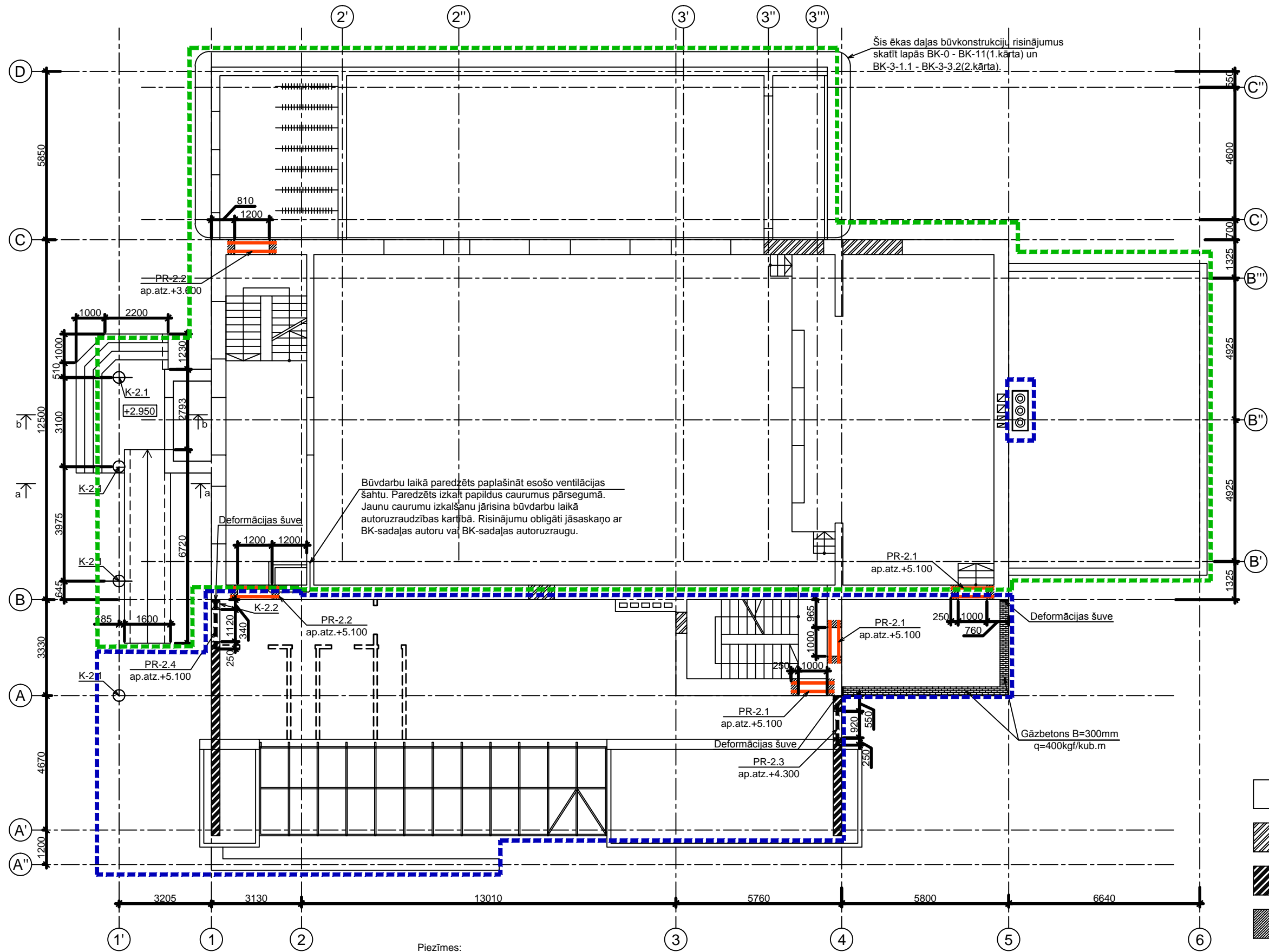


Otrā stāva sienu un pārsedžu plāns



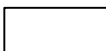



Šīs ēkas daļas būvkonstrukciju risinājumus
skatīt lapās BK-0 - BK-11(1.kārta) un
BK-3-1.1 - BK-3-3.2(2.kārta).

Būvdarbu laikā paredzēts paplašināt esošo ventilācijas šahtu. Paredzēts izkalt papildus caurumus pārsegumā. Jaunu caurumu izkalsanu jārisina būvdarbu laikā autoruzraudzības kartībā. Risinājumu obligāti jāsakņāo ar BK-sadaļas autoru vai BK-sadaļas autoruzraugu.

Projekta dalījums kārtās:

	Projekta 1. kārtā
	Projekta 2. kārtā
	Projekta 3. kārtā

Apzīmējumi:

- | | |
|---|--|
|  | - Esošais silikāta ķieģeļu mūris |
|  | - Esošo ailu aizmūrējums(silikāta ķieģelis M100, java M100) |
|  | - Jaunbūvējamās keramzīta bloku sienas (bloks 3.0Mpa, cementa java M100) |
|  | - Jaunbūvējamās monolīta dzelzsbetona sienas |

Piezīmes:

1. Šo lapu skatīt kopā ar lapām BK-2-2.5 - BK-2-2.9.
2. Nesošās sienas mūrēt no keramzīta blokiem b=300mm, 3.0MPa.
3. Bloku pārsiešanu izpildīt atbilstoši bloku ražotāja norādījumiem. Katru ceturto šuvi stiegrot ar FIBO stiegrojumu Bs70, vai 2Ø4Bp-I.
4. Zem sijām un pārsēdžēm jāpārēdž betona atbalstplātnēs (Betons B20). Betona plātnes platums vienāds ar sijas balsta platumu plus 125mm uz katru balsta pusi. Betona plātnes minimālais biezums 125mm. Betona atbalstplātni stiegrot ar sietu Ø10A1 100/100 augšā un apakšā.
5. Esošam sienām vairākās vietās konstatēti defekti (mitruma piesūcinājums, plaisas un izdūrumi). Plaisas remontu veikt ar injekciju palīdzību (piem.: Sika Rock Fill 10). Gadījumā ja ir konstatēti, ka esošo pamatu horizontālā izolācija nolietojusies, bojātām vietām jāveic remontu ar injekciju palīdzību (piem.: Sika InjectoCream). Sienas jāizžāvē, ieteicams veikt mitro sienas posmu sanāciju. Darbu apjomus jākonstatē pēc fakta objektā.
6. Stiegrojumu siet ar stiepli. Garenstiegrojuma salaidi veidot ar pārlaidumu (ne mazāku par 30d), veidojot to vietās, kur lieces moments ir minimāls. Vienā šķēlūmā drīkst salaiet ne vairāk par 50% no sieta stiegrojuma. Katrā sieta stiegrojuma salaidumus izveidot pamīšus ar minimālu attālumu starp salaiduma centriem 50d. Gadījumā ja pielieto gatavus metinātus stiegrojuma sietus, stiegrojuma enkurojumu un sieta salaidi izpildīt saskaņā ar LBN 203-97 "Betona un dzelzsbetona konstrukciju projektēšanas normas". Stiegru piesaistes dotas pa stiegru asīm.
- Stiegrojumu siet ar stiepli.
7. Visus izmērus precizēt uz vietas.

		 Projekta BK-sadaļas autors: SIA "Konstruktoriks" būvkom. reģ. Nr. 4700-R Aptiekas 12, LV-1005, Rīga, tel. 26132084	
Arhīva reģistrācijas Nr.:		Pasūtītājs/a: Sarkaņu pagasta pašvaldība	
Paraksts un datums:		Pasūtījums: 10-01	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Dat.
Proj.sad.vad.	S.STEŠINS	Būvobjekta nosaukums un adrese:	
		TAUTAS NAMA "KALNAGRAVAS" REKONSTRUKCIJA	
		"Kalnagrvads 1", Sarkaņu pag., Madonas novads	
		Lapas nosaukums:	
		Otrā stāva sienu pārsedžu plāns	
		(2.kārta)	
		SIA "A 2 C", būvkom. reģ. Nr. 1807-R reģ. Nr. 50003545121 birojs: Maskavas 260/2-23, Rīgā, LV-1063 t./f. 67131805, mob. 29118723	