:50



12 Řez 11-11'
1:50



Výkaz betonu - 1.NP		
Typ konstrukce	Material	Objem [m³]
Dlažba	Beton C25/30	84.4
Průvlaky	Beton C25/30	27.3
Schodiště	Beton C25/30	5.2
Sloupy	Beton C25/30	9.5
Stěny	Beton C25/30	19.2

LEGENDA:
ZELEZOBETON

POZNÁMKY:

- Pod konstrukcí podkladní desky bude proveden hutný šlákovitý zátop frakce 16/32 š. 150 mm.
- Před započatím stavebních prací je nutné viditelné výkyvy hrany zkoordinovat se stavební částí.
- Pokud a rozměr průseku bude stanoveno dle architektonicko-stavební části projektové dokumentace.
- Betonová konstrukce prováděná a detailová dle ČSN EN 13670.
- FH = horní hrana desky, SH = spodní hrana desky.

NAVRHOVÁNO DLE: ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1 Změna Z3, ČSN EN 13670					
KONSTRUKCE	MATERIÁL	TRÍDA MATERIÁLU	STUPEN VLIVU PROSTŘEDÍ	POVRCH	KRYTÍ VYZTUŽE
ZÁKLADY	BETON	C 25/30	OBŠAH CL, PRŮMĚR ŽPRA KAMENIVA, ŠEŠ, KLÍŽE	VŠE	50 mm
VENKOVNÍ SLoupky	BETON	C 25/30	XC1, XA1-CI 0.2-D _{max} 16-S3	VŠE	40 mm
OSTATNÍ	BETON	C 25/30	XC1-CI 0.2-D _{max} 16-S3	VŠE	25 mm
	VŠE	OCEL	B 500B (10 505 R)		

± 0,000 = relativní výška m.n.m.
NAVRŽENÉ KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ SYSTÉMY LZE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY KOMPLEXNĚ A CERTIFIKOVANÝMI SYSTÉMY. VŠEKÉŘÍ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ CI VÝŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNI.

KONTROLOVAL Ing. Josef Novák, Ph.D.	KRESLIL Bc. Tomáš Janický	FORMÁT A4	24x44
AKCE: Diplomová práce	MĚŘÍTKO 1:50	DATUM V: 2023	
OBJEKT: Výkres tvaru 1.NP		Č. VÝKRU 03	

