

## CEL TNIECĪBAS ĢENERĀLAIS PLĀNS

M1:500

## ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

N.p.k.	Nosaukums
<b>1</b>	Projektējama ēka
<b>2</b>	Pagoaidu sadzīves ēka
<b>3</b>	Būvniecuma apsardze
<b>4</b>	Biotailete
<b>5</b>	Būvmateriālu nokraušanas zona

**Montāžas pamatnosacījumi:**

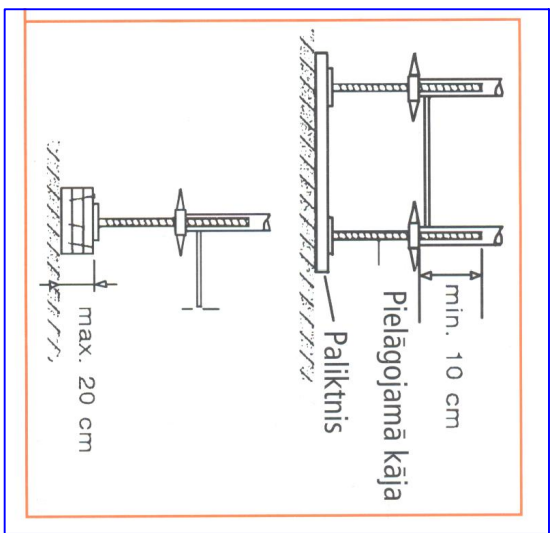
### Fasādes sastatņi:

1. Sastatņu montāžu drīkst veikt personās, kurām ir medicīniskā izziņa par attauju strādāšanai augstlūmā un sertificēta būvdarbu vadītāja uzraudzībā.
2. Īpašā vērtība jāpārvērš sastatņu stiprināšanai pie sienas, t.i. vai sienas materiāls ir pietiekami noturīgs sastatņu stiprināšanas vietaīs.
3. Sastatņu maksimālais attālums no sienas ir 300mm, ja tas ir lielāks, tad jālieto marmors arī sastatņu iekšpusē.
4. Būvsaistatņu montāžos secības skati sastatņu pose pielikumā.

**Prasības sastatņu pamatam.**

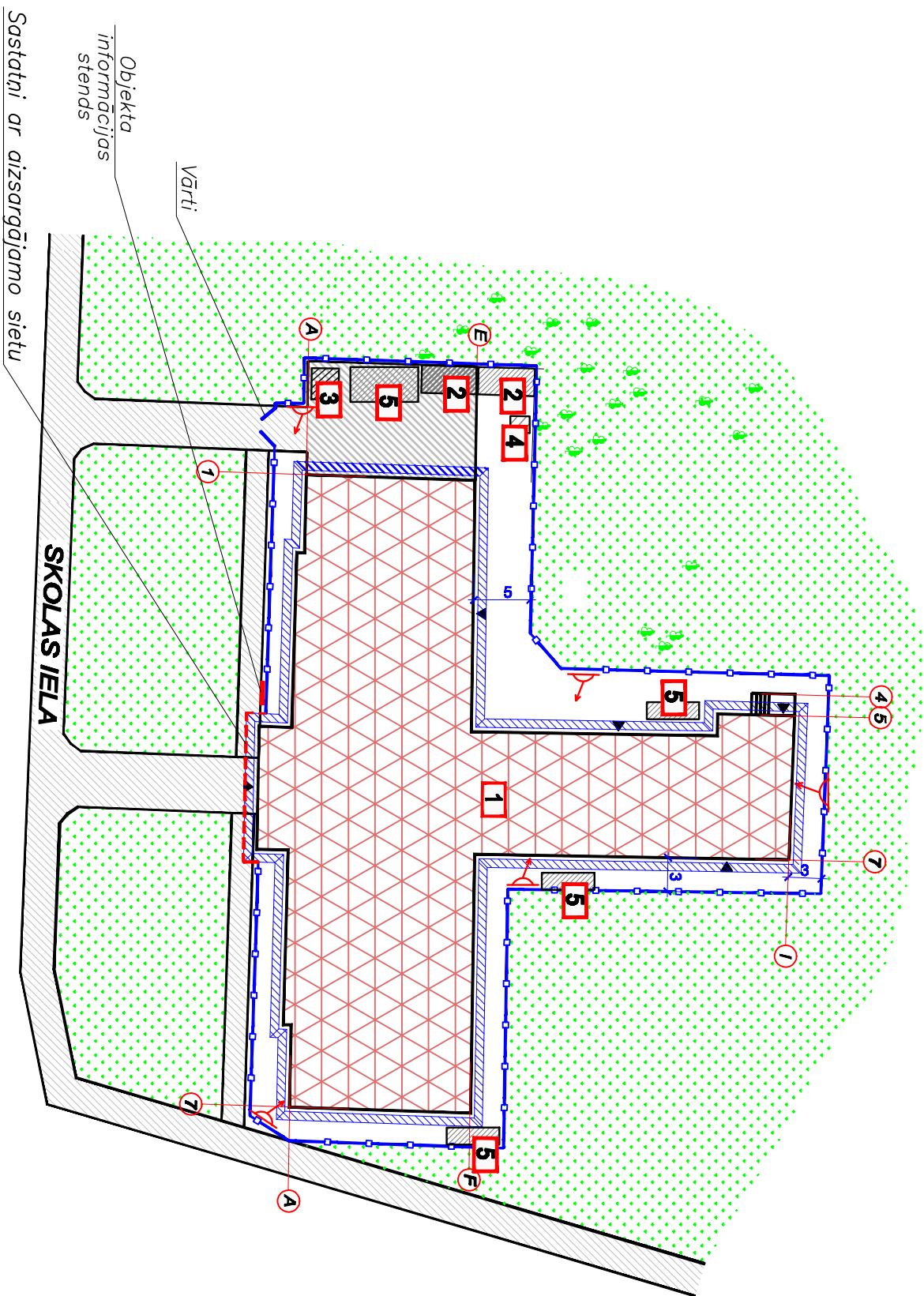
1. Sastātnes jānovieto uz vertikālas, līdznes un slodzi nespējīgas virsmas, zemes virsmas līmeņa atskaidri izlīdzināšanai izmantojot pielāgojamus kājas ar hēlu atbalsta virsmu.
2. Ja līmeņa izlīdzināšanai zem sastatņu pēdām iek izmantoti polikrūti, tie nerēkrt pārsnēgt 20 cm augstumu. Polikrūti materiāliam jābūt piemērotam un izturīgam, aizsleigti izmontat kēgelus u.c. poraius materiālus. Jo tie var sadrupēt vai izlēkt. Polikrūti ir jāstiprina, lai tie nevarētu nobīdīties.

**Pielāgojamo kāju rezerves garumam ir jābūt drošā garumā, t.i., vismaz 10cm.**



## PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI

- Renovējama ēka
- Esošie ceļi, ceļiņi un laukumi
- Esošais zāliens
- Būvlaukuma teritorija
- Fasādes sastatni
- Fasādes sastatni ar aizsargājamo sietu
- Būvlaukuma nožogojums (220.0m);  $H=2.0m$
- Objekta informācijas stends
- Objekta apgaismošanas stabs (5gb.)



**PIEZĪMES:**

1. Līdz darba sākumam nepieciešams:
  - a) ierīkāt būvobjekta drošības apseidi, saskaņā ar celtniecības gēnerāļplānu;
  - b) iepazīstināt ar darba projektu (ar parakstiem):
    - darbiniekus, kuri atbild par darba drošu veikšanu.
2. Pēcēlāmās konstrukcijas no šūpošanas noturēt ar nostiepiņām palīdzību.
3. Mehānismu metāliskās daļas un elektroiekārtas nepieciešams iezemēt.
4. Būvobjekta pagaidu elektroapgādi veikt no esošiem tīkliem ar lokālo kabēļa līkšanos palīdzību.
5. Būvobjekta pagaidu ūdens apgādi veikt no esošiem ūdensvada tīkliem.
6. Pie iebroktuves (nobrauktuves) uz būvobjekta teritoriju, kā arī visos celtniecības posmos, kur ir nepieciešams pēc darba nosaukuma, uzstādīt labi redzāmiem un demontējamiem laikā opoismēlām bīdāmām un noārdāmām.

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas Būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Inženieris: **Aleksandrs Bogdanovs**  
sertifikāta Nr. 20—5829

(dotums) \_\_\_\_\_ (paraksts)

[illegible]