

"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 griezumš.	

VISVISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI.

1. Tehniskā projekta būvkonstrukciju daļa izstrādāta saskaņā ar tehniskās apsekošanas atzinumu, un atbilstoši LR spēkā esošiem Būvnormatīviem un normatīvo aktu prasībām :
- LBN 003-15 "Būvklimatoloģija",  
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."

2. Tehniskais projekts izstrādāts šādiem klimatiskajiem apstākļiem:

- sniega slodze - 1.25 kN/m² (normatīva) ,
- vēja slodze - 0.35 kN/m² (normatīva) ,

3. Esošajā projektā tiek paredzēts:

- grīdas kanāli pēc AVK uzdevuma;
- atvērumi pēc AVK uzdevuma.
- laipas bēniņos pēc AVK uzdevuma.

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

Nepieciešamie izmēri detalizācijai jāprecizē uz vietas. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus izmērus, risinājumus, savlaicīgi pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, saskaņot ar būvprojekta autoru.

5. Darbu veikšanas gaitā stingri ievērot "Darbu veikšanas projekta" prasības un noteikumus par darba drošības un veselības organizēšanu aizsardzības un darba vietu iekārtošanu būvlaukumos .

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

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

8. Demontējot konstrukcijas nav pieļaujama demontējamo elementu novietošana uz pārseguma. Nepieciešamības gadījumos, demontējamo materiālu daudzums, ko var novietot uz pārseguma, nedrīkst pārsniegt 200 kg/m² slodzi.

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

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

11. Būvuzņēmējam jāievērtē minēto darbu veikšanai nepiec. mater. un darbietilpība, 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 pretunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas griezties projektēšanas birojā neskaidrību novēršanai. Jebkuras projekta izmaiņas būvniecības gaitā saskaņojamas ar projektēšanas biroju.

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


Būvprojekta daļas vadītājs

Tatjana Millersone  
(vārds, uzvārds)

3-00058  
(sertifikāta nr.)

(datums)

(paraksts)

<div><div></div><div>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālrunis: +371 67201880, 67201882 Fakss: +371 67201881 luisiv@luisiv.lv</div></div>				PASŪTĪTĀJS:		ARHĪVA NR.: <b>LV-48-1</b>			
Latvijas Lauksaimniecības universitāte reģ. Nr. 900000041898 Lielā iela 2, Jelgava, LV - 3001				PASŪTĪTĀJS:		MARKA:			
				<b>LV-48</b>		<b>BK</b>			
OBJEKTS:				STADIJA		LAPA		LAPAS	
Jelgavas pils vēdināšanas sistēmas atjaunošanas un pārbūves būvprojekta izstrāde Lielajā ielā 2, Jelgavā, LV - 3001				<b>BP</b>		<b>BK-1</b>		<b>17</b>	
LAPAS NOSAUKUMS:				MĒROGS:		DATUMS:			
Vispārīgie rādītāji.				1:100		11.2015			