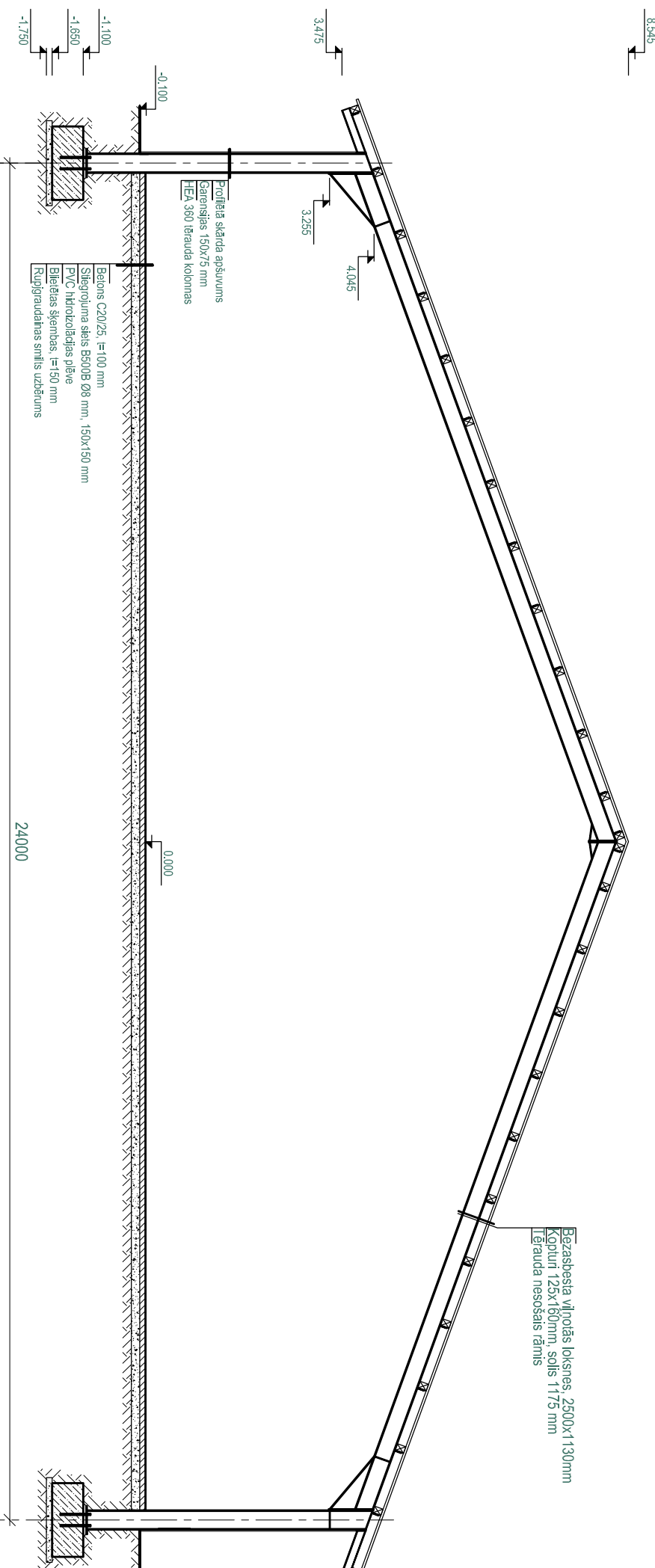


GRIEZUMS A-A

M 1:100



BŪVES KONSTRUKTĪVĀIS RISINĀJUMS

Pamatu risinājums - Stabvieda dzelzsbetona pamati ar pamatu pēdas izmēriem plāna 1,3x1,0 metri un lepjuves dzilumu -1,650 metri no tirās grīdas līmeņa. Pamatu augstums 0,5 metri. Pamatu stiegtori ar konstruktīvo stiegtorniju B50B diametrā 12 milimetri. Zem pamatiem paredz 100 milimetru grunts bļiešētu skembu slāni.

Grīdu risinājums - Organiskai gruns slānis īek paredzēts norakšanai. Līdz nepieciešamai projekta augstuma atzīmēi veido rupjgraudānas smilts uzbrūnumu, virs kura ierīko 150 milimetri bļiešētu skembu slānis. Grīdas neosošais slānis 100 milimetri stiegtora betona C20/25 slānis. Grīdas neosošais slānis stiegtors izmantojot tērauda stiegtorni sietu B50B diameetri 6 milimetri un acu izmēriem 150x150 milimetri.

Nesošas viļņenes konstrukcijas risinājums - Tērauda portālāramis, kolomas no velnētā pilnslēnu dubulta T-veida tērauda (HEA 360 profils), rīgēti no vēlētā pilnslēnu dubulta T-veida tērauda (HEA 320 profils).

Jumta nesošās konstrukcijas risinājums - Kokā kopturi, izmēri 160x125 mm, solis - 1150 mm. Visas kokā konstrukcijas pirms lebūvēs paredzēts apstādāt ar antīpiēnu uz antisepтика bācēs.

BŪVDARBU IZMAKSU SADALIJUMS

PIEZĪMES

1. Būvdarbu izmaksu kalkulācijā ietvertas šādas būvdarbu pozīcijas: būvlaukuma sagatavošanas darbi, zemes darbi, pamatu izbūve, koka un tērauda konstrukciju izgatavošana/montāža, sienu apšūsana, jumta seguma ierīkošana, grīdas iekāšana, alii alzpildījuma iebūve;
2. Būvlaukuma kalkulācijā nav ietverti projekta sānas, ģeotehniskas izpētes, būvuzraudzības, autovzraudzības darbi;
3. Atkarībā no būvniecības vietas klimatiskajien apstākļiem, būvlaukuma reljeifa un pamatnes grūnš fizikāl-mehānisko īpašību raksturiliekumiem būvniecības darbu izmaksas var mainīties;
4. Izstrādēto karkasa būvju skītū projektus tika pieņemts būvlaukuma reljefa izmaiņas $\pm 0,20$ metri no absolūtiņas būvlaukuma augstuma atzīmes. Organiskā grunts slāna biezums 0,350 metri. Zem pamatiem ieguljošās grunts aprēķina pretestība vismaz 250 kPa;

PIEZĪMES

1. Visi izmēri dati milimetros (mm) un augstuma atzīmes metros (m);
2. Par augstuma atzīmi $\pm 0,00$ m pieejems tāpas grīdas līmenis;
3. Skītu projekts izstrādāts atbilstoši Latvijas būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām;
4. Izstrādātais skītu projekts sniedz tikai un vienīgi informatīvu raksturu saistībā ar būves apjomu, izmantoja materiālu daudzumu un izvēlēto konstrukciju tipu;
5. Pirms būvobjekta celtniecības darbu uzsākšanas jāzīstārā detalizēt būves tehniskais atviprojekts;
6. Būvkonstrukciju apreķini veikti atbilstoši sekojošiem klimatiskajiem apstākļu datiem:

Obj. nos.

Karkasa lauksaimniecības būvju skītu projekti

Organizācija:



SIA "Latvijas Lauku konsultāciju

un izglītības centrs"

Rīgas ielā 34, Ozolnieki, Ozolnieku pag.

Reg. Nr. 4003347699

Tālrunis: 63302220

Faxs: 63322264

admin@lkc.lv

Reg. Nr. 4003347699

Tālrunis: 63302220

Faxs: 63322264

admin@lkc.lv