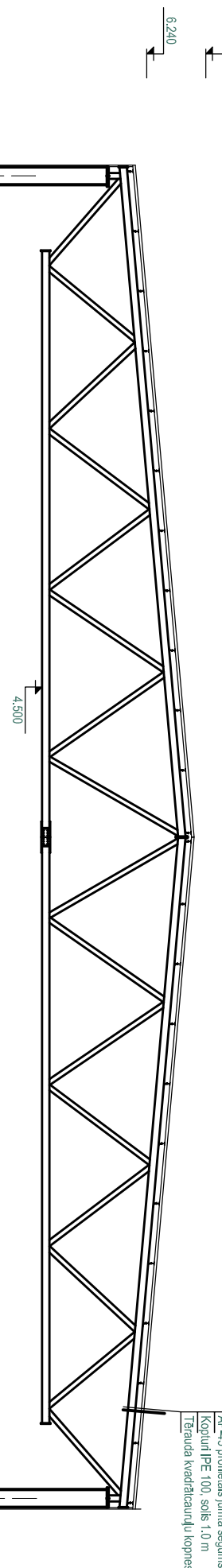


BŪVES KONSTRUKTĪVĀS RISINĀJUMS

Pamatu risinājums - Stabvēida dzelzbetona pamati ar pamatu pēdas izmēriem plāns 1.2x1.0 metri un lebūves dzījumu -1.600 metri no tīrās grīdas līmeja. Pamatu staba izmēri plānā 0.5x0.5 metri un stiegtori ar konstruktīvo stiegojumu B500B diametra 12 milimetri. Zem pamatiem paredz 100 milimetru grunts biezētu skēmbu slāni.

GREZUMS A-A

M 1:100



AP-45 profiliņš jumta segums
Kopējais IPE 10, solis 1.0 m
Terauda kvadrātaudzis kopnes

Nesošās virszaimes konstrukcijas risinājums - Terauda kolonas no veinētā pilnīsieni dubulta T-veida tērauda (HEA 320 profils), kolonu solis 7.0 metri. Jumta nesošā konstrukcija tērauda kvadrātaurju divstūpju kopne.

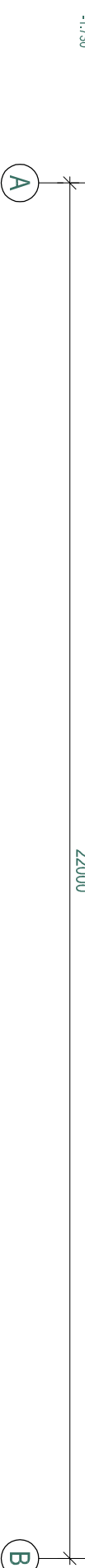
Jumta nesošās konstrukcijas risinājums - Virs tērauda nesošājam jumta kopnēm paredzēti kopuri no veinētā pilnīsieni dubult T-veida tērauda (IPE 200 profils). Jumta kopuru solis 3.0 metri. Virs kopuriem paredzēts nesošais tērauda profilklājs.

BŪVDARBU IZMAKSU SADALĪJUMS

Nr.p.k.	Nosaukums	Kopējās būdarbu izmaksas (bez PVN), euro/m ²	Kopējās būdarbu izmaksas (ar PVN), euro/m ²	Būvmateriālu izmaksas (bez PVN), euro/m ²	Būvmateriālu izmaksas (ar PVN), euro/m ²	Piezīmes
1	14 metru laidums	157,00	189,00	82,00	99,00	

PIEZĪMES

- Būvdarbu izmaksu kalkulācijā ietvertas šādās būvdarbu pozīcijas: būvlaukuma sagatavošanas darbi, zemes darbi, pamatu izbūve, koka un tērauda konstrukciju izgatavošana/montāža, sienu apšūšana, jumta seguma ierīkošana, grīdas ieklāšana, alii aripilddujuma iebūve, Būvizmaksu kalkulācijā nav ietverti projektesanas, ģeotehniskās izpētes, būvuzraudzības, autonuzaudzības darbi;
- Atkarībā no būvniecības vietas klimatiskajiem apstākļiem, būvlaukuma relija un pamatnes grūnus fizikāl-mehānisko īpašību raksturā līdzīgiem būvlaukumiem darbu izmaksas var mainīties.
- Izstrādājot karkasa būvju skīcu projektus tika pieejemis būvlaukuma relija izmaiņas ± 0.200 metri no absolūtās būvlaukuma augstuma atzinnes. Organiska grunts slāna biezums 0.350 metri. Zem pamatiem iegūtos grunts aprēķina pretestība vismaz 250 kPa;



A

B

PIEZĪMES

- Visi izmēri (doti milimetros (mm) un augstuma atzinmes metros (m));
- Par augstuma atzinni ± 0.00 m pieejemis tīrās telpas grīdas līmenis;
- Skīcu projekts izstrādāts atbilstoši Latvijas būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prastībām;
- Izstrādātās skīcu projekts sniedz likai un vienīgi informatīvu raksturu saistībā ar būves apjomu, izmantojošo materiālu daudzumu un izvērtēto konstruktīku tipu;
- Pirms būvobjekta celtniecības darbu uzsākšanas jāizstrādā detalizēts būves tehniskais būvprojekts;**
- Būvkonstruktīju apņēķini veikti atbilstoši sekojošiem klimatiskajiem apstākļu daļībām:

6.1. Āra gaisa ziemas aprēķina temperatūra: -22.3° ;

6.2. Vēja rāpns, I zona, 25 N/m^2 ;

6.3. Sniega rajons, I zona, 125 kg/m^2 ,

Obj. nos.

Karkasa lauksaimniecības būvju skīcu projekti

Organizācija:



SIA "Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs"
Rīgas iela 34, Ozolnieku nov., LV-3018
Reg. Nr. 4003347699
Tāluns: 63302220
Fakss: 63302224
admin@ikclv.lv