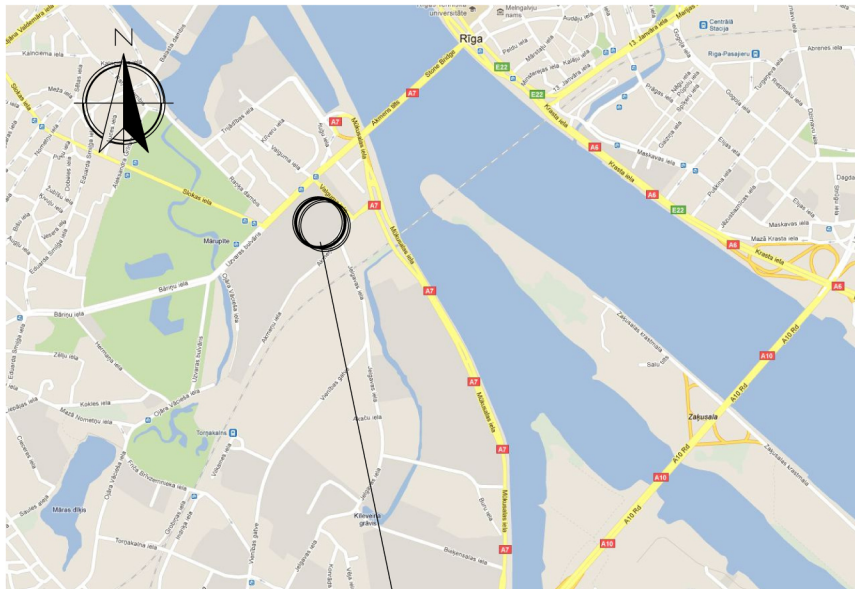


Situācijas plāns



LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTNU  
AKADĒMISKĀIS CENTRS

JELGAVAS IELĀ 1, RĪGA, LV-1050

Vispārīgie norādījumi:

- Par relatīvo augstuma atzīmi  $\pm 0.000$  pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas atbilst pirmā stāva plānā norādītajai absolūtajai atzīmēi Baltijas augstuma sistēmā.
- Augstumu atzīmes uzrādītas metros, izmēros - milimetros.
- Mūra sienu izmēri uzrādīti bez apmetuma kārtas.
- Visi izmēri precīzējami dabā, nesaistes saskanojot autoruzraudzības kārtībā.
- Projektā uzrādīto izstrādājumu detaļrisinājumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotājuzņēmumā. Iespējamās izmaiņas saskanojamas ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
- Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar antipirēniem un antisepšēkiem atbilstoši LBN 201-96
- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumi un iekārtām šai projekta minētās, kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmena rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana un izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti.

Izmantoto dokumentu un normatīvu saraksts:

- Būvniecības likuma 7. pants un Ministru kabineta 01.04.1997. noteikumi Nr 112 "Vispārīgie Būvnoteikumi".
- Publiskās ēkas un būves LBN 208-08.
- Būvju ugunsdrošība LBN 201-07 un LBN 201-10.
- Ūdensvada un kanalizācijas tīklu un būvju ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības saistošie noteikumi Nr. 39 (RD 17.12.2002.).
- Vides pieejamības bibliotēka 1.-9.burtnīcas.
- LBN 223-99un LR MK 22.01.2002 noteikumi. Nr.34 "Noteikumi par par piesārnojošo vielu emisiju ūdeni?".

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

Būvprojekta vadītāja: Vita Polkovnikova  
sert. nr. 10-0355

Datums \_\_\_\_\_ Paraksts \_\_\_\_\_

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

AR dājas vadītāja: Ina Kuljkovska  
sert. nr. 10-0357

Datums \_\_\_\_\_ Paraksts \_\_\_\_\_

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

Būvprojekta vadītāja: A. Čīnajevs  
Sert.Nr.50-2235

Datums \_\_\_\_\_ Paraksts \_\_\_\_\_

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

AR dājas vadītāja: T. Kotoviča  
Sert.Nr.170951-10318

Datums \_\_\_\_\_ Paraksts \_\_\_\_\_

Apzīmējumi :

APZĪMĒJUMS	MARKA	NOSAUKUMS
ĀRĒJĀS SIENAS	AS-1DzB	Dzelzbetona ārsiena ar siltumizolāciju, 750 mm Aprakstu skaitl BK daļā
	AS-2DzB	Dzelzbetona ārsiena ar siltumizolāciju, 530 mm *3 - stāvā uz ass 13 dzelzbetona ārsiena - 480 mm Aprakstu skaitl BK daļā
	AS-3DzB	Dzelzbetona ārsiena siltumizolācija 1 m dzīlumā no zemes virkkātās, 350 mm Aprakstu skaitl BK daļā
	AS-4DzB	Dzelzbetona paneļu ārsiena ar siltumizolāciju, 350 mm Panelu izmērus skaitl AR-4.1-ARD-4.4
	AS-5 Fs-1	Fasāžu sistēma ar verāmām daļām un dažādu caurmežģību. Schüco FW 50+ vai ekvivalenti Aprakstu un dalījumu skaitl ARD-8.1 - ARD-8.5
	AS-6 Fs-2	Stikla fasāžu sistēma - caupīdgā Schüco FW 50+ vai ekvivalenti Aprakstu un dalījumu skaitl ARD-8.1 - ARD-8.5
	AS-7 Fs-3	Stikla fasāžu sistēma - caupīdgā Schüco FW 50+ ar specifiskiem profiliem val ekvivalenti Aprakstu un dalījumu skaitl ARD-8.1 - ARD-8.5
IEKĀRTĀS SIENAS	S-8G	Gipskartona starpsienas, 200 mm KNAUF W115 vai ekvivalenti
	S-9G	Gipskartona starpsienas, 100 mm KNAUF W112 vai ekvivalenti
	Š-10G	Šahtsienas, 110 mm KNAUF W629 vai ekvivalenti
	S-11S	Rūdīta pilnīstīka moduļu starpsienas līdz griešiem
	S-12S	Rūdīta pilnīstīka moduļu starpsienas ar augstumu h=2.5 m
	S-13S	Laminēta stikla starpsienas samēzgjos ar iestārdātu necaurspīdīgu, krāsainu materiālu (piem. plēve, plastikats). Atdala priekšēju no kabīnēm
	S-14K	Mitrumizturīgi kokskaidu plāksnes moduļi ar divpusēju laminējumu un plastīkāta apdari. Atdala kabīnes samēzgjos
	NS-15DzB	Nesoša dzelzbetona sienas kāppu telpās, 250 mm Aprakstu skaitl BK daļā
	NS-16DzB	Nesoša dzelzbetona šahtsiena, 250 - 400 mm Aprakstu skaitl BK daļā
	Silt.S-26S	Zinātniski pētniecības siltumīnīcas stikla sienas DANISH GREENHOUSE SUPPLY sistēmas vai ekvivalenti
		Atiecībā pret Skūo projektu mainīta būvkonstrukcija

LAPU SARAKSTS

ARHITEKTŪRAS DAĻA		
AR - Arhitektūras sadaļa		b/m
AR-1i	Vispārīgie dati	
AR-2i	Pagraba stāva plāns	1:150
AR-3i	1. stāva plāns	1:150
AR-4i	2. stāva plāns	1:150
AR-5	3. stāva plāns (anulēts)	1:150
AR-6i	3. stāva plāns	1:150
AR-7i	4. stāva plāns	1:150
AR-8i	5. stāva plāns	1:150
AR-9i	6. stāva plāns	1:150
AR-10i	7. stāva plāns	1:150
AR-11i	Jumta plāns	1:150
AR-12i	Griezums A-A	1:150
AR-13i	Griezums B-B	1:150
AR-14i	Fasāde asis A-J	1:150
AR-15i	Fasāde asis J-A	1:150
AR-16i	Fasāde asis 6-16	1:150
AR-17i	Fasāde asis 16-6	1:150
AR-18i	Vizualizācija - Skats no Jelgavas ielas	b/m
AR-19i	Vizualizācija - Skats no Jaunās ielas	b/m

Projekts	LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTNU AKADĒMISKĀIS CENTRS		
	JELGAVAS IELĀ 1, RĪGA, LV-1050		
Stadīja	SKIŪ PROJEKTS (SP)		
Pasūtītājs	LATVIJAS UNIVERSITĀTĒ Raija bulvāris 19, Rīga, LV-1586		
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	 <p>Arhitektūras birojs SIA SESTĀS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tāl. 67228542, faks 67220143 birojs@sestastils.lv</p>		
Datums/Paraksts			
Pārbaudīja	Datums/Paraksts		
Shēma	 <p>Būvprojekta nosaukums Latvijas Universitātēs Dabaszinātņu Akadēmiskā centra Jelgavas iela 1, Rīga</p>		
KOMUNĀLPROJEKTS BŪVŪKOMERĀNTA reģistrācijas Nr. 2007-11	Lapās saturs	Lapās saturs	Vispārīgie dati
Pasūtījuma Nr.	11-06/532	Datums	12 - 26 - 059
Uzvārds	Paraksts	Datums	Mērogs
Arhitektūras sadaļa		Paraksts	Stādīja
Būvproj. vad.	A. Čīnajevs		b/m
AR dājas vad.	T. Kotoviča		SP
AR dājas vad.	I.Kuljkovska	Datums:	Lapās Nr.
Izstrādāja:		Mērogs:	Lapās sk.
Arhīva reg. Nr.		Faila Nr.:	