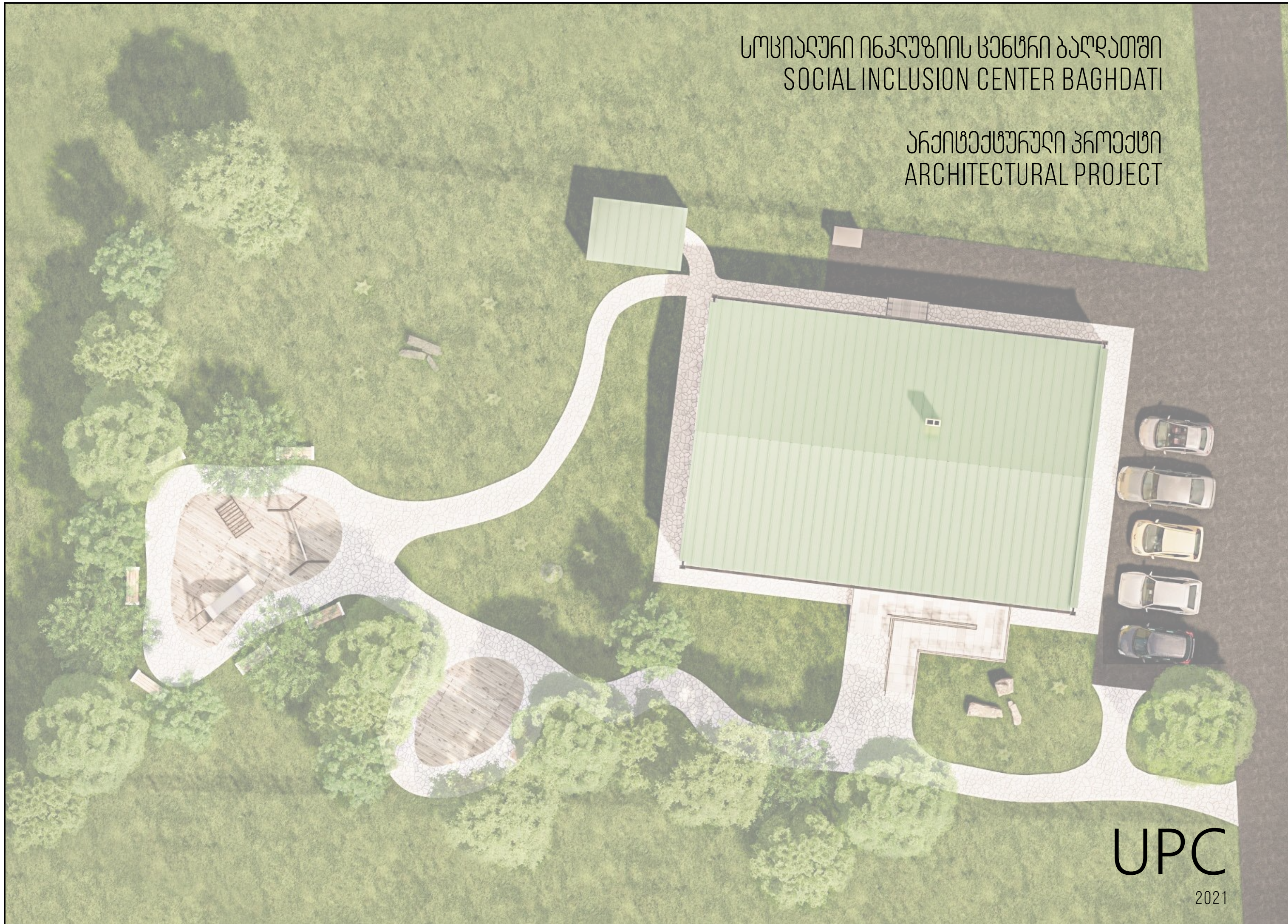


სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათი  
SOCIAL INCLUSION CENTER BAGHDATI

არქიტექტურული პროექტი  
ARCHITECTURAL PROJECT



UPC  
2021



გვერდის დასახელება / LAYOUT NAME

ფურცელი

ყდა / COVER PAGE

A.01

საჩვენებელი / CONTENT LIST

A.02

განმარტებითი ბარათი, ტექ-ეკონომიკური მონაცემები / EXPLANATORY NOTE, TECH-ECONOMIC DATA

A.03

საპროექტო პარსელის საკადასტრო დოკუმენტაცია / SITE PLOT CADASTRIAL DOCUMENTATIONS

A.04

სიტუაციური გეგმა / SITUATIONAL PLAN

A.05

გეგმა / GENERAL PLAN

A.06

პირველი სართულის გეგმა / GROUND FLOOR PLAN

A.07

ბარახვრის გეგმა / ROOFING PLAN

A.08

ფირი 1-1 / SECTION 1-1

A.09

ფირი 2-2 / SECTION 2-2

A.10

ფასადი 1-6 / ELEVATION 1-6

A.11

ფასადი D-A / ELEVATION D-A

A.12

ფასადი 6-1 / ELEVATION 6-1

A.13

ფასადი A-D / ELEVATION A-D

A.14

ღიშვების სპეციფიკაცია / OPENINGS SPECIFICATION

A.15

ვიზუალიზაცია / VISUALISATION

A.16

ვიზუალიზაცია / VISUALISATION

A.17

ვიზუალიზაცია / VISUALISATION

A.18

ვიზუალიზაცია / VISUALISATION

A.19

UPC

ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY  
URBAN.PLANNING.COMPANY@GMAIL.COM

პროექტის დასახელება/PROJECT NAME

სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათი  
SOCIAL INCLUSION CENTER BAGHDATI

შემაჯავრობა/EXPLICATION

საპროექტო ნაკვეთის საკადასტრო (წითელი) ხაზი  
PLOT CADASTRIAL (RED) LINE

შენიშვნა/NOTES

შენიშვნა: ±0.00 ნიშნული გამოყენებული ნიშნული: +145.50  
PROJECT ±0.00 GEODESY LEVEL: +145.50  
ზომები მოცემულია მეტრებში  
DIMENSIONS ARE CALCULATED IN METERS

მდებარეობის მონაცემები/SITE LOCATION

ბაღდათის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დიმი (ს/კ: 30.07.31.686)  
MUNICIPALITY OF BAGHDATI, VILLAGE DIMI (C/C: 30.07.31.686)

ნაწილი/PART არქიტექტურა  
ARCHITECTURE

სტატუსი/STATUS პროექტი  
PROJECT

კლიენტი/CLIENT

პროექტის ავტორი/PROJECT AUTHOR ვ.ოჩხიკიძე  
V. OCHKHIDZE

მთ. არქიტექტორი/ARCHITECT ბ.მებაღიშვილი  
B. MEBAGHISHVILI

რედაქტორი/EDITOR ი.ებრაღიძე  
I. EBRAIDZE

საავტორო უფლებები/COPYRIGHT  
შ.პ.ს. ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY LLC

გეგმის დასახელება/LAYOUT NAME

საჩვენებელი / CONTENT LIST

გამოცემა/REVISION 2.0

ფორმატი/FORMAT A3

მასშტაბი/SCALE 1:1

თარიღი/DATE 30/07/2021

გვერდი/PAGE A.02

საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის საფუძველზე დაგეგმვაზე დაგეგმვაზე სოციალური ინკლუზიის ცენტრის ადმინისტრაციული შენობის პროექტი. საპროექტო მიწის ნაკვეთი მდებარეობს ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფელ დიმი (საკადასტრო კოდი 30.07.31.686 ) საპროექტო მიწის ნაკვეთის ფართობი 1489 კვ/მ რომელზეც განთავსებული იქნება ერთსართულიანი შენობა.

შენობის საერთო ფართობი 233 კვადრატული მეტრი. შენობას გააჩნია 3 ტუალეტი აქედან 2 ადაპტირებულია შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირთათვის. შენობაში შესვლა შესაძლებელია 3 საფეხურიანი კიბით და შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირთათვის გათვლილი კანდუსით ასევე უკანა მხარეს არსებული ვიწროდან კიბის საფეხურების საშუალებით. ობიექტი წარმოადგენს კარგად აღჭურვილ შენობას ნაგებობას, რომელიც შეიკვრება ჩინა-ბეტონით და მომდიოთით. კედლები და ტიხრები აშენდება სამშენებლო ბლოკით, შენობის სახურავის ბაზა პერიმეტრი აშენდება 80 სმ კარგავით, სახურავი ქანობიანია (25%) და გადახურულია მეტალო-პრაიმით. შენობის ბაზა კედლებზე გათვალისწინებულია 30 სანტიმეტრის სიღრმის ბლოკი. შენობის დასათბობებად სახურავზე მოწყობილი იქნება კამერის ფენა ხოლო კედლები შეიკვრება ქვიშაყვამეტის ხსნარით. შენობის ასაშენებლად და საჩემო საშუალებების ჩასატანებად გამოყენებული საშენი მასალის შამადგენლობა გათვლილი იქნება ბავშვებისათვის და ასევე იქნება მაღალი ხარისხის. ეზო კეთილმოწყობილი იქნება ბავშვთა გასართობი კუთხით და სასეირნო ბილიკებით. საჩემო სივრცით და მოსასვენებელი ზონებით.

AN ADMINISTRATIVE BUILDING OF THE SOCIAL INCLUSION CENTER IS DEVELOPED ACCORDING TO GEORGIAN LAW. PROJECT GROUND IS SITUATED IN VILLAGE DIMI OF MUNICIPALITY BAGDADI (CADASTRAL CODE 30.07.31.686 ) THE AREA OF THE PROJECT GROUND IS 1489 SQ.M. HERE THE ONE-STOREY BUILDING WILL BE SITUATED. THE TOTAL SURFACE AREA OF THE BUILDING IS 233 SQ.M. THERE ARE 3 TOILETS AND 1 OF THEM ARE ADAPTED TO THE NEEDS OF DISABLED PERSONS. YOU CAN ENTER THE BUILDING VIA STEP AND A RAMP FOR DISABLED PERSONS. THERE IS ALSO A BACK SIDE VERANDA STAIRS. THE BUILDINGS IS A FRAMEWORK WHICH WILL BE FINISHED WITH IRON/CONCRETE AND MONOLITH. WALLS AND BAFFLES WILL BE BUILT WITH BLOCKS. THE EXTERNAL DIAMETER IS RISEN WITH BALUSTRADE, THE ROOF IS SLOPED (25%) AND COVERED WITH METAL ROOF TILES. THE OUTER WALLS OF THE BUILDING WILL BE BUILT WITH THE BLOCKS (30 CM). FOR THE INSULATION OF THE BUILDING THE PUMICE LAYER WILL BE USED ON THE TOP AND THE WALLS WILL BE GRINDED WITH CORE SAND SOLUTION. THE COMPOSITION OF THE USED FABRICS DURING THE REPAIR WILL BE CHILD-FRIENDLY AND HIGH-CLASS. THE YARD WILL BE WELL-ORGANIZED WITH AN ENTERTAINING CORNER FOR CHILDREN ADD THE WORKING PATHS. RECREATION AREA AND RELAXING ZONE WILL BE ALSO PRESENT.

<div>UPC</div> <div>ურბანული დაგეგმვის კომპანია URBAN PLANNING COMPANY URBAN.PLANNING.COMPANY@GMAIL.COM</div>	
პროექტის დასახელება/PROJECT NAME	სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათი SOCIAL INCLUSION CENTER BAGHDATI
შეხვედრის/EXPLICATION	
<div>საპროექტო ნაკვეთის საკადასტრო ხაზი PLOT CADASTRIAL (RED) LINE</div>	
შენიშვნა/NOTES	
შენობის ±0.00 ნიშნული გეოდეზიური ნიშნული: <b>+145.50</b> PROJECT ±0.00 GEODESY LEVEL: <b>+145.50</b> ზომები მოცემულია მეტრებში DIMENSIONS ARE CALCULATED IN METERS	
ობიექტის მდებარეობა/SITE LOCATION	
ბაღდათის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დიმი (ს/კ: 30.07.31.686) MUNICIPALITY OF BAGHDATI, VILLAGE DIMI (C/C: 30.07.31.686)	
ნაწილი/PART	არქიტექტურა ARCHITECTURE
სტატუსი/STATUS	პროექტი PROJECT
დაკვეთი/CLIENT	
პროექტის ავტორი/PROJECT AUTHOR	ვ. ოჩხიკიძე V. OCHKIKIDZE
მთ. არქიტექტორი/ARCHITECT	ბ. მებაღიშვილი B. MEBAGHISHVILI
დაამუშავა/EDITOR	ი. ებრაღიძე I. EBRAIDZE
საავტორო უფლებები/COPYRIGHT	
შ.პ.ს. ურბანული დაგეგმვის კომპანია URBAN PLANNING COMPANY LLC	
ნახაზის დასახელება/LAYOUT NAME	
განმარტებითი ბარათი. ტექ-ეკონომიკური მარკვინგები / EXPLANATORY NOTE, TECH-ECONOMIC DATA	
გამოცემა/REVISION	2.0
ფორმატი/FORMAT	A3
მასშტაბი/SCALE	
თარიღი/DATE	30/07/2021
გვერდი/PAGE	A.03

**ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან****განცხადების რეგისტრაცია**  
**N 892021082680 - 17/12/2021 10:22:04****მომზადების თარიღი**  
**23/12/2021 19:09:29****საკუთრების განყოფილება**

<b>ზონა</b> ბაღდათი	<b>სექტორი</b> დიმი	<b>კვარტალი</b>	<b>ნაკვეთი</b>	<b>ნაკვეთის საკუთრების ტიპი:</b> საკუთრება <b>ნაკვეთის დანიშნულება:</b> სასოფლო-სამეურნეო <b>დამუშეებული ფართობი:</b> 1489.00 კვ.მ. <b>ნაკვეთის წინა ნომერი:</b> 30.07.31.495;
<b>30</b>	<b>07</b>	<b>31</b>	<b>686</b>	

**მისამართი:** მუნიციპალიტეტი ბაღდათი , სოფელი დიმი

**მესაკუთრის განყოფილება**

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 892021082680 , თარიღი 17/12/2021 10:22:04  
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 23/12/2021

**უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:**

• უძრავი ნივთის ნასყიდობის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი: 17/12/2021 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

**მესაკუთრეები:**

ა.ი.პ. "განათლების, განვითარების და დასაქმების ცენტრი" , ID ნომერი: 212907522

**მესაკუთრე:**

ა.ი.პ. "განათლების, განვითარების და დასაქმების ცენტრი"

**აღწერა:****იპოთეკა****საგადასახადო გირავნობა:****რეგისტრირებული არ არის****ვალდებულება****ყადაღა/აკრძალვა:****რეგისტრირებული არ არის****მოვალეობა რეესტრი:****რეგისტრირებული არ არის**

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადახდას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



მდინარე ხანისწყალი  
RIVER KHANISTSKALI

საპროექტო ნაკვეთი  
PROJECT PLOT

ქუთაისი-ბაღდათის მაგისტრალი №14  
KUTAISI-BAGHDATI HIGHWAY SH14



UPC

ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY  
URBAN.PLANNING.COMPANY@GMAIL.COM

პროექტის დასახელება/PROJECT NAME  
სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათში  
SOCIAL INCLUSION CENTER BAGHDATI

შეხვედრის/EXPLICATION

საპროექტო ნაკვეთის საპარასტრუქო (მთითველი) ხაზი  
PLOT CADASTRIAL (RED) LINE

შენიშვნა/NOTES  
შენიშვნა: ±0.00 ნიშნული გეოდეზიური ნიშნული: +145.50  
PROJECT ±0.00 GEODESY LEVEL: +145.50  
ზომები მოცემულია მეტრებში  
DIMENSIONS ARE CALCULATED IN METERS

მდებარეობის მონაცემები/SITE LOCATION  
ბაღდათის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დიმი (ს/კ: 30.07.31.686)  
MUNICIPALITY OF BAGHDATI, VILLAGE DIMI (C/C: 30.07.31.686)

ნაწილი/PART  
არქიტექტურა  
ARCHITECTURE

სტატუსი/STATUS  
პროექტი  
PROJECT

კლიენტი/CLIENT

პროექტის ავტორი/PROJECT AUTHOR  
ვ. ოჩხიკიძე  
V. OCHKIKIDZE

მთ. არქიტექტორი/ARCHITECT  
ბ. მებაგისვილი  
B. MEBAGISHVILI

რედაქტორი/EDITOR  
ი. ებრაძე  
I. EBRAIDZE

საავტორო უფლებები/COPYRIGHT  
© 2021 ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY LLC

გეგმის დასახელება/LAYOUT NAME  
სიტუაციური გეგმა / SITUATIONAL PLAN

გამოცემა/REVISION  
2.0

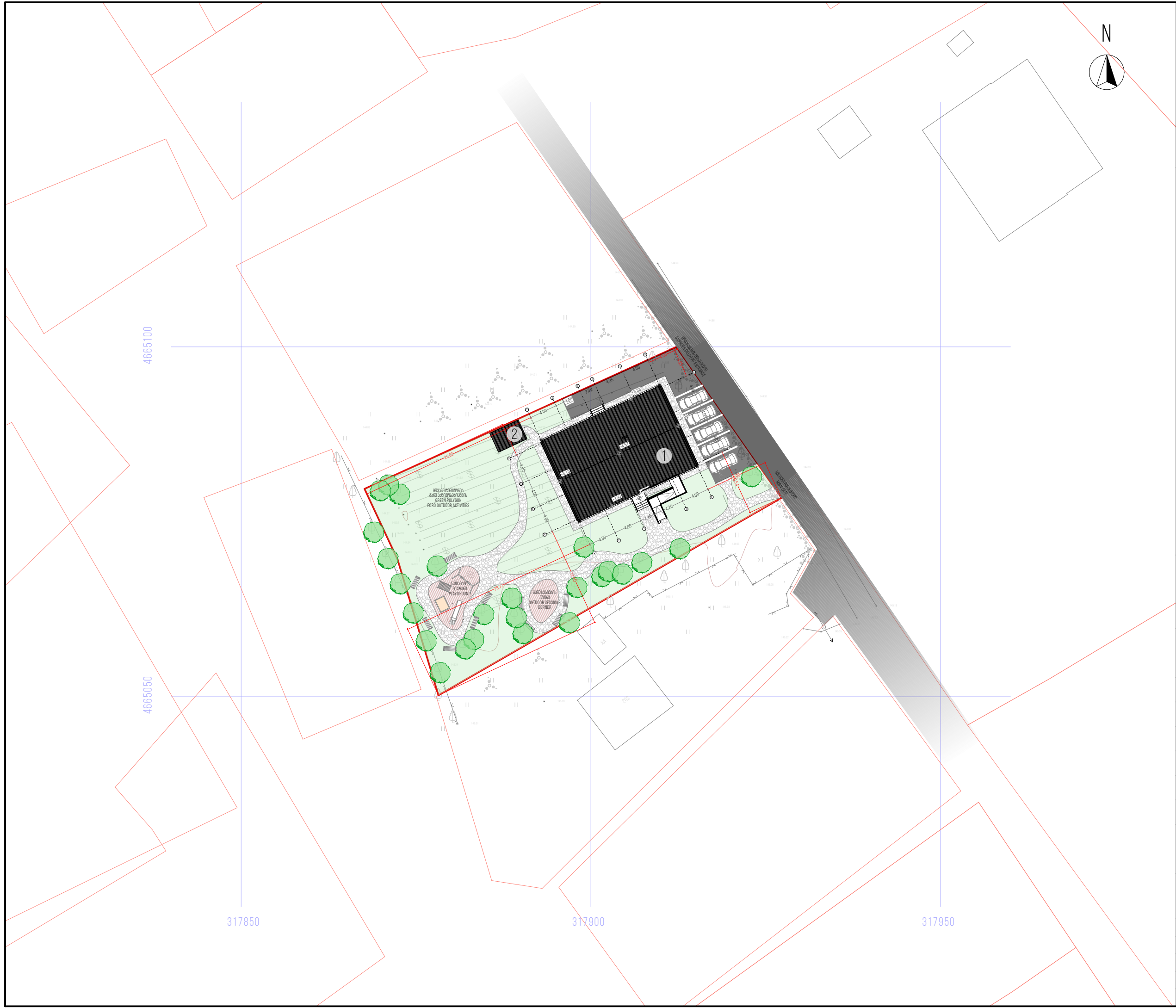
ფორმატი/FORMAT  
A3

მასშტაბი/SCALE  
1:5000

თარიღი/DATE  
30/07/2021

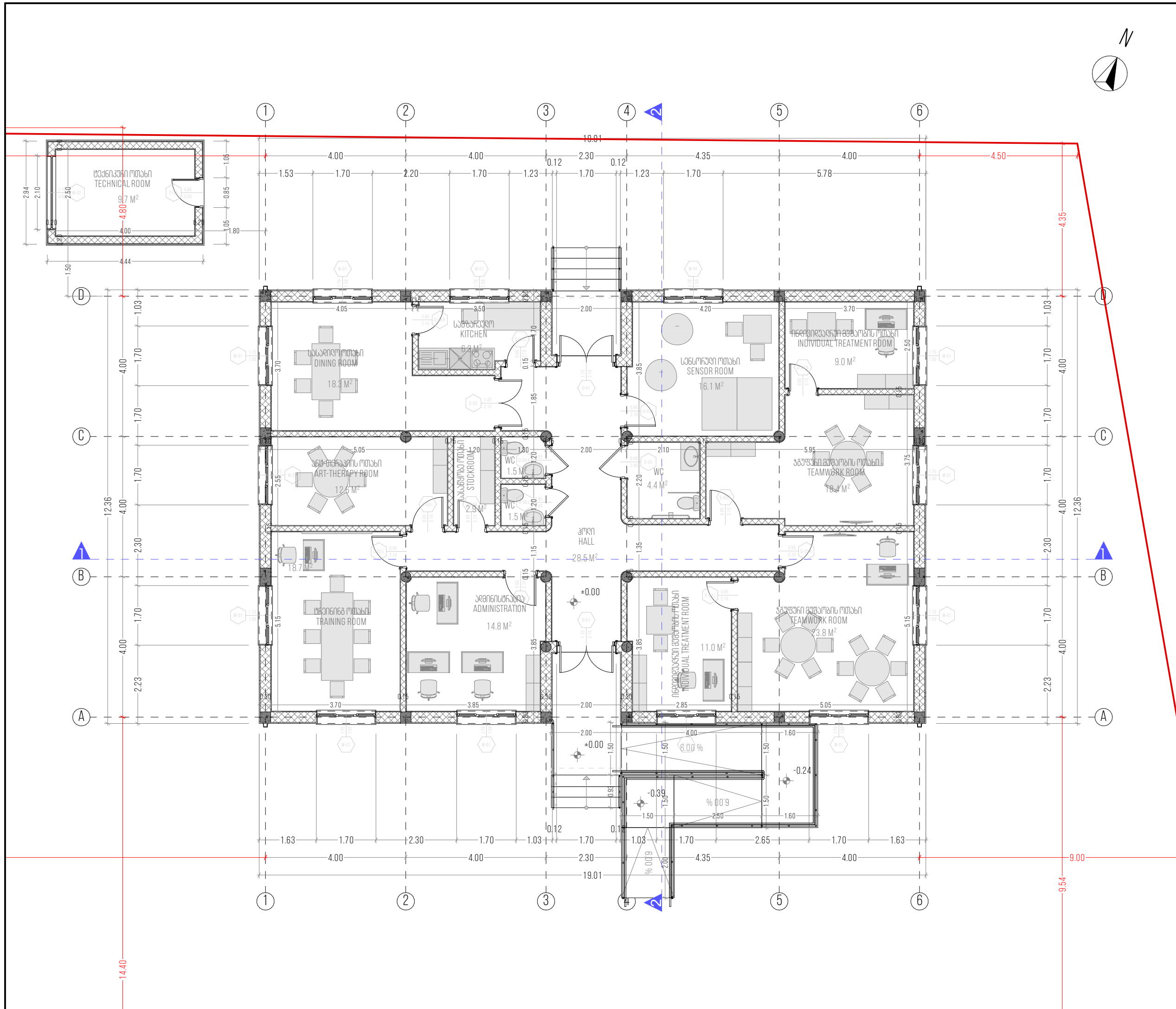
გვერდი/PAGE  
A.05





UPC	
ურბანული დაგეგმვის კომპანია URBAN PLANNING COMPANY URBAN.PLANNING.COMPANY@GMAIL.COM	
პროექტის სახელი/PROJECT NAME	
სოციალური ინკლუზიის ცენტრი (ბაღდატი) SOCIAL INCLUSION CENTER BAGHDATI	
შენიშვნა/EXPLICATION	
1. ინკლუზიის ცენტრი / INCLUSION CENTER 2. ტექნიკური შენობა / TECHNICAL BUILDING	
საპროექტო ნაკვეთის საზღვარი (წითელი ხაზი) PLOT CADASTRIAL (RED) LINE	
შენიშვნა/NOTES	
შენიშვნა: ±0.00 ნიშნული გამოყენებულია ნიშნული: +145.50 PROJECT ±0.00 GEODESY LEVEL: +145.50 ზომები მოცემულია მეტრებში DIMENSIONS ARE CALCULATED IN METERS	
მდებარეობა/SITE LOCATION	
ბაღდატის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ბაღდატი (ს/კ: 30.07.31.686) MUNICIPALITY OF BAGHDATI, VILLAGE DIMI (C/C: 30.07.31.686)	
ნაწილი/PART	არქიტექტურა ARCHITECTURE
სტატუსი/STATUS	პროექტი PROJECT
კლიენტი/CLIENT	
პროექტის ავტორი/PROJECT AUTHOR	ვ. ოჩხიკიძე V. OCHKIKIDZE
მთ. არქიტექტორი/ARCHITECT	ბ. მებაღიშვილი B. MEBAGHISHVILI
რედაქტორი/EDITOR	ი. ებრაძე I. EBRAIDZE
საავტორო უფლებები/COPYRIGHT	
შ.პ.ს. ურბანული დაგეგმვის კომპანია URBAN PLANNING COMPANY LLC	
ნახაზის სახელი/LAYOUT NAME	
ზოგადი გეგმა / GENERAL PLAN	
გამოცემა/REVISION	2.0
ფორმატი/FORMAT	A3
მასშტაბი/SCALE	1:500
თარიღი/DATE	30/07/2021
გვერდი/PAGE	A.06





UPC

ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY  
URBAN.PLANNING.COMPANY@GMAIL.COM

პროექტის სახელი/PROJECT NAME  
სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაგდატი  
SOCIAL INCLUSION CENTER BAGHDATI

შენიშვნა/EXPLANATION

საპროექტო ნაკვეთის საკადასტრო (წითელი) ხაზი  
PLOT CADASTRIAL (RED) LINE

შენიშვნა/NOTES  
შენიშვნა: ±0.00 ნიშნული გამოყენებული ნიშნული: +145.50  
PROJECT ±0.00 GEODESY LEVEL: +145.50  
ზომები არის გამოთვლილი მეტრებში  
DIMENSIONS ARE CALCULATED IN METERS

მდებარეობა/საიტის მდებარეობა/SITE LOCATION  
ბაგდატის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დიმი (ს/კ: 30.07.31.686)  
MUNICIPALITY OF BAGHDATI, VILLAGE DIMI (C/C: 30.07.31.686)

ნაწილი/PART  
არქიტექტურა  
ARCHITECTURE

სტადია/STATUS  
პროექტი  
PROJECT

კლიენტი/CLIENT

პროექტის ავტორი/PROJECT AUTHOR  
ვ. ოჩხიკიძე  
V. OCHKIKIDZE

მთ. არქიტექტორი/ARCHITECT  
ბ. მებაღიშვილი  
B. MEBAGHISHVILI

რედაქტორი/EDITOR  
ი. ებრაღიძე  
I. EBRAUDZE

საავტორო უფლებები/COPYRIGHT  
ს.პ.ს. ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY LLC

ნახაზის სახელი/LAYOUT NAME  
პირველი სართულის გეგმა / GROUND FLOOR PLAN

გამოცემა/REVISION  
2.0

ფორმატი/FORMAT  
A3

მასშტაბი/SCALE  
1:100

თარიღი/DATE  
30/07/2021

გვერდი/PAGE  
A.07





სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათში  
SOCIAL INCLUSION CENTER BAGHDATI

აქსპლიკაცია/EXPLICATION

საწიგებულო ნაკვეთის საპატარძლო (წითელი) ხაზი  
PLOT CADASTRIAL (RED) LINE

შენიშვნა/NOTES

შენიშვნა=0.00 ნიშნადონი გამოქვეყნის ნიშნადონი: **+145.50**  
PROJECT=0.00 GEODESY LEVEL: **+145.50**  
ზომები გამოთვლილი მეტრებში  
DIMENSIONS ARE CALCULATED IN METERS

**მოიჯშტონ მონაგართო/SITE LOCATION**

ბაღდათის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დიმი (ს/კ: 30.07.31.686)  
MUNICIPALITY OF BAGHDATI, VILLAGE DIMI (C/C: 30.07.31.686)

ԳՆԵՐՈՂ/PART ՏՐԱԿՏՈՐ/ARCHITECTURE

ԱՆՈՒՆ/STATUS	ՀԻՄՈՇԱՆ PROJECT
--------------	--------------------

ԲՆԱՅՅՈՒՆ/CLIENT

ՀԱՊԱԾԵԱՆ ՆՅՄՈՒՆ/PROJECT AUTHOR

მთ. არქიტექტორი/ARCHITECT ბ. მებაგიშვილი  
B. MEBAGHISHVILI

დაამუშავა/EDITOR: ი. ზეზვაიძე  
I. EBBAIDZE

საავტორო უფლებები/COPYRIGHT

თ.პ.ს. "ურბანული დაგეგმვა და კომპლექსური  
URBAN PLANNING COMPANY LLC

ნახაზის დასახელება/LAYOUT NAME

ბადანუჩიონ გეგმა / ROOFING PLAN

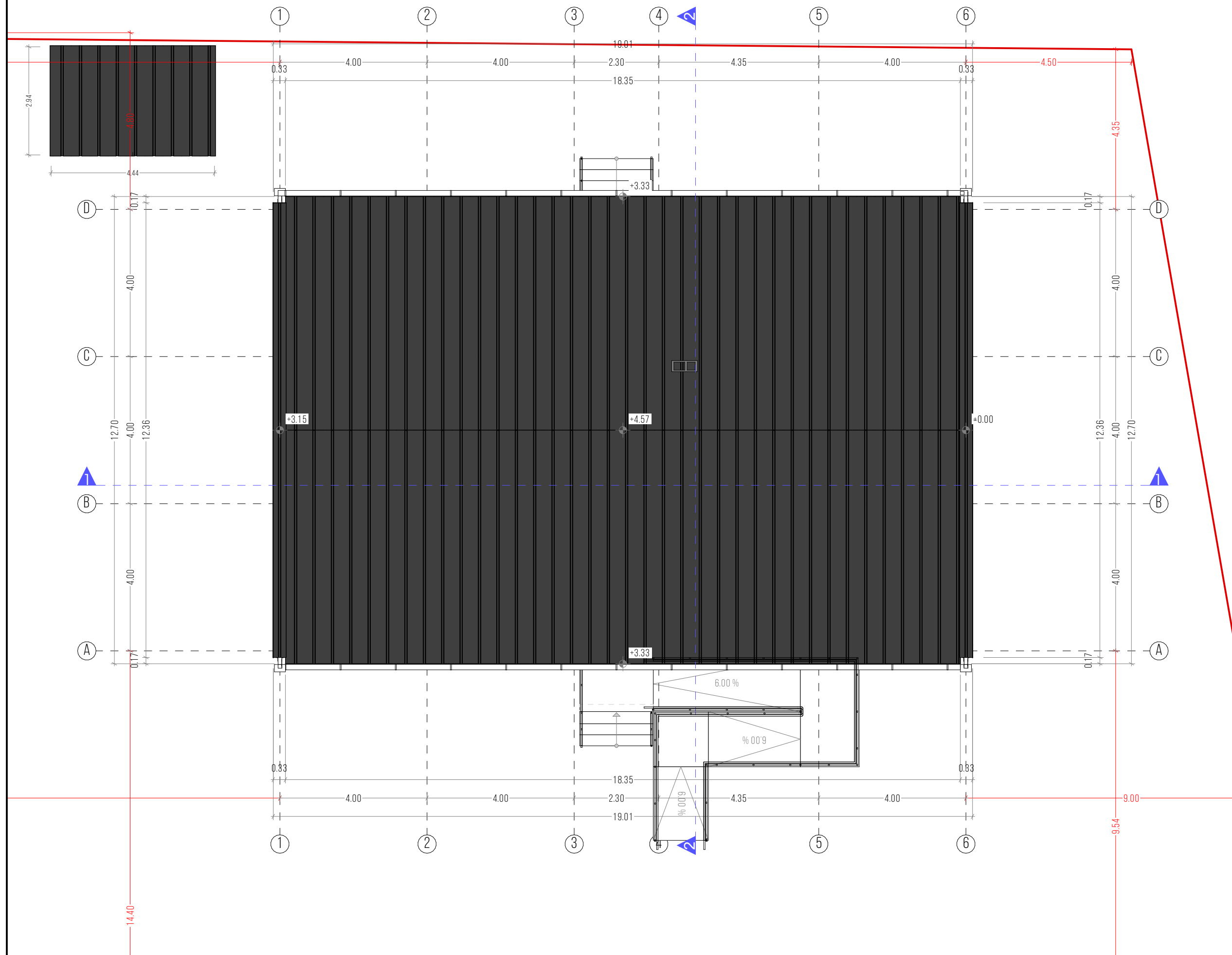
ბამბახი/REVISION	2.0
------------------	-----

376210/FORMAT A3

განმარტების/SCALE	1:100
-------------------	-------

00000000/000000	11/00
00000000/DATE	30/07/2021

SIGNATURE/DATE	06/07/2021
332690/PAGE	A 09



# UPC

ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY  
URBAN.PLANNING.COMPANY@GMAIL.COM

პროექტის სახელწოდება/PROJECT NAME  
სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაგდატი  
SOCIAL INCLUSION CENTER BAGHDATI

შენიშვნა/EXPLICATION

საპროექტო ნაკვეთის საპარამეტრო (წითელი) ხაზი  
PLOT CADASTRIAL (RED) LINE

შენიშვნა/NOTES  
შენიშვნა ±0.00 ნიშნული გამოყენებული ნიშნული: +145.50  
PROJECT ±0.00 GEODESY LEVEL: +145.50  
ზომები მოცემულია მეტრებში  
DIMENSIONS ARE CALCULATED IN METERS

მდებარეობის მონაცემები/SITE LOCATION  
ბაგდატის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დიმი (ს/კ: 30.07.31.686)  
MUNICIPALITY OF BAGHDATI, VILLAGE DIMI (C/C: 30.07.31.686)

ნაწილი/PART  
არქიტექტურა  
ARCHITECTURE

სტატუსი/STATUS  
პროექტი  
PROJECT

კლიენტი/CLIENT

პროექტის ავტორი/PROJECT AUTHOR  
ვ. ოჩხიკიძე  
V. OCHKIKIDZE

მთ. არქიტექტორი/ARCHITECT  
ბ. მებაღიშვილი  
B. MEBAGHISHVILI

რედაქტორი/EDITOR  
ი. ებრაღიძე  
I. EBRAUDZE

საავტორო უფლებები/COPYRIGHT  
© 2021 ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY LLC

ნახაზის სახელწოდება/LAYOUT NAME  
მონაკვეთი 1-1 / SECTION 1-1

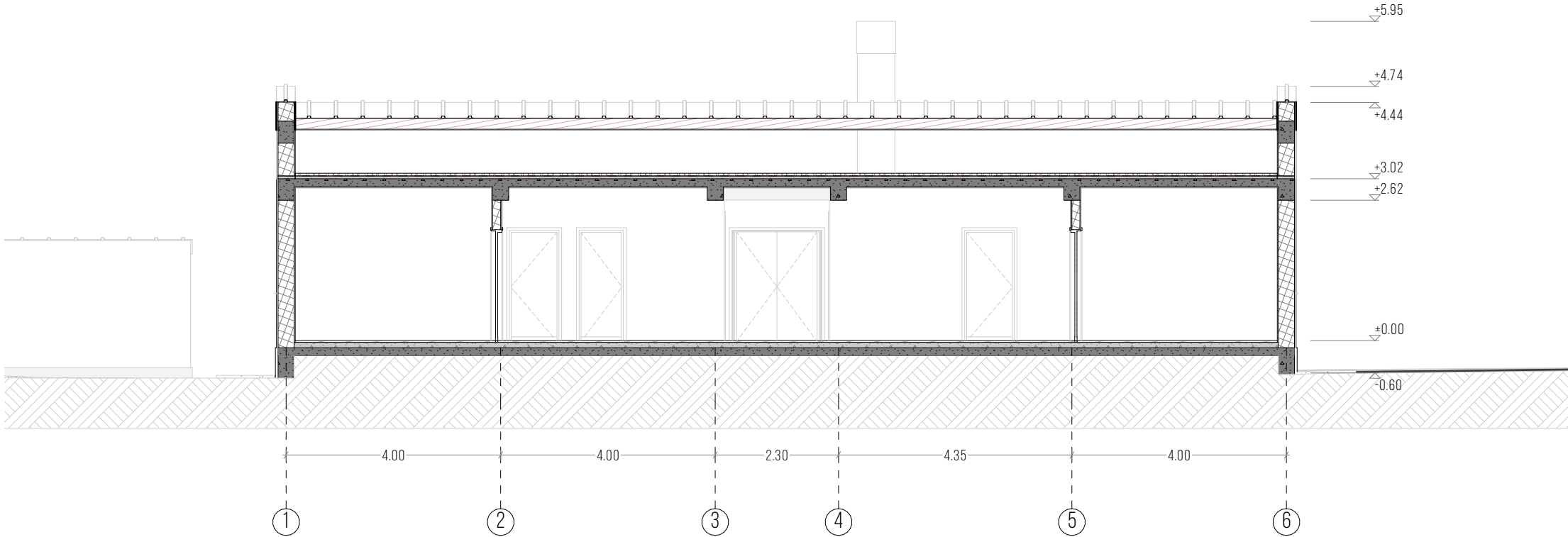
გამოცემა/REVISION  
2.0

ფორმატი/FORMAT  
A3

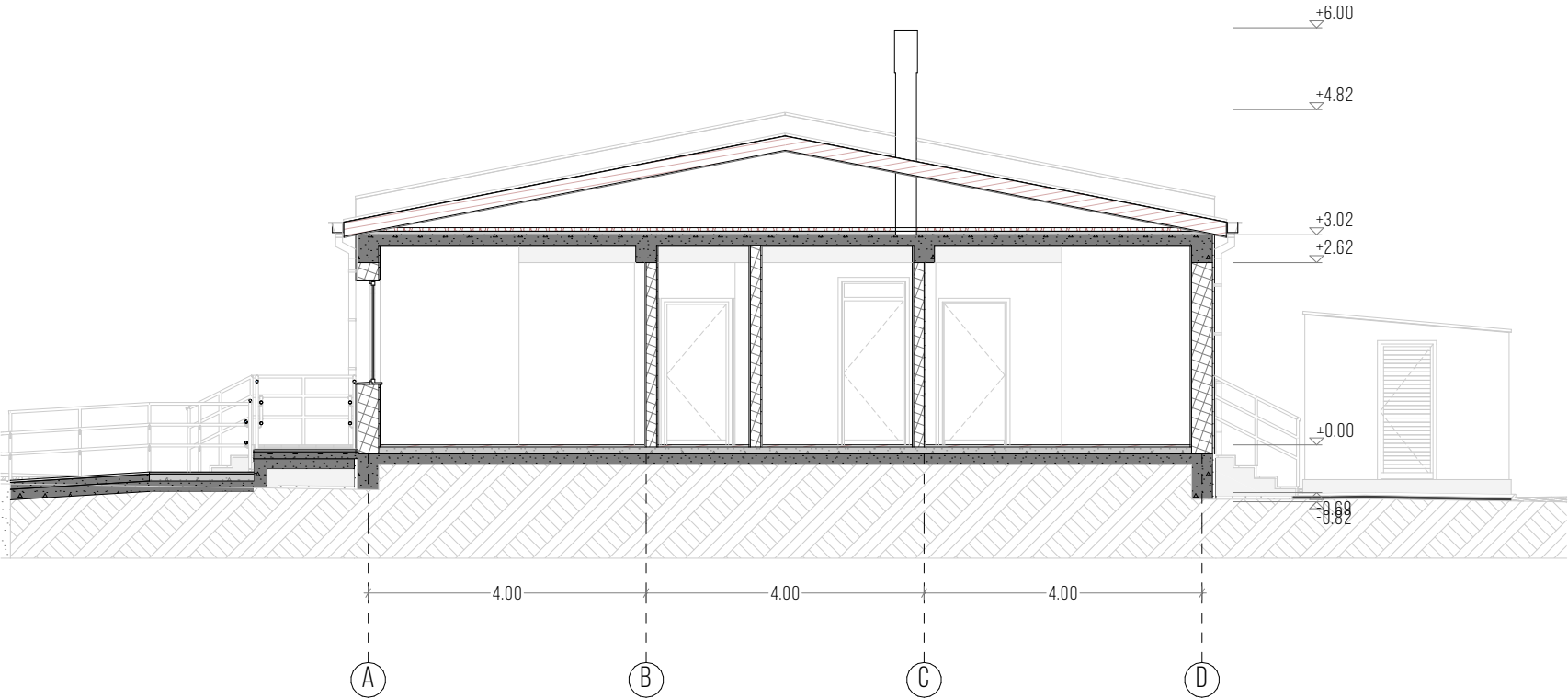
მასშტაბი/SCALE  
1:100

თარიღი/DATE  
30/07/2021

გვერდი/PAGE  
A.09







საპროექტო ნაკვეთის საპარამეტრო (წითელი) ხაზი  
PLOT CADASTRIAL (RED) LINE

შენიშვნა/NOTES  
შენიშვნა: ±0.00 ნიშნული გამოყენებულია ნიშნული: +145.50  
PROJECT ±0.00 GEODESY LEVEL: +145.50  
ზომები მოცემულია მეტრებში  
DIMENSIONS ARE CALCULATED IN METERS

მდებარეობა/SITE LOCATION  
ბაგდატის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ბაგდატი (ს/კ: 30.07.31.686)  
MUNICIPALITY OF BAGHDATI, VILLAGE DIMI (C/C: 30.07.31.686)

ნაწილი/PART  
არქიტექტურა  
ARCHITECTURE

სტატუსი/STATUS  
პროექტი  
PROJECT

კლიენტი/CLIENT

პროექტის ავტორი/PROJECT AUTHOR  
ვ. ოჩხიკიძე  
V. OCHKIKIDZE

მთ. არქიტექტორი/ARCHITECT  
ბ. მებაგაშვილი  
B. MEBAGHISHVILI

რედაქტორი/EDITOR  
ი. ებრაღიძე  
I. EBRAUDZE

საავტორო უფლება/COPYRIGHT  
© 2021 ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY LLC

ნახაზის დასახელება/LAYOUT NAME  
მონტი 2-2 / SECTION 2-2

გამოცემა/REVISION  
2.0

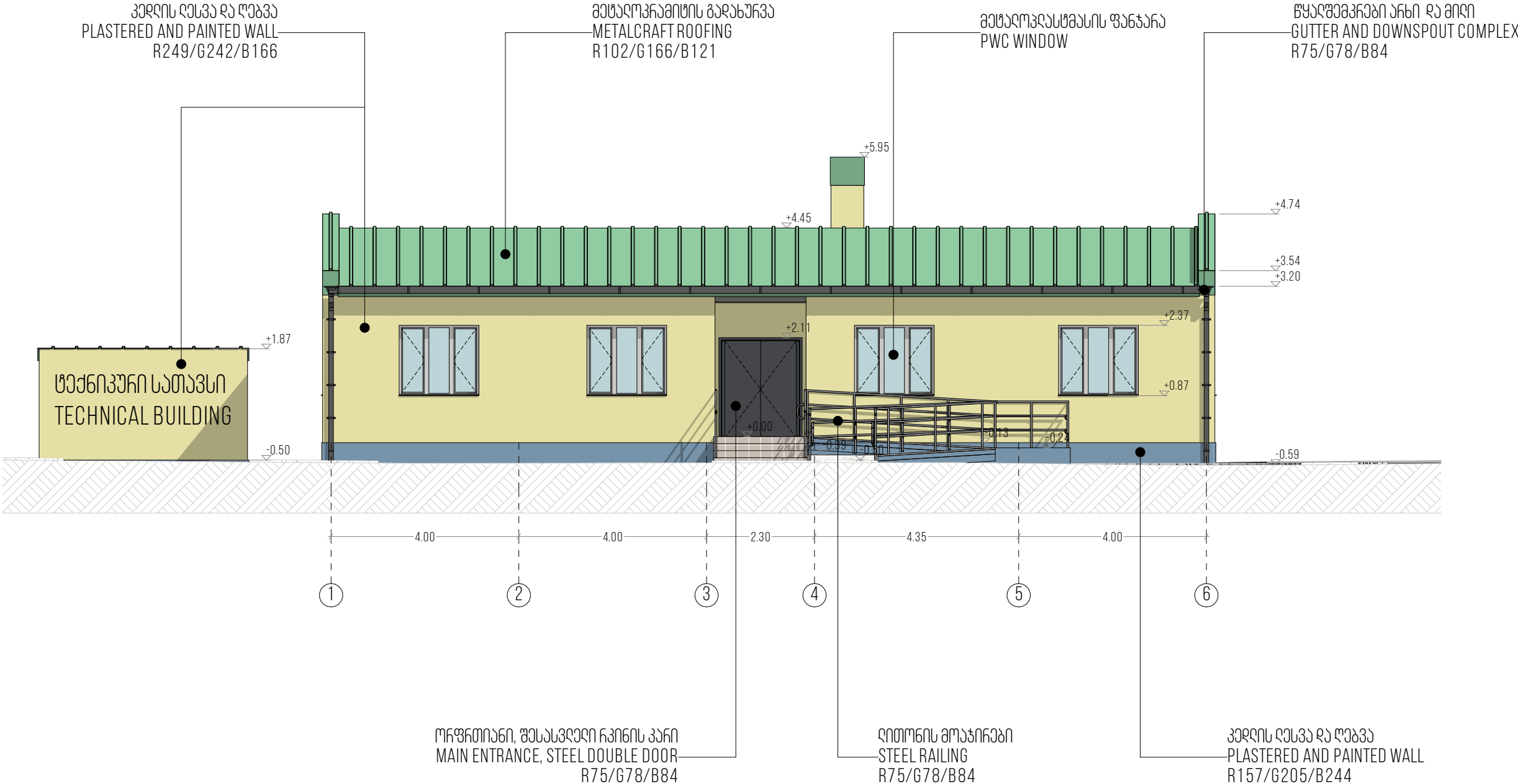
ფორმატი/FORMAT  
A3

მასშტაბი/SCALE  
1:100

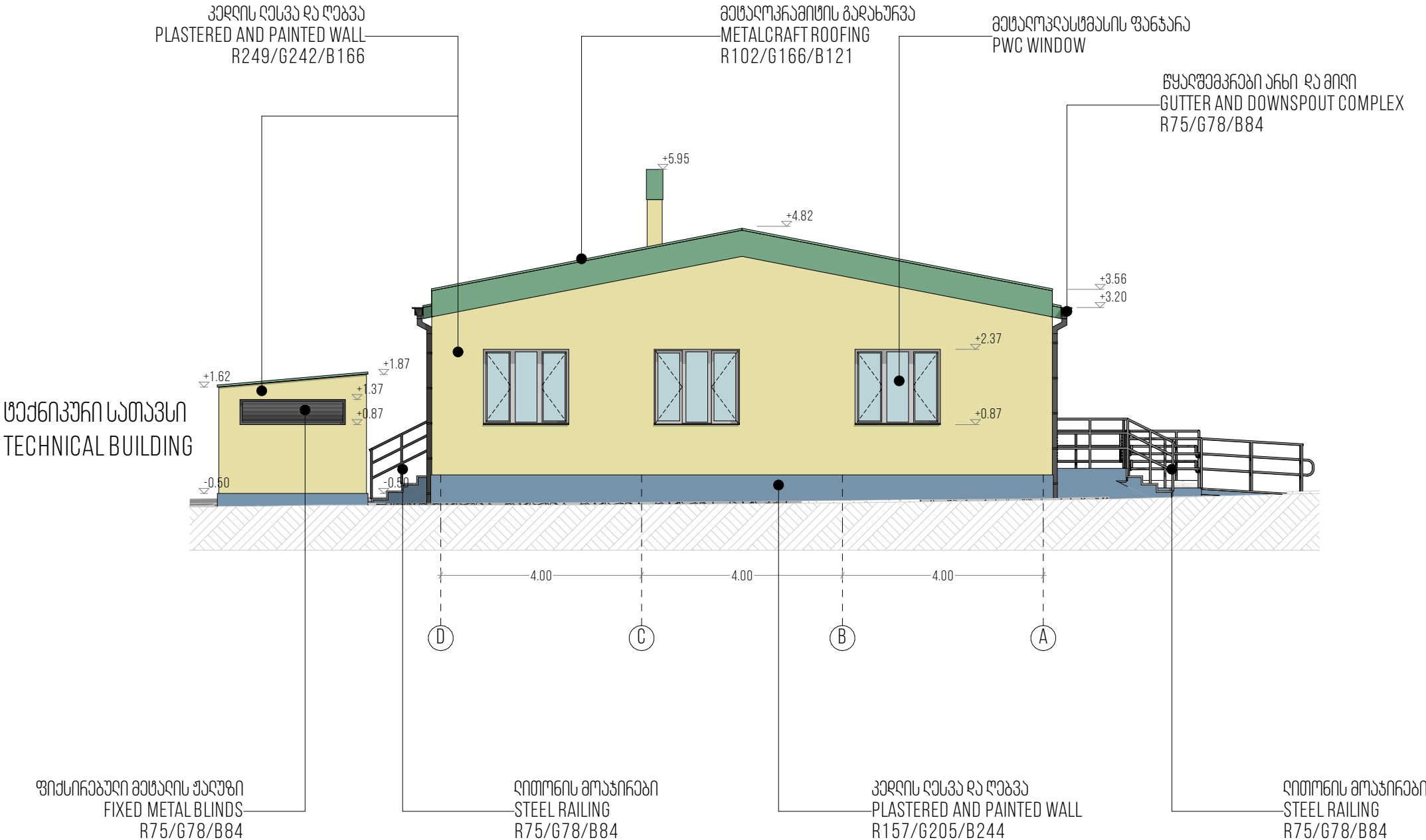
თარიღი/DATE  
30/07/2021

გვერდი/PAGE  
A.10









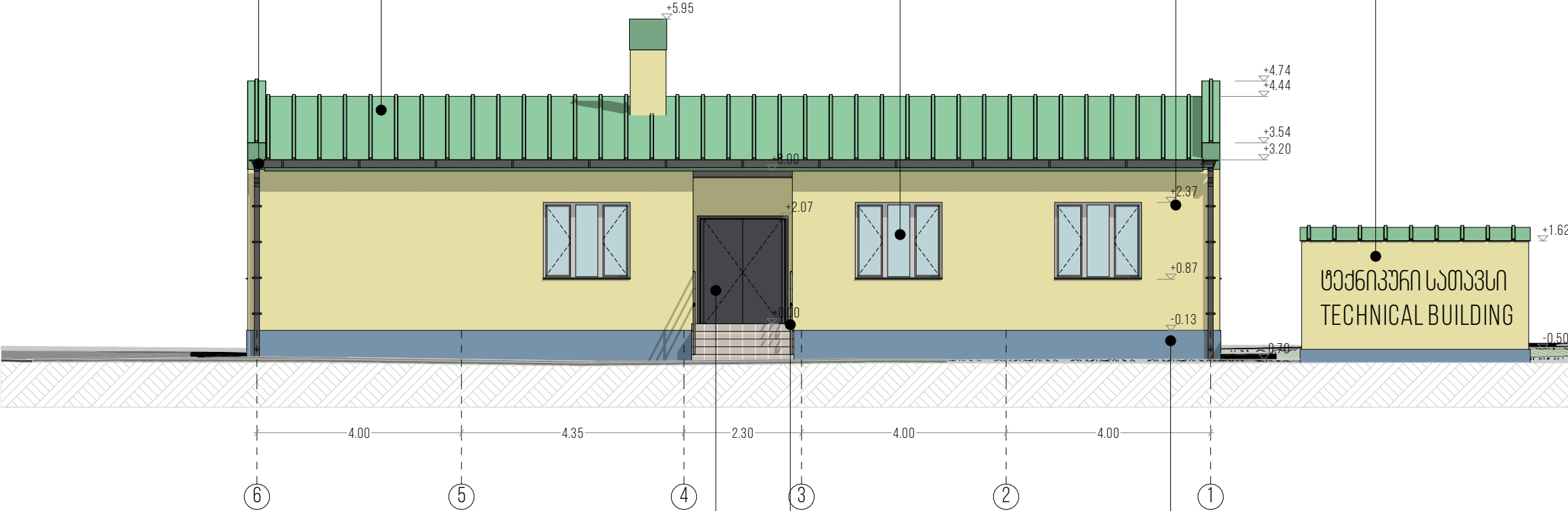


წყარბი და ღრუ  
GUTTER AND DOWNSPOUT COMPLEX  
R75/G78/B84

მეტალკრაფტის ბარანჯიკა  
METALCRAFT ROOFING  
R102/G166/B121

მეტალპლასტიკის ფანჯარა  
PVC WINDOW

პირღის ღერვა და ღერვა  
PLASTERED AND PAINTED WALL  
R249/G242/B166



ორფრთიანი, ფანჯარის ჩვენის კარი  
BACK ENTRANCE, STEEL DOUBLE DOOR  
R75/G78/B84

სტალინის ბარანჯიკა  
STEEL RAILING  
R75/G78/B84

პირღის ღერვა და ღერვა  
PLASTERED AND PAINTED WALL  
R157/G205/B244

უჩანაწლო ღამებმანჩებოს კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY  
[URBAN.PLANNING.COMPANY@GMAIL.COM](mailto:URBAN.PLANNING.COMPANY@GMAIL.COM)

პროექტის დასახელება/PROJECT NAME

სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათში  
SOCIAL INCLUSION CENTER BAGHDAD

აქსპლიკაცია/EXPLICATION

ՄԵԺՆՈՎՈՐԻ ՆԱԹԱՅՆ  
TECHNICAL BUILDING

საპროექტო ნაკვეთის საპატარძლო (წითელი) ხაზი  
PLOT CADASTRIAL (RED) LINE

შენიშვნა/NOTES

ՃՈՐՈՒՆ = 0.00 ՈՐՃԱՎՈՐՆ ԶԱՄԱՅՈՒՐՈՐՈՐՃԱՎՈՐ: +145.5  
PROJECT = 0.00 GEODESY LEVEL: +145.5  
ՅՈՒՅՈՒՆ ՈՐՄԱՅՈՒՆ ԶԱՄԱՅՈՒՆ  
DIMENSIONS ARE CALCULATED IN METER

მოიჯშონ მონამართო/SITE LOCATION

ბაღდათის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დიმი (ს/კ: 30.07.31.68)  
MUNICIPALITY OF BAGHDATI, VILLAGE DIMI (C/C: 30.07.31.68)

ՆԱԾԻՐՈՒ/PART

ԱՆՈՒՆ/STATUS	ՅԻՄՈՋԱՆԱԿ/PROJECT
--------------	-------------------

ՀԱՅՅՈՒՆ/CLIENT

ՀԻՄՈՇՈՆՆ ՆՅՄԻՈՂ/PROJECT AUTHOR

მთ. არქიტექტორი/ARCHITECT ბ. მებაღიშვილი  
B. MEBAGHISHVILI

დანიშნულება/EDITOR

საავტორო უფლებები/COPYRIGHT

შ.პ.ს. "ურბანული რეკონსტრუქციის კომპანია"  
URBAN PLANNING COMPANY LTD.

6. ნახაზის დასახელება/LAYOUT NAME

შენიშვნა A-D / ELEVATION A-D

ბეჭდვა/REVISION 2

ფორმატი/FORMAT

მასშტაბი/SCALE 1:10

თარიღი/DATE	30/07/202
-------------	-----------

ՅՅԴԻՐՈՒ/PAGE A.1



ღირებულება ID / OPENING ID	D-01	D-02	D-03 L	D-03 R	D-04 L	D-04 R
რაოდენობა / QUANTITY	2	1	3	3	2	3
სიმაღლე X სიგანე / W X H SIZE	1.70×2.10	1.40×2.10	0.95×2.10	0.95×2.10	0.85×2.10	0.85×2.10
გეგმა / PLAN VIEW						
ფასადი / ELEVATION						

ღირებულება ID / OPENING ID	D-05	D-06 L	D-06 R	D-08	W-01	W-02
რაოდენობა / QUANTITY	1	1	1	1	13	1
სიმაღლე X სიგანე / W X H SIZE	0.95×2.40	0.85×2.40	0.85×2.40	0.85×2.00	1.70×1.50	2.10×0.50
გეგმა / PLAN VIEW						
ფასადი / ELEVATION						





# UPC

ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY  
URBAN.PLANNING.COMPANY@GMAIL.COM

პროექტის სახელწოდება/PROJECT NAME  
სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდატი  
SOCIAL INCLUSION CENTER BAGHDATI

შენიშვნა/EXPLICATION

საპროექტო ნაკვეთის საპარკინო (წითელი) ხაზი  
PLOT CADASTRIAL (RED) LINE

შენიშვნა/NOTES  
შენიშვნა: ±0.00 ნიშნის ბაზის დონე: **+145.50**  
PROJECT ±0.00 GEODESY LEVEL: **+145.50**  
ზომები მოცემულია მეტრებში  
DIMENSIONS ARE CALCULATED IN METERS

მდებარეობის მონაცემები/SITE LOCATION  
ბაღდატის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დიმი (ს/კ: 30.07.31.686)  
MUNICIPALITY OF BAGHDATI, VILLAGE DIMI (C/C: 30.07.31.686)

ნაწილი/PART  
არქიტექტურა  
ARCHITECTURE

სტატუსი/STATUS  
პროექტი  
PROJECT

კლიენტი/CLIENT

პროექტის ავტორი/PROJECT AUTHOR  
ვ. ოჩხიკიძე  
V. OCHKIKIDZE

მთ. არქიტექტორი/ARCHITECT  
ბ. მებაღიშვილი  
B. MEBAGHISHVILI

რედაქტორი/EDITOR  
ი. ებრაძე  
I. EBRAIDZE

საავტორო უფლებები/COPYRIGHT  
შ.პ.ს. ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY LLC

ნახაზის სახელწოდება/LAYOUT NAME  
ვიზუალიზაცია / VISUALISATION

გამოცემა/REVISION  
2.0

ფორმატი/FORMAT  
A3

მასშტაბი/SCALE

თარიღი/DATE  
30/07/2021

გვერდი/PAGE  
A.16





UPC

ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY  
URBAN.PLANNING.COMPANY@GMAIL.COM

პროექტის დასახელება/PROJECT NAME  
სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდატი  
SOCIAL INCLUSION CENTER BAGHDATI

შენიშვნა/EXPLICATION

საპროექტო ნაკვეთის საპარკეტო (წითელი) ხაზი  
PLOT CADASTRIAL (RED) LINE

შენიშვნა/NOTES  
შენიშვნა ±0.00 ნიშნული გამოყენებული ნიშნული: +145.50  
PROJECT ±0.00 GEODESY LEVEL: +145.50  
ზომები მოცემულია მეტრებში  
DIMENSIONS ARE CALCULATED IN METERS

მდებარეობის მონაცემები/SITE LOCATION  
ბაღდატის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დიმი (ს/კ: 30.07.31.686)  
MUNICIPALITY OF BAGHDATI, VILLAGE DIMI (C/C: 30.07.31.686)

ნაწილი/PART  
არქიტექტურა  
ARCHITECTURE

სტატუსი/STATUS  
პროექტი  
PROJECT

დაამუშავა/CLIENT

პროექტის ავტორი/PROJECT AUTHOR  
ვ. ოჩხიკიძე  
V. OCHKIKIDZE

მთ. არქიტექტორი/ARCHITECT  
ბ. მებაღიშვილი  
B. MEBAGHISHVILI

დაამუშავა/EDITOR  
ი. ებრაღიძე  
I. EBRAIDZE

საავტორო უფლებები/COPYRIGHT  
ს.პ.ს. ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY LLC

ნახაზის დასახელება/LAYOUT NAME  
ვიზუალიზაცია / VISUALISATION

ბათონი/REVISION  
2.0

ფორმატი/FORMAT  
A3

მასშტაბი/SCALE

თარიღი/DATE  
30/07/2021

გვერდი/PAGE  
A.17





UPC

ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY  
URBAN.PLANNING.COMPANY@GMAIL.COM

პროექტის დასახელება/PROJECT NAME  
სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაგდატი  
SOCIAL INCLUSION CENTER BAGHDATI

გამოცხადება/EXPLICATION

საპროექტო ნაკვეთის საკადასტრო (წითელი) ხაზი  
PLOT CADASTRIAL (RED) LINE

შენიშვნა/NOTES  
შენიშვნა ±0.00 ნიშნული გამოყენებული ნიშნული: +145.50  
PROJECT ±0.00 GEODESY LEVEL: +145.50  
ზომები მოცემულია მეტრებში  
DIMENSIONS ARE CALCULATED IN METERS

მდებარეობის მონაცემები/SITE LOCATION  
ბაგდატის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დიმი (ღ/კ: 30.07.31.686)  
MUNICIPALITY OF BAGHDATI, VILLAGE DIMI (C/C: 30.07.31.686)

ნაწილი/PART  
არქიტექტურა  
ARCHITECTURE

სტატუსი/STATUS  
პროექტი  
PROJECT

კლიენტი/CLIENT

პროექტის ავტორი/PROJECT AUTHOR  
ვ. ოჩხიკიძე  
V. OCHKIKIDZE

მთ. არქიტექტორი/ARCHITECT  
ბ. მებაღიშვილი  
B. MEBAGHISHVILI

რედაქტორი/EDITOR  
ი. ებრაძე  
I. EBRAIDZE

საავტორო უფლებები/COPYRIGHT  
შ.პ.ს. ურბანული დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY LLC

ნახაზის დასახელება/LAYOUT NAME  
ვიზუალიზაცია / VISUALISATION

გამოცემა/REVISION  
2.0

ფორმატი/FORMAT  
A3

მასშტაბი/SCALE

თარიღი/DATE  
30/07/2021

გვერდი/PAGE  
A.18





# UPC

უბანგეგმვის დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY  
URBAN.PLANNING.COMPANY@GMAIL.COM

პროექტის სახელი/PROJECT NAME  
სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაგდატი  
SOCIAL INCLUSION CENTER BAGHDATI

შენიშვნა/EXPLICATION

საპროექტო ნაკვეთის საპარკეტო (წითელი) ხაზი  
PLOT CADASTRIAL (RED) LINE

შენიშვნა/NOTES  
შენიშვნა = 0.00 გეოდეზიის ბაზის დონეზე: +145.50  
PROJECT = 0.00 GEODESY LEVEL: +145.50  
ზომები მოცემულია მეტრებში  
DIMENSIONS ARE CALCULATED IN METERS

მდებარეობის მონაცემები/SITE LOCATION  
ბაგდატის მუნიციპალიტეტი, სოფელი დიმი (ს/კ: 30.07.31.686)  
MUNICIPALITY OF BAGHDATI, VILLAGE DIMI (C/C: 30.07.31.686)

ნაწილი/PART  
არქიტექტურა  
ARCHITECTURE

სტატუსი/STATUS  
პროექტი  
PROJECT

კლიენტი/CLIENT

პროექტის ავტორი/PROJECT AUTHOR  
ვ. ოჩხიკიძე  
V. OCHKIKIDZE

მთ. არქიტექტორი/ARCHITECT  
ბ. მებაღიშვილი  
B. MEBAGHISHVILI

რედაქტორი/EDITOR  
ი. ებრაღიძე  
I. EBRAUDZE

საავტორო უფლებები/COPYRIGHT  
ს.პ.ს. უბანგეგმვის დაგეგმვის კომპანია  
URBAN PLANNING COMPANY LLC

ნახაზის სახელი/LAYOUT NAME  
ვიზუალიზაცია / VISUALISATION

გამოცემა/REVISION  
2.0

ფორმატი/FORMAT  
A3

მასშტაბი/SCALE

თარიღი/DATE  
30/07/2021

გვერდი/PAGE  
A.19



სოციალური ინკლუზიის ცენტრი  
ბაღდათში  
SOCIAL INCLUSION CENTER IN BAGHDATI

მექანიკური ნაწილი  
MECHANICAL PART



მექანნიკური ნაწილი

1) გათხოვბა, რომელიც ხორციელდება ცენტრალური საქვანის მიერ გამოქვეყნებული ცხელი წყლის სიჩქარეებით და შიდა ფართობი მოწყობილი კანალიზაციის მიხედვით. ქვანახი წარმოადგენს კედლის სიჩქარეს და მათი სათითაო სიმაღლეა 2433მ.

2) გაგრილება, რომელიც მხოლოდ მდებარეობს ადგილობრივი წყლის მიხედვით და წარმოადგენს კედლის სიჩქარეს სპილენძის სიმაღლის კონსტრუქციის სახით. მისი სიმაღლეა 9000 სმ.

3) ვენტილაცია, რომელიც მოქმედობს სპილენძის მიხედვით ცენტრალური კანალიზაციის მიხედვით. წარმოადგენს მდებარე ვენტილაციის მოქმედობას, ასევე საგრილების კანალიზაციის მიხედვით საგრილების მოქმედობას. გამოქმენი ქვანახი ქვანახი მოქმედობს, ეს ყველაფერი თავს იკავებს შახტში და აღის გავლით საგრილების (შახტის უნდა ასევე 700მ-ით გავლით საგრილების ყველაზე მაღალ წერტილს).

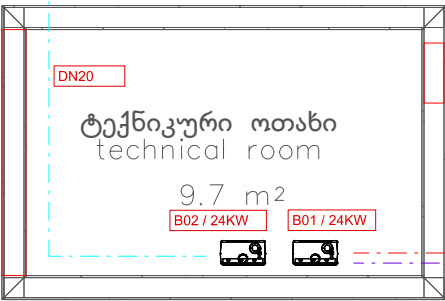
4) სანთქიკა, რომელიც ნაწილობრივ შენობის ცხელი წყლის მომარაგება (ხორციელდება 2 კონსტრუქციის ქვანახი წყლის მიხედვით (საგრილების თავისი, სპილენძის, სანთქიკა - თითო 100 სმ-ით), სიჩქარე წყლის მომარაგება რომელიც შენობის სანთქიკის მიხედვით და იქიდან ახლოს შენობაში შემოსვლას (შემაგრებული მილის დიამეტრი 25მ (განა ზომით)). კანალიზაციის სიმაღლე, რომელიც კანალიზაციის სპილენძის მიხედვით და საგრილების მიხედვით დაკონსტრუქციის წყლის და გადარიდება განაწილებას მიხედვით და იქიდან ახლოს შენობაში (მოქმედობს 5000 სმ-ით), რომელიც შემაგრება უნდა მოხდეს განაწილებული სიმაღლის გადარიდება განაწილებული ჭაში - სანთქიკის უნდა გავლით გავლით.

## MECHANICAL PART

- 1) HEATING, WHICH IS CARRIED OUT BY HOT WATER CIRCULATION GENERATED BY THE CENTRAL BOILER AND PANEL RADIATORS (ARRANGED INDOOR). BOILERS ARE WALL TYPES AND THEIR INDIVIDUAL CAPACITY IS 24 KW.
- 2) COOLING, WHICH IS ONLY LOCATED IN THE ADMINISTRATOR ROOM AND IS PRESENTED AS A WALL-TYPE SPLIT SYSTEM AIR CONDITIONER. ITS CAPACITY IS 9000 BTU
- 3) VENTILATION, WHERE DIRTY AIR FLOWS FROM THE CABINS TO THE OUTSIDE USING INDIVIDUAL STANDARD WC FANS. AIR FROM THE KITCHEN IS REMOVING BY THE KITCHEN HOOD WITH FAN. ALL ASSEMBLES OF DUCTINGS ARE GOING TO THE TOP OF THE ROOF FROM SHAFT (THE DUCTS MUST EXTEND 700 MM ABOVE THE HIGHEST POINT OF THE ROOF).
- 4) SANITARY, WHICH SHOWS THE HOT WATER SUPPLY OF THE BUILDING (2 SETS OF ELECTRIC WATER HEATERS ARE IMPLEMENTED (KITCHEN ITSELF, TOILET - 100 LITERS EACH)), COLD WATER SUPPLY THAT ENTERS THE TECHNICAL ROOM AND ENTERS THE BUILDING FROM THERE (DIAMETER OF THE INCOMING PIPE IS D25MM OUTSIDE DIAMETER (DN20)). THE SEWER SYSTEM THAT COLLECTS CONTAMINATED WATER FROM THE CABINS AND KITCHEN AND FLOWS INTO A SEPTIC TANK IN OUTSIDE (SEPTIC CAPACITY 5000 LITERS), AFTER WHICH THE NEUTRALIZED LIQUID MUST BE TRANSFERRED TO THE DISTRIBUTION WELL - FROM WHERE IT MUST BE ABSORBED INTO THE GROUND.

წყლის შემოსვლა გარე ქსელიდან  
CITY WATER SUPPLY

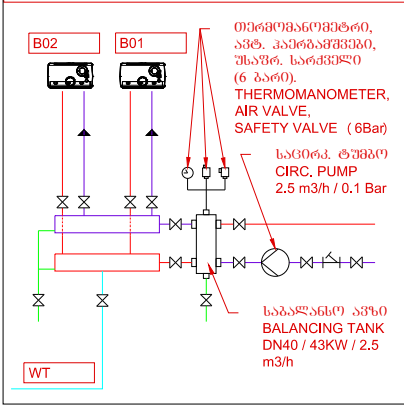
კედელზე დაამონტაჟეთ გარე ცხურა / ON THE WALL SHOULD BE INSTALLED OUTDOOR LOUVER | 2400\*500mm



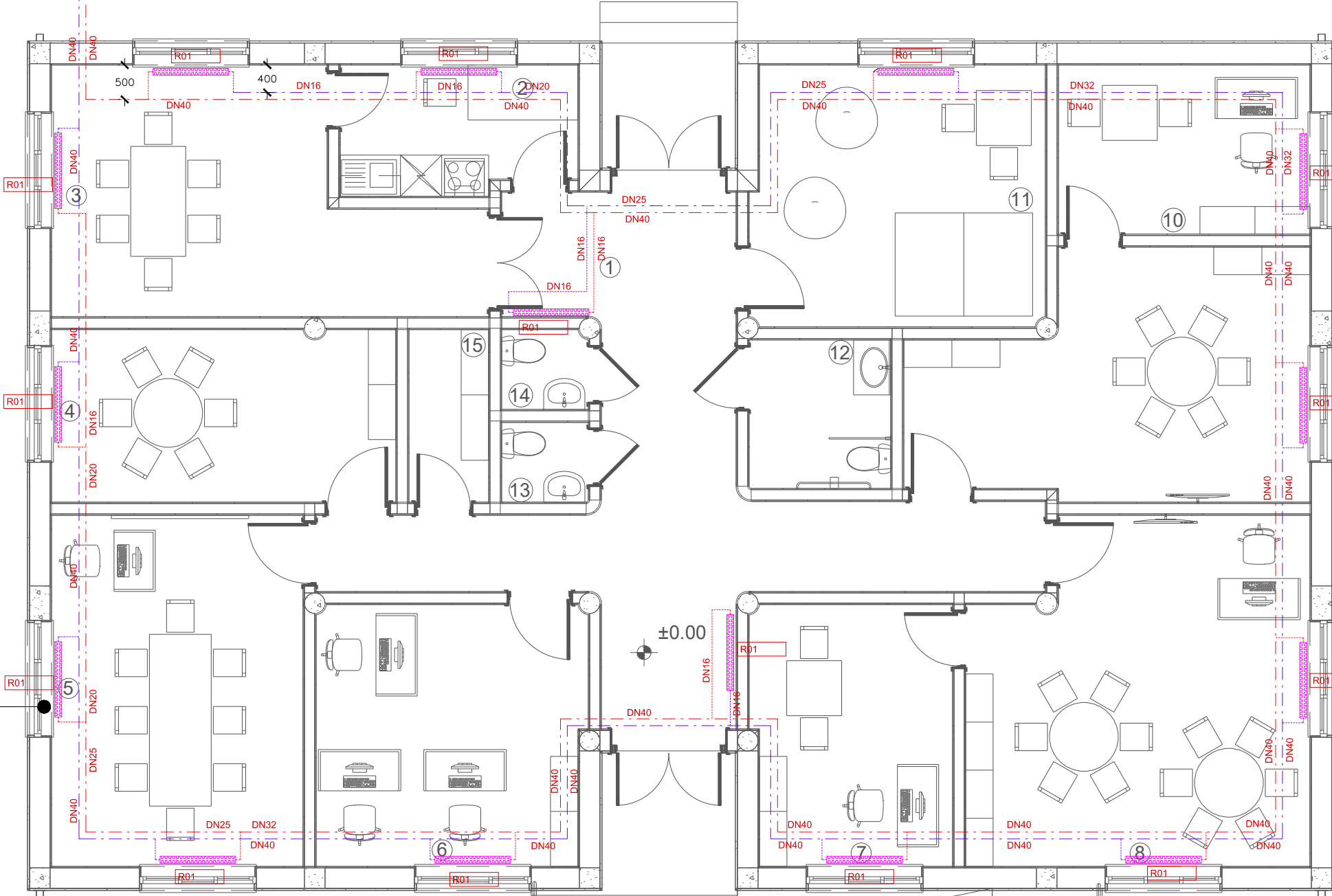
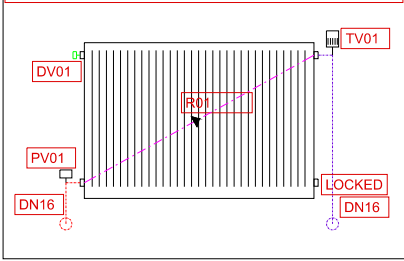
შესასვლელ კარიბზე დამონტაჟდეს გარე ცხურა / ON THE ENTRANCE DOOR SHOULD BE INSTALLED OUTDOOR LOUVER | 600\*600mm

გარე გაყვანილობა ღამათებით შეიფუთოს  
ალუმინის ფოლგისანი ქვა განვის იზოლაციით  
EXTERNAL PIPES SHOULD BE WRAPPED WITH  
ADDITIONAL LAYER OF ALUMINIUM FOILED STONE  
FIBER INSULATION | 50mm

სამყარის მიწოდების სტანდარტული დეტალი  
STANDARD INSTALLATION DETAIL OF HEATING CENTRAL



რადიატორის მიწოდების სტანდარტული დეტალი  
STANDARD INSTALLATION DETAIL OF RADIATOR



- 1 ჰოლი  
HALL
- 2 სამზარეულო  
kitchen
- 3 სასადილო ოთახი  
dining room
- 4 არტ-თერაპიის ოთახი  
art-therapy room
- 5 ტრენინგ ოთახი  
training room
- 6 ადმინისტრაცია  
administration
- 7 ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი  
individual treatment room
- 8 ჯგუფური მუშაობის ოთახი  
teamwork room
- 9 ჯგუფური მუშაობის ოთახი  
teamwork room
- 10 ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი  
individual treatment room
- 11 სენსორული ოთახი  
sensor room
- 12 საპირფარეშო  
WC
- 13 საპირფარეშო  
WC
- 14 საპირფარეშო  
WC
- 15 სასაწყობო ოთახი  
Stockroom

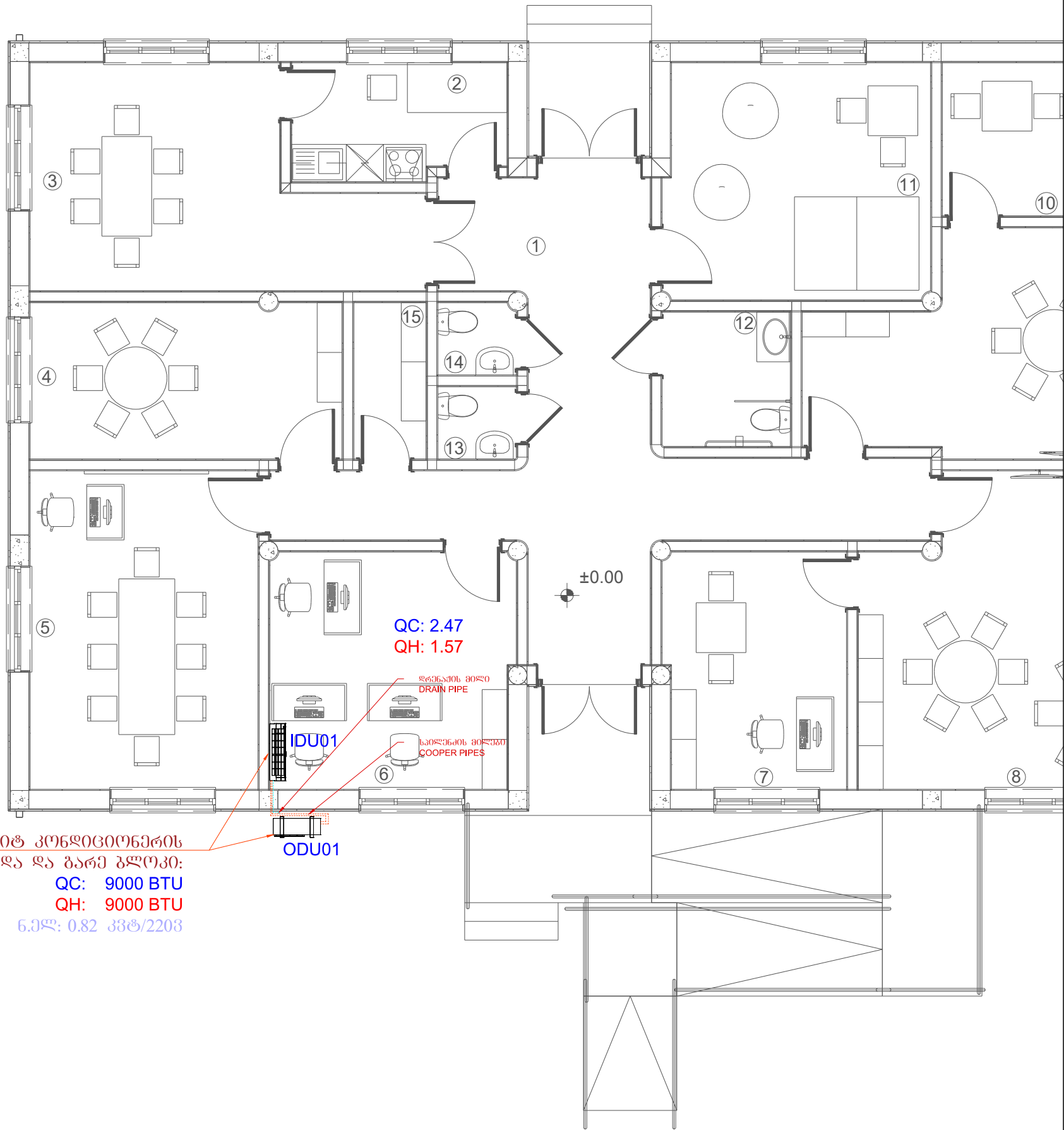
ქსელის | LEGEND

B01	კედლის ძვაბი / WALL TYPE WATER HEATER
R01	გაბიჭობის რადიატორი / CENTRAL HEATING RADIATOR   1100*500mm
DV01	კაბინაჟირების სარქველი / DEAIRATION VALVE
TV01	რადიატორის თერმოსტატული ვენტილი / THERMOSTATIC VALVE FOR RADIATOR
PV01	რადიატორის პორტალური ნაგებობა / PORTAL VALVE FOR RADIATOR
DN00	მიწის შიდა ზომა / PIPE INNER DIAMETER
INDU01	შიდა ერთეული / INDOOR UNIT

შეიქმნა	გორბი მაღრაძე	04.08.2021
შეამოწმა	გორბი მაღრაძე	
ხელმძღვანელი	გორბი მაღრაძე	

სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათში / SOCIAL INCLUSION CENTER IN BAGHDATI			
გათბობა / HEATING	თბავი	ფურც.	ფურც-ბი.
	მ3	1	4
შპს "ტეს" ს/კ 406203406 თბილისი საქართველო			





- 1 ჰოლი  
HALL
- 2 სამზარეულო  
kitchen
- 3 სასადილო ოთახი  
dining room
- 4 არტ-თერაპიის ოთახი  
art-therapy room
- 5 ტრენინგ ოთახი  
training room
- 6 ადმინისტრაცია  
administration
- 7 ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი  
individual treatment room
- 8 ჯგუფური მუშაობის ოთახი  
teamwork room
- 9 ჯგუფური მუშაობის ოთახი  
teamwork room
- 10 ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი  
individual treatment room
- 11 სენსორული ოთახი  
sensor room
- 12 საპირფარეშო  
WC
- 13 საპირფარეშო  
WC
- 14 საპირფარეშო  
WC
- 15 სასაწყობე ოთახი  
Stockroom

ქვეპლ. | LEGEND

IDU01	შიდა ბლოკი / INDOOR UNIT
ODU01	გარე ბლოკი / OUTDOOR UNIT

სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათში / SOCIAL INCLUSION CENTER IN BAGHDATI			
ხელმოწერა			
შეიმუშავა	ბიორბი მაღრაძე	04.08.2021	
შეამოწმა	ბიორბი მაღრაძე		
ხელმძღვანელი	ბიორბი მაღრაძე		
ბაგრილევა / COOLING			
მპ	2	4	
შპს "რეს" ს/კ 406203406 თბილისი საპროექტო			

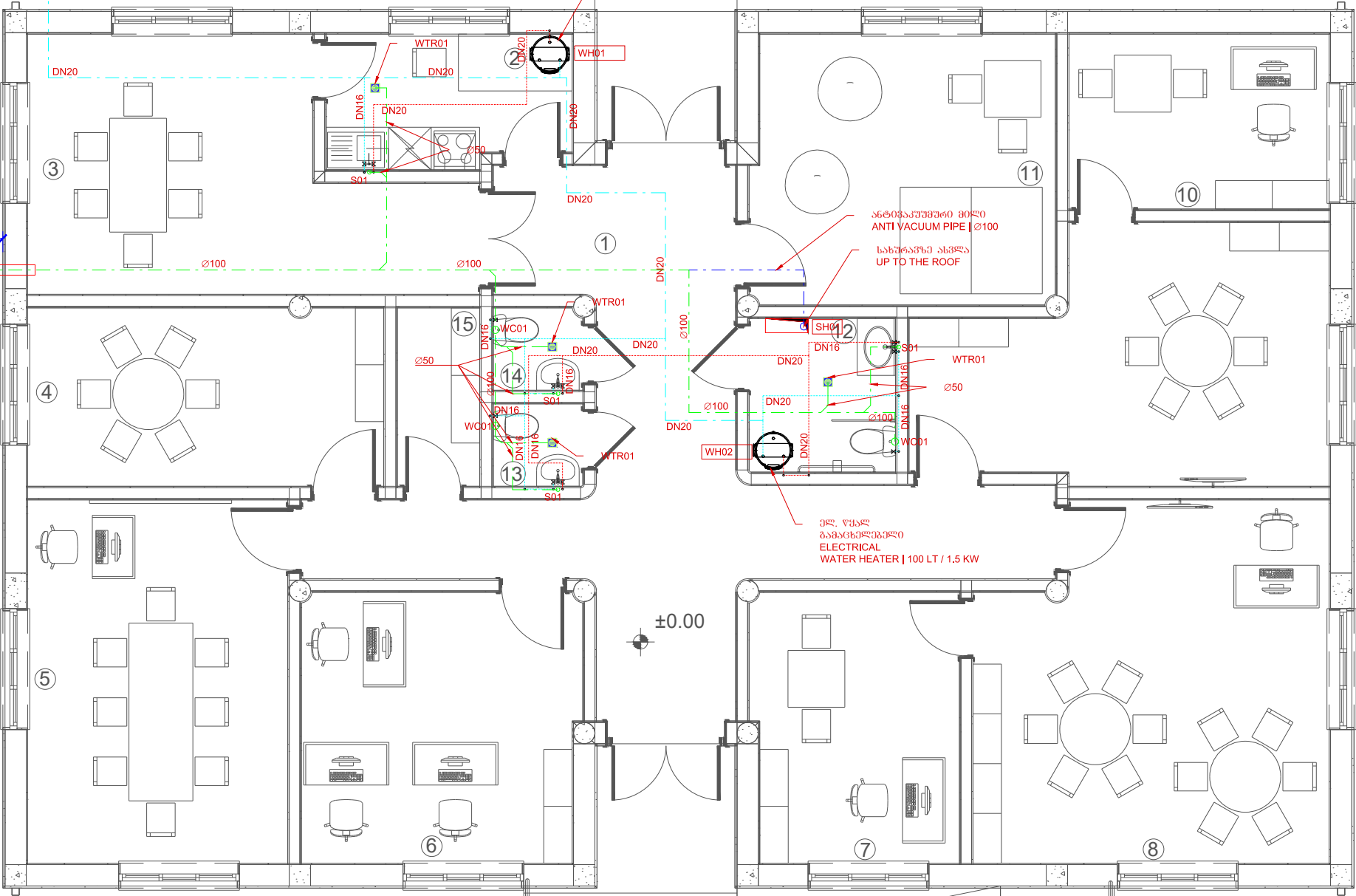
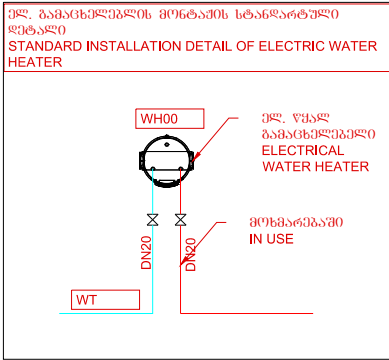
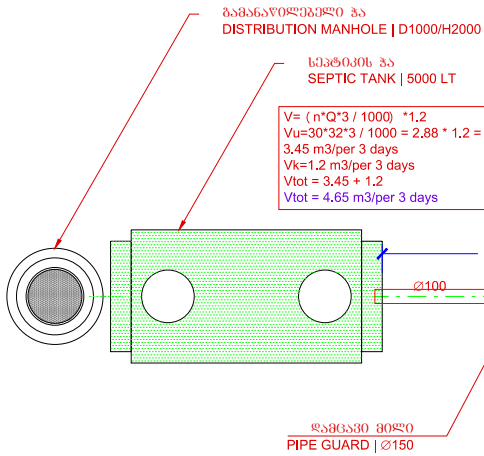
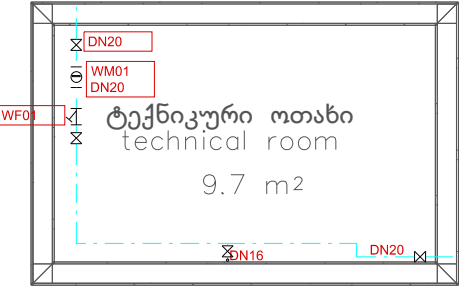




წყლის შემოსვლა გარე ქსელიდან  
CITY WATER SUPPLY

გარე გაყვანილობა დამატებითი შვიფუთოს  
ალუმინის ფოლგის ქვა ბანგის იზოლაციით  
EXTERNAL PIPES SHOULD BE WRAPED WITH  
ADDITIONAL LAYER OF ALUMINIUM FOILED STONE  
FIBER INSULATION | 50mm

- \* ყველა საკანალიზაციო მილის ფიტინგები უნდა იყოს 45გრ.
- \* ყველა საკანალიზაციო მილის დახრა უნდა იყოს 2-2.5%
- \* EVERY SEWAGE PIPE FITINGS SHOULD BE 45Deg.
- \* EVERY SEWAGE PIPES SHOULD HAVE 2-2.5% SLOPE



- 1 ჰოლი HALL
- 2 სამზარეულო kitchen
- 3 სასადილო ოთახი dining room
- 4 არტ-თერაპიის ოთახი art-therapy room
- 5 ტრენინგ ოთახი training room
- 6 ადმინისტრაცია administration
- 7 ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი individual treatment room
- 8 ჯგუფური მუშაობის ოთახი teamwork room
- 9 ჯგუფური მუშაობის ოთახი teamwork room
- 10 ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი individual treatment room
- 11 სენსორული ოთახი sensor room
- 12 საპირფარეშო WC
- 13 საპირფარეშო WC
- 14 საპირფარეშო WC
- 15 სასაწყობო ოთახი Stockroom

ქსელის | LEGEND

WH01/02	ელექტრო წყალ გაბრუნებელი / ELECTRICAL WATER HEATER
WM01	წყლის მიწოდების / WATER METER
WF01	წყლის ფილტრი / WATER FILTER
S01	ხელსაწილის წყლის წერტილები / SINK WATER POINTS   Cold+Hot 600mm   Drain 500mm
WC01	უნიტის წყლის წერტილები / WATER CLOSET POINTS   Cold 200mm   Drain 160mm
WTR01	ტრაპის წერტილები / WATER TRAP POINTS   Drain -50mm

		ხელმოწერა	
შეამუშავა	ბიორბი მაღრაძე	04.08.2021	
შეამოწმა	ბიორბი მაღრაძე		
ხელმძღვანელი	ბიორბი მაღრაძე		

სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათში  
/ SOCIAL INCLUSION CENTER IN BAGHDATI

სანტექნიკა  
/  
SANITARY

მთავარი	ფურც.	ფურც-ბი.
მ3	4	4
შპს "ტეს" ს/კ 406203406 თბილისი საქართველო		

ელექტრო სისტემები /  
Electrical Systems



- 1

ჰოლი

HALL
- 2

სამზარეულო

kitchen
- 3

სასადილო ოთახი

dining room
- 4

არტ-თერაპიის ოთახი

art-therapy room
- 5

ტრენინგ ოთახი

training room
- 6

ადმინისტრაცია

administration
- 7

ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი

individual treatment room
- 8

ჯგუფური მუშაობის ოთახი

teamwork room
- 9

ჯგუფური მუშაობის ოთახი

teamwork room
- 10

ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი

individual treatment room
- 11

სენსორული ოთახი

sensor room
- 12

საპირფარეშო

WC
- 13

საპირფარეშო

WC
- 14

შპმ პირთა საპირფარეშო

PWD WC
- 15


საწყობი

Stockroom
- 16


ტექნიკური ოთახი

Technical Room


ემსვლიკაცია

- 


საავარიო მანერმეპული

Emergency Sign (Left-Right)
- 

საავარიო მანერმეპული


Emergency Sign (Left-Right)
- 

საავარიო სანათი (ელემენტით)

Emergency Light (with battery)
- 

საავარიო სანათი (ელემენტით)

Emergency Light (with battery)



ელ.გამანაწილებული ფარი

Electrical Distribution board

MDB:ELC1 - 408

N2XH 3\*1.588²

MDB

მთავარი ელ.გამანაწილებული ფარი

Main Electrical Distribution board

ELC1

განათების სავი (60მმმ)


Lighting Circuit Number

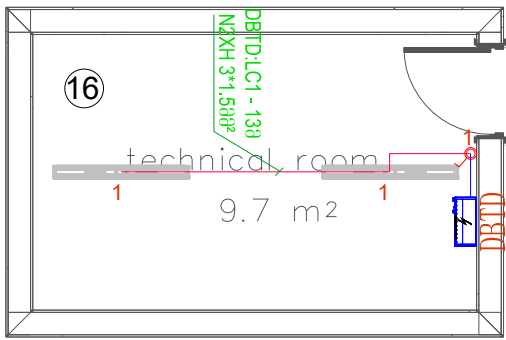
N2XH 3\*1.588²

საღენის ტიპი ღა ზოგა

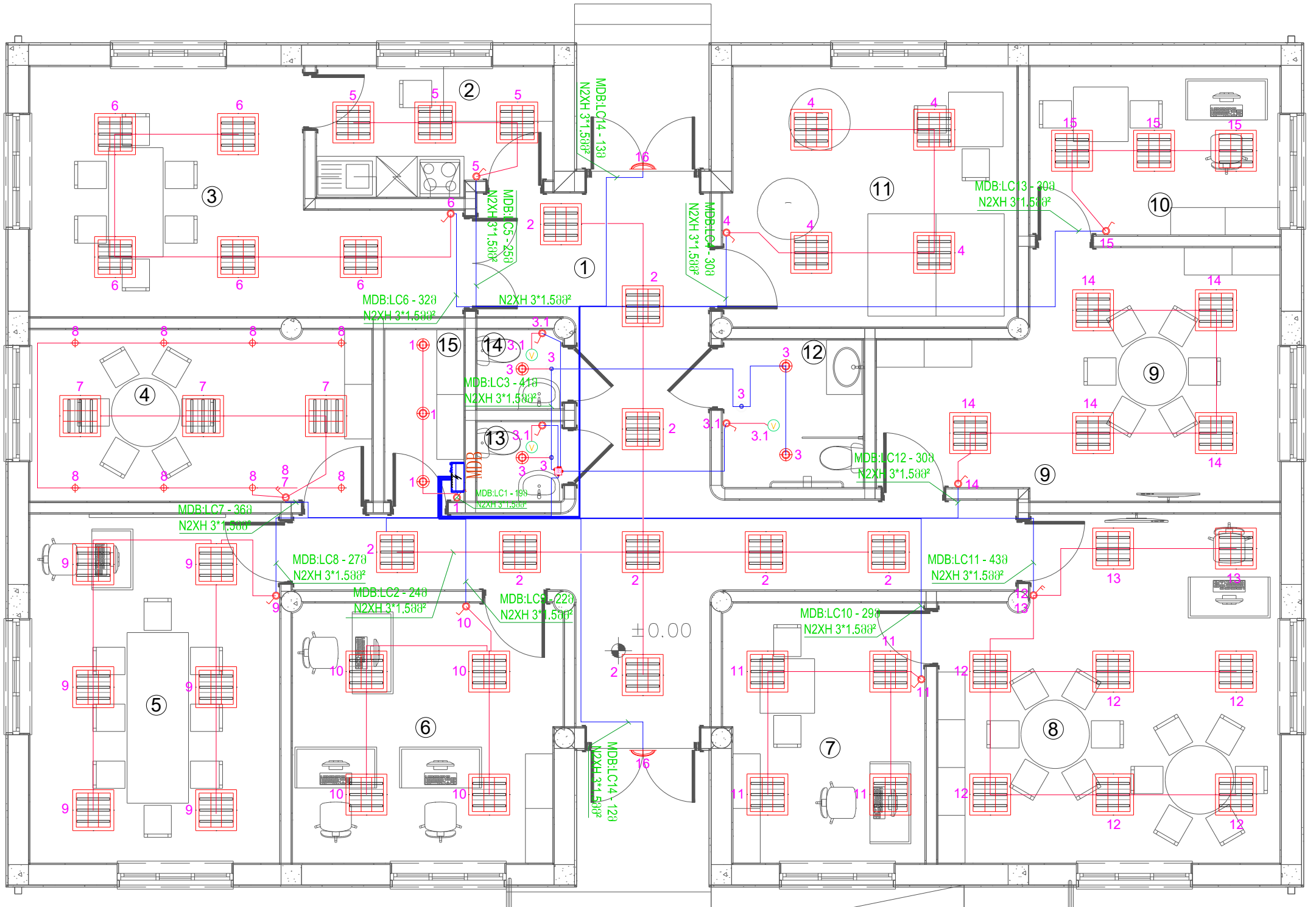
Cable Type and Size

		ხელმოწ.	
შეიმუშავა	ღაგა ოღიშელიძე		04.08.2021
შეამოწმა	გიორგი მაღრაძე		
ხელმძღვანელი	გიორგი მაღრაძე		

სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათში			
Social Inclusion Center in Baghdati			
საავარიო განათება/ Emergency Lighting	მთავარი	ფურც.	ფურც.პი.
	მპ	1	7
	<div></div> <div>შპს "ტეს" ს/კ 406203406 თბილისი საპროექტო</div>		



- ① კოლი  
HALL
- ② სამზარეულო  
kitchen
- ③ სასაღილო ოთახი  
dining room
- ④ არტ-თერაპიის ოთახი  
art-therapy room
- ⑤ ტრენინგ ოთახი  
training room
- ⑥ ადმინისტრაცია  
administration
- ⑦ ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი  
individual treatment room
- ⑧ ჯგუფური მუშაობის ოთახი  
teamwork room
- ⑨ ჯგუფური მუშაობის ოთახი  
teamwork room
- ⑩ ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი  
individual treatment room
- ⑪ სენსორული ოთახი  
sensor room
- ⑫ საპირფარეო  
WC
- ⑬ საპირფარეო  
WC
- ⑭ შპმ პირთა საპირფარეო  
PWD WC
- ⑮ საწყოები  
Stockroom
- ⑯ ტექნიკური ოთახი  
Technical Room



ემქალიკაცია



600\*600 ლედ პანელი  
600\*600 Led Panel 36W



პერის ლედ სანათი 143ტ  
Ceilling Led Light 14W



ფერტილიკაცი საანათი 103ტ  
Spotlight 10W



1 კლავიშისანი ჩამოშვები  
1 Gang Switch 1 Way Switch



2 კლავიშისანი ჩამოშვები  
2 Gang Switch 1 Way Switch



გამყოფი ვენტილატორი  
Exhaust fan



ელ.გამანაწილებელი ზარი  
Electrical Distribution board

MDB:LC8 - 278  
N2XH 3\*1.588²

MDB მთავარი ელ.გამანაწილებელი ზარი  
Main Electrical Distribution board  
განათების ხაზი (ნომერი)  
Lighting Circuit Number  
საღებოს ტიპი და ზომა  
Cable Type and Size

N2XH 3\*1.588²

სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათში  
Social Inclusion Center in Baghdati

ხელმოწერა

04.08.2021

განათება/  
Lighting

მკ

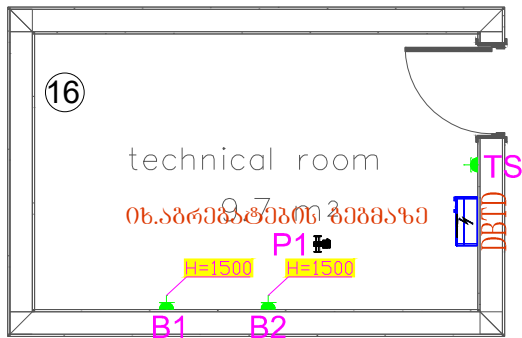
2

7

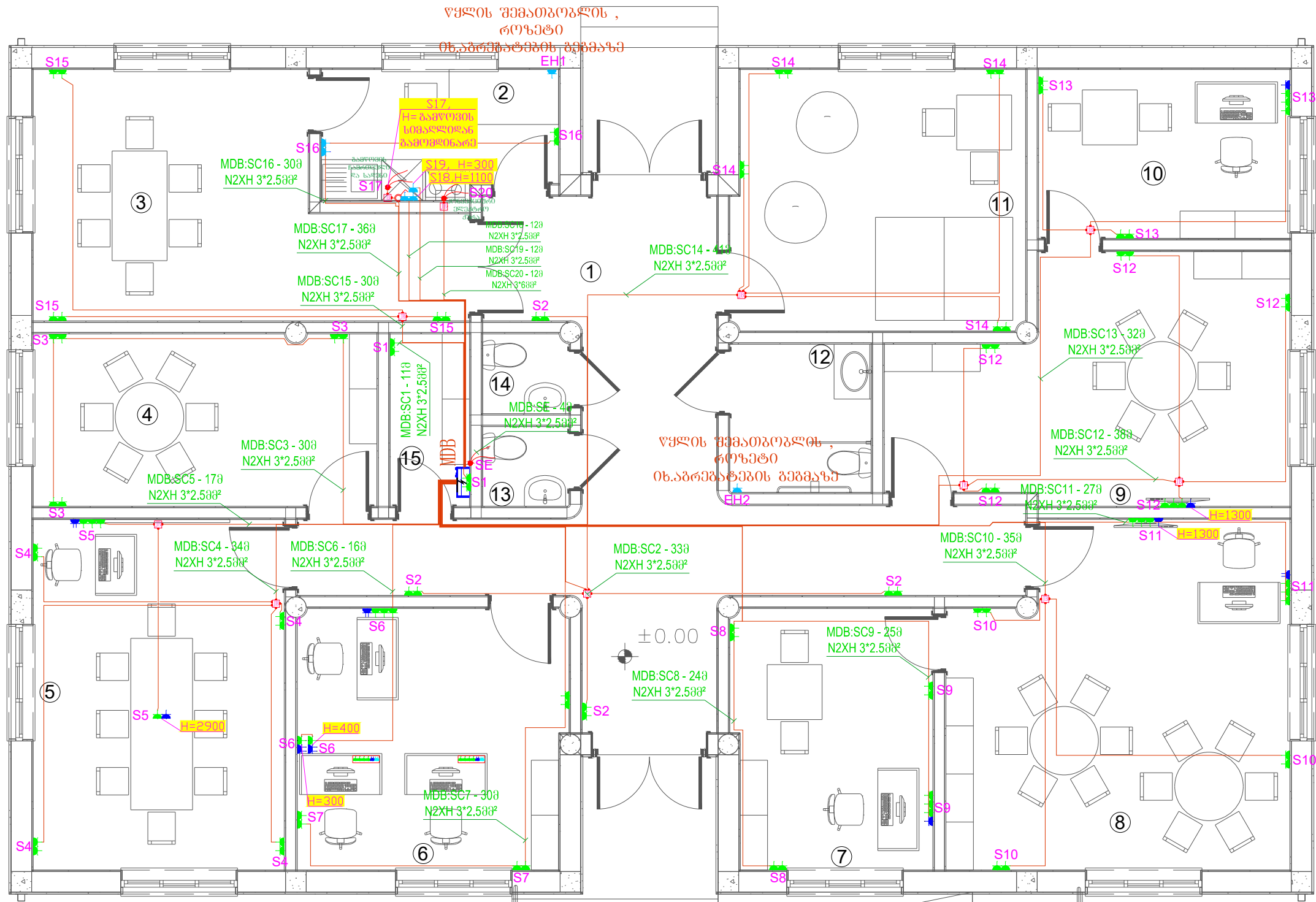


შპს "ტეს"  
ს/ა 406203406  
თბილისი  
საპროექტო





- 1 კოლი HALL
- 2 სამზარეულო kitchen
- 3 სასადილო ოთახი dining room
- 4 არტ-თერაპიის ოთახი art-therapy room
- 5 ტრენინგ ოთახი training room
- 6 ადმინისტრაცია administration
- 7 ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი individual treatment room
- 8 ჯგუფური მუშაობის ოთახი teamwork room
- 9 ჯგუფური მუშაობის ოთახი teamwork room
- 10 ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი individual treatment room
- 11 სენსორული ოთახი sensor room
- 12 საპირფარეშო WC
- 13 საპირფარეშო WC
- 14 შპმ პირთა საპირფარეშო PWD WC
- 15 საწყობი Stockroom
- 16 ტექნიკური ოთახი Technical Room



#### მძლავრების

პირდაპირი რეზიტი IP65  
Water Resistant Power socket IP65

გამანაწილებელი კორბი  
Junction Box



ელ.გამანაწილებელი უარი  
Electrical Distribution board

რეზიტიების კომპლექტი IP65  
3 Power Sockets & 2 Data Sockets

ნაშრომული საღებო  
Power Wire

MDB:LC8 - 270  
N2XH 3\*1.500

MDB მთავარი ელ.გამანაწილებელი უარი

Main Electrical Distribution board

რეზიტიების საზი (ნომერი)

Power sockets Circuit Number

საღებოს ტიპი და ზომა

Cable Type and Size

N2XH 3\*2.500

სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათში  
Social Inclusion Center in Baghdati

ბელგოუ.

შეიქმნა ლაშა ოლიშვილი

შეამოწმა ბიორბი მაღრაძე

ბელგოუ.

შეამოწმა ბიორბი მაღრაძე

ბელგოუ.

ბელგოუ.

ბელგოუ.

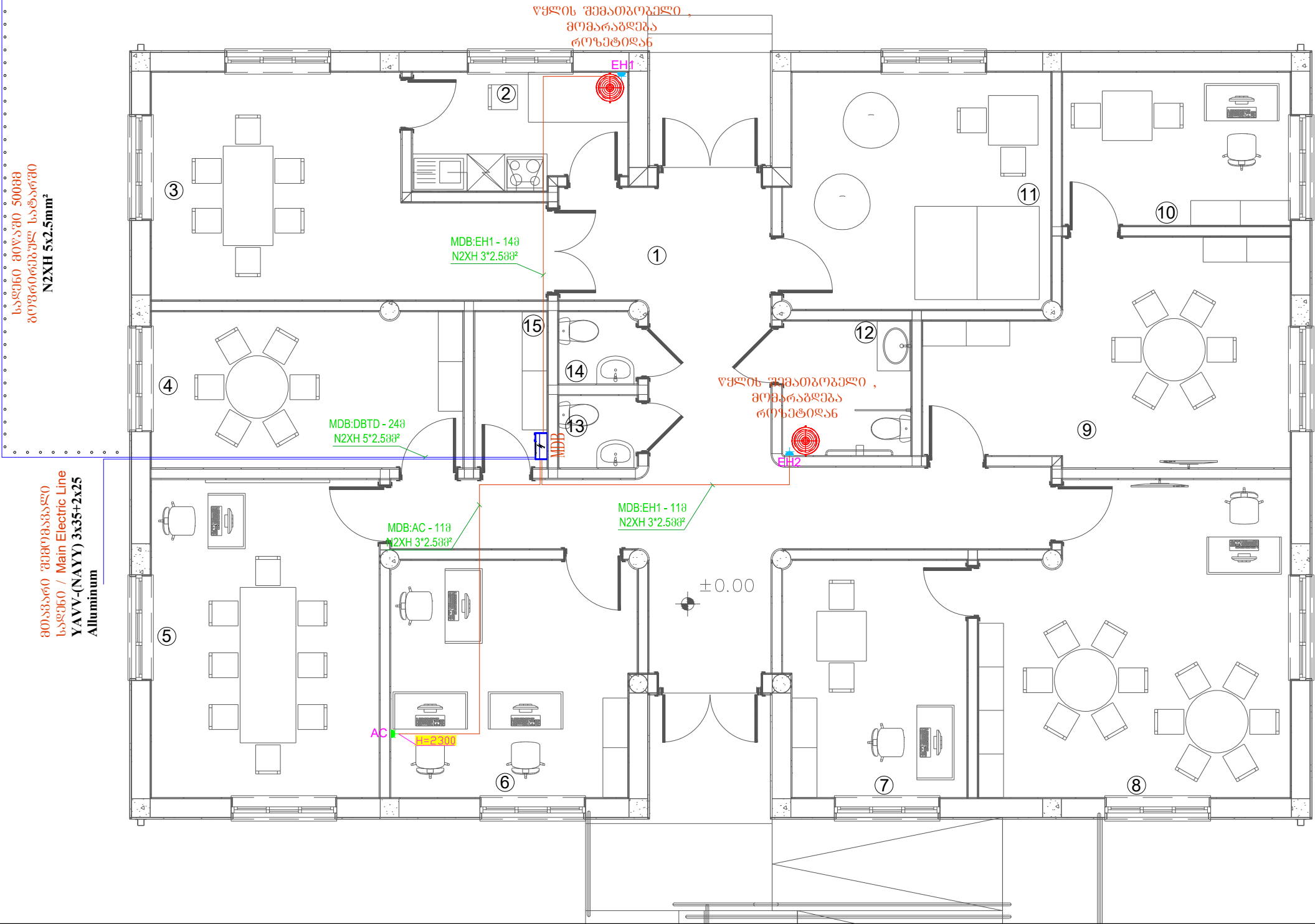
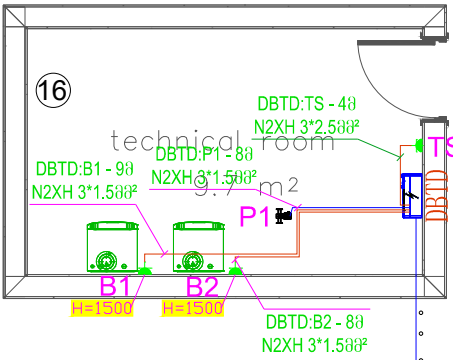
ბელგოუ.

ბელგოუ.

ბელგოუ.

ბელგოუ.

ბელგოუ.




- 1 კოლი HALL
- 2 სამზარეულო kitchen
- 3 სასაღილეო ოთახი dining room
- 4 არტ-თერაპიის ოთახი art-therapy room
- 5 ტრენინგ ოთახი training room
- 6 ადმინისტრაცია administration
- 7 ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი individual treatment room
- 8 ჯგუფური მუშაობის ოთახი teamwork room
- 9 ჯგუფური მუშაობის ოთახი teamwork room
- 10 ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი individual treatment room
- 11 სენსორული ოთახი sensor room
- 12 საპირფარეშო WC
- 13 საპირფარეშო WC
- 14 შპმ პირთა საპირფარეშო PWD WC
- 15 საწყობი Stockroom
- 16 ტექნიკური ოთახი Technical Room

ექსპლიკაცია

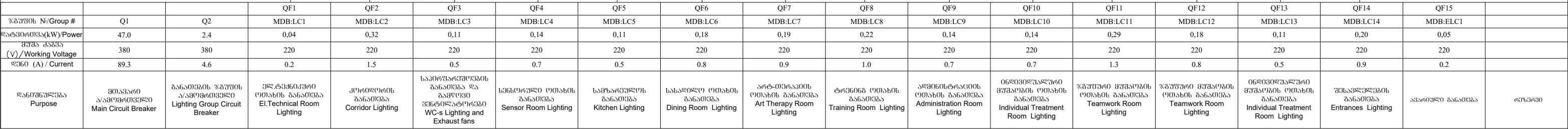


ღამოუპიდეგელი კვანძის დეტალური სირენით  
(Stand Alone Smoke Detector with sounder)

		ხელმოწ.	
შეიმუშავა	ლავა ოლიმპიძე		04.08.2021
შეამოწმა	გიორგი მაღრაძე		
ხელმძღვანელი	გიორგი მაღრაძე		

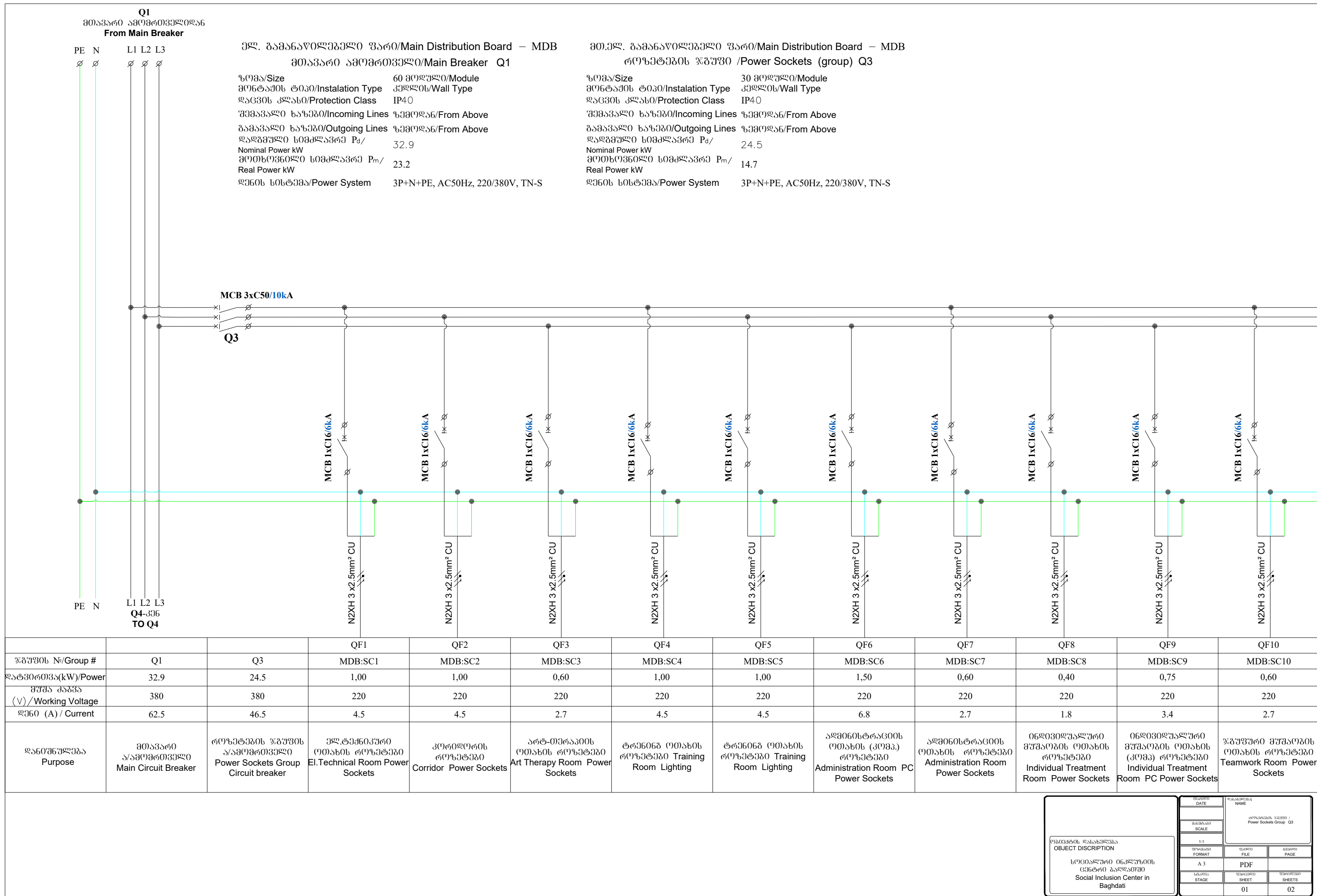
სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათში Social Inclusion Center in Baghdati			
აბრევიატურა	მტაპი	ფურც.	ფურც-ბი.
	მპ	4	7
			შპს "ტაშს" ს/კ 406203406 თბილისი საპროექტო



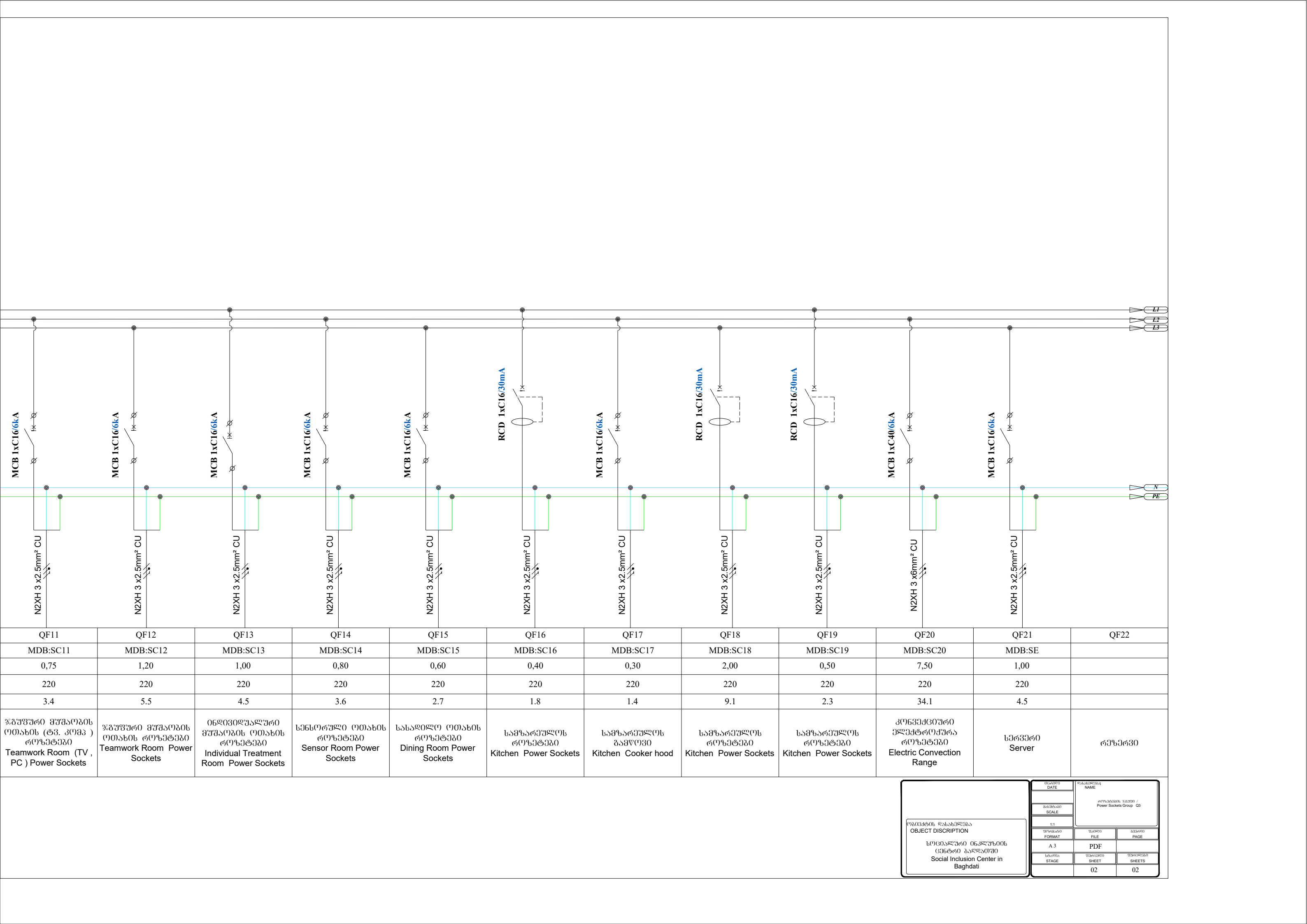


ԴՈՒՍՈՒՅՈՒՆ, ԲՆԱԽՑՏՈՒՄ OBJECT DISCRPTION  ԽՈՐՀԱՆՁՐԻ ՈՒՆՔԱՆՈՒՄ Social Inclusion Center in Baghdati	ՏՊԱՐԱԿ DATE	ՔԱՆԱԿԱՆ NAME	
	ԲՆԱԽՑ SCALE	ՆԱԽՏՆԱԿ, ՆԱԽՐ / Laying Comp. 02	
	1:1		
	ՏՊԱՐԱԿ FORMAT	ՆԱԽՐ FILE	ՎՃԱՐ PAGE
	A 3	PDF	
ԽԱՆԴ STAGE	ՏՐԱՎՈՐ SHEET	ՏՐԱՎՈՐ SHEETS	
	01	01	









ობიექტის დასახელება  
OBJECT DISCRPTION  
  
სოციალური ინკლუზიის  
ცენტრი ბაღდათში  
Social Inclusion Center in  
Baghdati

თარიღი  
DATE

მასშტაბი  
SCALE

1:1

ფორმატი  
FORMAT

A 3

სტადია  
STAGE

ფაილის  
FILE

PDF

ფურცელი  
SHEET

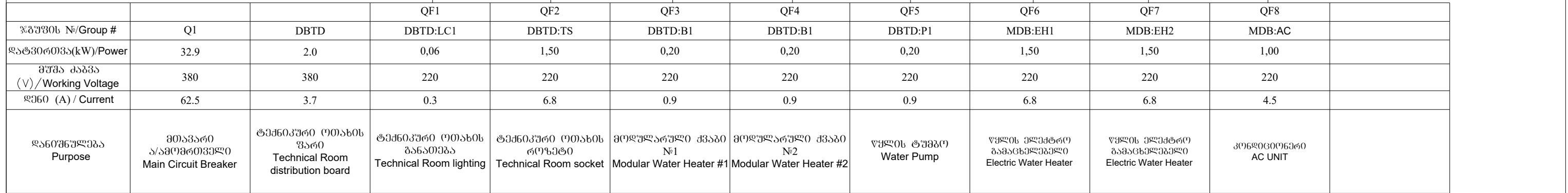
02

ფურცელი  
PAGE

02

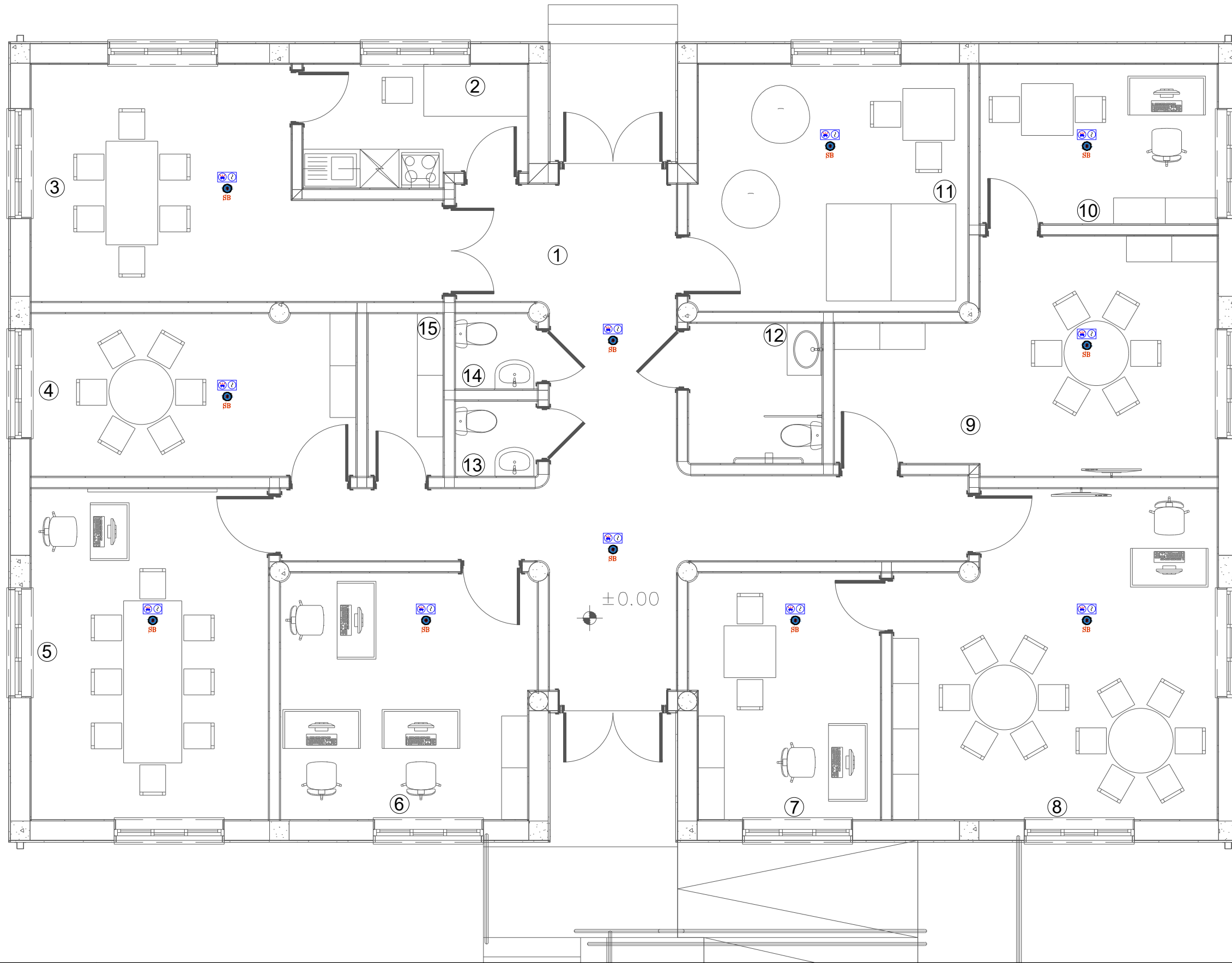
გუნდაობის  
NAME

გუნდაობის ჯგუფი /  
Power Sockets Group Q3

[illegible]



სუსტი დენები /  
Low Currents



- ① კოლი  
HALL
- ② სამზარეულო  
kitchen
- ③ სასადილო ოთახი  
dining room
- ④ არტ-თერაპიის ოთახი  
art-therapy room
- ⑤ ტრენინგ ოთახი  
training room
- ⑥ ადმინისტრაცია  
administration
- ⑦ ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი  
individual treatment room
- ⑧ ჯგუფური მუშაობის ოთახი  
teamwork room
- ⑨ ჯგუფური მუშაობის ოთახი  
teamwork room
- ⑩ ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი  
individual treatment room
- ⑪ სენსორული ოთახი  
sensor room
- ⑫ საპირფარეშო  
WC
- ⑬ საპირფარეშო  
WC
- ⑭ შპმ პირთა საპირფარეშო  
PWD WC
- ⑮ საწყობი  
Stockroom
- ⑯ ტექნიკური ოთახი  
Technical Room

ექსპლიკაცია



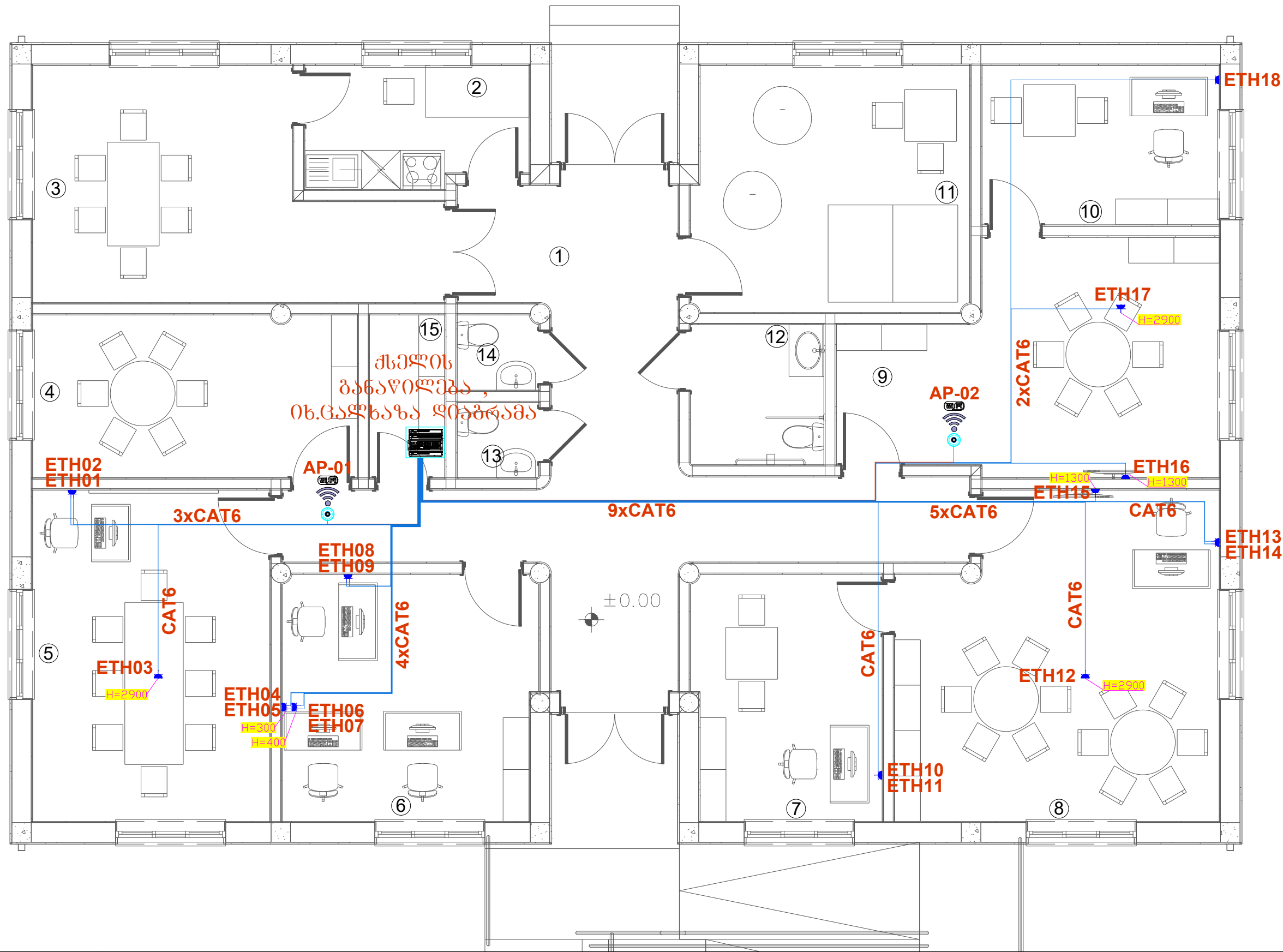
ღამოუკიდებელი კვანძის დეტატი სირენით  
(Stand Alone Smoke Detector with sounder)

		ხელმოწ.	
შეიმუშავა	ლავა ოლიმპიძე		04.08.2021
შეამოწმა	გიორგი მაღრაძე		
ხელმძღვანელი	გიორგი მაღრაძე		

სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათში  
Social Inclusion Center in Baghdati

სახანძრო დეტატი	ეტაპი	ფურც.	ფურც-ბი.
	მკ	5	7



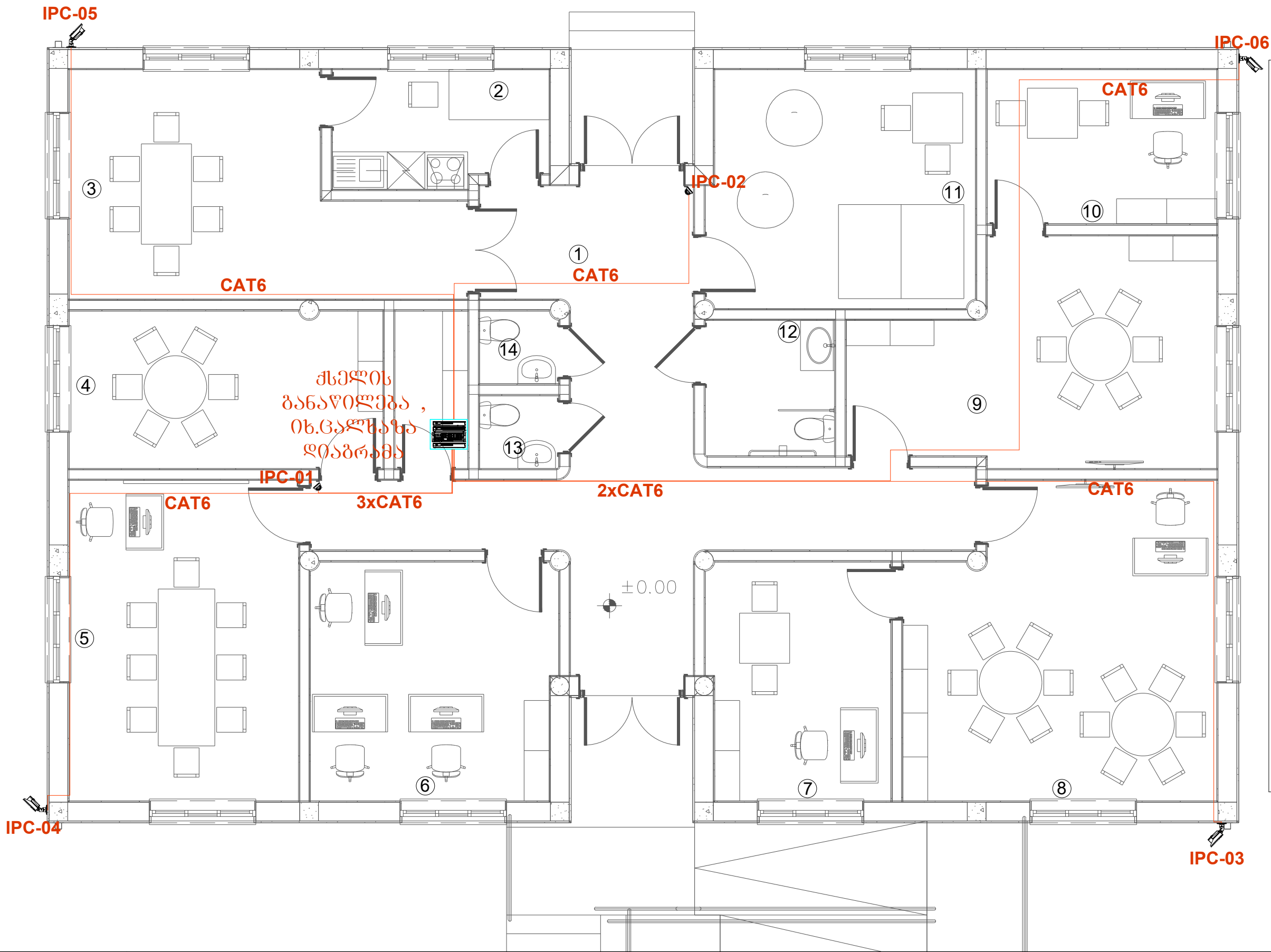


- ① ჰოლი  
HALL
- ② სამზარეულო  
kitchen
- ③ სასადილო ოთახი  
dining room
- ④ არტ-თერაპიის ოთახი  
art-therapy room
- ⑤ ტრენინგ ოთახი  
training room
- ⑥ ადმინისტრაცია  
administration
- ⑦ ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი  
individual treatment room
- ⑧ ჯგუფური მუშაობის ოთახი  
teamwork room
- ⑨ ჯგუფური მუშაობის ოთახი  
teamwork room
- ⑩ ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი  
individual treatment room
- ⑪ სენსორული ოთახი  
sensor room
- ⑫ საპირფარეშო  
WC
- ⑬ საპირფარეშო  
WC
- ⑭ შშმ პირთა საპირფარეშო  
PWD WC
- ⑮ საწყობი  
Stockroom
- ⑯ ტექნიკური ოთახი  
Technical Room

ექსპლიკაცია

- ქსელის როზეტი (Data Socket)
- უსაღებო ინტერნეტის თეფში (Wifi Access Point)
- ინტერნეტის საღებო (პასიური)
- ინტერნეტის საღებო (აქტიური)

სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათში Social Inclusion Center in Baghdati			
შეიქმნა	ლაშა ოლიშვილი	ბელმოწ.	04.08.2021
შეამოწმა	გიორგი მაღრაძე		
ხელმძღვანელი	გიორგი მაღრაძე		
ინტერნეტი			
მპ	6	7	



- ① ჰოლი  
HALL
- ② სამზარეულო  
kitchen
- ③ სასადილო ოთახი  
dining room
- ④ არტ-თერაპიის ოთახი  
art-therapy room
- ⑤ ტრენინგ ოთახი  
training room
- ⑥ ადმინისტრაცია  
administration
- ⑦ ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი  
individual treatment room
- ⑧ ჯგუფური მუშაობის ოთახი  
teamwork room
- ⑨ ჯგუფური მუშაობის ოთახი  
teamwork room
- ⑩ ინდივიდუალური მუშაობის ოთახი  
individual treatment room
- ⑪ სენსორული ოთახი  
sensor room
- ⑫ საპირფარეშო  
WC
- ⑬ საპირფარეშო  
WC
- ⑭ შშმ პირთა საპირფარეშო  
PWD WC
- ⑮ საწყობი  
Stockroom
- ⑯ ტექნიკური ოთახი  
Technical Room

ექსპლიკაცია

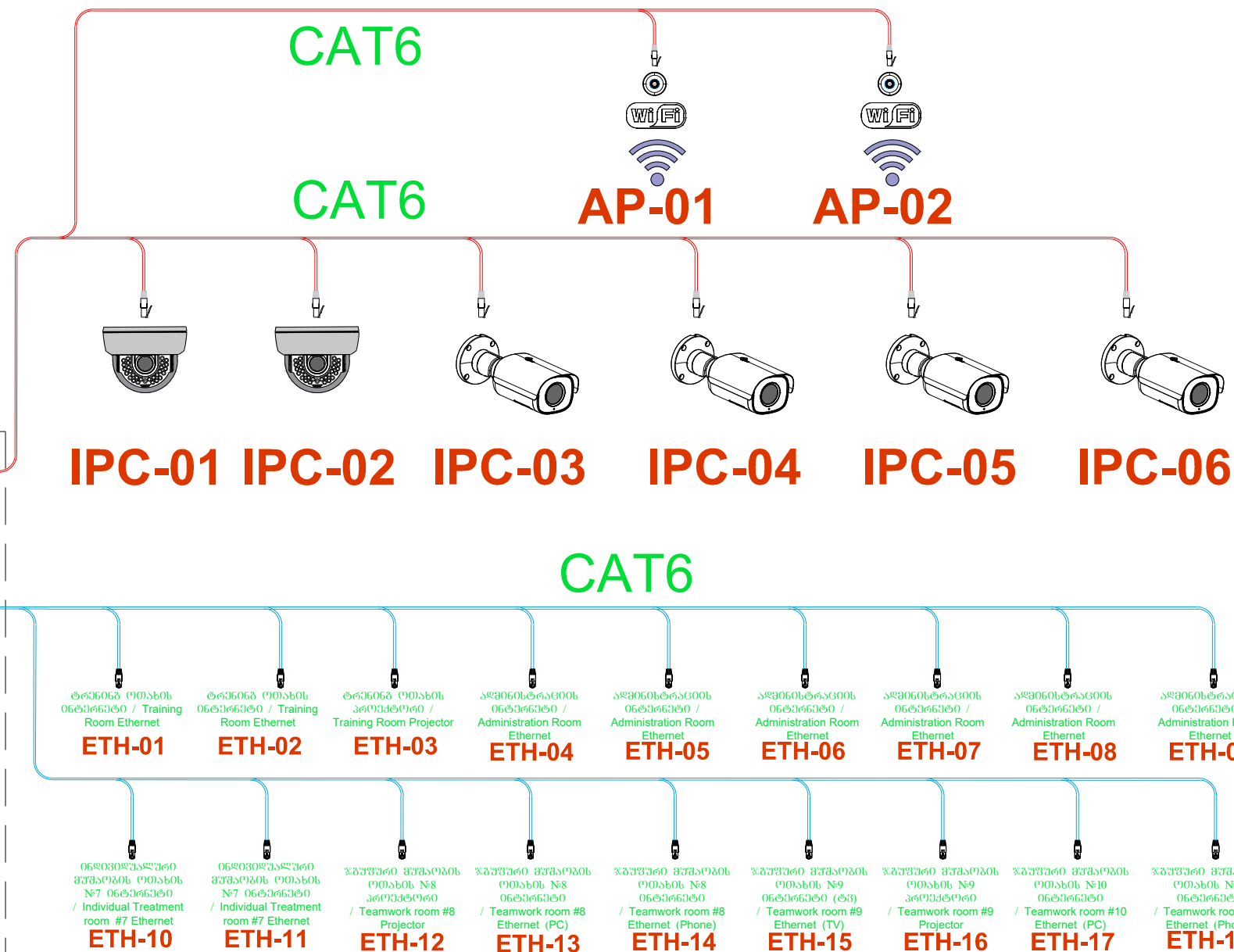
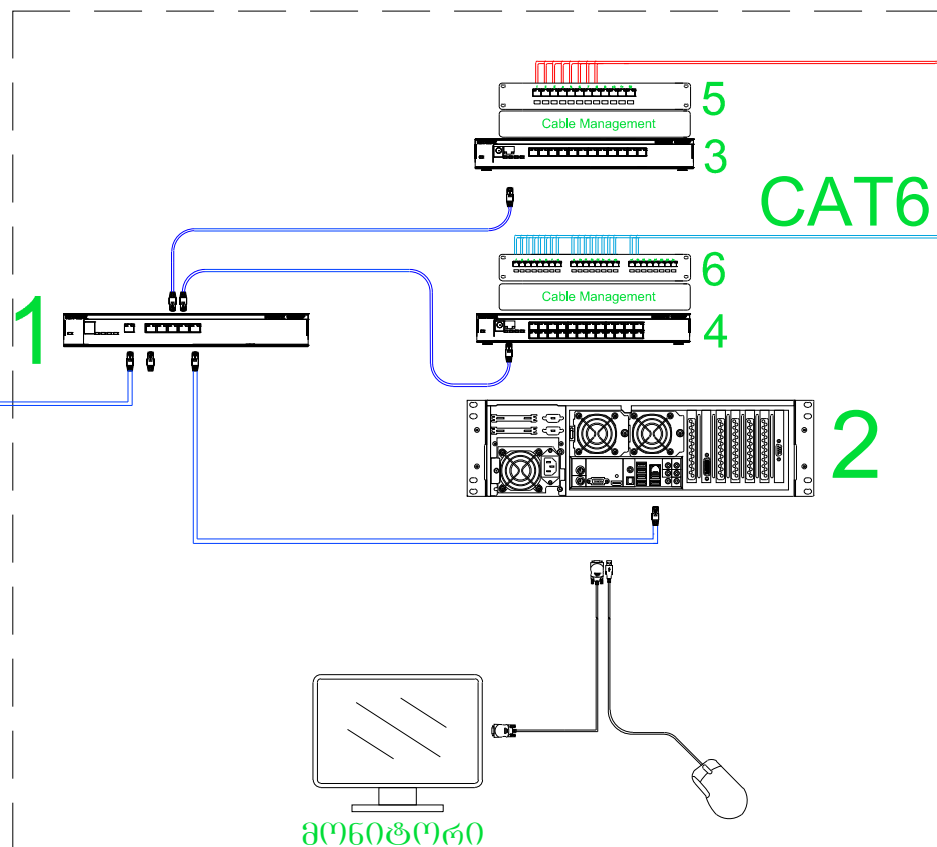
IP კამერა (Dome) 2mp
 IP კამერა (Bullet) 2mp
 ინტერნეტის სადენი (აქტიური)

სოციალური ინკლუზიის ცენტრი ბაღდათში Social Inclusion Center in Baghdati			
შეიმუშავა		ლაშა ოდიშელიძე	04.08.2021
შეამოწმა		გიორგი მაღრაძე	
ხელმძღვანელი		გიორგი მაღრაძე	
ვიდეომედიაციის ცენტრი (კამერები)			
მთავარი	მპ	7	7
		შპს "ტეს" ს/კ 406203406 თბილისი საპროექტო	



პროვაიდერი/ Provider

მთავარი ქსელის  
გამანაწილებელი კარდა/ Main Distribution Rack 10U



LEGENDS

1

გიგაბიტ რუტერი 6 პორტი  
Gigabit Router 6 Port

2

ქსელის ვიდეო ჩამწერი 8 არხი  
Network Video Recorder 8 Channel

3

POE+Manageable Switch 12 Port

4

Manageable Switch 24 Port

5

პან პანელი 24 პორტი  
Patch panel 24 Port

6

პან პანელი 12 პორტი  
Patch panel 12 Port

ობიექტის დასახელება  
OBJECT DISCRPTION

სოციალური ინკლუზიის  
ცენტრი ბაღდათში  
Social Inclusion Center in  
Baghdati

თარიღი DATE	შესრულების NAME	
მასშტაბი SCALE	06006200 რა. პანელი 24 / Ethernet & CCTV	
1:1		
ფორმატი FORMAT	ფაილი FILE	გვერდი PAGE
A 3	PDF	
სტადია STAGE	ფურცელი SHEET	ფურცლები SHEETS
	01	01

გამანაწილებელი ფარი/ Distribution board			MDB-Q2 ჯგუფი განათება / Lighting Group																			
ლოკაცია / Location			საწყობი #15/ Stockroom #15																			
მომსახურების არეალი/ Service Area			მთლიანი შენობა / Whole Building																			
მკვებავი ამომრთველი/Feeding Circuit breaker			MCB/3P/16A/C/6kA																			
მკვებავი სადენი/Feeding cable			N2XH 5x2.588²		დადგმული სიმძლავრე/Nominal Power			2.4kW														
					მოთხოვნილი სიმძლავრე/Real Power			2.4kW														
Nº	ამომრთველი ს № / Automatic Breaker #	ხაზის დასახელება/ Circuit Name	დატვირთვის დანიშნულება /Circuit Purpose	განმარტება/Description	ფაზა/P hase	ძაბვა (V) / Voltage	COS φ	დატვირთვა სიმძლავრე (W)/Power				დატვირთვა დენის ძალა (A)/Current			ამომრთველი / Automatic Breaker	სიგრძე (მ) / Length	გაყვანის მეთოდი / Instalation Method	სადენის ზომა (მმ²) / Cable Size	სადენის ტიპი / Cable Type			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1	QF1	:LC1	განათება/Lighting	ელ.ტექნიკური ოთახის განათება / Electrical Technical Room lighting	1	220	0.95	42	42			0.20			1P/10A/C/6kA	19	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
2	QF2	:LC2	განათება/Lighting	კორიდორის განათება /Corridor Lighting	1	220	0.95	324		324			1.55		1P/10A/C/6kA	24	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
3	QF3	:LC3	განათება/Lighting	საპირფარეშოების განათება და გამწოვი ვენტილატორები / WC-s Lighting and Exhaust Fans	1	220	0.95	110			110			0.53	1P/10A/C/6kA	41	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
4	QF4	:LC4	განათება/Lighting	სენსორული ოთახის განათება / Sensor Room Lighting	1	220	0.95	144	144			0.69			1P/10A/C/6kA	30	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
5	QF5	:LC5	განათება/Lighting	სამზარეულოს განათება / Kitchen Lighting	1	220	0.95	108		108			0.52		1P/10A/C/6kA	25	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
6	QF6	:LC6	განათება/Lighting	სასადილო ოთახის / Dining room lighting	1	220	0.95	180			180			0.86	1P/10A/C/6kA	32	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
7	QF7	:LC7	განათება/Lighting	არტ-თერაპიის ოთახის განათება / Art Therapy room Lighting	1	220	0.95	188	188			0.90			1P/10A/C/6kA	36	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
8	QF8	:LC8	განათება/Lighting	ტრენინგის ოთახის განათება / Training Room lighting	1	220	0.95	216		216			1.03		1P/10A/C/6kA	27	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
9	QF9	:LC9	განათება/Lighting	ადმინისტრაციის ოთახის განათება / Administration Romm Lighting	1	220	0.95	144			144			0.69	1P/10A/C/6kA	22	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
10	QF10	:LC10	განათება/Lighting	ინდივიდუალური მუშაობის ოთახის განათება /Individual Treatment Room Lighting	1	220	0.95	144	144			0.69			1P/10A/C/6kA	29	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
11	QF11	:LC11	განათება/Lighting	ჯგუფური მუშაობის ოთახის განათება / Teamwork Room Lighting	1	220	0.95	288		288			1.38		1P/10A/C/6kA	43	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
12	QF12	:LC12	განათება/Lighting	ჯგუფური მუშაობის ოთახის განათება / Teamwork Room Lighting	1	220	0.95	180			180			0.86	1P/10A/C/6kA	30	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
13	QF13	:LC13	განათება/Lighting	ინდივიდუალური მუშაობის ოთახის განათება /Individual Treatment Room Lighting	1	220	0.95	108	108			0.52			1P/10A/C/6kA	30	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
14	QF14	:LC14	განათება/Lighting	შესასვლელების განათება / Entrances Lighting	1	220	0.95	200		200			0.96		1P/10A/C/6kA	25	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
15	QF15	:ELC1	ავ . განათება/E. Lighting	ავარიული განათება / Emergency Lighting	1	220	0.95	50			50			0.24	1P/10A/C/6kA	40	E	3x1,6	N2XH	CU Halogen Free		
16																						
								2426	626	1136	664	3.00	5.44	2.94								
								ფაზებს შორის სხვაობა მონტაჟის შემდგომ , რეალური დატვირთვების მიხედვით / Phase Differences Should be corrected on the spot							ავტ. ტიპი	რაოდ.	სიგრძე (მ)	სადენის ზომა (მმ²)	სადენის ტიპი			
															1P/10A/C/6kA	14						
															3P/16A/C/6kA	1	453	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		
																	10%					
																	499	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free		



გამანაწილებელი ფარი/ Distribution board			MDB-Q3 ჯგუფი როზეტები / Power Sockets Group																		
ლოკაცია / Location			საწყობი #15/ Stockroom #15																		
მომსახურების არეალი/ Service Area			მთლიანი შენობა / Whole Building																		
მკვებავი ამომრთველი /Feeding Circuit breaker			MCB/3P/50A/C/10kA		დადგმული სიმძლავრე/Nominal Power		24.5kW														
მკვებავი სადენი/Feeding cable			N2XH 5x1088²		მოთხოვნილი სიმძლავრე/Real Power		14.7kW														
№	ამომრთველი ს № / Automatic Breaker #	ხაზის დასახელება/ Circuit Name	დატვირთვის დანიშნულება /Circuit Purpose	განმარტება/Description	ფაზა/P hase	ძაბვა (V) / Voltage	COS φ	დატვირთვა სიმძლავრე (W)/Power				დატვირთვა დენის ძალა (A)/Current			ამომრთველი / Automatic Breaker	სიგრძე (მ) / Length	გაყვანის მეთოდი / Instalation Method	სადენის ზომა (მმ²) / Cable Size	სადენის ტიპი / Cable Type		
								ჯამი / Sum	ფაზა I / Phase I	ფაზა II / Phase II	ფაზა III/ Phase III	ფაზა I / Phase I	ფაზა II / Phase II	ფაზა III/ Phase III							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	QF1	:SC1	როზეტები/Power Sockets	ელ.ტექნიკური ოთახის როზეტები / Electrical Technical Room power sockets	1	220	0.85	1000	1000			5.35			1P/16A/C/6kA	11	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
2	QF2	:SC2	როზეტები/Power Sockets	კორიდორის როზეტები /Corridor power sockets	1	220	0.85	1000		1000			5.35		1P/16A/C/6kA	33	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
3	QF3	:SC3	როზეტები/Power Sockets	არტ-თერაპიის ოთახის როზეტები / Art Therapy room power sockets	1	220	0.85	600			600			3.21	1P/16A/C/6kA	30	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
4	QF4	:SC4	როზეტები/Power Sockets	ტრენინგის ოთახის როზეტები / Training Room power sockets	1	220	0.85	1000	1000			5.35			1P/16A/C/6kA	34	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
5	QF5	:SC5	როზეტები/Power Sockets	ტრენინგის ოთახის როზეტები / Training Room power sockets	1	220	0.85	1000		1000			5.35		1P/16A/C/6kA	17	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
6	QF6	:SC6	როზეტები/Power Sockets	ადმინისტრაციის ოთახის (კომპ.) როზეტები / Administration Room Pc Power sockets	1	220	0.85	1500			1500			8.02	1P/16A/C/6kA	16	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
7	QF7	:SC7	როზეტები/Power Sockets	ადმინისტრაციის ოთახის როზეტები / Administration Room Power sockets	1	220	0.85	600	600			3.21			1P/16A/C/6kA	30	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
8	QF8	:SC8	როზეტები/Power Sockets	ინდივიდუალური მუშაობის ოთახის როზეტები /Individual Treatment Room Power sockets	1	220	0.85	400		400			2.14		1P/16A/C/6kA	24	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
9	QF9	:SC9	როზეტები/Power Sockets	ინდივიდუალური მუშაობის ოთახის კომპ. როზეტები /Individual Treatment Room Pc. Power sockets	1	220	0.85	750			750			4.01	1P/16A/C/6kA	25	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
10	QF10	:SC10	როზეტები/Power Sockets	ჯგუფური მუშაობის ოთახის (ტვ . კომპ ) როზეტები / Teamwork Room (TV , PC ) Power Sockets	1	220	0.85	600	600			3.21			1P/16A/C/6kA	35	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
11	QF11	:SC11	როზეტები/Power Sockets	ჯგუფური მუშაობის ოთახის (ტვ . კომპ ) როზეტები / Teamwork Room (TV , PC ) Power Sockets	1	220	0.85	750		750			4.01		1P/16A/C/6kA	27	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
12	QF12	:SC12	როზეტები/Power Sockets	ჯგუფური მუშაობის ოთახის როზეტები / Teamwork Room Power Sockets	1	220	0.85	1200			1200			6.42	1P/16A/C/6kA	38	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
13	QF13	:SC13	როზეტები/Power Sockets	ინდივიდუალური მუშაობის ოთახის როზეტები /Individual Treatment Room Power sockets	1	220	0.85	1000	1000			5.35			1P/16A/C/6kA	32	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
14	QF14	:SC14	როზეტები/Power Sockets	სენსორული ოთახის როზეტები / Sensor Room Power Sockets	1	220	0.85	800		800			4.28		1P/16A/C/6kA	41	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
15	QF15	:SC15	როზეტები/Power Sockets	სასადილო ოთახის როზეტები / Dining room Power sockets	1	220	0.85	600			600			3.21	1P/16A/C/6kA	30	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
16	QF16	:SC16	როზეტები/Power Sockets	სამზარეულოს როზეტები / Kitchen Power sockets	1	220	0.85	400	400			2.14			RCD 2P/16A/30mA	30	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
17	QF17	:SC17	სადენი / Cable	სამზარეულოს გაწვივის სადენი / Exhaust Hood power cable	1	220	0.85	300		300			1.60		1P/16A/C/6kA	36	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
18	QF18	:SC18	როზეტები/Power Sockets	სამზარეულოს როზეტები / Kitchen Power sockets	1	220	0.85	2000			2000			10.70	RCD 2P/16A/30mA	12	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
19	QF19	:SC19	როზეტები/Power Sockets	სამზარეულოს როზეტები / Kitchen Power sockets	1	220	0.85	500	500			2.67			RCD 2P/16A/30mA	12	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
20	QF20	:SC20	როზეტები/Power Sockets	კონვექციური ელემენტოქურა / Convection Range	1	220	0.865	7500		7500			39.41		1P/40A/C/6kA	12	E	3x6	N2XH	CU Halogen Free	
21	QF21	:SC21	როზეტები/Power Sockets	სერვერი / Server	1	220	0.85	1000			1000			5.35	1P/16A/C/6kA	4	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
16																					
								24500	5100	11750	7650	22.46	21.12	21.66							
								ფაზებს შორის სხვაობა მონტაჟის შემდგომ , რეალური დატვირთვების მიხედვით / Phase Differences Should be corrected on the spot							ავტ. ტიპი/ Circuit Breaker Type	რაოდ./ QTY	სიგრძე (მ) / Length	სადენის ზომა (მმ²) Cable Size	სადენის ტიპი / Cable Type		
															1P/16A/C/6kA	17					
															1P/40A/C/6kA	1	517	3x2,5			
															RCD 2P/16A/30mA	1	12	3x6	N2XH	CU Halogen Free	
															3P/50A/C/10kA	1	10%				
																	569	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free	
																	14	3x6	N2XH	CU Halogen Free	

გამანაწილებელი ფარი/ Distribution board			MDB-Q4 ჯგუფი აგრეგატები / Technical Devices Group																	
ლოკაცია / Location			საწყობი #15/ Stockroom #15																	
მომსახურების არეალი/ Service Area			მთლიანი შენობა და ტექნიკური (DBTD)/ Whole Building & Technical Room (DBTD)																	
მკვებავი ამომრთველი/Feeding Circuit breaker			MCB/3P/16A/C/6kA																	
მკვებავი სადენი/Feeding cable			N2XH 5x2.588²		დადგმული სიმძლავრე/Nominal Power		6kW													
		მოთხოვნილი სიმძლავრე/Real Power		6kW																
Nº	ამომრთველი ს Nº / Automatic Breaker #	ხაზის დასახელება/ Circuit Name	დატვირთვის დანიშნულება /Circuit Purpose	განმარტება/Description	ფაზა/P hase	ძაბვა (V) / Voltage	COS φ	დატვირთვა სიმძლავრე (W)				დატვირთვა დენის ძალა (A)			ამომრთველი / Automatic Breaker	სიგრძე (მ) / Length	გაყვანის მეთოდი / Installation Method	სადენის ზომა (მმ²) / Cable Size	სადენის ტიპი / Cable Type	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	QF1	:DBTD	გამანაწილებელი ფარი /Distribution Board	ტექნიკური ოთახის ფარი / Technical Room Distribution board	1	380	0.85	2000	667	667	667	3.58	3.58	3.58	3P/16A/C/6kA	24	E	5x2,5	N2XH	CU Halogen Free
2	QF2	:EH1	აგრეგატები/Technical Devices	წყლის ელექტრო გამაცხელებელი /Electric water heater	1	220	0.85	1500		1500			8.02		RCD 2P/16A/30mA	14	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free
3	QF3	:EH2	აგრეგატები/Technical Devices	წყლის ელექტრო გამაცხელებელი /Electric water heater	1	220	0.85	1500			1500			8.02	RCD 2P/16A/30mA	11	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free
4	QF4	:AC	აგრეგატები/Technical Devices	კონდიციონერი / AC Unit	1	220	0.85	1000	1000			5.35			1P/16A/C/6kA	11	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free
გამანაწილებელი ფარი/ Distribution board			DBTD																	
ლოკაცია / Location			ტექნიკური ოთახი #16/ Technical Room #16																	
მომსახურების არეალი/ Service Area			ტექნიკური ოთახი #16/ Technical Room #16																	
მკვებავი ამომრთველი/Feeding Circuit breaker			MCB/3P/16A/C/6kA																	
მკვებავი სადენი/Feeding cable			N2XH 5x2.588²		დადგმული სიმძლავრე/Nominal Power		2kW													
		მოთხოვნილი სიმძლავრე/Real Power		2kW																
Nº	ამომრთველი ს Nº / Automatic Breaker #	ხაზის დასახელება/ Circuit Name	დატვირთვის დანიშნულება /Circuit Purpose	განმარტება/Description	ფაზა/P hase	ძაბვა (V) / Voltage	COS φ	დატვირთვა სიმძლავრე (W)				დატვირთვა დენის ძალა (A)			ამომრთველი / Automatic Breaker	სიგრძე (მ) / Length	გაყვანის მეთოდი / Installation Method	სადენის ზომა (მმ²) / Cable Size	სადენის ტიპი / Cable Type	
1	QF1	:LC1	განათება/Lighting	ტექნიკური ოთახის განათება / Technical Room Lighting	1	220	0.95	64	64	64	64	0.31	0.31	0.31	1P/10A/C/6kA	13	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free
2	QF2	:TS	როზეტები/Power Sockets	ტექნიკური ოთახის როზეტი / Technical Room Power Socket	1	220	0.85	1500	1500	1500	1500	8.02	8.02	8.02	1P/16A/C/6kA	4	E	3x2,5	N2XH	CU Halogen Free
3	QF3	:B1	აგრეგატები/Technical Devices	მოდულარული ქვაბი #1 / Modular Heater # 1	1	220	0.85	200	200	200	200	1.07	1.07	1.07	1P/10A/C/6kA	9	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free
4	QF4	:B2	აგრეგატები/Technical Devices	მოდულარული ქვაბი #2 / Modular Heater # 2	1	220	0.85	200	200	200	200	1.07	1.07	1.07	1P/10A/C/6kA	8	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free
5	QF5	:P1	აგრეგატები/Technical Devices	წყლის ტუმბო /Water Pump	1	220	0.85		0	0	0	0.00	0.00	0.00	1P/10A/C/6kA	8	E	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free
								5964	2964	3464	3464	13.68	16.35	16.35						
								ფაზებს შორის სხვაობა მონტაჟის შემდგომ , რეალური დატვირთვების მიხედვით							ავტ. ტიპი/ Circuit Breaker Type	რაოდ./ QTY	სიგრძე (მ) / Length	სადენის ზომა (მმ²) Cable Size	სადენის ტიპი / Cable Type	
															1P/10A/C/6kA	4				
															1P/16A/C/6kA	2	13	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free
															RCD 2P/16A/30mA	2	40	3x2.5	N2XH	CU Halogen Free
															3P/16A/C/6kA	2	24	5x2.5	N2XH	CU Halogen Free
																	10%			
																	15	3x1,5	N2XH	CU Halogen Free
																	44	3x2.5	N2XH	CU Halogen Free
																	27	5x2.5	N2XH	CU Halogen Free