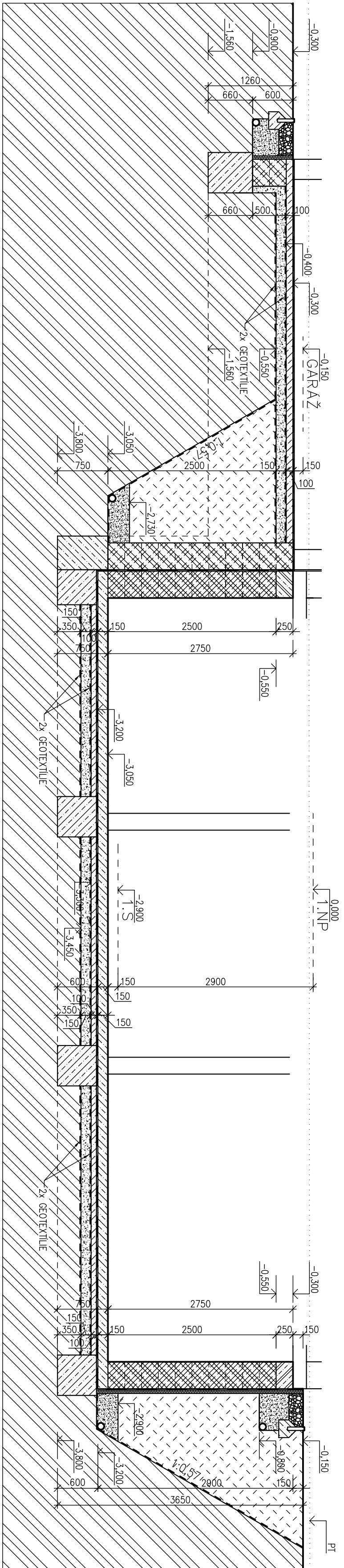
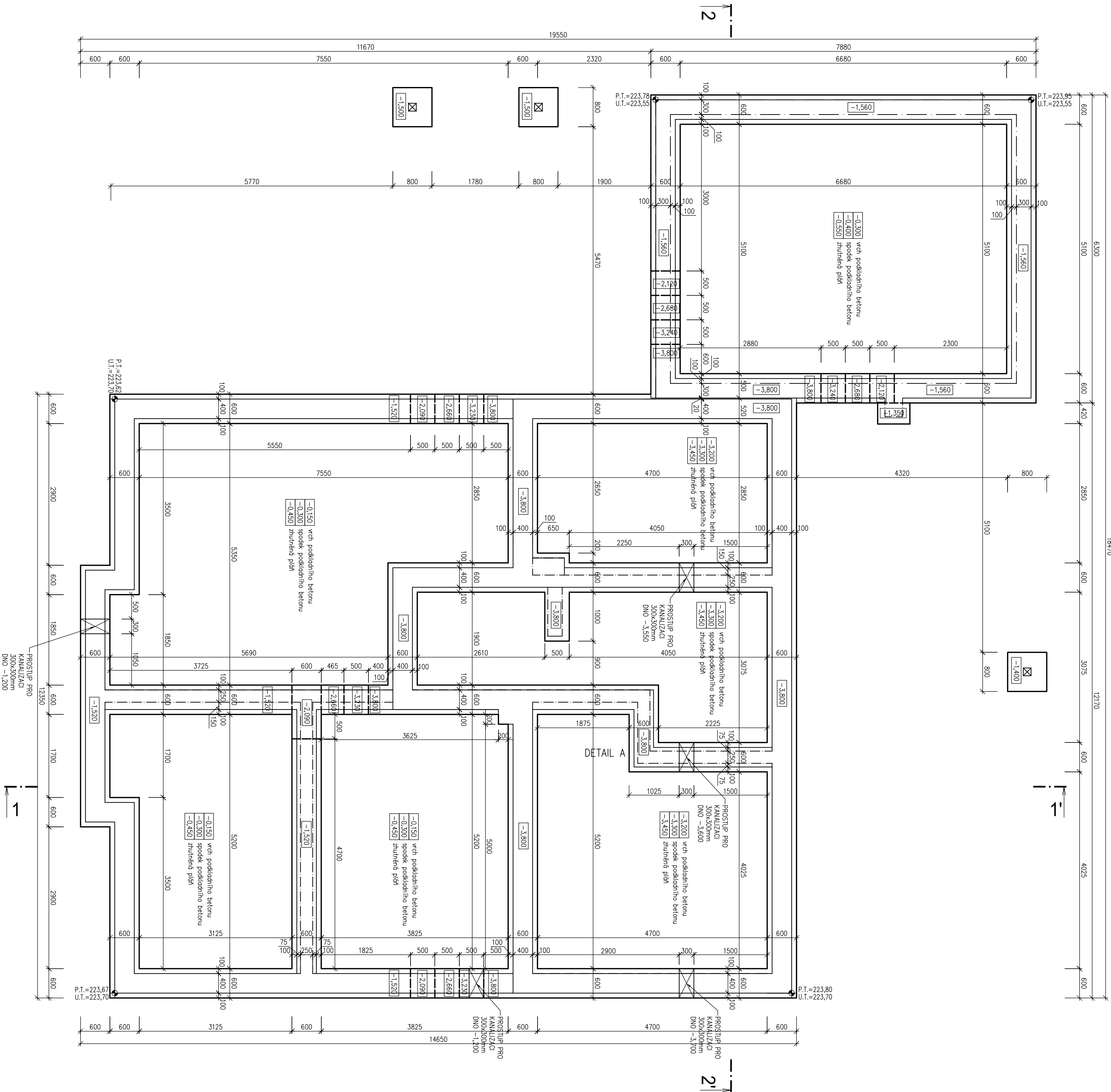
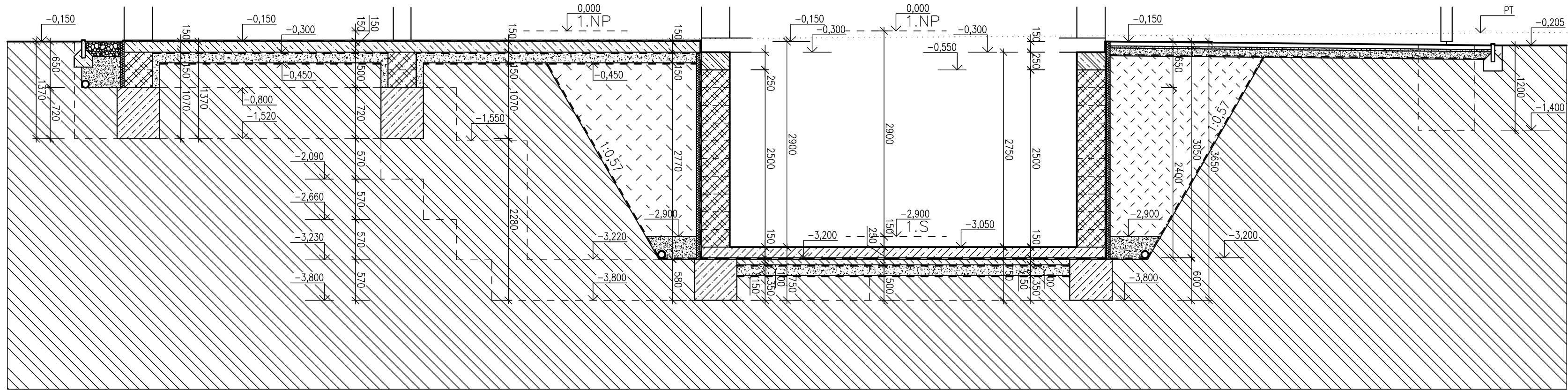


REZ 2-2'



REZ 1-1'



0.000 = 223.85 m n.m.B.p.v.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

STUDENT	Lukáš Želka	VUT V BRNĚ			
VED. BAK. PRÁCE	Ing. Marie Růžnová, Ph.D.	FAKULTA STAVEBNÍ			
RODINNÝ DŮM S KANCELÁŘSKOU ČÁSTÍ		ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ			
		FORMÁT	8 A4		
ZÁKLADY		MĚŘÍTKO	1:50	C. VYKRESU	C.1.2.02.
		DATUM	05/2012		

POZNAMKA:

- DO ZÁKLADŮ PŘED BETONŮŽÍ VLOŽIT STROJENÝ ZÁKLADOVÝ ŽEMNÍČEK FEZN 30x4
- PŘED BETONŮŽÍ PODKLADNÍHO BETONU OSADIT ROZVODY TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- NÁSTŘEY, OBŠEPY HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH tl. 150mm NA INDEX UTELHLOSTI la=0,9
- ZÁKLADOVÁ DESKA A PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN 2x KARI sít 6/150-6/150
- SUTĚŘENÍ STĚN ZE ŽTRČACENHO BEDNĚNÍ VYZTUŽIT 2x 8R10 d 250mm
- VYZTUŽ SPOLIT S VYZTUŽÍ ZÁKLADOVÉ DESKY
- HLADNÁ PODZEMNÍ VODY SE NACHÁZÍ CCA 5,0m OD PŮVODNÍHO TERÉNU

BETON: C20/25 – XC2... ZÁKLAD. PASY C20/25 – XC2... PODKL. BETON C25/30 – XC1... ŽTRAC. BEDNĚNÍ

VYZTUŽ: B500 KARI 6/150-6/150

LEGENDA:

- ZKONKRETNĚNÉ ŽTRČENÉ BEDNĚNÍ BIST 40, tl. 400mm
- ŽELEZOBETON C25/30– XC1
- PROSTÝ BETON C20/25 XC2
- ROSTLÝ TERÉN
- NÁSTŘANA ŽEMINA PO VRSTVÁCH ZHUTNĚNÁ
- OBŠEPY, PODŠEPY – STĚRKOPŘÍ 16–32
- KAKOŘEK
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 50mm