

## "BK" MARKAS KOMPLEKTA DARBA RASĒJUMU SARAKSTS

Nr.	Nosaukums	Piezīmes
1.	Vispārīgie rādītāji .	
2.	Cokolstāva plāns .	
3.	1. stāva plāns .	
4.	2. stāva plāns .	
5.	3. stāva plāns .	
6.	Bēniņu stāva plāns.	
7.	Rāmju plāns.	
8.	Mezgli I.	
9.	Mezgli II.	
10.	Mezgli III.	
11.	Mezgli IV.	
12.	Rāmji R1...R5.	
13.	Rāmji R6...R9.	
14.	Rāmji R10...R12.	
15.	Rāmji R13...R14.	
16.	Rāmji R1...R14. Aprēķinu shēmas.	
17.	Raksturīgais griezums.	

4. Pirms materiālu un konstrukciju pasūtīšanas un izgatavošanas, veikt visu izmēru un piesaist kontrolierījumus dabā.

Nepieciešamie izmēri detalizācijai jāprecīzē uz vietas. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības

gaitā nepieciešamos papildus izmērus, risinājumus, savlaicīgi pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, saskanot ar būvprojekta autoru.

5. Darbu veikšanas saskaņot ar būvprojekta autoru. "Darbu veikšanas projekta" prasības un noteikumi par darba drošības un veselības organizēšanu aizsardzības un darba vietu iekārtošanu būvlaukumos .

6. Demontāžas darbi jāveic atbilstoši DvP, garantējot drošus darba apstākļus un ievērot noteikumi par darba drošības un veselības organizēšanu aizsardzības un darba vietu iekārtošanu būvlaukumos.

7. Demontējot konstrukcijas, jāpielieto stacionāri pastiprinājuma elementi ( statņi, sijas) to balstīšanai sagriešanas- zāģēšanas procesa gaitā un nav pieļaujama konstrukciju brīva krišana, kā arī to izlaušana no balstīšētām.

8. Demontējot konstrukcijas nav pieļaujama demontējamo elementu novietošana uz pārseguma. Nepieciešamības gadījumos, demontējamo materiālu daudzums, ko var novietot uz pārseguma, nedrīkst pāsniegt 200 kg/m<sup>2</sup> slodzi.

9. Veicot atsevišķu iecirkņu demontāžas darbus, nav pieļaujama strādnieku atrašanās apakšējos stāvos šī iecirkņa robežās.

10. Visu darbu veikšanas laikā pastāvīgi sekot ēku nesošo konstrukciju tehniskajam stāvoklim un, ja parādās kaut kādas redzamas deformācijas, sēšanās, plasu parādīšanās, nekavējoties būvdarbus pārtraukt, pieņemt pasākumus konstrukciju pagaidu nostiprināšanai un izsaukt projektētāja pārstāvi, lai izstrādātu nepieciešamos konstrukciju pastiprināšanas risinājumus.

11. Būvuzņēmējam jāievērtē minēto darbu velkšanai neplec. mater. un darbītībā, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējama tehnoloģiski pareiza, LR normatīviem atbilstoša un kvalitatīva darbu izpilde pilnā apjomā.

12. Būvuzņēmējam, pirms jebkura darba uzsākšanas, jāpārliecinās par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas griezties projektešanas birojā neskaidrību novēršanai. Jebkuras projekta izmaiņas būvniecības gaitā saskanojamas ar projektešanas biroju.

17. Raksturīgais griezums.

### VIŠVI SPĀRĒJIE NORĀDIJUMI.

1. Tehniskā projekta būvkonstrukciju daļa izstrādāta saskaņā ar tehniskās apsekošanas atzinumu, un atbilstoši LR spēkā esošiem Būvnormatiņiem un normatīvo aktu prasībām :

- LBN 003-15 "Būvklimatoģija",
- LBN 205-15 "Mūra būvkonstrukciju projektēšana",
- LBN 203-15 "Betona būvkonstrukciju projektēšana",
- LBN 204-14 "Tērauda būvkonstrukciju projektēšana",
- LBN 206-14 "Koka būvkonstrukciju projektēšana",
- LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība."

Šī būvprojekta būvkonstrukciju daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatiņiem un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai tpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs

Tatjana Millersone  
(vards, uzvards)

3-00058  
(serifikāta nr.)

(datums)  
\_\_\_\_\_  
(paraksts)  
\_\_\_\_\_

	PASŪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte reg. Nr. LV-90000041898 Tālr.: +371 67201880; +371 67201882 Fakss: +371 67201881 E-pasts: lusivs@lusiv.lv	ARĪVĀ NR.: <b>LV-48-1</b>
Anatols Uzvards	Pāraksts Datums	PĀSŪTUŠIS: <b>LV- 48</b>
BPV T.Millersone	T.Millersone	MARKA: <b>BK</b>
BPdV T.Millersone	T.Millersone	LĀPAS NOSAKUMS: <b>BK-1</b>
Vispārīgie rādītāji.	MERGS:	1:100
	DATUMS:	11.2015