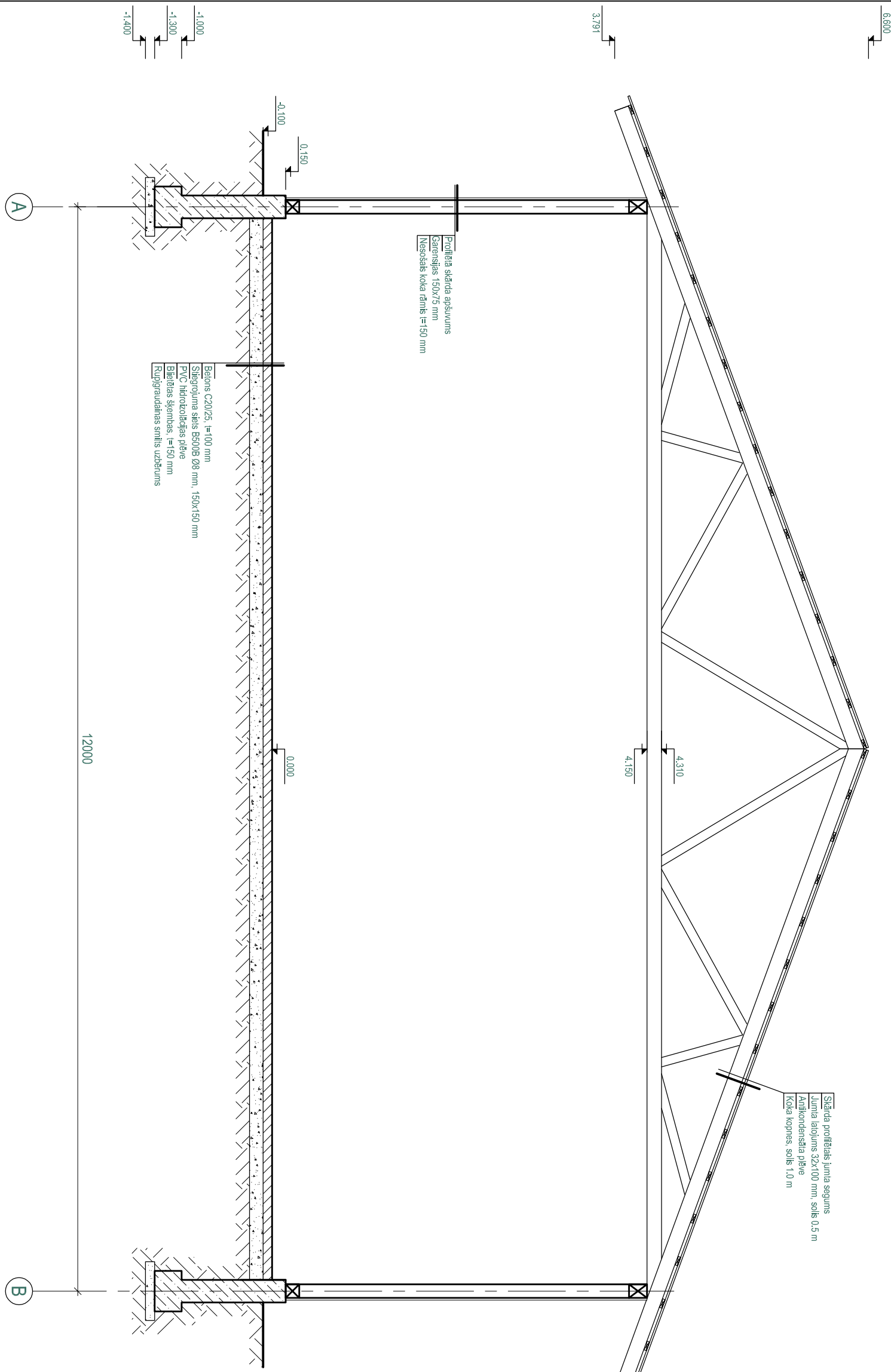


**GRIEZUMS A-A**  
M 1:50



**BŪVES KONSTRUKĀVĀS RISINĀJUMS**

**Pamatu risinājums** - Stāvveida dzelzsbetona pamati ar pamatu pēdas izmēriem plāna  $0.6 \times 0.6$  metri un lebūves dzīļumu  $-1.300$  metri no tīras grīdas līmeņa. Pamatu stāba izmēri plāna  $0.3 \times 0.3$  metri. Pamatu stiegti a konstruktīvo stiegtrojumu B500B diametrā  $8$  milimetri. Zem pamatien paredz  $100$  milimetru grunts biežētu skārdu slāni.

**Grīdu risinājums** - Organiskās grūnas slānis tiek paredzēts norakšanai. Izdz nepieciešamai projekta augstuma attīmeli veido rupjgraudainas smilts uzbrēnu, vīrs kura ierīko  $150$  milimetri biežētu skārdu slāni. Grīdas nesošais slānis  $100$  milimetri stiegti betona C20/25 slānis. Grīdas nesošais slānis stiegti betona C20/25 slānis. B500B diametrā  $6$  milimetri un acu izmēriem  $150 \times 150$  milimetri

**Nesošās virsmes konstrukcijas risinājums** - Koka karkasa stāvbuve, statu izmēri  $150 \times 150$  milimetri. Pa būves perimetru vīrs pamatiem un dzegas dālā izvelotas vānagsīs no zāģmateriāla ar izmēriem  $150 \times 150$  milimetri.

Zāģmateriāla stiprības klase C16 vai augstāka, lebūves mitums na augstāks kā  $20\%$ . Vīrs koka konstrukcijas pirms lebūves paredzēts apstrādāt ar antīplēnu uz antisepīka bāzes.

**Jumta nesošās konstrukcijas risinājums** - Koka pārseguma kopnes ar perforēto zoboto plāksņu savienotajā sistēmā. Pārseguma kopju solis  $1.2$  metri. Vīrs pārseguma kopnēm tiek paredzēta antikondensāta plēve un latojums ar izmēriem  $32 \times 100$  milimetri un soli  $0.5$  metri. Jumta segums profilētās skārda loksnēs.

Vīrs koka konstrukcijas pirms lebūves paredzēts apstrādāt ar antīplēnu uz antisepīka bāzes.

**PIEZĪMES**

1. Būvdarbu izmaksu kalkulācijā levertas šādas būvdarbu pozīcijas: būvlaukuma sagatavošanas darbi, zemes darbi, pamatu izbūve, koka un tērauda konstrukciju izgatavošanamontāža, sienu apšūsana, jumta seguma ierīkošana, grīdas ieklāšana, alii aizpildījuma lebūve;
2. Būvināmās kalkulācijā nav leverti projektišanas, geotehniskās izpētes, būvuzraudzības, autoruzraudzības darbi;
3. Atkarībā no būvniecības vietas klimatiskajiem apstākļiem, būvlaukuma reļeja un pamates grunts fiziski-mehānisko īpašību raksturteilumiem būvniecības darbu izmaksas var mainīties.
4. Izstrādāto karkasa būvju skāru projektus tika pieejemis būvlaukuma relijefā izmaiņas  $\pm 0.200$  metri no absolūtās būvlaukuma augstuma attīmēs. Organiskā grunts slāņa biezums  $0.350$  metri. Zem pamatiem iegulošās grunts aprēķina pretestība vismaz  $250$  kPa;

**BŪVDARBU IZMAKSU SADALĪJUMS**

Karkasa lauksaimniecības būvju skāru projekti						Organizācija: 
Nr.p.k.	Nosaukums	Kopējās būdarbu 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>	
1	12 metru laidums	116,00	141,00	64,00	77,00	

Obj. nos.

**Izstrādāto skāru projekts sniež tikai un vienīgi informāciju raksturu salsītā ar būves apjomu, izmantoto materiālu daudzumu un izvēlēto konstrukciju tipu.**

1. Visi izmēri dati milimetros (mm) un augstuma attīmes metros (m);
2. Par augstuma attīmi  $\pm 0.000$  m pieejams tērās grīdas līmenis;
3. Skāru projekts izstrādāts Latvijas būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām;
4. Izstrādāto skāru projekts sniež tikai un vienīgi informāciju raksturu salsītā ar būves apjomu, izmantoto materiālu daudzumu un izvēlēto konstrukciju tipu;
5. **Pirms būvobjekta ceļtniecības darbu uzsākšanas jaizstrādā detalizētās tehnikas būuprojekts;**
6. Būvkonstrukciju apredzīvi velkti atbilstoši sekojošiem klimatiskajiem apstākļu datiem:

- 6.1. Āra gaisa ziemas apreķīna temperatūra:  $-22,3^{\circ}\text{C}$ ;
- 6.2. Vēja rajons: I zona,  $25\text{kN/m}^2$ ;
- 6.3. Sniega rajons: I zona,  $125\text{kg/m}^2$ ;