

AR DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

MARKA	LAPAS NOSAUKUMS	PIEZĪMES	
AR-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	AR1-L	LABOTĀ LAPA
AR-2	1.STĀVA PLĀNA FRAGMENTS ASĪS 1-10 AR LOGU UN DURVJU MARĶĒJUMU	AR2-L	LABOTĀ LAPA
AR-3	1.STĀVA PLĀNA FRAGMENTS ASĪS 9-23 AR LOGU UN DURVJU MARĶĒJUMU	AR3-L	LABOTĀ LAPA
AR-4	2.STĀVA PLĀNA SHĒMA AR LOGU UN DURVJU MARĶĒJUMU	AR4-L	LABOTĀ LAPA
AR-5	3. LĪDZ 9.STĀVU PLĀNA SHĒMA AR LOGU UN DURVJU MARĶĒJUMU. AUDITORIJAS KORPUSA 3.TĀVA UN SŪKŅU STACIJAS 3.STĀVA PLĀNA SHĒMA AR LOGU UN DURVJU MARĶĒJUMU	AR5-L	LABOTĀ LAPA
AR-6	FASĀDE ASĪS 1-23	AR6-L	LABOTĀ LAPA
AR-7	FASĀDE ASĪS 23-1	AR7-L	LABOTĀ LAPA
AR-8	FASĀDES ASĪS A-L UN L-A	AR8-L	LABOTĀ LAPA
AR-9	GRIEZUMS 1-1, MEZGLU RISINĀJUMI	AR9-L	LABOTĀ LAPA
AR-10	10.STĀVA PLĀNA SHĒMA AR LOGU UN DURVJU MARĶĒJUMU.	AR10-L	LABOTĀ LAPA
AR-11	IEKŠĒJĀ PAGALMA FASĀDES	AR11-L	LABOTĀ LAPA
AR-12	LOGU, DURVJU UN VĀRTU SARAKSTS	AR12-L	LABOTĀ LAPA
AR-13	FASĀŽU SISTĒMU SARAKSTS	AR13-L	LABOTĀ LAPA
AR-14	IEKŠĒJĀ PAGALMA FASĀŽU SISTĒMU SARAKSTS	AR14-L	LABOTĀ LAPA
AR-15	JUMTA PLĀNS		ESOŠĀ LAPA

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA UN NORĀDĪJUMI.

1. Latvijas Lauksaimniecības universitātes Lauku inženieru fakultātes fasāžu vienkāršotās renovācijas projekts tiek saskaņots 05.01.2011 Jelgavas pilsētas Būvvaldē .  
Saistība ar pasūtītāja prasībām tiek veiktas izmaiņas projektā.  
Fasādes siltināšanas un apdares risinājums :  
- galvenās fasādes daļa 1. stāva līmenī no vēdināmā piekārtu plātņu fasāžu sistēmas (ETERNIT plātnes)  
- pārēja fasādes daļā risināta ar "viegli-slapjo metodi" CERESIT sistēma (apmetums ar siltumizolācijas plāksnes, PAROC FAS3, fasādes pamatkrāsas pēc CERESIT katalogā NEBRASKA 5 (pelēks tonis), NEBRASKA 2 (balts tonis)).  
- cokols siltināts (ekstr. polistirols) apmests, pēc CERESIT katalogā ETNA 6  
2. Projekts izstrādāts saskaņā ar ēkas energoaudita pārskata materiāliem, tehniskās apsekošanas atzinumu un būves metu.  
3. Vienkāršotās renovācijas projekts izstrādāts pamatojoties uz Latvijas būvnormatīviem.  
- MK noteikums Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi.”  
- 10.08.1995. likums „Būvniecības likums.”  
- LBN 208-08 „Publiskas ēkas un būves.”  
- LBN 201-07 „Būvju ugunsdrošība.”  
- LBN 016-03 „Būvakustika.”  
- 13.03.2008. likums „Ēku energoefektivitātes likums.”  
- LBN 002-01 „Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika.”  
- LBN 003-01 „Būvklimaloģija.”  
- LBN 006-00 „Būtiskas prasības būvēm”  
4. Būves ugunsnoturības pakāpe U1,telpām paredzēts IV izmantošanas veids un 1.ugunsaizsardzības līmenis.  
5. Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.  
6. Visus izmērus un mērķēdes pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas pārbaudīt.  
Neskaidrību gadījumā griezties pie būvprojekta autora.  
7. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus, savlaicīgi pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, saskaņot ar būvprojekta autoru.  
8. Projektā izvēlētie materiāli raksturo materiāla dizainu un tonālo risinājumu, kvalitātes kritērijus un tehniskos parametrus, kas izvirzīti projektā pielietotajiem materiāliem.  
Var pielietot analogiskus materiālus. Materiāla nomainas gadījumā, izmaiņas sakaņot ar būvprojekta autoru.  
9. Apmesta fasādes daļā saglabāt esošās nišas virs un zem logiem L7, L7\*.

ŠĪ BŪVPROJEKTA  
RISINĀJUMS ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM,  
KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.

Būvprojekta vadītājas

AIVARS MAURIŅŠ

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

20-5957

(datums)

(sert.Nr.)

ŠĪ BŪVPROJEKTA ARHITEKTŪRAS SADAĻAS  
RISINĀJUMS ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM,  
KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.

Būvprojekta daļas vadītāja

DITA DREISMANE

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

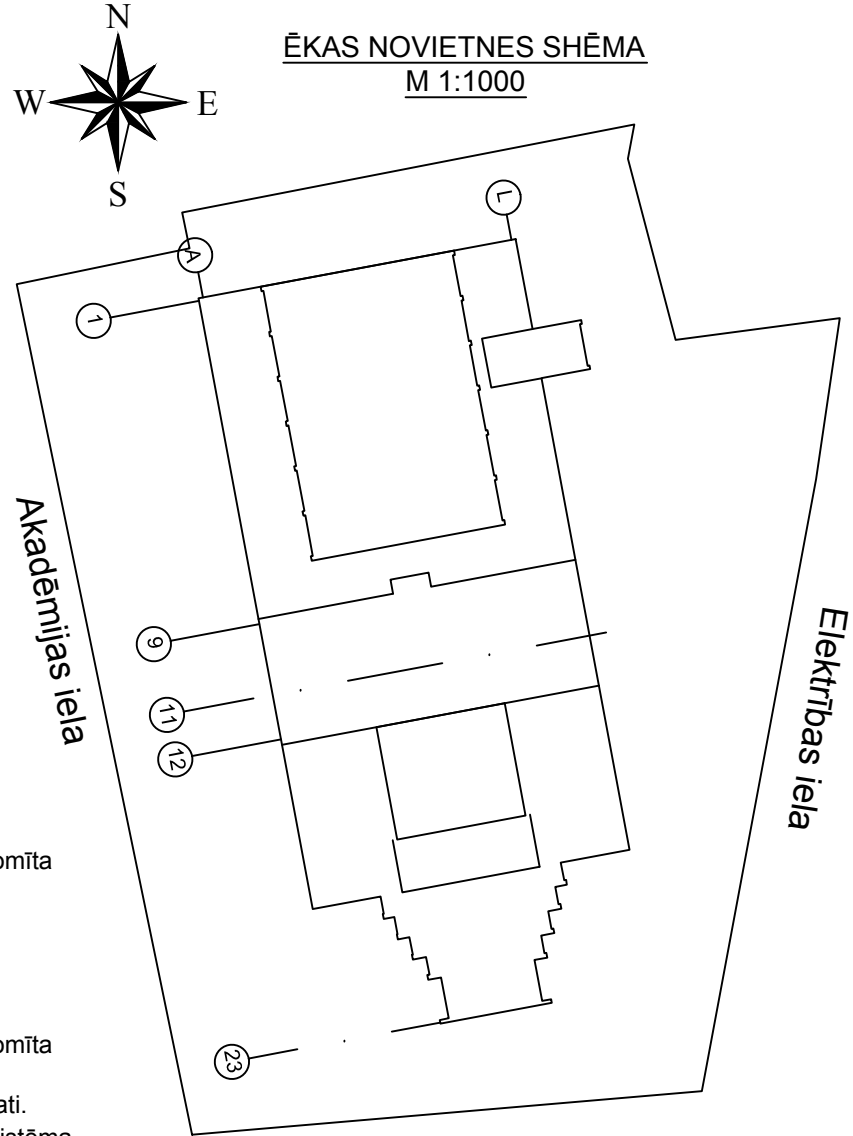
10-0702

(datums)

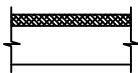
(sert.Nr.)

ĒKAS GALVENIE RAKSTURLIELUMI

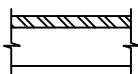
Nr	NOSAUKUMS	DAUDZUMS	PIEZĪMES
1	ĒKAS APBŪVES LAUKUMS	3638.5 m²	ESOŠAIS
2	ĒKAS APJOMS	43356.0 m³	ESOŠAIS
3	SILTINĀTA FASĀDE (APMETUMS, PAROC FAS3, 100mm)	5400 m²	RENOVĒJAMĀ
4	SILTINĀTA FASĀDE (VENTILĒJAMĀ FASĀDE, PAROC WAS 35, 100mm)	450.0 m²	RENOVĒJAMĀ
5	SILTINĀTAS COKOLA PLATĪBA, (EKSTR. POLISTIROLS 80mm)	400.0 m²	RENOVĒJAMĀ
6	SILTINĀTAS NIŠAS ZEM LOGIEM PLATĪBA, (PAROC FAS3, 100mm)	75.0 m²	RENOVĒJAMĀ
7	SILTINĀTAS NIŠAS ZEM LOGIEM PLATĪBA, (PAROC WAS 35, 120mm)	65.0 m²	RENOVĒJAMĀ
8	LOGU AIĻU APDARES PLATĪBA, (AKMENSVATE 50mm)	1141.66 m²	



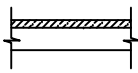
NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI



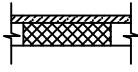
Esošās ķieģeļu mūra sienas 510mm apšūtas ar dolomīta apšuvuma plāksnēm 20mm, siltinātas ar 100mm biezu PAROC WAS35 vati.  
Ārējā apdare - Piekārta ventilējamā fasāžu sistēma, ar Eternita līmētām PICTURA plāksnēm , B=8mm



Esošās ķieģeļu mūra sienas 510mm apšūtas ar dolomīta apšuvuma plāksnēm 20mm, siltinātas ar 100mm biezu PAROC FAS 3 akmensvati.  
Ārējā apdare - dekoratīvais apmetums, CERESIT sistēma



Esošās sienas siltinātas ar 100mm biezu PAROC FAS 3 akmensvati.  
Ārējā apdare - dekoratīvais apmetums, CERESIT sistēma



Ailu aizmūrējumi visā biezumā ar AEROC blokiem

<b>ddk</b> Projekti Reģ.Nr.LV40003821726 Ganību dambis 7a, LV-1045, Rīga Tālr. 67392399 ddreismane@apollo.lv Mob.tālr.29466070			<u>PASŪTĪTĀJS</u> Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Reģ.nr. 90000041898		
			<u>OBJEKTS</u> Lauku inženieru fakultātes ēkas vienkāršota renovācija Izmaiņas projektā		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	<u>BŪVE</u> Latvijas Lauksaimniecības universitātes Lauku inženieru fakultāte Akadēmijas ielā 19, Jelgavā	STADIJA	LAPA
BŪVPR. VAD.	A.MAURIŅŠ			TP	AR1-L
BŪVPR. DAĻAS VAD.	D.DREISMANE		VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	Lapas	
ARHITEKTE	D.DREISMANE			MĒROGS: -	
				DATUMS: 25.06.2011.	