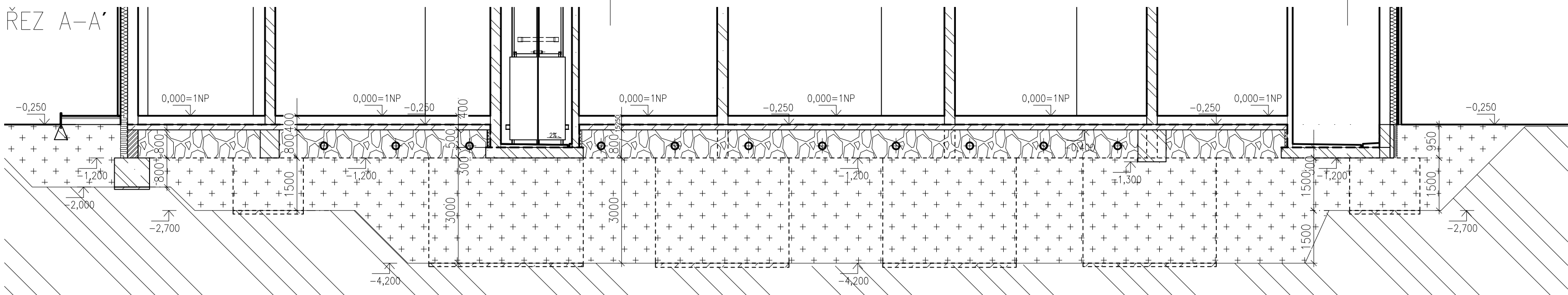
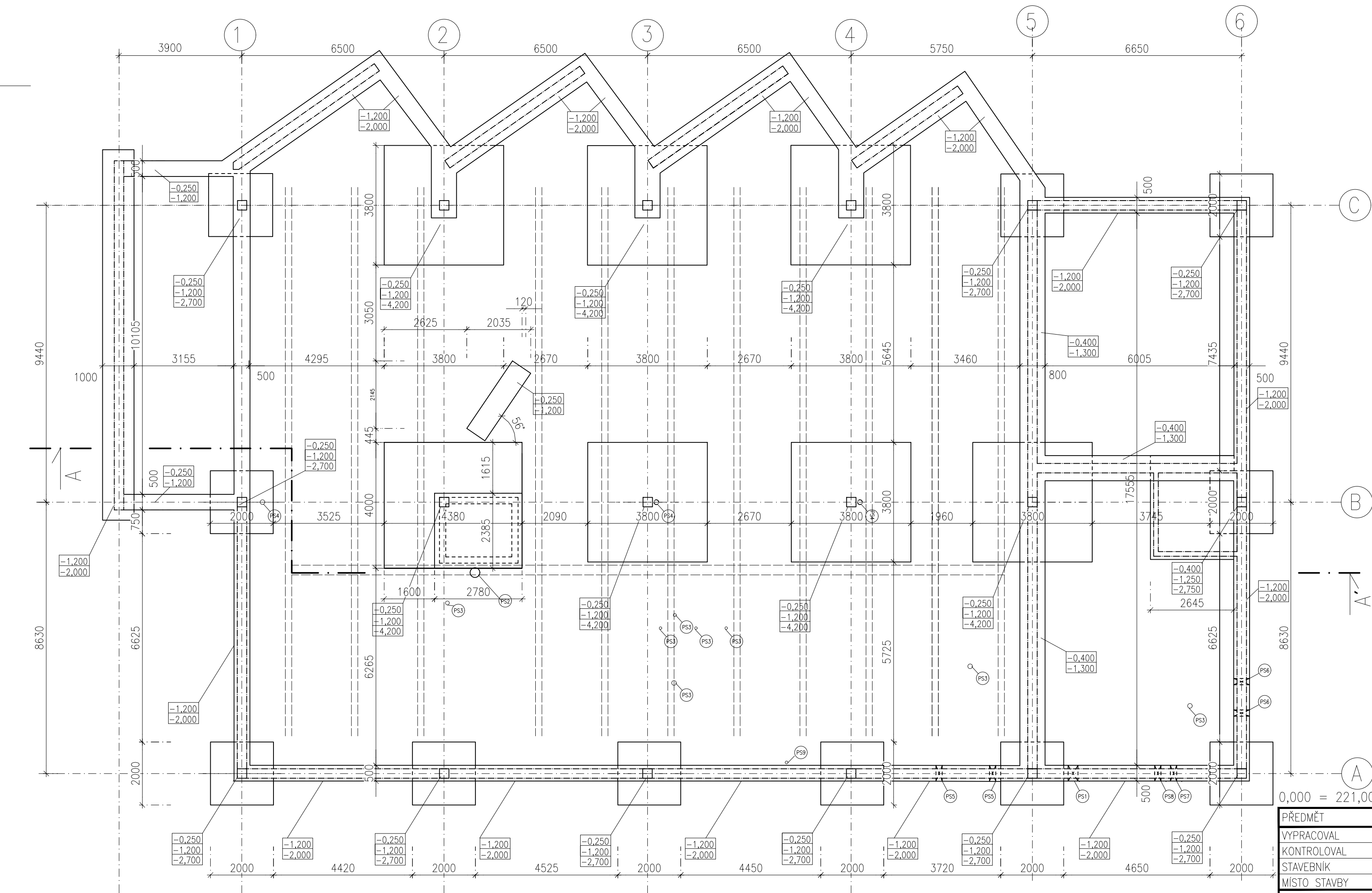


REZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Výplňové zdivo Ytong klasik 300, 599x300x245, zděno na tepelněizolační maltu Ytong
- Podkladní prostý beton C25/30
- Šterkový násyp, frakce do 18 mm
- Tepelná izolace Isover UNI, tl. 200 mm, kotveno pomocí plastových kotvicích prvků
- Železobeton C25/30, B500B
- Původní zemina
- Zhutněná zemina
- Přizdívka z CPP pro ochranu hydroizolace
- Ztracené bednění BEST 30, 3x 300x500x250mm 750mm+ 50mm dobetonávka



POZNÁMKY:

- PS1 Prostup pro přípojku odpadního potrubí 300x300
- PS2 Prostup ø300 mm pro vedení odvětrání radonu
- PS3 Prostup ø200 mm pro odpadní potrubí
- PS4 Prostup ø200 mm pro svod dešťové vody
- PS5 Ocelová chránička pro přípojku vodovodního potrubí/elektriny
- PS6 Ocelová chránička pro napojení tepelného čerpadla
- PS7 ocelová chránička pro připojení dešťové vody do akumulací nádrže
- PS8 Ocelová chránička pro připojení potrubí pro zpětné využití vody z akumulací nádrže
- PS9 Prostup ø100 mm pro odpadní potrubí
- Základy je nutno provést dle projektové dokumentace vypracované statikem
- Základová spára musí být minimálně v nezámrazné hloubce 800mm
- Základovou spáru je před betonáží nutno řádně očistit a zkontrolovat statikem před zahájením samotné betonáže
- Do betonového základu nutno vložit zemníci pásek Fe/Zn 32/4mm vyveden na terén
- Hydroizolace bude vyvedena minimálně 300 mm nad úroveň upraveného terénu
- Podrobnější skladby vč. zaparocování jsou ve výpisu skladeb
- Popovou fází nutno vyvést minimálně 50 mm nad ú.T.
- Podkladní beton bude vyztužen kari sítí 4/100/100 mm

- X,XXX Výška horní hrany desky
- X,XXX Výška horní hrany pasu
- X,XXX Výška dolní hrany pasu



0,000 = 221,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT		DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>stav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Patrik Ambrozek	KONZULTANT TŽB			
KONTROLOVAL	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.	Ing. Olga Rubinová, Ph.D.			
STAVEBNÍK					
MÍSTO STAVBY	Olomouc, ulice Tomkova, parcela č. 343/1,2				
NÁZEV STAVBY	GALERIE OLOMOUC				
				FORMÁT	4 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	Galerie Olomouc			DATUM	01/2023
ČÁST	STAVEBNĚ – KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:				MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
VÝKRES ZÁKLADŮ				1:100	D.1.2.01