



- 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 pusapjais Ø150mm, notekas Ø150mm 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 izkraušana un pārvietošana paredzēts balsta tilta celtnis (celtspēja 5t) ar trošu telferi. Balsta tilta celtni projektēšana, montāža un uzstādīšana tiek veikta pēc atsevišķa projekta, ko izstrādā celtni piegādātājfirma.
 10. Jumta korē izbūvēt skārda vēdināšanas izvadus 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 3-3. FASĀDE ASĪS A-B	
ARHITEKTE	M.Muceniece				
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (atbilst Nr.1)	LAPA	LAPAS cilur.Nr.
TP	AR	M 1:100	03/14 - 3 - 03	7	
				FIRMA TURSONS SIA	