

		<p>არსებული მთავარი ფასადი, რომელზეც ეწყობა კიბის უჯრადი. ლითონის კონსტრუქცია, ფარადი მინა და კედლების მოპირკეთება fundermax-ის ნესტბამძელე, ხის ტექსტურისანი პანელები.</p> <p>ასევე იცვლება უკიდურესი მარცხენა შესასვლელის გარშემო არსებული ნაშენის დიზაინი. კედლების მოპირკეთება fundermax-ის ნესტბამძელე, ხის ტექსტურისანი პანელები და მის თავზე მინის მოაჯირი (არსებული რიკულების ნაცვლად).</p> <p>შენიშვნა: მთავარ ფასადზე არსებული თეთრი მატერიალსა და კარ-ფანჯარა რეგება უცვლელი.</p>	
		<p>ეროვნული ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლის რეკონსტრუქცია ქ.ქუთაისი, თბილისის ქუჩა 10 მ-5 ს. 03.03.01.394</p>	
		<p>არსებული სიბუციის ფოტოფიქსაცია</p>	
		<p>სტატუსი: არქიტექტურული ნაწილი</p>	
		<p>მასშტაბი</p>	
<p>გვარდი</p>		<p>18</p>	<p>სულ გვარდები</p>



ეროვნული ინდივიდუალური საცხოვრებელი
სახლის რეკონსტრუქცია
ქ.ქუთაისი, თბილისის ქუჩა №10 №5
სა 03.03.01.394

არსებული სიბუციის
ფოტოფიქსაცია

სტატუსი:
არქიტექტურული ნაწილი

მასშტაბი

გვარდი



ეზოში არსებული ფარდული,
რომელშიც ეწყობა ბავშვთა
სათამაშო სივრცე - 33 მ².
1.კედლების მოპირკეთება
fundermax-ის ნესტბამძელე,
• ხის ტექსტურისანი პანელები - 38მ²
2.ეზოში დახურული საწყობი 15 მ²
• 3.გარე მოსაპირკეთებელი ფასადი
ქვით - 20 მ²



ერთიანი ინდივიდუალური საცხოვრებელი
სახლის რეკონსტრუქცია
ქ.ქუთაისი, თბილისის ქუჩა მ-10 მ-5
სა 03.03.01.394

არსებული სიბუციის
ფოტოფიქსაცია

სტატუსი:
არქიტექტურული ნაწილი

მასშტაბი

გვარდი 20 სულ გვარდები



ინტერიერში ხორციელდება
არსებული კიბის დემონტაჟი
და ფილის შევსება მსუბუქი
ბადახურვით.



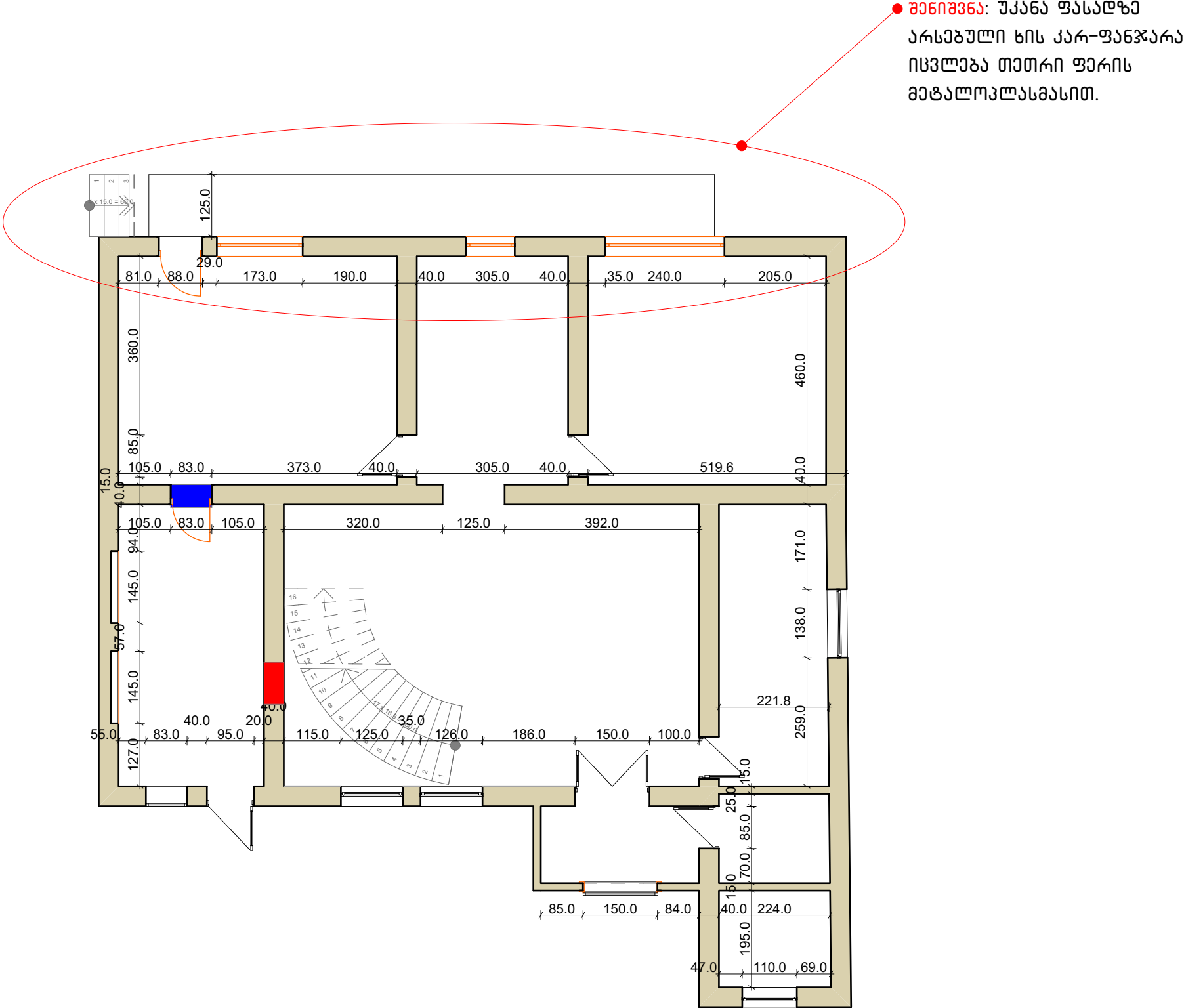
ერთიანი ინდივიდუალური საცხოვრებელი
სახლის რეკონსტრუქცია
ქ.ქუთაისი, თბილისის ქუჩა №10 №5
სა 03.03.01.394

არსებული სიბუცის
ფოტოფიქსაცია

სტაბუსი:
არქიტექტურული ნაწილი

მასშტაბი

გვარდი 21 სულ გვარდები



- არსებული კედელში ღიობის მოწყობა
- არსებული კედელში ღიობის შევსება
- არსებული ხის კარ-ფანჯარის შეცვლა ახალი მეტალოპლასმასით კარ-ფანჯარით

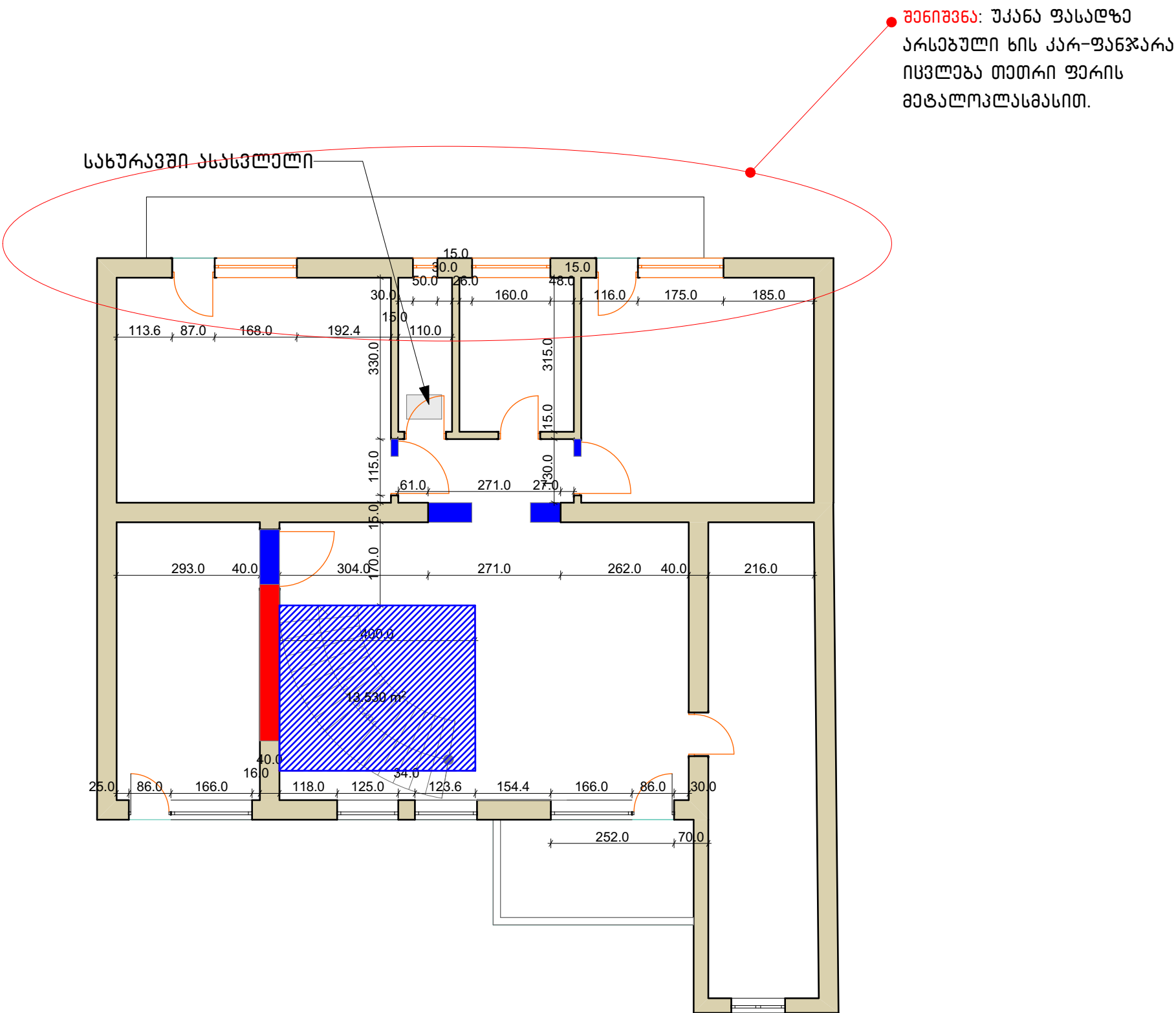
ეროვნული ინდივიდუალური საცხოვრებელი
სახლის რეკონსტრუქცია
ქ.ქუთაისი, თბილისის ქუჩა მე-10 №5
სა 03.03.01.394





პირველი სართულის ანაზღაურება

სტაბუსი:
არქიტექტურული ნაწილი

მასშტაბი
1:100

გვარდი
23
სულ გვარდები



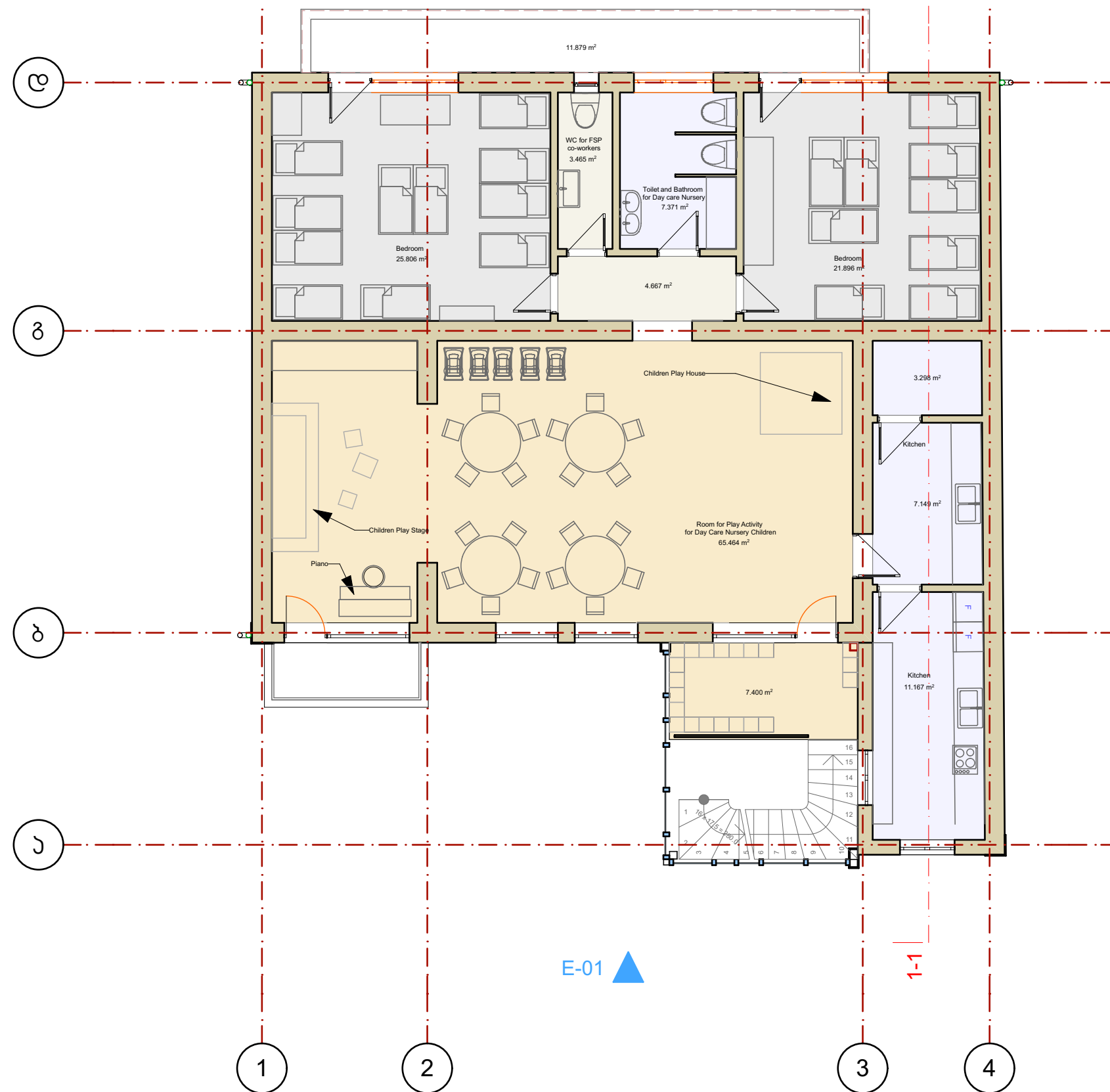
-  - არსებული კედელში ღიოვის მოწყობა
-  - არსებული კედელში ღიოვის შევსება
-  - არსებული ხის კარ-ფანჯარის შეცვლა ახალი მეტალოპლასმასით კარ-ფანჯარით
-  - იატაკის ფილაში არსებული ამოჭრის შევსება

ეროვნული ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლის რეკონსტრუქცია
ქ.ქუთაისი, თბილისის ქუჩა მე-10 №5
სა 03.03.01.394

გეოგრაფიული ანოტი

სტატუსი:
არქიტექტურული ნახატი

მასშტაბი 1:100



ერთიანი ინდივიდუალური საცხოვრებელი
სახლის რეკონსტრუქცია
ქ.ქუთაისი, თბილისის ქაზა მე-10 მ-5
სა 03.03.01.394

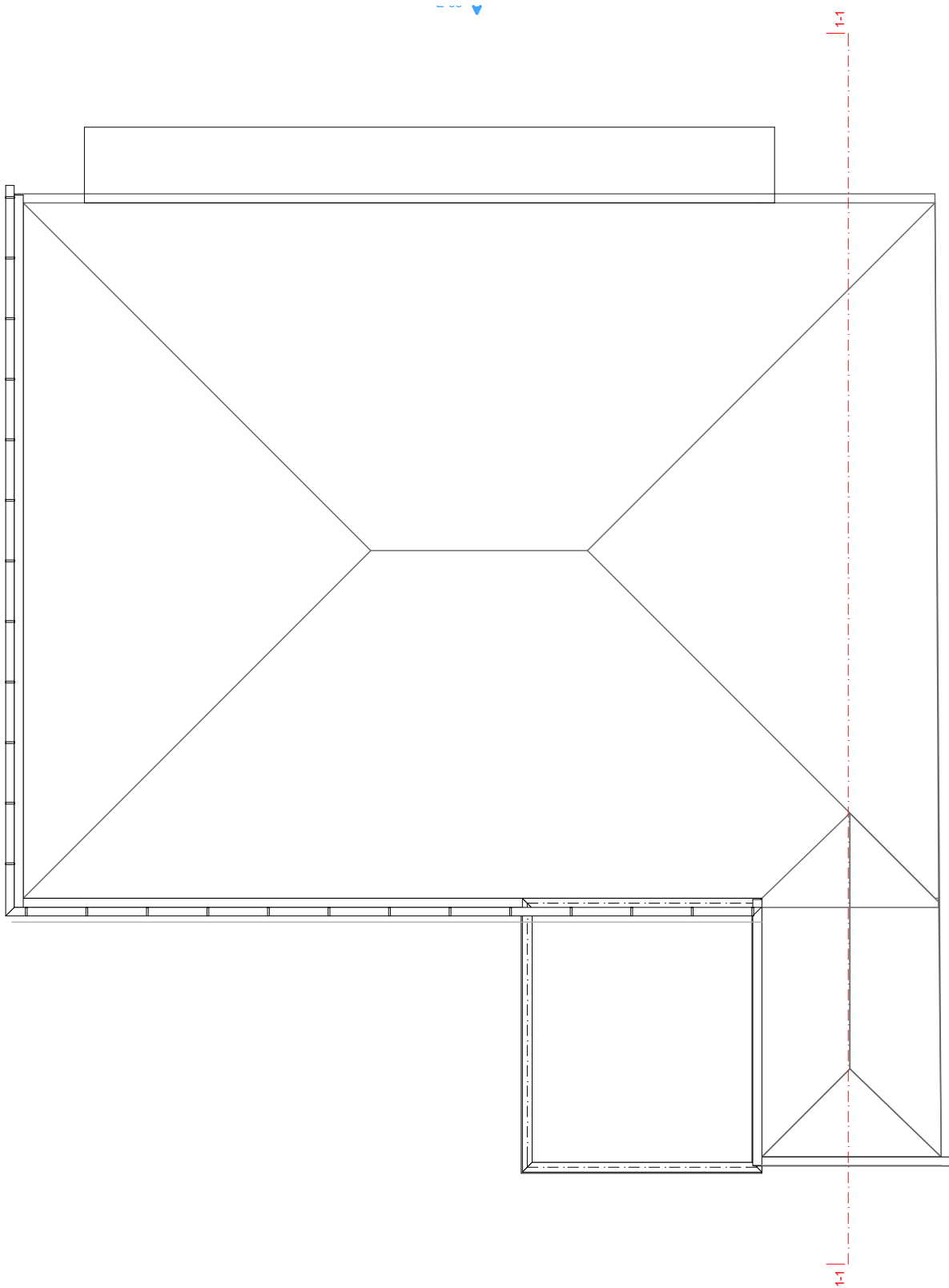
გეგმა სართულის გეგმა

სტაბუსი:
არქიტექტურული ნახატი

მასშტაბი
1:100

გვერდი
26

სულ გვერდები



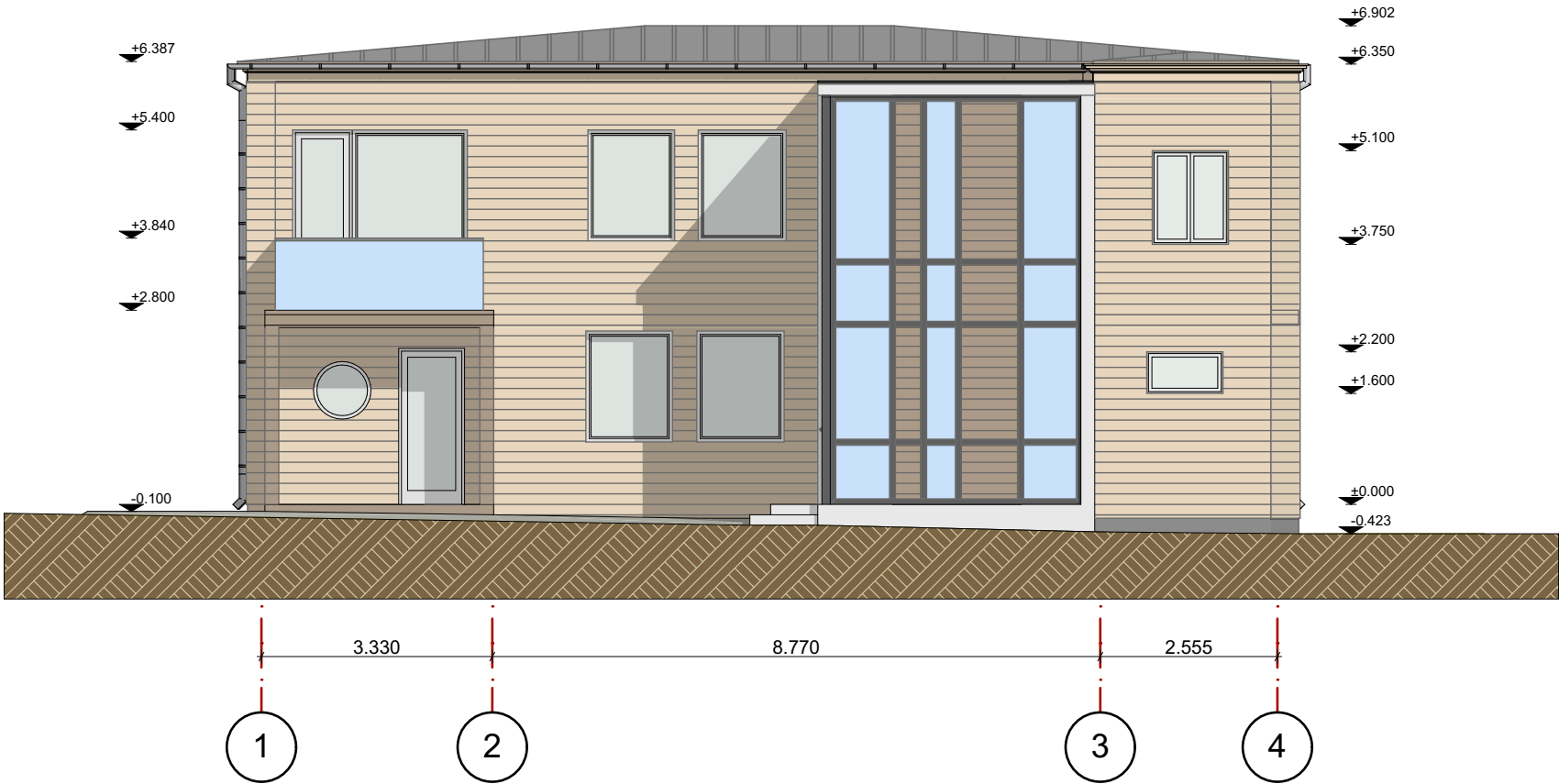
ეროვნული ინდივიდუალური საცხოვრებელი
სახლის რეკონსტრუქცია
ქ.ქუთაისი, თბილისის ქუჩა №10 8-5
სა 03.03.01.394

სახურავის გეგმა

სტატუსი:
არქიტექტურული ნაწილი

მასშტაბი
1:100

გვარდი
27
სულ გვარდები

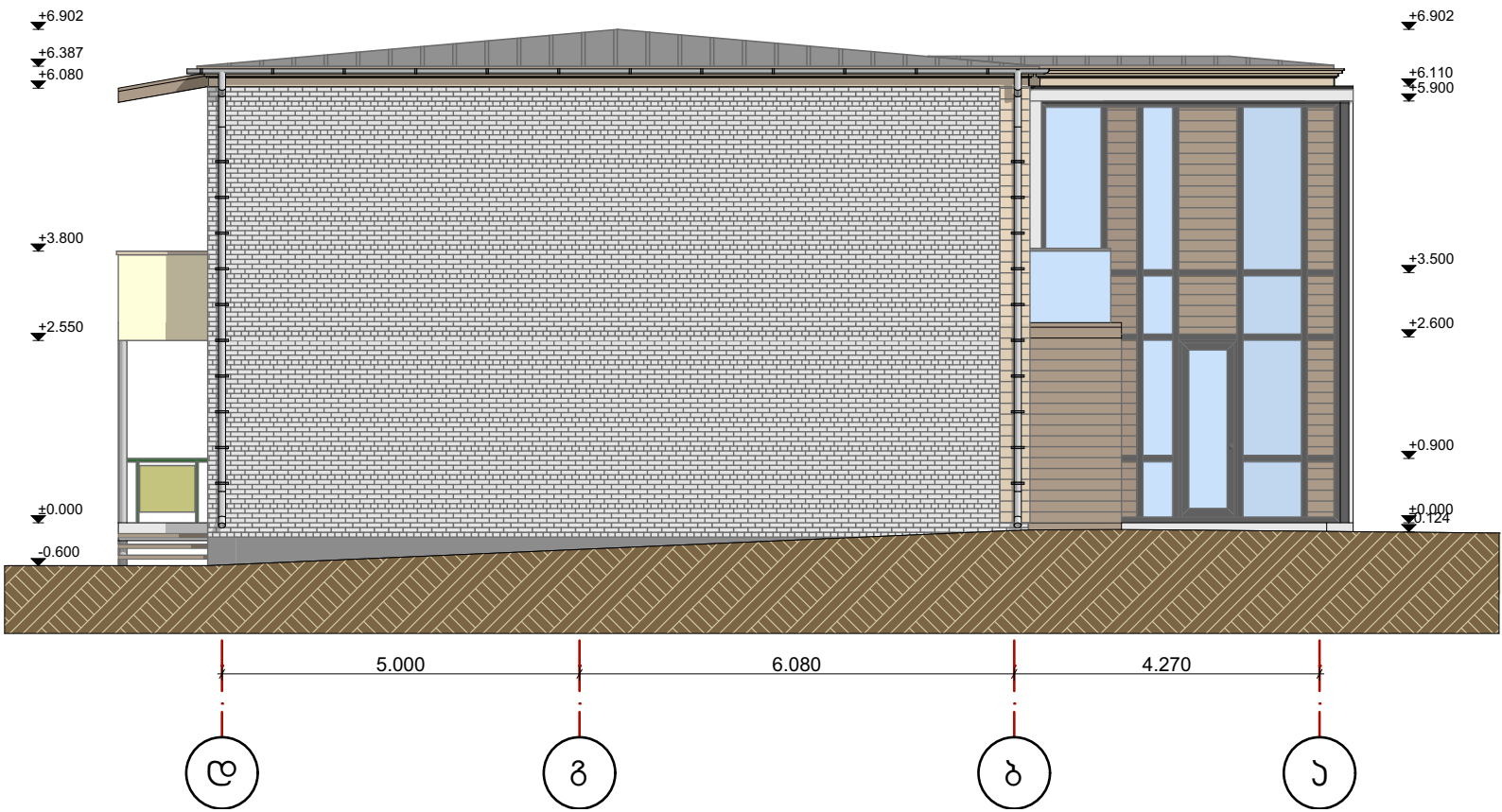


ეროვნული ინდივიდუალური საცხოვრებელი
სახლის რეკონსტრუქცია
ქ.ქუთაისი, თბილისის ქუჩა №10 8-5
სა 03.03.01.394

ფასადი 1-4 ლერქებში

სტატუსი:
არქიტექტურული ნახატი

მასშტაბი
1:100

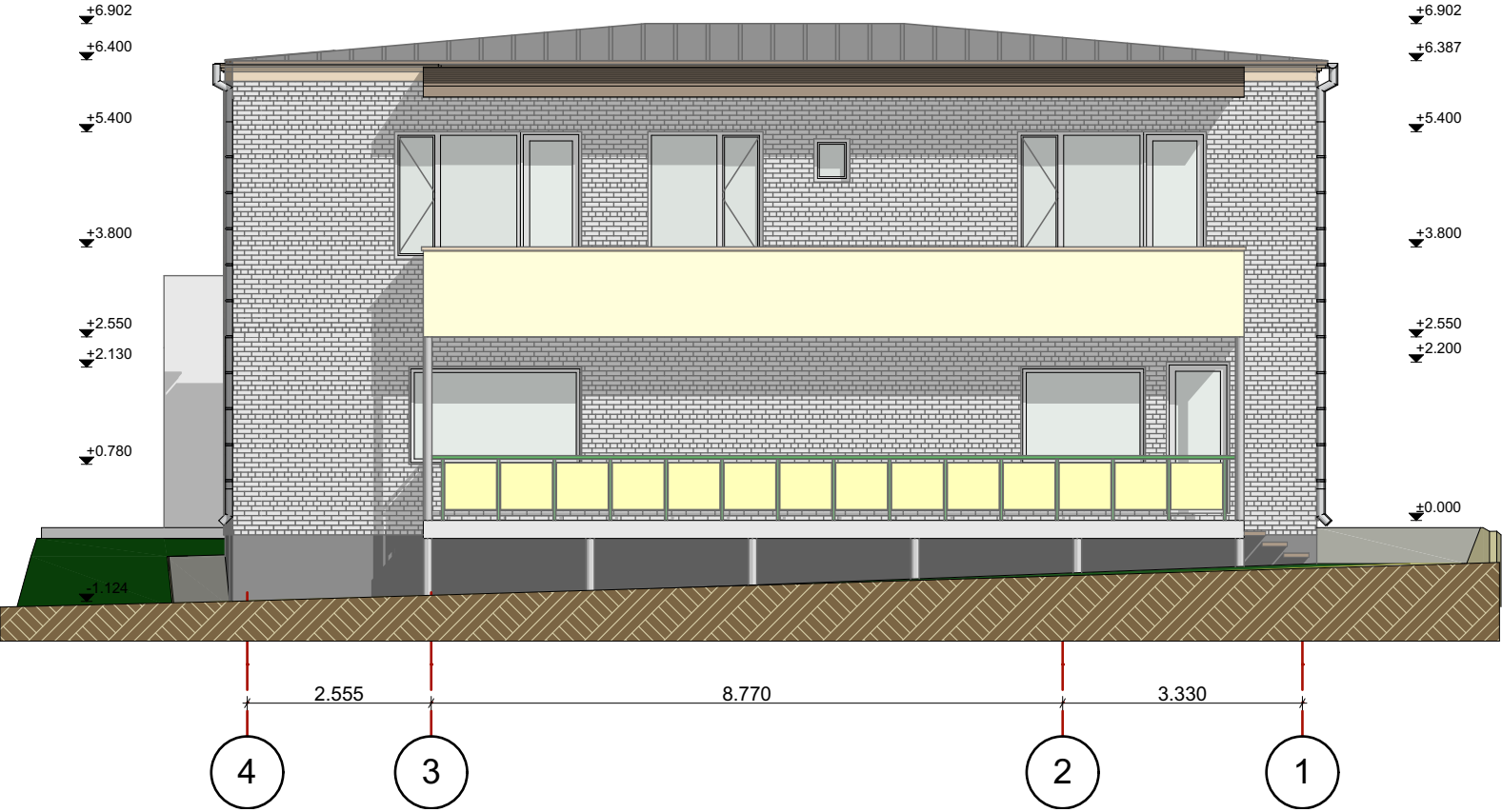


ეროვნული ინდივიდუალური საცხოვრებელი
სახლის რეკონსტრუქცია
ქ.ქუთაისი, თბილისის ქუჩა მ-10 მ-5
სა 03.03.01.394

ფასადი ღ-ა ღერძები

სტატუსი:
არქიტექტურული ნახილი

მასშტაბი
1:100



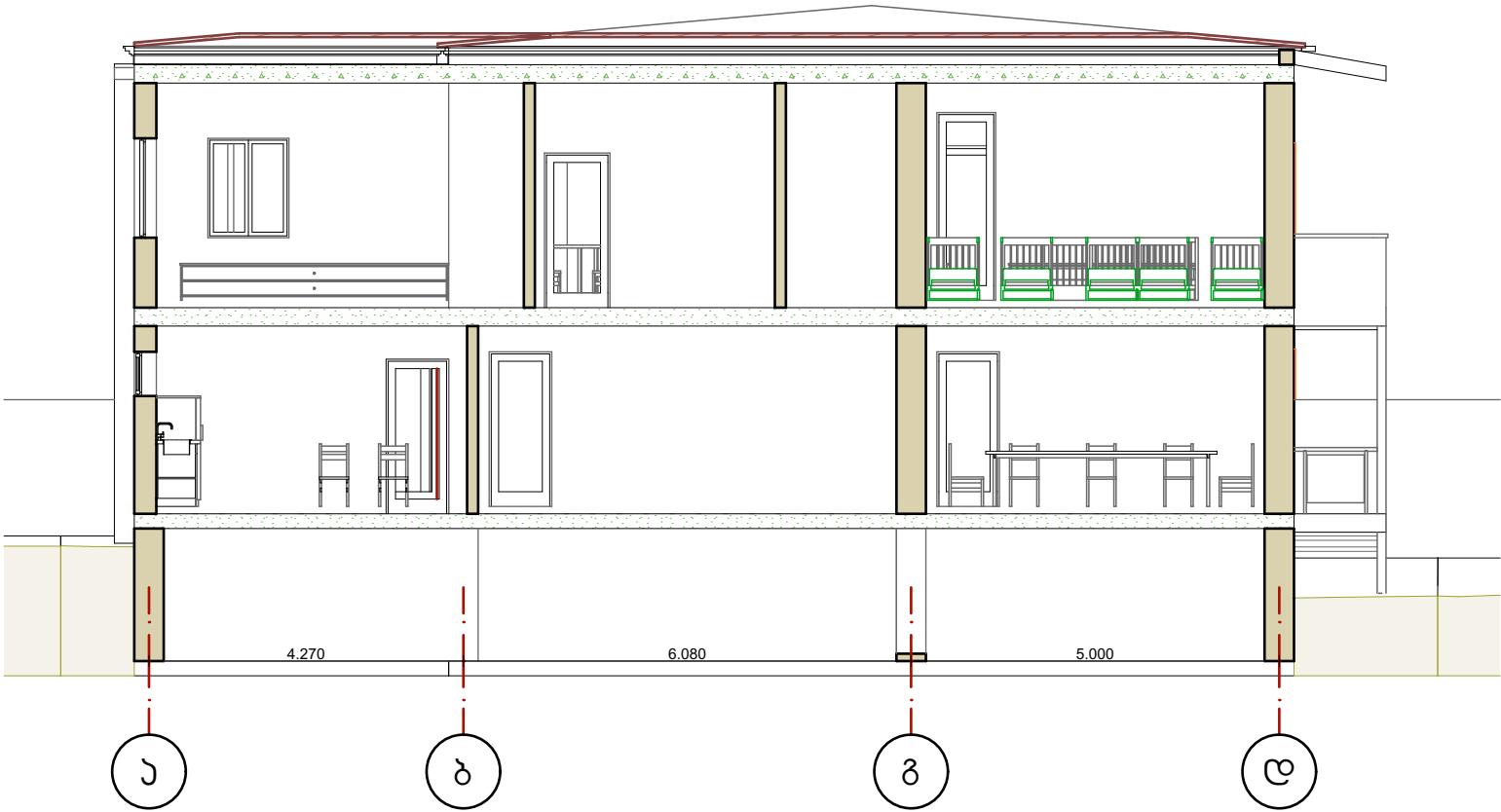
ეროვნული ინდივიდუალური საცხოვრებელი
სახლის რეკონსტრუქცია
ქ.ქუთაისი, თბილისის ქუჩა №10 8-5
სა 03.03.01.394

ფასადი 4-1 ლერქაში

სტატუსი:
არქიტექტურული ნახატი

მასშტაბი
1:100

გვარდი
30
სულ გვარდები



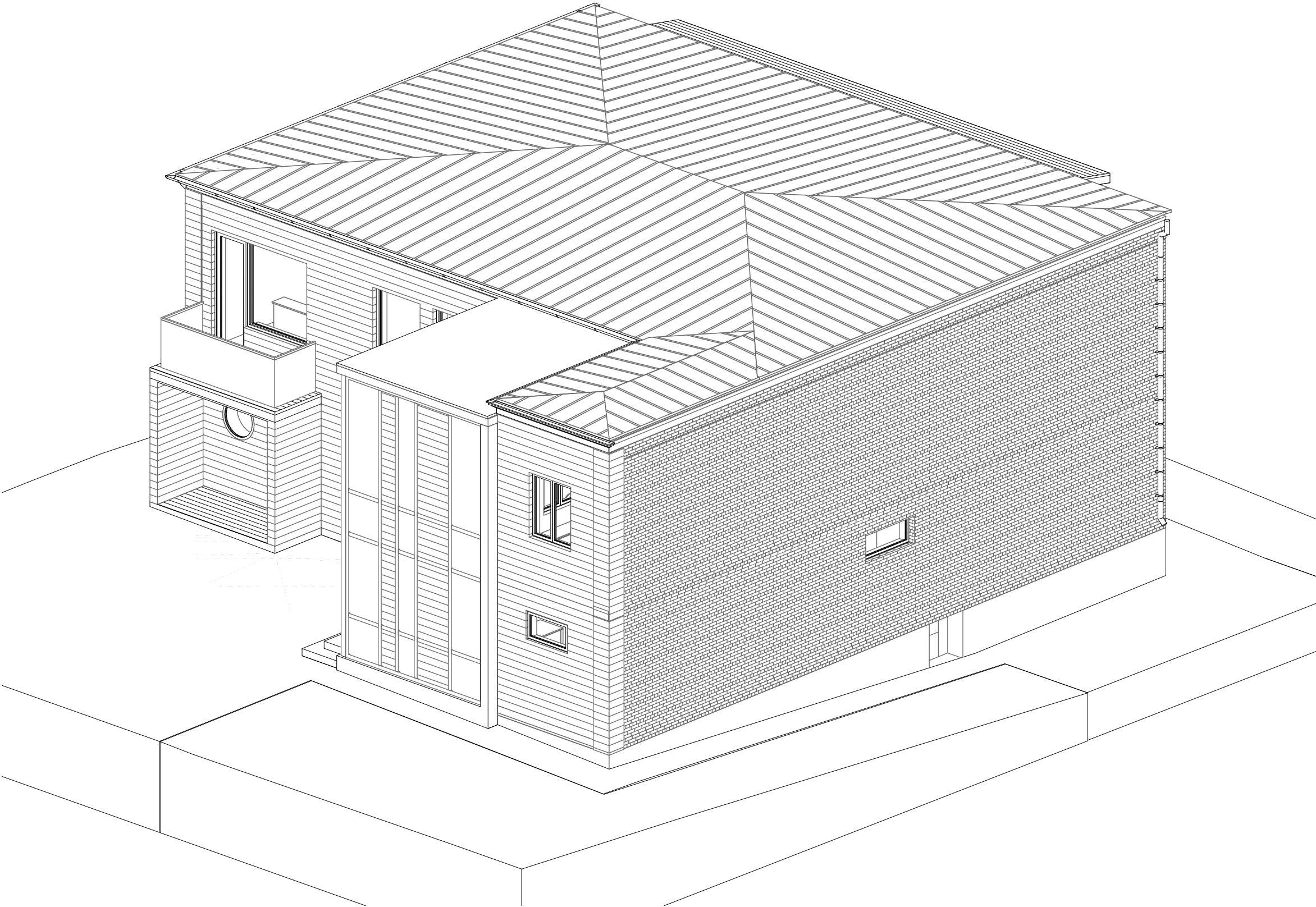
ერთბინიანი ინდივიდუალური საცხოვრებელი
სახლის რეკონსტრუქცია
ქ.ქუთაისი, თბილისის ქუჩა №10 №-5
სა 03.03.01.394

ჭრილი 1-1

სტატუსი:
არქიტექტურული ნახილი

მასშტაბი
1:100

გვარდი
31
სულ გვარდები



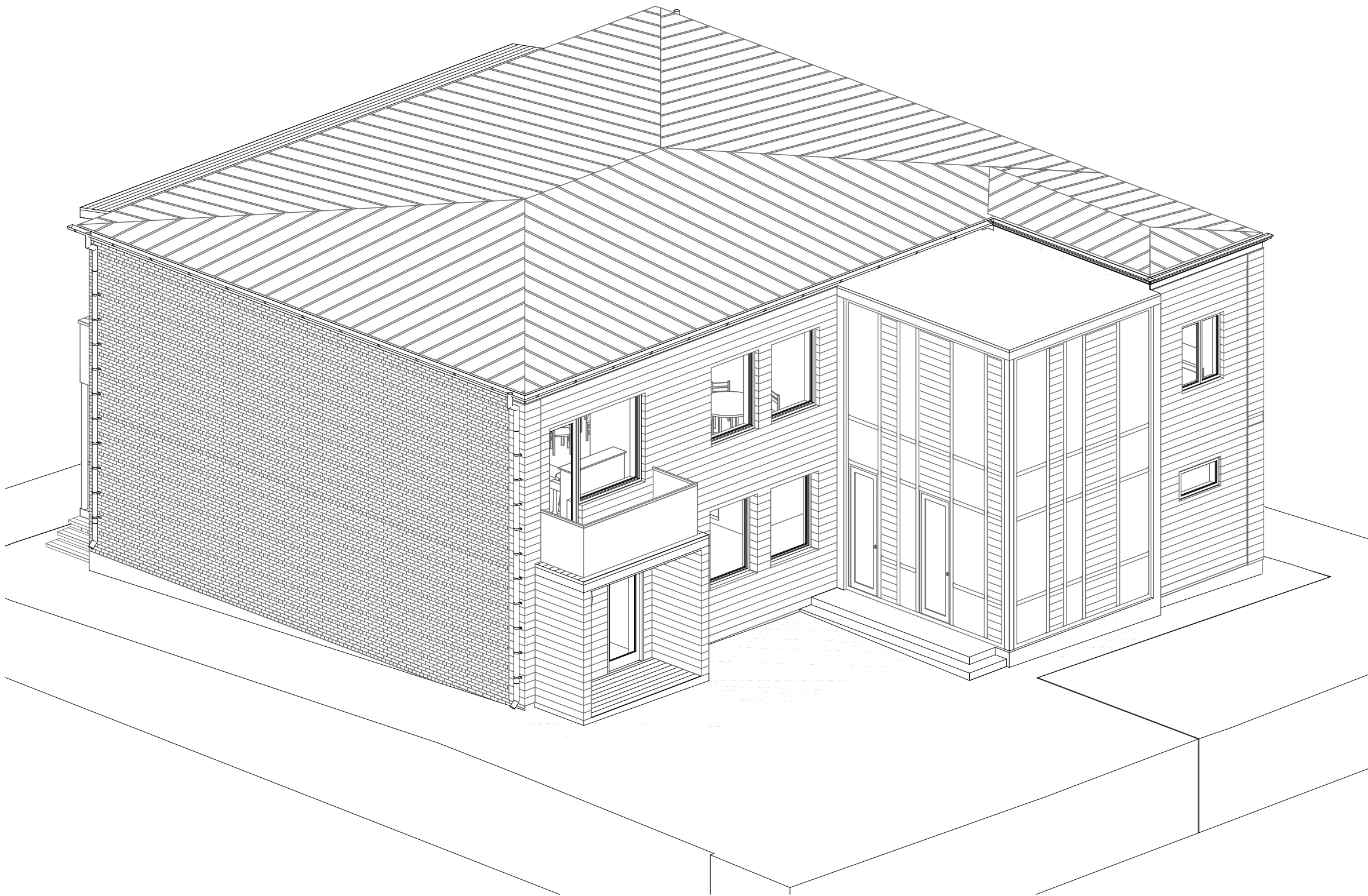
ეროვნული ინდივიდუალური საცხოვრებელი
სახლის რეკონსტრუქცია
ქ.ქუთაისი, თბილისის ქუჩა №10 8-5
სა 03.03.01.394

აქსონომეტრიული ხედი

სტაბუსი:
არქიტექტურული ნაწილი

მასშტაბი
1:100

გვარდი
32
სულ გვარდები



ეროვნული ინდივიდუალური საცხოვრებელი
სახლის რეკონსტრუქცია
ქ.ქუთაისი, თბილისის ქუჩა №10 8-5
სა 03.03.01.394

აქსონომეტრიული ხაზი

სტაბუსი:
არქიტექტურული ნაწილი

მასშტაბი 1:100