



NORĀDĪJUMI:

1. Vispārīgos norādījumus skatīt lapā AR-1.
2. Doto lapu skatīt kopā ar lapu BK-8 un AR-18.
3. Grīdu eksplikāciju skatīt lapā AR-18.
4. Hidrotehniskās izmēģinājumu platformā virsējo betona kārtu veidot ar kritumu 0.005m izplūdes līķu virzienā.
5. Deformācijas šuvju izvietojumu un veidu skatīt BK daļā.

TELPU EKSPLIKĀCIJA

101. GALVENĀ LABORATORIJA 722,0m²
102. AKUSTIKAS LABORATORIJA 117,4m²
103. GĀZES KATLU TELPA 13,8m²
104. PRIEKŠTELPA 2,2m²
105. SANMEZGLS 4,2m²
003B HIDROTEHNISKĀS IZMĒĢINĀJUMU PLATFORMAS
VIRSZEMES DAĻA - 138,0m²
KOPĀ VIRSZEMES DAĻA - 860,0m²

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: Grīdu plāns uz atzīmes ± 0,000	
ARHITEKTE	M.Muceniece				
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (sējuma Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.
TP	AR	M 1:100	03/ 14 - 3 - 03	17	

