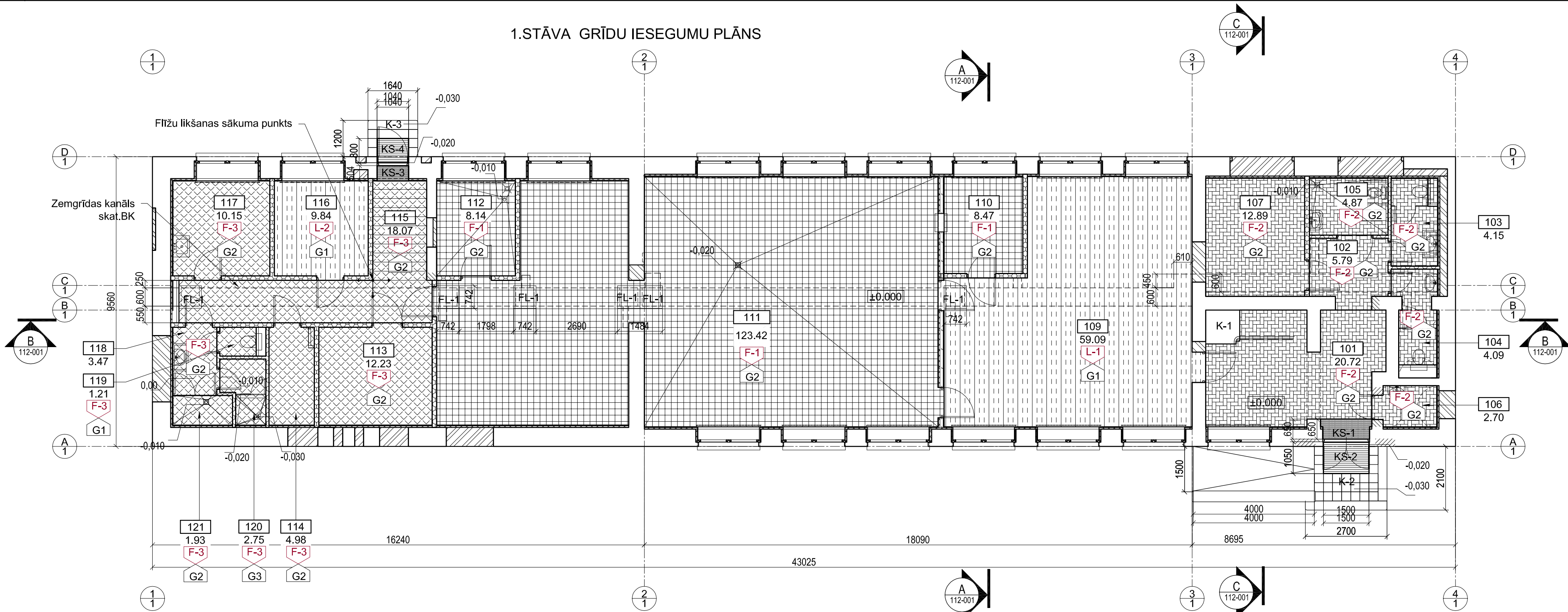


1.STĀVA GRĪDU IESEGUMU PLĀNS



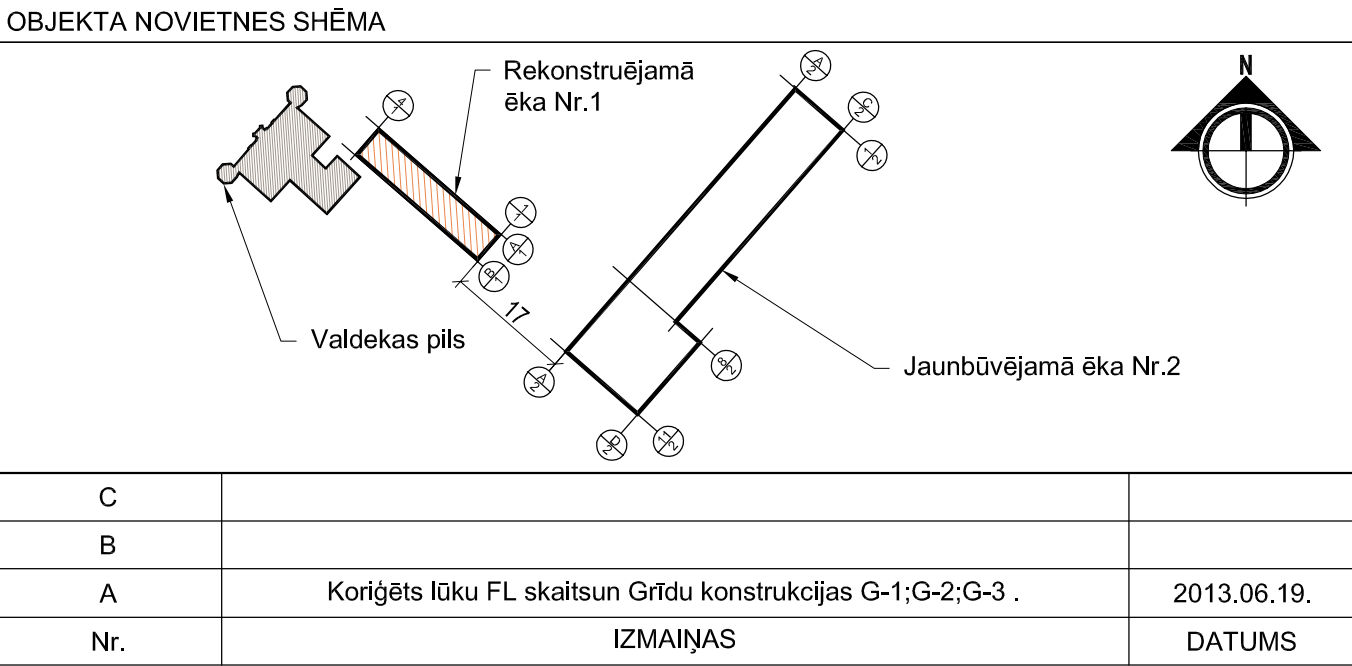
1.STĀVA GRĪDU KONSTRUKCIJU EKSPLIKĀCIJA				
MARKA	SHĒMA	MATERIĀLI	TELPA Nr.	m²
G1		Tīrā grīda uz līmes kārtas	111	59.09
		Pašizlīdzinošas javas virskārta - 10mm	116	9.84
		Betons B25 ar KOROFIBRE 30/37 20kg/m³		
		-100mm		
		ROTH silto grīdu cauruļu sistēmas un izolācijas komplekts		
		- 100 mm		
		Hidroizolācija - polietilēna plēve (PE)		
		ūdensnecaurlaidīgs papīrs vai folija		
		- 0.3 mm		
		Blietētas šķembas		
G2		-200 mm		
		Austs poliestera ģeotekstils		
		Blietēta grunts	Kopā:	68.92
		Tīrā grīda uz līmes kārtas	101	20.72
		Betons B25 ar KOROFIBRE 30/37 20kg/m³	102	5.79
		-100mm		
		ROTH silto grīdu cauruļu sistēmas un izolācijas komplekts	103	4.44
		- 100 mm	104	4.63
		Hidroizolācija - polietilēna plēve (PE),	105	4.87
		ūdensnecaurlaidīgs papīrs vai folija	106	2.70
G3		- 0.3 mm	107	12.89
		Blietētas šķembas	110	8.47
		- 200 mm	112	8.14
		Austs poliestera ģeotekstils	113	12.23
		Blietēta grunts	114	4.98
			115	18.07
			117	10.15
			118	3.47
			119	1.51
			121	1.93
G3		Kopā:	120	2.75
		Tīrā grīda uz līmes kārtas		
		- 15 mm		
		Hidroizolācija Deitermann superflex 10 2 kārtas		
		- 0.3 mm		
		Betons B25 ar KOROFIBRE 30/37 20kg/m³		
		-100mm		
		ROTH silto grīdu cauruļu sistēmas un izolācijas komplekts		
		- 100 mm		
		Hidroizolācija - polietilēna plēve (PE),		
G3		ūdensnecaurlaidīgs papīrs vai folija		
		- 0.3 mm		
		Blietētas šķembas		
		-200 mm		
		Austs poliestera ģeotekstils		
		Blietēta ģeotekstils	Kopā:	2.75

1. STĀVA GRĪDU APDARES TABULA			
APZ.	MATERIĀLA NOSAUKUMS	TELPA Nr.	M²
L-1	biezums EN 428 2,5 mm R9 pretslīde, Cil-s1 ugunsdrošības klase ; dabīgais līnolejs 43 nodilumizturības pakāpe EN 685, Marmoleum vivace krāsa 3421 Oyster mountain (pelēki brūns) Izgatavotājs - "FORBO"	109	59.09
		116	9.84
F-1	akmens masas flīzes 150x150x8,4mm R12/A+B+C VB pretslīde , strukturētas (POINT) , CIPAgres HI-TECH, GRANATI , Cortina (gaiša krēmkrāsa)	Kopā:	68.92
		110	8.47
		111	123.42
		112	8.14
		Kopā:	140.03
		101	20.72
		102	5.79
		103	4.15
		104	4.09
		105	4.87
F-2	akmens masas flīzes 300x300x8,4mm R10 pretslīde, matētas (NATURALE); GRANATI , krāsa -Siena (sarkanbrūnas) Izgatavotājs: CIPAgres	106	2.70
		107	12.89
		Kopā:	55.23
		113	12.23
		114	4.98
		115	18.07
		117	10.15
		118	3.47
		119	1.21
		120	2.75
F-3	akmens masas flīzes 300x300x8,6mm; R10 pretslīde, matētas (NATURALE); QUARZITE krāsa QZ 14; Izgatavotājs: NOWA GALA	121	1.93
		117	10.15
		118	3.47
		119	1.21
		Kopā:	54.79

IEBŪVĒJAMIE KĀJSLAUKI			
MARKA	MATERIĀLA NOSAUKUMS	IZMĒRS	SKAITS
KS-1	Iebūvējams kājslauķis Diplomat 522G, krāsa -Anthracite (tumši pelēks), izgatavotājs: EMCO	1500x660x22	1
KS-2	Iebūvējams kājslauķis Diplomat 522RB, krāsa -Anthracite (tumši pelēks), izgatavotājs: EMCO	1500x1050x22	1
KS-4	Iebūvējams kājslauķis Diplomat 522G, krāsa -Anthracite (tumši pelēks), izgatavotājs: EMCO	1050x510x22	1
KS-5	Iebūvējams kājslauķis Diplomat 522G, krāsa -Anthracite (tumši pelēks), izgatavotājs: EMCO	1050x800x22	1

APKALPES LŪKAS GRĪDĀ			
MARKA	MATERIĀLA NOSAUKUMS	IZMĒRS	SKAITS
FL-1	Galvanizēta tērauda "Dione Pro" BV piekļuves lūka (73.5x73.5 ārējais atvērums, 60x60 iekšējais atvērums H= 75 mm) Virsmas iesegums pielāgots attiecīgajam grīdas iesegumam	600X600 (735x735)	6

- PIEZĪMES:**
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
 - Par nosacīto ±0.000 atzīmi pieņemta rekonstruējamās ēkas 1.stāva tīrās grīdas atzīme, kas atbilst 4.50metriem BA sistēmā;
 - Informācija par projektēto apjomu kompleksi ietverta tehniskā projekta visās daļās, kas nav izmantojamas atsevišķi vai nepilnā komplektā.
 - Zīmējumus nedrīkst mērit! 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.
 - Grīdu konstrukcijām pieņemta firmas "ROTH" silto grīdu sistēma. Mainot apkures sistēmas piegādātāju pārskatīt grīdu konstrukciju parametrus.
 - Zemgrīdas ŪK kanāla konstrukciju skatīt ARD daļā. Lūku ieseguma materiālu saskaņot ar attiecīgās telpas ieseguma materiālu.



C		
B		
A	Koriģēts lūku FL skaitsun Grīdu konstrukcijas G-1;G-2;G-3 .	2013.06.19.
Nr.	IZMAIŅAS	DATUMS

ATBILDĪGAS PROJEKTĒTĀJS:	SKONTO BŪVE ARHITEKTU BIROJS	E.Meļņģaļa 1a, Rīga LV-1010 arha@arhitekti.lv	Fakss: 67096166 Tālrunis: 67096127
BŪVOBJEKTS:	LLU PĀRTIKAS TEĶNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA NR.1		
ADRESE:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA		
PASŪTĪTĀJS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE		
RASEJUMS:	1.STĀVA GRĪDU IESEGUMU PLĀNS		
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS:	I.MAURĀNE	DATUMS	RASEJUMA NR. ARHĪVA REĢ. NR.
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD:	A.BĒRZIŅA	2012-07	R22_1_TP_AR_411-011A
IZSTRĀDĀJAS:		STADIJA	DATUMS
IZSTRĀDĀJAS:		MARKA	LAPAS SADAĻĀ
IZSTRĀDĀJAS:		MARKA	AR
IZSTRĀDĀJAS:		MARKA	LAPAS CAURĒJŠĀS NR.
IZSTRĀDĀJAS:		MARKA	M1:100