

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 saīdzinošā 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%

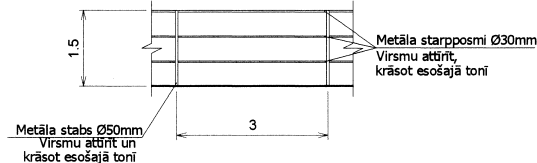


13.12.03

Žoga fragments 1

M 1:100

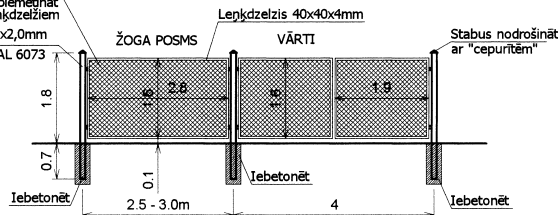
ŽOGU DEMONTĒT PIRMS BŪVIECĪBAS
ATJAUNOT, KRASOT, UZSTĀDIT NORĀDĪTAĀ VIETĀ
UZSTĀDĀMAIS ŽOGS = 32 tek.m.



Žoga fragments 2

M 1:100

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



PIEZĪMES:

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

Sāskauots. Vielos pieejamības
experts Kārlis Blūķs.
0.09.2013.

saskanots	Latvijas Lauksaimniecības Universitāte
(paraksts)	direktors Andrejs Garančs
(vārds/uzvārds)	(datums)

APZĪMĒJUMI

	Apgūstamā teritorija zemes gabala		Demontējama ēkas daļa
	Projektējamais betona bruņakmens ceļa segums		Nocērtami koki
	Esošs, remontējams asfalta ceļa segums 1157m ²		Saglabājami koki
	Jaunbūvējamā ēkas daļa		Esoši sadzīves kanalizācijas ārejie tīkli
	Rekonstruējamā ēkas daļa		Esoša pazemes siltumtrase
	Zāliens		Esoši gāzes vada ārejie tīkli
	Demontējama žoga daļa		Esošs elektronisko sakaru gaisvāda piekarkabelis
	Pārceļams, remontējams esošais nožogojums (fragments 1)		Projektējamie lietus ūdens kanalizācijas ārejie tīkli
	Esošs nožogojums		Projektējamie ūdensvada ārejie tīkli
	Projektējamais nožogojums (fragments 2)		Projektējamie kanalizācijas ārejie tīkli

S DAUDZUMS	77.5 m ²
	52 tek.m.

OBJEKTS LLU veterīnārmēdiņas fakultātes saīdzinošās patoloģijas laboratorijas būvniecība un esošo telpu piemērošana mikrobioloģijas laboratorijas vajadzībām. Jelgava, Kristapa Helmaņa iela 8.

PASŪTĪTĀJS Latvijas Lauksaimniecības Universitāte Lielā iela 2, Jelgava

PROJEKTĒTĀJS

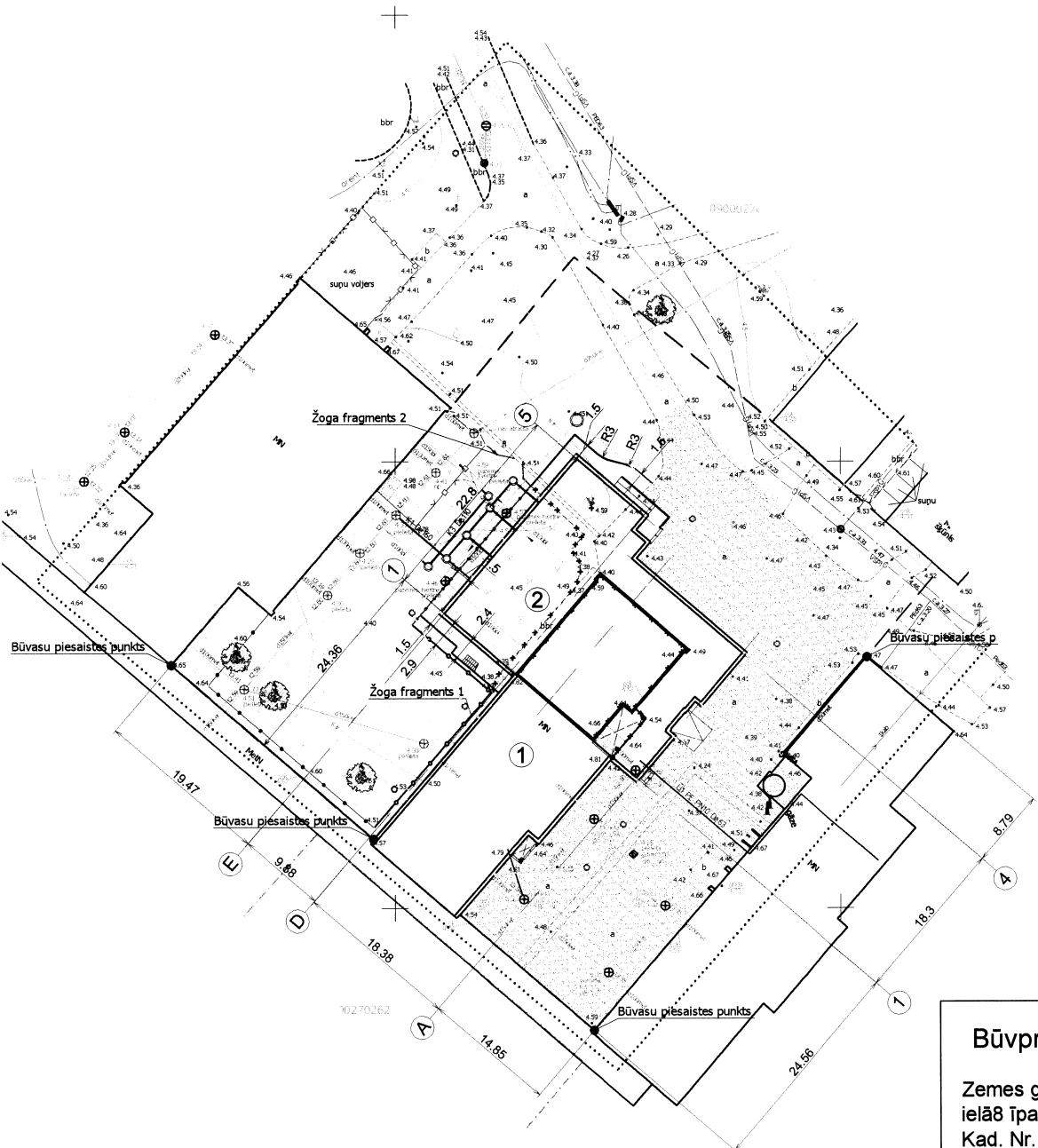
SIA "Arhitektūra un Vide"
Rēg. Nr. 43603016278
Cirgu iela 4, Ozolnieki, Ozolnieku nov., LV-3018, tel. +371 29269076

RĀSĒJUMS	Ģenerālplāns	Mērogs	1:500
ARHITEKTE	Iveta Lāčauniece	Stādīja	TP
	Arh. prakses sertifikāts Nr. 0870	Lapa	GP - 2
ZSTRĀDĀJA	Gatis Grasis	Lapas	2
		Datums	22.07.2013



Generālplāns

M 1:500



Būvprojekts kopumā :

Zemes gabala Kristapa Helm
ielā 8 Īpašnieks
Kad. Nr. 0900 0270 156

SEGUMA MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

NOSAUKUMS, APŽĪM. PLĀNĀ	SEGUMA GRIEZUMS	SEGUMA KONSTRUKCIJA	BIEZUM mm
Betona bruģakmens, pelēks		betona bruģakmens (200x100x60) smilts dolomīta šķembas fr. 20 - 40 blietēta grunts	60 60 200
letves apmale, betona		betona apmale (1000x80x200) betons B15 dolomīta šķembas fr. 20-40 blietēta grunts	200 100 100