

ბანგარტებითი გარამი

პროექტის საფუძველს უკროადგენს ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ტყებლოვანის საჯარო სკოლის დაკვეთა, სადაც მოთხოვებია: ამავე სკოლის შენობაში სველი ტერტილების მოწოდების აროექტირება.

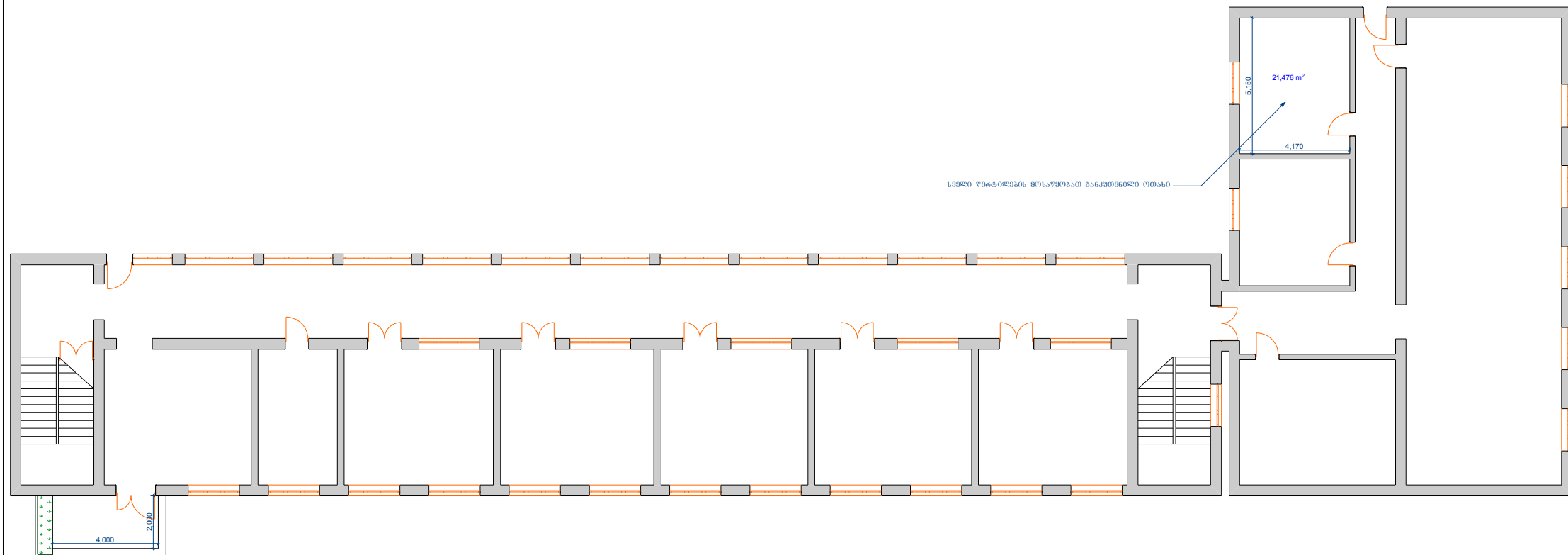
სკოლის შენობაში გამოიყო ერთი ოთახი სადაც უნდა მოვწყოს სველი ტერტილები მოსწავლეებისთვის, სველი ტერტილები გათვალისწინებულია შემ აირჩისთვისაც, როთა უნდა დაიტხორო საპროექტო გეგმის შესაბამისად, გაიღესოს კედლები ქვიშაცემების ხსნარით იატაგზე მოვწყოს ქვიშაცემების მჟიმი და მოაირცხოდეს იატაგი მეთლახით და კედლები კაფელით, ჰერზე უნდა მოვწყოს ალასტმასის შეკიდული ჰერი რომლის შიგნითაც დამოწატადება სავენტილიაციი მილების სპოლის ეზოში უნდა მოვწყოს საპანალიზაციო ჰა რომელიც სველ ტერტილებს დაუკავშირდება დ=100მმ საკანალიზაციო კლასტმასის მილით, სპოლი სველი ტერტილები ტყლით მოგარაბდება ეზოში არსებული ტყლის რეზერვუარიდან დ=25მმ კლასტმასის მილით, სარდაფი დამოწატადება ტყლის ტუბო ავტომატური ჩამოთველით რომელიც მიზოდინებით მიღებულ ტყალს მიაწოდებს სველ ტერტილებს.

ნახაზების ჩამონათვალი

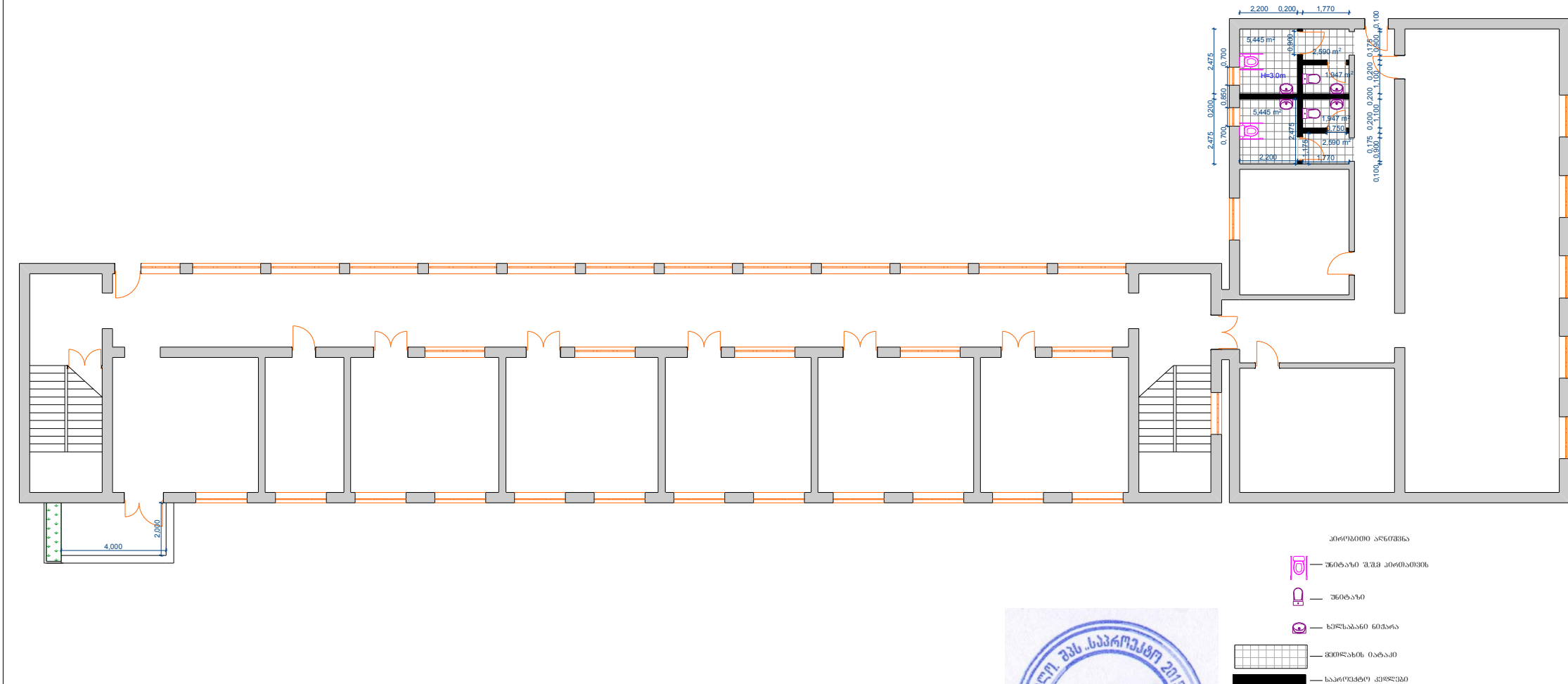
1. ბანგარტებითი გარამი, ნახაზების ჩამონათვალი.
2. არსებული გეგმა.
3. საპროექტო გეგმა.
4. სან. კვანძის საპროექტო გეგმა.
5. სიტუაციური გეგმა.
6. საპანალიზაციო ჰა და მილების მოწოდების დეტალი.
7. ვეტერინორგა.
8. ელექტრონური.
9. საეცოვიაცია.



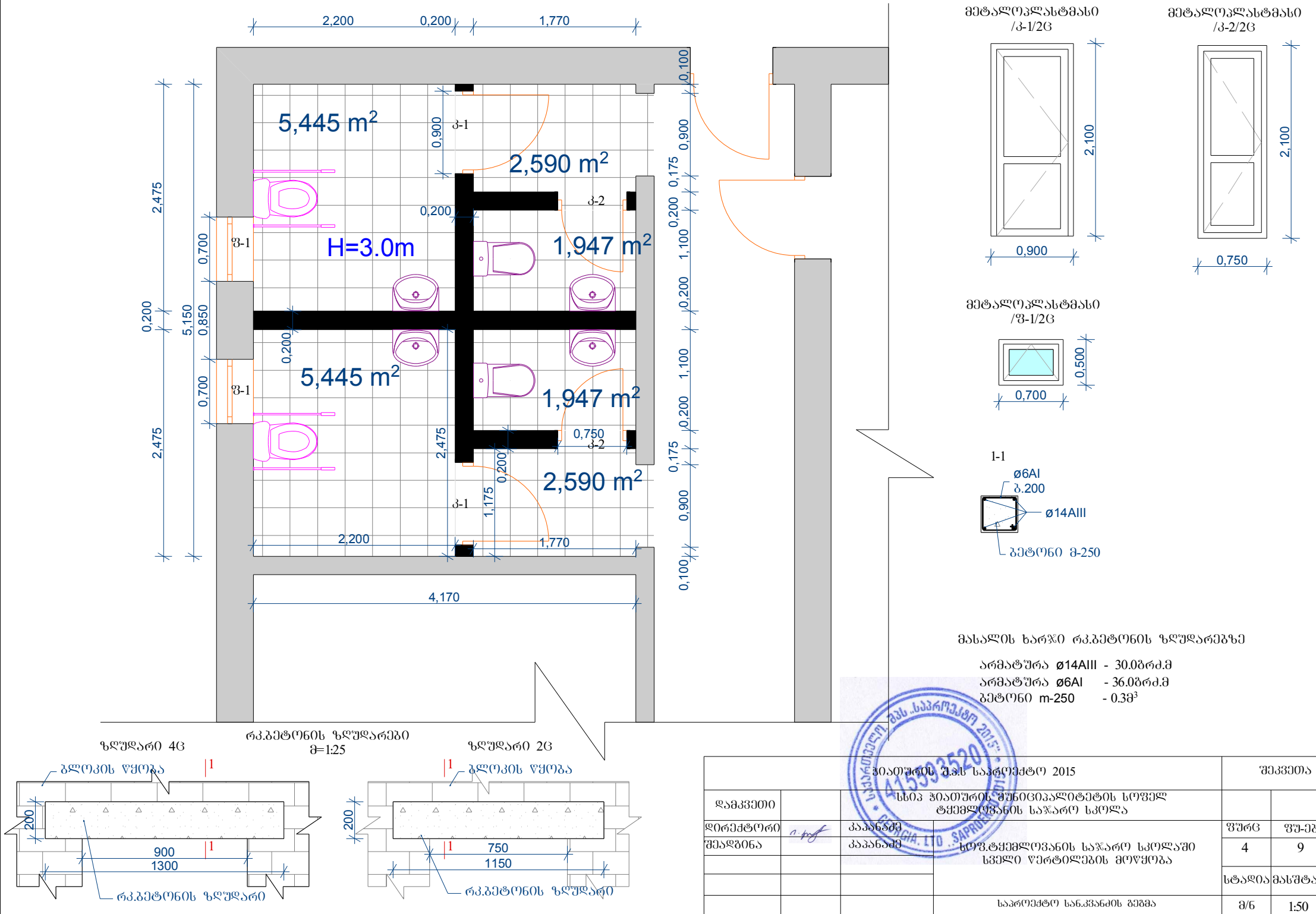
2015 წლის ქას საპროექტო 2015			გეგმითი	
დაგვევითი		სიი ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ტყებლოვანის საჯარო სკოლა	ფურცელი	ფურცელი
დირექტორი	<i>...</i>	კაპანაძე	110 - SAPRO	1
შეადგინა	<i>...</i>	კაპანაძე	სოფ. ტყებლოვანის საჯარო სკოლაში სველი ტერტილების მოწოდება	9
				სტადიამასტაბი
				8/6



2015 წლის ქ. საბოლოო 2015			შეკვეთი	
დამკვეთი		სსიპ ჰიდროელექტრის სოფელ ტყემლივანის საჯარო სკოლა	ზორი	ვა-ვა
დირექტორი	<i>l.m.</i>	განაცხა		
შეადგინა		განაცხა	2	9
		სოფ. ტყემლივანის საჯარო სკოლაში სპელო წერტილების მოყვითალობა		
			სტადიანი გასტადი	
			არსებული გვერდი	8/6 1:200



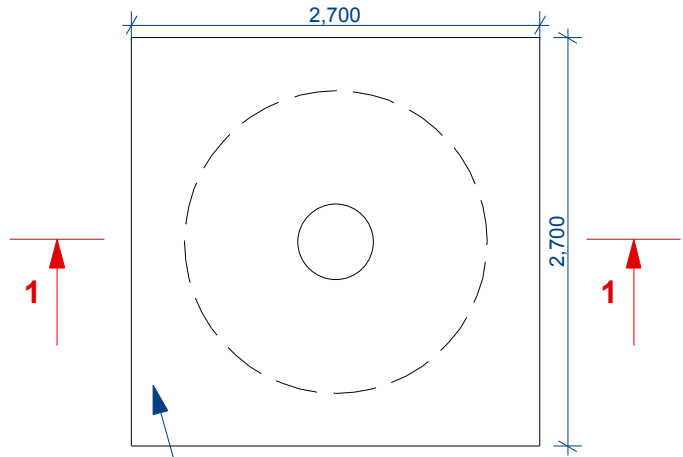
2010 წლის ქ.ს საპროექტო 2015		შეკვეთი	
დამკვეთი		სსიპ პიათშვილი გუბილ ტექნიკურის საჯარო სპოლა	
დირექტორი	აკანაძე		ვ. ვ. ვ. ვ.
შეადგინა	აკანაძე	სრულყოფილი საჯარო სპოლაში სპეც წერტილების მრავობა	3 9
			სტადია გასტატი
		საპროექტო გეგმა	გ/6 1:200





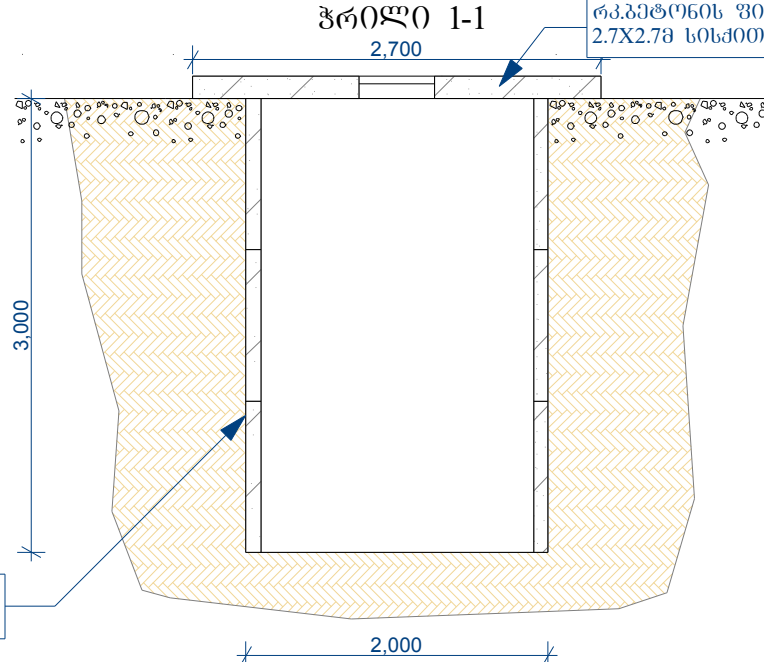
2015 წლის მაის საპროექტო				შენიშვნები	
დამკვირი		სსიპ 2015 წლის მაის საპროექტო			
დირექტორი	<i>ა. ჯაფარი</i>	კაპიტანი			
შეადგინა		კაპიტანი		5	9
		სოჭ.ტურისტურის საქართველოს საჯარო სკოლა			
		სკოლის შენობის მოწყობა			
		სიტუაციის გეგმა			
				8/6	

საპანალიზაციო ჭის გეგმა



რკეტონის ვილა თუშის მრგვალი ხუზი
2.7X2.78 სისქიუ 15სბ

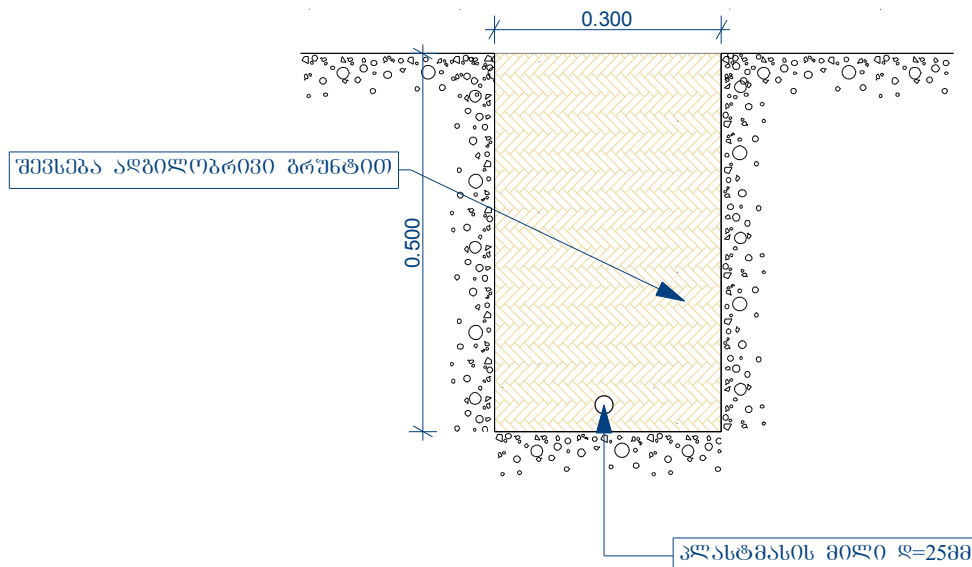
რკეტონის რბოლები
 $\varrho=2.088 \text{ H}=1.088$



ჰრ0ლ0 1-1

რკეტონის ვილა თუშის ხუზი
2.7X2.78 სისქიუ 15სბ

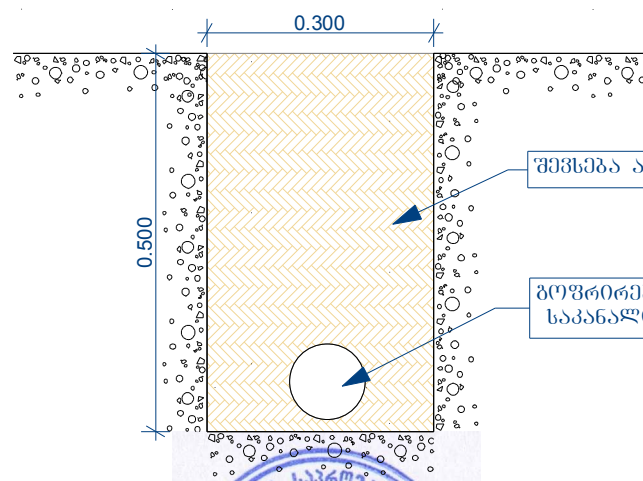
მიღების მოწყობის სქემა ბრუნტში



შესხებ ადგილობრივი ბრუნტი

0.500

კლასტმასის მიღები $\varrho=2588$



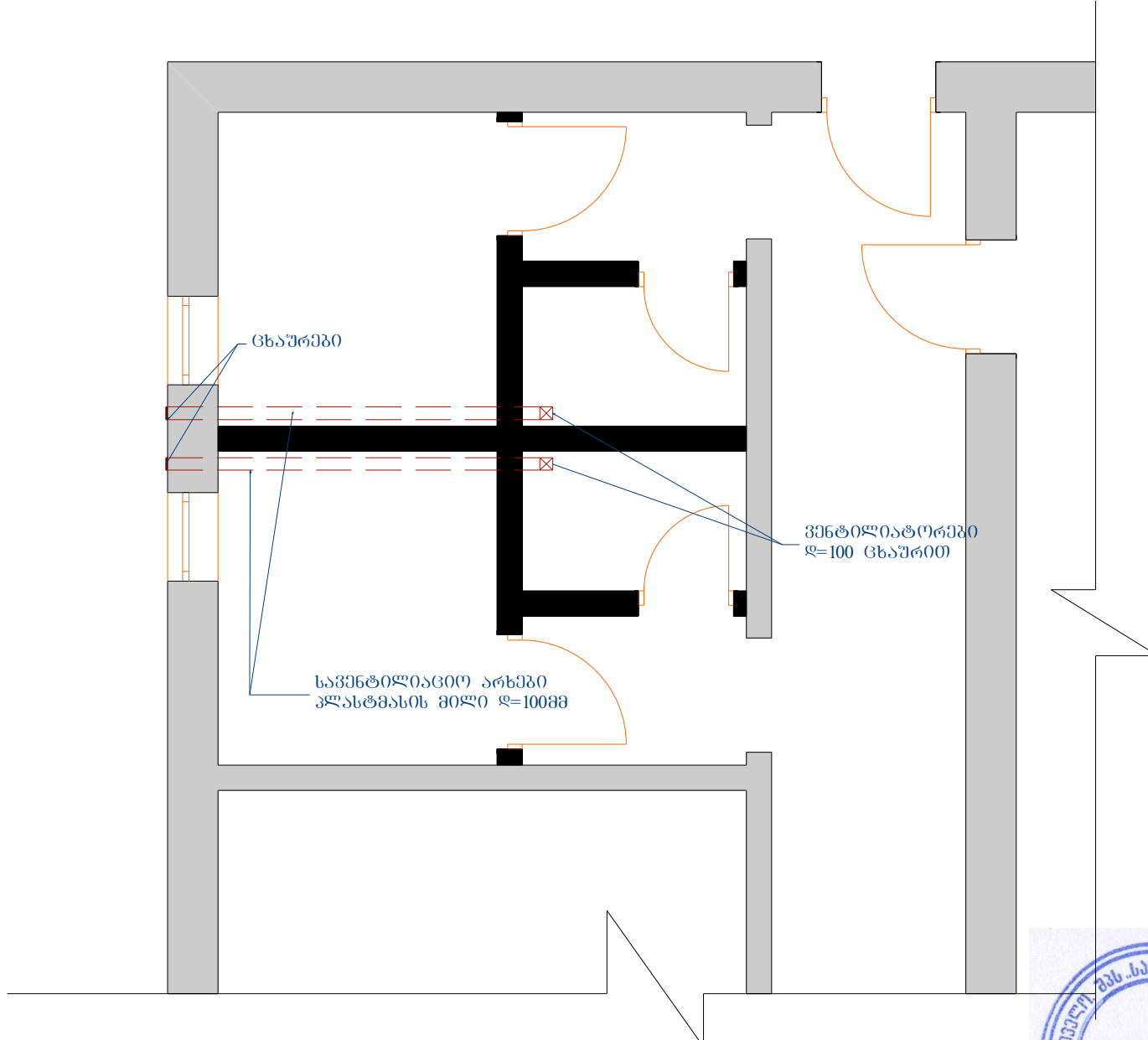
შესხებ ადგილობრივი ბრუნტი

0.500

გოფრირებული ალასტმასის
საპანალიზაციო მიღები $\varrho=10088$

შენიშვნები: მიღები შენიშვნების სარდაფის გავლით.
საპანალიზაციო მიღები მოწყობის მინიმუმ 1%-იანი ქანონით.

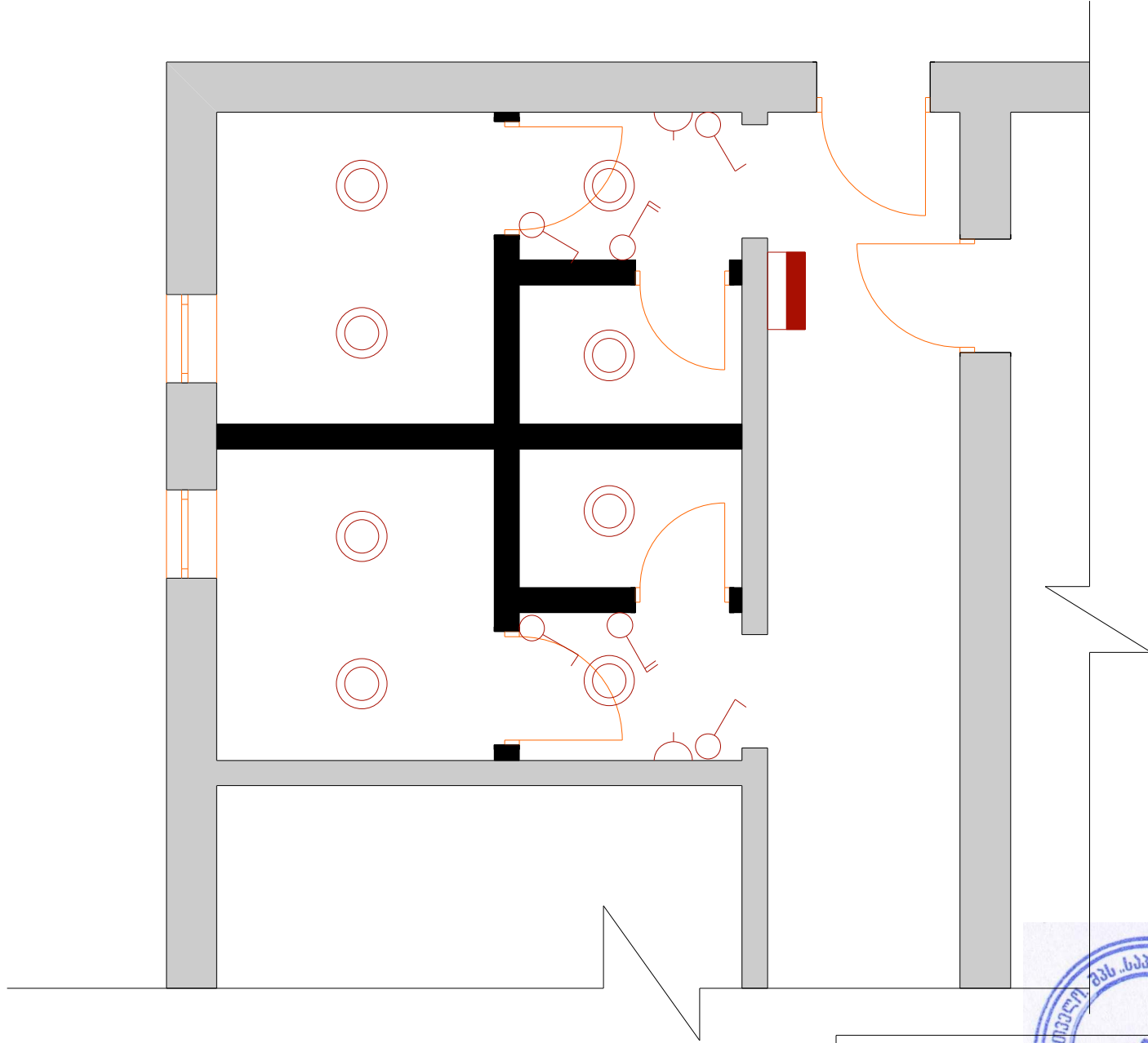
30.09.2015 შ.კ.ს საპოვებო			გეგმითი	
დამკავილი	საიდ ჰაიტენის ტეხნიკალიტეტის სრულ ტექსტურანის საჭარო სკოლა			
დირექტორი	კაპიტანი			
მადლინა	კაპიტანი			
		სრულ ტექსტურანის საჭარო სკოლაში სამართლების მოწყობა		
			6	9
			სტადია	მასშტაბი
		კალიზაციის ჰამოლების მოწყობის სქემა	გ/6	



შენიშვნა: სავენტილაციო არხები დამონტაჟდეს ჰერცევ შეკიდულ ჰერძი

ზოათურის უკა საპროექტო 2015		შეკვეთი	
დამკვეთი		სსიპ ჰიატურის მენიციალიტის სრულ ტექნიკურის საჭარო სკოლა	
დირექტორი	<i>ა. ჯაფარი</i>	კაპითალი	ვერც ვერც
შეადგინა		კაპითალი	7 9
		სრულ ტექნიკურის საჭარო სკოლაში სცენი წერტილების მოწყობა	
			სტადია მასშტაბი
		სავენტილაციო გება	გ/6 1:50





2015 წლის მ.ა.ს საკონსულტაციო 2015		შემსრულებელი	
დამკვირი		სსიპ პირის გუნიციალიტეტის სრულ ტყველოვანის საჯარო სკოლა	
დირექტორი	<i>ა. წერეთელი</i>	პატარაშვილი	ზურბ
შეადგინა		გარბაძეგამი სოფ.ტექნიკური საქართველოს სამინისტრო სკოლი წერტილების მოწყობა	ზურბ 8
			9
			სტადიამასტაბი
			ელექტრონული
			8/6 1:50

სპეციფიკაცია

№	პროგრამის ნომერი	დასახლება	ვარ.	რაოდ.
1		გამანაჭილებელი ვარი	ვოგა	1
2		მეცილული ჰერის სახაო	ვ	8
3		მტეშელი როზეტი დამაზრულებელი კონტაქტი	ვ	2
4		ჩამრიველი ორკლასობანი	ვ	2
5		ჩამრიველი ერთკლასობანი	ვ	4
		გაგელი საილენტის 3X1.533.88	ვ	80
		გაგელი საილენტის 3X2.533.88	ვ	16



2015 წლის მას საპრეზიდო 2015			შემსრულებელი	
დამკვირი		საინიციატივული მუნიციპალიტეტის სრულ		
დირექტორი		კაპანები		
შეადგინა		გარბაკარებული საჯარო სოფლაში სევდი ვერტიდების მოწყობა		
			სპეციფიკაცია	გ/ნ