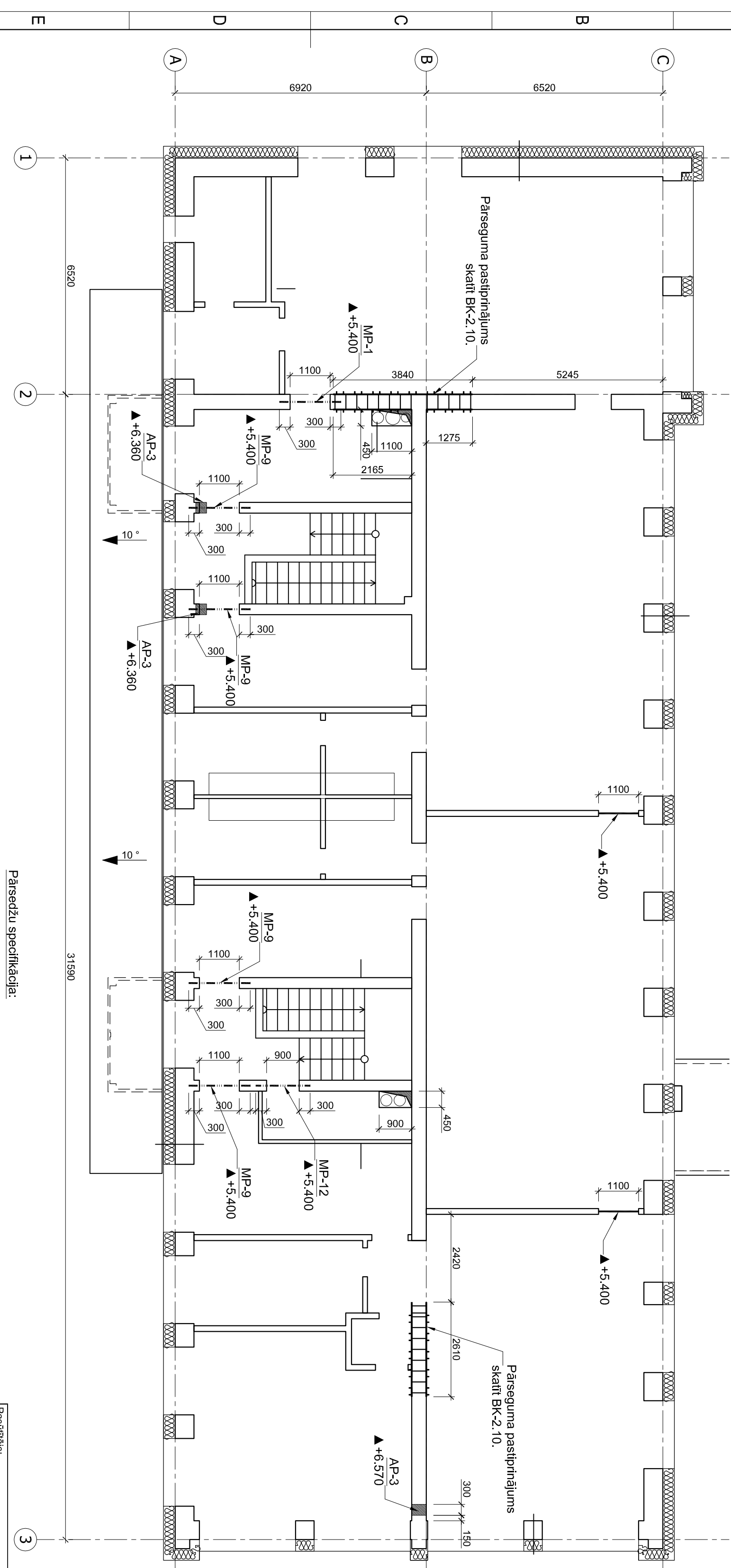


## Ziemeļu korpusa 2. stāva pārsedžu plāns

M 1:100



Marka, sērija	Nosaukums	Skaits, gab.	Piezīmes
MP-1	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=1700mm	1	BK-2.5
MP-9	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=1700mm	4	BK-2.5
MP-12	Metāla pārsedze 2 UPN120, S235J2; L=1500mm	1	BK-2.5
AP-3	Metāla pārsedze 2 L75x75x5, S235J2; L=900mm	3	BK-2.6

### Sārsedžu specifikācija:

- Pārseguma pastiprinājums skatīt BK-2.10.**

**Pārseguma pastiprinājums skatīt BK-2.10.**

**Apzīmējumi:**

  - Metāla pārsedze
  - Alu demontētīdz pārsegumam (izveidot ģipskartona konstrukciju līdz norādītajam augstumam)
  - Ventilācijas ailes - AP (Alu izvietojumu un augstumu precizēt pirms montāžas) Alas izveides risinājumu skatīt BK-2.6 lapā.
  - Atvērumi 1. stāva parsegumā

**Piezīmes:**

  - Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros. Par nosacīto  $\pm 0.000$  atzīmi pieņemta 1. stāva grīdas līmeņa augstuma atzīme;
  - Vispārīgos norādījumus skatīt lapā BK-1.1;
  - Pārsedžu šķēlumus skatīt rasējumu lapās BK-2.5 un BK-2.6;
  - Uzrādītos materiālus atjauts aizvietot ar analogiem, bet ne zemākas kvalitātes materiāliem, to saskaņojot ar autoruzaugu un pasūtījiju;
  - Izmantojamos materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem;
  - Atvērumi sienās, kas mazāki par 300 mm, nav uzrādīti. To atrašanās vietas precizēt inženiertīku sadalīs;
  - Plānos norādīts aliu platumus un minimālais pārsedžu balstījums uz sienām. Alu pārsedzes patiesais garums skatāms aliu pārsedžu specifikācijās;
  - Materiālu specifikāciju skatīt lapā BK-2.8.

**Apzīmējumi:**

- - Metāla pārsegumā
- - Ailiu demontēt līdz pārsegumam  
(izvēdot ģipskartona konstrukciju līdz norādītajam augstumam)
- - Ventiliācijas ailes - AP (Ailiu izvietojumu un augstumu precizēt pirms montāžas) Ailias izveides rīsinājumu skatīt BK-2.6 lapā.
- - Atvērumi 1. stāva pārsegumā

**Piezīmes:**

1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros. Par nosacīto  $\pm 0.000$  atzīmi pieņemta 1. stāva grīdas līmeņa augstuma atzīme;
2. Vispārīgos norādījumus skatīt lapā BK-1.1;
3. Pārsedžu šķēlumus skatīt rasējumu lapās BK-2.5 un BK-2.6;
4. Uzrādītos materiālus atlauts aizvietot ar analogiem, bet ne zemākas kvalitātes materialiem, to saskanjojot ar autoruzraugu un pasūtītāju;
5. Izmantojamos materiālus iestrādāt un izbūvēt saskaņā ar ražotāja izdotajiem norādījumiem;
6. Atvēumi sienās, kas mazāki par 300 mm, nav uzrādīti. To atrašanās vietas precizēt inženierīku sadaļas;
7. Plānos norādīts ailiu platum un minimālais pārsedžu balstījums uz sienām. Aili pārsedzes patiesais garums skatāms ailiu pārsedžu specifikācijās;
8. Materiālu specifikāciju skatīt lapā BK-2.8.