

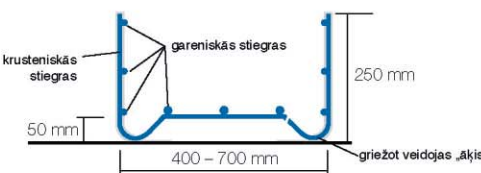
Pamatu veidni ir piemēroti tiem, kas

- nevēlas pavadīt vairākas dienas būvbedrē;
- jau būvniecības sākumā vēlas būt ieguvēji naudas un laika ziņā.



Tehniskie dati

- Garums 5,0 m,
Tpašais pasūtījums 6,0 m;
- platum: 400, 500, 600 un 700 mm, Tpašiem
pasūtījumiem arī platāki;
- augstums 250 mm;
- pamata armatūras augstums no zemes
virsmas 50 mm;
- armatūras stiegru $3 \times \varnothing 8$ mm tecēšanas
robeža 500 N/mm²;
- krusteniskās stiegras $\varnothing 6$ mm, solis 200 mm.



VMS
GROUP

JA JUMS IR
JAUTĀJUMI,
MĒS AR PRIEKU
UZ TIEM ATBILDĒSIM!

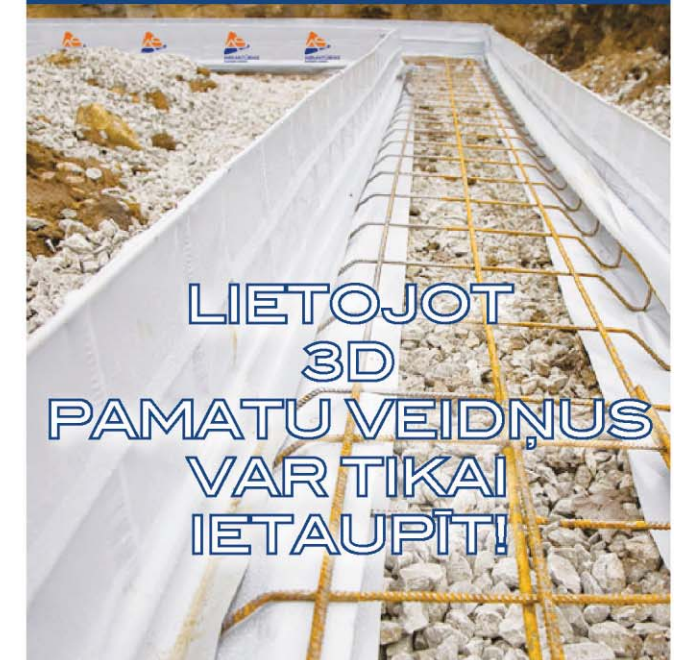
vms@vms.lv
67247147

VMS
GROUP



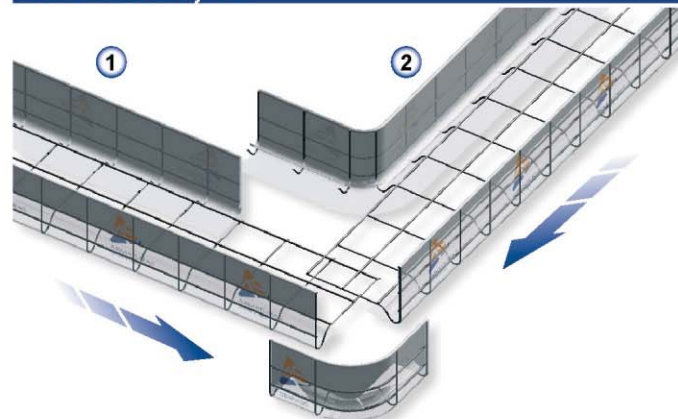
3D
PAMATU VEIDŅI

Ātri un ekonomiski



UZSTĀDĪŠANAS PADOMI

Stūra savienojums



- Novietot pamatu veidni uz vajadzīgajām pamata līnijām, lai redzētu nepieciešamās griezumu un locījumu vietas;
- izgriezt un locīt kā parādīts attēlā (ņemt vērā krustenisko stiegru griešanas vietu);
- novietot pamata veidni 1 uz pamata veidņa 2;
- palikt izgriezto posmu ar ārējo stūri uz leju tā, lai krusteniskās stiegras āki paliktu zem pamata veidņa.

Taisnā posma savienojums



- Pamata veidnim 2 pārgriezt 2 pirmās krusteniskās stiegras pa vidu;
- ievietot pamata veidni 1 pamata veidnī 2 ar pārkļājumu 30 cm;
- iespiest līdz pamatam.

T-veida savienojums



- Novietot pamatu veidņus uz vajadzīgajām pamata līnijām, lai redzētu nepieciešamās griezumu un locījumu vietas;
- izgriezt un locīt kā parādīts attēlā;
- novietot pamata veidni 2 zem pamata veidņa 1.

Balsta pamata veidnis



- Izgriezt vajadzīgā garuma posmu;
- Papildus pamata veidņa platuma izmēram izgriezt vēl par vismaz 50 cm garāku posmu galu izveidošanai;
- Izveidot galus, kā parādīts attēlā;
- Palikt galus zem pamata veidņa.

Pamata veidņu uzstādīšanai nepieciešams

Armatūras griešanas instrumenti, nazis, savienošanas āķis un sienamā stieple, mērlente un pāris stundu laika. Pērkot 3D pamata veidņus, jārēķinās ar vēl aptuveni 10% izmaksām savienojumiem un pārkļājumiem.

- Atzīmēt topošās ēkas pamata līnijas ar krāsu uz ieblīetētām šķembām;
- sākt uzstādīšanu no tālākā stūra;
- uzstādīt veidņus pilnā garumā, pēc tam trūkstošos posmus;
- savienot savienojumu vietas;
- palikt sloksnes apakšējo malu zem veidņiem;
- atzīmēt veidņu iekšējo malu betona plūsmas augstumu;
- ieliet betonu līdz augstuma atzīmei.

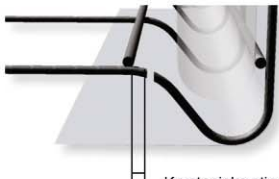
3D pamatu veidņi paredzēti 20 cm betona ieliešanai, biezāka betona slāņa gadījumā tie nepieciešami līdz 3 cm platāki. Tad jārēķinās ar papildu betona izmaksām apm. 0,5m³ uz 100 metriem veidņu.

Attēlos redzami daži izplatītāko savienojumu risinājumi. Iespējams izveidot arī pakāpes, slīpumus, lokus un paplašinājumus (skursteņa pamatam u. tml.).

Plusi salīdzinājumā ar moduļu veidņiem

- ātrāk;
- izdevīgāk;
- veidņi ir vieglāki;
- veidņi vēlāk nav jānoņem;
- būvlaukums ir tīrs.

Krustenisko stiegru griešanas vieta



Krustenisko stiegru griešanas vieta ir 5-10mm attālumā no malējās gareniskās stiegras