

ქ. დუშეთში, გ. მწითურის ქუჩა №45 მდებარე (ს/კ 71.51.02.408)  
ინდივიდუალური ერთბინიანი საცხოვრებელი სახლის  
რეკონსტრუქცია-რეაბილიტაციის პროექტი

სუსტი დენები

განმარტებითი ბარათი

პროექტით დამუშავებულია ქ. დუშეთი, გ. შწითურის №45-ში მდებარე ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლის სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემისა და კომპიუტერული ქსელის პროექტი.

სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემა

პროექტით დამუშავებულია შენობის სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემა. სახანძრო სიგნალიზაციის საკონტროლო პანელი დამონტაჟდეს პირველი ხართულის ნიშნულზე. სახანძრო სიგნალიზაციის საკაბელო ქსელი აგებულია ცვეხლმუდგით 1x2x0.8 მმ ტიპის კაბელით. სახანძრო მაუწყებლების ჯგუფის კაბელი გაყვანილი იქნას ცვეხლ მდელით ცვეხლმუდგით 1x2x0.8 მმ ტიპის კაბელით და მიუერთდეს უშუალოდ სახანძრო სიგნალიზაციის პულტს. სახანძრო სიგნალიზაციის თბური, კვამლის ან კომბინირებული დეტექტორები უნდა იყოს არასამისამართო ტიპის. თბური, კვამლის ან კომბინირებული მაუწყებლები მონტაჟდება ჭერის გეომეტრიულ ცენტრში (ერთი მაუწყებლის შემთხვევაში) ან თანაბრად განაწილებული კონტროლირებადი ფართის ჭერზე. შესაბამისი სამონტაჟო და სქემატური ნახაზები პროექტს თან ერთვის. საგანგაშო დილაკტი მონტაჟდება ყველა გასასვლელში და კიბის უჯრედის გასასვლელში, იატაკიდან 1,5 მ სიმაღლეზე. სახანძრო სიგნალიზაციის სირენა მონტაჟდება ჭერიდან 0,3 მ და უნდა გამოხედვდეს განგაშის სიგნალს არანაკლებ 100დბ/მ2 სიძლიერით. სახანძრო დეტექტორების, ხელის სახანძრო დეტექტორების და სირენების განლაგების სქემატური ნახაზი და სამარეპტო ნახაზები პროექტს თან ერთვის.

კომპიუტერული ქსელი

ქსელის მთავარი საკომუნიკაციო კარადა (რეგი) განთავსდება პირველი ხართულის ნიშნულზე, სააბონენტო როზეტებამდე გაყვანილი იქნას FTP LSZH CAT-5 ტიპის ქსელის კაბელი. იმ შემთხვევაში თუ სააბონენტო როზეტებთან ჩამოსვლა სორცოდლებზე ფარულად, მიზანშეწონილია კაბელის ჩადება გოფირებულ დამცავ მილში. პროექტით სამუშაო ადგილი ითვალისწინებს ერთპოლუსა სააბონენტო როზეტს RJ-45 და უნდა აკმაყოფილებდეს Cat 5e კატეგორიას. საკომუნიკაციო კარადების და სააბონენტო როზეტების განლაგების სქემატი პროექტს თან ერთვის.

პ რ ო ე ქ ტ ი ს შ ე მ ა დ ბ ე ნ ლ ო ბ ა

№	ფურც.	ფურცლის დასახელება	ფორმატი	მასშტაბი
1	ხდ-1	პროექტის შემადგენლობა, განმარტებითი ბარათი	A4	
2	ხდ-2	პირველი ხართულის გეგმა (სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემა)	A4	მ 1:100
3	ხდ-3	მეორე ხართულის გეგმა (სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემა)	A4	მ 1:100
4	ხდ-4	პირველი ხართულის გეგმა (კომპიუტერული ქსელი)	A4	მ 1:100
5	ხდ-5	მეორე ხართულის გეგმა (კომპიუტერული ქსელი)	A4	მ 1:100
6	ხდ-6	სურსტი ფურების სტრუქტურული სქემატი	A4	

01 01 A4

მორიგითი აღნიშვნა:

A — ლერძის ნაწი

S-01 — კედლის ნაწი

1,216 მ კლ. ფანჯრების მარაგობა  
9,050 მ

800 მ ნაკვეთის ნაკვეთი

±0.00 იატაკის მიხედვით

ზღვითი დონის მიხედვით

მეცხვანა:

მომავალი მისამართი:  
ქ. დუშეთი, გ. შწითურის ქ. №45  
მომავალი მისამართი:

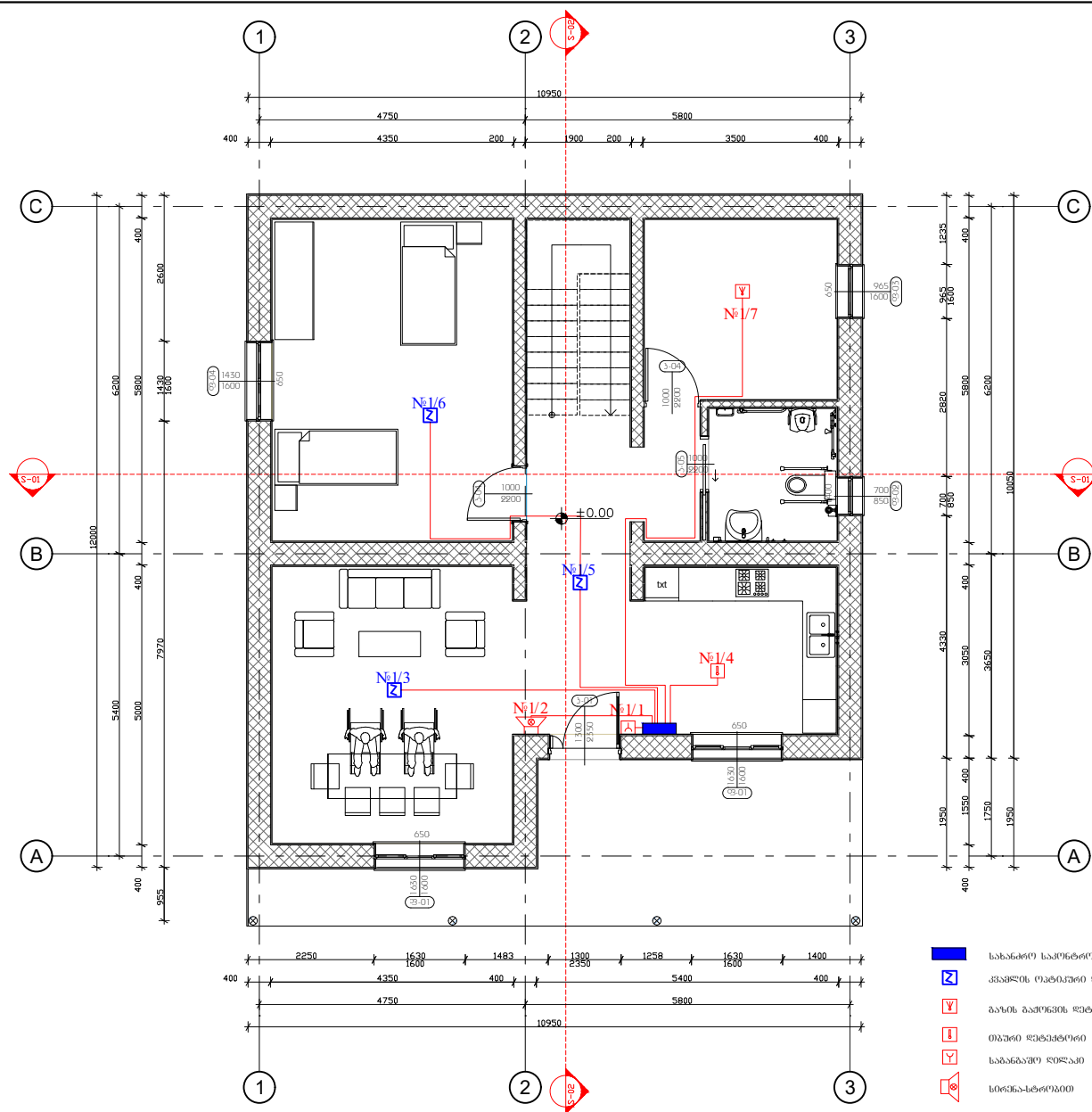
სამსახური:  
NPD "New Alternative-Georgia"

მისამართი:  
ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას ბაზრ. №55  
№55 Vaja-Pshavela Avenue, Tbilisi, Georgia  
სა-ID 405 427 266  
ელ. ფინანსი-ნალი newalter.geo@gmail.com

მხატვრული ნახაზი  
პრ. კაბეზი  
პ. ნაწილი  
პ. ნაწილი  
პ. ნაწილი  
პ. ნაწილი

სტაფი:  
მასშტაბი:  
თარიღი:

პროექტორი  
პროექტი  
თარიღი  
პროექტი  
პროექტი  
პროექტი



- სახანძრო საპროექტო კავშირი
- პანელის ტიპი/პირი ზღვარები
- ბაზის ბაშინის ზღვარები
- თავის ზღვარები
- საბანაო ზღვარი
- სივრცე-სტრუქტურა

01	01	A4
----	----	----

მონიტორინგის აღნიშვნები:

Ⓐ — ლანდის ნახი

Ⓐ-01 — ლანდის ნახი

1,216 მ — ლანდის ნახი

9,050 მ — ლანდის ნახი

±0.00 — ლანდის ნახი

Ⓐ — ლანდის ნახი

მონიტორინგის აღნიშვნები:

მონიტორინგის აღნიშვნები:

მ. ლანდის, მ. ლანდის, მ. ლანდის

მ. ლანდის, მ. ლანდის, მ. ლანდის

მ. ლანდის, მ. ლანდის, მ. ლანდის

მონიტორინგის აღნიშვნები:

მ. ლანდის, მ. ლანდის, მ. ლანდის

მ. ლანდის, მ. ლანდის, მ. ლანდის

მ. ლანდის, მ. ლანდის, მ. ლანდის

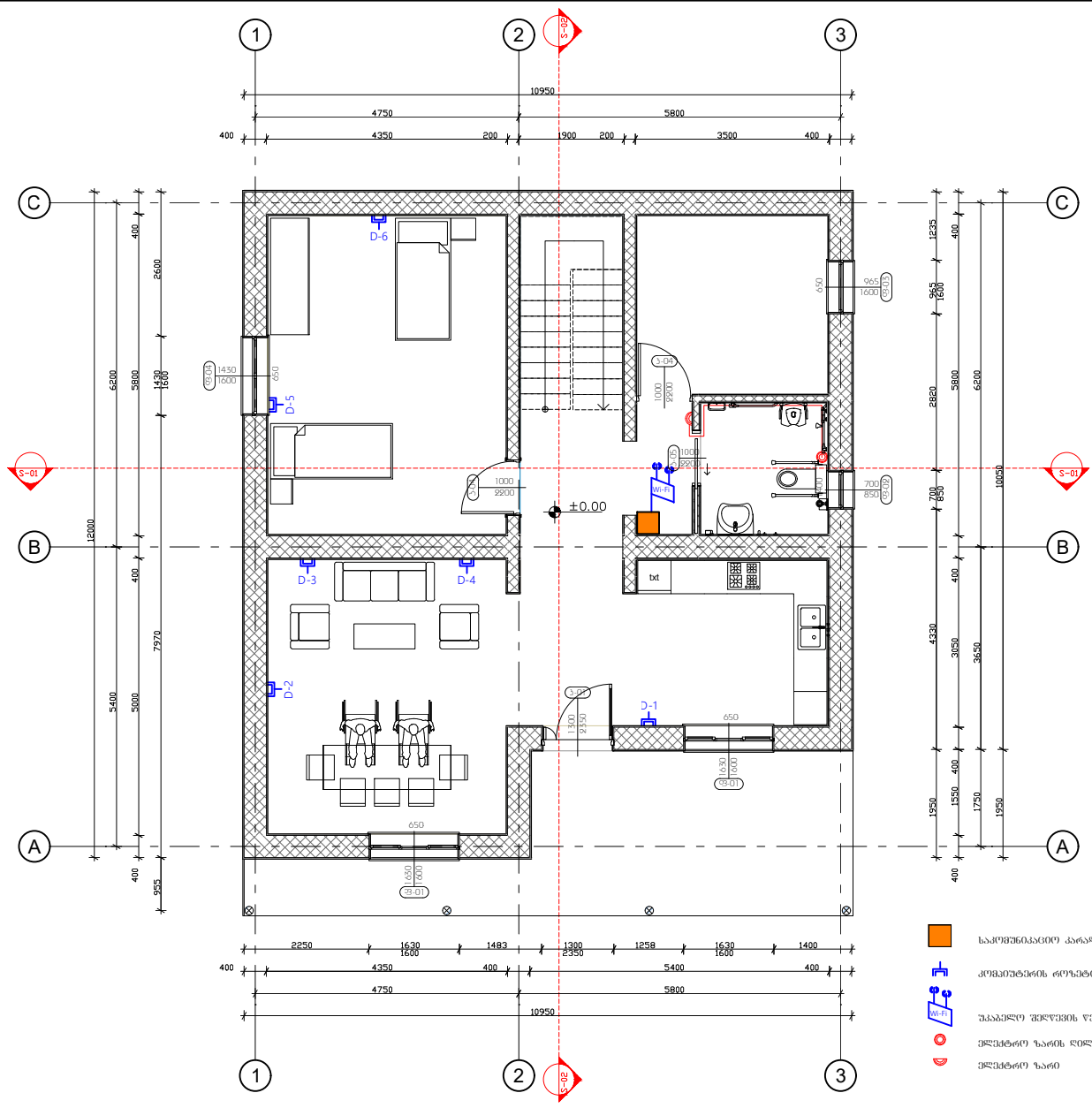
მონიტორინგის აღნიშვნები	მონიტორინგის აღნიშვნები	მონიტორინგის აღნიშვნები
მ. ლანდის	მ. ლანდის	მ. ლანდის
მ. ლანდის	მ. ლანდის	მ. ლანდის
მ. ლანდის	მ. ლანდის	მ. ლანდის

მონიტორინგის აღნიშვნები	მონიტორინგის აღნიშვნები	მონიტორინგის აღნიშვნები
მ. ლანდის	მ. ლანდის	მ. ლანდის
მ. ლანდის	მ. ლანდის	მ. ლანდის
მ. ლანდის	მ. ლანდის	მ. ლანდის

მონიტორინგის აღნიშვნები	მონიტორინგის აღნიშვნები	მონიტორინგის აღნიშვნები
მ. ლანდის	მ. ლანდის	მ. ლანდის
მ. ლანდის	მ. ლანდის	მ. ლანდის
მ. ლანდის	მ. ლანდის	მ. ლანდის







- საპროექტო კარავა
- კომპიუტერული რუკები
- უპასუხო მშენებლის წარმომადგენელი
- მშენებლის წარმომადგენელი
- მშენებლის წარმომადგენელი

01	01	A4
----	----	----

მონიტორინგის აღნიშვნები:

A — ლანდის ნახატი

S-01 — კონსტრუქციის ნახატი

1,216 მ — კონსტრუქციის ნახატი

9,050 მ — კონსტრუქციის ნახატი

±0.00 — ნიადაგის ნიშნული

მშენებლის წარმომადგენელი

მონიტორინგის აღნიშვნები:

მონიტორინგის აღნიშვნები:

მ. შალვაშვილი, მ. მონიტორინგის მ. №45

მონიტორინგის აღნიშვნები:

1. ლუგვითი, გ. მონიტორინგის (ს/კ 71.51.02.408) ინტეგრირებული ეროვნული საცხოვრებელი სახლის რეკონსტრუქციის პროექტი

მონიტორინგის აღნიშვნები:

მ. შალვაშვილი, მ. მონიტორინგის მ. №55

მ. შალვაშვილი, მ. მონიტორინგის მ. №55

მ. შალვაშვილი, მ. მონიტორინგის მ. №55

მ. შალვაშვილი, მ. მონიტორინგის მ. №55

მონიტორინგის აღნიშვნები	მონიტორინგის აღნიშვნები	მონიტორინგის აღნიშვნები
მ. შალვაშვილი	მ. შალვაშვილი	მ. შალვაშვილი
მ. შალვაშვილი	მ. შალვაშვილი	მ. შალვაშვილი
მ. შალვაშვილი	მ. შალვაშვილი	მ. შალვაშვილი

მონიტორინგის აღნიშვნები	
მ. შალვაშვილი	მ. შალვაშვილი
მ. შალვაშვილი	მ. შალვაშვილი
მ. შალვაშვილი	მ. შალვაშვილი

მონიტორინგის აღნიშვნები	მონიტორინგის აღნიშვნები
მ. შალვაშვილი	მ. შალვაშვილი
მ. შალვაშვილი	მ. შალვაშვილი
მ. შალვაშვილი	მ. შალვაშვილი
მ. შალვაშვილი	მ. შალვაშვილი







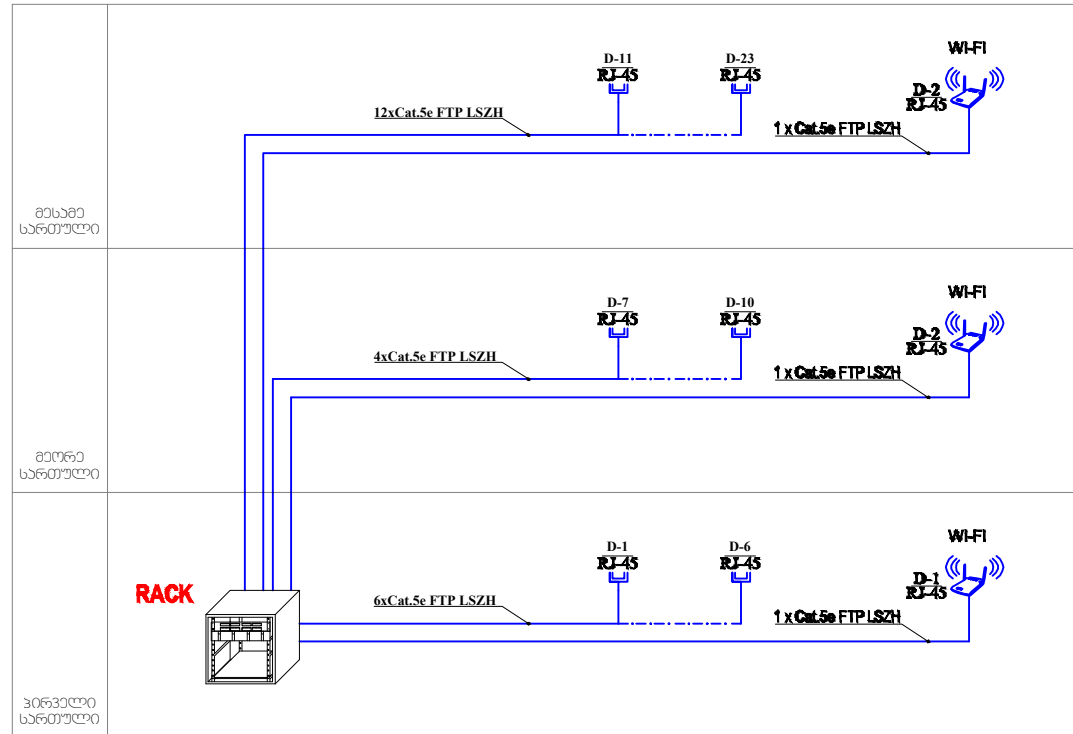
ბუნებრივი  
სატელეფონო

ბუნებრივი  
სატელეფონო

ბუნებრივი  
სატელეფონო

[illegible]

კომპიუტერული ქსელის სტრუქტურული სქემა



01	01	A4
----	----	----

მონიტორინგის აღნიშვნები:

— ლენტის ნაწილი  
 — კედლის ნაწილი  
 — კანონის ნაწილი  
 — 8000 ნაკვეთის ნაწილი  
 — იატაკის ნიშნული  
 — გეოლოგიის ნიშნული

მონიტორინგის:

მონიტორინგის მონიტორინგის:

მ. ლენტის, გ. მონიტორინგის მ. №45

მონიტორინგის მონიტორინგის:

1. ლენტის, გ. მონიტორინგის (ს/კ 71.51.02.408)  
 ინტეგრირებული ეროვნული საცხოვრებელი სახლის რეკონსტრუქციის რეაბილიტაციის პროექტი

მონიტორინგის:



მ. ლენტის, გ. მონიტორინგის მ. №55

№55 Vaja-Pshavela Avenue, Tbilisi, Georgia  
 ს/კ ID 405 427 266  
 ელ. ფოსტა: newalter.geo@gmail.com

მონიტორინგის	მონიტორინგის	მონიტორინგის
მ. ლენტის	მ. ლენტის	მ. ლენტის

კომპიუტერული ქსელის სტრუქტურული სქემა	
სტადია:	სტადია პროექტი
მასშტაბი:	1:100
თარიღი:	8/17/2021

პროექტირება	პროექტირება	პროექტირება
№	პროექტი	თარიღი
1		
2		
3		
4		

სტ-9