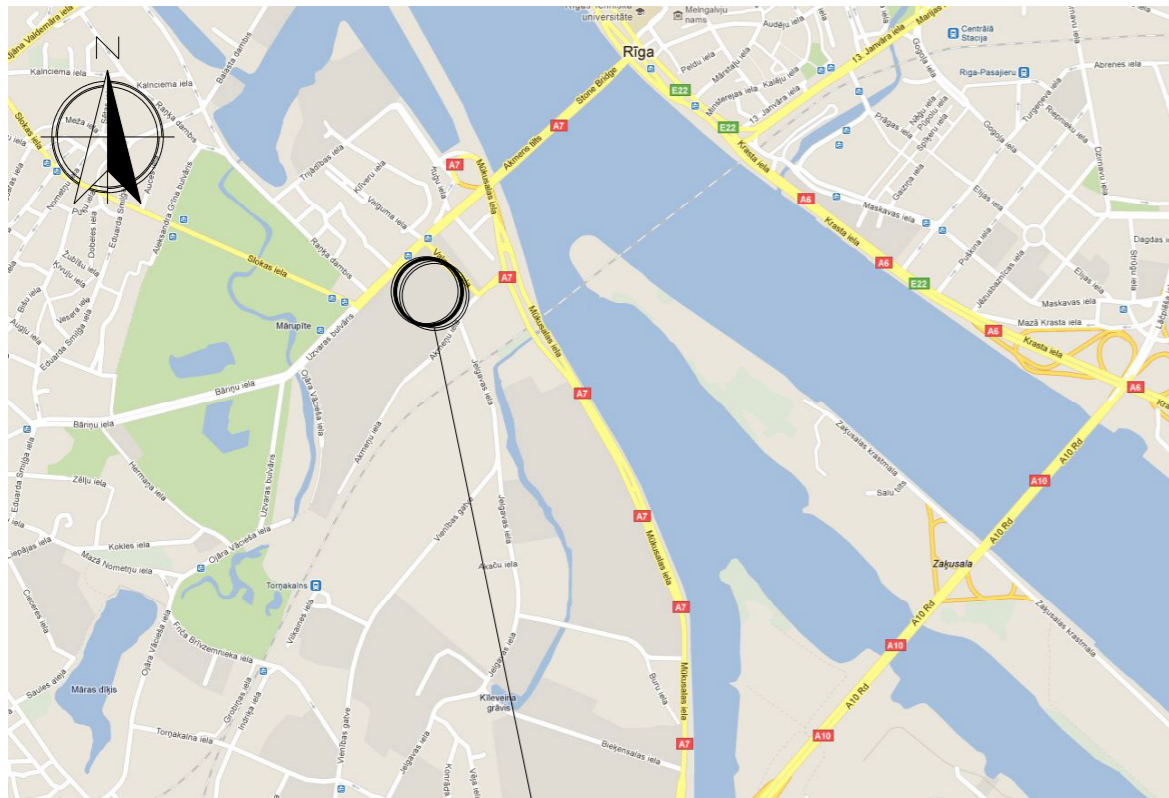


## Situācijas plāns



### LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS

JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050

### Vispārīgie norādījumi:

1. Par relatīvo augstuma atzīmi  $\pm 0.000$  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 detālsīnājumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotājuņēmumā. Iespējamās izmaiņas saskaņojamas ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
6. Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar antipirēnēm 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 223-99un LR MK 22.01.2002 noteikumi. Nr.34 "Noteikumi par par piesārņojošo vielu emisiju ūden?".

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 Kuļikovska**  
sert. nr. 10-0357

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

## LAPU SARAKSTS

Arhitektūras daļa		
ĢP- Būvprojekta ģenplans TS –teritorijas sadaļa		
Nr.	Lapas nosaukums	Mērogs
ĢP,TS-1	Vispārīgie rādītāji	b/m
ĢP-2	Ģenplāns ar savietoto inženiertīklu plānu	1:500
ĢP-3	Ģenplāns ar vertikālā plānojumā shēmu	1:500
ĢP-4	Transporta un gājēju kustības organizācijas shēma	1:500
ĢP-5	Akadēmiskā kompleksa perspektīvās būvniecības sadalījums apbūves kārtās	1:1000
ĢP-6	Dabaszinātņu akadēmiskā centra sadalījums būvniecības kārtās	1:400
TS-1	Teritorijas pagaidu labiekārtojuma un apstādījuma plāns	1:500
TS-2	Teritorijas labiekārtojuma elementi	b/m



### Dabaszinātņu akadēmiskā centra sadalījums būvniecības kārtās

Būvniecības kārtā	Būvniecības kārtā apraksts	Piezīmes vai izdalīta Projekta Nr./nosaukums
1. kārtā	Jaunbūve bez pagraba stāva piebūves daļas un izdalītajām shēmā apzīmētajām kartām. Dzesēšanas iekāta atbilstoši jaudas 1. pakāpei. Etaps N1- izdalīts teritorijas labiekārtojums	Visi ārējie komunikāciju tīkli, izņemot ELT un ēkas iekšējie inženiertīkli izņemot skat. nākamās būvniecības kārtas
2. kārtā	TP izbūve un elektroapgāde ārējie tīkli – ELT	2. kārtas būvniecība paralēli 1.kārtai un 3. kārtai un nododama pirms vai vienlaicīgi ar 1. kārtu
3. kārtā	Jaunbūves pagraba stāva piebūves daļā bez TP	3. kārtas būvniecība paralēli 1.kārtai un 2. kārtai un nododama pirms vai vienlaicīgi ar 1. kārtu
4. kārtā	Siltumsūņu cauruļvadi no pāļiem līdz tehniskajai telpai. Siltumsūņu iekātas un pieslēgumi pie siltummezgla.	Jaunbūves 5.stāva telpu apdare, horizontālās komunikācijas un aprīkojums
5. kārtā	Jaunbūves 5.stāvs	
6. kārtā	Jaunbūves 6.stāvs	Jaunbūves 6.stāva telpu apdare, horizontālās komunikācijas un aprīkojums
7. kārtā	Jaunbūves 7.stāvs	Jaunbūves 7.stāva telpu apdare, horizontālās komunikācijas un aprīkojums
8. kārtā	Jaunbūves būvniecības izmaksu atiecinājums uz konkrēto Projektu	1. Enerģijas un vides resursi
9. kārtā	_____//_____	2. Farmacija un biomedicīna
10. kārtā	_____//_____	3. Lauksaimniecība un pārtika
11. kārtā	_____//_____	4. Meži un ūdens resursi
12. kārtā	_____//_____	5. Nanostrukturētie un daudzfunkcionālie materiāli
13. kārtā	_____//_____	6. Sabiedrības veselības un klīniskā medicīna
14. kārtā	Dzesēšanas iekāta atbilstoši jaudas 2. pakāpei	
15. kārtā	Vēja ģenerātoru uzstādīšana	
16. kārtā	Saules kolektora stiprināšanas rāmis uz jumta, saules kolektori, cauruļvadu apsāiste siltummezglā	

Būvniecības sadalījumu kārtās skatīt kopā ar lapu ĢP - 6

## Apzīmējumi :

- sarkanās līnijas
- īpašuma robeža
- projektētās ēkas
- betona bruģa seguma gājējuceļiņi un laukumi
- betona bruģa seguma brauktuves un autostāvvietas
- gumijas seguma sporta laukums
- Apstādījumu zonas ( skat. TS-1)
- esošie koki ārpus projektētās teritorijas robežām
- projektētie velosipēdu turētāji VT
- vieta perspektīvai ēkai
- kvartāla 2.- 5. apbūves kārtās projektējamo ēku kontūras ieeja ēkā
- esošs grāvis
- likvidējams grāvis
- Kobronskanste cietokšņa turpmākās izpētes teritorija (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīvā centra Torņkalna teritorijai.Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana " datiem)
- plānotais iekškvartāla ceļš (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīvā centra Torņkalna teritorijai.Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana " datiem)
- plānotā jaunā iela ar ietvēm, veloceļu un apstādījumiem ielas austrumu malā (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīvā centra Torņkalna teritorijai.Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana " datiem)
- dzelzceļa teritorija (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīvā centra Torņkalna teritorijai.Transporta shēma " datiem)
- tunēļa teritorija (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīvā centra Torņkalna teritorijai.Transporta shēma " datiem)
- U1 - Projektējamais udensvads
- K1 - Projektējama sadzīves kanalizācija
- K2 - Projektējama lietus kanalizācija ar naftas produktiem
- K2s - Projektējama lietus kanalizācija
- K2s - Projektējama spiediena lietus kanalizācija
- K1s - Projektējama spiediena laistisanas kanalizācija
- D - Drenāža
- S - Projektējama siltumtrase
- K3 - Razosanas kanalizācija
- K3s - Razosanas notekūdeņu spiediena kanalizācija
- proj. vajstravu kabeli
- proj. videja sprieguma kabeli

Projekts		
<b>LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS</b> JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050		
Stadija	SKIČU PROJEKTS (SP)	
Pasūtītājs	<b>LATVIJAS UNIVERSITĀTE</b> Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586	
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	 Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālrunis: 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv	
Datums/Paraksts		
Pārbaudīja	Datums/Paraksts	
Shēma		
Rasējums	<b>Situācijas plāns</b>	
Pasūtītāja Nr.:	11-06/532	Daļa: GP,TS
Būvprojekta vad.:	V. Polkovņikova	Lapas Nr.: GP,TS -1
AR daļas vad.:	I.Kuļikovska	Datums: 18.07.2011
Izstrādāja:		Mērogs: b/m
Arhīva reģ. Nr.		Faila Nr.: