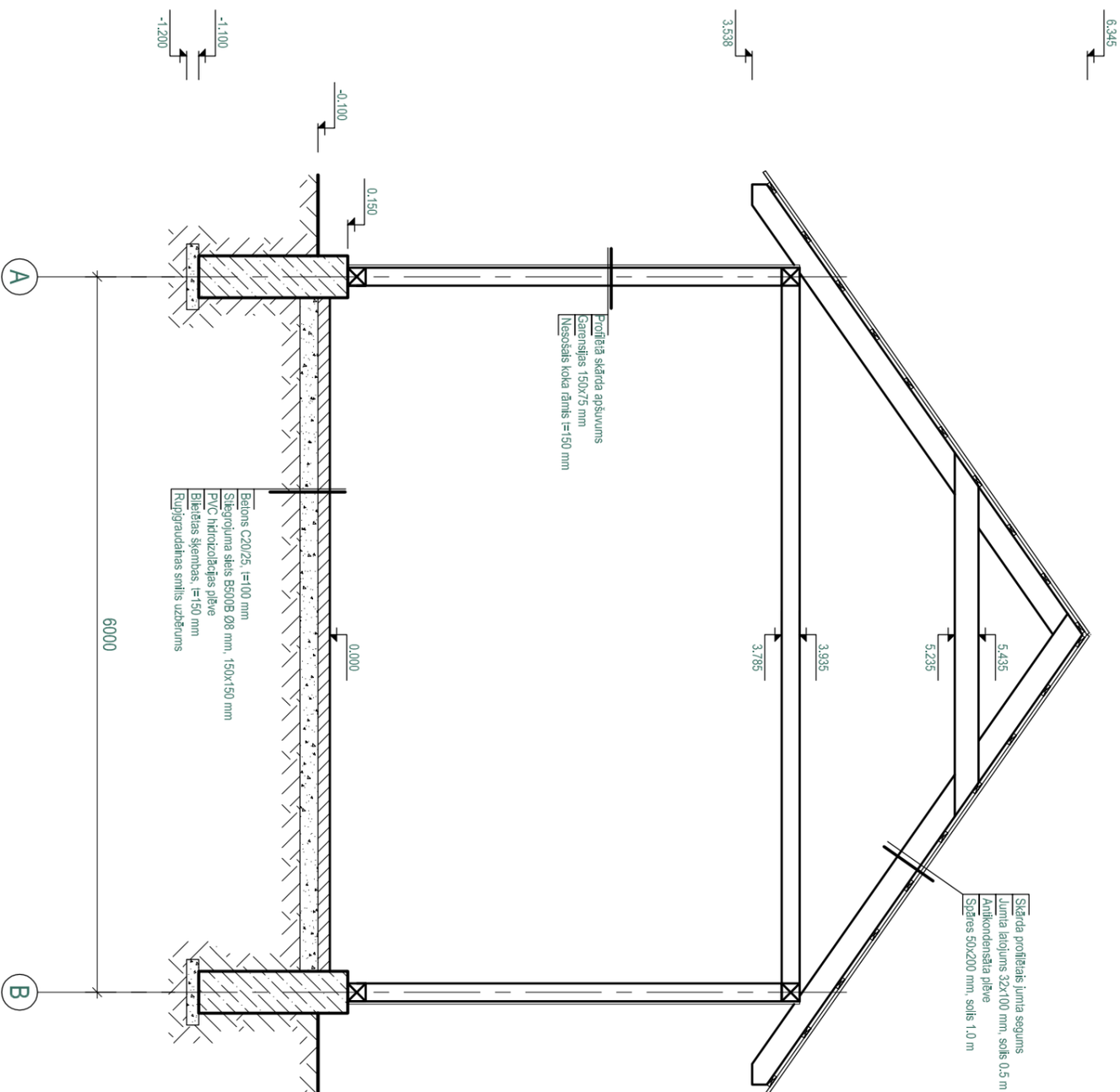


GRIEZUMS A-A

M 1:50



- ### 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 vienu informatīvu rasksturu 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:
 - Āra gaisa ziemas aprēķina temperatūra: -22.3° ;
 - Vēja rajons: I zona, 25KN/m^2 ;
 - 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 stiegti ar konstruktīvo stiegrojumu B500B diametrā 8 milimetri. Zem pamatiem paredz 100 milimetru gruntnīlietņu šķembu slāni.

Grīdu risinājums - Organiskai grunts slānis tiek paredzēts norakšanai. Līdz nepieciešamai projekta augstuma atzīmei veido ruļņgraudahtas smiltis uzbetūmu, virs kura ierīko 150 milimetrī blīvētņu šķembu slāni. Grīdas nesošais slānis 100 milimetrī stiegtā betona C20/25 slānis. Grīdas nesošais slānis stiegtis izmantojot tērauda stiegrējuma sieta 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 vaiņagsiļas 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 latiojums 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

- 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;
- Būvzinaksu kalkulācijā nav ietverti projektēšanas, ģeotehniskās izpētes, būvuzraudzības, autoruzraudzības darbi;
- Atkarībā no būvniecības vietas klimatiskajiem apstākļiem, būvlaukuma reljefa un pamatnes grunšu fizikāl-mehānisko īpašību raksturolielumiem būvniecības darbu izmaksas var mainīties;
- Izstrādājot karkasa būvju skīču projektus tika pieņemts būvlaukuma reljefa 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;

Obj. nos.	Karkasa lauksaimniecības būvju skīču projekti						Organizācija:
	Dok. Nr.	Paraksts	Pasūtītājs:			Stadija	SIA "Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs" Rīgas iela 34, Ozolnieki, Ozolnieku pag. Ozolnieku nov., LV 3018 Reģ. Nr. 40003347899 Tālrunis: 63950220 Fakss: 63022264 admin@kic.lv
	Izstrādāja		Formāts	Mērogs	Lapa	SP	
			A3	1:50	1	10	
			Lapas nos.:			Ēkas laidums 6 metri	