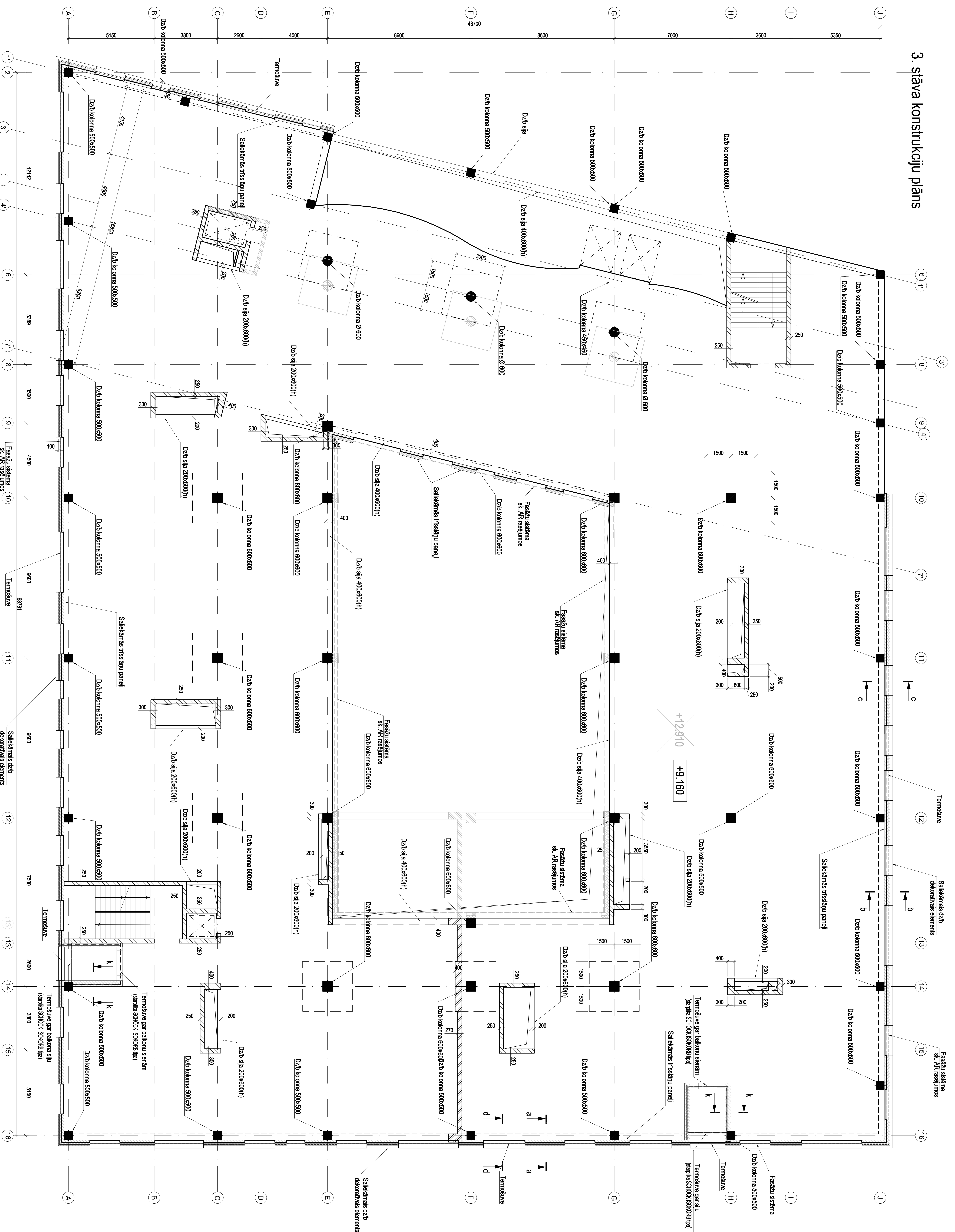


3. stāva konstrukciju plāns



PIEZĪMES

1. Vispārīgās prasības skat. paskaidrojuma rakstā.
2. Par ekrānu augstuma atzmi: +0.000 - pieņemama 1. stāva līmeņa grīdas atzme. Kā arī atzme atbilstoši atzmei: +4.000 betona būsgrauņa sistēma.
3. Plānu izskatīt kopā ar arhitektu izstrādātajiem plāniem.
4. Vērojot virspusēju atbilsta konstrukciju balsta konsolēs nosacīti nav parādīti SN BR-02-03.

*** AR PĒLĒĶU KRĀŠU NORĀDĪTAS IZMAINĪTAS KONSTRUKCIJAS VAI EKAS DAĻAS TĀS ĶĀMOTĒJĀ PROJEKTA VERSIJĀ.**

KOMUNĀLPROJEKTS BUDVĒRTSĒMĀNĀ REĢISTRĀ Nr. 2017.4		3. STĀVA KONSTRUKCIJU PLĀNS AR IZMĀNĀMĀ	
Anālis: Būvniecība BR dāmas vad. A. Čuhars AM. līg. Nr.: Uzdevums: Projekts: Darbība	Uzdevums: Projekts: Darbība: 10.2012 Pasūtītājs: Latvijas Universitāte	Izstrādātājs: Latvijas Universitātes Darbaspētnieku akadēmiskais centrs (reģistrācija Nr. 141709) 3. STĀVA KONSTRUKCIJU PLĀNS AR IZMĀNĀMĀ	Izstrādātājs: Latvijas Universitātes Darbaspētnieku akadēmiskais centrs (reģistrācija Nr. 141709) 3. STĀVA KONSTRUKCIJU PLĀNS AR IZMĀNĀMĀ
Datums: 21.12.2011	Izstrādātājs: Latvijas Universitāte Reģistrācija Nr. 141709	Izstrādātājs: Latvijas Universitātes Darbaspētnieku akadēmiskais centrs (reģistrācija Nr. 141709)	Izstrādātājs: Latvijas Universitātes Darbaspētnieku akadēmiskais centrs (reģistrācija Nr. 141709)