



Akts nr. AZ-32 (31.07.2014.)
Par tāmēs neuzrādītiem apjomiem.
Grīdu augstumi

Objekts : **Jelgavas Tehnikuma rekonstrukcija**
 Būvniecības pasūtītājs: **Jelgavas Tehnikums reģ.nr. LV90000041031**
 Adrese : **Pulkveža Oskara Kalpaka ielā 37, Jelgava**
 Datums : **31.07.2014.**
 Būvuzņēmējs : **SIA "Arčers" reģ.nr. LV40003051954**
 Līgums nr. **ERAF/2 (20.12.2014.)**
 Darbu veicējs : **SIA "AZ-INTER" reģ.nr. LV48503002807**
 Līgums: **L-BD/20-JT (20.01.2013)**

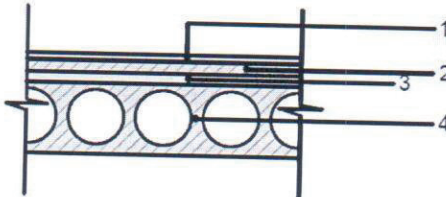
Akta priekšmets: Pēc pilnīgas grīdu demontāžas Dienesta viesnīcas 2. kārtas 1, 2, 3, 4 un 5 stāvā, veicot grīdu nivelēšanu, par stāva augstuma atzīmes atskaites punktu (par „0”) ņemot 1. kārtas grīdas līmeni, tika konstatēts, ka pārseguma virsmas līmenis ir vidēji zemāks par 130 mm no nulles līmeņa, un pārsniedz projektā paredzēto, kas bija 65 mm zem nulles līmeņa. Kā rezultātā rodas augstuma starpība.

Nepieciešams jauns projekta risinājums ar ko aizpildīt iztrūkstošo augstumu starpību.

Kopējais papildus apjoms:

Ņemot vērā, ka veidojas papildus biezums no 25 mm līdz 175 mm apmērā, piedāvājam nomainīt projektā paredzēto Knauf monolīto grīdu ar biezumu 35mm (risinājums starpstāvu pārsegumam, rasējums AR-10) pret estrich klona grīdu, veidojot keramzīt-betona slāni (keramzīts sajaukts ar cementu) zonās, kur nepieciešams grīdas līmeni izlīdzināt (bedrēs). Kopējais grīdas laukums 2275 m².

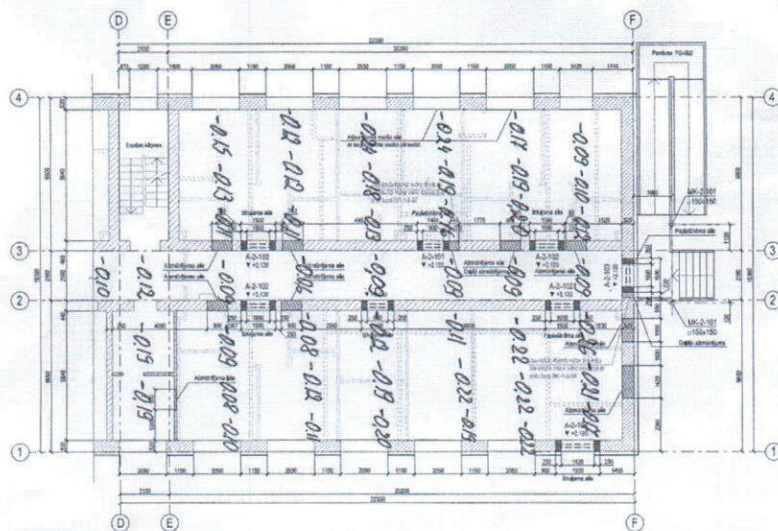
Foto fiksācija: *Skema*

Projekta risinājums AR-10											
G-03	<div></div> <div><p>Starpstāvu pārsegums</p><p>KNAUF lejamo grīdu sistēma (vai analogs)</p><table><tr><td>1. Grīdas segums*</td><td></td></tr><tr><td>2. Knauf monolītā grīda (vai analogs)</td><td></td></tr><tr><td>3. Skaņas izolācija</td><td>35</td></tr><tr><td>4. Esošs pārseguma panelis</td><td>30**</td></tr><tr><td>5. Piekārtie griesti</td><td>220</td></tr></table><p>1) *grīdas segumu skatīt apdares darbu tabulā; ja tiek izmantots linolejs vai tam līdzīgs materiāls, nepieciešams izlīdzinošais slānis</p><p>2) slāņa biezums mainīgs, atkarībā no esošā demontējamā grīdas seguma biezuma (~50-100)</p><p>3) sanmezglos grīdas līmenim jābūt par 10mm zemākam kā pārējam stāvam</p><p>4) ievērot materiālu ražotāju rekomendācijas</p></div>	1. Grīdas segums*		2. Knauf monolītā grīda (vai analogs)		3. Skaņas izolācija	35	4. Esošs pārseguma panelis	30**	5. Piekārtie griesti	220
1. Grīdas segums*											
2. Knauf monolītā grīda (vai analogs)											
3. Skaņas izolācija	35										
4. Esošs pārseguma panelis	30**										
5. Piekārtie griesti	220										

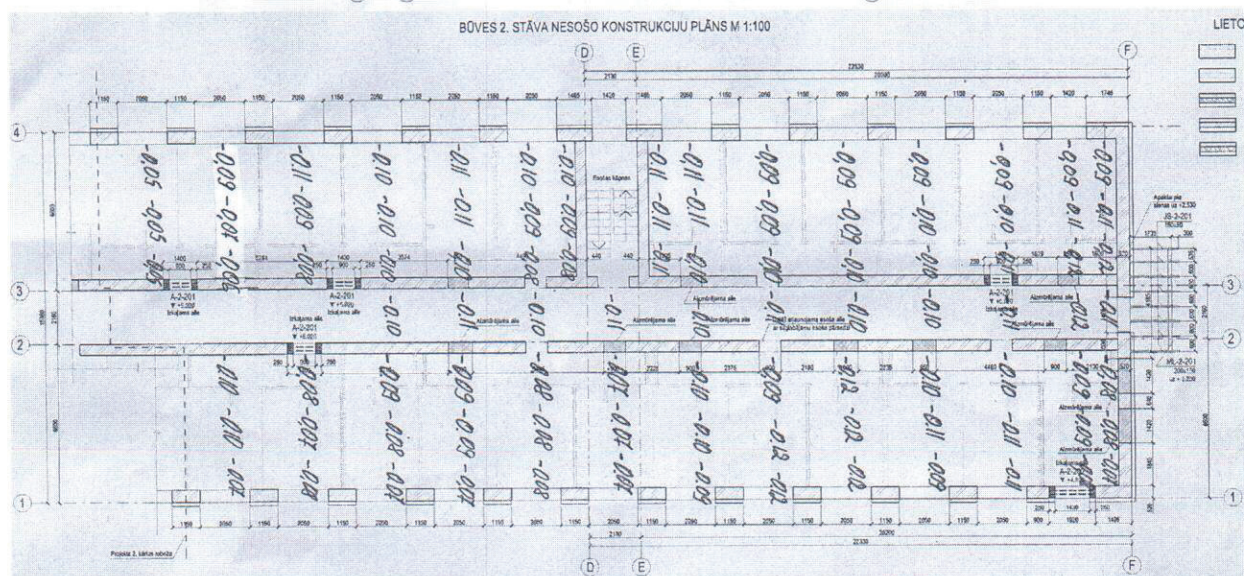


Nivelēšanas shēmas (cm), uzmērīts 15.07.2014.:

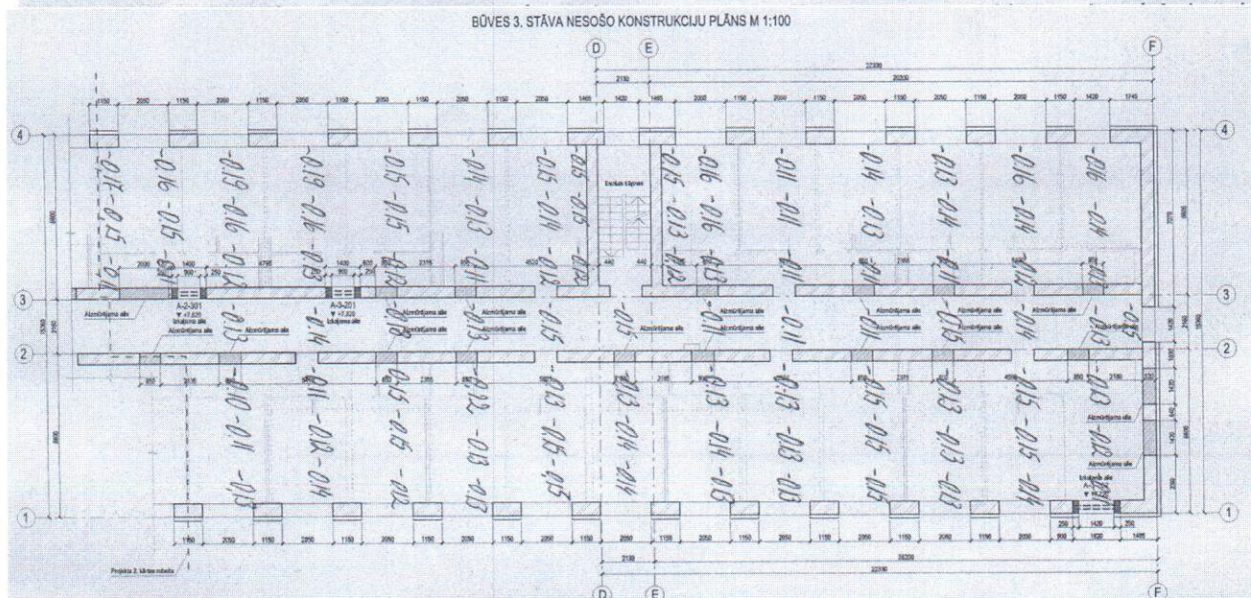
BŪVES 1. STĀVA NESOŠO KONSTRUKCIJU PLĀNS M 1:100



BŪVES 2. STĀVA NESOŠO KONSTRUKCIJU PLĀNS M 1:100

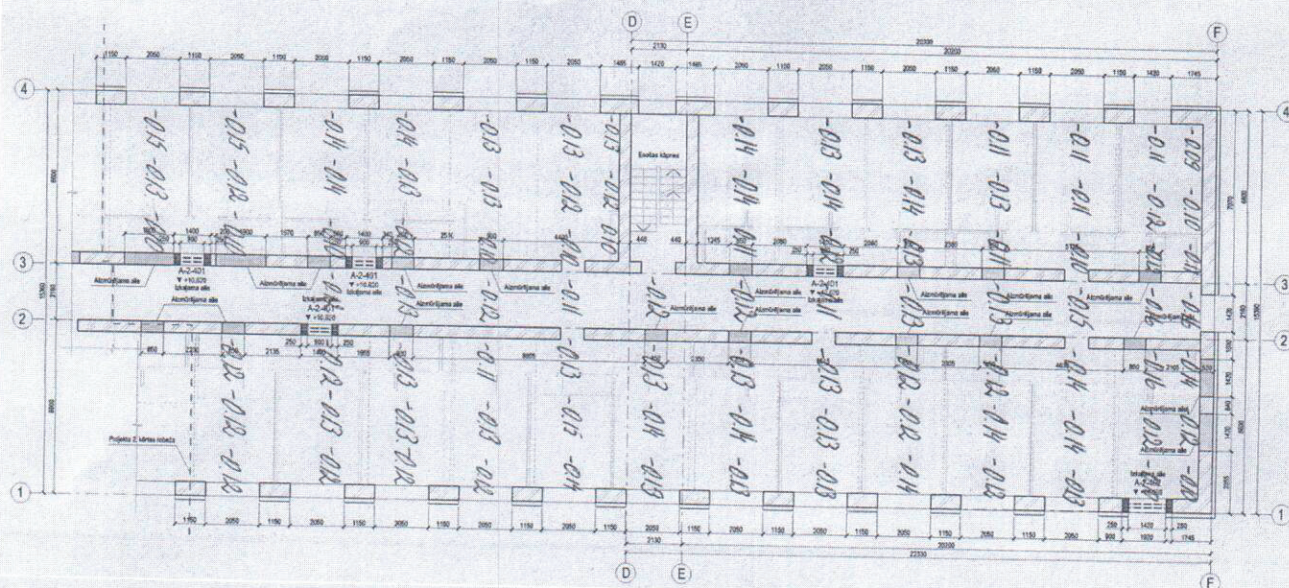


BŪVES 3. STĀVA NESOŠO KONSTRUKCIJU PLĀNS M 1:100

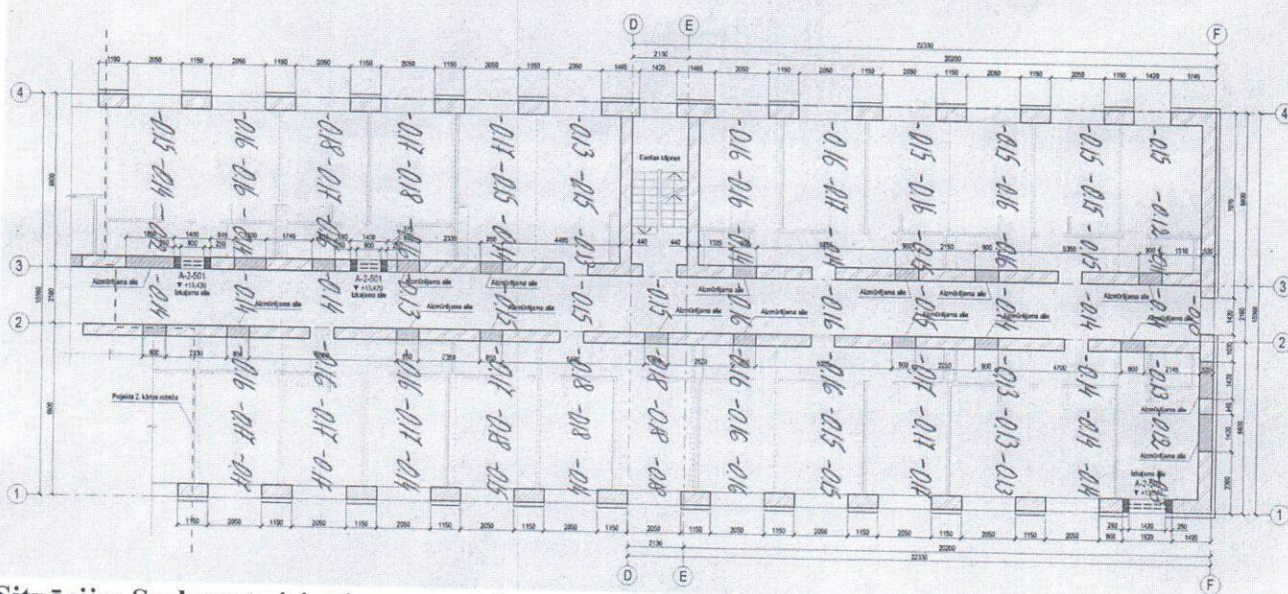




BŪVES 4. STĀVA NESOŠO KONSTRUKCIJU PLĀNS M 1:100



BŪVES 5. STĀVA NESOŠO KONSTRUKCIJU PLĀNS M 1:100



Situācija: Saskaņot risinājumu un minētos apjomus kā papildus darbu apjomus, kas jāizbūvē projekta ietvaros.

SIA "Arčers" pārstāvis :

Autoruzrauga pārstāvis :

SIA "Būves un būvsistēmas" būvuzraugs :

Saņēma izskatīšanai:

Pasūtītāja pārstāvis

[Handwritten signatures and dates]
 14.04.2015