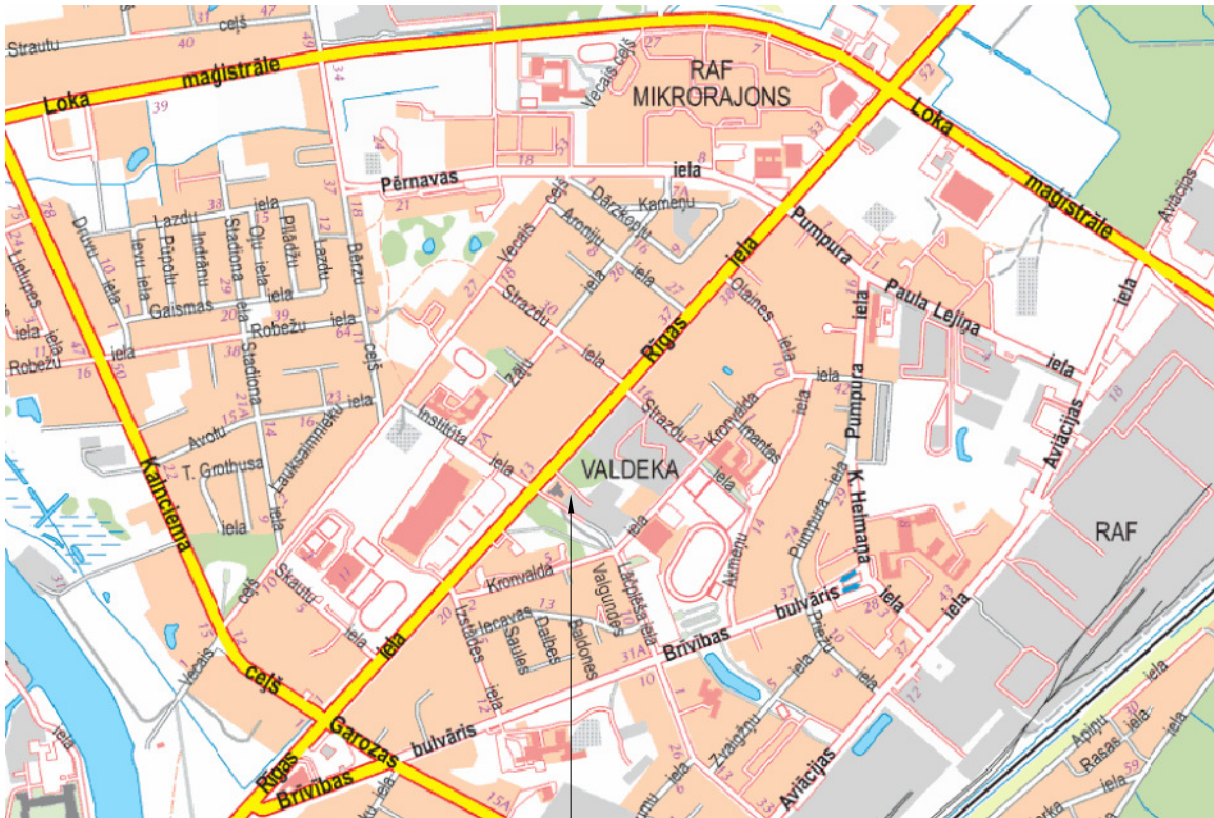


GRUNTSGABALA NOVIETNES SHĒMA



LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE

ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI; ĒKA NR.1

Nr.	NOSAUKUMS	MĒROGS
R22_1_TP_IE_110-001	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI. LAPU SARAKSTS.	-
R22_1_TP_IE_901-011	1.STĀVA PLĀNS AR TEHNOLOĢISKO IEKĀRTU IZVIETOJUMU.	1:100
R22_1_TP_IE_906-001	TEHNOLOĢISKO IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA	-
R22_1_TP_IE_901-012	1.STĀVA PLĀNS AR MĒBEĻU UN IEKĀRTU IZVIETOJUMU.	1:100
R22_1_TP_IE_906-002	MĒBEĻU UN IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA	-

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

Būvprojekta daļas vadītāja
INESE MAURĀNE
(vārds un uzvārds)
10-0335
(sertifikāta numurs)

(datums)

(paraksts)

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

Būvprojekta vadītājs
GUNTARS GRAUDIŅŠ
(vārds un uzvārds)
10-0196
(sertifikāta numurs)

(datums)

(paraksts)

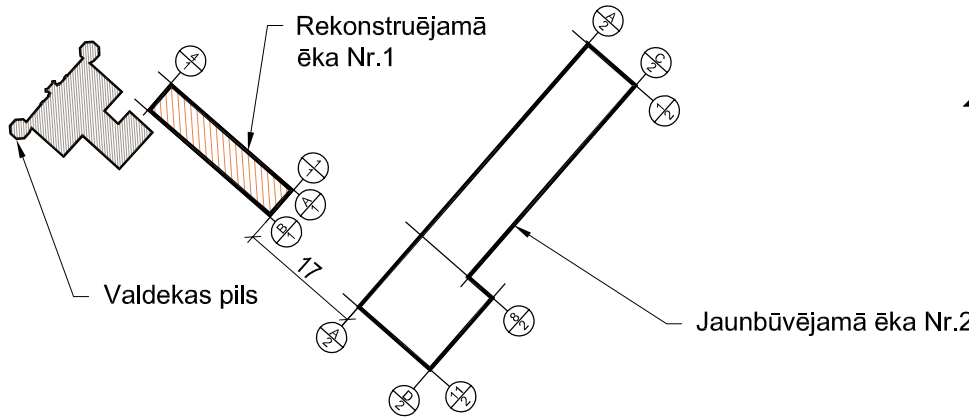
PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
- Par nosacīto ± 0.000 atzīmi pieņemta rekonstruējamās skolas ēkas 1.stāva tīrās grīdas atzīme, kas atbilst 4.50 metriem BA sistēmā;
- Informācija par projektēto apjomu kompleksi ietverta tehniskā projekta visās daļās, kas nav izmantojamas atsevišķi vai nepilnā komplektā.
- Zīmējumus nedrīkst mērīt! Lasīt rakstītos izmērus!
- Visi izmēri pārbaudāmi un precizējami objektā uz vietas;
- Būvuzņēmējs ir atbildīgs par dabā esošo izmēru pārbaudi. Gadījumā, ja konstatētas atkāpes no projekta, par to nekavējoties jāinformē attiecīgās būvprojekta daļas vadītājs.
- *Atsauces uz konkrētiem būvmateriāliem vai piegādātājfirmām, nozīmē tikai šo būvmateriālu vai piegādājamo pakalpojumu kvalitāti un tehnisko rādītāju nepieciešamību, tie var tikt nomainīti ar ekvivalentiem materiāliem ar līdzvērtīgām tehniskām īpašībām, kas atbilst pastāvošajiem Latvijas standartiem, iepriekš saskaņojot ar attiecīgās būvprojekta sadaļas vadītāju;
- Visas izmaiņas projektā jāaskaņo ar Būvprojekta vadītāju un tehniskā projekta katras daļas vadītāju.

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

- VISPĀRĒJIE BŪVNOTEIKUMI
- LBN 208-08 "PUBLISKAS ĒKAS UN BŪVES"
- LBN 201-10 "BŪVJU UGUNSDROŠĪBA"
- ATBILDĪGO IESTĀŽU TEHNISKIE NOTEIKUMI

OBJEKTA NOVIETNES SHĒMA



C		
B		
A		
Nr.	IZMAIŅAS	DATUMS
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:	SKONTO BŪVE ARHITEKTU BIROJS E.Meļngaiļa 1a, Rīga LV-1010 atika@latnet.lv Fakss: 67096166 Tālr.: 67096127	
BŪVOBJEKTS:	LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA NR.1	
ADRESE:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA	
PASŪTĪTĀJS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE	
RASĒJUMS:	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI. LAPU SARAKSTS	
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS:	G.GRAUDIŅŠ	DATUMS R22_1_TP_IE_110-001
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.	I.MAURĀNE	PASŪTĪJUMA NR. 2012-07 DATUMS
IZSTRĀDĀJA:	L.MEDNE	STADIJA TP LAPAS SADAĻĀ ...
IZSTRĀDĀJA:	A.BĒRZIŅA	MARKA IE LAPAS CAUREJOŠAIS NR.
y:\projekteejamie_objekti\2012_7_l_part_tehn\tp\veca_eka\sējums_ie_15_05_2013\pa_lapamr22_1_tp_ie_110-001\ie_110-001.dwg M1:~		