



შ.კს "დ.ლ.გ. ჯგუფი"

ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გ. №97-ში მდებარე
"ლიბერტი ბანკის" ვილიამი

"ლიბერტი ბანკი-ს" საოფიციალური შენობის პროექტი

საინვესტო ნაწილი

ვენტილაციის პროექტი

თბილისი 2019 წ.

პროექტის გემაღბენლობა

<u>პროექტის შემადგენლობა</u>	
ფურცელი	ფურცლის დასახელება
ვ-1	პროექტის შემადგენლობა. განმარტებითი ბარათი, მასალათა სპეციფიკა
ვ-2	პირველი სართულის გეგმა
ვ-3	მოდინებითი ვენტილაციის აქსონომეტრია
ვ-4	გამოწვი ვენტილაციის აქსონომეტრია

განმარტებითი გარამი

მოცემული პროექტი ითვალისწინებს ქ. თბილისში, ვაჟა-ფშაველას გ. #97-ში
მდებარე „ლიბერთი ბანკის“ ვენტილაციის პროექტს.

სათავსოებში ვენტილაცია ხორციელდება სანიტარული ნორმებით გათვალისწინებული პარამეტრების მიხედვით. ჰაერსატარებად აღებულია მოთუთიებული თუნექი. ჰაერსატარების კვეთები დატანილია ნახაზებზე და სისქეები აღებულია ნორმების მიხედვით (250 მმდე - 0.5 მმ, 250 მმდან - 1000 მმდე - 0.7 მმ). სუფთა ჰაერის მიწოდებისათვის პროექტში გამოყენებულია არხული ფანკოილები, რომელიც დაერთიებულია გათბობა-გაგრილების სისტემაზე.

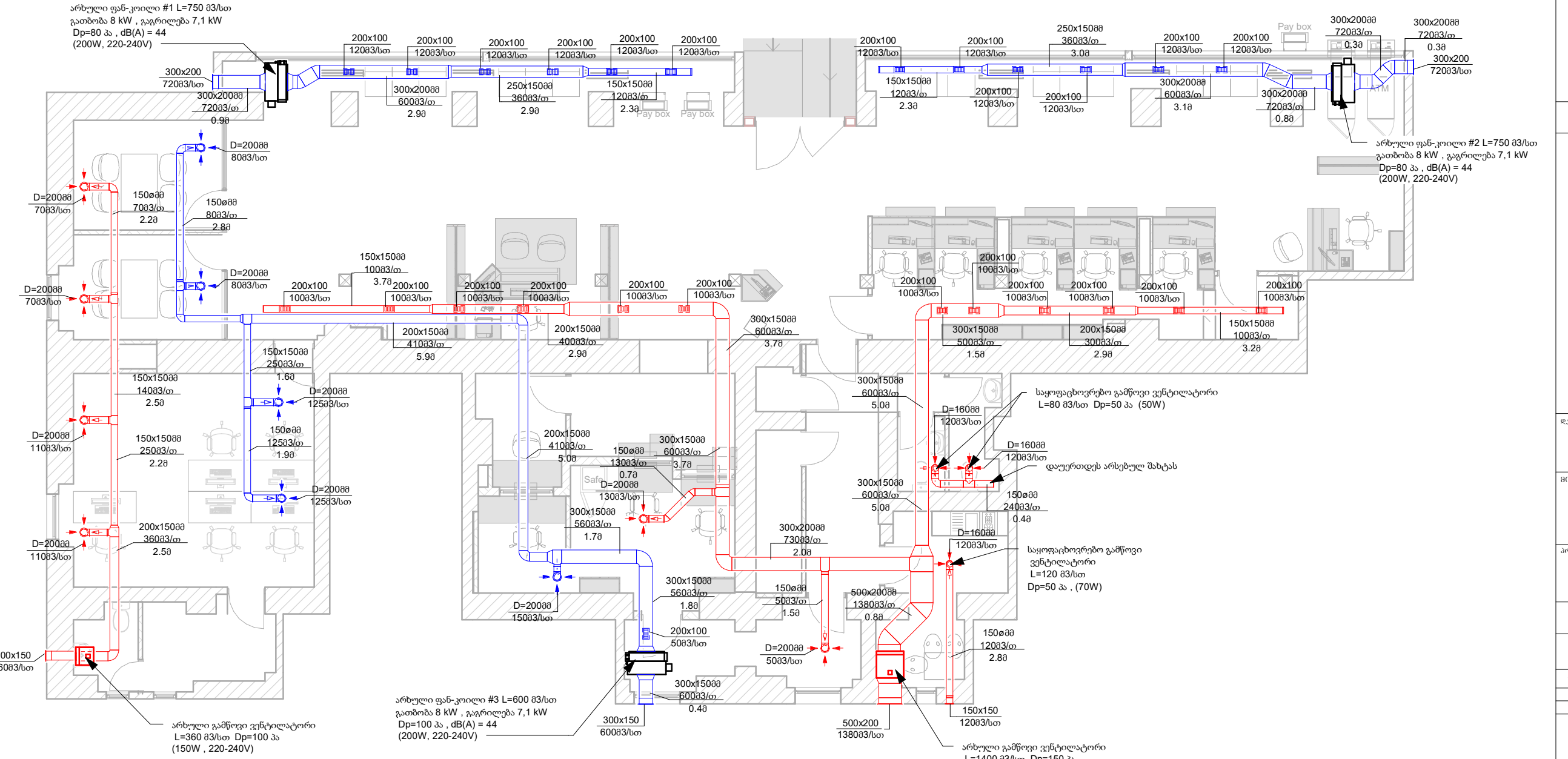
ჰერის გაწოვისთვის დაპროექტებულია არხული ვენტილატორები. სანკვანძებიდან და სამზარეულოდან ხდება ჰერის გაწოვა საყოფაცხოვრიბო ვენტილატორების საშუალებით.

მასალათა სკოლისაცია

1	ჰერსატარი მოთუთიებული ფოლადი სისქით 0,5მმ	გ2	70
2	ჰერსატარი მოთუთიებული ფოლადი სისქით 0,7მმ	გ2	55
3	ჰერსატარის იზოლაცია კაუჩუკის სისქით 6მმ	გ2	125
4	ცხაური ჰერმარეგულირებლით $d=160$ მმ	ცალი	3
5	ცხაური ჰერმარეგულირებლით $d=200$ მმ	ცალი	11
6	ცხაური ჰერმარეგულირებლით $150x150$ მმ	ცალი	1
7	ცხაური ჰერმარეგულირებლით $200x100$ მმ	ცალი	25
8	ცხაური ჰერმარეგულირებლით $200x150$ მმ	ცალი	1
9	ცხაური ჰერმარეგულირებლით $300x100$ მმ	ცალი	1
10	ცხაური ჰერმარეგულირებლით $300x200$ მმ	ცალი	2
11	ცხაური ჰერმარეგულირებლით $500x200$ მმ	ცალი	1
12	არხული გამწოვი ვენტილატორი $L=360\text{მმ}/\text{სთ } Dp=100\text{პა}$	ცალი	1
13	არხული გამწოვი ვენტილატორი $L=1400\text{მმ}/\text{სთ } Dp=150\text{პა}$	ცალი	1
14	საყოფაცხოვრებო გამწოვი ვენტილატორი $L=80\text{მმ}/\text{სთ } Dp=50\text{პა}$	ცალი	2
15	საყოფაცხოვრებო გამწოვი ვენტილატორი $L=120\text{მმ}/\text{სთ } Dp=50\text{პა}$	ცალი	1

პირველი სართულის გეგმა

የገዢአቶ	ደአዲስአበባ N°
A-3	



தமிழ்நாடு அரசு

თბილისი, ვაჟა-ფშაველას VI კვ. კორპ. 3 ბ. #59
ტელ: 5 (77) 77 74 22
Tbilisi, vaja-fshaveli ave. block 6, building 3, flat 59
tel: 5 (77) 77 74 22
E_email: <datka1@mail.ru>

680 1 : 100 68650:

პირველი სართულის გეგმა

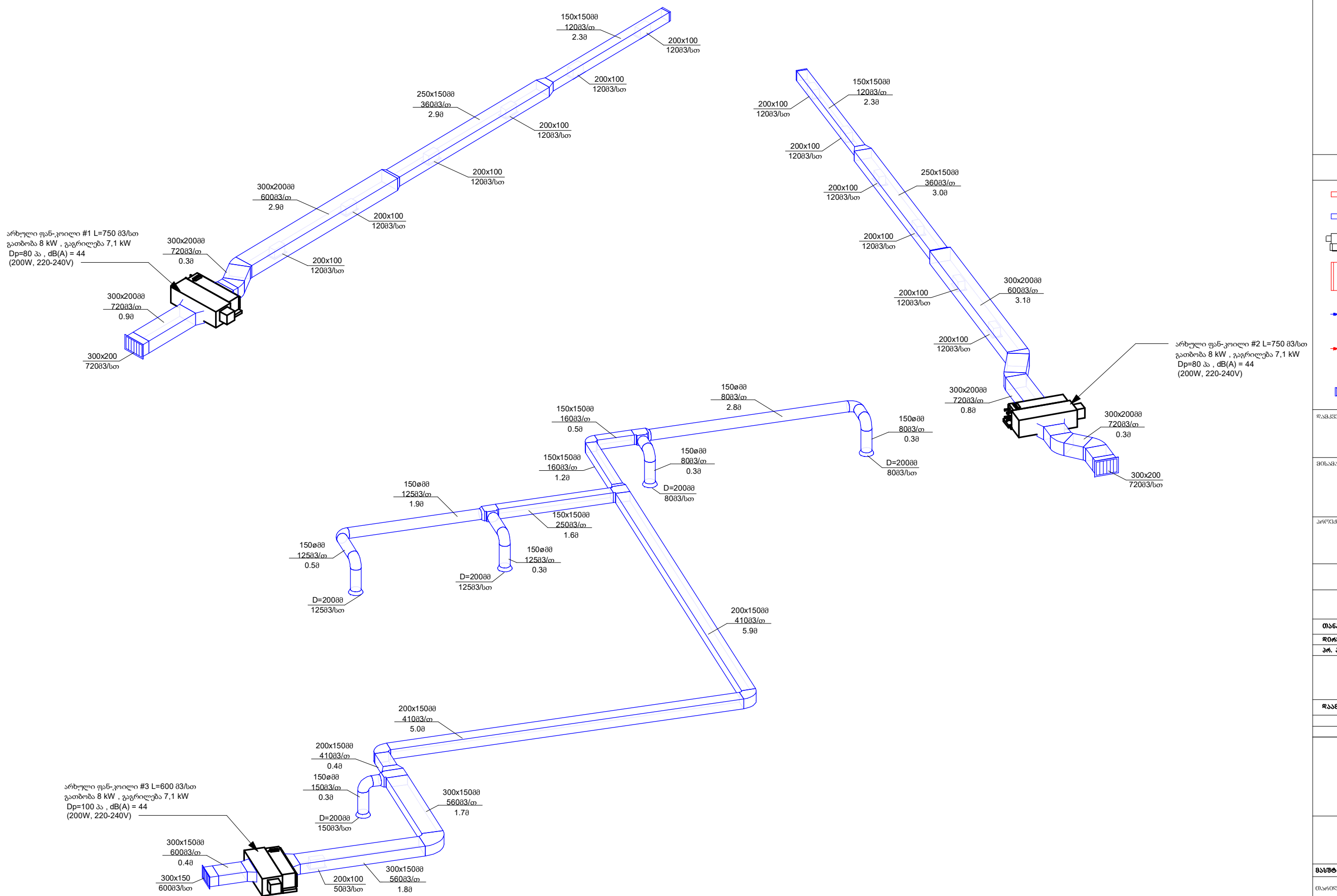
ENGLISH

ଓঁ শশীলাল

8-2

მოდინებითი ვენტილაციების აქსონომეტრია

ଓଡ଼ିଆରେ	ବାକ୍ସନ୍ ନାମ
A-3	ଓଡ଼ିଆଲୋକାଳୋ



Digitální odborný portál
www.digitalkatalogy.cz

თბილისი, ვაჟა-ფშაველას ქ. კვ. კორპ. 3 ბ. #59
ტელ: 5 (77) 77 74 22
Tbilisi, vaja-fshavela ave. block 6, building 3, flat 59
tel: 5 (77) 77 74 22
E-mail: <datka1@mail.ru>

9 | 696960:

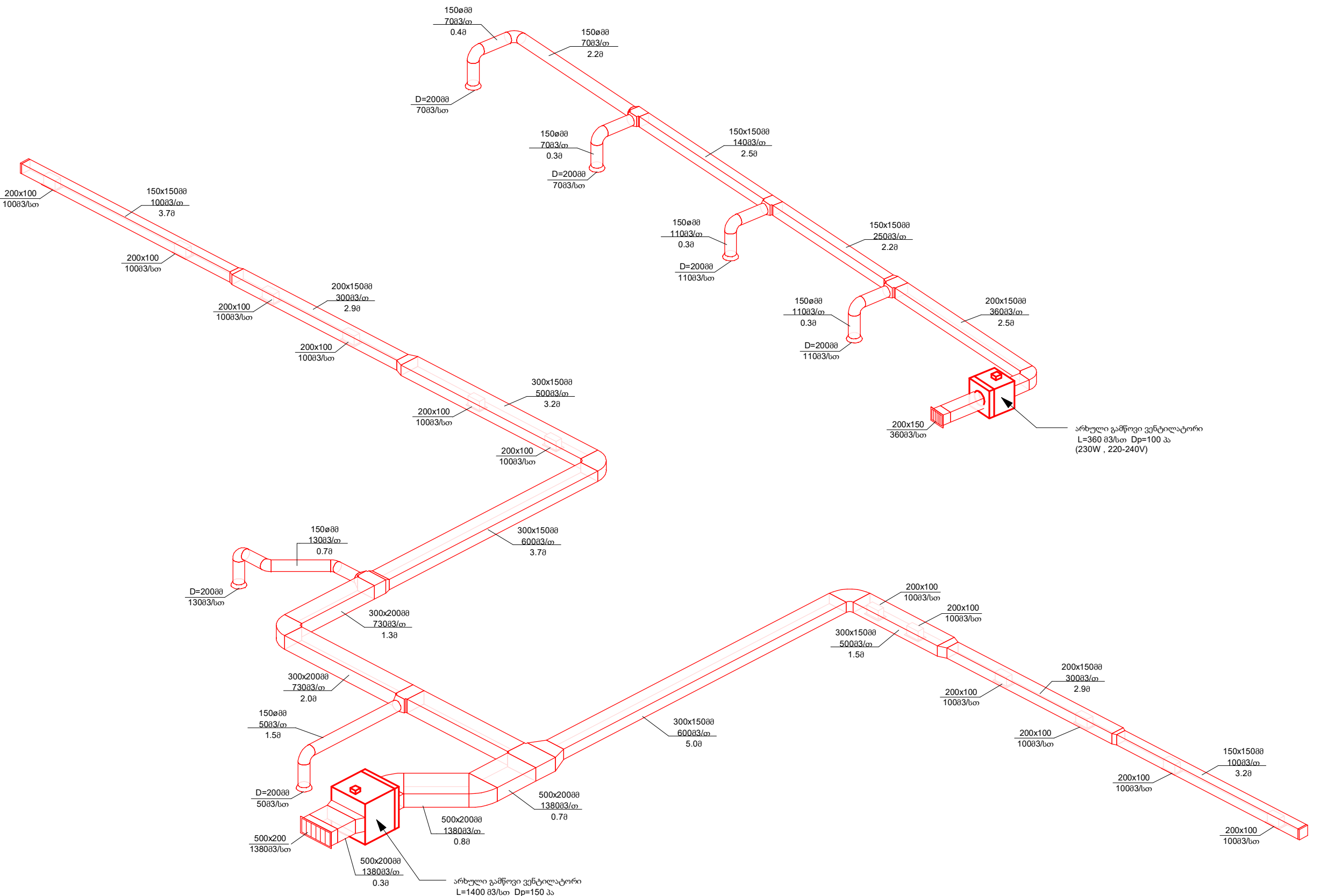
მოდებელი პატივის
აქცენტი

အသာဆေး

3-3

ბამულების ვენტილაციის აქსონომეტრია

ଓରେବାଥୀ	ଲୋକଜ୍ଞତା ନେଟ୍ସ୍
A-3	



პიროვნები აღნიშვნები:

- გამოყვავილი კავშირსატარი
- გოდინებითი კავშირსატარი
- არხული ვანპოლი
- გამოყვავილი არხული
ვენტილატორი
- გოდინებითი მობადალი ცხაჭრი
- გამოყვავილი მობადალი ცხაჭრი
- გამოყვავილი მობადალი ცხაჭრი
- გამოყვავილი ცხაჭრი
- გოდინებითი ცხაჭრი

LIBERTY

д. 06050b0, 3.3пв3пвас д. №97

საინჟინერო ნაშროვი

ვენტილაციის პროექტი

სამრეკონგა სახელი, გვარი ხელმოწვევა თარიღ

ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟାପକ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ରକାଳୀନୀ


www.dggroup.com
D.G. GROUP

თბილისი, ვაჟა-ფშაველას VI კვ. კორპ. 3 ბ. #59
ტელ: 5 (77) 77 74 22
Tbilisi, vaja-fshavela ave. block 6, building 3, flat 59
tel: 5 (77) 77 74 22

ଅନୁଷ୍ଠାନିକତା

3-4