

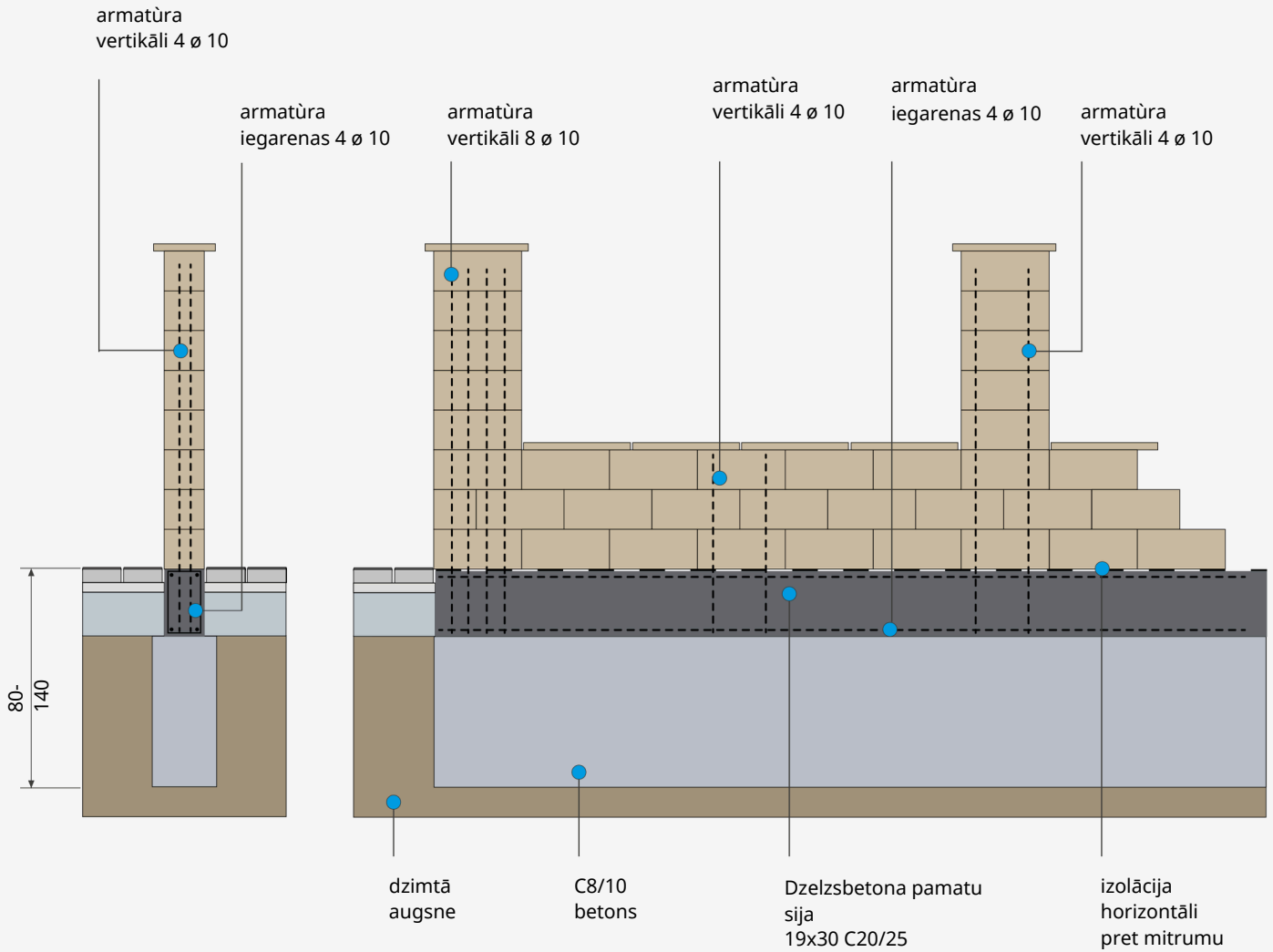
ŽOGU

UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

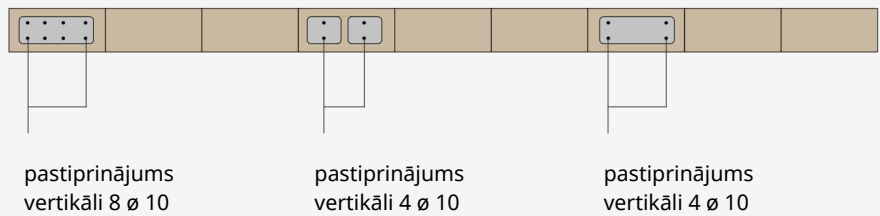
LincO



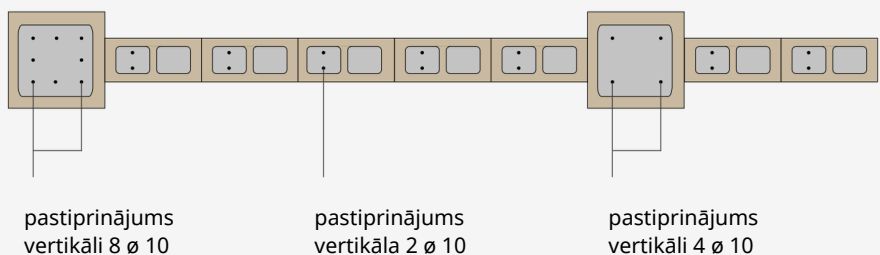
ŽOGU IZBŪVE



Pamatu mūrējums ar bloku pārsiešanu par 1/2



Pamats bez bloku pārsiešanas



Žogi jābūvē saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem, MK noteikumiem.

Par darbu izpildi atbild investors un izpildītājs. Lai darbi tiktu veikti pareizi, izpildītājam ir jābūt atbilstošām tiesībām, kvalifikācijai un tehniskajām zināšanām attiecīgajā jomā.

Zem bloku žoga vienmēr ir jāveido lentveida pamats. Pamats ir jāierok zem sasalšanas zonas (Latvijā šis dziļums dažādās vietās ir atšķirīgs no 1 līdz 1,4 metriem). Pamata augšējo daļu veidojam kā dzelzsbetona pamatu ar izmēriem 19x30 cm, kurā iekļājam garenisko stiegrojumu (4 x Ø10 + Ø6 stirrups ik pēc 25 cm), vertikālo stabu stiegrojumu (4 x Ø10) un starposma laiduma stiegrojumu (4 x Ø10).

Ja uz stabiem tiks piekārti iebraucamie vārti, nepieciešams izveidot pastiprinātu stiegrojumu: 8 x Ø10 + Ø6 stirrups ik pēc 15 cm. Vertikālā stiegrojuma stieņu izvietojums jāplāno tā, lai nodrošinātu minimālo stieņu pārklājumu ar betonu virs 10 mm. Pēc rūpīgas stabu šķērsstiegru attāluma un izvietošanas pārbaudes, visu aizpilda ar C20/25 klases betonu.

Pamatu augšējai malai jāatrodas vienā līmenī vai virs blakus esošā zemes līmeņa vai bruģa seguma. Uz pamatiem jāizveido horizontāla hidroizolācija, izmantojot javu vai ūdensnecaurlaidīgu mastu (kas tiek izmantots terases sistēmās) vai pamatu plēvi. Tas nodrošinās mūra bloku aizsardzību pret kapilāro mitruma uzsūkšanos no grunts.

Bloku ieklāšana sākas no stabiem vai stūriem. Stūra bloku slāņu saites un cokola savienojumus ar stabiem ir jāsaķer, noslīpējot šķautnainās virsmas saskares vietās ar sānu virsmām. Ņemot vērā bezšuvju bloku sistēmu, ieteicams veikt iepriekšēju elementu izvietošanu un pielāgošanu. Iespējamie atsevišķu bloku nelīdzņumi ir jānovērš, tos noslīpējot.

Žogs jāveido pa slāņiem. Visus žoga elementus iekļāj, izmantojot Bruk-Bet FIX poliuretāna montāžas līmi vai plānsienu līmjavu, lai precīzi noblīvētu visas šuves. Pēc divu bloku kārtu ieklāšanas tās aizpilda ar C16/20 betonu.

Ieteicamais cementa veids ir CEM II un CEM III grupas cementi ar mērenu sacietēšanas laiku. Jāizmanto pus-sausšs betons, kas rūpīgi izlīdzināts un sablīvēts. Nav ieteicams pievienot ūdeni betonam, jo tas palielina saraušanas žūšanas laikā. Pēc sacietēšanas betons jākonservē, aplaistot ar ūdeni un aplājot.

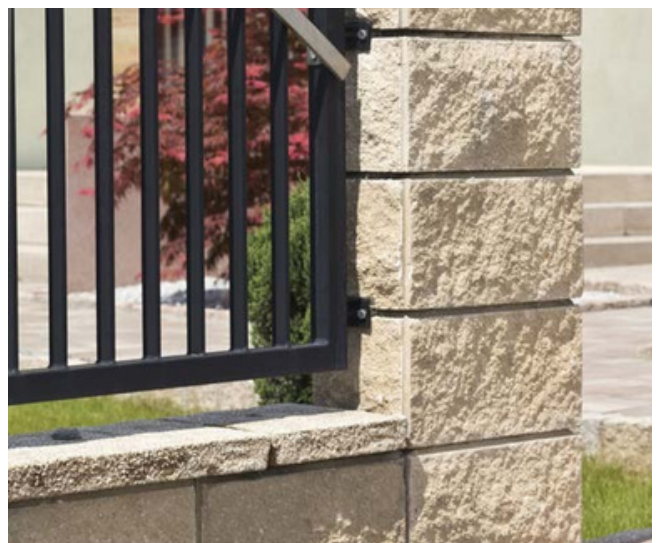
Lai pasargātu blokus no plaisām, jāizmanto plāna putuplasta kārtā (min. 0,5-1 cm) vai polietilēna putas (min. 2-5 mm biezumā). Betons rūpīgi jāizlīdzina un jāsablīvē bloku dobumos. Pēc ielietās kārtas sākotnējās sacietēšanas var sākt būt nākamo kārtu.

Bloku izmantošana ļauj izveidot stabili konstruētus stabus smagu divviru iebraucamo vārtu uzstādīšanai. Vārtu enkurus ar eņģēm ir jāiebetonē tieši dzelzsbetona serdenī staba būvniecības laikā. Bloku sienā ir jāizveido atbilstoši izgriezumi, lai caur tiem izvilkto enkurus. Eņģes stabos var montēt arī, izmantojot divkomponentu ķīmisko enkuru Bruk-Bet Strong, kas nodrošina augstas kvalitātes elementu nostiprināšanu betonā.

UZMANĪBU! Pēc katras nākamās kārtas ieklāšanas pārbaudiet līmeni un, ja ir novirzes, izlabojiet tās, noslīpējot vai izmantojot flīžu ķīļus.



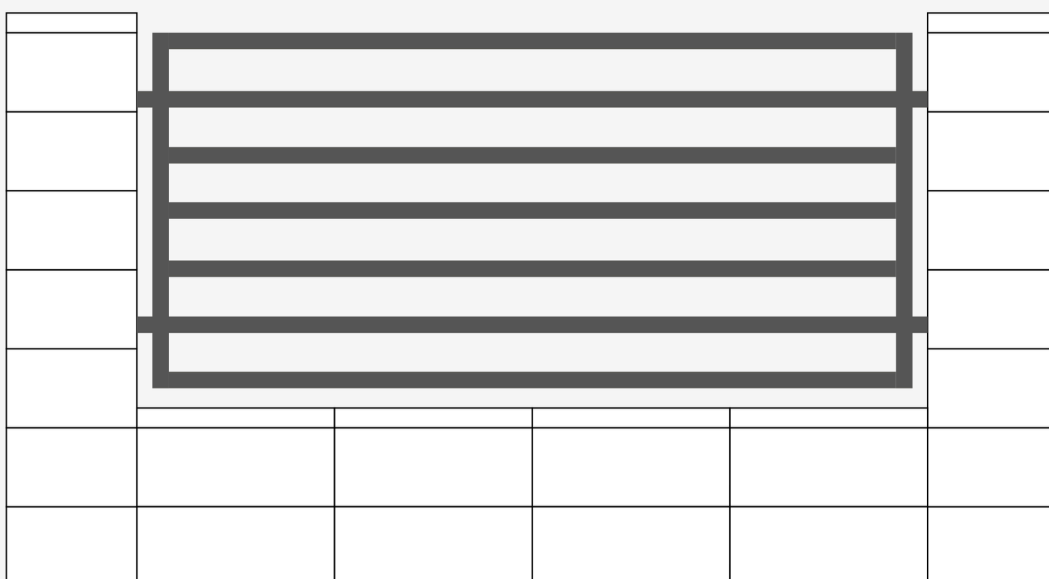
Atcerieties: Bloku žogu uzstādīšana jāveic pozitīvās temperatūrās (virs 5°C).

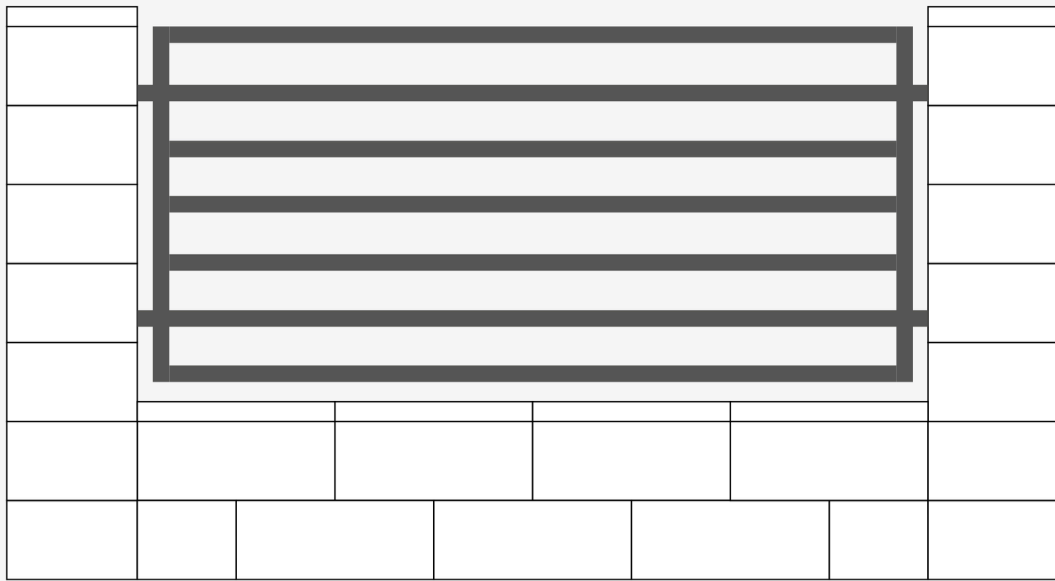
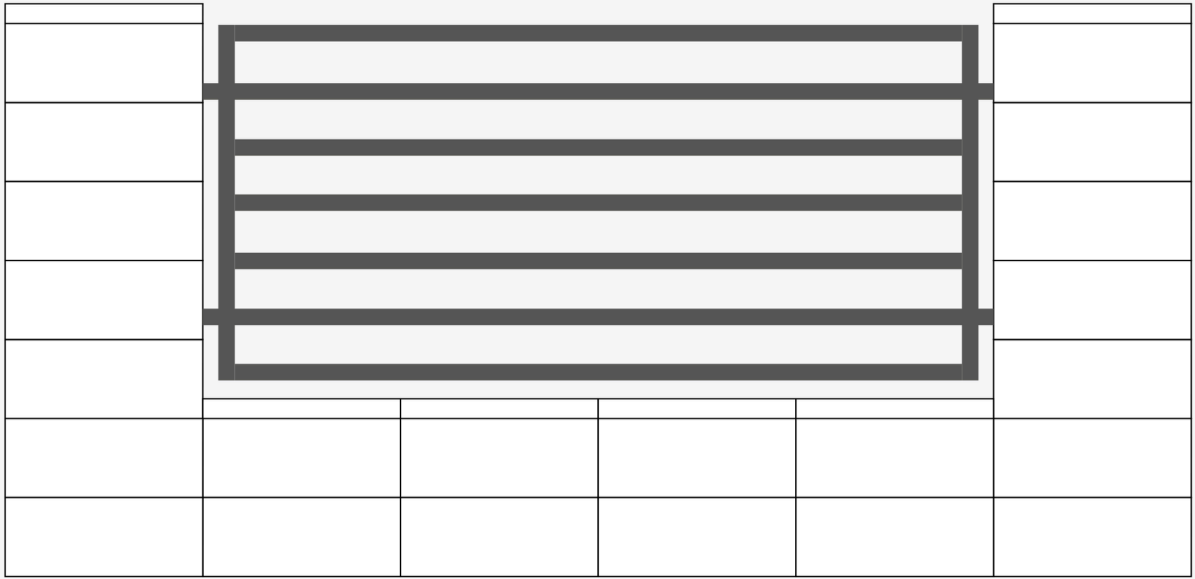


UZSTĀDĪŠANAS SHĒMA

SISTĒMAS ELEMENTI:

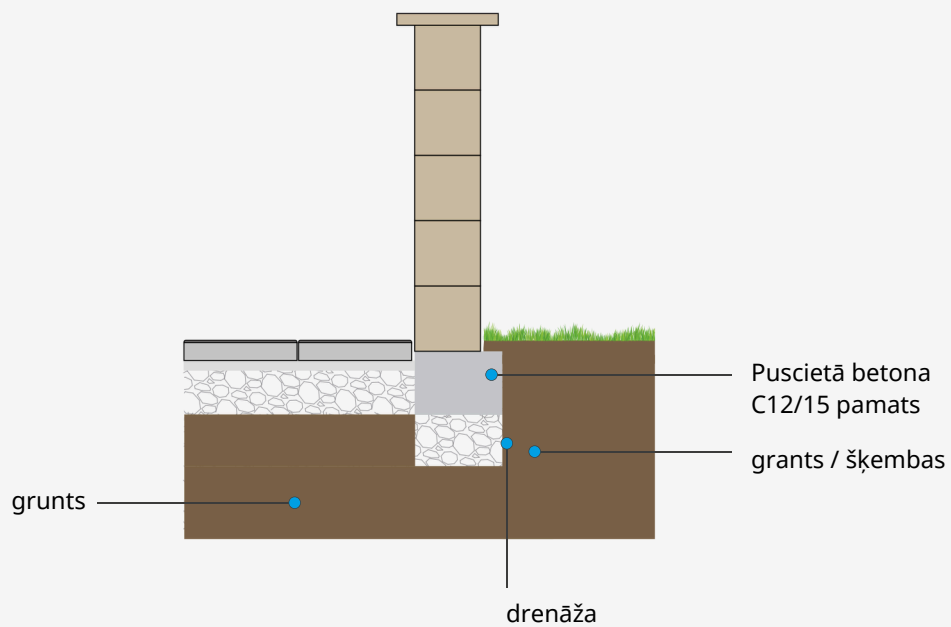
BLOKI



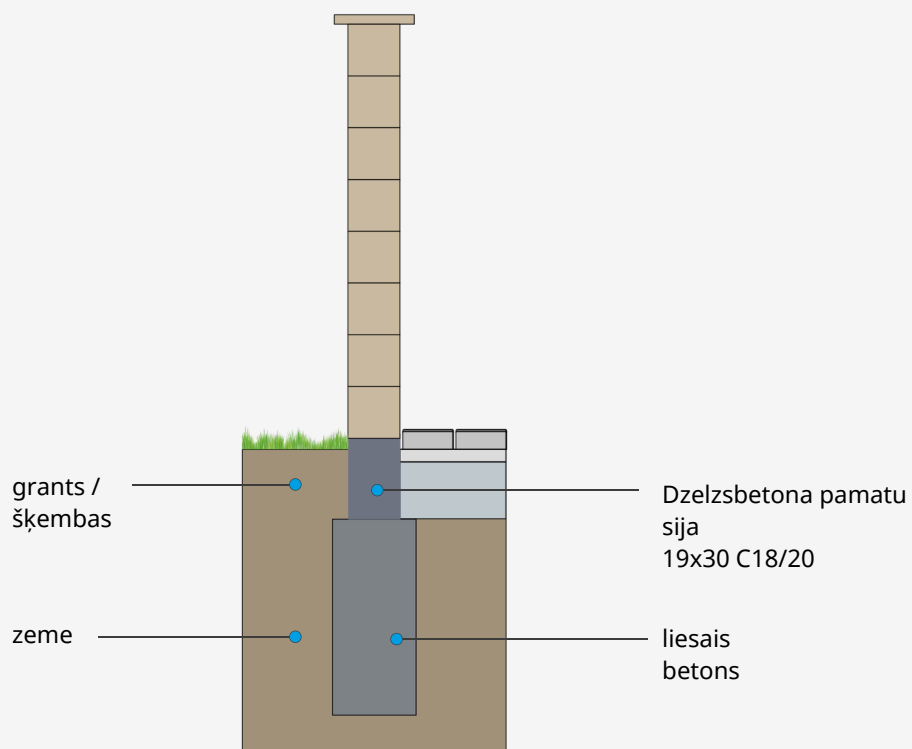


MŪRU IZBŪVE

MŪRI līdz 1 m augstumā



MŪRI no 1 m līdz 2 m





Linco IMAGINE CAMEEN

www.linco.lv

Linco SIA
Krasta 89,
LV - 1019
Rīga

e-mail: info@linco.lv

telefons: +371 28558400