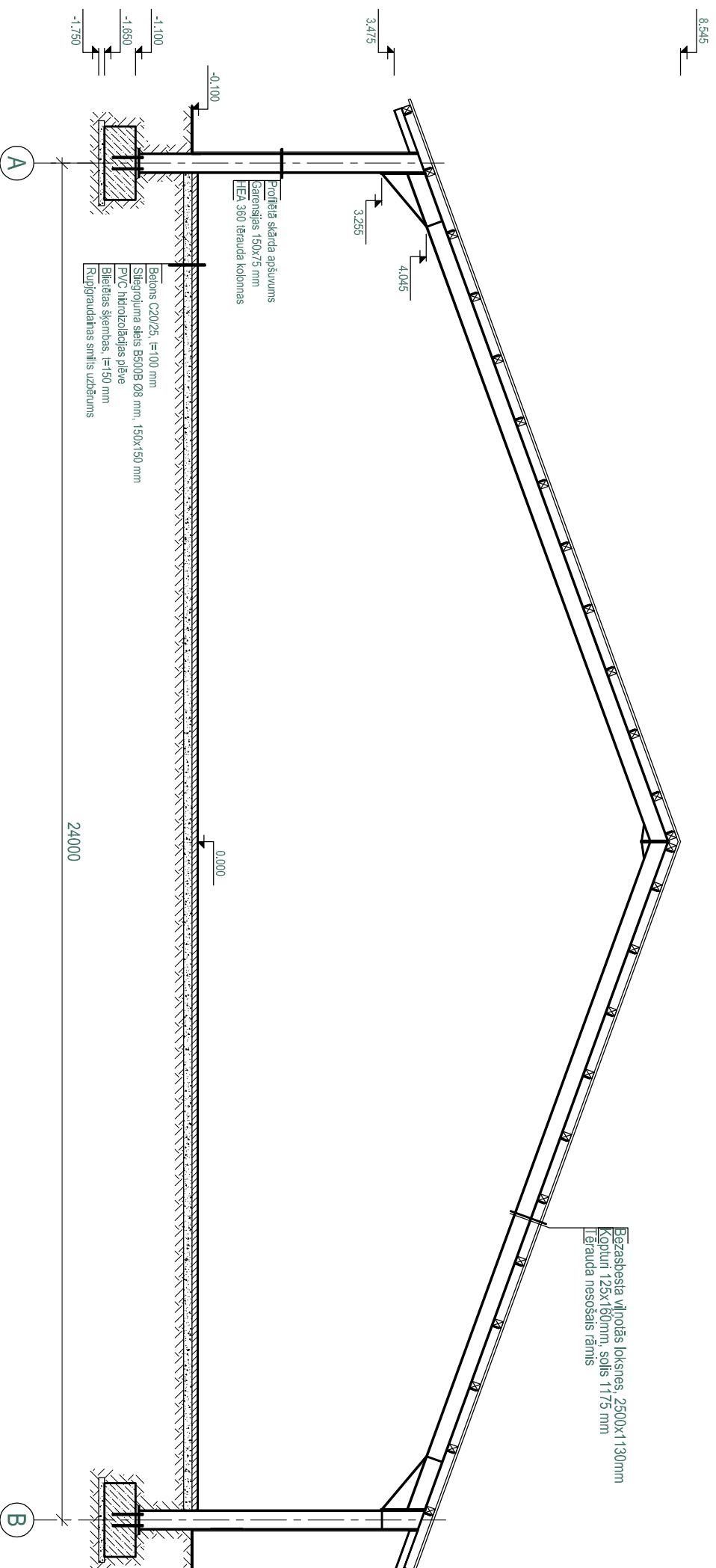


GRIEZUMS A-A M 1:100



BŪVDARBU IZMAKSU SADALĪJUMS

Nr.p.k.	Nosaukums	Kopējās būvdarbu izmaksas (bez P/VN), euro/m ²	Kopējās būvdarbu izmaksas (ar P/VN), euro/m ²	Būvmateriālu izmaksas (bez P/VN), euro/m ²	Būvmateriālu izmaksas (ar P/VN), euro/m ²	Piezīmes
1	14 metru laidums	109,00	132,00	74,00	90,00	

PIEZĪMES

- Būvdarbu izmaksu kalkulācijā ietvertas šādas būvdarbu pozīcijas: būvlaukuma sagatavošanas darbi, zemes darbi, pamatu izbūve, koka un tērauda konstrukciju izgatavošana/montāža, sienu apšūšana, jumta seguma ierīkošana, grīdas iekļāšana, ailu aizpildījuma izbūve;
- Būvzinaksu kalkulācijā nav ietverti projektēšanas, ģeotehniskās izpētes, būvuzraudzības, autoruzraudzības darbi;
- Atkarībā no būvniecības vietas klimatiskajiem apstākļiem, būvlaukuma reljēfa un pamatnes grunšu fizikāli-mehānisko īpašību raksturolielumiem būvniecības darbu izmaksas var mainīties;
- Izstrādājot karkasa būvju skīču projektus tika pieņemts būvlaukuma reljēfa izmaiņas ±0,200 metri no absolūtās būvlaukuma augstuma atzīmes. Organiskā grunts slāņa biezums 0,350 metri. Zem pamatiem iegulošās grunts aprēķina pretestība vismaz 250 kPa;

BŪVES KONSTRUKTĪVAIS RISINĀJUMS

Pamatu risinājums - Stabveida dzelzsbetona pamati ar pamatu pēdas izmēriem plānā 1,3x1,0 metri un leibūves dziļumu -1,650 metri no tīrās grīdas līmeņa. Pamatu augstums 0,5 metri. Pamati stiegroti ar konstrukīvo stiegrojumu B500B diametrā 12 milimetri. Zem pamatiem paredz 100 milimetru grunī blīvētū šķembu slāni.

Grīdu risinājums - Organiskai grunts slānis tiek paredzēts norakšanai. Līdz nepieciešamai projekta augstuma atzīmei veido ruļņgraudainas smiltis uzberumu, virs kura ierīko 150 milimetri blīvētū šķembu slānis. Grīdas nesošais slānis 100 milimetri stiegrota betona C20/25 slānis. Grīdas nesošais slānis stiegrots izmantojot tērauda stiegrojuma sietu B500B diametrā 6 milimetri un acu izmēriem 150x150 milimetri

Nesošās virszemes konstrukcijas risinājums - Tērauda portālāmīsi, kolonnas no veimēta pilnsienu dubulta T-veida tērauda (HEA 360 profiļs), rīģeļi no veimēta pilnsienu dubulta T-veida tērauda (HEA 320 profiļs).

Jumta nesošās konstrukcijas risinājums - Koka kopituri, izmēri 160x125 mm, solis - 1150 mm
Visas koka konstrukcijas pirms leibūves paredzēts apstrādāt ar antiplīvēnu uz antiseptiķa bāzes.

- ### PIEZĪMES
- Visi izmēri doti milimetros (mm) un augstuma atzīmes metros (m);
 - Par augstuma atzīmi ±0,000 m pieņemts tīrais telpas grīdas līmenis;
 - Skīču projekts izstrādāts atbilstoši Latvijas būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām;
 - Izstrādātais skīču projekts sniedz tikai **vienīgi informatīvu raksturu** saistībā ar būves apjomu, izmantoto materiālu daudzumu un izvēlēto konstrukciju tipu;
 - Pirms būvobjekta celtniecības darbu **uzsākšanas jāizstrādā detalizēts būves tehniskais būvprojekts**;
 - Būvkonstrukciju aprēķini veikti atbilstoši sekojošiem klimatiskajiem apstākļu datiem:

Obj. nos.		Karkasa lauksaimniecības būvju skīču projekti				Organizācija:	
Dok. Nr.	Paraksts	Pasūtītājs:		Stadija	 SIA "Latvijas Lauku Konsultāciju un Izgildības centrs" Rīgas iela 34, Ozolnieki, Ozolnieku pag. Ozolnieku nov., LV 3018 Reģ. Nr.: A0003347899 Tālrunis: 639050220 Fakss: 63022264 admin@kic.lv		
Izstrādāja	Formāts	Mērogs	Lapa	Skaitis			
	A2	1:100	10	10			
	Lapas nos.:	Ēkas laidums 24 metri					