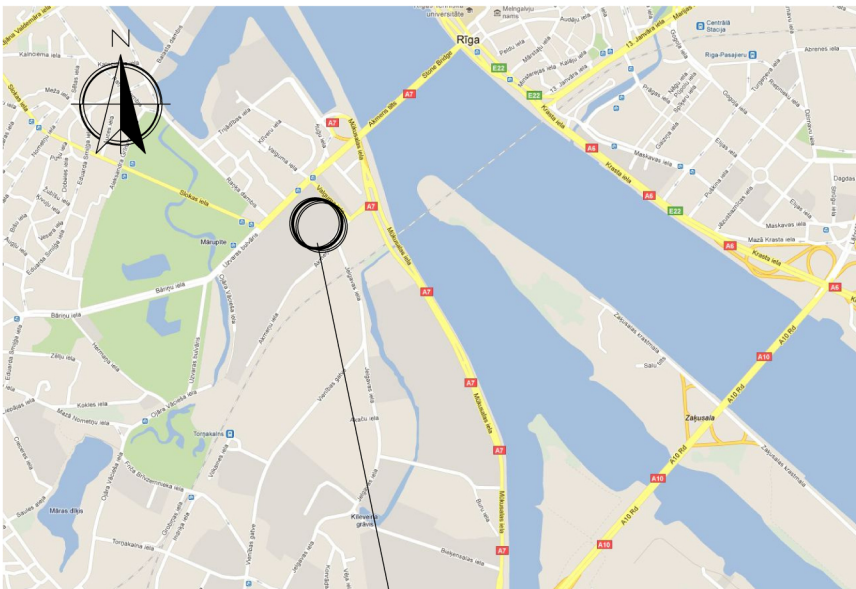


Situācijas plāns



LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU
AKADĒMISKAIS CENTRS

JELGAVAS IELĀ 1, RĪGA, LV-1050

Vispārīgie norādījumi:

1. Par relatīvo augstuma atzīmi ± 0.000 pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas atbilst pirmā stāva plānā norādītajai absolūtajai atzīmei Baltijas augstuma sistēmā.
2. Augstumu atzīmes uzrādītas metros, izmēros - milimetros.
3. Mūra sienu izmēri uzrādīti bez apmetuma kārtas.
4. Visi izmēri precizējami dabā, nesaistes saskaņojot autoruzraudzības kārtībā.
5. Projektā uzrādīto izstrādājumu detalizējumi pasūtīti attiecīgajā izgatavotāju uzņēmumā, iespējamās izmaiņas saskaņojamas ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
6. Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar antipirēnīem un antiseptiķiem atbilstoši LBN 201-96
7. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas, kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa 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:

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

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

Būvprojekta vadītāja: **Vita Polkovņikova**
sert.nr. 10-0355

Datums _____ Paraksts _____

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

AR daļas vadītāja: **Ina Kulikovska**
sert. nr. 10-0357

Datums _____ Paraksts _____

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

Būvprojekta vadītāja: **A. Čiņajevs**
Sert.Nr.50-2235

Datums _____ Paraksts _____

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

AR daļas vadītāja: **T. Kotoviča**
Sert.Nr.170951-10318


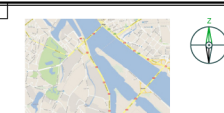
Datums _____ Paraksts _____

Apzīmējumi :

APZĪMĒJUMS	MARKA	NOSAUKUMS
ĀRĒJAS SIENAS	AS-1DzB	Dzelzsbetona āršiena ar siltumizolāciju, 750 mm Aprakstu skaitļi BK daļā
	AS-2DzB	Dzelzsbetona āršiena ar siltumizolāciju, 530 mm *3.-7.stāvē uz ass 13 dzelzsbetona āršiena - 480 mm Aprakstu skaitļi BK daļā
	AS-3DzB	Dzelzsbetona āršiena siltināta 1 m dziļumā no zemes virskārtas, 350 mm Aprakstu skaitļi BK daļā
	AS-4DzB	Dzelzsbetona paneļu āršiena ar siltumizolāciju, 350 mm Paneļu izmērus skaitļi AR-4.1 - AR-4.4
IEKŠĒJAS SIENAS	AS-5 Fs-1	Fasāžu sistēma ar veramām daļām un dažādu cauredzamību Schüco FW 50+ vai ekvivalents Aprakstu un daļījumu skaitļi ARD-8.1 - ARD-8.5
	AS-6 Fs-2	Stikla fasāžu sistēma - caurspīdīga Schüco FW 50+ vai ekvivalents Aprakstu un daļījumu skaitļi ARD-8.1 - ARD-8.5
	AS-7 Fs-3	Stikla fasāžu sistēma - caurspīdīga Schüco FW 50+ ar speciāliem profiliem vai ekvivalents Aprakstu un daļījumu skaitļi ARD-8.1 - ARD-8.5
	S-8G	Gipskartona starpsienas, 200 mm KNAUF W115 vai ekvivalents
	S-9G	Gipskartona starpsienas, 100 mm KNAUF W112 vai ekvivalents
	Š-10G	Šahsisienas, 110 mm KNAUF W629 vai ekvivalents
	S-11S	Rūdīta pilnstikla moduļu starpsiena līdz griestiem
	S-12S	Rūdīta pilnstikla moduļu starpsiena ar augstumu h=2.5 m
	S-13S	Laminēta stikla starpsiena sanmezgljos ar iestrādātu necaurspīdīgu, krāsainu materiālu (piem., plēve, plastkāts). Aldala priekštelpu no kabinēm
	S-14K	Mitrumizturīgi kokskaidu plāksnes moduļi ar divpusēji laminējumu un plastkāta apdari. Aldala kabīnes sanmezgljos
	NS-15DzB	Nesoša dzelzsbetona siena kāpu telpās, 250 mm Aprakstu skaitļi BK daļā
	NŠ-16DzB	Nesoša dzelzsbetona šahsisiena, 250 - 400 mm Aprakstu skaitļi BK daļā
	Siit.S-26S	Zinātniski pētnieciskās situatīvas stikla sienas DANISH GREENHOUSE SUPPLY sistēmas vai ekvivalents

LAPU SARAKSTS

ARHITEKTŪRAS DAĻA		
AR - Arhitektūras sadaļa		
AR-1i	Vispārīgie dati	b/m
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 asīs A-J	1:150
AR-15i	Fasāde asīs J-A	1:150
AR-16i	Fasāde asīs 6-16	1:150
AR-17i	Fasāde asīs 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 DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS JELGAVAS IELĀ 1, RĪGA, LV-1050	
Stadija	SKIČU PROJEKTS (SP)		
Pasūtītājs	LATVIJAS UNIVERSITĀTE Raņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586		
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	 Arhitektūras birojs SIA SESTAS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestasstils.lv		
Datums/Paraksts	Datums/Paraksts		
Pārbaudīja	Datums/Paraksts		
Shēma			
Rasējums	Situācijas plāns		
Pasūtījuma Nr.:	11-06/532	Dāja:	GP,TS
Būvprojekta vad.:	V. Polkovņikova	Lapas Nr.:	GP,TS -1
AR daļas vad.:	I.Kulikovska	Datums:	18.07.2011
Izstrādāja:		Mērogs:	b/m
Arhīva reģ. Nr.		Faila Nr.:	

KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA noteik. Nr. 2007.-n	Būvniecības nosaukums: Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskā centra Jelgavas iela 1, Rīga	Vispārīgie dati	
		Lapas saturs	Pasūtījuma Nr. 12 - 26 - 059 Pasūtītājs Latvijas Universitāte
Amats	Uzvārds	Datums	Stadija
Būvproj. vad.	A. Čiņajevs	10.2012	Mērogs
AR daļas vad.	T. Kotoviča	10.2012	b/m
Arh. reģ. Nr.	A. Vītņa		Lapas Nr.
			AR-1i