

## VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA UN NORĀDĪJUMI:

1. Būvkonstrukciju daļā doti tikai galvenie risinājumi un nesošo konstrukciju izvietojuma pamatprincipi.
  2. Pirms materiālu un konstrukciju pasūtīšanas un izgatavošanas veikt visu mēru un piesaistu kontrolmērījumus objektā;
  3. Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros;
  4. Par nosacīto atzīmi  $\pm 0.000$  pieņemts esošās ēkas 1. stāva tīrās grīdas līmenis;
  5. Tehniskā projekta dokumentācija izstrādāta uz sākumdatu pamata, kas norādīti "AR" daļā;
  6. Risinājumi paredz darbu veikšanu siltajā gada periodā. Veicot darbus rudens-ziemas periodā, veicami papildpasākumi sala un paaugstināta mitruma ietekmes novēršanai. Darbu izpildes gaitā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģijas noteikumi, SNIP III daļā dotie norādījumi, projekta vispārējā daļā, kā arī būvkonstrukciju un arhitektūras risinājumu daļās, kā arī būvmateriālu ražotāju dotie norādījumi un rekomendācijas;
  7. Tehniskajā projektā izstrādāti:
    - pamati;
    - aili pārsedzes;
    - pārsegumi;
    - monolītas joslas;
    - specifiskācijas un mezgli.
  8. Pamati - dz./bet. plātnē un lentveida. P amatus izgatavot no betona B25W8;
  9. Būvbedres aizbēršanu veikt ar smalkas smilts grunti bez būvgružu un augsnes piemaisījuma; Uzberšanu veikt pa kārtām, bīrējot ar vibratoru, kārtu biezums < 300 mm, sabīvējuma koeficients  $K=0.98$ , grunts tilpumsvars sausai gruntij > 1. 5 t/m;
  10. Lifta šahtas mūrētās sienas - keramzībetona "Fibo" 3/650 bloki, jauktajā javā M500. Stiegrot - garenvirzienā 2 Ø4 Bpl un šķērsvirzienā Ø4 Bpl sol. 400 katrā 4. kārtā;
  11. Virs ailiem ir parēdzēti "FIBO" pārsedzes .
  12. Dzelzsbetona josla no betona B25 un AIII klases stiegojumai;
  13. Veicot mūrēšanas darbus veikt papildpasākumus nesacietējušā mūra telpiskās noturības nodrošināšanai. Mūra konstrukcijas nav paredzētas sasaldēt mūrējot ziemas periodā;
  14. Stiegrojumu siet ar stiepli; pārtaidums stiegru savienošanai 30 Ø;
  15. Esošās sienās savienot ar jaunizveidotam sienam no "FIBO".
- Izurbt pa 2 caurumiem Ø8, L=200, uz būvķīmiņu Hiliti HYT-70 ielikt Ø6AIII stiegras (L=600mm) katrā otrā IBO sienas rindā.

**Būvuzņēmējam, pirms jebkura darba uzsākšanas, jāpārliecinās par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai pretrunu gadījumā, pirms darbu uzsākšanas griezties pi projektētāja neskaidrību novēršanai.**

## RASĒJUMU SARAKSTS

Marka	Nosaukums
BK-01	Vispārīgie rādītāji. Rasējumu saraksts
BK-02	Lifta šahtas griezumums. Pamatu plāns
BK-03	1. stāva pārsedžu un koka statņu plāns. 2. stāva pārsedžu plāns
BK-04	Pārseguma plātne. Jumtiņu spāru plāns. Lifta šahtas pārseguma plātne
BK-05	Spāru plāns. Pamata griezumums. Pārseguma griezumums
BK-06	Dz./bet. josla. Apakšā uz +2.370. Dz./bet. josla. Apakšā uz +3.790, +6.035

**Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums**  
Šī būvprojekta .....BK.....daļu risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs **Deniss Mišeņins**  
(vārds un uzvārds)

**20-6482**  
(sertifikāta nr.)

**30.01.2013.**  
(datums) **(paraksts)**

Pasūtītājs Durdagas novada dome		b/m	
Projekta vad.	K.Jākabsons	Stad.	Lapa
BK daļas vad.	D.Mišeņins	TTP	BK 1
Griezumums 3-3		Inž. sert. 20-6482	
Vispārīgie rādītāji. Rasējumu saraksts			