

Objekta izvietojuma shēma



- PIEZĪMES:**
1. Visi izmēri un augstuma atzīmes dotas metros.
 2. Par nosacīto ± 0.00 atzīmi pieņemta rekonstrējamās ēkas, plānā Nr.1, 1.stāva tīrās grīdas atzīme, kas atbilst 4.50 metriem un projektējamās ēkas, plānā Nr.2, 1.stāva tīrās grīdas atzīme, kas atbilst 5.30 metriem BA sistēmā.
 3. Zīmējums nedrīkst mērti! Lasīt rakstlīnijas izmērus!
 4. Zīmējums nedrīkst mērti! Lasīt rakstlīnijas izmērus!
 5. Visi izmēri pārbaudāmi un precizējami objektā uz vietas;
 6. Visas izmaiņas projektā jāsaņemas ar Būvprojekta vadītāju un tehniskā projekta katras daļas vadītāju.
 7. Ģenerālplāns izstrādāts uz topogrāfiskā plāna, kas izdots 03.2014.
 8. Iebraukšana teritorijā tiek risināta no Rīgas ielas.
 9. Teritorijas balance aprēķināta gruntsgabala robežās.
 10. Skatīt kopā ar lapām GP-2 - GP-6.

TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

NR.P.K.	NOSAUKUMS	DAUDZUMS
1	2	3
1	GRUNTSGABALA PLATĪBA	23796.0 m ²
2	PROJEKTĒJAMA ZEMES GABALA PLATĪBA	6886 m ²
3	APBŪVES LAUKUMS PROJ.ĒKĀ	1513.2m ²
4	APBŪVES LAUK. PĀRĒJĀM ĒKĀM	1060.5m ²
5	APBŪVES INTENSITĀTE	23.1 %
6	APBŪVES BLĪVUMS	10.8 %
7	BRĪVĀ TERITORĪJA	76 %
8	KOPĒJĀ PLATĪBA (PROJ.ĒKĀS)	2917.0 m ²
9	BŪVĀRĶUMS	13080.0 m ²
10	BŪVGRŪŽU DAUDZUMS (1650m ² x 1.6(izvešanas koeficients) = 2640m ² (kopā))	2640 m ²
11	CC KLASIFIKĀCIJAS NUMMURS	1263
12	STĀVU PLATĪBA (apbūves tehnisko rādītāju aprēķināšana)	5493.8 m ²
13	TAI SK. PROJ. JAUNBŪVEI	3399.3 m ²
14	TAI SK. ESOŠAJĀM ĒKĀM	2094.5 m ²
15	PIEBRAUCAMIE CEĻI UN AUTO STĀVĀLKUMI PROJEKTA ROBEŽĀS	3110.0 m ²
16	PROJ. ZAĻĀ ZONA	973.6 m ²
17	STĀVU SKAITS PROJEKTĒJAMĀ ĒKĀ	3
18	UGUNSDROŠĪBAS PAKĀPE PROJEKTĒJAMĀ ĒKĀ	UZA
19	AUTOSTĀVVIETU SKAITS VIEGLAJIEM AUTOMOBILĒM	38 gab.
20	AUTOSTĀVVIETU SKAITS CILVĒKIEM AR IPĀŠĀM VAJADŽĪBĀM	4 gab.

ĒKU UN BŪVJU EKSPĻIKĀCIJA

NR. PĒC PLĀNA	NOSAUKUMS
1	2
1	PROJEKTĒJAMĀ ĒKA - JAUNBŪVE
2	VALDEKAS PILS KOMPLEKSA ĒKA
3	ESOŠĀ ĒKA
4	ESOŠĀ ĒKA
5	PROJ. AUTOSTĀVVIETAS
6	TRANSFORMATORU APKĀPSTĀCIJA (BŪVNICĪBAS STADIJA ATSEVIŠKĀ PROJEKTĀ)
7	NOJAUCAMĀS ĒKAS UN BŪVES (SKAT DOP DAĻU)

AUTOSTĀVVIETAS SKAITA APRĒKINS:
APRĒKINA VIENĪBA - 1 STUDENTS
STUDENTU SKAITS UZ VIENU APRĒKINA VIENĪBU 0,25-0,5
STUDENTU SKAITS - 100 gab
NORMATĪVĒ NEPIECIEŠAMO AUTOSTĀVVIETU SKAITS - 25-50
PROJEKTĒTO AUTOSTĀVVIETU SKAITS - 42 gab


PIESAISTES PROJ.ĒKAI ASU
KRUSTPUNKTU KOORDINĀTĀS:
A un 1
x=279771,613
y=484803,389
G un 1
x=279790,405
y=484819,725
9 un G
x=279747,103
y=484869,534
9 un A
x=279728,311
y=484853,198

DEMONTĀŽAS DARBU SPECIFIKĀCIJA

NR.P.K.	NOSAUKUMS	DAUDZUMS
1	2	3
1	ESOŠO IELAS APGAISMOJUMA DEMONTĀŽA	7 gab
2	ESOŠO KOKU IZCĪRŠANA	29 gab
3	NOJAUCAMĀS ĒKAS UN BŪVES (SKAT DOP DAĻU)	3 gab

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪM. PLĀNĀ	NOSAUKUMS
1	2
▲	IEEJA ĒKĀ
■	PROJ. ZAĻĀJS
■	PROJ. KALTAIS GRANĪTA BRŪGAKMENS SEGUMS
■	PROJ. KLINKĒRĀ BRŪGAKMENS SEGUMS - SARKANS
■	PROJ. BETONA BRŪGAKMENS SEGUMS - PELĒKS
✕	LĪKVĒJAMS KOKS
✕	PROJ. KRŪMU STĀDĪJUMI - "varhūla sprieja"
✕	PROJ. KRŪMU STĀDĪJUMI - "baltais grimonis"
✕	NOJAUCAMĀS ĒKAS UN BŪVES
—	PROJ. ROBEŽA
♿	PROJ. INVALIDU AUTO STĀVVIETA
—	PROJ. VELOTURĒTĀJS
—	PROJ. ATPŪTAS SOLS
■	PROJ. ATRĪTUMU KONTEINERS
○	PROJ. ATRĪTUMU URNA
●	PROJ. IELU APGAISMAIS KĒRMENIS, h=6m

<div> Ernestes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālr.: +371 7201680, 7201682 Fakss: +371 7201681 info@bpv.lv</div>			PASŪTĪTĀJS: Latvijas valsts Latvijas lauksaimniecības Universitāte, nod.maks.kods 90000041898 Lielā ielā 2, Jelgava		ARHĪVA NR.: LV-26-3		DATUMS:
			PASŪTĪTĀJIS: LV-26		GP		
	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgava	STADIJA	LAPA	LAPAS
					TP	GP-3	
Būvpr. d.vad.	G. Muizemnieks			LAPAS NOSAUKUMS: ĢENERĀLAIS PLĀNS, HORIZONTĀLAIS PIESAISTES, SITUĀCIJAS PLĀNS, TEHNISKI-EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI, BŪVAS NOSPRAUŠANAS PLĀNS.	MĒROGŠ:	1:500	
Izstrādāja	A. Madrevics						