

7.260

7.355

Lokveida šķērsgriezuma pašnešes gofrētie paneļi

BŪVES KONSTRUKTĪVĀS RISINĀJUMS

Pamatu risinājums: • Izvelēta dzelzsbetona pamati ar platumu 0.4 metri un lebūves dzēļumu -1.100 metri no tīrās grūdas līmeņa.

Pamatā stiegtoti ar konstruktīvo stiegtrojumu B500B diametrā 8 milimetri. Zem pamatiem paredz 100 milimetru grunts biezumā

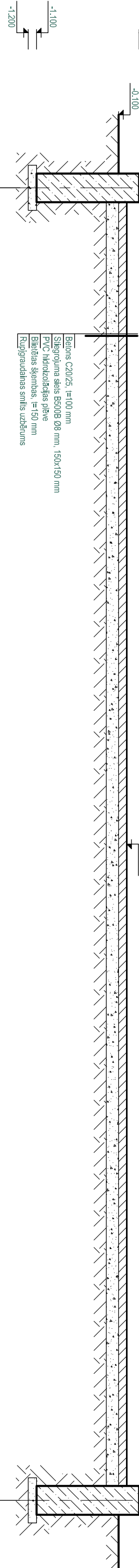
skēmbu slāni.

Griežu risinājums: Organiskai grūns slānis tiek paredzēts norakšanai. Līdz nepieciešamai projekta augstuma atzīmēi veido rupjigraudainas smilts uzbērumu, vis kura ierīko 150 milimetri bieletētu skēmbu slānis. Grīdas nesošais slānis 100 milimetri stiegtroja betona C20/25 slānis. Grīdas nesošais slānis stiegtrojs izmantojot tēraudu stiegtrojuma slietu B500B diametrā 6 milimetri un acu izmēriem 150x150 milimetri.

Nesošās virszemes konstrukcijas risinājums: Arkveida būves šķērsgriezums tiek nodrošināts izmantojot lokveida šķērsgriezuma pašnešes gofrētos paneļus, kuri izgatavoti no cinkota iepriekš nokrāsotas tēraudu sloksnes. Pašnesošas konstrukcijas biezums 203 milimetri.

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	16 metru laidums	90	109	51	62	



PIEZĪMES

- Visizmēri doti milimetros (mm) un augstuma atzīmes metrus (m);
- Par augstuma aizmīni ± 0.000 m pieņemts tārs teipas grūtas līmenis;
- Skiču projekts izstrādāts atbilstoši Latvijas būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām;
- Izstrādātās skīci projektus sniedz tikai un vienīgi informatīvu raksturu konstrukciju tipu;
- Pirms būvobjekta celtniecības darbu uzsākšanas Jāzstrādā detalizētās būves tehniskais būvprojekts;
- Būvkonstrukciju aprēķini veikt atbilstoši sekojošiem klimatiskajiem apstākļiem:

1. Izmaksu kalkulācijā leverbatas šādas būvdarbu pozīcijas: būvaukuma sagatavošanas darbi, zemes darbi, pamatu izbūve, koka un tēraudu konstrukciju izgatavošana/montāža, sienu apšūšana, jumta seguma ierīkošana, grīdas ieklāšana, allu aizpildījuma iešuve;

2. Būvīmaksu kalkulācijā nav ievērti projekta ietvars, ģeodēmiskās izpētes, būvuzraudzības, autonuzraudzības darbi;

3. Atkarībā no būvniecības vietas klimatiskajiem apstākļiem, būvaukuma rellēfa un pamatnes grūnšu fizikāl-mehānisko īpašību raksturiliekiem būvniecības darbu izmaksas var mainīties;

4. Izstrādājot karkasa būju skīci projektus tāta pieņemts būvaukuma reljeifa izmēljas ± 0.200 metri no absolūtās būvaukuma augstuma atzīmes. Organiskā grūns slāja biezums 0.350 metri. Zem pamatiem leģuļošas grūnts apriņķīa pretestība vismaz 250 kPa;

B

A

Obj. nos. Karkasa lauksaimniecības būvju skīci projekti

Pastāvīgais:

SP

Stadīja

SIA "Latvijas Lauku konsultāciju

un izglītības centrs"

Rīgas ielā 34, Ozolnieku nov., LV-3018

Ozolnieku pag.

Reg. Nr. 4003347699

Tālrunis: 63305220

Faxs: 63322264

admin@lkc.lv

Organizācija:

Ēkas laidums 16 metri

- Āra gaisa ziemas apriņķīa temperatūra: -22,3°;
- Vēja rajons: I zona, 25kN/m²;
- Sniega rajons: I zona, 125 kg/m²;