



M 1:500

EKSPLIKĀCIJA:

1. PROJEKTĒTĀ ĒKA
2. VELOSIPĒDU NOVIETNE (KOPEJĀIS NOVĒTIJU SKAITS - 526)
3. AUTOSTĀVVIETA 180 VIETĀM (NO TĀM 10 PERSONĀM AR ĪPAŠĀM VAJADZĪBĀM)
4. BALTAJĀ MONOLĪTBETONA KĀPNES
5. SAIMNIECĪBAS ĒKA (ATKRITUMU, KOMPOSTA NOVĒTNE, DG 500, TP 2x1600)
6. AKADĒMISKAIS LAUKUMS AR 6 KAROGU MASTIEM, SOLIENIEM
7. IESPĒJAMĀS DZESĒŠANAS IEKĀRTAS NOVĒTĒJUMS
8. LABĪEKĀRTOTAS ATPŪTAS VIETAS AR SOLIENIEM, ATKRITUMU URNIEM.
9. SPORĒTA LAUKUMS "MINI PITCH" 20 X40 M
10. AVĀRIJAS IZBRAUKTVE NO AUTOSTĀVVIETAS
11. SARGA MAJAS
12. VIETA ELEKTROAPGĀDES IZVIETOJUMAM
13. TILTS PAR ESOŠO GRĀVI

APZĪMĒJUMI:

- sarkanā līnija - sarkanās līnijas
- 01000509000 - īpašuma robeža
- projektētās ēkas
- betona bruģa seguma gājējuceļi 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
- leēja ēkā
- esošs grāvis
- likvidējams grāvis
- Kobronskanstes cietokšņa turpmākās izpētes teritorija (atbilstoši "Detālplānojumam Rīgas administratīvā centra Torņkalna teritorijai. Teritorijas plānotā (atāutā) izmantošana " datiem)
- plānotais iekškvartālo ceļš (atbilstoši "Detālplānojumam Rīgas administratīvā centra Torņkalna teritorijai. Teritorijas plānotā (atāutā) izmantošana " datiem)
- plānotā jaunā iela ar ietvēm, velosipēdu un apstādījumiem ielas austrumu malī (atbilstoši "Detālplānojumam Rīgas administratīvā centra Torņkalna teritorijai. Teritorijas plānotā (atāutā) izmantošana " datiem)
- izdozāja teritorija (atbilstoši "Detālplānojumam Rīgas administratīvā centra Torņkalna teritorijai. Transporta shēma " datiem)
- tūnāja teritorija (atbilstoši "Detālplānojumam Rīgas administratīvā centra Torņkalna teritorijai. Transporta shēma " datiem)
- U1 - Projektējama sadzīves kanalizācija
- K1 - Projektējama sadzīves kanalizācija
- K2 - Projektējama lietus kanalizācija ar naftas produktiem
- K2' - Projektējama lietus kanalizācija
- K2s - Projektējama spiediena lietus kanalizācija
- Kis - Projektējama spiediena laislasnas kanalizācija
- D - Drenāža
- S - Projektējama siltumtīkla
- K3 - Razozanas kanalizācija
- K3s - Razozanas notekūdeņu spiediena kanalizācija
- proj. vajrstavu kabeli
- W - proj. viedēja 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
6m no Jēlgavas ielas sark. līnijas	
Apbūves līnija	
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 gruntsgabālā	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 personam ar īpašām vajadzībām	10 auto
velosipēdu stāvvietu skaits (normat. 525)	526 gab
LU Dabaszinātņu akadēmiskā centra jaunbūves ugunsnoturības pakāpe	U1a

LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS

JELGAVAS IELA 1, RĪGA, LV-1050	
Stadija	SKIČU PROJEKTS (SP)
Pasūtītājs	LATVIJAS UNIVERSITĀTE Ranga būvnieks 19, Rīga, LV-1986
Būvprojekta vadītājs	Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Trgonu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr. 67228542, fakss 67220143 biroj@sestaisstils.lv
Projekta līdzautors	
Pārbaudīja	Datums/Paraksts
Shēma	
Rādījums	GENPLĀNS AR SAVIETOTO INŽENIERTIKLU PLĀNU
Pasūtījuma Nr.:	11-06/532
Datums:	GP
Būvproj. vad.:	V. Polkovņikova
Lapas Nr.:	GP-2
AR daļas vad.:	I. Kujkova
Datums:	27.09.2011
Izstrādāja:	I. Stankeviča
Mērogs:	1:500
Arhiva reģ. Nr.:	

- 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 Kujkova
Sert.Nr. 0357
- Datums _____ Paraksts _____
- Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas Būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.
- UKT, LKT, DT daļas vadītāja:
Tatjana Romāša
Sert.Nr. 50-109
- Datums _____ Paraksts _____
- Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas Būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.
- SAT daļas vadītāja:
Iona Kujkova
Sert.Nr. 50-1220
- Datums _____ Paraksts _____
- Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas Būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.
- ELT daļas vadītājs:
Dairis Laimošs
sert. LEEA Nr. 71-02-159
- Datums _____ Paraksts _____
- Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas Būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.
- VS daļas vadītājs:
G. Hildebrants
sert. 72-M-08/10
- Datums _____ Paraksts _____

Ar pasūtītāju saskaņots:

Datums _____ Paraksts _____

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

