



- NORĀDĪJUMI:
1. Vispārējos norādījumus skatīt lapā AR-1.
 2. Fasādes daļu līdz atzīmei ±0.000 siltināt ar ekstrudēta putupolistirola loksnēm un apmest ar dekoratīvo apmetumu pa stiklašķiedras sietu.
 3. Fasādes daļu no atzīmes ±0.000 līdz dzegai siltināt ar akmens vates plāksnēm fasāžu siltināšanai ar plānā apmetuma sistēmu 120 vai 150mm biezumā.
 4. Fasādes dzegas daļu siltināt ar akmens vates plāksnēm fasāžu siltināšanai ar plānā apmetuma sistēmu 50mm biezumā.
 5. Juntas segums bitumenizēts ruļļu materiāla segums divās kārtās. Juntu siltināt ar sevišķi cietām lāzēno juntu siltumizolācijas plāksnēm 20+200mm biezumā.
 6. Teknes pusapaļas Ø150mm, notekas Ø150mm no gludā tērauda loksnēm. Tekņu un noteku savienojuma vietās izveidot pārejas piltuves.

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			RASEJUMS: Fasāde asis 1-11. Griezums 5-5	
ARHITEKTE	M.Muceniece				
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (jumta daļa)	LAPA	LAPAS cetur.Nr.
TP	AR	M 1:100	03/ 14 - 3 - 03	9	

