

ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

N.p.k. Apzīmējumi	Nosaukums	Apbūves laukums	Telpu kopējā platība	Kubatūra	Ēku stāvu skaits	Ēku ugunsdrošības klase	Piezīmes
①	LLU VFM mikrobioloģijas laboratorija	345.97m ²	265.74m ²	954.04m ³	1	U3	Rekonstruējama
②	LLU VFM salīdzinošā patoloģijas laboratorija	625.84m ²	521.76m ²	1777.91m ³	1+ tehniskie bēniņi	U3	Jaunbūvējama

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

N.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums	%	Normētā
1	Esošā zemes gabala platība.	m ²	67972		
2	Apgūstamās teritorijas platība	m ²	3680	100	
3	Ēku apbūves laukums	m ²	971.81	26.41	max 50%
4	Ceļu un laukumu platība	m ²	1242.67	33.77	
4.1	Projektējamie	m ²	77.32	2.10	
4.2	Esošie	m ²	1165.35	31.67	
5	Kopējais apbūves laukums	m ²	2214.48	60.18	
6	Apbūves blīvums	%	60.18		max 75%
7	Brīvā teritorija	m ²	1465.52	39.82	min 25%

112/4-8
13 12 03

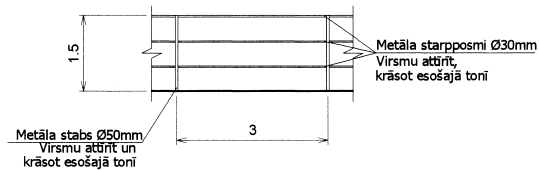


PIEZĪMES:

- Plānā visi izmēri doti metros, augstuma atzīmes metros; LKS - 92 koordinātu sistēmā, Baltijas augstumu sistēmā.
- Būvasu piesaistes punkti - esošajām ēkām
- Inženierkomunikāciju risinājumus skatīt Inženierzinātnu daļā - attiecīgajās sadaļās;
- Kopējais demontējams žoga apjoms 57.32 tek. m.;

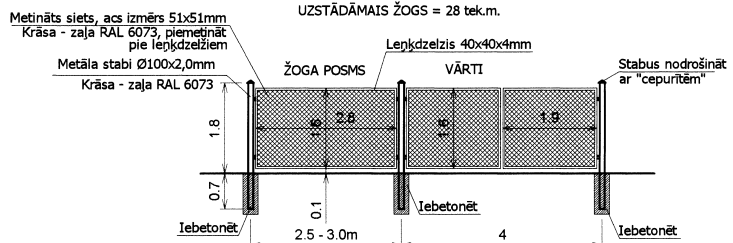
Žoga fragments 1 M 1:100

ŽOGU DEMONTĒT PIRMS BŪVIECĪBAS ATJAUNOT, KRĀSOT, UZSTĀDĪT NORĀDĪTĀJĀ VIETĀ UZSTĀDĀMAIS ŽOGS = 32 tek.m.



Žoga fragments 2 M 1:100

ESOŠO ŽOGU DEMONTĒT PIRMS BŪVIECĪBAS UZSTĀDĀMAIS ŽOGS = 28 tek.m.



Saskaņots. Vidus pieņemības eksplikācija Kārlis Rūbe.
0.08.2013.

Saskaņots Latvijas Lauksaimniecības Universitātē
direktors Andrejs Garančs
(paraksts) (vārds/uzvārds) (datums)

Andrejs Garančs

APZĪMĒJUMI

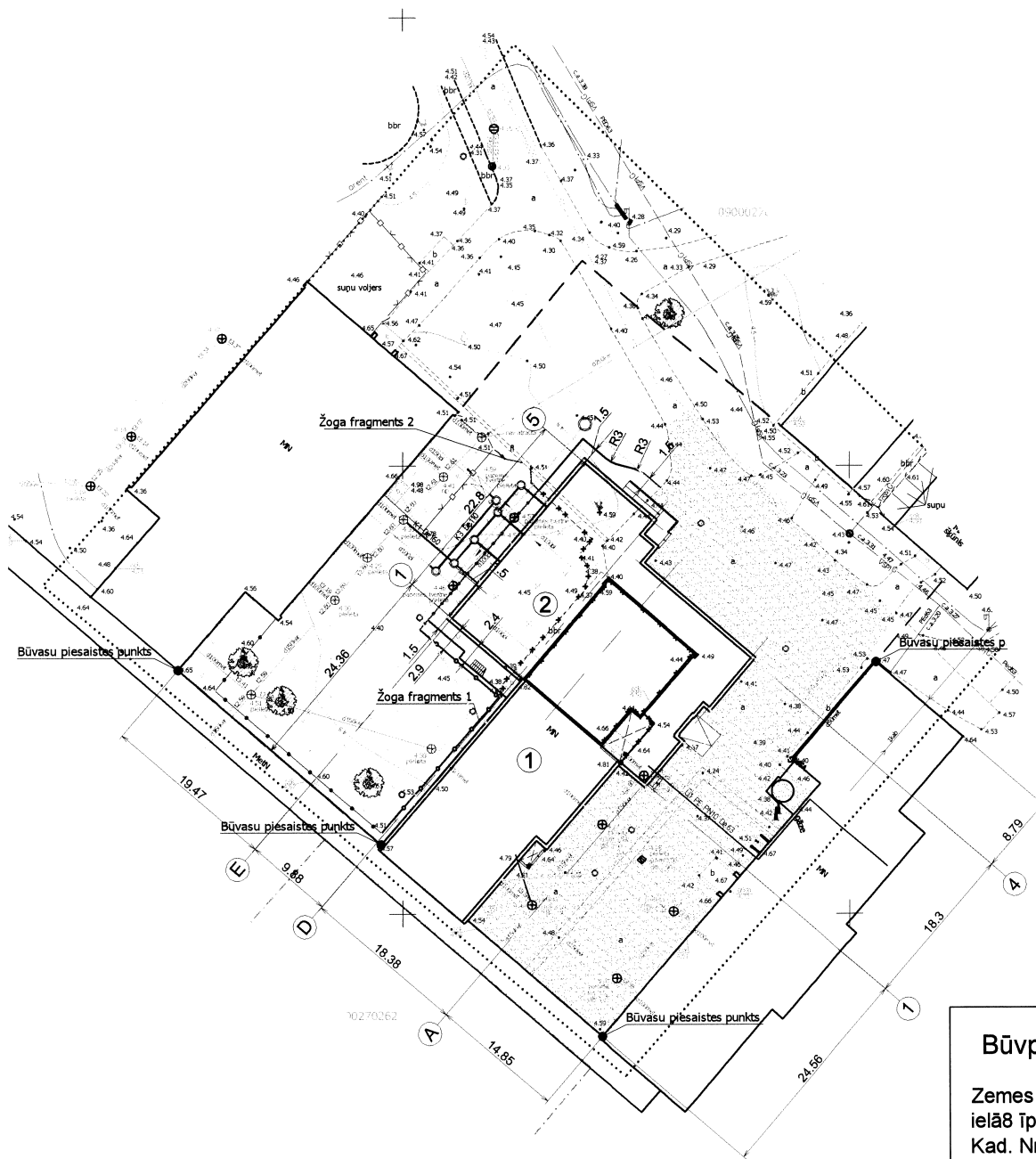
—	Apgūstamā teritorija zemes gabala		Demontējama ēkas daļa
—	Projektējamais betona bruģakmens ceļa segums		Nocērtami koki
a	Esošs, remontējams asfalta ceļa segums 1157m ²		Saglabājami koki
J	Jaunbūvējamā ēkas daļa		Esoši sadzīves kanalizācijas ārējie tīkli
J	Rekonstruējamā ēkas daļa		Esoša pazemes siltumtrase
Z	Zāliens		Esoši gāzes vada ārējie tīkli
+	Demontējama žoga daļa		Esošs elektronisko sakaru gaisvada piekarkabelis
+	Pārceļams, remontējams esošais nožogojums (fragments 1)		Projektējamie lietuvu ūdens kanalizācijas ārējie tīkli
+	Esošs nožogojums		Projektējamie ūdensvada ārējie tīkli
+	Projektējamais nožogojums (fragments 2)		Projektējamie kanalizācijas ārējie tīkli

S	DAUDZUMS
	77.5 m ²
	52 tek.m.

OBJEKTS	LLU veterinārmedicīnas fakultātes salīdzinošās patoloģijas laboratorijas būvniecība un esošo telpu piemērošana mikrobioloģijas laboratorijas vajadzībām. Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8.		
PASŪTĪTĀJS	Latvijas Lauksaimniecības Universitāte Lielā iela 2, Jelgava		
PROJEKTĒTĀJS	SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Ceriņu iela 4, Ozolnieki, Ozolnieku nov., LV-3018, tel. +371 29269076		
RASĒJUMS	Ģenerālplāns	Mērogs	1:500
ARHITEKTE	Iveta Lāčauniece	Štadja	TP
IZSTRĀDĀJA	Arh. prakses sertifikāts Nr.10-0870	Lapa	GP-2
	Gatis Grasis	Lapas	2
		Datums	22.07.2013

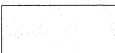
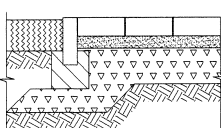

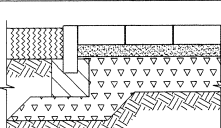


Ģenerālplāns M 1:500



Būvprojekts kopumā:
Zemes gabala Kristapa Helm
ielā 8 īpašnieks
Kad. Nr. 0900 0270 156

SEGUMA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

NOSAUKUMS, APZĪM. PLĀNĀ	SEGUMA GRIEZUMS	SEGUMA KONSTRUKCIJA	BIEZUMS mm
Betona brūgakmens, pelēks 		betona brūgakmens (200x100x60) smiltis dolomīta šķembas fr. 20 - 40 blītēta grunts	60 60 200
Ietves apmale, betona 		betona apmale (1000x80x200) betons B15 dolomīta šķembas fr. 20-40 blītēta grunts	200 100 100

Šī būvprojekta GP daļas risinājumi atbilst Latvijas
būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas
vadītājs

IVETA LĀČAUNIECE
(paraksts)
 10-0870
 IVETA LĀČAUNIECE
(paraksts)
 Ser. Nr. 10-0870
(paraksts)

2013.gada 5. augusts
(datums)