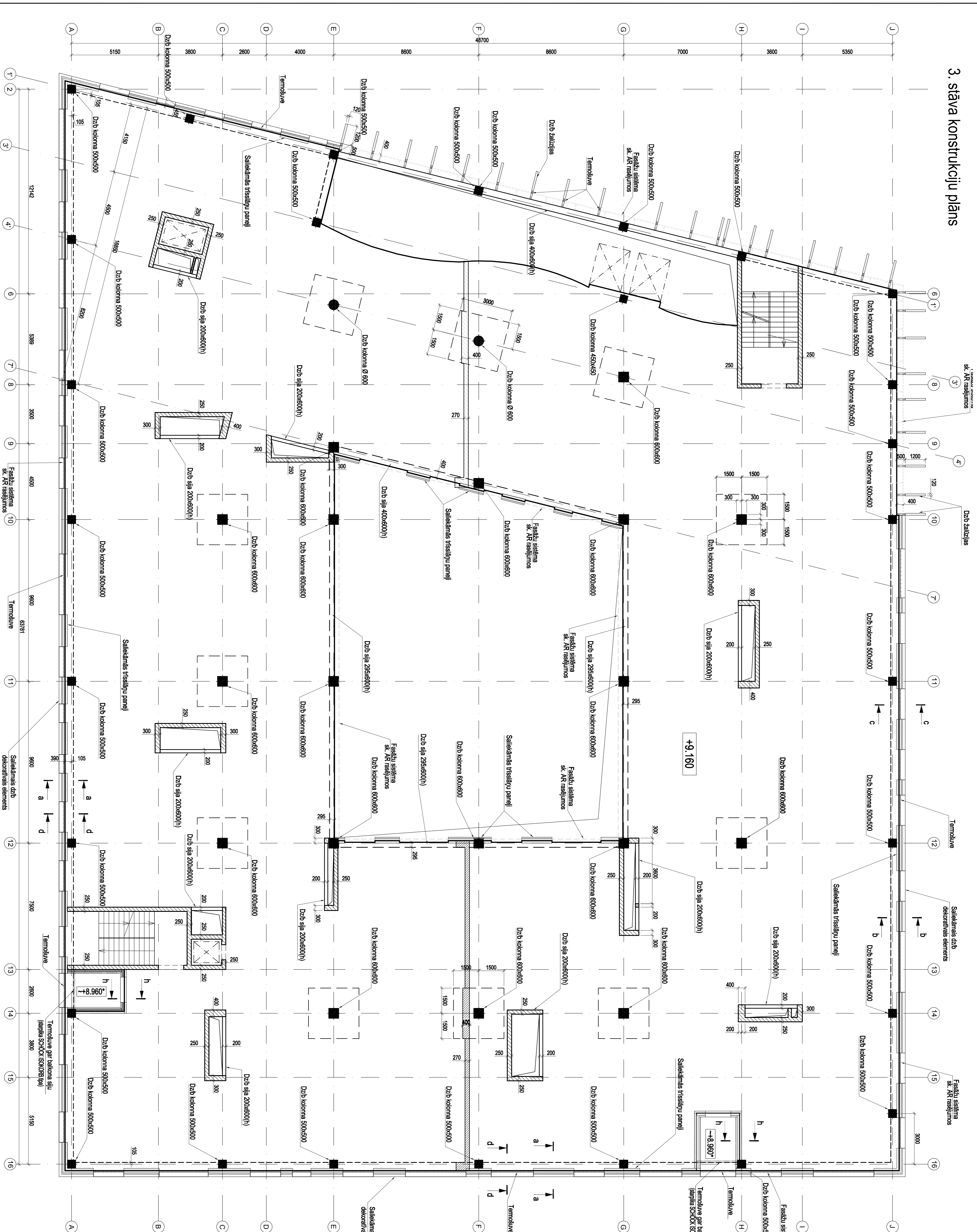


3. stāva konstrukciju plāns



PIEZĪMES

1. Vispārīgās prasības skat. paskaidrojuma rakstā.
2. Par relatīvo augstuma atzīmi: +0.000 - pieņemta 1. stāva tīras grīdas atzīme, kas atbilst absolūtajai atzīmei +4.000 Baltijas augstumu sistēmā.
3. Plānu izskatīt kopā ar aptiektu izstrādājumiem plāniem.
4. Vērojot vītenaigu atbilsta konstrukciju balsta konsolēs nosacīti nav parādīti. Sk. BK-02-08.

LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŪ AKADEMIŠKAIS CENTRS
 AĻČANĀVS BĒLA 1, RĪGA, LV-1000

SKICU PROJEKTS (SP)
LATVIJAS UNIVERSITĀTE
 Pilsētas laukums Nr. 1, Rīga, LV-1000

PROJEKTA VEIDZĪME
BRKB BŪVZINĀTŪRISKĀ KONSTRUKTĪVU BIŅOS
 SIA "Būvzinātniskā konsultāciju un projektēšanas birojs" (reģistrēta)
 SIA "Būvzinātniskā konsultāciju un projektēšanas birojs" (reģistrēta)
 Tīroņu iela 6, Rīga, LV-1000
 Tālrunis: 67264211, 67264212
 E-pasts: info@brkb.lv, brkb@brkb.lv

PROJEKTA VEIDZĪME
 3. stāva konstrukciju plāns

Paraksts: _____
 Datums: 31.10.2011