



- NORĀDĪJUMI:
1. Vispārējos norādījumus skatīt lapā AR-1.
  2. Par nosacīto ±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 pusapājas Ø150mm, notekas Ø150mm no gludā tērauda loksņēm. 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 telferi. Balsta tilta celtna projektēšana, montāža un uzstādīšana tiek veikta pēc atsevišķa projekta, ko izstrādā celtna piegādātājfirma.
  10. Jumta korē izbūvēt skārda vēdināšanas izvodus Ø100mm 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 1-1; 2-2	
ARHITEKTE	M.Muceniece				
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (atbilstoši 1)	LAPA	LAPAS cilur.Nr.
TP	AR	M 1:100	03/ 14 - 3 - 03	6	

