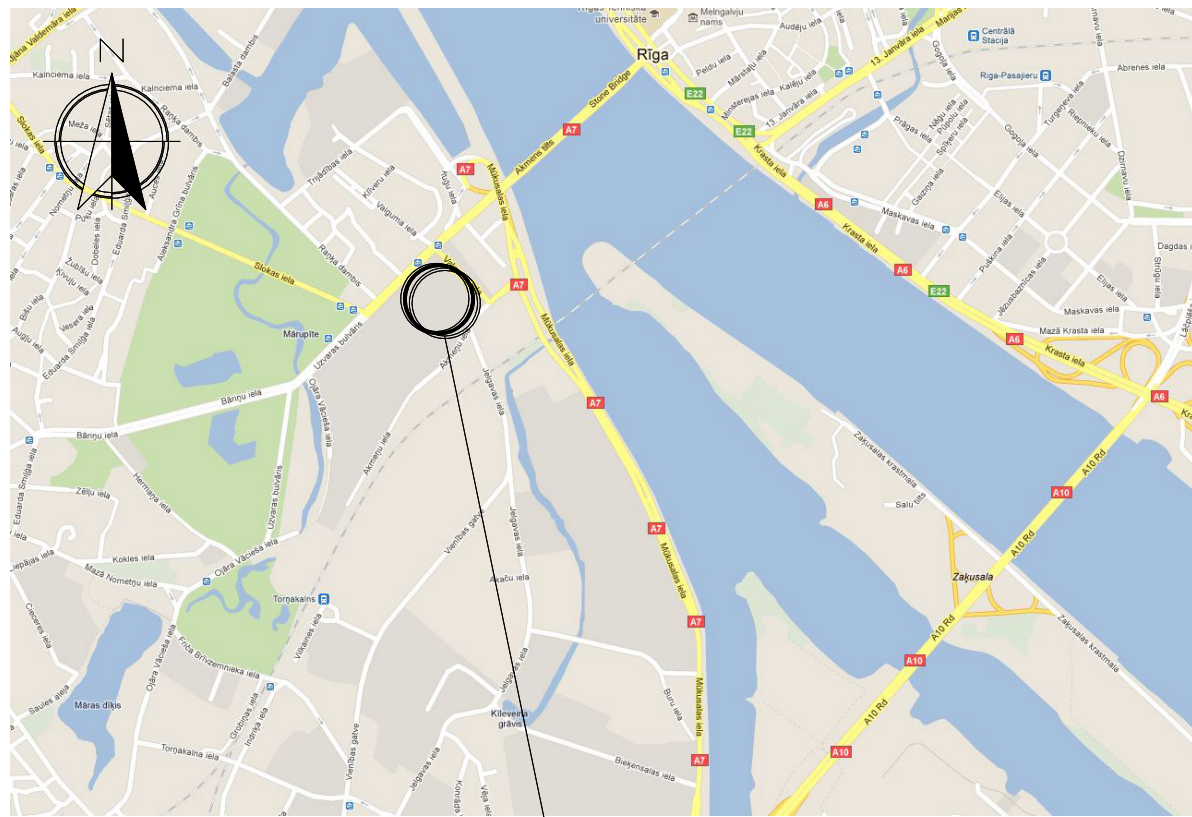


Situācijas plāns



**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 detaļrisinājumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotājuuzņēmumā. Iespējamās izmaiņas saskaņojamas ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
6. Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar antipirēniem 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 iekārtu uzstādīšana, ja šā mērķā šīs prasības ir izpildītas kopējo kvalitāti.

Izmanto to 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 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 ūdeni".

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 _____

LAPU SARAKSTS

Arhitektūras daļa		
GP- Būvprojekta ģenplans TS -teritorijas sadaļa		
Nr.	Lapas nosaukums	Mērogs
GP,TS-1i	Vispārīgie rādītāji	b/m
GP-2 i	Ģenplāns ar savietoto inženiertīklu plānu un sadalījumu būvniecības kārtās	1:500
GP-6	Dabaszinātņu akadēmiskā centra sadalījums būvniecības kārtās (anulēta)	
Izmaiņu GP un TS skat. kopa ar sīkiņu projekta GP,TS sadaļas lapām :		
	GP-3 Ģenplāns ar vertikālo plānojuma shēmu	
	GP-4 Transporta un gājēju kustības organizācijas shēma	
	GP-5 Akadēmiskā kompleksa perspektīvās būvniecības sadalījumu apbūves kārtās	
	TS-1 Teritorijas pagaidu labiekārtojuma un apstādījuma plāns	
	TS-2 Teritorijas labiekārtojuma elementi	

Dabaszinātņu akadēmiskā centra sadalījums būvniecības kārtās skatīt GP-2i

Apzīmējumi :

- sarkanās līnijas
- ipašuma robeža
- projektētās ēkas
- betona bruģa seguma gājējuceliņi 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
- Kobronskanstes 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 - Projektojama iedzīvotāju svads
- K1 - Projektojama sadzīves kanalizācija
- K2 - Projektojama lietusskanalizācija ar naftas produktiem
- K2s - Projektojama lietusskanalizācija
- K1s - Projektojama spiediena lietusskanalizācija
- D - Drenāža
- S - Projektojama siltumtrase
- K3 - Razosanas kanalizācija
- K3s - Razosanas notekūdeņu spiediena kanalizācija
- proj. vajstravu kabeli
- proj. videja sprieguma kabeli

				Būvobjekta nosaukums			
				Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskā centra Jelgavas iela 1, Rīgā			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs			
Būvproj. vad.	A. Čiņajevs		10.2012	Vispārīgie dati			
AR dalas vad.	T.Kotoviča		10.2012	Pasūtījuma Nr.	12 - 26 - 059	Mērogs	Stadija
Izstrādāja	A. Vītiņa			Pasūtītājs		b/m	SP
Arh. reģ. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	Latvijas Universitāte		Lapas Nr.	Lapu sk.
						GP,TS- 1.i	