



Dzelzsbetona joslas veidošana no armoblokiem Columbia-Kivi dobo betona bloku pamatu augšējā kārtā.

# Vislabākie pamati tavai mājai

Ēkas pamati, kā arī virspamats atrodas ļoti nelabvēlīgos ekspluatācijas apstākļos, jo ir pakļauti pastāvīgai mitruma, sasalšanas un atkuššanas ciklu un mehāniskajai iedarbībai.

Tajā pašā laikā tiem jāuzņemas gandrīz visa slodze, kas darbojas uz ēku, un tā jānodod tālāk būvpamatnei. Bieži pa-

matiem jāuzņemas arī lieces piepūles, sevišķi gadījumos, ja būvpamatne ir nevienmabīga.

Turklāt pamati jābūvē izturīgi, visam paredzētajam ēkas ekspluatācijas periodam, jo pamatu remonts, ja tāds vispār tiek veikts, ir ļoti sarežģīts, darbietilpīgs un dārgs. Tiek uzskatīts: kā tiks uzsākta celtniecība, tā arī tā turpināsies. Ja tiek ierikoti ne-

pietiekami kvalitatīvi pamati, visa tālākā celtniecība un arī ēkas ekspluatācija kļūst daudz sarežģītāka. Ja turpretī pamati ir kvalitatīvi, tad daudz vienkāršāk ir nodrošināt kvalitāti arī ēkas sienu izveidošanai un citu būvmontāžas darbu veikšanai.

Tāpēc ēkas pamatu būvniecībai jāizvēlas tādi materiāli, kas varētu nodrošināt visu minēto

prasību apmierināšanu. Šim nolūkam ļoti piemēroti ir Columbia-Kivi betona bloki.

## Pamatu veidošana

Parasti ēkas pamatus veido vienslāņa, tikai to virszemes daļu dažreiz no ārpuses siltina, visbiežāk ar putupolistirolu. Ņemot vērā pamatu un it īpaši virspamata nelabvēlīgos ekspluatāci-