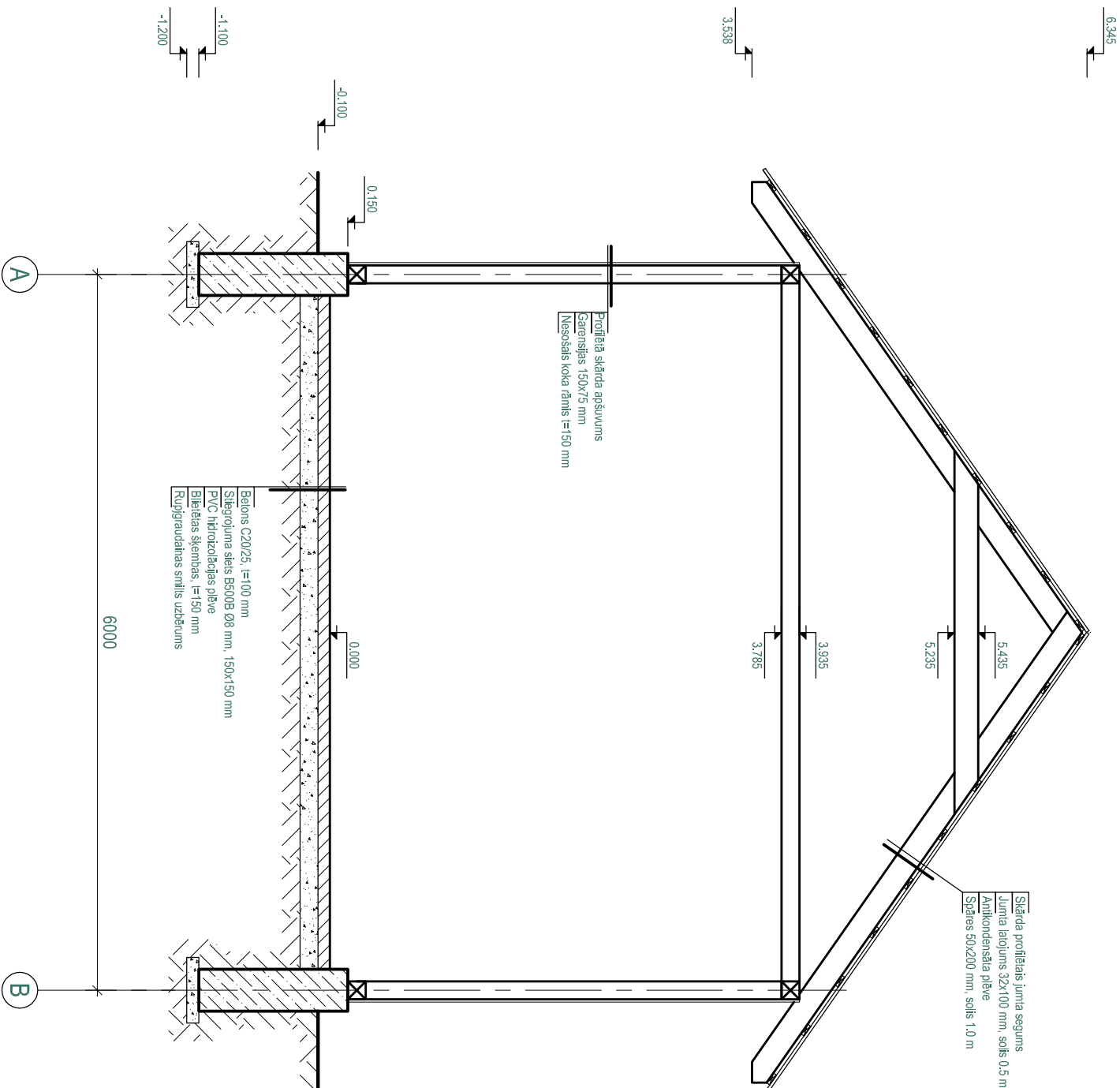


GRIEZUMS A-A

M 1:50



PIEZĪMES

1. Visi izmēri doti milimetros (mm) un augstuma atzīmes metros (m);
2. Par augstuma atzīmi ± 0.000 m pieņemts tīrais telpas grīdas līmenis;
3. Sīču projekts izstrādāts atbilstoši Latvijas būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām;
4. Izstrādātais sīču projekts sniedz tikai un vienīgi informatīvu raksturu saistībā ar būves apjomu, izmantoto materiālu daudzumu un izvēlēto konstrukciju tipu;
5. Pirms būvobjekta celtniecības darbu uzsākšanas jāizstrādā detalizēts būves tehniskais būvprojekts;
6. Būvkonstrukciju aprēķini veikti atbilstoši sekojošiem klimatiskajiem apstākļu datiem:
 - 6.1. Āra gaisa ziemas aprēķina temperatūra: $-22,3^{\circ}$;
 - 6.2. Vēja rajons: I zona, 25KN/m^2 ;
 - 6.3. Sniega rajons: I zona, 125kg/m^2 ;

BŪVES KONSTRUKTĪVAIS RISINĀJUMS

Pamatu risinājums - Stabveida dzelzsbetona pamati ar izmēriem plānā 0,4x0,4 metri un iebūves dziļumu -1,100 metri no tīrās grīdas līmeņa. Pamati slēgtoti ar konstruktīvo slēgrojumu B500B diametrā 8 milimetri. Zem pamatiem paredz 100 milimetru grunrī blīvētū skembu slāni.

Grīdu risinājums - Organiskai grūns slānis tiek paredzēts norakšanai. Līdz nepieciešamai projekta augstuma atzīmei veido rūpģraudzības sūnīšs uzbetūrumu, virs kura ierīko 150 milimetrī blīvētū šķembu slānis. Grīdas nesošais slānis 100 milimetrī slēgtota betona C20/25 slānis. Grīdas nesošais slānis slēgtots izmantojot tērauda slēgrojuma sienu B500B diametrā 6 milimetrī un acu izmēriem 150x150 milimetrī

Nesošās virszemes konstrukcijas risinājums - Koka karkasa stāvbūve, statu izmēri 150x150 milimetrī. Pa būves perimetru virs pamatiem un dzegas daļā izvietotas vaiņagsīļas no zāģmateriāla ar izmēriem 150x150 milimetrī.

Zāģmateriāla stiprības klase C16 vai augstāka, iebūves mītrums na augstāks kā 20%. Visas koka konstrukcijas pirms iebūves paredzēts apstrādāt ar antiptirēnu uz antiseptiķa bāzes.

Jumta nesošās konstrukcijas risinājums - Spāres ar izmēriem 50x200 milimetrī un soli 1 metrs. Virs spārēm tiek paredzēta antiķondensāta plēve un jumta lātelis ar izmēriem 32x100 milimetrī un soli 0,5 metri. Jumta segums profilētās skārda loksnes. Zāģmateriāla stiprības klase C16 vai augstāka, iebūves mītrums na augstāks kā 20%. Visas koka konstrukcijas pirms iebūves paredzēts apstrādāt ar antiptirēnu uz antiseptiķa bāzes.

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	6 metru laidums	125,00	152,00	66,00	81,00	

PIEZĪMES

1. 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 ieklāšana, ailu aizpildījuma iebūve;
2. Būvzinaksu kalkulācijā nav ietverti projektēšanas, ģeotehniskās izpētes, būvuzraudzības, autoruzraudzības darbi;
3. Atkarībā no būvniecības vietas klimatiskajiem apstākļiem, būvlaukuma reljefa un pamatnes grunšu fizikālī-mehānisko īpašību raksturolielumiem būvniecības darbu izmaksas var mainīties;
4. Izstrādājot karkasa būvju sīču projektus tika pieņemts būvlaukuma reljefa izmaiņas ± 0.200 metri no absolūtās būvlaukuma augstuma atzīmes. Organiskā grūns slāņa biezums 0,350 metri. Zem pamatiem iegulošās grūns aprēķina pretestība vismaz 250 kPa;

Obj. nos.	Karkasa lauksaimniecības būvju sīču projekti				Organizācija:
	Dok. Nr.	Paraksts	Pasūtītājs:	Stadija	SIA "Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs" Rīgas iela 34, Ozolnīeti, Ozolnīeku pag. Ozolnīeku nov., LV 3018 Reģ. Nr. 40003347899 Tālrunis: 63950220 Fakss: 63022264 admin@lkc.lv
	Izstrādāja	Formāts	Mērogs	Lapa	
		A3	1:50	1	
		Lapas nos.:	Ēkas laidums 6 metri		

