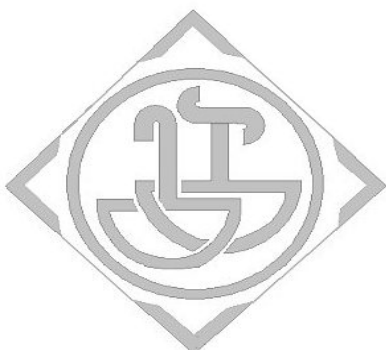


ინდივიდუალური საწარმო „გირჩი გაგინაშვილი“



ვალეს მე-2 შახტის დასახლებაში,
თერეთის ქუჩა №22 საცხოვრებელი
ბინის სახურავის რეაბილიტაცია

დაკვეთი: ახალშირის
მუნიციპალიტეტის გამზობა

ალბორი №1
არქიტექტურული ნაიდუ.
მუშა პროექტი
Email: gbaginashvili@gmail.com

ქ.ახალშირი
2016 წელი

განმარტებითი ბარათი:

წარმოდგენილი პროექტი დამუშავებულია ინდ.საწარმო „გიორგი ბაგინაშვილი“-ს მიერ და ითვალისწინებს ახალციხის მუნიციპალიტეტის ვალეს, ე.წ „მეორე შახტის“ დასახლებაში, წერეთელის ქუჩა #22 საცხოვრებელი ბინის სახურავის ორაბილიტაციას. სარეაბილიტაციო შენობას სახურავის სარეაბილიტაციო სამუშაოები არასდროს არ ჩატარებია. შენობის სახურავი ორაბილიტაციის დაწყებამდე აზგესტშითვერისაა, ამორტიზებული. ნივნივები მოწყობილია ხის 5X15 სმ ხის კოჭებით, დგარები და ირიბანები არასტანდარტული ხის კოჭებით, ხოლო შითვერის ქვეშა საფარს ხის ფიცარი წარმოადგენს. პროექტის შესაბამისად უნდა მოხდეს შენობის ცალ მხარეს არსებული 2 სამერცხურის დემონტაჟი და არსებული სახურავის სიბრტყის გასწვრივ მისი გადახურვა, სახურავის საფარის მთლიანი დაშლა და შემდგომ გამოსადეგი მასალის დასაწყობება. სახურავის ხის მასალა შემდგომი ექსპლუატაციისათვის ძირითადად გამოსადეგია. შესაცვლელია ხის კონსტრუქციების მცირე ნაწილი, კერძოდ, კონსტრუქციის ის ნაწილი სადაც წლების მანძილზე ხდებოდა წყლის ჩატინება. აგრეთვე ნაწილობრივ შესაცვლელია ბურულის განაკიდის მოლარტყვა. შენობა უნდა გადაიხუროს პროფილირებული თუნუქის 0.45 მმ სისქის ფურცლით, ხოლო კეხი და სამერცხლეს გვერდები უნდა დაიფაროს ამავე სისქის მოთუთიებული გლუვი ფურცლოვანი თუნუქის ფურცლით. სახურავს აქვს სამერცხლურიც, რომლის საფარიც ასევე უნდა აღსდგეს. უნდა მოხდეს აგურის საკვამური მილების აღდგენა მათი შემოსვა მოთუთიებული თუნუქის ფურცლით, წყლის გადამყვანებისა და თუნუქის ხუფების მოწყობა. საკვამური მილების განივცეთებია 40X40 სმ და 40X60 სმ, უნდა შეიმოსოს სახურავის ქანობის ზედა ნაწილი. სამუშაოების დასრულების შემდგომ უნდა მოხდეს სამშენებლო ნაგვის გატანა და შემდგომში ექსპლუატაციისათვის ვარგისი მასალის დასაწყობება ქალაქ ვალეში.

არსებული სიტყვაცია



დახაზა	შაბინაშვილი
შემორჩენა	შაბინაშვილი
მიმღები	

ვალე გვ-2 შპსტის დასახლება, თერეთილის ქარა
Nº22 სუსტიანის გვერდი გრინის სახელის
რეაგილიტაცია

სტაცია	ფურცე	ფურცლი

ფოტომასალა

ინდ. საწ. „გიორგი
ბაგინაშვილი“

არსებული სიტუაცია



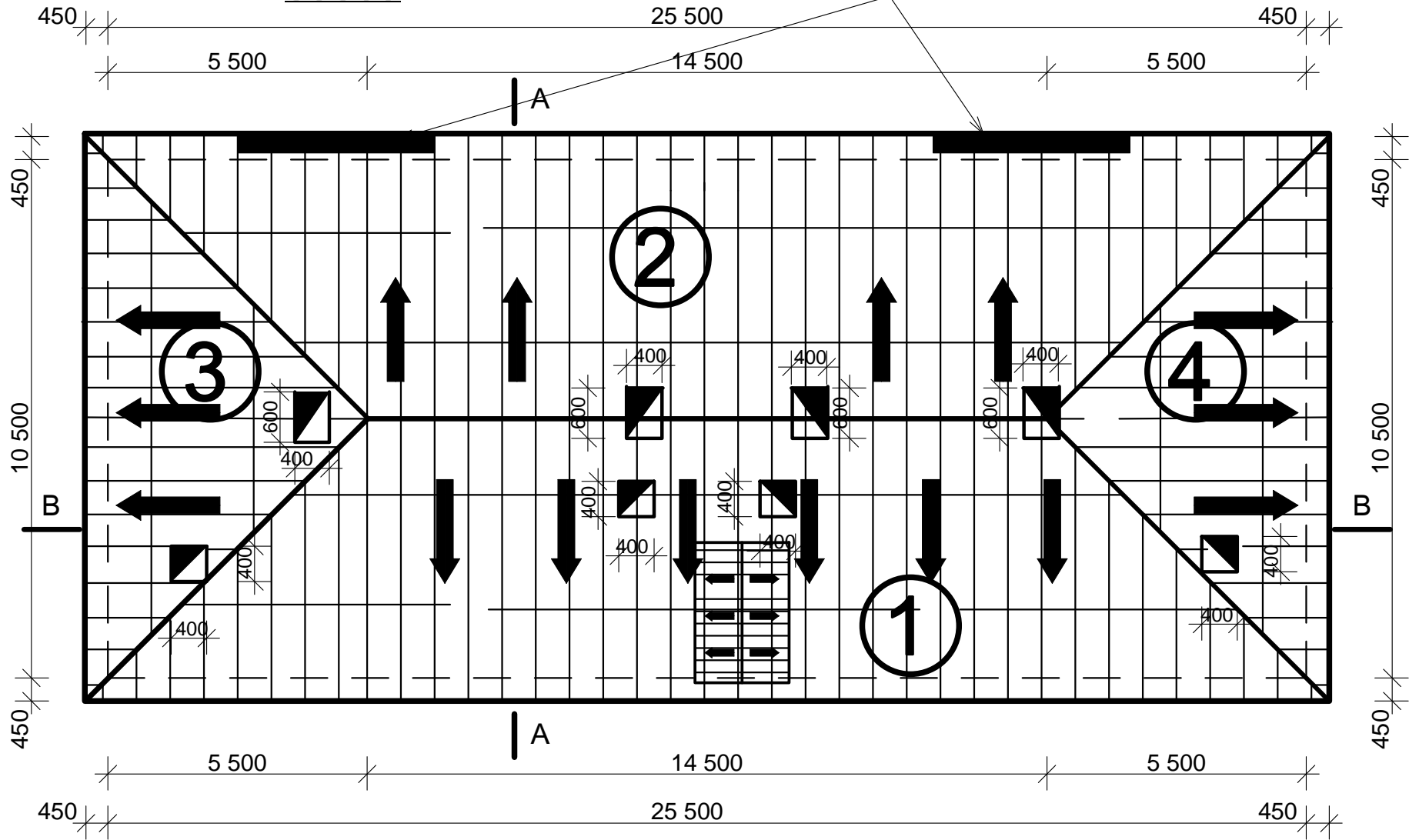
დახაზა	ჩაგითაშვილი		
შეამოვევა	ჩაგითაშვილი		

ვალე.ქე-2 შპსტის დასახლება, თერეთილის ქარა
Nº22 საქონის განვითარების მიწის სახელმწიფო
რესპილიტაცია

სტადია	ფურცე	ფურცელ

ინდ. საწ. გიორგი
გაგიცაშვილი

სარეაბილიტაციო სახურავის გეგმა

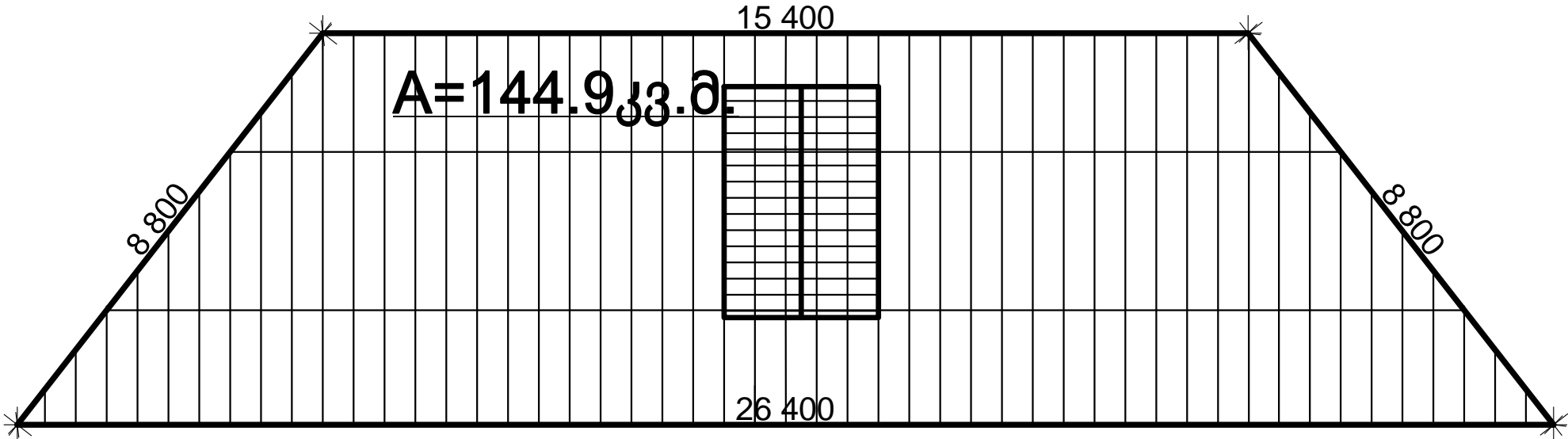


დანართი	ბაზისური	
შეამოვება	ბაზისური	
მიმღები		

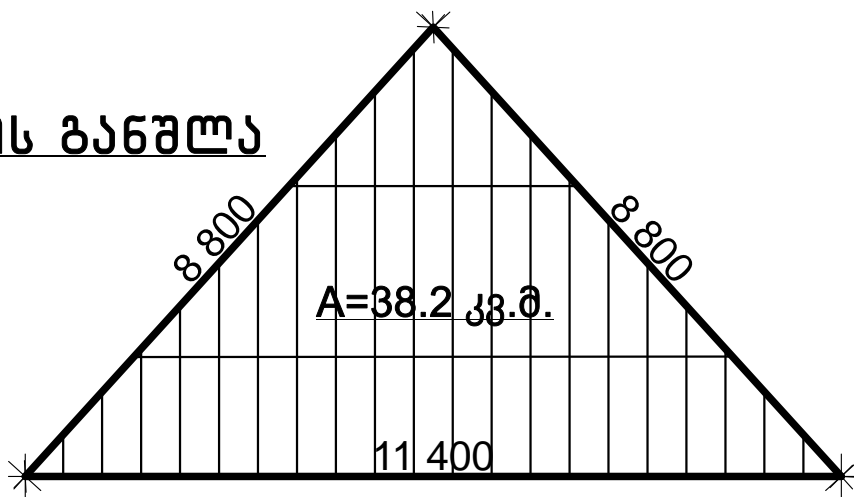
ვალე გვ-2 შპსტიქს დასახლება, თორეთელის ქუჩა
N°22 საქონის მიერ გადასახლები გადასახლების
რეაგილიტიცია

ବାର୍ଷିକ ଅମ୍ଲାଙ୍କ	ପରିମାଣ	ଅମ୍ଲାଙ୍କ ଦର

სახურავის №1 საფარის
განმლე



სახურავის №3 საფარის განმლე

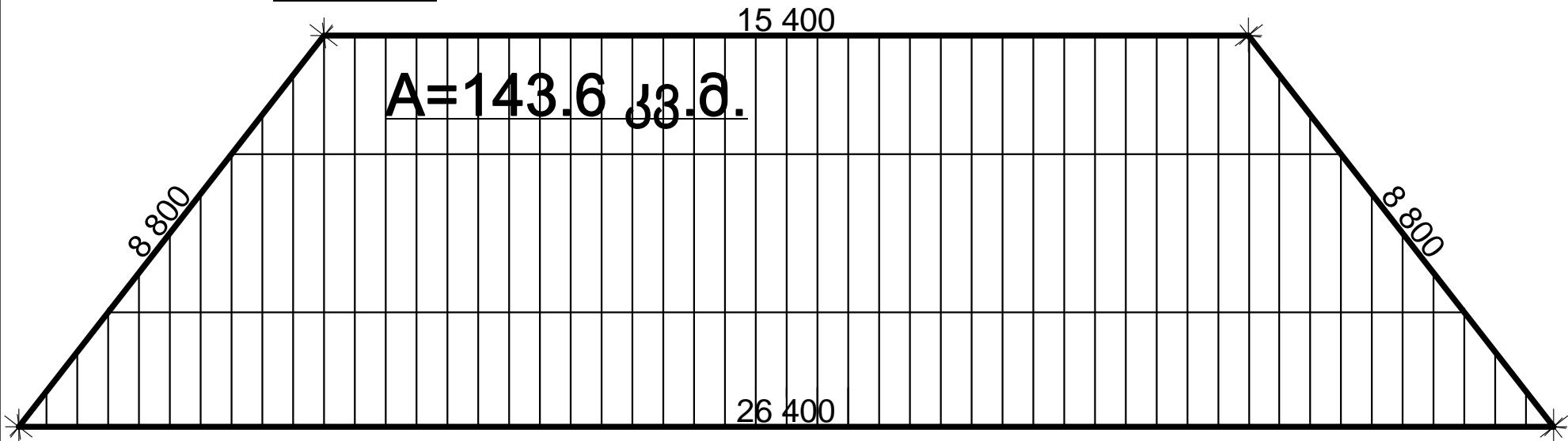


სტალი	ფარე	ფარებლ
დახაზა	გაგინაშვილი	
შეამონეა	გაგინაშვილი	
მიმღებ		

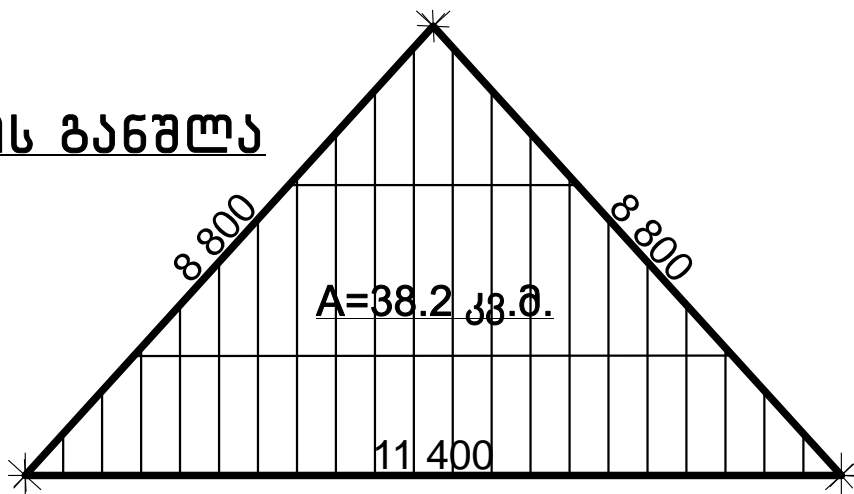
ვალე.მე-2 შპსტის დასახლება, თერეთოლის ქარა
№22 საცხოვრისგელი ჭირის სახელმწიფო
რესპუბლიკური უნივერსიტეტის

ინდ. საწ. გიორგი
გაგინაშვილი

სახურავის №2 საფარის
განერლა



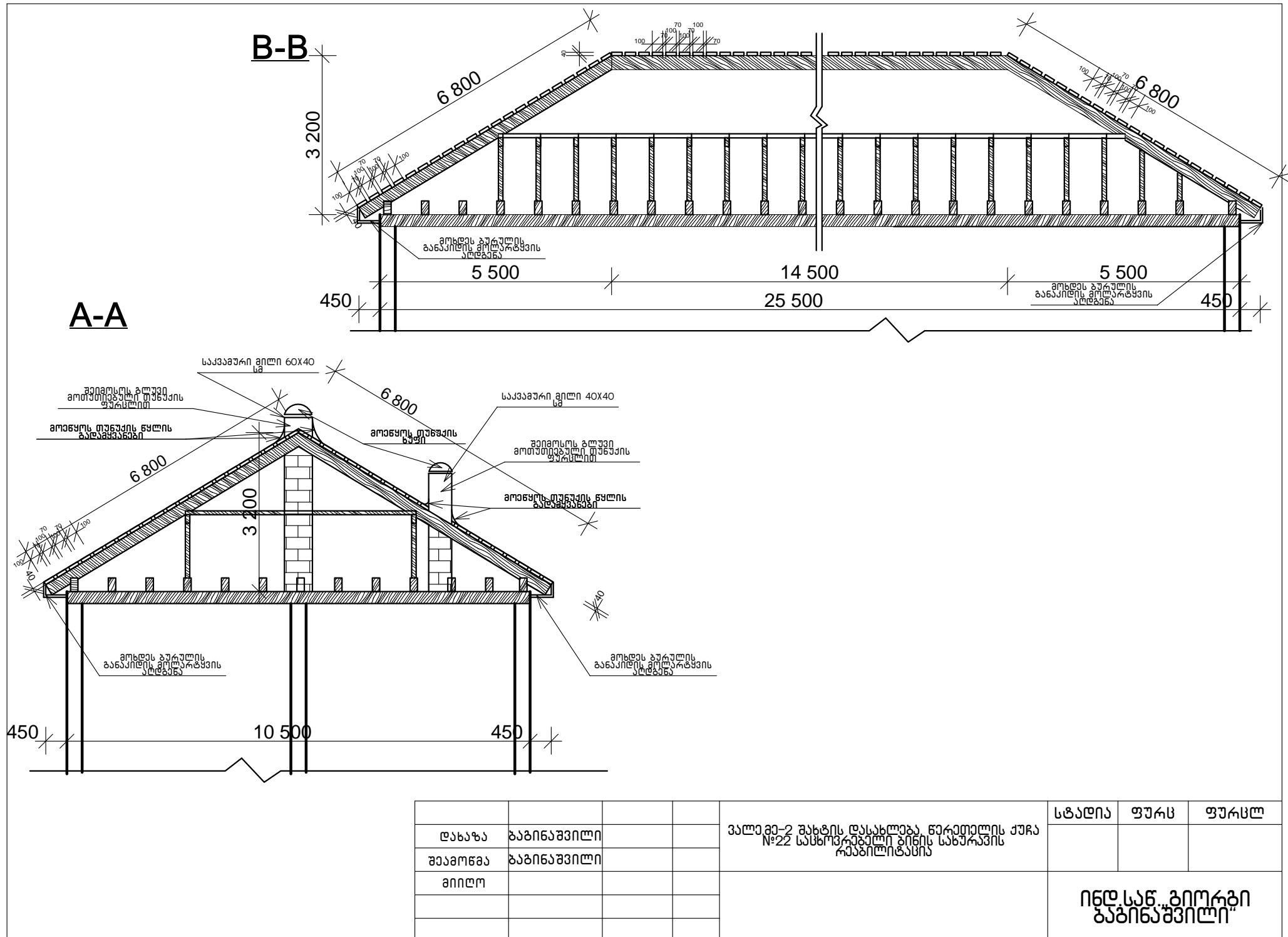
სახურავის №4 საფარის განერლა



სტადია	ფართ	ფარისლ
დახაზა	ბაზინაშვილი	
შავამოვარი	ბაზინაშვილი	
მიმღები		

ვალე გე-2 შპსტრ დასახლება, თერეთოლის ქარა
№22 საცხოვრისგელი ჭირის სახურავის
რეაგილიტაცია

ინდ საწ. გიორგი
ბაგინაშვილი



**ვალეს მე-2 შახტის დასახლებაში, 2 სართულიანი ბინის (წერეთელის 22) სახურავის
სარეაბილიტაციო სამუშაოთა მოცულობის უწყისი**

№	სამუშაოეს დასახელება	განზ.ერთ.	რაოდენობა
1	დაზიანებული აზბესტმიფერის დემონტაჟი, ჩამოტანა	მ ²	364,90
2	შენობის სამერცხლურების დემონტაჟი	ცალი	2,00
3	დაზიანებული 5*15 სმ ხის ნივნივების შეცვლა და ნაწილობრივ ახლის მოწყობა	კუბ.მ.	0,12
4	შიფერის ქვეშა და ბურულის განაკიდის მოლარტყვის, ხის დიუმური დაზიანებული ფიცრის შეცვლა ახლით	კუბ.მ.	1,44
5	0,45 მმ სისქის მოთუთიებული პროფილირებული თუნუქის სახურავის მოწყობა	მ ²	364,90
6	კეხის დახურვა 0,45 მმ სისქის მოთუთიებული ფურცლოვანი თუნუქით	გრძ.მ.	50,60
7	დანგრეული საკვამური მილების დემონტაჟი და აღდგენა არსებული აგურით	მ ²	5,40
8	საკვამური მილების მოშლილი ნაწილის აღდგენა აგურით	მ ²	4,40
9	საკვამური მილების, წყლის გადამყვანებისა და საკვამური მილების თუნუქის ხუფების მოწყობა 0,45 მმ გლუვი მოთუთიებული თუნუქის ფურცლით	ცალი	8,00
10	სამშენებლო ნაგვის გატანა 10 კმ მანძილზე	მ ³	8,00

ინდ.საწარმო „გიორგი ბაგინაშვილი“