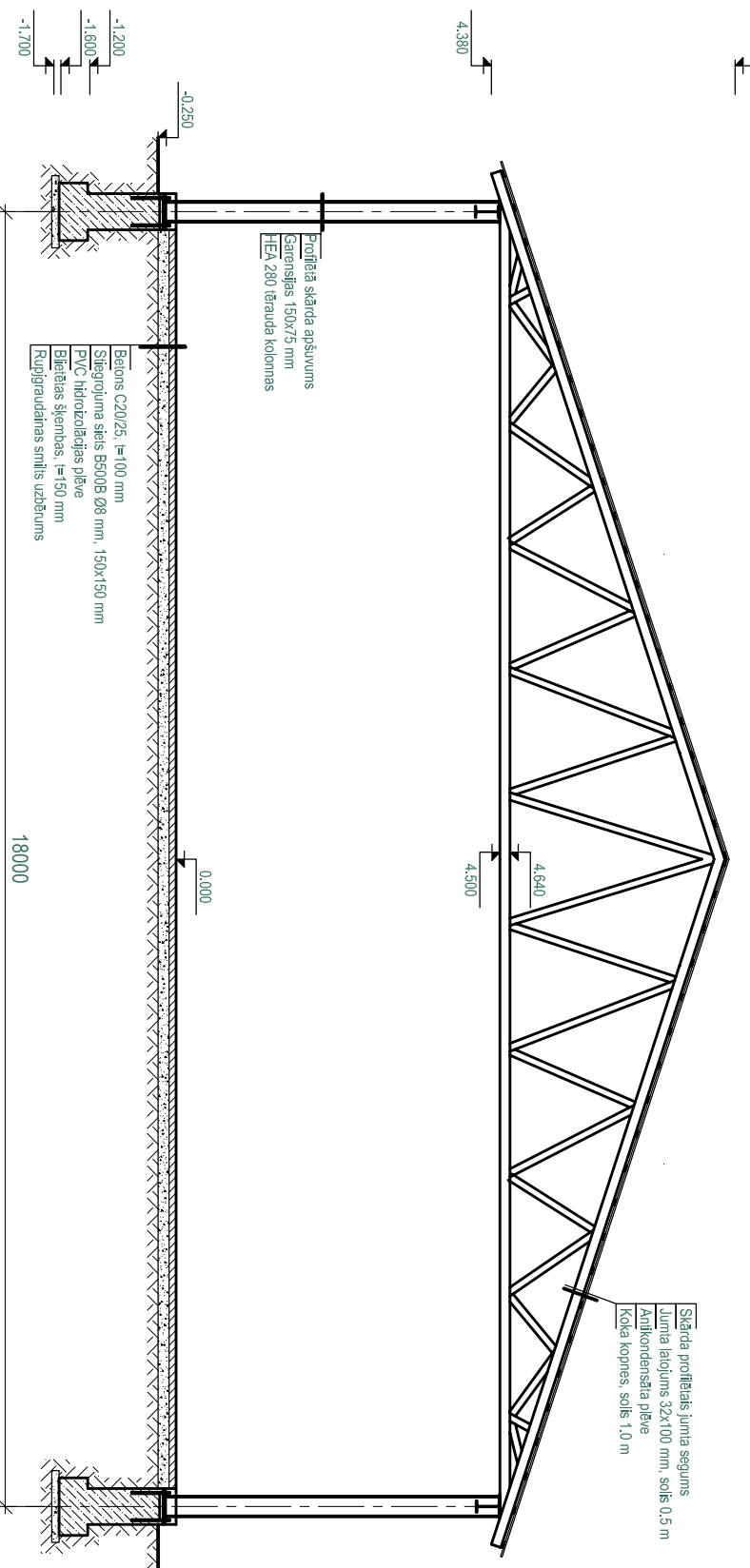


## GRIEZUMS A-A

M 1:100



## BŪVES KONSTRUKĀVIIS RISINĀJUMS

**Pamatu risinājums** - Stabveida dzelzsbelona pamati ar pamatu pēdas izmēriem plānā 1.0x1.0 metri un lebūves dzēlumu -1.600 metri no tīrās grīdes līmeņa. Pamatu staba izmēri plānā 0.5x0.5 metri. Pamati sītēgti ar konstruktīvo sliegojumu B500B diameatrā 12 milimetri. Zem pamatiem paredz 100 milimetru grunts bļetei skēmbu slāni.

**Grīdu risinājums** - Organiskā grunts slānis tiek paredzēts norakšanai. Līdz nepieciešamai projekta augstuma atzīmei veido rupjgraudainas smilis uzbrēkumu, vīrs kura ierīko 150 milimetri bļetei skēmbu slānis. Grīdas nesošais slānis 100 milimetri stiegtrota betona C20/25 slānis. Grīdas nesošais slānis stiegtiots izmantojot tērauda sliegojuma sielu B500B diameatrā 6 milimetri un acu izmēriem 150x150 milimetri.

**Nesošās viļzemes konstrukcijas risinājums** - Tērauda kolomas no velmētā pilnslēnu dubulta T-vēlā tērauda (HEA 330 profils) slāj koka kopņu balstīšanai. Jumta nesošās konstrukcijas risinājums - Koka pārseguma kopnes ar perforsi o zoboto plāksņu savienojējās sienu. Pārseguma kopņu solis 1.0 metri. Vīrs pārseguma kopņiem tiek paredzēta antikondensāta plēve un latojums ar izmēriem 32x100 milimetri un soli 0.5 metri. Jumta segums profilišķa skārda loksnes. Visas koka konstrukcijas pirms ieblūves paredzētais apstrādāt ar antisepētu u uz antisepētākā bāzes.

## BŪVDARBU IZMAKSU SADALĪJUMS

Nr.p.k.	Nosaukums	Kopējās būvdarbu izmaksas (bez PVN), euro/m <sup>2</sup>	Kopējās būdarbu izmaksas (ar PVN), euro/m <sup>2</sup>	Būvmateriālu izmaksas (bez PVN), euro/m <sup>2</sup>	Būvmateriālu izmaksas (ar PVN), euro/m <sup>2</sup>	Piezīmes
1	18 metru lādums	126,00	153,00	80,00	96,00	

## PIEZĪMES

- Visi izmēri dati milimetros (mm) un augstuma atzīmes metros (m);
- Par augstuma atzīmi  $\pm 0.000$  ir plēnēts tīrās telpas grīdas līmenis;
- Skīču projekts izstrādāts attīstītā Latvijas būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām;
- Izstrādātais skīču projekts sniedz tikai un vienīgi informatīvu raksturu saistībā ar būves apjomu, izmantojot materiālu daudzumu un izvēleto konstrukciju līpu;
- Pirms būvobjekta celtniecības darbu uzsāšanas jaizstrādā detalizētēs būves tehniskais būvprojekts;**
- Būvkonstrukciju apreķini veikti attīstītā sekojošiem klimatiskajiem apstākļu dattiem:
  - Ātra gaisa zemas aprēķina temperatūra: -22,3°;
  - Vēja rājots līdzība: 25Nm<sup>2</sup>;
  - Sniega rājots: līdzība, 125 kg/m<sup>2</sup>,

## PIEZĪMES

1. Visi izmēri dati milimetros (mm) un augstuma atzīmes metros (m);
2. Par augstuma atzīmi  $\pm 0.000$  ir plēnēts tīrās telpas grīdas līmenis;
3. Skīču projekts izstrādāts attīstītā Latvijas būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām;
4. Izstrādātais skīču projekts sniedz tikai un vienīgi informatīvu raksturu saistībā ar būves apjomu, izmantojot materiālu daudzumu un izvēleto konstrukciju līpu;
5. **Pirms būvobjekta celtniecības darbu uzsāšanas jaizstrādā detalizētēs būves tehniskais būvprojekts;**
6. Būvkonstrukciju apreķini veikti attīstītā sekojošiem klimatiskajiem apstākļu dattiem:
  - Ātra gaisa zemas aprēķina temperatūra: -22,3°;
  - Vēja rājots līdzība: 25Nm<sup>2</sup>;
  - Sniega rājots: līdzība, 125 kg/m<sup>2</sup>,

Obj. nos.

## Karkasa lauksaimniecības būvju skīču projekti

Organizācija:



SIA "Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs"

Rīgas ielā 34, Ozolnieku nov., LV-3018

Reg. Nr. 4003347699

Tālrunis: 63302220

Faxs: 63302224

admin@lkc.lv