



**EKSPLIKĀCIJA:**

1. PROJEKTĒTĀ ĒKA
2. VELOSIPĒDU NOVIETNE ( KOPEJĀIS NOVIETŅU SKAITS - 526 )
3. AUTOSTĀVVIETA 180 VIETĀM ( NO TĀM 10 PERSONĀM AR ĪPAŠĀM VAJADZĪBĀM)
4. BALTĀ MONOLĪTBETONA KĀPNES
5. SAIMNIECĪBAS ĒKA ( ATKRITUMU, KOMPOSTA NOVIETNE, DG 500, TP 2x1600)
6. AKADEMISKAIS LAUKUMS AR 6 KAROGU MASTIEM, SOLIŅIEM
7. IESPĒJAMĀS DZESĒŠANAS IEKĀRTAS NOVĪTOJUMS
8. LABIEKĀRTOTAS ATPŪTAS VIETAS AR SOLIŅIEM, ATKRITUMU URNĀM.
9. SPORĀTA LAUKUMS \* MINI PITCH \* 20 X40 M
10. AVĀRIJAS IZBRAUKTUVE NO AUTOSTĀVVIETAS
11. SARGA MAJINA
12. VIETA ELEKTROPĀGĀDES IZVIETOJUMAM
13. TILTS PAR ESOŠO GRĀVI

**APZĪMĒJUMI:**

- sarkanās līnijas
- Īpašuma robeža
- projektētās ēkas
- ieeja ēkā
- B1 projektētās betona bruģa seguma brauktuves un autostāvvietas
- B2 projektētie melna betona bruģa ( 60 mm) seguma laukumi
- B3 projektētie balta betona bruģa ( 60 mm) seguma laukumi
- B4 projektētie melna betona bruģa ( 80 mm) seguma laukumi
- B5 projektētie melna betona bruģa ( 80 mm) seguma laukumi
- SPL projektētais maksliģā seguma sporta laukums
- OL projektētais oju segums
- projektētie dekoratīvie stādījumi mulčētās apdabēs (dekoratīvie krūmi, skujuņi, ziemiectes) DS
- Z1 projektētais zālājs, dabiskā jūra vai graudzāļu stādījumi
- Z2 projektētais zāliens
- esošie koki ārpus projektētās teritorijas robežām
- projektētie soliņi S1 un atkritumu tvertnes AT
- projektētie soliņi S2
- projektētie koka krēslī - bluķīši S3
- projektētā automatiskā barjera PB
- projektētās laternas -5m augstas G1
- projektēts zemē iebūvēts gaismeklis G2
- projektēta latora , darbina ar vēja un saules enerģiju G3
- projektētās elektro rozetes ER
- projektēti dekoratīvi betona stabiņi, kas izziņā nākamajās apbūvēs kārtās izbūvējamo ēku kontūras ST
- projektēti automatiski izbīdāmi stabi AS
- projektētie karogu masti KM
- projektētie norobežojošas barjeras NB
- projektētie velosipēdu turētāji VT
- projektēts koka klāja seguma tilts KT
- Kobronskanietes cietaukuma turpmākās izpētes teritorija (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīvā centra Torņkalna teritorijā.Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana " datiem)
- plānotais iekškvartāla ceļš (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīvā centra Torņkalna teritorijā.Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana " datiem)
- plānotā jaunā iela ar ietevēm, velosipiņu un apstādījumiem ielas austrumu malā (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīvā centra Torņkalna teritorijā.Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana " datiem)
- dzelzceļa teritorija (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīvā centra Torņkalna teritorijā.Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana " datiem)
- tuneļa teritorija (atbilstoši "Detālplānojums Rīgā administratīvā centra Torņkalna teritorijā.Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana " datiem)
- kvartāla 2- 5. apbūvē kārtās projektējamo ēku kontūras
- vieta perspektīvai ēkai

**LABIEKĀRTOJUMA ELEMĒTU SPECIFIKĀCIJA:**

NR.	NOSAUKUMS	DAUDZUMS
1.	betona bruģa seguma brauktuves un autostāvvietas B1 ārpus sarkanajām līnijām	5038 m <sup>2</sup> 84 m <sup>2</sup> *
2.	betona bruģa ( 80 mm) seguma laukumi B4,B5 ārpus sarkanajām līnijām	1392m <sup>2</sup> 52 m <sup>2</sup> *
3.	betona bruģa ( 60 mm) seguma laukumi B2, B3 ārpus sarkanajām līnijām	5117 m <sup>2</sup> 85 m <sup>2</sup> *
4.	projektētais maksliģā seguma sporta laukums SPL	800 m <sup>2</sup>
5.	oju segums OL	116 m <sup>2</sup>
6.	dekoratīvie stādījumi mulčētās apdabēs (dekoratīvie krūmi, skujuņi, ziemiectes) DS	1400 m <sup>2</sup> *
7.	zālājs, dabiskā jūra vai graudzāļu stādījumi	31127 m <sup>2</sup> *
8.	projektētais zāliens Z2	3899 m <sup>2</sup> *
9.	projektētie soliņi S1	28gb
10.	projektētie soliņi S2	3 gb
11.	projektētie koka krēslī - bluķīši S3	59 gb
12.	atkritumu tvertnes AT	23 gb
13.	projektētās laternas -5m augstas G1	41 gb
14.	projektēts zemē iebūvēts gaismeklis G2	6 gb
15.	projektēta latora , darbina ar vēja un saules enerģiju G3	7 gb
16.	projektētās elektro rozetes ER	1 gb
17.	projektēti dekoratīvi betona stabiņi, kas izziņā nākamajās apbūvēs kārtās izbūvējamo ēku kontūras ST	17 gb
18.	projektēti automatiski izbīdāmi stabi AS	2 gb
19.	projektētie norobežojošas barjeras NB	3 gb
20.	projektētie karogu masti KM	6 gb
21.	projektētie velosipēdu turētāji VT	263 gb
22.	projektētā automatiskā barjera PB	2 gb
23.	projektēts koka klāja seguma tilts KT	1gb (20 m <sup>2</sup> )

\* Platība dota horizontālā plaknē

**LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTU AKADĒMISKAIS CENTRS**  
JELGAVAS IELA 1, RĪGA, LV-1050

Projekts	SKĪČU PROJEKTS (SP)		
Stadija			
Pasūtītājs	LATVIJAS UNIVERSITĀTE Raiba bulvāris 19, Rīga, LV-1986		
Būvprojekta vadītājs			
Projekta autors			
Datums/Paraksts			
Projekta līdzautors			
Parbaudīja	Datums/Paraksts		
Shēma			
Rasījums	TERITORIJAS PAGAIDU LABIEKĀRTOJUMA UN APSTĀDĪJUMU PLĀNS		
Pasūtījuma Nr.:	11-06/532	Dāja:	TS
Būvproj. vad.:	V. Polkovņikova	Lapas Nr.:	TS- 1
AR daļas vad.:	V. Polkovņikova	Datums:	18.07.2011
Izstrādāja:	I.Stankeviča	Mērogs:	1:500
Arhīva reģ. Nr.:			

**PIEZĪMES:**

1. Lapa skatāma kopā ar G.P.TS-1 (Vispārīgie rādītāji) GP-2, (Ģenplāns ar savietoto tīklu plānu), GP-3 (Ģenplāns ar vertikālā plāna shēmu), GP-4 (Transporta un gājēju kustības organizācijas shēma), GP- 5 (Ģenplāns ar perspektīvajām apbūvē kārtām),TS-2 (Labiekārtojuma elementi)