

- 1 - PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA
- 2 - PROJEKTĒJAMĀ TERASE
- 3 - PROJEKTĒJAMĀ AUTOSTĀVVIETA
- 4 - ESOŠĀ ĒKA
- 5 - ATKRITUMU KONTEINERI

ĒKU UN BŪVJU TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Nr.p. GP	NOSAUKUMS	APBŪVES LAUKUMS m2	KOPĒJĀ PLATĪBA m2	ĒKAS KUBATŪRA m3	STĀVU SKAITS
1	Pārbūvējamā ēka	431	447.4	2630	1. un mansarda stāvs
2	Terase	87			
4	Esošā Valdekas pils	495			
5	Esošā pārtikas tehnologu ēka	1513			
	KOPĀ	2527	447.4	2630	

SASKANOTA

atbilstība kultūras pieminekļu
aizsardzības prasībām

NR.

Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas
vadītāja vietniece  K. Kukaine

K. Kukaine

OBJEKTA TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Nr. p.k.	NOSAUKUMS	PLATĪBA
1	Zemes kopplatība	23796 m2
2	Apbūves laukums	2527 m2
3	Labiekārtojuma platība	1400 m2
4	t.sk. projektējamie celiņi un laukumi	590 m2
5	t.sk. zālāji	810 m2
6	Projektētais apbūves blīvums	4
7	Projektētā apbūves intensitāte	2
8	Brīvās teritorijas rādītājs	7
9	Paredzamais autostāvvietu skaits pie ēkas	1
10	Paredzamie būvniecības atkritumi	2
11	t.sk. viļņotā azbestcimenta loksnes	6

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

	PĀRBŪVĒJAMĀ ĒKA		ZEMES GABALAM
	PROJEKTĒJAMĀ TERASE		LABIEKĀRTĪBĀ
	JAUNS ASFALTBETONA SEGUMS		PROJ. KANĀLA
	ATJAUNOJAMS ASFALTBETONA SEGUMS		PROJ. LIETUSKANĀLA
	BETONA BRUĶAKMENS SEGUMS		PROJ. ŪDENKANĀLA
	BETONA BRUĶAKMENS APMĀLE		PROJ. SILTUMSĪVĒŠANAS SLĀNIS
	ZĀLĀJS		PROJ. ESS TĒLA
	PROJEKT. ATBALSTSIENA		PROJAMĀS CĒLĀS
			ATKRITUMU
			SAGLABĀJAMĀ

ĢENERĀLPLĀNA risinājumi atbilst
nātīvu un citu normatīvo aktu, kā arī
to noteikumu prasībām.

adītāja: Zane Treija sert. Nr.10-0162

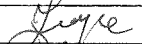
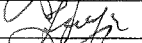


NORĀDĪJUMI

1. Vispārīgos norādījumus skat. lapā "Arhitektūras daļas vispārīgie rādītāji. Situācijas plāns".
2. Visi izmēri un augstumu atzīmes dotas metros, ja nav norādīts citādi.
3. Par nosacīto atzīmi ± 0.000 pieņemta rekonstruējamās ēkas 1.stāva grīdas atzīme, kas atbilst augstumu a Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS 2000,5).
4. Ģenerālplāns izstrādāts pamatojoties uz SIA "Ģeometrs" apstiprinātu inženiertopogrāfisko plānu.
5. Atkritumu konteineru izvietošana paredzēta laukumīnā pie projektējamās autostāvvietas.
6. Projektējamajos ārējos K1, K2 un Ū1 tīklus, ESS tīklus un SAT tīklus paredzēts pievienot esošajai ārējo inž sistēmai.



SIA GEOMETRS reģ. Nr.:43603011317
Akadēmijas iela 19-127, Jelgava, LV-3001
tālr.:63021434, mob. 29397477
e-pasts:geometrs@geometrs.lv www.geometrs.lv

Lapa	Lapas	Mērogs
1	1	1 : 500

PASŪTĪTĀJS:				OBJEKTS:		
LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE				ĒKAS PĀRBŪVE PAR VIEDO TEHNO ZINĀŠANU PĀRNESES CENTRU Rīgas iela 22, Jelgava		
BŪVPROJ.VAD.	Z.Treija	  	08.05.2017g.	RASĒJUMS: ĢENERĀLPLĀNS AR INŽENIE		
ĢP SADAĻAS VAD.	Z.Treija		08.05.2017g.			
ARHITEKTE	Z.Buša		08.05.2017g.			
PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	MĒROGS	PROJ.STADIJA	MARKA	LAPA	LAPAS caur.Nr.	
01-3-01	M 1:500	MBP	ĢP	2		

