

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

PROJEKTA SADAĻA:
BK - BŪVKONSTRUKCIJAS
PROJEKTS: Sabiedriskās ēkas līt.001 telpu rekonstrukcija

Skolas iela 6, Nākotne, Glūdas pagasts, Jelgavas novads

PASŪTĪTĀJS: Glūdas pagasta pārvalde

ĪPAŠIE NORĀDĪJUMI:

- Visi šī projekta sastāvā ietilpstošo projekta daļu un sadalū aprakstos un grafiskajā materiālā ietvertā informācija ir uzskatāma par pakārtotu arhitektūras daļas rasējumiem.
- Visu būvniecības daļbūvnieku pienākums ir salīdzināt savu sadalū rasējumus un aprakstus ar arhitektūras daļas rasējumiem.
- Jebkuru neatbilstību gadījumā starp arhitektūras daļas rasējumiem un citu daļu un sadalū rasējumiem un aprakstiem, būvniecības daļbūvnieka pienākums ir nekavējoties ziņot par šādām neatbilstībām projekta autoram.
- Gadījumā ja būvniecības daļbūvnieks nav ievērojis vai ziņojis par savas sadalū neatbilstību arhitektūras rasējumiem un ir realizējis risinājumu, kurš neatbilst arhitektūras sadalūas risinājumiem, tad šāda darbība uzskatāma par nekompetentu un tās sekas jānovērš tādā kārtībā, kādā to paredz līgums attiecībā uz nekvalitatīvi veiktiem darbiem.
- Pirms materiālu pasūtīšanas jāpārliecinās par apjomu aprēķina atbilstību grafiskās daļas rasējumiem.
- Materiālu zudumi būvniecības tehnoloģisko procesu rezultātā, apjomos nav iekļauti.
- Projektā dotās atsauces uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantis. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi vai augstvērtīgāki nekā projektā norādītie būvmateriāli.

VISPĀRĪGĀ DAĻA:

- 1.1 LVS EN 1991-1-3. 1.Eiropkodekss. „Sniega slodzes.”
- LVS EN 1991-1-4. 1.Eiropkodekss. „Vēja slodzes.”
- LBN 003-01 “Būvklimateoloģija”
- LBN 207-01 “Geotehnika. Būvju pamati un pamatnes”
- LBN 203-97 “Betona un dzelzsbetona konstrukcijas”
- LVS EN 1993-1-5. 3.Eiropkodekss. „Tērauda konstrukciju projektēšana.”
- 1.2 CELTĻNIECĪBAS RAJONA RAKSTUROJUMS:
 - Celtniecības vieta: Jelgavas novads
 - Vēja rajons: 25 kg/m2;
 - Sniega rajons: 130 kg/m2.
- 1.3 TEHNISKAJĀ PROJEKTĀ IZSTRĀDĀTS:
 - Ēkas ieejas mezgls.
 - Pārsegdes risinājums virs ieejas.

| | |
|--|--|
| Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām | |
| Būvkonstrukciju daļas vadītājs | Raivis Martinaitis (vārds un uzvārds) 20-7409 (sertifikāta nr.) |
| 27.01.2014 (datums) | (paraksts) |

KONSTRUKTĪVIE RISINĀJUMI:

- Pandusa pamati, projektēti uz 150 mm biezas grūnī iebļietu šķembu kārtas. Pandusa pamati veidojami no monolītā dzelzsbetona, marka C25/30/F150/W8, stiegrojums veidojams no B 500B klases stiegrām.

GALVENIE IZGATAVOŠANAS UN MONTĀŽAS NORĀDĪJUMI:

- Konstrukciju shēmas, elementu šķēsgriezumū un to markas dotas šī projekta rasējumos un specifikācijās.
- Darbu veikšana jānodrošina juridiskām personām, kurām ir atbilstošu darbu veikšanas licence.
- Izbūvējot pamatus, nav jānodrošina pamatnes grūnīs uzstādīšana, atbilstošā un sasaldēšana.
- Konstrukciju montāžu veikt pēc speciāli izstrādāta un ar projekta autoriem saskaņota montāžas darbu veikšanas projekta.
- Veicot darbus pie negatīvas gaisa temperatūras, jānodrošina betona konstrukcijas pret sasaldēšanu.
- Dzelzsbetona konstrukciju izžāvēšana (nepieciešama mitrināšana) ir kategoriski nepieļaujama.
- Stiegrojuma siētus veidot ar siēšanas pagāmienu.
- Stiegrojuma siētus veidojos fiksēt, pielietojot distancerus.
- Monolītās dzelzsbetona konstrukcijas drīkst slogot, kad tā ieguvusi 75% no projektētās stiprības.

VISPĀRĒJĀS PIEZĪMES:

- Monolītā betona virsmas nelīdzenumi nedrīkst pārsniegt ±5 mm.
- Pamati jāapber ar nekūkumojošu grūnī (vidēji rupju vai rupju smilti), to pa kārtām nobīvējot
- Visi darbi jāveic saskaņā ar ministru kabineta noteikumiem Nr. 92 „Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus”,
- Nr. 82 „Ugunsdrošības noteikumi”, būvdarbu tehnoloģijas prasībām un būvkonstrukciju daļa dotajiem norādījumiem.

Rasējumu saraksts

| Apzīm. | Lapas saturs | Piezīmes |
|------------------------|---|----------|
| Būvkonstrukciju sadalā | | |
| BK-1 | Vispārīgie norādījumi | |
| BK-2 | Metāla pārsedžu plāns; Mezgli | |
| BK-3 | Pandusa pamatu plāns; Griezum 1-1, Griezum 2-2, Griezum 3-3 | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|------------------------------------|------------|
| <div><div>NEO</div><div>SIA</div><div>PROJEKTS</div></div> | | | | OBJEKTS: Sabiedriskās ēkas līt.001 telpu rekonstrukcija | | PASŪTĪTUMA NR. GLU/5-34.3/13/16 | |
| ARHITEKTŪRA, PROJEKTĒŠANA | | | | Skolas iela 6, Nākotne, Glūdas pagasts, Jelgavas novads | | STADIJA TP TP | |
| SIA "Neoprojekts", Atmodas iela 19, Jelgava, LV - 3007 Tālrunis/Fax:63046078 E-pasts: neoprojekts@inbox.lv | | | | PASŪTĪTĀJS: Glūdas pagasta pārvalde Reģ. Nr. 90009118031 | | LAPA BK-1 | LAPAS 3 |
| V. Uzvārds Paraksts Datums | | | | RASĒJUMS: | | MĒROGS 1:100 | |
| Būvproj. vad. A.Ozols | | | | 27.01.2014 | | | |
| BK daļas vad. R. Martinaitis | | | | 27.01.2014 | | | |
| Izstrādāja M.Ruduks | | | | 27.01.2014 | | | |
| | | | | Vispārīgie norādījumi | | ARHIVA NR. GLU/5-34.3/13/16 | |