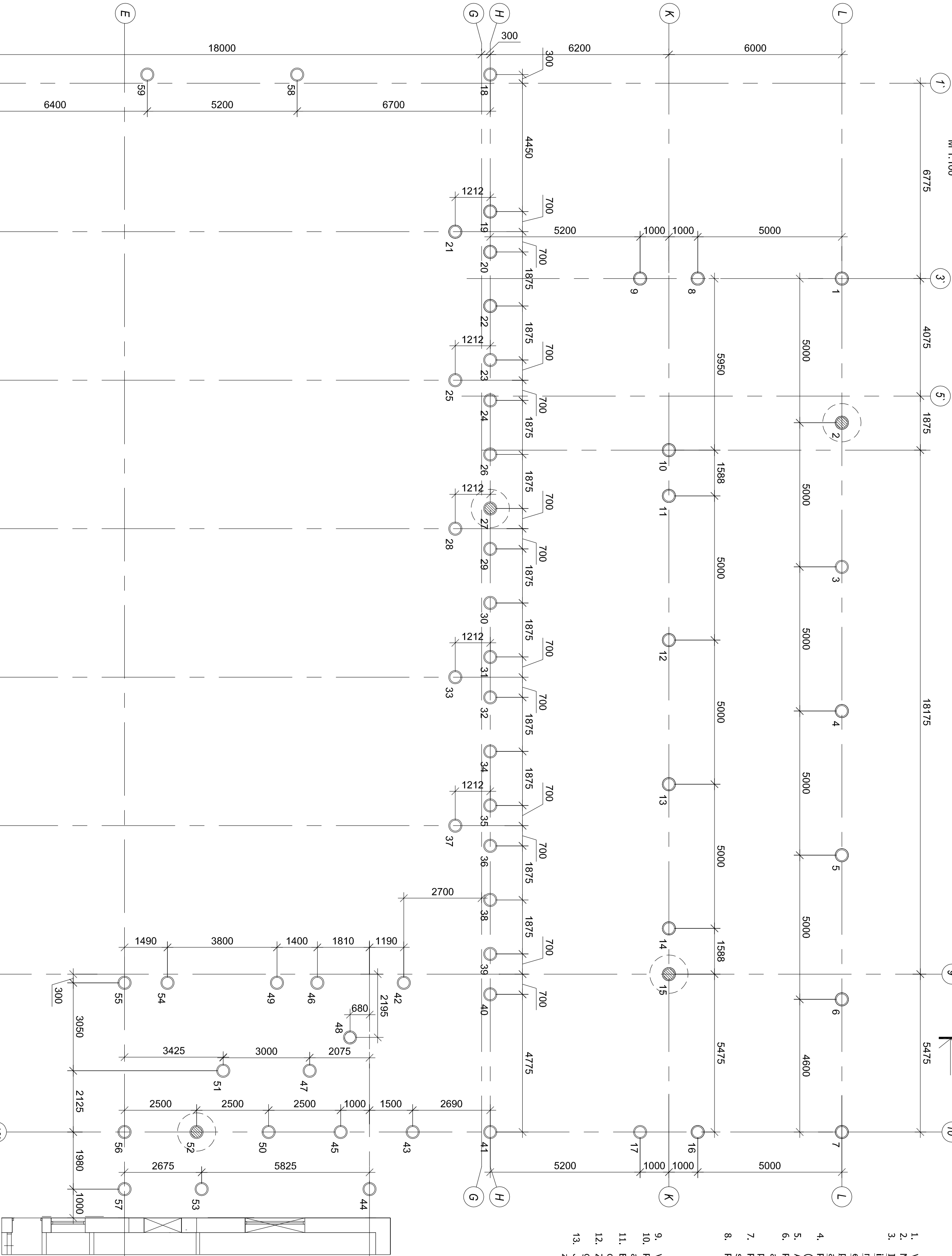


Pāļu lauka plāns

M 1:100

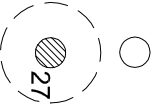


- Vispārīgos norādījumus skatīt lapā BK-01.
- Nosacīt atzīme ±0.000 atbilstīgajā augstuma atzīmei +4.72m BAS.
- Inženierim uz projekta izstrādes laiku tika piešķirta SIA "GESP." 2014. gada septembrī izstrādātā inženierģeodētiskās izpētes darbu atskaitē, bet tā kā piešķirtajā atskaitē nav redzams šlodzi nesošs slānis, tika pamērs statiskās zondēšanas grafiks no neāilu esoša objekta Pulkveža O.Kalpaka iela 37, uz kura pamata orientējot tika izstrādāts pāļu lauks. Pirms pāļu lauka izbūves jāveic statiskā zondēšana 4 punktos saskaņojot ar atbilstīgo inženieri un jāapsūpina izstrādātais pāļu lauks vai arī tas jākorģē.
- Paredzēts izbūvēt 76 Fundex tehnoloģijas berzes tipa pāļus ar diametru 380/450mm (katrs 380mm, uzgālis 450mm).
- Apreķināta maksimālā pieļaujamā slodze uz pāli - 570kN
- 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.
- Pēc pāļu statiskās pārbaudes, ja nepieciešamas, korģēt pāļu lauku palielinot vai samazinot pāļu skaitu. Ja kādas izmaiņas pāļu laukā ir tiesīgs veikt tikai projektētājs.
- Pāļu pārbaudi veikt ievērojot norādījumus:
 - pārbaudes sākumu paredzēt pēc 80% pāļu betona stiprības sasniegšanas;
 - pārbaudāmo pāļu slodžu veikt vienmērīgi, bez triecieniem, noslogot pakāpeniski palielinot slodzi par 1/10 np.;
 - maksimālai pārbaudē paredzamai slodzei jābūt 1.5 (pusotras) reizes lielākai par apēķināto maksimālo slodzi uz pāli.
- Visus darbus, saistībā ar pāļu izgatavošanu un pāļu pārbaudi, flīcēt aktos.
- Pāļu betonēšanā izmantot betonu C25/30 XC2. Pāļi steigrot ar 6 φ16 B500B stieņiem, apvērtes φ12, kārkasa garums 6.0m no pāļa augšgala
- Būvbedres ierīkošanu, pāļu pamatu izgatavošanu, inženierkomunikāciju izbūvi u.c. darbus veikt atbilstoši specāli izstrādātam darbu veikšanas projektam.
- Zem grīdām pieļaujams atstāt esošo grunti, nopremot augsnes virskārtu un veidojot grīdas sastāvu saskaņā ar AR mezglēm.
- Ja nepieciešams gruntsūdens līmeni pazemināt nepārtraukti, līdz pabeidz darbus zemāk par statisko gruntsūdens līmeni, neizjaucot grunts dabisko struktūru

Apzīmējumi

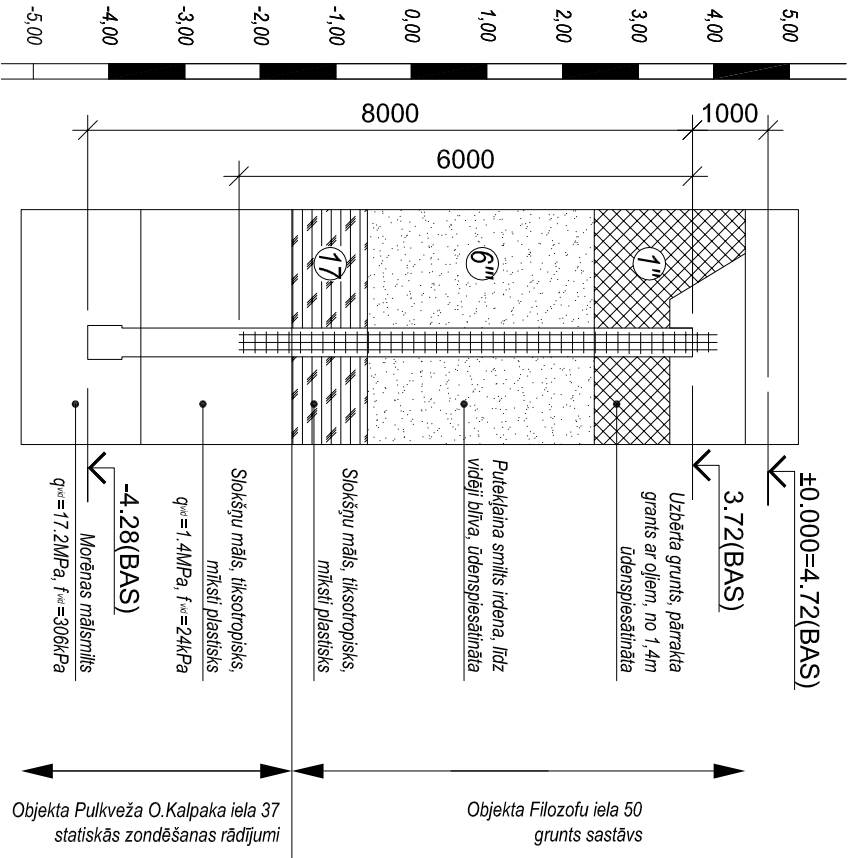
Pālis Ø380/450, L=8000mm, 76 gab

Pārbaudāmais pālis

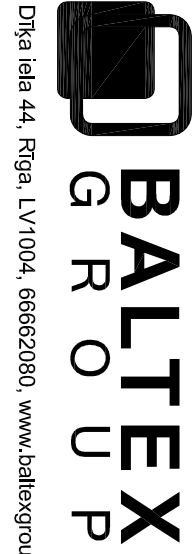


Grunts griezumums ar pāļa novietni

M 1:100



Būvpr. vad.	A.Meunīņš	ADRESSE:	Filozofu iela 50, Jelgava
Būvpr. daļas vad.	D.Pauliņš	OBJEKTS:	"Jelgavas 2. internātpamatskolas" rekonstrukcija, sporta zāles ar rehabilitācijas telpām jaunbūve, teritorijas iebiedrādošana 1. kārtā
Inženieris	D.Pauliņš	PASŪTĪTĀJS:	Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestāde "Jelgavas 2. internātpamatskola", Reģ. Nr. 90000074738
		RĀSĒLUMS:	Pāļu lauka plāns
			Grunts griezumums ar pāļa novietni
		FĀLIS:	PASŪTĪTUMA NR.: 2014-01/12
		STRAJĀJA:	TP
MĒRĒGŠ:	1:100	LAPU SKAITS:	LAPĀ:
			BK-02



Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv