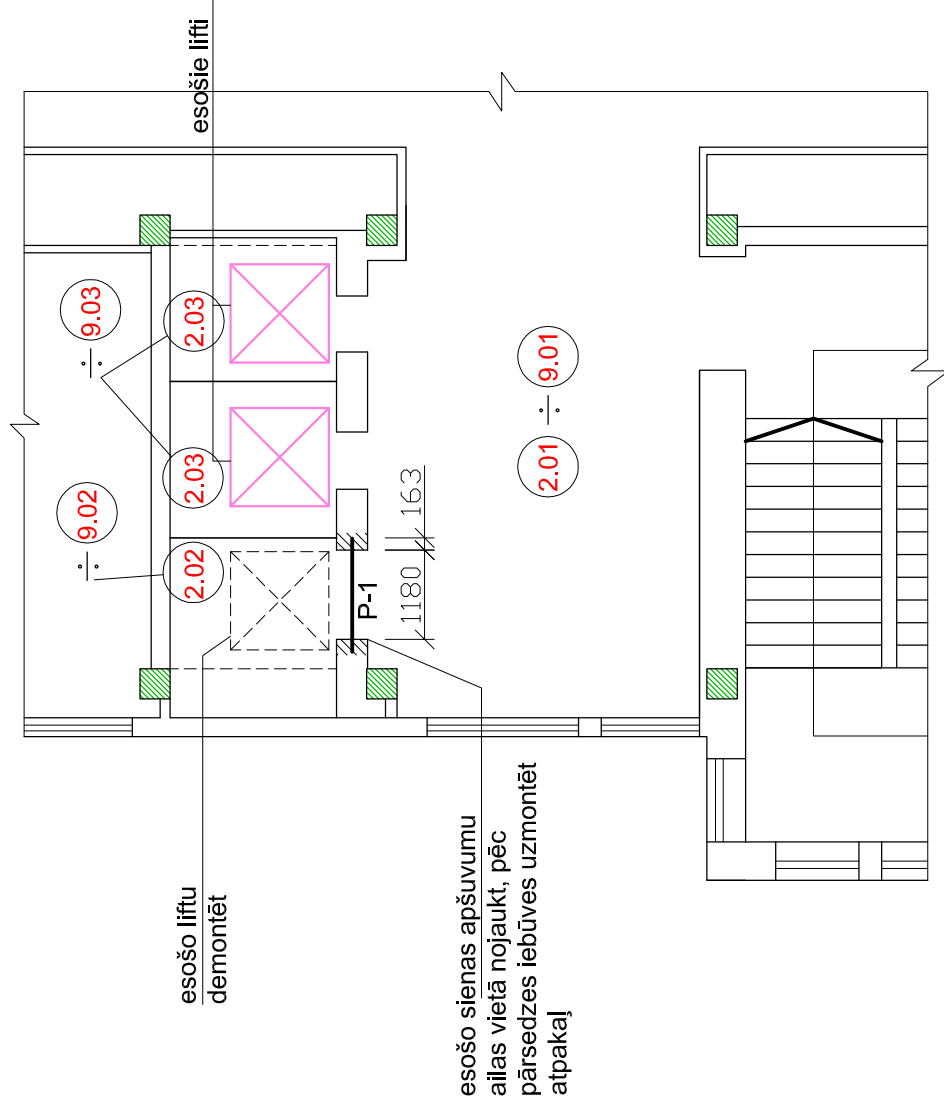


2. LĪDZ 9. STĀVU LIFTU TELPU PLĀNS

M 1:100



AILU PĀRSEDŽU SHĒMA

Pārsegšanas marka	Marku skaits	Griezuma shēma	Pārsegšanas skaits	Pārsegšanas marka
P-1	9		9	M 16x200
			54	-4x40 I=210
			18	Ц10 I=1680
			9	cem.java M100
				0.01 m ³

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Pozīcija	Nosaukums	Skaits	Vienības svars kg
P-1	Tērauda pārseguma sijas Ц10 I=1680	18	15,5
	Plakandzelzs -4x40 I=210	54	0,25
	Bultas M16x200	9	0,78
	Cementa java M 200	9	0,01 m ³

NORĀDĪJUMI:

1. Sienas apšuvuma nojaukšana pirms aillas izkalsšanas - 33,9 m², (kopā 9. stāvos).
2. Aillas apdares izveidošana no nojauktā apšuvuma - 42,8 m², (kopā 9 stāvos).
3. Lifta šahtu norobežojošā siena ir nenesoša ķieģeļu starpsiens, apšūta ar preskartona plātnēm koka karkasā.
4. Pēc apšuvuma nojaukšanas, pirms pārsegžu rievu izkalsšanas, konsultēties ar autoru.
5. Abās pusēs sienā izkalt rievās, ievietot tajās metāla sijas un savilkt ar bultām. Pēc tam izgriezt ailu. Pēc montāžas darbu pabeigšanas,metāla sijas apmest cementa javā.

TELPU EKSPLIKĀCIJA

Telpas numurs plānā	Nosaukums	Telpas laukums m ²
2.01 - 9.01	Liftu priekštelpa - foajē	-
2.02 - 9.03	Projektējamā lifta telpa	-
2.03 - 9.03	Esošo liftu telpas	-

LLU LAUKU INŽENIERU FAKULTĀTES ĒKAS TELPU PIELĀGOŠANA
PERSONĀM AR ĪPAŠĀM VAJADZĪBĀM AKADEMIJAS IELĀ 19, JELGAVĀ

12 - 060

PĀRBAUD.	BRĀKANŠKIS	10.I 2013.G.	FAKULTĀTES ĒKA	Stadija	Lapa	Lapas
PROJEKT.	BRAZAUSKA	10.I 2013.G.	2. LĪDZ 9. STĀVU LIFTU TELPU PLĀNS	TP	4	