



საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის
განვითარების სააგენტოს სამშენებლო- საპროექტო

ქ.მარნეულის №1 საჯარო სკოლის
სასწავლო გენობა

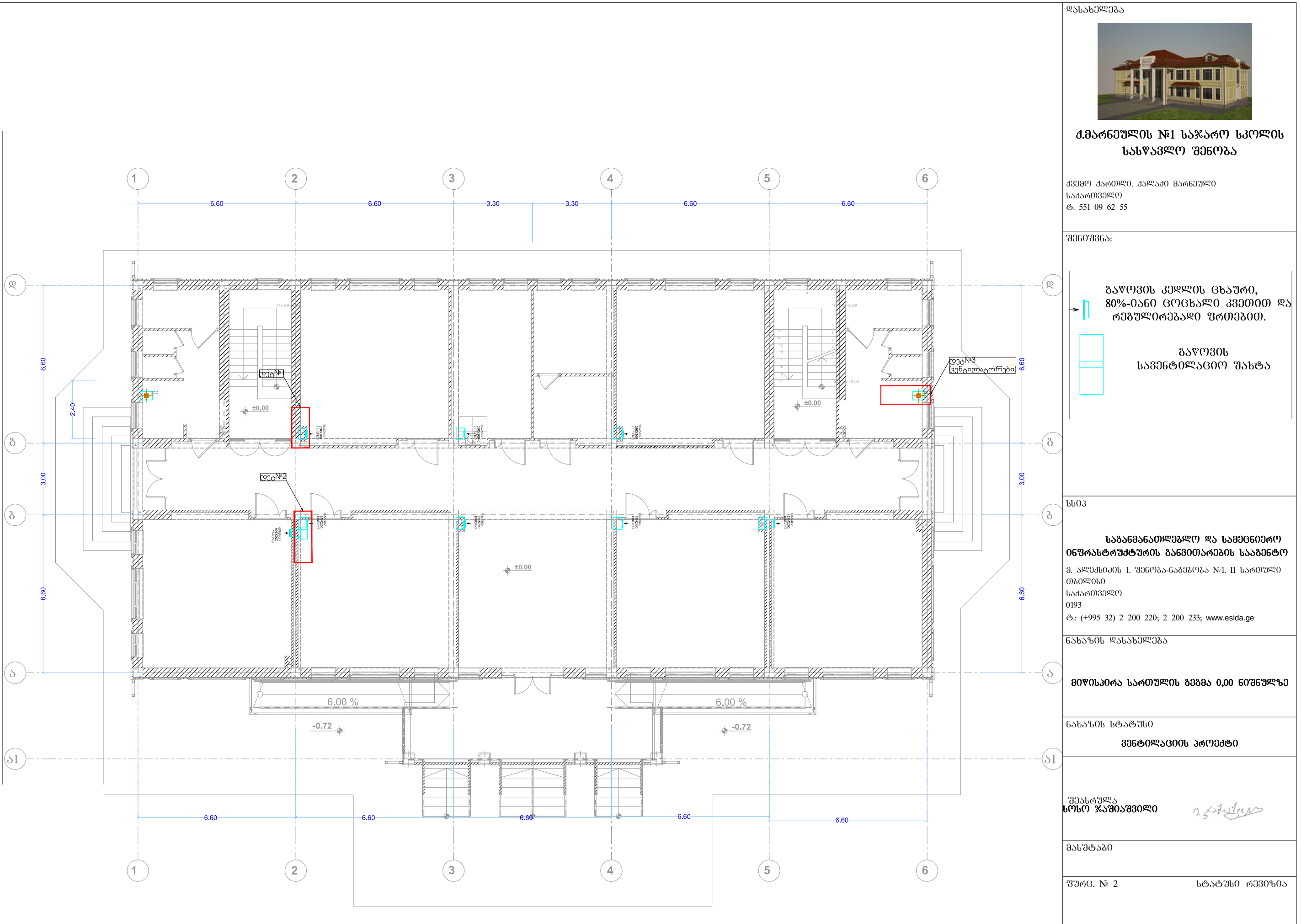
ტექნიკური დოკუმენტაცია /ვენტილაცია/

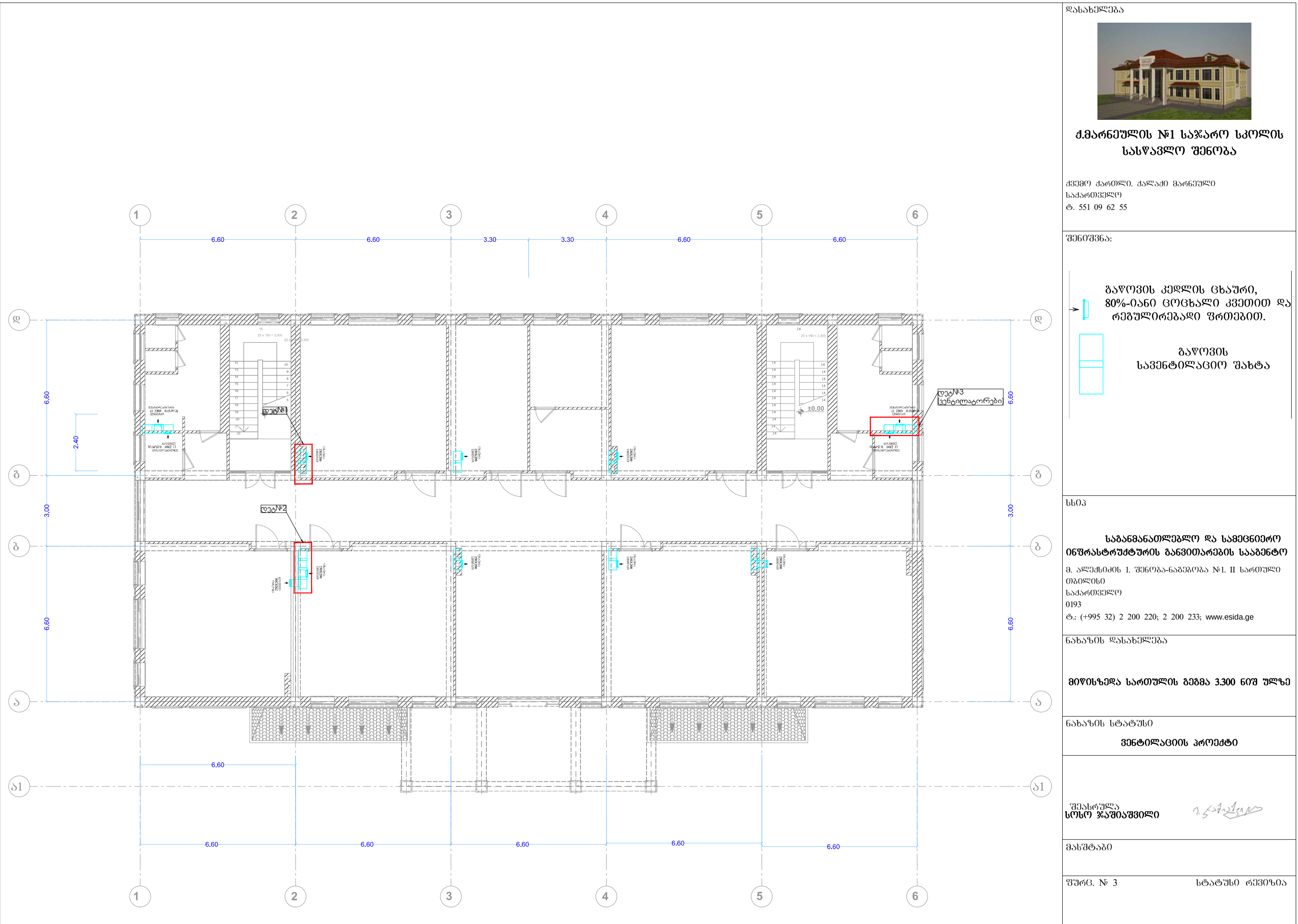
დამკვეთი:	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
სამშენებლო-საპროექტო სამსახურის უფროსი:	ა. ჭოიაშვილი
შეასრულა:	ს. ჯამიაშვილი

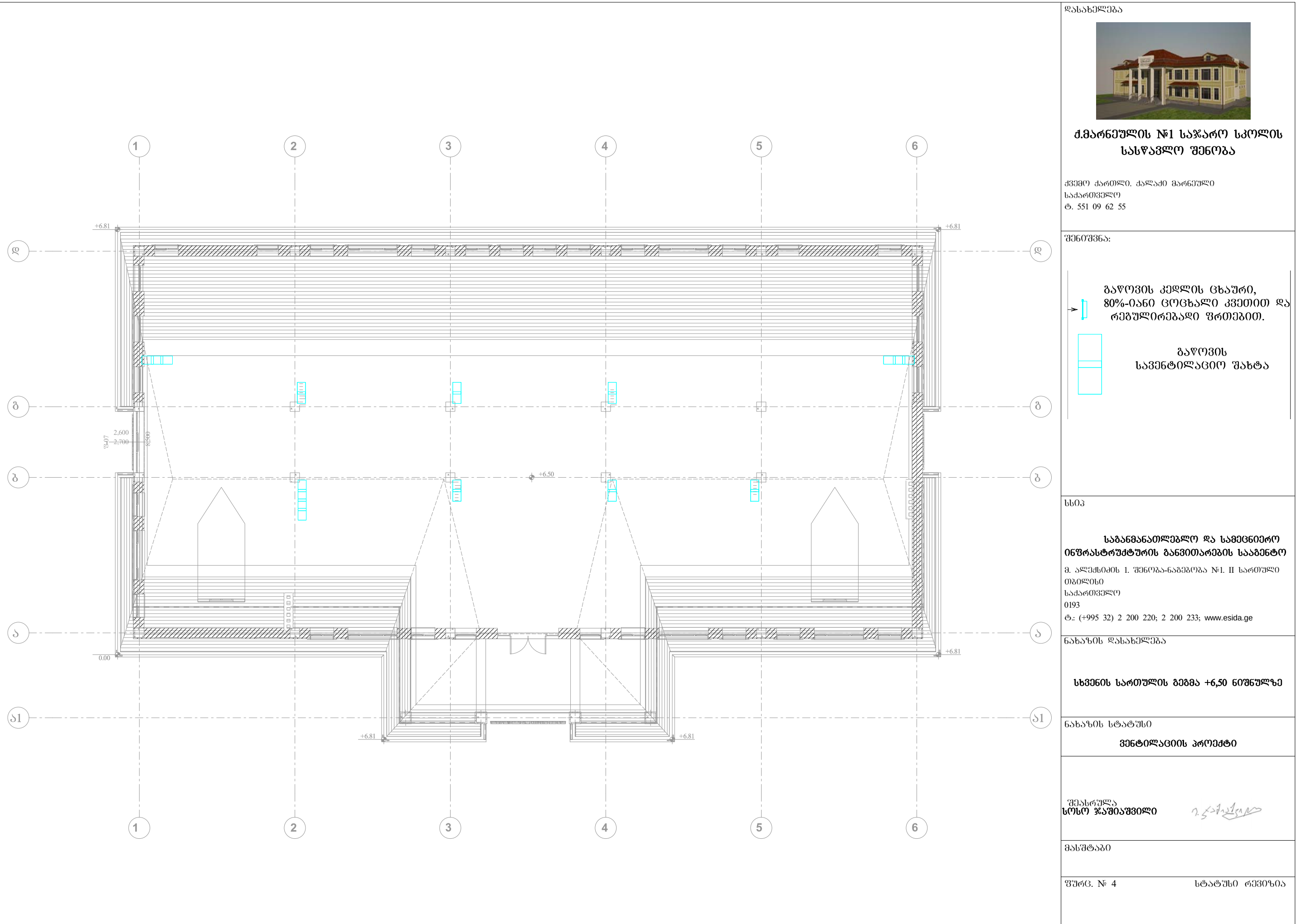
თბილისი 2016

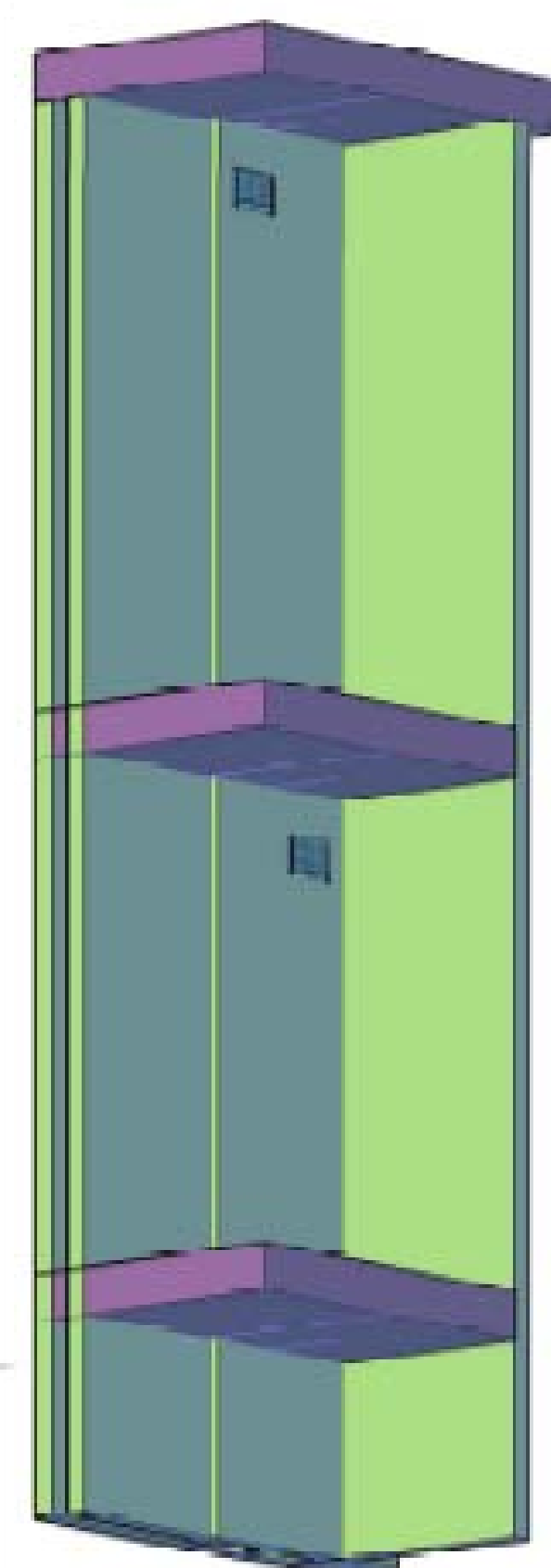
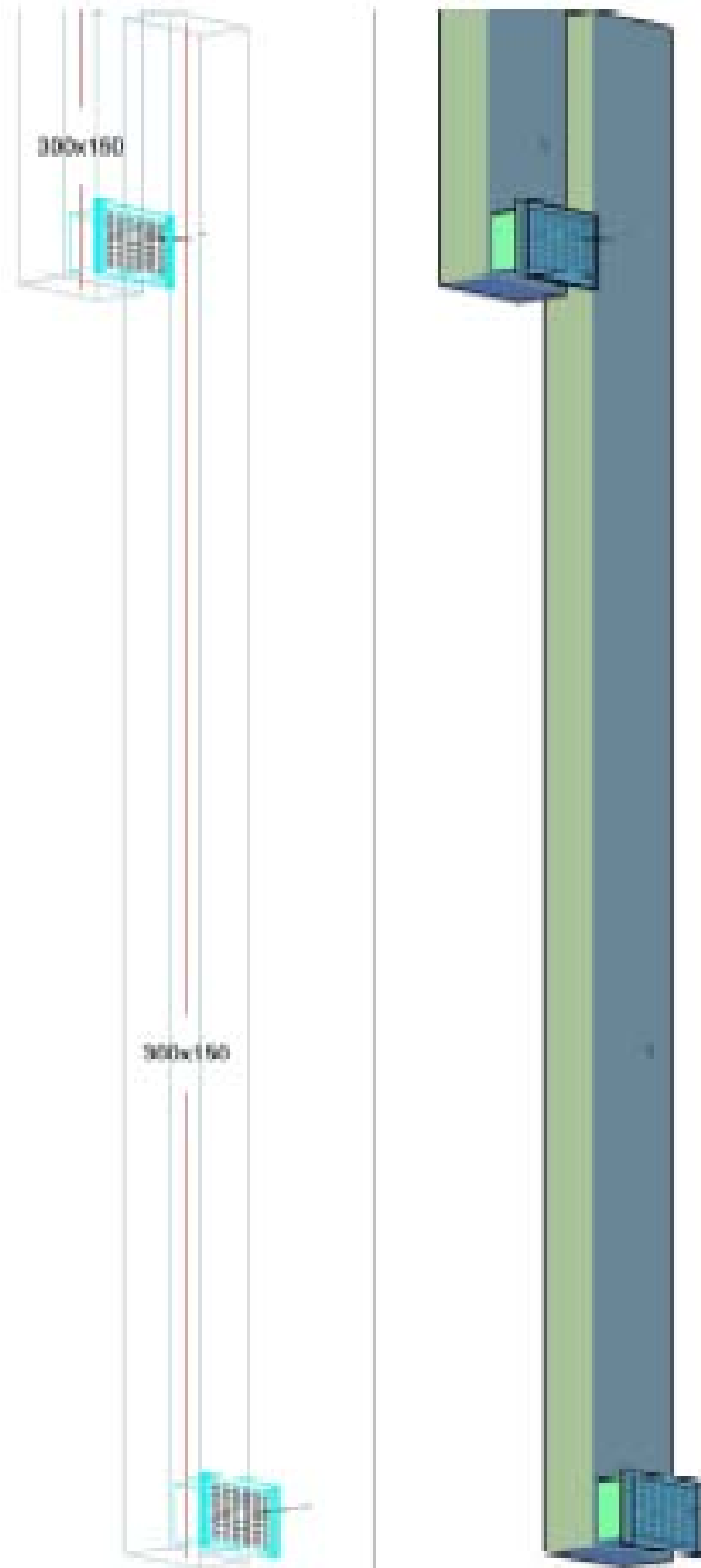
განმარტებითი ბარათი

<p>წინამდებარე პროექტი ითვალისწინებს სკოლის შენობის ვენტილაციას. შენობის ვენტილაცია დაპროექტებულია სამშენებლო ნორმების და დავალებების საფუძველზე, შენობას გააჩნია განიავებადი სახურავი, პროექტი ითვალისწინებს კედლებში სავენტილაციო შახტების მოწყობას, შახტებზე კი 80%-ის მქონე ცოცხალი კვეთის ცხაურებს რომლის საშუალებითაც (ბუნებრივი ცირკულაციით) საკლასო ოთახებიდან ჰაერი გაიწოვება სახურავში, სველ წერტილებში შახტებზე ცხაურების ნაცვლად დამონტაჟდეს (I სართულზე ჭერის, II სართულზე კედლის) ვენტილატორები.</p>	<p>დასახლება</p>  <p>მ.მარნეულის №1 საჯარო სკოლის სასწავლო შენობა</p> <p>მდემარშვილი ქადაგი. მალაქი მარნეული სამართლებრივი ტ. 551 09 62 55</p> <p>შეინარჩუნება:</p>																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">ნახაზების ჩამონათვალი</th> </tr> <tr> <th>Nº</th> <th>დასახელება</th> <th>ინტე სი</th> <th>ფორმატი</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>თავფურული</td> <td>1</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>განმარტები</td> <td>2</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>I სართულის ვენტილაციის გეგმა</td> <td>3</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>II სართულის ვენტილაციის გეგმა</td> <td>4</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>სხვენის ვენტილაციის გეგმა</td> <td>5</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ფერალი №1</td> <td>6</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ფერალი №2</td> <td>7</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>ფერალი №3</td> <td>8</td> <td>A3</td> </tr> </tbody> </table>	ნახაზების ჩამონათვალი				Nº	დასახელება	ინტე სი	ფორმატი	1	თავფურული	1	A3	2	განმარტები	2	A3	3	I სართულის ვენტილაციის გეგმა	3	A3	4	II სართულის ვენტილაციის გეგმა	4	A3	5	სხვენის ვენტილაციის გეგმა	5	A3	6	ფერალი №1	6	A3	7	ფერალი №2	7	A3	8	ფერალი №3	8	A3	<p>საბანანათლებლო და სამიცნიერო ინიციატივული განვითარების სამინისტრო</p> <p>ა. ალექსიძეს 1. ვენება-ნაბეჭრა სართული ობლივი სამართლებრივი 0193 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge</p>
ნახაზების ჩამონათვალი																																									
Nº	დასახელება	ინტე სი	ფორმატი																																						
1	თავფურული	1	A3																																						
2	განმარტები	2	A3																																						
3	I სართულის ვენტილაციის გეგმა	3	A3																																						
4	II სართულის ვენტილაციის გეგმა	4	A3																																						
5	სხვენის ვენტილაციის გეგმა	5	A3																																						
6	ფერალი №1	6	A3																																						
7	ფერალი №2	7	A3																																						
8	ფერალი №3	8	A3																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">სპეციფიკაცია</th> </tr> <tr> <th>Nº</th> <th>დასახელება</th> <th>ერთა ლი</th> <th>რაოდენობა</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">ვენტილაცია</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>გამწოვი ვენტილატორი 12003/სთ 35 ჰა</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>გამწოვი ცხაური 250X200(რეგულირებადი ფრთებით და 80% ცოცხალი კვეთით</td> <td>3</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	სპეციფიკაცია				Nº	დასახელება	ერთა ლი	რაოდენობა	ვენტილაცია				1	გამწოვი ვენტილატორი 12003/სთ 35 ჰა	3	6	2	გამწოვი ცხაური 250X200(რეგულირებადი ფრთებით და 80% ცოცხალი კვეთით	3	16	<p>ნახაზის დასახელება</p> <p>განმარტებითი ბარათი</p> <p>ნახაზის სტატუსი</p> <p>ვენტილაციის პროექტი</p> <p>შეასრულა სრულ ჯაჭიაზვილი</p> <p>მასშტაბი</p> <p>ვერც. № 1 სტატუსი რეზონა</p>																				
სპეციფიკაცია																																									
Nº	დასახელება	ერთა ლი	რაოდენობა																																						
ვენტილაცია																																									
1	გამწოვი ვენტილატორი 12003/სთ 35 ჰა	3	6																																						
2	გამწოვი ცხაური 250X200(რეგულირებადი ფრთებით და 80% ცოცხალი კვეთით	3	16																																						

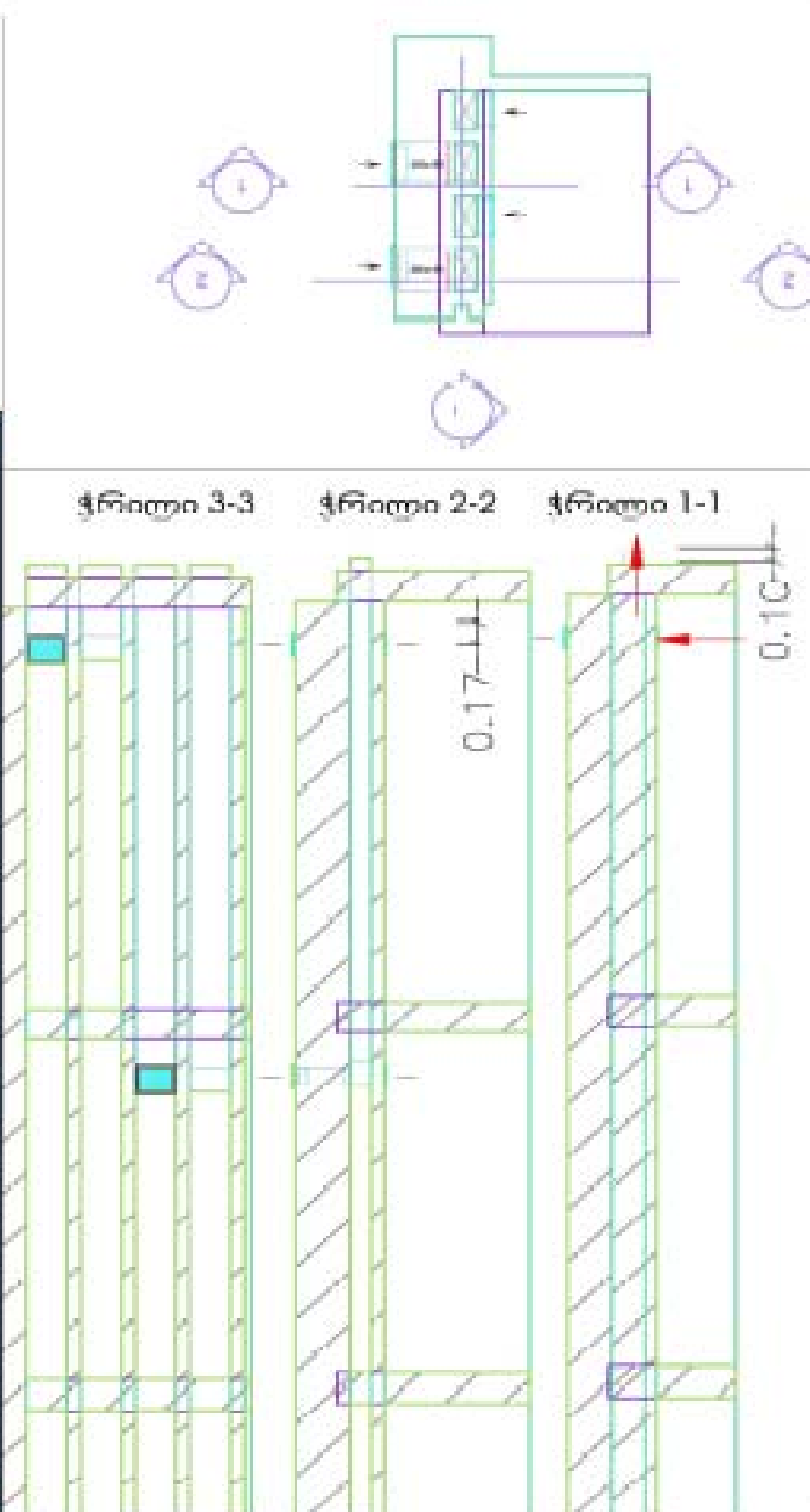
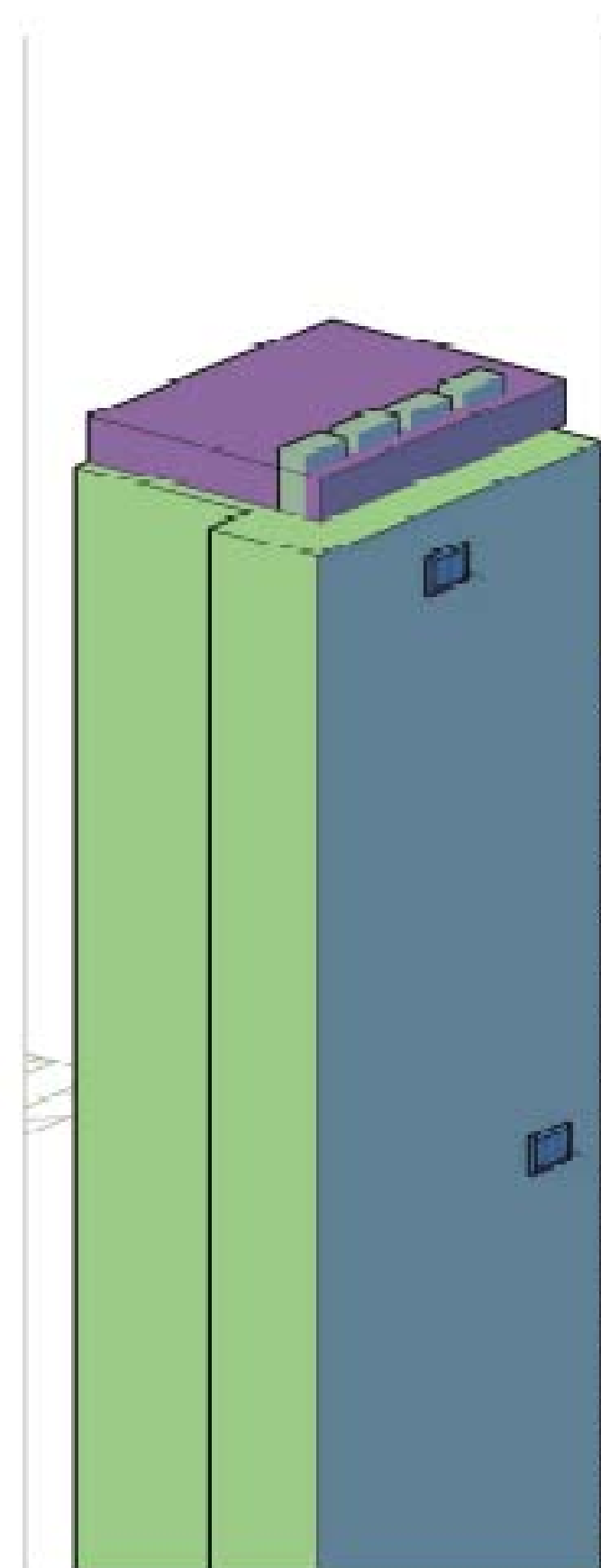
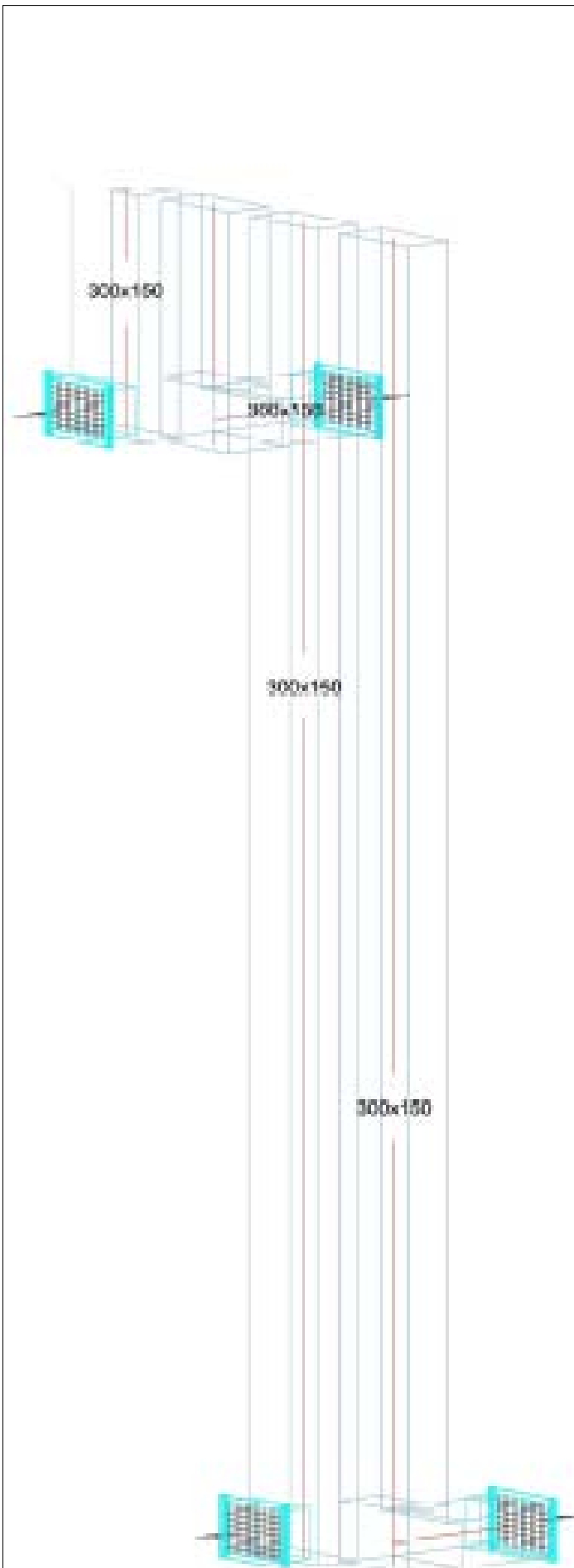




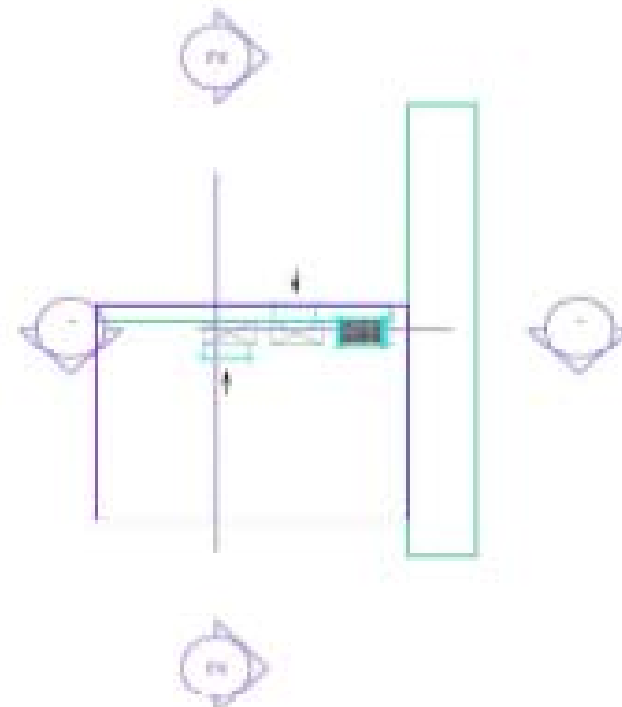
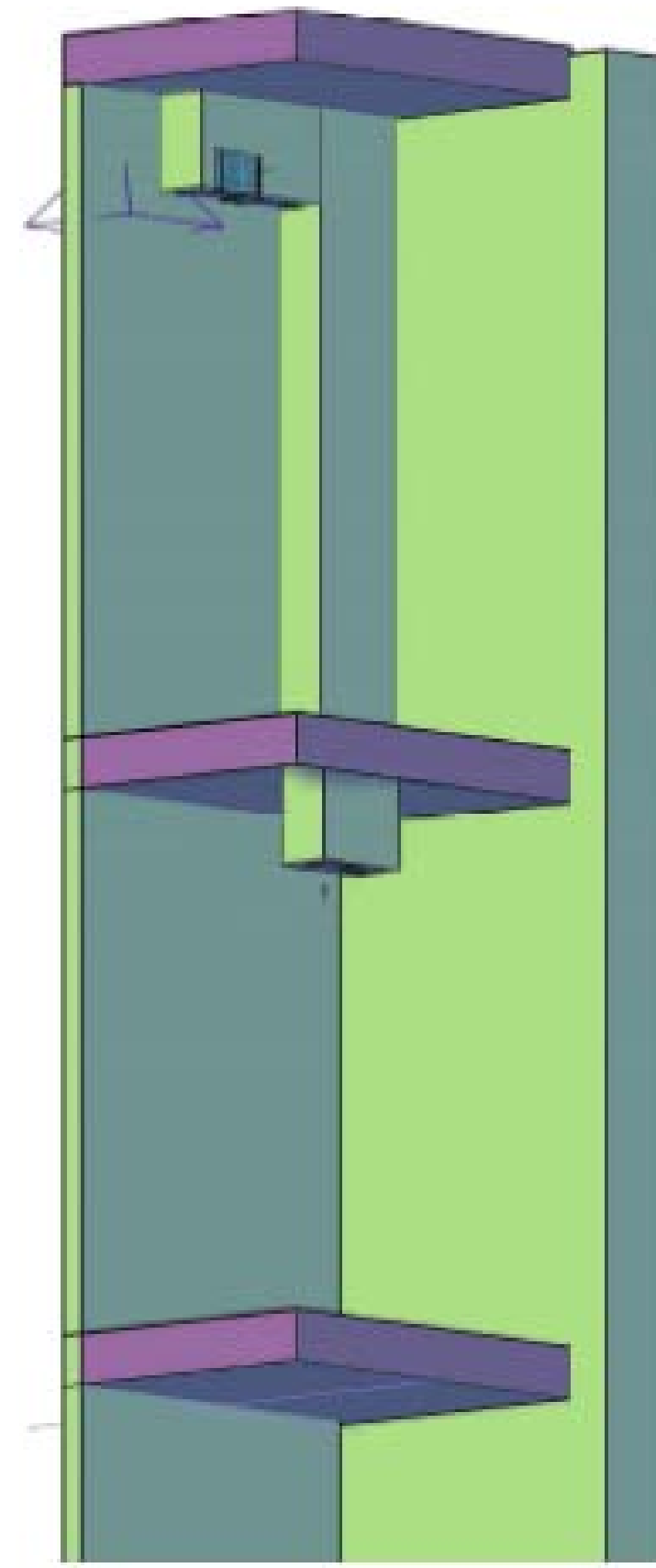
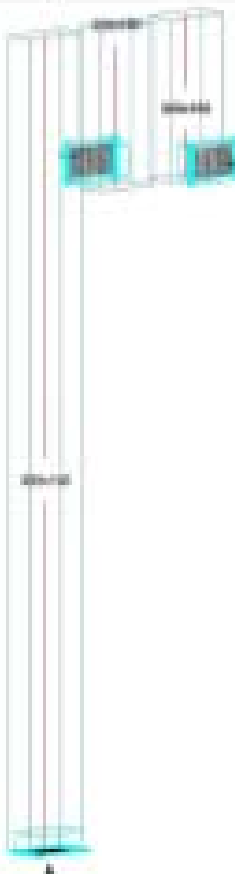
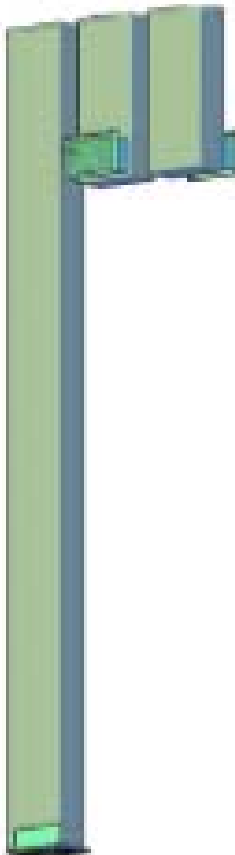




<p>დასახელება</p>  <p>ქ.მარნეულის №1 საჯარო სკოლის სასწავლო შენობა</p> <p>ძველი ქართლი. ქალაქი მარნეული საქართველო ტ. 551 09 62 55</p> <p>ვიზუალიზაცია:</p>
<p>საინფორმაციო და სამეცნიერო ცენტრული უნივერსიტეტის განითარების სამსახური</p> <p>ა. აღმაშენებელი 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული 0193 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge</p>
<p>ნახატის დასახელება</p> <p>საგეოლიდაციო შასტა დეტალი №1</p>
<p>ნახატის სტატუსი</p> <p>გეოლიდაციის პროექტი</p>
<p>შემსრულებელი</p> <p>სოლ ჯავახვილი </p>
<p>მასშტაბი</p>
<p>ფურ. № 5 სტატუსი რევიზია</p>

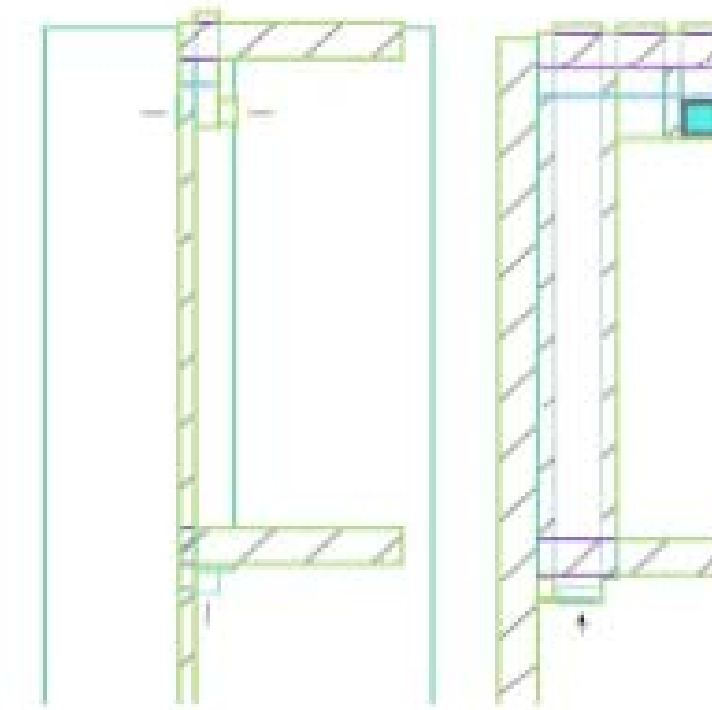


დასახლებება	
ქ.მარნეულის №1 საჯარო სკოლის სასწავლო ზენობა	
მცხვევ ძალის მიზნის მიზნის სამართლებრივი ტ. 551 09 62 55	
შენიშვნა:	
სხვა	
საგანგმეო და სამეცნიერო ინიციატიურული განვითარების სააგენტო ა. ალექსიძის 1. ვაკერა-ნაბეჭდის №1. II სართული თბილისი სამართლებრივი 0193 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	
ნახატის დასახლებება	
სავაჭილაციო ზახოა დეტალი №2	
ნახატის სტატუსი ვადილაციის პროექტი	
სრულ შესრულებული	
მასშტაბი	
ვერც. № 6	სტატუსი რევიზია



კრიოლი 2-2

კრიოლი 1-1



დასახელება



მ.მარცვლის №1 საჯარო სკოლის
სასაფაგლო შენობა

ავტო ქართლი. ქალაქი გარევაზი
საქართველო
ტ. 551 09 62 55

შენობის:

სხივ

საბანიანათლებლო და სამეცნიერო
063რასტრუქტურის განვითარების სამსახური
ა. აღემიშვილის 1. შეხობა-ნაგებობა №1. II სარიცხვო
ობილის
საქართველო
0193
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახაზის დასახელება

სავარტილაციო შახტა დეტალი №3

ნახაზის სტატუსი

გეოტოლოგიის პროექტი

შესარტული
სრუტ ჯარიაზვილი

7.5-7.5

გასშტაბი

ვარც. № 7

სტატუსი რევიზია