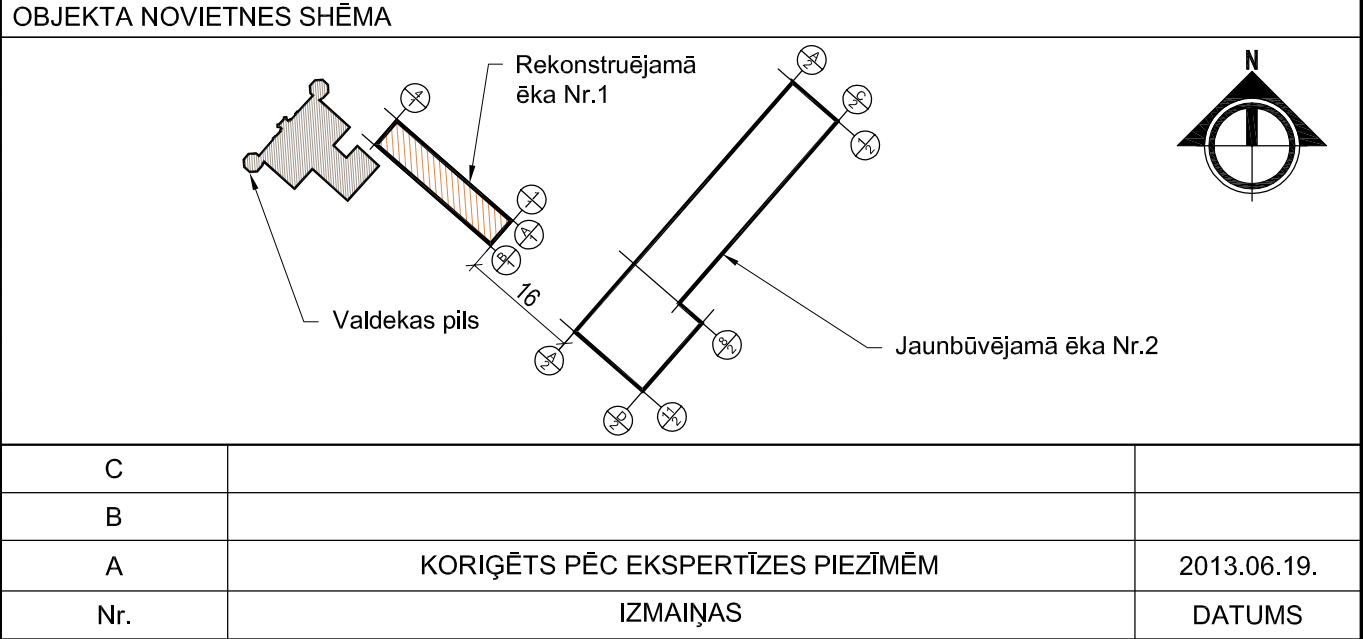


PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI	
	ESOŠĀS KONSTRUKCIJAS
	KONSTRUKCIJU PROJEKCIJAS
	PROJEKTĒTĀS DZELZSBETONA KONSTRUKCIJAS
	PROJEKTĒTĀS KERAMZĪTBETONA KONSTRUKCIJAS
	PROJEKTĒTĀS ĶĪEĢĒĻU KONSTRUKCIJAS
	DEMONTĒJAMĀS KONSTRUKCIJAS
	PROJEKTĒTAIS SILTINĀJUMS
	PROJEKTĒTĀS STIKLA KONSTRUKCIJAS
	DURVIS
	PROJEKTĒTĀS ĒKAS ASS / ĒKAS Nr. PĒC ĢENERĀLPLĀNA
	PROJEKTĒTĀS AUGSTUMA ATZĪMES
	PROJEKTĒTĀS TELPAS Nr. / TELPAS NOSAUKUMS / PLATĪBA
	GRIEZUMA NUMURS / GRIEZUMA VIETA SĒJUMĀ
	PROJEKTĒTO SIENU TIPS
AX01	PROJEKTĒTO AILU APZĪMĒJUMS
D01	PROJEKTĒTO DURVJU APZĪMĒJUMS
L01	PROJEKTĒTO LOGU APZĪMĒJUMS
K-1	PROJEKTĒTO KĀPNŪ APZĪMĒJUMS
KS-1	PROJEKTĒTO SLIETŅU APZĪMĒJUMS
J1	PROJEKTĒTO JUMTU APZĪMĒJUMS
JL-1	PROJEKTĒTAIS JUMTA LŪKU APZĪMĒJUMS
B-1	PROJEKTĒTO SNIEGA BARJERU APZĪMĒJUMS
M-1	PROJEKTĒTO MARGU APZĪMĒJUMS
R-1	PROJEKTĒTO RESTU APZĪMĒJUMS
	PROJEKTĒTAIS GRĪDAS TIPS
	PROJEKTĒTAIS GRĪDAS SEGUMS

- PIEZĪMES:**
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
 - Par nosacīto ± 0.000 atzīmi pieņemta rekonstruējamās ēkas 1.stāva tīrās grīdas atzīme, kas atbilst 4.5 metriem BA sistēmā;
 - Informācija par projektēto apjomu kompleksi ietverta tehniskā projekta visās daļās, kas nav izmantojamas atsevišķi vai nepilnā komplektā.
 - Zīmējumus nedrīkst mēřit! 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 piegādātājiem, 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.
 - Griezumu vietas skatīt lapās R22_1_TP_AR_111-011; R22_1_TP_AR_111-021.
 - Sienu, jumtu konstrukciju eksplikācijas skatīt lapā R22_1_TP_AR_400-001.
 - Grīdu konstrukciju eksplikāciju un iesegumu tipus skatīt lapās R22_1_TP_AR_411-011; R22_1_TP_AR_411-021.
 - Ailu aizpildījumu specifikācijas skatīt lapās R22_1_TP_AR_376-001 un R22_1_TP_AR_246-001.
 - Kāpes K-1. Dzelsbetona nesošā konstrukcija (skat BK daļu) Iesegums -koka kāpši un pildīņi. Koka margas. Detalizāciju skatīt ARD daļā.



ATBILDOŠAIS PROJEKTĒTĀJS:		ARHITEKTU BIROJS	E.Melnāģaļa 1a, Rīga LV-1010	Fakss: 67098166
BŪVOBJEKTS:	LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA NR.1			
ADRESE:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA			
PASŪTĪTĀJS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE			
RASĒJUMS:	GRIEZUMI A-A; B-A; C-C			
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD:	I.MAURĀNE	DATUMS	RASĒJUMA NR. ARHĪVA REG. NR.	R22_1_TP_TP_112-001A
IZSTRĀDĀJA:	A.BĒRZIŅA		PASŪTĪTUMA NR.	2012-07
IZSTRĀDĀJA:			STADIJA	TP
IZSTRĀDĀJA:			MARKA	AR
Visam balām.lv projektējamie objekti 2012_7_1 part_tehn_tp_06_2013r22_tp_4asej_arv22_1_tp_ar_112-001-00038.png			M1:100	LAPAS SADAĻA: CAUREJOŠAIS NR.