



BŪVES KONSTRUKTĪVAIS RISINĀJUMS

Pamatu risinājums - Stabveida dzelzsbetona pamati ar pamatu pēdas izmēriem plānā 0,8x0,8 metri un iebūves dziļumu -1,300 metri no tīras grīdas līmeņa. Pamatu staba izmēri plānā 0,3x0,3 metri. Pamati slēgtoti ar konstruktīvo slēgrojumu B500B diametrā 8 milimetrī. Zem pamatiem paredz 100 milimetru grunī blīvētu šķembu slāni.

Grīdu risinājums - Organiskai grūns slānis tiek paredzēts norakšanai. Līdz nepieciešamai projekta augstuma atzīmei veido rupjgraudainas smiltis uzberumu, virs kura ierīko 150 milimetrī blīvētu šķembu slāni. Grīdas nesošais slānis 100 milimetrī slēgrola betona C20/25 slānis. Grīdas nesošais slānis slēgrols izmantotot tērauda slēgrojuma sietu B500B diametrā 6 milimetrī un acu izmēriem 150x150 milimetrī

Nesošās virszemes konstrukcijas risinājums - Koka karkasa stāvbūve no rāmju sistēmas. Kolonnu izmēri 250x150 milimetrī. Rāmju soļi 3,8 metri. Papildus jumta konstrukcijas nolūbai paredzētas dažāda veida atstalles:

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

Jumta nesošās konstrukcijas risinājums - Spāres ar izmēriem 200x150 milimetrī. Virs spārēm tiek paredzēta antikondensāta plēve un kopliet ar izmēriem 75x200 milimetrī un soļi 1,15 metri. Jumta segums bezspesēta vijņrotās jumta loksnes loksnes.

Zāģmateriāla stiprības klase C24, iebūves mītrums na augstāks kā 20%. Visas koka konstrukcijas pirms iebūves paredzēts apstrādāt ar antipīrēnu uz antiseptiķa bāzes.

PIEZĪMES

- Būvdarbu izmaksas kalkūlācijā lētvertas šādas būvdarbu pozīcijas: būvlaukuma sagatavošanas darbi, zemes darbi, pamatu izbūve, koka un tērauda konstrukciju izgatavošana/monitāža, sienu apšūšana, jumta seguma ierīkošana, grīdas iekāršana, ailu aizplūdiņuma iebūve;
- Būvzraksu kalkūlācijā nav lētverti projektēšanas, ģeotehniskās izpētes, būvuzraudzības, autoruzraudzības darbi;
- Atkarībā no būvniecības vietas klimatiskajiem apstākļiem, būvlaukuma reļjēra un pamatnes grunšu fizikāli-mehānisko īpašību raksturlielumiem būvniecības darbu izmaksas var mainīties;

BŪVDARBU IZMAKSU SADALĪJUMS

Nr.p.k.	Nosaukums	Kopējās būvdarbu izmaksas (bez P.V.N) euro/m ²	Kopējās būvdarbu izmaksas (ar P.V.N), euro/m ²	Būvmateriālu izmaksas (bez P.V.N), euro/m ²	Būvmateriālu izmaksas (ar P.V.N), euro/m ²	Piezīmes
1	13 metru laidums	172,00	208,00	93,00	113,00	

Karkasa lauksaimniecības būvju skīču projekti

Obj. nos.						
Pasūtītājs:	Paraksts		Stadija		SP	
Dok. Nr.	Formāts		Mērogs		Lapa	
Izstrādāja	A3		1:50		12	
Lapas nos.:	Ēkas laidums 13 metri					
Organizācija:						
SIA "Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs" Rīgas iela 34, Ozolnieki, Ozolnieku pag. Ozolnieku nov., LV 3018						
Reģ. Nr.: A0003347899						
Tālrunis: 63950220						
Fakss: 63022264						
admin@lkc.lv						