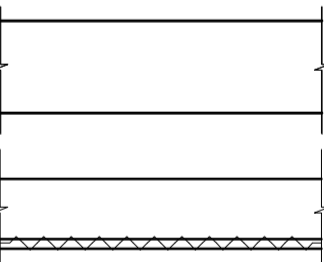


VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA UN NORĀDĪJUMI

1. VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJAS TEHNISKAIS PROJEKTS IZSTRĀDĀTS PAMATOJOTIES UZ NOSLĒGTO LĪGUMU AR LLU, JELGAVAS PILSĒTAS BŪVVALDES IZSNIEGTO PLĀNO ANAS UN ARHITEKTŪRAS UZDEVUUMU, LLU IZSNIEGTO PROJEKTĒ ANAS UZDEVUMU, KĀ ARĪ 2012.GADĀ VEIKTO TEHNISKĀS APSEKO ANAS ATZINUMU UN ARHITEKTONISKI MĀKSLINIECISKO INVENTARIZĀCIJU.
2. PAR NOSACĪTO ±0.000 ATZĪMI PIENĒEMTA GRĪDAS ATZĪME IEEEJAS HALLĒ PIE IEEEJAS NO RĪGAS IELAS, KAS ATBILST ABSOLŪTAJAI AUGSTUMA ATZĪMEI 4.550 BALTIJAS AUGSTUMU SISTĒMAS MĒRVENIĪBĀS, BALSTOTIES UZ TOPOGRĀFIJĀ NORĀDĪTAJĀM AUGSTUMA ATZĪMĒM.
3. PROJEKTĀ AUGSTUMA ATZĪMES DOTAS METROS, IZMĒRI MILIMETROS.
4. ESO ĀS MŪRA PILNĶIEĢEĻU SIENAS PAMATAPJOMAM 1. UN MANSARDA STĀVĀ, PIEBUVES DAĻAI 1. UN 2. STĀVĀ SILTINĀT NO IEK PUSES AR ELASTĪGO AKMENS VATI 50MM BIEZUMĀ ( piemēram UNS 37t) UN AP ŪT AR DUBULTĀM ĢIP KARTONA LOKSNĒM PA KOKA KARKASU.
5. STARPSIENAS IZBŪVĒT KOKA VAI METĀLA KARKASA KONSTRUKCIJĀS (detalizēti skatīt lapā ARD-21) AR DUBULTU ĢIP KARTONA LOK ŅU AP ŪVUMU 200MM, 150MM UN 100MM BIEZUMĀ.
6. ESO AIS JUMTA SEGUMS CINKOTAIS SKĀRDS. VIETĀS KUR TIEK MAINĪTA JUMTA KONSTRUKCIJA, JAUNO JUMTA SEGUMU IEKLĀT NO CINKOTA SKĀRDA (b=0,7mm). JUMTA SEGUMU, DZEGU UN PALODŪ NOSEGELEMENTUS KRĀSOT SARKANĀ TONĪ AR METĀLA JUMTIEM PAREDZĒTU KRĀSU (piemēram PANSSARIMAALI).
7. SAVIETOTAJĀ JUMTĀ KĀ SILTUMIZOLĀCIJU IZMANTOT ELASTĪGĀS AKMENS VATES PLĀKSNES (piemēram PAROC UNS 37 vai līdzvērtīgas) 150+50MM UN VĒJA AIZSARDZĪBAS PLĀKSNES(piemēram PAROC WAS 25t vai līdzvērtīgas) 30MM.
8. VISAS KOKA KONSTRUKCIJAS APSTRĀDĀT AR ANTISEPTIĶIEM UN UGUNSAIZSARGSASTĀVIEM ATBILSTO I LBN 201-10 "BŪVJU UGUNSDRO ĪBA" PRASĪBĀM.
9. ESO OS JUMTA LOGUS 740X1180MM AR MANUĀLU ATVĒR ANU, APRĪKOT AR GAISMU NECAURLAIDĪGĀM ĀLŪZIJĀM.
10. ĒKĀ TIEK IEBŪVĒTS PACĒLĒJS PERSONĀM AR KUSTĪBU TRAUCĒJUMIEM (KONE "MOTOLA" ar 3 pieturām; celjspēja 500kg; ahtas izmērs 1250x1560mm; platformas izmērs 1120x1480mm; cel anas ātrums 0,15m/s).
11. ĒKAS ĀRSIENĀM UN NESO AJĀM IEK SIENĀM PAREDZĒTS VEIKT ELEKTROOSMOZES PASĀKUMUS. ZEM 1. STĀVA DZEGAS (apejot fasādes dekorus) UN LOGU VIETĀS ZEM PALODZĒM MONTĒT TĪKLVEIDA ELEKTRODUS, KO SAVIENOTI AR ZEMES ELEKTRODIEM ĒKAS PAMATOS.
12. PIRMS BŪVDARBU SĀK ANAS, VISUS ĒKĀ SAGLABĀJU OS ORIĢINĀLOS BŪVGALDNIECĪBAS IZSTRĀDĀJUMUS AR FURNITŪRU (arī agrāko remontu laikā demontētos) BŪVDARBU VEICĒJA PĀRSTĀVIM KOPĀ AR AUTORUZRAUDZĪBAS PĀRSTĀVI INVENTARIZĒT UN NOMARKĒT. PAR BŪVGALDNIECĪBAS IZSTRĀDĀJUMU UZGLABĀ ANU REMONTA LAIKĀ ATBILDĪGS BŪVDARBU VEICĒJS.
13. NEATKARĪGI NO APDARES SAGLABĀTĪBAS PAKĀPES UN VECUMA VĒSTURISKAIS APMETUMS ATSTĀJAMS, JA TAS NAV NEATGRIEZENISKI BOJĀTS. REMONTDARBU LAIKĀ LIETOTO CEMENTA APMETUMU NOKALT UN APMEST AR KAĻĶU JAVAS APMETUMU IDENTISKU VĒSTURISKAJAM APMETUMAM.
14. AIZLIEGTS IZNĪCINĀT VAI BOJĀT ĢEODĒZISKĀ ATBALSTA PUNKTUS Nr.5 UN Nr.443 UZ R TORNĪ A FASĀDES.
15. PROJEKTĀ NORĀDĪTOS BŪVNICĪBĀ PIELIETOJAMOS MATERIĀLUS DRĪKST AIZVIETOT AR ANALOĢISKIEM NE ZEMĀKAS KVALITĀTES MATERIĀLIEM, TOS PIRMS DARBU UZSĀK ANAS SASKAŅOJOT AR PROJEKTA AUTORIEM.
16. PAREDZAMĀIS BŪVNICĪBAS ATKRITUMU APJOMS ~250M3.
17. JEBKURAS ATKĀPES NO PROJEKTA RISINĀJUMIEM SASKAŅOT AR PASŪTĪTĀJU UN AUTORUZRAUGU.

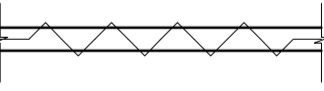
NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI




ESOŠĀS SIENAS UN STARPSIENAS



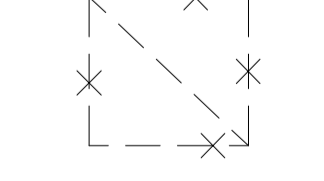
ESOŠĀS SIENAS AR SILTUMIZOLĀCIJU NO IEKŠPUSES



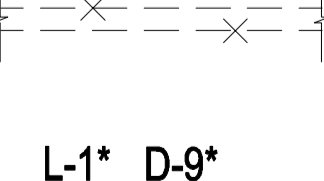
ĶIEĢEĻU SIENAS



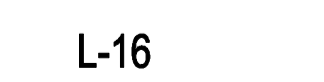
ĢIPŠKARTONA STARPSIENAS



DEMONTĒJAMAS ESOŠĀS DURVIS



NOJAUCAMĀS KRĀSNIS



NOJAUCAMĀS STARPSIENAS

STIKLOTA ALUMĪNIJA VITRĪNA

STIKLOTA ALUMĪNIJA STARPSIENA AR DURVĪM

101	101 KĀPŅU T.	TELPAS NR. NOSAUKUMS
14.7m2	14.7 m2	PLATĪBA

2.950

GRĪDAS ATZĪME

Št būvprojekta ARHITEKTŪRAS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī tehnisko noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: Zane Treija sert. Nr.10-0162

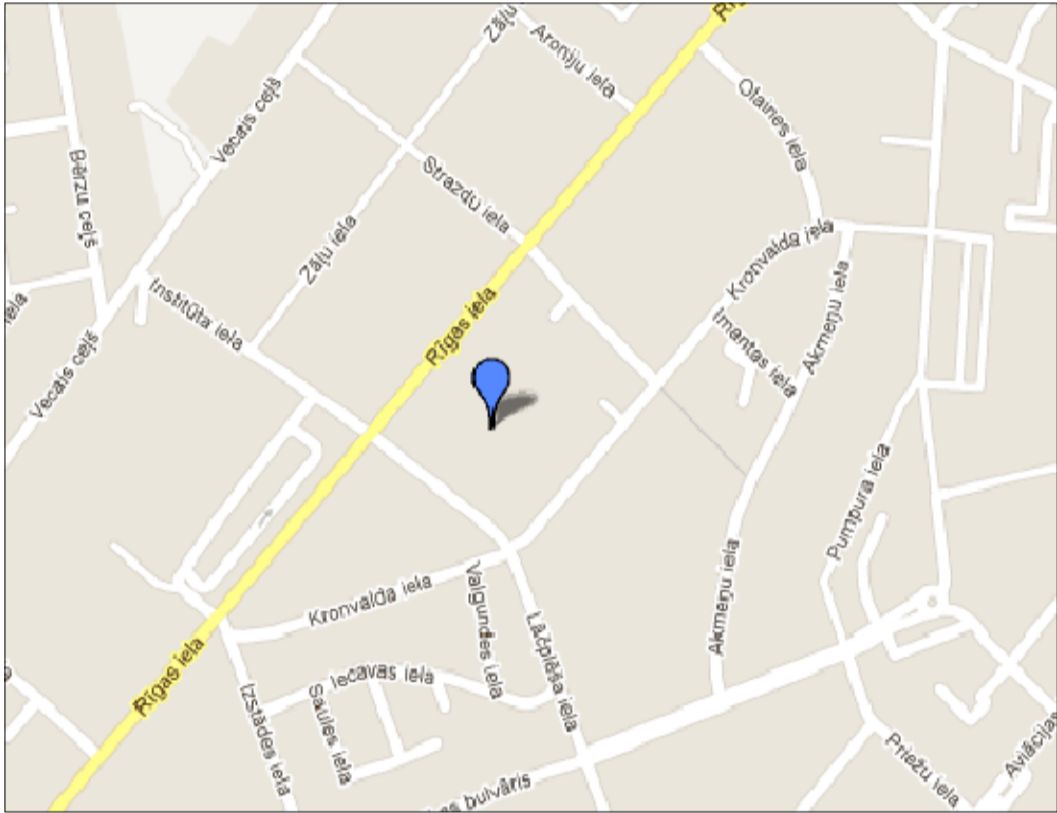
L-1\* D-9\* ar \* REMONTĒJAMI LOGI UN DURVIS

L-16 JAUNI LOGI

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS


Apzīmējums	Nosaukums
LBN 208-08	Publiskas ēkas un būves
LBN 201-10	Būvju ugunsdrošība
LBN 202-01	Būvprojekta saturs un noformēšana
LBN 016-11	Būvakustika
Noteikumi Nr.112	Vispārīgie būvnoteikumi
Saisto ie not.Nr.09-11	Jelgavas pilsētas apbūves noteikumi

SITUĀCIJAS PLĀNS



RASĒJUMU SARAKSTS

Lapas Nr.	Lapas nosaukums
1	2
AR-1	Vispārīgie rādītāji
GP-1	Ģenerālplāns ar savietotajiem inženiertīkliem
GP-2	Vertikālais plānojums
GP-3	Labiekārtojuma un apzaļumošanas plāns
AR-2	Pagraba plāns
AR-3	1.stāva plāns
AR-4	2.stāva plāns
AR-5	Mansarda stāva plāns
AR-6	Plāns uz atzīmes 10.270
AR-7	Jumta plāns
AR-8	Griezums 1-1
AR-9	Griezums 2-2 ar fasādi asīs 9-1
AR-10	Griezums 3-3
AR-11	Griezums 4-4
AR-12	Griezums 5-5
AR-13	Fasāde asīs 1-9
AR-14	Fasāde asīs 9-1
AR-15	Fasāde asīs A-H
AR-16	Fasāde asīs H-A
AR-17	Fasāžu krāsu risinājumi asīs 1-9; A-H
AR-18	Fasāžu krāsu risinājumi asīs 9-1; H-A
ARD-19	Apdares tabula pagraba un 1.stāva telpām
ARD-20	Apdares tabula 2.stāva un mansarda stāva plāns
ARD-21	Sienu un starpsienu šķēlumi
ARD-22	Jumta šķēlumi
ARD-23	Grīdu eksplikācija
ARD-24	Grīdu eksplikācija
ARD-25	1.stāva grīdu plāns
ARD-26	2.stāva grīdu plāns
ARD-27	Mansarda stāva grīdu plāns
ARD-28	Logu shēmas un specifikācija pagrabam un 1.stāvam
ARD-29	Logu shēmas un specifikācija 2.un mansarda stāvam

OBJEKTS: VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF līdzfinansētā projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ietvaros Jelgava, Rīgas iela 22				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
PROJEKTA VADĪTĀJA	Z.Treija			RASĒJUMS: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		
ARHITEKTE	Z. Buča					
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	OBJEKTA NR.	LAPA	LAPAS caur.Nr.	
TP	AR	b.m.	01-3-01	1		