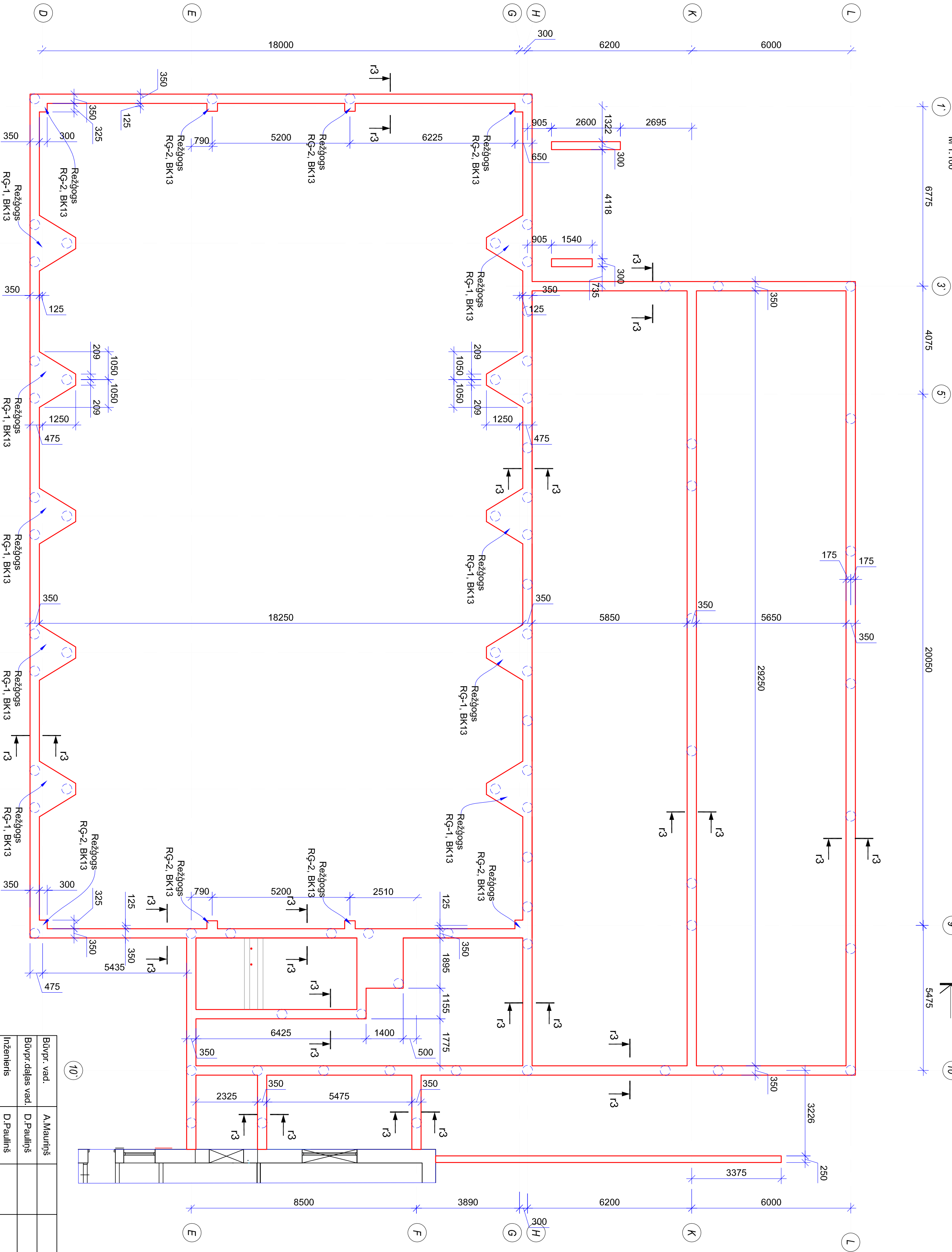


Režģoņu plāns

M 1:100



1. Vispārīgos norādījumus skatīt lapā BK-01.
2. Nosacīta atzīme ±0,000 atbilst absolūtajai augstuma atzīmei +4,72m BAs.
3. Inženierim uz projekta izstrādes laiku tika piedāvāta SIA "GESL" 2014. gada septembrī izstrādātā inženierpilotāžas izpētes darbu atskaitē, bet tā kā piedāvātajā atskaitē nav redzams slodžu nesošs slānis, tika panemts statistiskās zondēšanas grafiks no neaizvēstā objekta Pulkveža Čakāla iela 37, uz kura pamata orientējot tika izstrādāts pāļu lauks. Pirms pāļu lauka izbūves jāveic statistiskā zondēšana 4 punktos saskaņojot ar atbildīgo inženieri un jāapstiprina izstrādātais pāļu lauks vai arī tas jākorrigē.
4. Paredzēts izbūvēt 76 Fundex tehnoloģijas betzes tipa pāļus ar diametru 380/450mm (kāts 380mm, uzgaļs 450mm).
5. Aprēķinātā maksimālā pieļaujamā slodze uz pāli - 570kN.
6. Pēc pāļu pamatnes izgatavošanas darbu pabeigšanas, nepieciešams veikt pāļu pārbaudi ar statisku pāļu gremdējošu slodzi. Pārbaudīt pāļus 2, 15, 27, 52, 66 saskaņā ar projekta autora norādēm.
7. Pēc pāļu statiskās pārbaudes, ja nepieciešams, koriģēt pāļu lauku palielinot vai samazinot pāļu skaitu. Jebkādas izmaiņas pāļu lauka ir tiesīgs veikt tikai projektētājs.
8. Pāļu pārbaudi veikt ievērojot norādījumus:
  - pārbaudes sākumu paredzēt pēc 80% pāļu betona stiprības sasniegšanas;
  - pārbaudāmo pāļu slodžošanu veikt vienmērīgi, bez triecieniem, noslogot pakāpeniski palielinot slodzi par 1/10 np;
  - maksimālai pārbaudē paredzamai slodzei jābūt 1.5 (pusotras) reizes lielākai par aprēķināto
9. Visus darbus, saistībā ar pāļu izgatavošanu un pāļu pārbaudi, fiksēt akos.
10. Pāļu betonēšana izmantot betonu C25/30 XC2. Pāļu stiprrot ar Ø16 B500B stiegrām, aptveres Ø12, karakasa garums 6.0m no pāļa augšgalā
11. Būvbetons ieliekšanu, pāļu pamatu izgatavošanu, inženierkomunikāciju izbūvi u.c. darbus veikt atbilstoši speciālī izstrādājam darbu veikšanas projektiem.
12. Zem grīdām pieļaujams atstāt esošo grunti, noņemot augsnes virskārtu un veidojot grīdas saslāvu saskaņā ar AR mezgilem.
13. Ja nepieciešams gruntsdaugus līmeni pazemināt nepārtraukti, līdz pabeidz darbus zemāk par statistisko gruntsdaugus līmeni, neizjaucot grunts daudisko struktūru

ADRESĒ:		ADRESĒ:	
Būvpr. vad.		Filozofu iela 50, Jelgava	
OBJEKTS:		"Jelgavas 2. internātpamatskolas" rekonstrukcija, sporta zāles ar rehabilitācijas telpām jaunbūvē, teritorijas labiekārtošana 1. kārtā	
Būvpr. daļas vad.		D. Pauliņš	
Inženieris			
PASŪTĪTĀJS: Jelgavas pilsētas pašvaldības izpiltnes iestāde "Jelgavas 2. internātpamatskola", Reģ. Nr. 90000074738		RĀSĒLUMS:	
FĀILS:		Režģoņu plāns	
MĒRĢOŠ:		STRAJLĀ:	
1:100		TP	
Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv		BK-03	