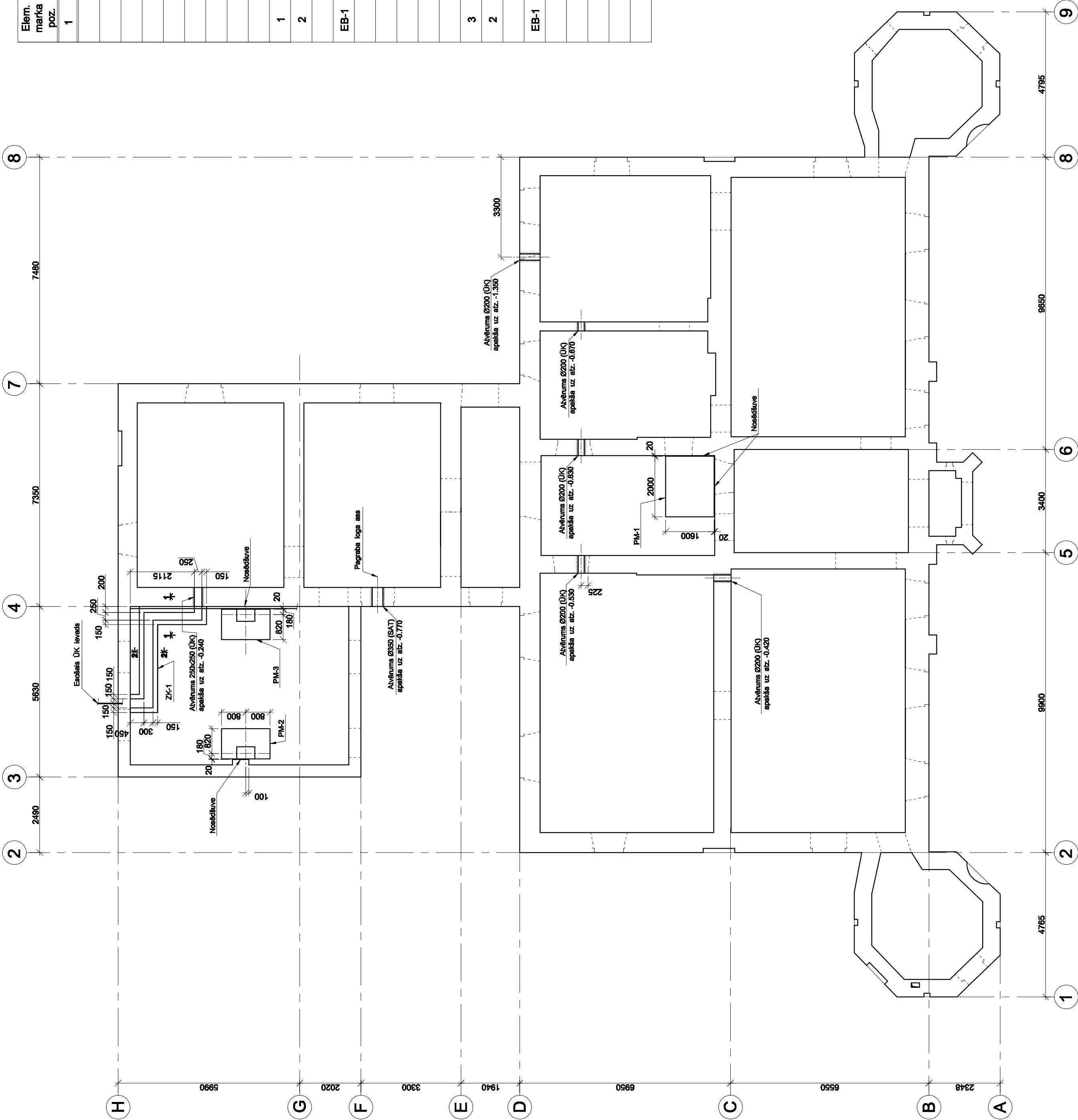


PAMATU PLĀNS




MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

| Elem. marka poz. | Apzīmējums | Nosaukums | Ekst. sk. gab. | 1Elem. svars kg | Piezīmes |
|------------------|---------------|---------------------------|----------------|-----------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | Pamats PM-1 | | | |
| | | Stieģrojs | | | |
| | GOST 5781-82* | Ø12AIII, Lkop.=63m | - | 56 | |
| | GOST 5781-82* | Ø6AI, Lkop.=5m | - | 1.11 | |
| | | Materiali | | | |
| | | B20 klases betons | - | - | V=0.96m³ |
| | | Pamats PM-2 | | | |
| | | Stieģrojs | | | |
| | GOST 5781-82* | Ø12AIII, Lkop.=43.3m | - | 38.45 | |
| 1 | GOST 5781-82* | Ø12AIII, L=760mm | 4 | 0.68 | |
| 2 | GOST 5781-82* | Ø6AI, L=1920mm | 4 | 0.43 | |
| | | Enkurbultas | | | |
| EB-1 | BK-3 | Ø20AI | 2 | 5.53 | |
| | | Materiali | - | - | |
| | | B20 klases betons | | | V=1.07m³ |
| | | Pamats PM-3 | | | |
| | | Stieģrojs | | | |
| | GOST 5781-82* | Ø12AIII, Lkop.=43.3m | - | 38.45 | |
| 3 | GOST 5781-82* | Ø12AIII, L=1120mm | 4 | 1.0 | |
| 2 | GOST 5781-82* | Ø6AI, L=1920mm | 6 | 0.43 | |
| | | Enkurbultas | | | |
| EB-1 | BK-3 | Ø20AI | 2 | 5.53 | |
| | | Materiali | | | |
| | | B20 klases betons | - | - | V=1.16m³ |
| | | Zemgrādas kanāls ZK-1(UK) | | | |
| | | Materiali | | | |
| | | B15 klases betons | - | | V=0.8m³ |

NORĀDĪJUMI :

1. Par relatīvo atzīmi ± 0.000 pieņemts 1. stāva grīdas līmenis, kas atbilst atzīmei 4.550 Baltijas augstumu sistēmā.
2. Būvaukuma hidroģeoloģiskie apstākļi pieņemti saskaņā ar ģeotehniskās izpētes datiem, kuri veikti 2012. gadā. Grunts zem pamatiem: smilts putekļaina blīva ar sekojošiem grunts fizikāl-mehāniskajiem raksturojumiem $\rho = 2.01 \text{ g/cm}^3$; $c=4\text{kPa}$; $\phi = 32^\circ$; $E=25\text{MPa}$; $e=0.5...0.6$.
3. Ja pie tranšēju atrakšanas hidroģeoloģiskie apstākļi vietām neatbilst projektam nepieciešams par to ziņot projekta autoram.
4. Maksimālais prognozējamais gruntsūdens līmenis sagaidāms uz absolūtās atz. 3.370
5. Aizbērumu gar pamatiem un pabērumiem zem grīdām, starpsienām un sagatavošanas kārtai jālieto nesasulīti smilts optimālā mitrumā ar organikas saturu ne vairāk par 3%, smilti pa kārtām nobīdītējot līdz grunts skeleta blīvumam, rupjgraudainai un vidēji rupjai smiltij $\gamma = 1,65 \text{ t/m}^3$; smalkgraudainai smiltij $\gamma = 1,65 \text{ t/m}^3$.
6. Pirms atvērumu pamatos izbūves, salīdzināt to piesaistes ar attiecīgo sadalju raseļiem. Atvērumus pamatos izbūvēt ar urbšanas pagiemu. Atvērumus pamatos līdz 100mm diametrā izurbt pēc vietas, lielāka diametra atvērumus pirms izbūves saskaņot ar projekta autoru.
7. Skatīt kopā ar lapām BK-3 un BK-4.

| | | | |
|---|--|--|---------|
| OZĪMĀKŠ: VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF IZDARINĀMĀ projekta "LLU mīcību infrastruktūras modernizācijai" ietvaros Jēgava, Rūgas līns 22 | PASŪDĒTĀJS: Latvijas lauksaimniecības universitāte | | |
| IZVEIDZĒMĀJS: M. Sargāne | PĀRBAUDĒJS: | | |
| | 04.2012. | | |
| PROJ. STADIJA: IZVEIDE | IZVEIDE | PASŪDZĒTĀJA VĒL (pārbauda Nr.) | LAPA: 2 |
| TP | BK | M 1:100 | 01-3-01 |
| | |  | |