



2. Mezģļu konstruktīvie risinājumi skatāmi BK sadaļā.
3. Priekārto griestu augstuma atzīmes precizēšanas pēc ventilācijas izbūves.
4. Mezģļos G-1 un G-2 beramās vates slānis siltumizolācijai norādīts pēc sēšanās. Izbūves procesā ievērēt sēšanas 109%.
5. Keratērm bloku sienās veidotās gropes inženier-komunikācijām, kā arī cita veida vājinājumu un atvērumu vietas pirms komunikāciju ievietošanas izklāt ar siltumizolējošo mūrjavu ($\lambda=0,21 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$), aizvelkot atvērās gaisa spraugas. Pēc komunikāciju ievietošanas atvērumus aizvēlkt ar līnjavu.
6. Keratērm bloku sienu logu un durvju atļās bloku horizontālās virsmas aizvēlkt ar termojavu.
7. Iebūvējot logus un durvis pretējai izolācijai testdrādāt pašizplešanās blīvīvēti ārpusē un tvaika necaurlaidīgu blīvventu (flībruck sistēma vai analogs). Blīvīvējumam jāatbilst ēkas gaiscaurlaidības vērtībai $q_{50} \leq 2 \text{ m}^3/\text{m}^2\cdot\text{h}$
8. Jebkādas izmaiņas, vai atkāpes no tehniskā projekta saskaņojamas ar arhitektu un pasūtītāju.