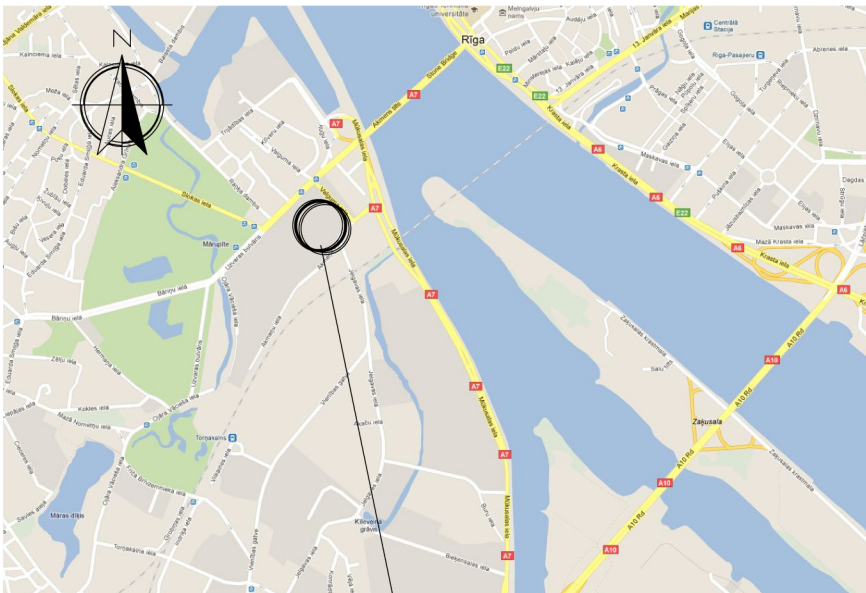


Situācijas plāns



LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU  
AKADĒMISKAIS CENTRS  
JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, 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 detalizāciju 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 Kuljovska**  
sert. nr. 10-0357

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

LAPU SARAKSTS

Arhitektūras daļa		
ĢP- Būvprojekta ģenplans TS -teritorijas sadaļa		
Nr.	Lapas nosaukums	Mērogs
ĢP, TS-1i	Vispārīgie rādītāji (izmaiņas)	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 (anulēta)	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 **skatīt ĢP-2i**

Būvniecības kārtā	Būvniecības kārtā apraksts	Piezīmes vai izdarīta Projekta Nr./nosaukums
1. kārtā	Jaunbūve bez pagraba stāva piebūves daļas un izdarītajam shēma apbūves kārtām. Dzesēšanas iekārtā atbilstoši jaudas 2. pakāpei. Plāns un izdarītais 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 caurulvadi no pāļiem līdz tehniskajai telpai. Siltumsūņu iekārtas un pieslēgumi pie siltummezglā	Jaunbūves 5.stāva telpu apdare, horizontālas komunikācijas un aprīkojums
5. kārtā	Jaunbūves 5.stāvs	
6. kārtā	Jaunbūves 6.stāvs	Jaunbūves 6.stāva telpu apdare, horizontālas komunikācijas un aprīkojums
7. kārtā	Jaunbūves 7.stāvs	Jaunbūves 7.stāva telpu apdare, horizontālas komunikācijas un aprīkojums
8. kārtā	Jaunbūves būvniecības izmaksu aprēķinājums uz konkrētu projektu	1. Enerģijas un vides resursi
9. kārtā	— // —	2. Farmācija un biomedicīna
10. kārtā	— // —	3. Lauksaimniecība un pārtika
11. kārtā	— // —	4. Meži un vides resursi
12. kārtā	— // —	5. Mākslu, kultūras un daudzfunkcionālie materiāli
13. kārtā	— // —	6. Sabiedrības veselības un klīniskā medicīna
14. kārtā	Dzesēšanas iekārtā atbilstoši jaudas 2. pakāpei	
15. kārtā	Vēja ģeneratoru uzstādīšanas vietas konkrēti un pārispējas rāmis uz jumta, saules kolektori, caurulvadu apsāiste siltummezglā	
16. kārtā		

Būvniecības sadalījumu kārtās skatīt kopā ar lapu ĢP - 6 ĢP-2i

Apzīmējumi :

- sarkanās līnijas
- spēsuma robeža
- projektētās ēkas
- betona brūga seguma gājējuceļi un laukumi
- betona brūga seguma brauktuves un autostāvvietas
- gumijas seguma sporta laukums
- Aptādījumu 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
- Kobronskanstes cietokšņa turpmākās izpētes teritorija (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīva centra Torņkalna teritorijai.Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana " datiem)
- plānotais iekškvartāla ceļš (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīva centra Torņkalna teritorijai.Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana " datiem)
- plānotā jaunā iela ar ietvēm, velosipēdu un apstādījumiem ielas austrumu malā (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīva centra Torņkalna teritorijai.Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana " datiem)
- dzelzceļa teritorija (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīva centra Torņkalna teritorijai.Transporta shēma " datiem)
- tuneļa teritorija (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīva centra Torņkalna teritorijai.Transporta shēma " datiem)
- U1 - Projektējamais udensvads
- K1 - Projektējama sadzīves kanalizācija
- K2 - Projektējama lietus kanalizācija ar naftas produktiem
- K2\* - Projektējama lietus kanalizācija
- K2s - Projektējama spiediena lietus kanalizācija
- K1s - Projektējama spiediena laistisanas kanalizācija
- D - Drenāža
- S - Projektējama siltumtrase
- K3 - Razosanas kanalizācija
- K3s - Razosanas noteikumu spiediena kanalizācija
- proj. vajstravu kabeli
- proj. videja sprieguma kabeli

Projekts

**LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS**  
JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050

Stadija: SKIČU PROJEKTS (SP)

Pasūtītājs: LATVIJAS UNIVERSITĀTE  
Raiga bulvāris 19, Rīga, LV-1586

Būvprojekta vadītājs: Projekta autors

Datums/Paraksts

Pārbaudīja: Datums/Paraksts

Shēma

Rasējums: Situācijas plāns

Pasūtījuma Nr.: 11-06/532 Daļa: GP, TS

Būvprojekta vad.: V. Polkovņikova Lapas Nr.: GP, TS -1

AR daļas vad.: I.Kuljovska Datums: 18.07.2011

Izstrādāja: Mērogs: b/m

Arhīva reģ. Nr. Faila Nr.:

**KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA**  
reģistr. Nr. 2007- N

Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskā centra Jelgavas iela 1, Rīgā

Lapas saturs

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvproj. vad.	A. Čupajevs		10.2012
AR daļas vad.	T.Kotoviča		10.2012
Arh. reģ. Nr.	A. Vīlņa		Datums

Vispārīgie dati

Stadija	Mērogs	SP	Lapu sk.
SP	b/m		

Pasūtījuma Nr. 12 - 26 - 059

Pasūtītājs: Latvijas Universitāte

GP-TS-1i