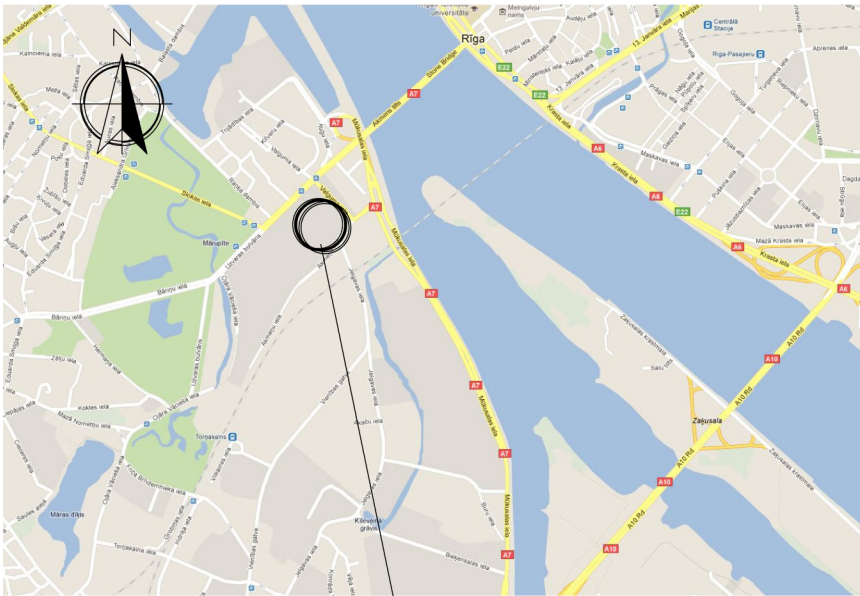


Situācijas plāns



LAPU SARAKSTS

Arhitektūras daļa

GP- Būvprojekta ģenoplans TS -teritorijas sadaļa

Nr.	Lapas nosaukums	Mērogs
GP.TS-1i	Vispārīgie rādītāji (izmaiņas)	b/m
GP-2	Ģenoplans ar savietoto inženierīku plānu	1:500
GP-3	Ģenoplans ar vertikālu plānojumā shēmu	1:500
GP-4	Transporta un gājēju kustības organizācijas shēma	1:500
GP-5	Akadēmiskā kompleksa perspektīvās būvniecības sadalījums apbūves kārtas	1:1000
GP-6	Dabaszinātņu akadēmiskā centra sadalījums (anuleta)	1:400
TS-1	Teritorijas pagaidu labiekārtojuma un apstādījuma plāns	1:500
TS-2	Teritorijas labiekārtojuma elementi	b/m

Dabaszinātņu akadēmiskā centra sadalījums  
būvniecības kārtas skatit GP-2i

LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABAZINĀTNU  
AKADĒMISKĀS 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 precīzēti dabā, nesaistes saskaņojot autoruzraudzības kārtābā.
- Projektā uzrādīto izstrādājumu detaļrisinājumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotajuzņēmumā. Iespējamās izmaiņas saskaņojamas ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
- Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar antipirēniem un antisepsiķiem atbilstoši LBN 201-96
- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projekta minētās, kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalošanas 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 ugunsdzēsība LBN 201-07 un LBN 201-10.
- Ūdensvada un kanalizācijas tīklu un būvju ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības saistītie noteikumi Nr. 39 (RD 17.12.2002.).
- Vides pieejamības bibliotēka 1.-9.burtnīcas.
- LBN 223-99 un LR MK 22.01.2002 noteikumi. Nr.34 "Noteikumi par par piesārnojošo vielu emisiju ūdenī?".

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

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

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

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

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

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

Būvniecības sadalījumu kārtas skatit kopā ar lapu GP-6 GP-2i

Apzīmējumi :

sarkanās līnijas	spīduma robeža
d100505	projektētās ēkas
■	betona bruga seguma gājējuceļi un laukumi
■	betona bruga seguma brauktuves un autostāvvietas
■	gumijas seguma sporta laukums
■	Apstādījumu zonas (skat. TS-1)
■	esošie koki ārpus projektētās teritorijas robežām
■	projektētie velesipīdi turētajā VT
■	vieta perspektīvai ēkai
■	kvarala 2.-5. apbūves kārtas
■	projektējamo ēku kontūras
■	īeve ēkā
■	esošs grāvis
■	likvidējams grāvis
■	Kobronskanestes cietokšņa turpmākās izpēties teritorija (atbilstoši "Detālpālōjums Rīga administratīvā centra Tornkalna teritorijai.Teritorijas plānotā (atlautā) izmantošana " datiem)
■	plānotais lekšķiņš ceļš (atbilstoši "Detālpālōjums Rīga administratīvā centra Tornkalna teritorijai.Teritorijas plānotā (atlautā) izmantošana " datiem)
■	plānotā jaunu ielu ar ietvēm, veloceļu un apstādījumiem ielas austrumu malā (atbilstoši "Detālpālōjums Rīga administratīvā centra Tornkalna teritorijai.Teritorijas plānotā (atlautā) izmantošana " datiem)
■	dzelzceļa teritorija (atbilstoši "Detālpālōjums Rīga administratīvā centra Tornkalna teritorijai.Transporta shēma " datiem)
■	tunela teritorija (atbilstoši "Detālpālōjums Rīga administratīvā centra Tornkalna teritorijai.Transporta shēma " datiem)
U1	- Projektejamais udesnuds
K1	- Projektejamais sadzīves kanalizacija
K2	- Projektejamais lietus kanalizacija ar naftas produktiem
K2s	- Projektejamais spiediena lietus kanalizacija
K1s	- Projektejamais spiediena laistīšanas kanalizacija
D	- Drenaza
S	- Projektejamais siltumtrase
R3	- Razosanas kanalizacija
K3s	- Razosanas noteikudienā spiediena kanalizacija
	- proj. vajstravu kabeli
-W	- proj. videja sprieguma kabeli

Projekts	Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskais Centrs Jelgavas ielā 1, Rīga				
Stadja	SKIĀ PROJEKTS (SP)				
Pasūtītājs	LATVIJAS UNIVERSITĀTE Raija bulvāris 19, Rīga, LV-1586				
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	 <p>Architektūras birojs SIA SESTĀS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tāl. 67228542, faks 67220143 birojs@sestaisstils.lv</p>				
Datums/Paraksts					
Pārbaudīja	Datums/Paraksts				
Shēma					
Rasējums	Situācijas plāns				
Pasūtījuma Nr.:	11-06/532	Dala:	GP.TS	Datums:	10.2012
Būvprojekta vad.:	V. Polkovnikova	Lapas Nr.:	GP.TS - 1	Pasūtījums:	
AR daļas vad.:	Ina Kuljkovska	Datums:	18.07.2011	Latvijas Universitāte	
Izstrādāja:		Mērogs:	b/m	Arhīva reg. Nr.:	
Arhīva reg. Nr.:		Faila Nr.:			
KOMUNĀLPROJEKTIS BŪVKOMERSANTA REGISTRĒTĀ NR. 2007 - N					