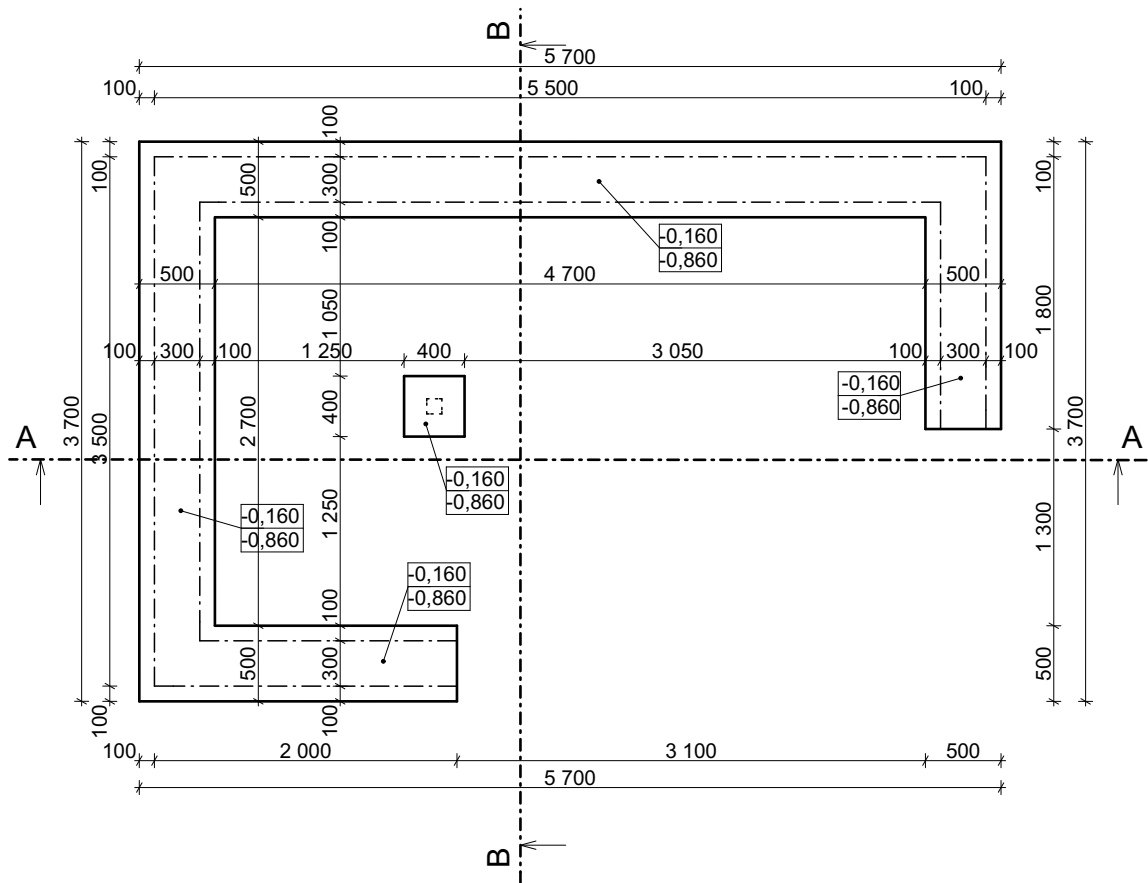


Půdorys základů



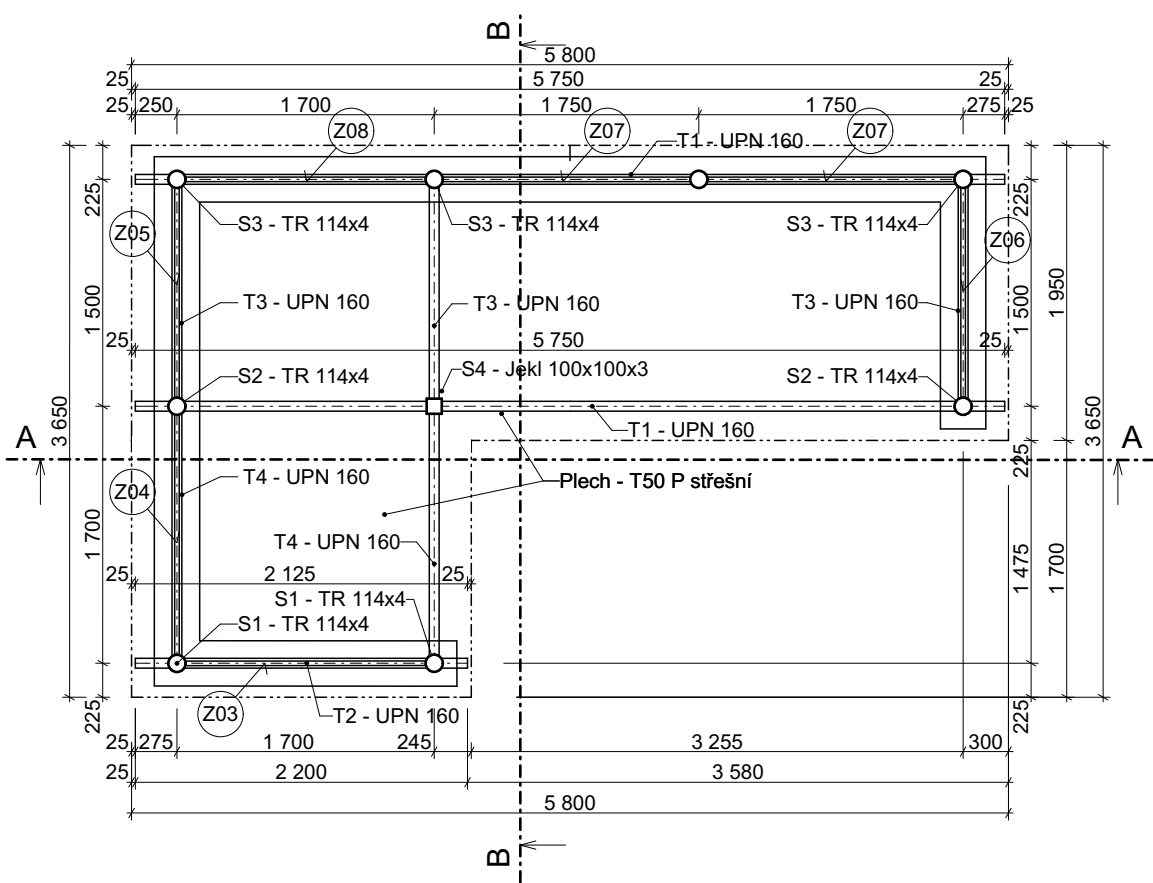
Legenda

- Stěny zděné z plotových tvárnic tl. 300m nad úrovní terénu jednotstranně štípané pod úrovní hladké. **Pozn.1**
- Prostý beton C12/15
- Asfaltový hydroizolační pás s vložkou ze skelné tkaniny natavený na podkladní asfaltovou penetraci
- Nopová folie (ochrana hydroizolace)
- Zámková betonová dlažba
- Dosypaná hutněná zemina
- Rostlá zemina

Poznámky:

- POZN.1** Dutiny v plotových tvárnících budou vyplněny betonem C 20/25 S3 s vloženou výztuží. V každé tvárnici svislá výztuž 4x Ø12mm až do základového pasu, vodorovná výztuž 2x Ø12mm v každé ložné spáře.
- POZN.2** Betonová zámková dlažba výšky 60 mm kladena do hutněného šterkového souvrství frakce 4-8mm tloušťky 30mm, jako podkladní vrstva na zemině drcené kamenivo frakce 8-16 tl. 100mm
- POZN.3** Všechny ocelové konstrukce budou opatřeny ochranným nátěrem v barvě dle výběru investora (antracit)

Půdorys střešní konstrukce



Legenda prvků střechy

Ozn.	Typ prvku	Délka	Počet	Poznámka
S1	TR 114x4	515 mm	2ks	Horní konec trubky zaslepen, spodní s patečním plechem pro ktení
S2	TR 114x4	365 mm	2ks	
S3	TR 114x4	235 mm	4ks	
S4	Jekl 100x100x3	2 365 mm	1ks	
T1	UPN 160	5 750 mm	2ks	
T2	UPN 160	2 200 mm	1ks	
T3	UPN 160	1 560 mm	3ks	
T4	UPN 160	1 700 mm	2ks	
Plech	Trapézový plech T50		14 m²	

±0,000 = 257,400 m.n.m. B.p.v.



Drobný Architects

architektonický ateliér, s.r.o.
Děkanská 7/226, Praha 4, 140 00

IČO: 26 49 99 24
tel/fax: 607 154 000
e-mail: atelier@drobnyarch.cz

Název akce:

Kontejnerové stání u koleje Jarov II

Místo:	Pod Lipami 2063/43, 130 00, Praha 3	stupeň:	DPS
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3	datum:	04.06.2024
Zodp. projektant:	Ing.arch. Ivan Drobný, Ing. Martin Hamerník		

Projektová část: **Architektonicko stavební řešení**

Název výkresu:

Půdorys základů a střešní konstrukce

měřítko: 1:50
číslo výkresu: D.1.1.3