



- NORĀDĪJUMI:
1. Vispārējos norādījumus skatīt lapā AR-1.
  2. Par nosacīto  $\pm 0.000$  atzīmi pieņemta grīdas atzīme telpās Nr.101. un Nr.102., kas atbilst atzīmei 6.100 Baltijas augstumu sistēmas mērvienībās.
  3. Griezumu izvietojumu plānos skatīt lapās AR-2 - AR-4.
  4. Sienu un jumta šķēļumus skatīt lapā AR-16.
  5. Grīdu eksplīkāciju skatīt lapā AR-18.
  6. Teknes pusapaļas  $\varnothing 150\text{mm}$ , notekas  $\varnothing 150\text{mm}$  no gludā tērauda loksne. Tekņu un noteku savienojuma vietās izveidot pārejas piltuves.
  7. Pazemes telpās saglabāt esošo grīdas segumu.
  8. Akustikas kameras tiks izbūvētas pēc atsevišķa projekta.
  9. Testēšanas paraugu izkraušanai un pārvietošanai paredzēts balsta tilta celtnis (celtspēja 5t) ar trošu teiferi. Balsta tilta celtni projektēšana, montāža un uzstādīšana tiek veikta pēc atsevišķa projekta, ko izstrādā celtni piegādātājfirma.
  10. Jumta korē izbūvēt skārda vēdināšanas izvadus  $\varnothing 100\text{mm}$  ar soli 6,0m.

OBJEKTS: MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKĀS LABORATORIJAS KORPUSA NR.1 REKONSTRUKCIJA (ERAF projekta ietvaros) Dobeles ielā 43, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte	
BŪVPROJ.VAD.	Z.Treija			RĀSĒJUMS: GRIEZUMS 4-4	
ARHITEKTE	M.Muceniece				
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (jumta korē)	LAPA	LAPAS cetur.Nr.
TP	AR	M 1:100	03/14-3-03	8	

