



1. Konstruktīvie risinājumi skatāmi BK sadaqlā.
2. Piekārtu griestu augstuma aizīmes precīzējamas pēc ventilācijas izbūves.
3. Mez-glos G-1 un G-2 beramās vates slānis siltumizolācijai norādīts pēc sēšanas. Izbūves procesā ievērtētā sēšanas 10%.
4. Keramter bloku sienās veidoātš gropes inženier-komunikācijām, kā arī cita veida vājīnājumu un atvēršumu vietas pirms komunikāciju ievietošanas izklāt ar siltumizolējošo mūrjavu ( $\Lambda=0.21 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) aizvelkot atvērātš gaisa spraugas. Pēc komunikāciju ievietošanas atvēršumus aizvelkt ar līnjavu.
5. Keramter bloku sienu logu un durvju ailēs bloku horizontālās virsmas aizvelkt ar termojavu.
6. Iebūvējot logus un durvis pretvīja izolācijai iestrādāt pasīzplešanās blīvēmēni ārpusē un tvaika necaurlaidīgu blīvēmlentu iekšpusē (līllbrukā sistēma vai analogs). Blīvējumam jāatbilst ēkas gaisgaisscaudītības vērtībai  $q_{50} \leq 2 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$
7. Jebkādas izmaiņas, vai atkāpes no tehniskā projekta saskanojamas ar arhitektu un pasūtītāju.