

EKSPLIKĀCIJA:

1. PROJEKTĒTĀ ĒKA
2. VELOSIPĒDU NOVIETNE (KOPEJAIS NOVĒTŅU SKAITS - 526)
3. AUTOSTĀVVIETA 180 VIETĀM (NO TĀM 10 PERSONĀM AR IPĀŠĀM VAJADZĪBĀM)
4. BALTA MONOLĪTBETONA KĀPNES
5. SAIMNĪCĪBAS ĒKA (ATKRITUMU, KOMPOSTA NOVĒTNE, DG 500, TP 2x1600)
6. AKADEMISKAIS LAUKUMS AR 6 KAROGU MASTIEM, SOLIENIEM
7. IESPĒJAMĀS DZĒSĒŠANAS IEKĀRTAS NOVĒTĒJUMS
8. LABĪEKĀRTĪGAS ATPŪTAS VIETAS AR SOLIENIEM, ATKRITUMU URNĀM.
9. SPORTA LAUKUMS " MINI PITCH" 20 X40 M
10. AVĀRIJAS IZBRAUKTUVE NO AUTOSTĀVVIETAS
11. SARGA MAJĪŅA
12. VIETA ELEKTROAPGĀDES IZVIETOJUMAM
13. TILTS PAR ESOŠO GRĀVI

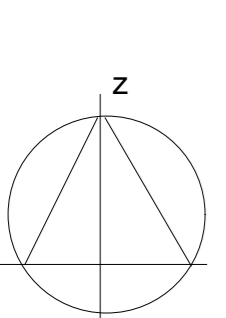
APZĪMĒJUMI:

- sarkanā līnijā sarkanās līnijas
- īpašuma robeža
- projekētās ēkas
- betona bruģa seguma gājējceliņi 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 tūrētāji VT
- vieta perspektīvai ēkai
- kvartāla 2. - 5. apbūves kartas projektējamo ēku kontūras
- ieeja ēkā
- esošs grāvis
- likvidējams grāvis
- Kobronksanties cietokšņa turpmāks izpētes teritorija (atbilstoši "Detalplānojumam Rīga administratīvā centra Torņkalna teritorijai.Teritorijas plānota (atļauta) izmantošana " datiem)
- plānotais iekškvartāla ceļš (atbilstoši "Detalplānojumam Rīga administratīvā centra Torņkalna teritorijai.Teritorijas plānota (atļauta) izmantošana " datiem)
- plānota jauna iela ar ietvēm, velosceļu un apstādījumiem ielas austrumu malā (atbilstoši "Detalplānojumam Rīga administratīvā centra Torņkalna teritorijai.Teritorijas plānota (atļauta) izmantošana " datiem)
- dzelzceļa teritorija (atbilstoši "Detalplānojumam Rīga administratīvā centra Torņkalna teritorijai.Transporta shēma " datiem)
- tunēļa teritorija (atbilstoši "Detalplānojumam Rīga administratīvā centra Torņkalna teritorijai.Transporta shēma " datiem)
- U1 - Projektējams ugunsdrošs svads
- K1 - Projektējama sadzīves kanalizācija
- K2 - Projektējama lietus kanalizācija ar naftas produktiem
- K2" - Projektējama lietus kanalizācija
- K2s - Projektējama spiediena lietus kanalizācija
- K3s - Projektējama spiediena laistīšanas kanalizācija
- D - Drenāža
- S - Projektējama siltumtrase
- K3 - Razosanas kanalizācija
- K3s - Razosanas notekūdeņu spiediena kanalizācija
- proj. vajstravu kabeli
- proj. videja sprieguma kabeli

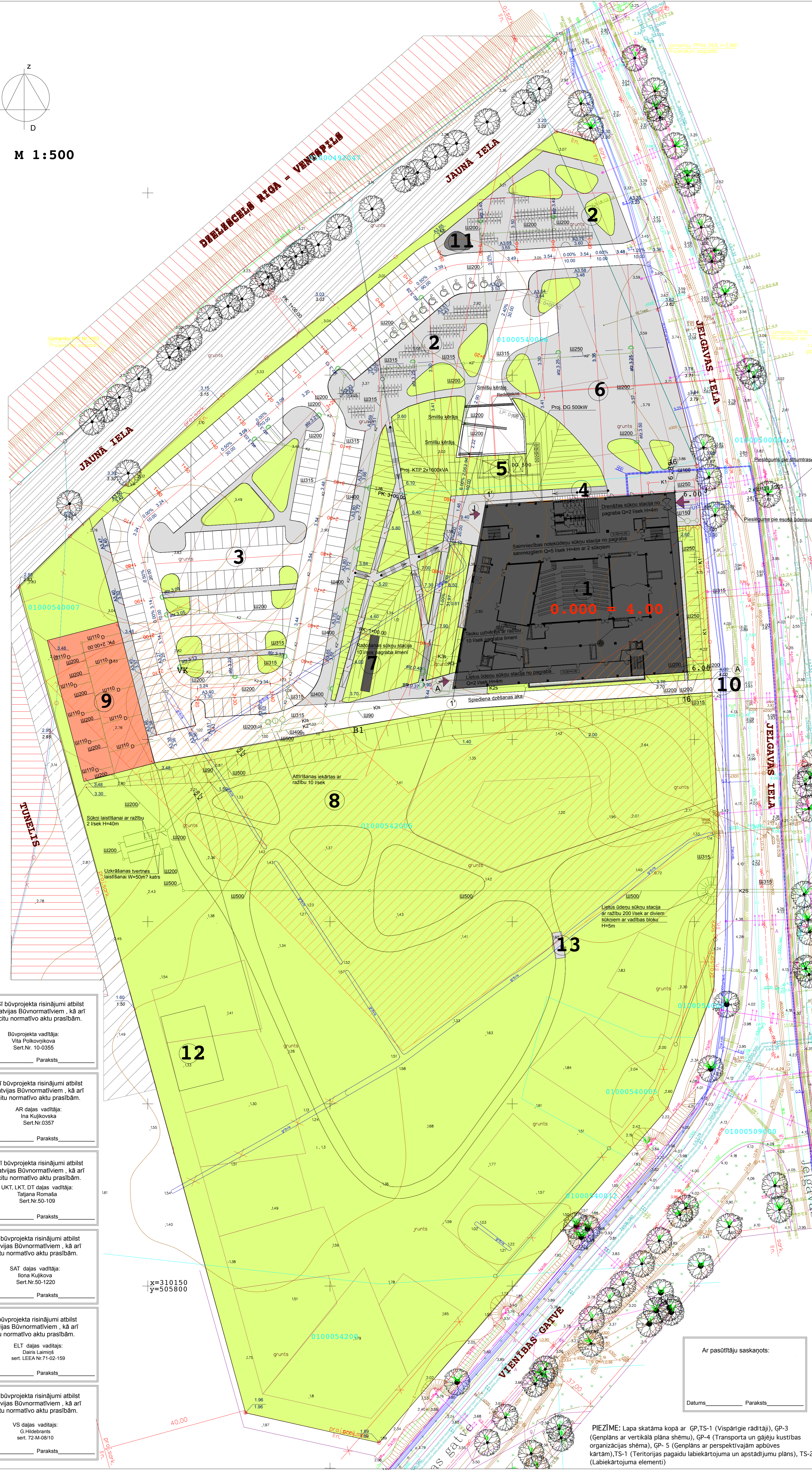
TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI:

Nosaukums	Skaitis, mērvienība
teritorijas kopējā platība	45412,07 m ²
LU Dabaszinātņu akadēmiskā centra jaunbūves apbūves laukums	2937,00 m ²
projektējamo būvju apbūves laukums	68,00 m ²
LU Dabaszinātņu akadēmiskā centra jaunbūves stāvu platība	22333,00 m ²
tai skaitā virszemes stāvi	18583,00 m ²
tai skaitā pazemes stāvi	3750,0 m ²
Apbūves līnija	6m no Jēlgavas ielas sark. līnijas
LU Dabaszinātņu akadēmiskā centra jaunbūves būvtilpums	66946,00m ³
tai skaitā virszemes stāvi	54660,00m ³
tai skaitā pazemes stāvi	12286,00m ³
piebraucamo ceļu un stāvvietu platība	6434,00 m ²
labiekārtojuma platība gruntsgabalā	42407,07 m ²
apbūves blīvums zemesgabālā	6,6 %
apbūves intensitāte zemes gabalā (normat. max 280%)	40,9%
brīvās teritorijas rādītāji zemes gabalā (normat. min 10%)	193,6 %
stāvu skaits	8 stāvi
LU Dabaszinātņu akadēmiskā centra jaunbūves augstums	38,5 m
virszemes autostāvvietu skaits (normat. 91)	180 auto
tai skaitā personām ar īpašām vajadzībām	10 auto
velosipēdu stāvvietu skaits (normat. 525)	526 gab
LU Dabaszinātņu akadēmiskā centra jaunbūves ugunsnoturības pakāpe	U1a

LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADEMISKAIS CENTRS JĒLGAVAS IELA 1, RĪGA, LV-1050	
Stadija	SKICĻU PROJEKTS (SP)
Pasūtītājs	LATVIJAS UNIVERSITĀTE 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	
Projekta līdzautors	
Pārbaudīja	Datums/Paraksts
Shēma	
Rasejums	GENPLĀNS AR SAVIETOTO INŽENIERITKLŪ PLĀNU
Pasūtījuma Nr.:	11-06/532 Daļa: GP
Būvproj. vad.:	V. Polkovnikova Lapas Nr.: GP-2
AR.dalās vad.:	I. Kulikovska Datums: 27.09.2011
Izstrādāja:	I.Stankeviča Mērogs: 1:500
Arhivā reģ. Nr.:	



M 1:500



- Št būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas Būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.
- Būvprojekta vadītāja:
Vita Polkovnikova
Sert.Nr. 10-0355
- Datums _____ Paraksts _____
- Št būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas Būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.
- AR daļas vadītāja:
Ina Kulikovska
Sert.Nr.0357
- Datums _____ Paraksts _____
- Št būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas Būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.
- UKT, LKT, DT daļas vadītāja:
Tatjana Romāša
Sert.Nr.50-109
- Datums _____ Paraksts _____
- Št būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas Būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.
- SAT daļas vadītāja:
Ilona Kulikova
Sert.Nr.50-1220
- Datums _____ Paraksts _____
- Št būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas Būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.
- ELT daļas vadītājs:
Dāris Lamiņš
sert. LEEA Nr.71-02-159
- Datums _____ Paraksts _____
- Št būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas Būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.
- VS daļas vadītājs:
G.Hildebrants
sert. 72-M-08/10
- Datums _____ Paraksts _____

X=310150
Y=505800

Ar pasūtītāju saskaņots:
Datums _____ Paraksts _____

PIEZĪME: Lapa skatāma kopā ar GP-TS-1 (Vispārīgie rādītāji), GP-3 (Genplāns ar vertikālā plāna shēmu), GP-4 (Transporta un gājēju kustības organizācijas shēma), GP-5 (Genplāns ar perspektīvajām apbūves kartām), TS-1 (Teritorijas pagaidu labiekārtojuma un apstādījumu plāns), TS-2 (Labiekārtojuma elementi)