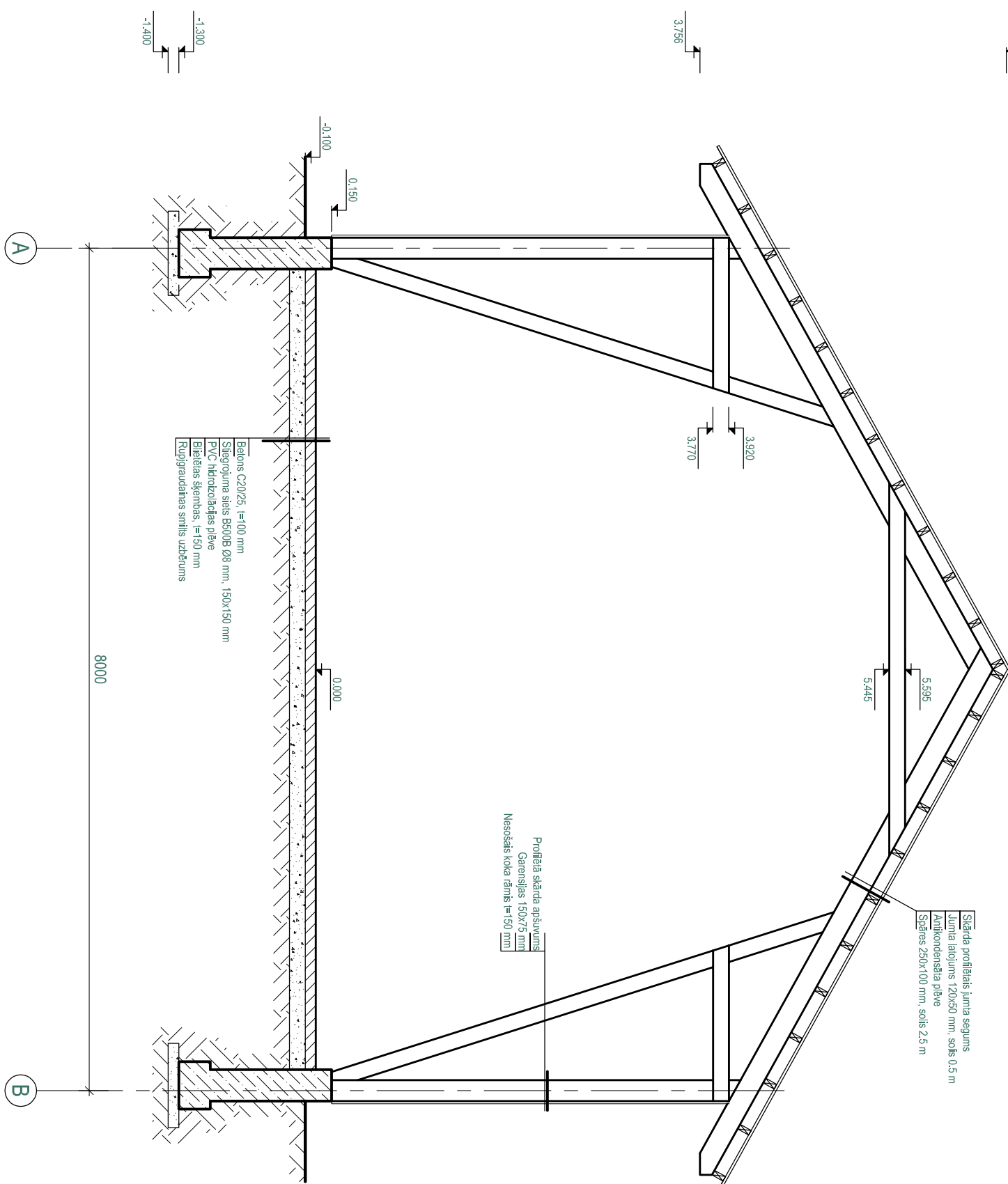


GRIEZUMS A-A

M 1:50



BŪVES KONSTRUKTĪVĀIS RISINĀJUMS

Pamatu risinājums - Stabvēida dzēzbetona pamati ar pamatu pēdas izmēriem plānā 0.45x0.45 metri un lebūves dželmu -1.300 metri no tās grīdas līmeņa. Pamatu staba izmēri plānā 0.3x0.3 metri. Pamatu stiegti ar konstruktīvo stiegtrojumu B500B diametrā 8 milimetri. Zem pamatiem paredz 100 milimetru grunts bļiešētu skēmbu slāni.

Grīdu risinājums - Organiskai grunts slānis tiek paredzēts norakšanai. Līdz nepieciešamai projekta augstuma atzīmei veido rupjgraudainas smilts uzķēpumu, vīns kura ierīko 150 milimetri bļiešētu skēmbu slānis. Grīdas nesošais slānis stiegti izmantojot tārauda stiegtrojuma slēvu B500B diametrā 6 milimetri un acu izmēriem 150x150 milimetri.

Nesošās virszemes konstrukcijas risinājums - Koka karkasa stāvķuve no rāmju sistēmas. Kolonu un spāru izmēri 250x100 milimetri. Papildus jumta konstrukcijas noturībai no būves pamata līdz spārēm tiek paredzēts papildus balsts ar izmēriem 200x100 milimetri.

Jumta nesošās konstrukcijas risinājums - Spāres ar izmēriem 250x100 milimetri. Virs spārēm tiek paredzēta antikondensāta plāve un kopuri ar izmēriem 120x50 milimetri un soli 0.5 metri. Jumta segums profilētā skārda loksnes. Zāgmateriāla stiprības klase C16 vai augstāka, lebūves mitums na augstāks kā 20%. Visas koka konstrukcijas pirms lebūves paredzēts apstrādāt ar antiķienu uz antisepīka bāzes.

BŪVDARBU IZMAKSU SADALĪJUMS

Nr.p.k.	Nosaukums	Kopējās būvdarbu izmaksas (bez PVN), euro/m ²	Kopējās būvdarbu izmaksas (ar PVN), euro/m ²	Būvmateriālu izmaksas (bez PVN), euro/m ²	Būvmateriālu izmaksas (ar PVN), euro/m ²	Piezīmes
1	8 metru laidums	174,00	210,00	88,00	106,00	

PIEZĪMES

1. Visi izmēri dati milimetros (mm) un augstuma atzīmes metros (m);
2. Par augstuma atzīmi ±0.000 m pieņemts tārs telpas grīdas līmenis;
3. Skīču projekts izstrādāts atbilstoši Latvijas būvnormatīvu un tehnisko noteikumi prasībām;
4. Izstrādātais skīču projekts sniedz tikai un vienīgi informatīvu raksturu saistībā ar būves apjomu, izmantojot materiālu daudzumu un izvēlēto konstrukciju līpu;
5. Pirms būvobjekta celtniecības darbu uzsākšanas jaizstrādā detalizēts būves tehniskais dūvprojekts;
6. Būvkonstrukciju aprēķini veikti atbilstoši sekojošiem klimatiskajiem apstākļu datiem:

- 6.1. Āra gaisa zemēs apstrēķina temperatūra: -22.3°;
- 6.2. Vēja rajons: I zona, 25kN/m²;
- 6.3. Sniega rajons: I zona, 125 kg/m²;

PIEZĪMES

1. Visi izmēri dati milimetros (mm) un augstuma atzīmes metros (m);
2. Par augstuma atzīmi ±0.000 m pieņemts tārs telpas grīdas līmenis;
3. Skīču projekts izstrādāts atbilstoši Latvijas būvnormatīvu un tehnisko noteikumi prasībām;

4. Izstrādātais skīču projekts sniedz tikai un vienīgi informatīvu raksturu saistībā ar būves apjomu, izmantojot materiālu daudzumu un izvēlēto konstrukciju līpu;

5. Pirms būvobjekta celtniecības darbu uzsākšanas jaizstrādā detalizēts būves tehniskais dūvprojekts;

6. Būvkonstrukciju aprēķini veikti atbilstoši sekojošiem klimatiskajiem apstākļu datiem:

Obj. nos.

Karkasa lauksaimniecības būvju skīču projekti

Organizācija:



SIA "Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs"

Rīgas ielā 34, Ozolnieku nov., LV-3018
Ozolnieku nov., LV-3018
Reg. Nr. 4003347699
Tālrunis: 63030220
Faksimile: 63322264
E-mail: admin@lkc.lv

PIEZĪMES

1. Visi izmēri dati milimetros (mm) un augstuma atzīmes metros (m);
2. Par augstuma atzīmi ±0.000 m pieņemts tārs telpas grīdas līmenis;
3. Skīču projekts izstrādāts atbilstoši Latvijas būvnormatīvu un tehnisko noteikumi prasībām;

4. Izstrādātais skīču projekts sniedz tikai un vienīgi informatīvu raksturu saistībā ar būves apjomu, izmantojot materiālu daudzumu un izvēlēto konstrukciju līpu;

5. Pirms būvobjekta celtniecības darbu uzsākšanas jaizstrādā detalizēts būves tehniskais dūvprojekts;

6. Būvkonstrukciju aprēķini veikti atbilstoši sekojošiem klimatiskajiem apstākļu datiem:

- 6.1. Āra gaisa zemēs apstrēķina temperatūra: -22.3°;

- 6.2. Vēja rajons: I zona, 25kN/m²;

- 6.3. Sniega rajons: I zona, 125 kg/m²;