

NORĀDĪJUMI:

1. LIEPĀJAS UNIVERSITĀTES ĒKAS REKONSTRUKCIJAS (vides pieejamības nodrošināšanai) TEHNISKAIS PROJEKTS IZSTRĀDĀTS PAMATOJOTIES UZ NOSLĒGTO LĪGUMU AR LIEPĀJAS UNIVERSITĀTI, IZSNIEGTO PLĀNOŠANAS UN ARHITEKTŪRAS UZDEVUMU, PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU, KĀ ARĪ 2010.GADĀ IZSTRĀDĀTO TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMU UN ĢEOTEHNISKO IZPĒTI.
2. RENOVĀCIJA NETIEK VEIKTA ĒKAI PILNĪBĀ , BET ATSEVIŠĶĀM TELPU GRUPĀM SASKAŅĀ AR PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU.
3. PAR NOSACĪTO ±0.000 ATŽĪMI PIENĒMTA GRĪDAS ATŽĪME IEEJAS HALLĒ, KAS ATBILST ABSOLŪTAJAI AUGSTUMA ATŽĪMEI 7.900 BALTIJAS AUGSTUMU SISTĒMAS MĒRVENĪBĀS.
4. PROJEKTĀ AUGSTUMA ATŽĪMES DOTAS METROS, IZMĒRI MILIMETROS.
5. PROJEKTA PAMATUZDEVUMS PIELIETOJOT UNIVERSĀLĀ DIZAINA PRINCIPUS NODROŠINĀT VIDES PIEEJAMĪBU UNIVERSITĀTES ĀRTELPAI UN IEKŠTELPAĀM.
6. ĒKĀ PAREDZĒTS IEBŪVĒT PASAŽIERU LIFTU (celbspēja 630kg; 8 pasažieri; šahtas iekšējie izmēri 1600x1800mm; kabīnes izmēri 1100x1400mm; 5 pieturvietas; pacelšanas augstums ~14,9m; piedziņa elektriska, trošu, bezreduktora; bez mašīntelpas; kabīnes durvis automātiskas teleskopiskas nerūsējoša tērauda; šahtas durvis - 1.stāvā stiklotas ner.tēr.aprāmējumā, pārējos stāvos nerūsējošā tērauda; portāli nerūsējošais tērauds).
- LIFTA ŠAHTAS APDARE - 1. STĀVĀ RŪDĪTS VAI LAMINĒTS STIKLS, PĀRĒJOS STĀVOS NO IEKŠPUSES - MINERIT LW APŠUVUMA PLĀKSNES 10MM BIEZUMĀ, NO ĀRPUSES - DUBULTS ĢIPŠKARTONA LOKŠŅU APŠUVUMS.
7. ĒKAS ĀRPUSĒ PIE GALVENĀS IEEJAS PAREDZĒTS PANDUSS. PANDUSA SIENIŅAS APŠŪT AR GRANĪTA PLĀKSNĒM TONI PIESKAŅOJOT PAKĀPIENU GRANĪTA AKMEŅIEM. MARĶĒT PANDUSA UN CENTRĀLO KĀPŅU SĀKUMU UN PANDUSA BEIGAS AR DZELTENAS KRĀSAS RELJEFA BRUČAKMENS JOSLU.
8. PIE CENTRĀLĀS IEEJAS IZBŪVĒT VĒJTVERI TĒRAUDA KARKASA KONSTRUKCIJĀS AR RŪDĪTA VAI LAMINĒTA STIKLA SIENĀM UN AUTOMĀTISKI VERAMĀM DURVĪM.
9. STIKLOTĀS LIFTA UN VĒJTVERA KONSTRUKCIJAS MARĶĒT AR KONTRASTĒJOŠAS KRĀSAS ATŽĪMĒM.
10. JAUNĀS STARPSIENAS METĀLA PROFILU KARKASA KONSTRUKCIJĀS AR DUBULTU ĢIPŠKARTONA APŠUVUMU. STARPSIENAS BLAKUS LIFTAM VEIDOT KĀ SKAŅU IZOLĒJOŠAS STARPSIENAS NO MW 100 PROFILIEM.
11. ĒKĀ PAREDZĒTIE DARBI TIEK SADALĪTI SEKOJOŠĀS REALIZĀCIJAS KĀRTĀS:

1. KĀRTA

LIFTA IERĪKOŠANA
2. KĀRTA

ĀRA KĀPNES UN PANDUSS P-1
3. KĀRTA

PANDUSS P-2; P-3, VĒJTVERIS, IEEJAS HALLE
4. KĀRTA

ZIBENSAIZSARDZĪBA
5. KĀRTA

LABIEKĀRTOJUMS
6. KĀRTA

AUTOMĀTISKĀ UGUNSGRĒKA ATKLĀŠANAS UN TRAUKSMES SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMA
AUTOMĀTISKĀ BALSS UGUNSGRĒKA IZZIŅOŠANAS SISTĒMA
7. KĀRTA

IEKŠĒJIE ELEKTROTĪKLI
8. KĀRTA

TELPU RENOVĀCIJA. IEKŠĒJIE KANALIZĀCIJAS TĪKLI
9. KĀRTA

TELPU RENOVĀCIJA
- 10.KĀRTA

TELPU RENOVĀCIJA
- 11.KĀRTA

TELPU RENOVĀCIJA
12. ESOŠOS ELEKTRĪBAS UN VĀJSTRĀVU TĪKĻUS, KURI APKALPO NERENOVĒJAMĀS Telpas, uz gaiteņu sienām saglabāt, nosegt ar plastmasas penāļiem un nokrāsot sienas tonī. Tālākā renovācijas gaitā paredzēt šo tīklu pārvietošanu aiz piekārtajiem griestiem gaitēnos vai iedziļinot apmetumā halles daļā.
13. INŽENIERRISINĀJUMI IZSTRĀDĀTI BK; ŪK UN EL TĪKĻU SADAĻĀM SASKAŅĀ AR PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU UN PASŪTĪTĀJA NORĀDĪJUMIEM.
14. PROJEKTĀ NORĀDĪTOS BŪVNICĪBĀ PIELIETOJAMOS MATERIĀĻUS DRĪKST AIZVIETOT AR ANALOĢISKIEM NE ZEMĀKAS KVALITĀTES MATERIĀLIEM, TOS PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS SASKAŅOJOT AR PROJEKTA AUTORIEM.
15. PAREDZAMĀIS BŪVNICĪBAS ATKRITUMU APJOMS 220M3.

Šī būvprojekta ARHITEKTŪRAS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs: Māra Muceniece sert. Nr.10-0178

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

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

Skaņojamie rasējumi

RASĒJUMU SARAKSTS SĒJUMAM 2.1.1	
Lapas Nr.	Lapas nosaukums
AR-1i	Vispārīgie rādītāji
GP-1i	Ģenplāns ar savietotajiem inženiertīkliem
GP-2i	Labiekārtojuma un apzaļumošanas plāns
GP-3	Pandusa P-1 plāns, griezums 3-3 skati asīs 1*-3* un A*-C*
GP-4	Pandusa P-1 griezumi 1-1; 2-2 skats asīs 3*-1*, mezglī
GP-5	Pandusa P-1 marga M-1. Specifikācija
AR-2i	Cokola stāva plāns
AR-3i	1. stāva plāns
AR-4i	2. stāva plāns
AR-5i	3. stāva plāns
AR-6i	4. stāva plāns

RASĒJUMU SARAKSTS SĒJUMAM 2.1.1	
Lapas Nr.	Lapas nosaukums
AR-8i	Grīdu eksplikācija
AR-9	Vējtveris V-1
AR-10	Lifta šahtas apšuvums
AR-11	Zāles durvis DS-1
AR-12	Sanmezglu saliekamās sienas un durvis. Starpsienu šķēlumi.
AR-13i	Apdares tabula (cokola un 1.stāvs)
AR-14i	Apdares tabula (2.stāvs)
AR-15i	Apdares tabula (3.stāvs)
AR-16i	Apdares tabula (4.stāvs)
AR-17	Gaiteņu krāsojuma risinājums
AR-18i	Durvju eksplikācija
AR-19	Pandusa P-2 un P-3 margas.
AR-21i	Mēbeļu plāns (1. stāvs)
AR-22i	Mēbeļu plāns (2. stāvs)
AR-23i	Mēbeļu plāns (3. stāvs)
AR-24i	Mēbeļu plāns (4. stāvs)
AR-25i	Mēbeļu specifikācija

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

esošās sienas

jaunās betona sienas

jaunās starpsienas

durvju ailas renovējamām telpām

durvju ailas nerenovējamām telpām

logu ailas

nojaukamās starpsienas

siltinājuma materiāls

izkaļamās ailas

±0.000

augstuma atzīmes

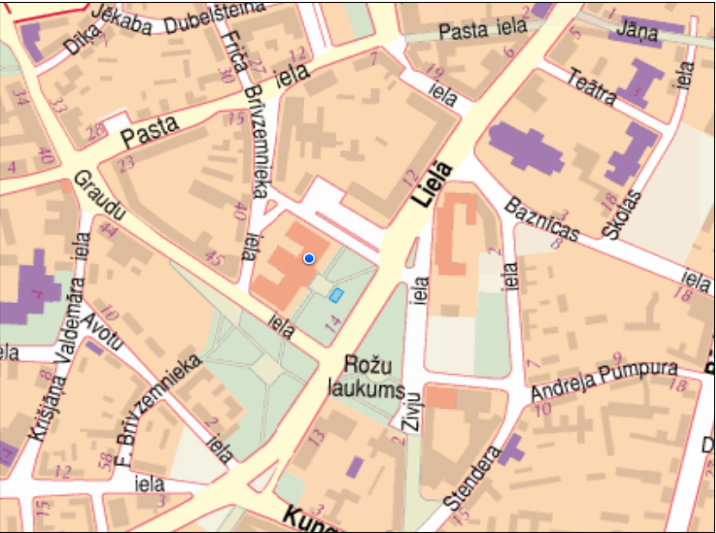
PR-1

pārsedzes

11


grīdu tipi

NOVIETNES PLĀNS



IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums
LBN 201-10	Būvju ugunsdrošība
LBN 208-08	Publiskas ēkas un būves
NR.86	Liepājas apbūves noteikumi
	Vides pieejamības biblioteka

OBJEKTS: LIEPĀJAS UNIVERSITĀTES ĒKAS REKONSTRUKCIJA (vides pieejamības nodrošināšana) Lielā ielā 14, Liepājā <i>ar sadalīšanu realizācijas kārtās</i>				PASŪTĪTĀJS: Liepājas Universitāte		
PROJEKTA VADĪTĀJA	Z.Trejja			RASĒJUMS: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		
IZSTRĀDĀJA	M.Muceniece					
PROJ. STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)		LAPA	
TP	AR	b.m	14 - 3 - 05		1	