

10 DARBU VEIKŠANA:

1. Konstrukciju izgatavošana un montāžā atļauta juridiskām personām, kurām ir izsniegta license šo darbu veikšanai.
2. Konstrukciju izgatavošanu un montāžu veikt saskaņā spēka esošajiem būvnormatīviem un noteikumiem.
3. Būvkonstrukciju izbūvi drīkst uzsākt tikai pēc tam, kad celtniecības organizācija ir izstrādājusi un noteiktā kārtībā saskaņojusi darbu veikšanas projektu (DVP), saskaņā ar kuru būvdarbu gaitā jānodrošina visu būvkonstrukciju izturība, vispārējā un vietējā noturība visā celtniecības laikā, kā arī celtniecības normu un noteikumu ievērošana.
4. No montāžas slodzēm un materiālu novietošanas, piepūles būvkonstrukcijās nedrīkst pārsniegt piepūles, kas attiecīgajai konstrukcijai paredzētas ekspluatācijas laikā.
5. Tehniskais projekts ir par pamatu projekta detalizācijas izstrādei, ko veic būvuzņēmējs.
6. Rasējumos norādīti tikai principiālie konstrukciju mezgli, kas attiecīgi jāpiemēro konkrētajai vietai.
7. Visus pamatu izbūves darbus veikt saskaņā ar SNiP 3.02.01-87 "Pazemes būves. Pamatnes un pamati." prasībām.
8. Būvuzņēmējam, saskaņā ar EN 206-1:2000, ir jāizstrādā nepieciešamā betona tehniskie noteikumi betona ražotājam ar visām prasītā betona īpašībām.
9. Būvuzņēmējam ir jākonkretizē visas prasības attiecībā uz betona īpašībām, kuras ir jāievēro transportēšanas laikā, pēc piegādes, iestrādes, nobīvēšanas, cietēšanas vai apstrādes laikā.
10. Antikorozijas aizsardzības darbiem jāatbilst SNiP 2.03.11-85 prasībām.
11. Visi betonēšanas darbi veicami saskaņā ar LVS EN 206-1:2001, LVS 156-1:2009, LVS ENV 13670-1:2001 prasībām.
12. Visu stiegrojumu sietu izgatavošanu veikt, izmantojot siešanas tehnoloģiju, izņemot rūpnieciski izgatavotajiem, kuriem pieļaujami punktu metināšanas savienojumi.
13. Monolītā dzelzsbetona konstrukciju atveidošana pieļaujama betonam sasniedzot 80% no projektā paredzētās stiprības.
14. Tehniskais projekts izstrādāts būvdarbu veikšanai apstākļos, kad vidējā diennakts temperatūra nav zemāka par +5°C. Zemākas temperatūras gadījumā jāievieš pasākumi, kas saistīti ar būvdarbu veikšanu ziemas apstākļos.
15. Veicot būvdarbus, jāievēro "Darba aizsardzības likums", MK noteikumi Nr.92 "Drošības tehnika būvniecībā" un MK noteikumi Nr. 82 "Ūgundrošības noteikumi".
16. Visiem pielietojamiem materiāliem ir jāatbilst attiecīgās kvalitātes sertifikātam pielietojamā sfērā.
17. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitāti un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem, saskaņojot to ar pasūtītāju un projekta autoru.
18. Materiālu specifikācijās var nebūt ietverti visi materiāli, kas norādīti rasējumos, tādēļ būvuzņēmējam, sastādot būvdarbu tāmi, jāaplūko tehniskā projekta dokumentācija kopumā.

PIEZĪMES:
1. Šo lapu skatīt kopā ar BK3-100-001A...004A lapām

| | | | |
|--|---|--------|--|
| B | | | |
| A | Pēc pasūtītāja piezīmēm. | | 26.06.13. |
| Nr. | IZMAIŅAS | | DATUMS |
| | AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ | | |
| ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: |  ARHITEKTU BIROJS | | E.Meļņaiņa 1a, Rīga LV-1010 atlika@latnet.lv Fakss: 67096166 Tālrs.: 67096127 |
| PROJEKTĒTĀJS: |  būvkonstruktoru birojs SIA "METRICO" | | Zaubes 6, Rīga, LV-1013 valerija@metrico.lv Fakss: 67373369 Tālrs.: 67379110 |
| BŪVOBJEKTS: | LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA Nr.2 | | |
| ADRESE: | RĪGAS IEĻA 22, JELGAVA | | |
| PASŪTĪTĀJS: | LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE | | |
| RASĒJUMS: | Vispārīgie rādītāji. Paskaidrojuma raksts. | | |
| BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.: | V. Zablocka | | DATUMS |
| IZSTRĀDĀJA: | V.Zablocka | | RASĒJUMA NR. ARHĪVA REĢ. NR. |
| IZSTRĀDĀJA: | | | J7_TP_BK3_100_04A |
| IZSTRĀDĀJA: | | | PASŪTĪJUMA NR. |
| IZSTRĀDĀJA: | | | 2012-07 |
| | | | DATUMS |
| | | | 2013.05.14. |
| | | | STADIJA |
| | | | TP |
| | | | LAPAS SADAĻĀ |
| | | | MARKA |
| | | | BK3 |
| | | | LAPAS CAUREJOŠAIS NR. |
| j7_bk3_100_01..03_visrad_virs_0_2013.05.23.dwg | | MĒROGS | |