

[illegible]

The diagram illustrates a cross-section of a foundation structure with two columns, labeled B and C. The structure is supported by a base layer of concrete (Sagataves kārta Betons C8/10) and includes a layer of gravel (Mikropāļi Ischebeck Titan 40/20 (vai tamlīdzīgi)). The columns are made of reinforced concrete (Peikko HPM 24 P 4gab) and are surrounded by a layer of gravel (Grunts aizbērums Vidēji rupja smiltis $\gamma_{in} \geq 18.0 \text{ (kN/m}^3\text{)}$). The diagram shows the following dimensions and specifications:

- Column B:**
 - Width: 250 mm
 - Height: 2.350 m
 - Reinforcement: Peikko HPM 24 P 4gab
- Column C:**
 - Width: 250 mm
 - Height: 2.350 m
 - Reinforcement: Peikko HPM 24 P 4gab
- Foundation Dimensions:**
 - Base width: 4800 mm
 - Base length: 5300 mm
 - Base height: 2.750 m
 - Base thickness: 100 mm
- Gravel Layer:**
 - Thickness: 4.100 m
 - Material: Mikropāļi Ischebeck Titan 40/20 (vai tamlīdzīgi)
- Soil and Groundwater:**
 - Soil: Grunts aizbērums Vidēji rupja smiltis $\gamma_{in} \geq 18.0 \text{ (kN/m}^3\text{)}$
 - Groundwater level: Indicated by a dashed line at the base of the columns.

50 200 200 50

50

225

450

225

50

8 Ø12 B500B
L.1730

Savilles
Ø6 B500B
s200

Aptveres
Ø6 B500B
s200

Technical drawing of a square window frame. The drawing shows a square frame with a central opening. Dimensions are given in millimeters (mm). The overall width is 500 mm (50 + 200 + 200 + 50). The overall height is 550 mm (50 + 275 + 275). The frame is made of 6 Ø12 B500B L1730 reinforcement bars. The central opening is Ø6 B500B s200. The frame is labeled Aptveres Ø6 B500B s200. The drawing includes a section line A-A at the bottom.

1. Visi izmēri doti milimetros. Absolūts augstuma atzīmes dotas metros.
2. Izmēru un augstuma atzīmes, kuras apzīmētas ar (*), precīzēt AR sadalā vja uz vietas objektā.
3. Visas izmēru un mērkēdes pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas pārbaudīt. Izmērus nedrīkst nolasiņ pēc mēroga. Šaubu gadījumā konsultēties ar būvprojekta autoru.
4. Visas atsaucē uz iekārtu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par to kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijas norādīto iekārtu un materiālu nomainī par citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem ir iespējama, to saskaņojot ar pasūtītāju un projekta autoru.
5. Pirms pamatu izbūves ievērtēt demontējamās un/vai pārvietojamās konstrukcijas (inženierkomunikācijas, žogs u.c.).
6. Pirms veidņu uzstādīšanas precīzēt inženierkomunikāciju caurumu garbības un atrašanās vietas. Caurumi, kuri mazāki par 200mm, projektā nav norādīti, skatīt "7". "UK" un citas sadaļas. Caurumus, kuri mazāki par 150mm, pieļaujams izurbīt vai izkalēt pēc konstrukcijas saietēšanas.
7. Stiegrjoņu garsenvienojums veik ar 35 stiegru diametru pārlaidumu vai stiegru savienotāju. Vienā vīdā savienot ne vairāk kā 50% stiegru. Stiegrjoņa krustveidā savienojumus stiprināt sienot. Stiegru attālumš līdz konstrukcijas malai uzdots no tās ass līnijas.

► DARBA RASĒJUMS BŪVNICĪBAI

▷ IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APST

CAD RASEJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS:

sia **NAMS**, Palasta iela 7, LV 1050, Rīga, tālr. (+371) 67211076,
fakss (+371) 67221209, e-pasts: nams@nams.arch.lv

NAMS
ARHITEKTU
BİROJS

PROJEKTĒTĀJS:

SIA "CELMIŅA BŪVKONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANAS BIROJS "
Skolas iela 21 - 404, Rīga, Latvija, LV-1010
tālr. (+371) 67369824; **fakss** (+371) 67273417; **e-pasts:** birojs@cbbp.lv



| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| PASŪTĪTĀJS: | | | | PASŪT.NR./ CLIENT'S No. | |
| <p align="center">SIA "Rīgas nami" Smiļšu iela 14, Rīga, LV-1050</p> | | | | <p align="right">14-13</p> | |
| BŪVPROJEKTS: | | | | FAILA NOS. LNO_-_BK0_17042015.dwg | |
| <p align="center">Īslaicīgas lietošanas būve - pacēlājs ar nojumi pie Latvijas Nacionālās operas Aspazijas bulvāris 3, Rīgā</p> | | | | ARHĪVA NR. <p align="right">14-13</p> | |
| BŪVE | | | | DATUMS | |
| <p align="center">Īslaicīgas lietošanas būve - pacēlājs ar nojumi</p> | | | | <p align="right">17.04.2015.</p> | |
| RASĒJ.NOSAUKUMS | | | | STADIJA | |
| <p align="center">GRIEZUMI A'-A', B'-B', C'-C'</p> | | | | <p align="right">TP</p> | |
| | | | | MĒROGS | |
| | | | | <p align="right">1:50</p> | |
| | | | | PROJEKTA DAĻA - RASĒJUMA NR. | |
| BŪVPROJ. DAĻ. VAD.: | | | | | |
| IZSTRĀDĀJA: | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |