

დ. საყვარელიძის სახელობის დანაშაულებით პონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის
გეოგრაფიული ცენტრი



არქიტექტურული და საინჟინერო პროექტი . გეგმა მოქმედებს . 2015 წელი



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო

საკადასტრო გეგმა

საჯარო რეგისტრის
ეროვნული სააგენტო

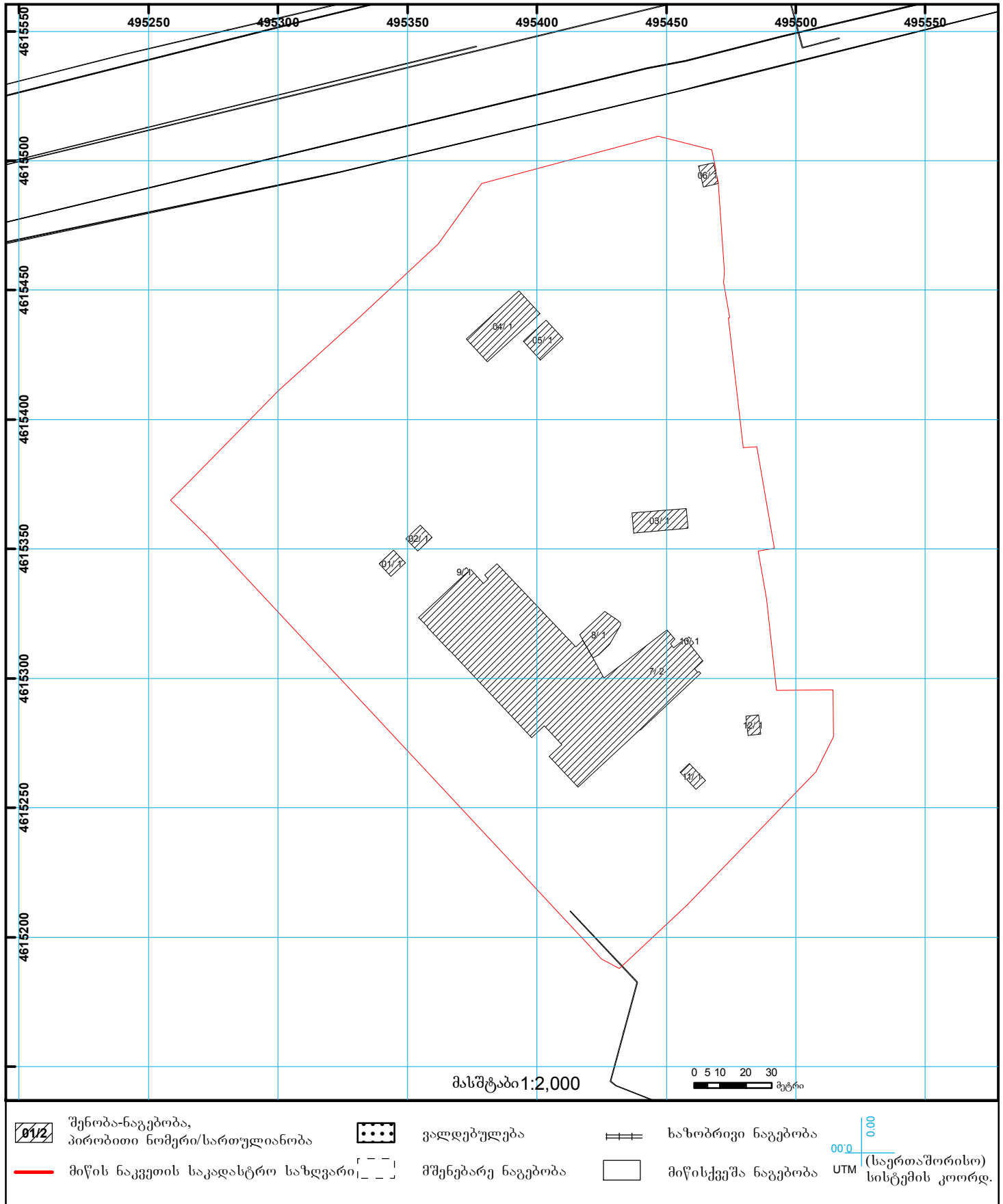
მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 01.19.25.001.021

განცხადების რეგისტრაციის ნომერი: 882014073942

მიწის ნაკვეთის ფართობი: 45657 კვ.მ.

ღანძღვულება: არასასოფლო-სამეურნეო

მომზადების თარიღი 27.02.14





თბილისის არქიტექტურა

ქალაქ თბილისის მერიის საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

თბილისის არქიტექტურის სამსახური

ბრძანება №1509823

ნომერი: AR1240675

თარიღი : 21.09.2014

გაცემის თარიღი : 25.09.2014

გაცნობის თარიღი : 26.09.2014

შედეგი : თანხმობა.

ობიექტის მისამართი :

ქალაქი თბილისი , გზატკეცილი კახეთი , ალექსეევსკის N3 სამხედრო დასახლება;

თბილისი ვაჟა-ფშაველას გამზ. N 64 ბ. 30

დამკვეთი-განმცხადებელი

• ვახტანგ ჭელიძე პ/ნ 01009001743

ნომენკლატურა :

- მრავალფუნქციური კომპლექსი/შენობა
- IV კლასი
- ახალი მშენებლობა
- პროექტის შეთანხმება

.მიწის ნაკვეთის გამოყენების პირობების (გაპი) რეკვიზიტები.:

- .დადგენილი გაპის ბრძანების ნომერი.: 1373289
- .დადგენილი გაპის ბრძანების თარიღი.: 22.07.2014

.სატიტულო ინფორმაცია.:

- .ფუნქციური დანიშნულების სახეობა.: საზოგადოებრივი, დამხმარე;
- .მთავარი არქიტექტორის/სპეციალისტის სახელი და გვარი.: ვახტანგ ჭელიძე
- .ორგანიზაცია (არესბობის შემთხვევაში).: შ.პ.ს. „სტუდია 4,,
- .საიდენტიფიკაციო კოდი.: 205178546

.დამკვეთის ინფორმაცია.:



• .ორგანიზაცია (არესბობის შემთხვევაში):. ლ.საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

• .საიდენტიფიკაციო კოდი.: 211324351

• .დამკვეთ(ებ)ის სახელი და გვარი.: კახაბერ ფირცხალაიშვილი

• .დამკვეთ(ებ)ის პირადი ნომერი.: 01022002968

• .ტექნიკურ - ეკონომიკური მაჩვენებლები (მეთაუდების სიზუსტით):.

• .მიწის ნაკვეთის ფართობი (კვ.მ):. 45657.0

• .განაშენიანების ფართობი (კვ.მ):. 4029.0

• .საერთო ფართობი (კვ.მ):. 9242.9

• .საოფისე ფართობი (კვ.მ):. 5351.1

• .საზაფხულო ფართობი (კვ.მ):. 242.8

• .სარდაფის ფართობი (კვ.მ):. 544.9

• .კიბის უჯრედისა და სადარბაზოს ფართობი (კვ.მ):. 399.8

• .სასაწყობე ფართობი (კვ.მ):. 2547.4

• .დამხმარე ფართობი (კვ.მ):. 156.9

• .სამშენებლო მოცულობა (კუბ.მ):. 43822.7

• .0.00 ნიშნულის ზევით (კუბ.მ):. 41700.5

• .0.00 ნიშნულის ქვევით (კუბ.მ):. 2122.2

• .შენობა-ნაგებობის კონსტრუქციული სიმაღლე (მ):. 35.35

• .0.00 ნიშნულის ზევით (მ):. 32.0

• .0.00 ნიშნულის ქვევით (მ):. 3.35

• .კ1 განაშენიანების კოეფიციენტის საანგარიშო ფართობი (კვ.მ და ასახული კოეფიციენტში). : 8939.5:45657 კვ.მ კ1-0.2

• .კ2 განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტის საანგარიშო ფართობი (კვ.მ და ასახული კოეფიციენტში). : 24153.9:45657 კვ.მ კ2-0.5

• .კ3 გამწვანების კოეფიციენტის საანგარიშო ფართობი (კვ.მ და ასახული კოეფიციენტში). : 5180.2:45657 კვ.მ კ3-0.1

"საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის" მე-5, 51-ე, 52-ე, 96-ე, მე-100 მუხლების, VI თავის, "მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ" საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის #57 დადგენილების, "ქალაქ თბილისის ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების დამტკიცების შესახებ" ქალაქ თბილისის საკრებულოს 2009 წლის 27 მარტის #4-13 გადაწყვეტილების თანახმად

ვებრძანებ

შეთანხმდეს ქ. თბილისში, სექტორი-სამგორი, გზატკეცილი კახეთი, ალექსეევსკის N3 სამხედრო დასახლებაში, სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ნაკვეთის საკადასტრო კოდი N01.19.25.001.021) მრავალფუნქციური კომპლექსის არქიტექტურული პროექტი.

• სამშენებლო სამუშაოები დაწყებული იქნეს მშენებლობის ნებართვის გაცემის შემდეგ.

• სამშენებლო დოკუმენტის სისწორეზე პასუხისმგებლობა ეკისრება დამკვეთს და დოკუმენტის შემსრულებელ პირს. სამსახური პასუხისმგებელია მხოლოდ მის მიერ დამოწმებული დოკუმენტების კანონმდებლობასთან შესაბამისობაზე.

• გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს ქალაქ თბილისის მერიაში (მისამართი - ქალაქი თბილისი, ქ. შარტავას ქ. #7), დაინტერესებულ მხარეთათვის ოფიციალური წესით გაცნობიდან ან გამოქვეყნებიდან ერთი თვის ვადაში.



ქალაქ თბილისის მერიის საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

თბილისის არქიტექტურის სამსახური

გადაწყვეტილება №1373289

ნომერი: AR1234811

თარიღი : 05.07.2014

გაცემის თარიღი : 22.07.2014

გაცემის თარიღი : 22.07.2014

შედეგი : თანხმობა.

ობიექტის მისამართი :

ქალაქი თბილისი , გზატკეცილი კახეთი , ალექსეევსკის N3 სამხედრო დასახლება;

დამკვეთი-განმცხადებელი

თბილისი ვაჟა-ფშაველას გამზ. N 64 ბ. 30

ვახტანგ ჭელიძე პ/ნ 01009001743

ნომენკლატურა :

- მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობები
- მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობების დადგენა



"საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის" მე-5, 51-ე, 52-ე, 96-ე, მე-100 მუხლების, VI თავის, "მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ" საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის #57 დადგენილების, "ქალაქ თბილისის ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების დამტკიცების შესახებ" ქალაქ თბილისის საკრებულოს 2009 წლის 27 მარტის #4-13 გადაწყვეტილების, "დედაქალაქის პერსპექტიული განვითარების გენერალური გეგმის დამტკიცების შესახებ" ქალაქ თბილისის საკრებულოს 2009 წლის 05 ივნისის #6-17 გადაწყვეტილების თანახმად

გადაწყვეტილება

საპროექტო ობიექტი: - სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის“ ადმინისტრაციული და სასაწყობო შენობები

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი (საკადასტრო გეგმა): – #01.19.25.001.021

მიწის ნაკვეთის ფართობი: - 45 657 კვ.მ;

ფუნქცია: - საზოგადოებრივი, დამხმარე;

მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ განვითარების ფუნქციური ზონა: სპეციალური ზონა 1 (სპეცზ-1); საცხოვრებელი ზონა 3 (სზ-3), საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონა 2 (სსზ-2) იხ. დანართი;

ქალაქგეგმარებითი პარამეტრების განსაზღვრა:

-სპეციალური ზონა 1 (სპეცზ-1) -აღნიშნულ ზონაში ქალაქგეგმარებითი პარამეტრები არ არის დადგენილი;

- მიწის ნაკვეთის განაშენიანების მაქსიმალური კოეფიციენტი: კ-1-
- მიწის ნაკვეთის განაშენიანების ინტენსივობის მაქსიმალური კოეფიციენტი: კ-2-
- მიწის ნაკვეთის გამწვანების კოეფიციენტი: კ-3-

-საცხოვრებელი ზონა 3 (სზ-3)

- მიწის ნაკვეთის განაშენიანების მაქსიმალური კოეფიციენტი: კ-1=0,5;
- მიწის ნაკვეთის განაშენიანების ინტენსივობის მაქსიმალური კოეფიციენტი: კ-2=1,5;
- მიწის ნაკვეთის გამწვანების კოეფიციენტი: კ-3=0,2;

-საზოგადოებრივ-საქმიანი ზონა 2 (სსზ-2)

- მიწის ნაკვეთის განაშენიანების მაქსიმალური კოეფიციენტი: კ-1=0,7;
- მიწის ნაკვეთზე განაშენიანების მაქსიმალური კოეფიციენტი: კ-2= 4,6;
- მიწის ნაკვეთის გამწვანების კოეფიციენტი: კ-3=0,1;

მიწის ნაკვეთის სამშენებლო განვითარების დომინირებული ფუნქციური სახეობა: - (სზ-3)- საცხოვრებელი სახლები; (სპეცზ-1)- წარმოადგენს ზონას, რომელიც მდებარეობს განაშენიანებული ტერიტორიების საზღვრებში ან საზღვრებს გარეთ, სადაც დასაშვებია სასწავლო, სამედიცინო კომპლექსები, სამეცნიერო-კვლევითი, სამეცნიერო-საწარმოო დაწესებულებების, აგრეთვე საქალაქო ინფრასტრუქტურის მომსახურებისა და -სასაწყობო ობიექტების განთავსება; (სსზ-2)- განაშენიანების მაღალი ინტენსივობის ზონა, მათ შორის კარკასი სადაც დომინირებულ სახეობას შეადგენს ობიექტები საზოგადოებრივი დანიშნულების ფუნქციებით;

შენიშვნა: 1.- დაცული იქნას მოქმედ ფუნქციურ ზონებს შორის არსებული საზღვარი (იხ.დანართი);

2.-იმ შემთხვევაში თუ საპროექტო ობიექტი თავისი მახასიათებლებით დაექვემდებარება მე-V კლასის ნაგებობას (იხ. დანართი), მშენებლობის ნებართვის სამივე სტადიას გასცემს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო.

3.-პროექტის შეთანხმების სტადიაზე წარმოდგენილი იქნეს გენგეგმა საპროექტო ობიექტების განთავსების და მისასვლელი სამანქანო გზის ჩვენებით.

- შენობა-ნაგებობა/ები განთავსდეს საკადასტრო რუკით დადგენილი საზღვრების ფარგლებში „ქ. თბილისის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესები“-ს მუხლი-34 მიხედვით;
- შენობის მიწისქვეშა სივრცის გამოყენება მოხდეს საპროექტო ობიექტის ფუნქციის და ნაკვეთის შესაძლებლობის შესაბამისად;
- დაცულ იქნეს მიწის ნაკვეთის საზღვარზე (მიჯნაზე) სამშენებლო წესებისა და ნორმების მოთხოვნები;
- ღია და დახურული ავტოსადგომები მოეწყოს საკადასტრო რუკით დადგენილ საზღვრებში;
- საპროექტო ტერიტორიაზე საინჟინრო კომუნიკაციების არსებობის შემთხვევაში დაცული იქნას სამშენებლო ნორმები, გადატანის შემთხვევაში წარმოდგენილი იქნას ცნობა შესაბამისი სამსახურებიდან;
- გათვალისწინებული იქნეს აღნიშნული ფუნქციისთვის განკუთვნილი თანამედროვე ტექნოლოგიები და ნორმები;

პროექტის შეთანხმების სტადიაზე წარმოდგენილ იქნეს:

- ინფორმაცია მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობების დამტკიცების თაობაზე აქტის რეკვიზიტების მითითებით;
- საპროექტო ტერიტორიის ტოპოგრაფიული გეგმა (მ1:500) ხელმოწერილი უფლებამოსილი პირის მიერ (მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრების, არსებული საინჟინრო-კომუნალური ქსელების, შენობა-ნაგებობის განთავსების, მისასვლელი გზების, ღობეების, გამწვანების ჩვენებით); მათი არსებობის შემთხვევაში, დაცულ იქნეს სამშენებლო ნორმები; გადატანის შემთხვევაში ცნობა შესაბამისი სამსახურებიდან;

მშენებლობის ნებართვის გაცემის სტადიაზე წარმოდგენილ იქნეს :

- საინფორმაციო დაფის (ბანერის) ფოტოები გადაღებული ახლო და შორი მანძილიდან;
- მშენებლობის ორგანიზების პროექტი (მხოლოდ უნდა მოიცავდეს მშენებლობის განხორციელების გრაფიკს მშენებლობის ეტაპების ხანგძლივობის გათვალისწინებით);
- მშენებლობის ნებართვის მოსაკრებლის გადახდის დამადასტურებელი ქვითარი (გადახდილი საპროექტო ობიექტის განაშენიანების ფართობის მიხედვით 1 კვ.მ-ზე 1 ლარის ოდენობით);
- მესაკუთრის შესაბამისი ფორმით დამოწმებული თანხმობა;

მშენებლობის დაწყებამდე დამკვეთმა სამშენებლო მოედანზე იქონიოს სამშენებლო დოკუმენტის სათანადოდ დამოწმებული ეგზემპლარი და პასუხისმგებელი პირის ხელმოწერით შემდეგი დოკუმენტაცია:

- მიწის ნაკვეთის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა;
- საჭიროების შემთხვევაში შენობა-ნაგებობების და მიწის ნაკვეთის კვლევა;
- საექსპერტო შეფასების განხორციელება ობიექტის კლასიდან გამომდინარე და საჭიროების შემთხვევაში მომიჯნავედ არსებული შენობა-ნაგებობების მდგრადობის შესახებ;
- მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტი;
- საპროექტო შენობა-ნაგებობების კონსტრუქციული პროექტი ობიექტის კლასიდან გამომდინარე;

- ტერიტორია კეთილმოეწყო და გამწვანდეს;

- ტერიტორიაზე ხე-ნარგავების არსებობის შემთხვევაში, მაქსიმალურად შენარჩუნებული იქნას ისინი. ხის მოჭრის ან გადარგვის აუცილებლობის შემთხვევაში აღებული იქნეს შესაბამისი ნებართვა ქ. თბილისის მერიის ეკოლოგიის და გამწვანების საქალაქო სამსახურიდან;

არქიტექტურულ პროექტში გათვალისწინებული იქნეს:

- ფანჯრების, ფრამუგებისა და კარის სპეციფიკაცია;
- საჭიროების შემთხვევაში მოხდეს დამცავი საშუალებების (ქალუხების და გისოსების) განთავსება;
- შენობის სახურავის გეგმა (საკადასტრო საზღვრის პროექციის ჩვენებით);
- შენობა-ნაგებობის ფასადები, ჭრილები, გეგმები;
- გათვალისწინებული იქნეს გარემოსდაცვითი და სანიტარული კანონმდებლობის მოთხოვნები;
- მოეწყო პანდუსი უნარშეზღუდულ პირთა ეტლის გადასაადგილებლად და გამოიყოს ადგილი სანაგვე ყუთის განსათავსებლად;

მშენებლობის ნებართვა გაიცემა „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის #57 დადგენილების შესაბამისად.

წინამდებარე მშენებლობის ნებართვის გაცემის პირველი სტადია – მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობები ძალაშია მისი გაცემის თარიღიდან ხუთი წლის განმავლობაში.

2009 წლის 17 აპრილიდან კოეფიციენტების ანგარიში ხდება ქ. თბილისის საკრებულოს 2009 წლის 27 მარტის N4-13 გადაწყვეტილებით ქალაქ თბილისის ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების მუხლი 15, 16, 17-ის შესაბამისად ;

არქიტექტურული პროექტის შემადგენლობა წარმოდგენილი უნდა იქნეს ”მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“- საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის N 57 დადგენილების მუხლი 47-ის შესაბამისად;

• გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს ქალაქ თბილისის მერიაში (მისამართი - ქალაქი თბილისი, ჟ. შარტავას ქ. #7), დაინტერესებულ მხარეთათვის ოფიციალური წესით გაცნობიდან ან გამოქვეყნებიდან ერთი თვის ვადაში.

არქიტექტურული ნახილი

მუშა დოკუმენტაცია











ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი



ლ. სავარდულიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

ნახაზების ნუსხა:

1. განმარტებითი ბარათი; სახასების ნუსხა.
2. სიტუაციური გეგმა. მასშტაბი 1:2000
3. გენგეგმა. მასშტაბი 1:500
4. ფუნქციურ ზონებს შორის საზღვრები.
5. 3D ვიზუალიზაცია; განშლები 1.
6. 3D ვიზუალიზაცია; განშლები 2.
7. ფოტომონტაჟი; ნიშნულები, მასალები.
8. 3D ვიზუალიზაცია; ნიშნულები, მასალები, ზომები 1.
9. 3D ვიზუალიზაცია; ნიშნულები, მასალები, ზომები 2.
10. ადმინისტრაციული შენობა; სარდაფის სართულის გეგმა -2.55 ნიშნულზე. მასშტაბი 1:150
11. ადმინისტრაციული შენობა; პირველი სართულის გეგმა ±0.00 ნიშნულზე. მასშტაბი 1:150
12. ადმინისტრაციული შენობა; მეორე სართულის გეგმა +3.60 ნიშნულზე. მასშტაბი 1:150
13. ადმინისტრაციული შენობა; მესამე სართულის გეგმა +7.20 ნიშნულზე. მასშტაბი 1:150
14. ადმინისტრაციული შენობა; მეოთხე სართულის გეგმა +10.80 ნიშნულზე. მასშტაბი 1:150
15. ადმინისტრაციული შენობა; მესუთე სართულის გეგმა +14.40 ნიშნულზე. მასშტაბი 1:150
16. ადმინისტრაციული შენობა; მეექვსე სართულის გეგმა +18.00 ნიშნულზე. მასშტაბი 1:150
17. ადმინისტრაციული შენობა; მეშვიდე სართულის გეგმა +21.60 ნიშნულზე. მასშტაბი 1:150
18. ადმინისტრაციული შენობა; მერვე სართულის გეგმა +25.20 ნიშნულზე. მასშტაბი 1:150
19. ადმინისტრაციული შენობა; სახურავის გეგმა +28.80 ნიშნულზე. მასშტაბი 1:150
20. ადმინისტრაციული შენობა; სარდაფის სართულის გეგმა -2.55 ნიშნულზე. (ზომები; მარკირება) მასშტაბი 1:150
21. ადმინისტრაციული შენობა; პირველი სართულის გეგმა ±0.00 ნიშნულზე. (ზომები; მარკირება) მასშტაბი 1:150
22. ადმინისტრაციული შენობა; მეორე სართულის გეგმა +3.60 ნიშნულზე. (ზომები; მარკირება) მასშტაბი 1:150
23. ადმინისტრაციული შენობა; მესამე სართულის გეგმა +7.20 ნიშნულზე. (ზომები; მარკირება) მასშტაბი 1:150
24. ადმინისტრაციული შენობა; მეოთხე სართულის გეგმა +10.80 ნიშნულზე. (ზომები; მარკირება) მასშტაბი 1:150
25. ადმინისტრაციული შენობა; მესხუთე სართულის გეგმა +14.40 ნიშნულზე. (ზომები; მარკირება) მასშტაბი 1:150
26. ადმინისტრაციული შენობა; მეექვსე სართულის გეგმა +18.00 ნიშნულზე. (ზომები; მარკირება) მასშტაბი 1:150
27. ადმინისტრაციული შენობა; მეშვიდე სართულის გეგმა +21.60 ნიშნულზე. (ზომები; მარკირება) მასშტაბი 1:150
28. ადმინისტრაციული შენობა; მერვე სართულის გეგმა +25.20 ნიშნულზე. (ზომები; მარკირება) მასშტაბი 1:150
29. ადმინისტრაციული შენობა; ფასადი „I“ და „II“ ღერძებს შორის. მასშტაბი 1:150
30. ადმინისტრაციული შენობა; ფასადი „ა“ და „ბ“ ღერძებს შორის. მასშტაბი 1:150
31. ადმინისტრაციული შენობა; ფასადი „II“ და „I“ ღერძებს შორის. მასშტაბი 1:150
32. ადმინისტრაციული შენობა; ფასადი „ბ“ და „ა“ ღერძებს შორის. მასშტაბი 1:150
33. ადმინისტრაციული შენობა; ჭრილი 1-1. მასშტაბი 1:150
34. ადმინისტრაციული შენობა; ჭრილი 2-2. მასშტაბი 1:150
35. ადმინისტრაციული შენობა; ჭრილი 3-3. მასშტაბი 1:150
36. ადმინისტრაციული შენობა; ჭრილი 4-4. მასშტაბი 1:150
37. ადმინისტრაციული შენობა; ჭრილი 5-5. მასშტაბი 1:150
38. სასაწყობე შენობა; საქეაბე; გეგმა -0.70, -2.00 და -3.20 ნიშნულზე. მასშტაბი 1:150
39. სასაწყობე შენობა; საქეაბე; გეგმა -0.70, -2.00 და -3.20 ნიშნულზე. (ზომები; მარკირება) მასშტაბი 1:150
40. სასაწყობე შენობა; სახურავის გეგმა. მასშტაბი 1:150
41. სასაწყობე შენობა; ფასადი „შ“ და „თ“ ღერძებს შორის. მასშტაბი 1:150
42. სასაწყობე შენობა; ფასადი „ო“ და „შ“ ღერძებს შორის. მასშტაბი 1:150
43. სასაწყობე შენობა; ფასადი „4“ და „II“ ----- „II“ და „ა“ ღერძებს შორის. მასშტაბი 1:150
44. სასაწყობე შენობა; ჭრილი 6-6. მასშტაბი 1:150
45. სასაწყობე შენობა; ჭრილი 7-7. მასშტაბი 1:150
46. ლაბორატორიაში გადასასვლელი ხიდი; გეგმა +0.20 და +5.40 ნიშნულზე. მასშტაბი 1:150
47. ლაბორატორიაში გადასასვლელი ხიდი; ფასადი „ა“, და „ბ“, ღერძებს შორის. მასშტაბი 1:150
48. ლაბორატორიაში გადასასვლელი ხიდი; ფასადი „ბ“, და „ა“, ღერძებს შორის. მასშტაბი 1:150
49. ლაბორატორიაში გადასასვლელი ხიდი; ჭრილი 8-8. მასშტაბი 1:150
50. შენობის სიმაღლის განსაზღვრა; გეგმა. მასშტაბი 1:500
51. შენობის სიმაღლის განსაზღვრის სქემა; მასშტაბი 1:150
52. ფანჯრების ტიპები და სპეციფიკაცია - 1; მასშტაბი 1:50
53. ფანჯრების ტიპები და სპეციფიკაცია - 2; მასშტაბი 1:50
54. ფანჯრების ტიპები და სპეციფიკაცია - 3; მასშტაბი 1:50
55. კარების ტიპები და სპეციფიკაცია; მასშტაბი 1:50
56. იატაკების ტიპები და სპეციფიკაცია;
57. ჭერების ტიპები და სპეციფიკაცია
58. გარეთა და შიდა კიბეების სპეციფიკაცია
59. კვანძები 1; 2; 3; 4; 5
60. კვანძები 6; 7; 8; 9
61. სამშენებლო და მოსაპირკეთებელი მასალების უწყისი
62. რენდერები;

დ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

**ადმინისტრაციული და სასაწყობა შენობების
მუშა დოკუმენტაცია**

გ ა ნ მ ა რ ტ ო ბ ი თ ი ბ ა რ ა თ ი

წარმოდგენილია ს.ს.ი.პ. ლ.საყვარელიძის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის

ეროვნული ცენტრის ადმინისტრაციული და სასაწყობე შენობის არქიტექტურული პროექტი.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს თბილისში, კახეთის გზატკეცილი, ალექსეევკის N3, სამხედრო დასახლებაში

(საკადასტრო კოდი N01.19.25.001.021)

საპროექტო ტერიტორიის მთლიანი ფართობი 45657 კვ.მ. ტერიტორიაზე უკვე დგას ლუგარის ლაბორატორიის შენობა (მოშენების ფართი 4910 კვ.მ ჯამური ფართი 7702.7 კვ.მ) განაშენიანების კოეფიციენტების მხრივ ტერიტორია განეკუთვნება სპეც.ზონას -- შესაბამისად კოეფიციენტები გამოდის ფაქტობრივი არსებული და საპროექტო შენობების ჯამების გათვალისწინებით.

ჩვენს მიერ წარმოდგენილი პროექტის მიხედვით ადმინისტრაციული და სასაწყობო ბლოკები განიხილება როგორც ცალკე მდგომი ნაგებობები, ტერიტორიის რაციონალური გამოყენებით მიღწეულია შენობებთან შეუფერხებელი მისვლის, საწყობში საქონლის მიღების და გაცემის , ასევე ავტოსადგომებით სარგებლობის შესაძლებლობა. გათვალისწინებულია ტერიტორიის კეთილმოწყობა. ადმინისტრაციული შენობაა ლუგარის ლაბორატორიასთან მსუბუქი კონსტრუქციის გადასასვლელი ხიდით დაკავშირდება. ზემოთაღნიშნული გადასასვლელი თანამშრომელთათვის ნებისმიერ ამინდში შეუფერხებელი მიმოსვლის საშუალების გარდა ამავდროულად მიმდებარე ნაგებობებს ვიზუალურად ერთიან სისტემაში აერთიანებს. ჩვენ შევეცადეთ შენობები მათი ფუნქციური დანიშნულებიდან გამომდინარე სტრუქტურული და კონსტრუქციული აგებულებით მარტივი ფორმის ყოფილიყო. მარტივი, მართკუდხედის ფორმის რკინა-ბეტონის მონოლითური კარკასი,თავითავად შეამცირებს სამშენებლო დანახარჯებს და მოგვეცემს საშუალებას მაქსიმალურად გამოვიყენოთ მიღებული ფართები, გამართულად ავაწყოთ ტექნოლოგიური სქემები და ფუნქციური კავშირები. ასევე შესაძლებელია საჭიროების შემთხვევაში შენობის გარეგნული იერის შეუცვლელად შიდა ფართების ტრანსფორმაცია. ყურადღება გავამახვილეთ შენობის გარეგნულ მხარეზე, ამავდროულად აქცენტი გაკეთდა შენობის მოცულობით და სივრცით გადაწყვეტაზე რაც ვიზუალურად აღქმადია ტერიტორიის ნებისმიერი წერტილიდან.

შენიშნავთ, რომ შინაგანი ბუნების მკვლევარები უმეტესად ადამიანის ფსიქოლოგიას იკვლიებენ და ამიტომაც არცაა გასაკვირი, რომ ისინი ხშირად აღნიშნავენ, რომ ადამიანის ფსიქოლოგიის კვლევაში უფრო მეტი ინტერესია გონების მოქმედება, ვიდრე გონის სტრუქტურა. თუმცა, როგორც უკვე აღვნიშნეთ, გონის სტრუქტურის შესახებ ინტერესი არაერთხელ გამოჩნდა ფსიქოლოგების მიერ. მაგალითად, ჯონ ჰაუსჰოლტმა (John Hausholt) და რიჩარდ ლეონარდმა (Richard Leonard) 1960-იან წლებში შეიმუშავეს „გრძელმიზნობრივი“ ტესტირების პროექტი, რომელიც ემყარება გონის სტრუქტურის შესახებ ინტერესს. ეს პროექტი განხორციელდა 1970-იან წლებში და შედეგად გამოქვეყნდა სამი ნაშრომი.

ადმინისტრაციული შენობა (ფართი 6044 მ2) სხვადასხვა სიმაღლის მოცულობათა ერთიანობაა(მაქსიმალური სიმაღლე 8 სართული). პირველ სართულზე განთავსებულია დიდი და მცირე დარბაზები სასადილოს დარბაზთან ერთად, მათ ერთი სართო ფოიე აერთიანებს.ამით შევამცირეთ მოსული სტუმრების ზედა სართულებზე ზედმეტი გადაადგილება. რაც დისკომფორტს შეუქმნიდა თანამშრომლებს და ლიფტების დატვირთვას გაზრდიდა. შენობაში ყველა სართულზე გათვალისწინებულია საპირფარეო უნარშეზღუდული პირებისთვის. ხოლო მათი უსაფრთხო გადაადგილებისთვის პირველ სართულზე პანდუსია მოწყობილი. შენობაში დაცულია საევაკუაციო ნორმები.კონსტრუქციულად შენობა წარმოადგენს რკინა-ბეტონის მონოლითურ კარკასს . შემავსებლად გამოყენებულია ბლოკი. ფასადები ილესება და იღებება ორ ტონალობაში, რაც ერთგვარი მხატვრული ხერხია მოცულობის დანაწევრებისა და მისი მასშტაბურობის შესამცირებლად. შენობის გარკვეული ნაწილი მოპირკეთებულია კომპოზიტური მასალით რაც ერთგვარ დიალოგში შედის ლუგარის ლაბორატორიის ფასადთან. პროექტით გათვალისწინებულია ახალი ზეხების დაგება და მწვანე საფარის გაზრდა რაც ერთგვარ ესთეტიურ მუხტს შეიტანს არსებული განაშენიანების სივრცობრივ გეგმარებით გადაწყვეტაში, რაც მიმზიდველს გახდის არსებულ გარემოს.

შენობის +_ 00.0 ნიშნული შეესაბამება 514.40 აფსოლუტურ ნიშნულს

საპროექტო შენობის სიმაღლე +00.0 ნიშნულიდან ზეადგენს +32.00 მეტრს

განაშენიანების კოეფიციენტი კ1- $8939.5(4029.5+4910):45657=0.2$

კოეფიციენტი კ2 - $24153.9(16451.2+7702.7) : 45657=0.5$

კოეფიციენტი კ3 - $5180 : 45657 = 0.11345$

[illegible]



ფურცელი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
პირვითი აღნიშვნები			
კ-1 კარების მარკირება			
შ-1 ფანჯრების მარკირება			
+7.20 არქიტექტურული ნიშნული			
① ღერძის საზი			
2 გრძელის საზი			
<div>სათავეს №</div> <div><div>7</div><div>34.82 მ²</div></div> <div>სათავეს ფართი</div>			
<div>ფარის ტიპი</div> <div>4</div> <div>სათავეს №</div> <div>8-12</div> <div>კედლის ტიპი</div> <div>8-4</div> <div>იატაკის ტიპი</div> <div>8-12</div>			
შენიშვნები:			
საპროექტო გეგმის, განმარტების და სოციალურ-ეკონომიკური საინჟინერო			
პროექტის სახელწოდება			
ლ. საპროექტო სახელწოდება დაკვეთისათვის კონსტრუქციის და საინჟინერო-გეოდეზიური განმარტების პროექტის შედგენა. ანგარიშსწორებითი შენობა და სასაწყობო შენობები.			
მისამართი:			
ქ. თბილისი. კახეთის გზატკეცილი, ალექსანდრე ნიკოლაძის №3.			
თანამდებობა	გმარტი	ხელმოწერა	<div>პროექტორი</div> <div>ინჟინერი</div>
პროექტორი	ზ. სანაძე		
	ვ. ჭელიძე		
	ა. დონაძე		
	გ. ჭავჭავაძე		
ინჟინერი	ა. კორტავე		
<div>4</div> <div>შპს "სტუდია 4"</div> <div>ქ. თბილისი. კლ. ვახუშტის ბაზრის №2 / კაპიტანის ქ. №34</div>			
არქიტექტურული ნაწილი			
მასშტაბი	თარიღი		
1:2000	თბილისი 2015 წელი		
ნახაზის დასახელება			
სიტუაციური გეგმა			
სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
გეგმა	ა-2	62	

ექსპლიკაცია:

- | | | | |
|---------|-----|-----------|--------|
| ფურცელი | A-2 | დაკვეთა № | 7-2015 |
|---------|-----|-----------|--------|

პირობითი აღნიშვნები

კ-1 კარგებების მარკირება

შ-1 ფანჯრების მარკირება

არქიტექტურული ნიშნული

7 ————— ღერძის ხაზი

2 ჭრილის ხაზი

სათავსო №

სათავსოს ფართი —

80/01 80/00

შ-4 • — კედლის ტიპი

შენიშვნები:

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მილიმეტრებში
2. ნახაზის ყველა ცვლილება გზაწევალობისას შეთანხმებული უნდა იქნეს პროექტის ავტორებთან

სიტუაციური სქემა

დაგეგვით:






საქართველო შრომის, ჯანმრთელობის და
სოციალური უზრუნველყოფის სამინისტრო

პროექტის სახელწოდება

ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა
ქონტროლისა და საზოგადოებრივი
ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი.
აღმოსავლეთის რეგიონი შენიჭა და
სასაწყობა შენობები.

მისამართი:

ქ. თბილისი.
ქახეთის გზატკეცილი, ალაქსეაშვილის №3.

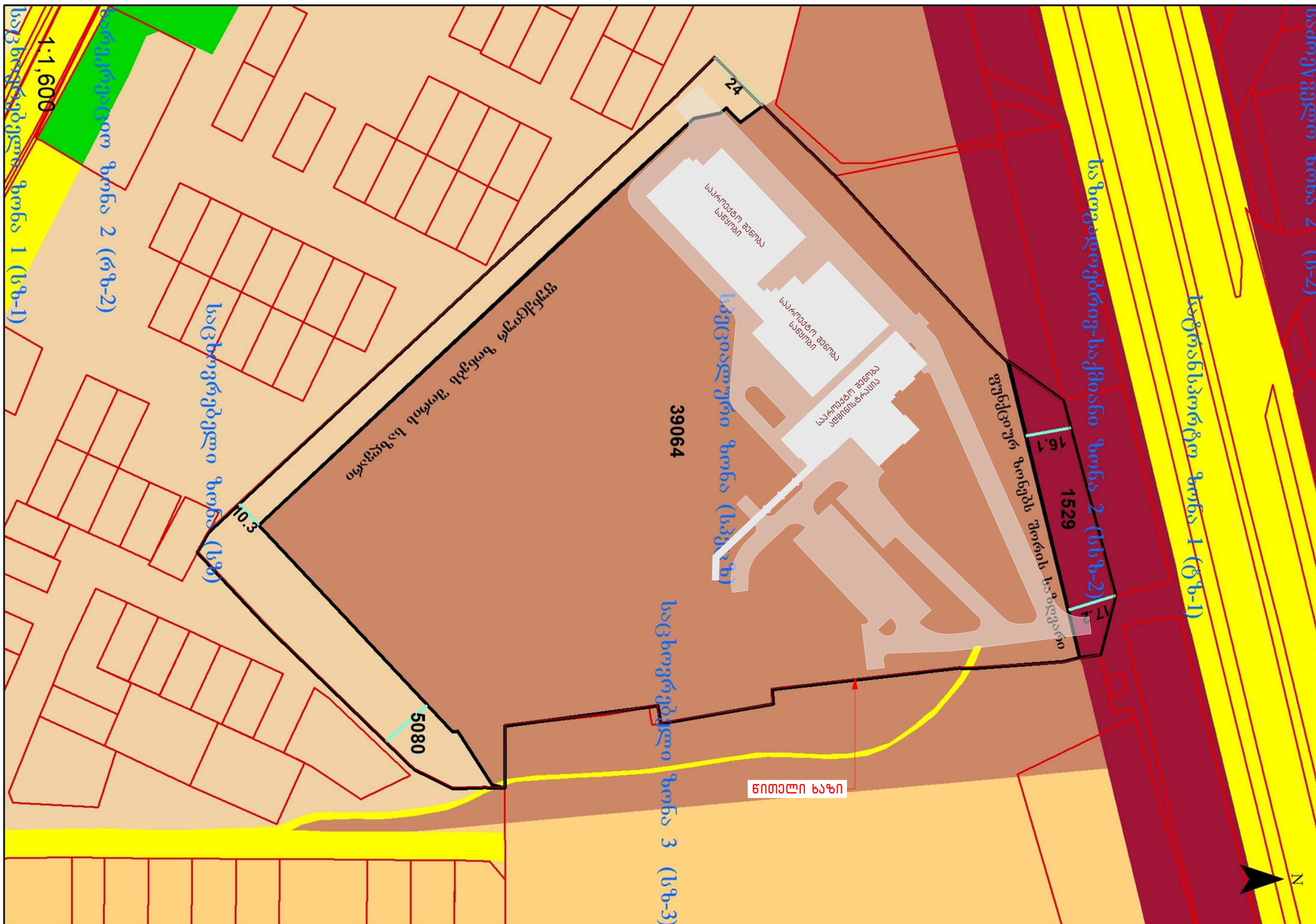
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
პრობლემარეზი	ზ. სვანაძე	
	ვ. ჭელიძე	
	ა. დონაძე	
	ბ. ჟაფარიშვილი	
ინჟინერი	ს. კობახიძე	





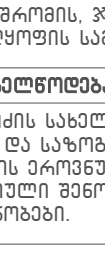





შპს "სტუდია 4"

ლისი.
ზაქარია ბაგრატიონი №2 / პეტიონი 1, №34

პროექტის სახელი		
მასშტაბი	თარიღი	
1:500	თბილისი 2015 წელი	
ნახაზის დასახელება		
ბინების		
სართლი	ფურცელი	ფურცლები
მუშა	ა-3	62



ფორმატი	A-2	დავამთი №	7-2015
პირობითი აღნიშვნები			
ქ-1	კარავების გარკირება		
შ-1	ფანჯარების გარკირება		
	არქიტექტურული ნიშნული		
	ღერძის საზი		
	შრილის საზი		
			
სათავსოს ფართი			
			
სათავსოს ფართი			
სათავსოს №			
ქედლის ტიპი			
ნაბაჟის ტიპი			
შენიშვნები:			
1. ნახაზზე ზომები მოსაველით მილიმეტრებაზე 2. ნახაზის ყველა ცვლილება მშენებლობისას შემთხვევითი უნდა იყოს პროექტის ავტორებთან			
სიტუაციური სქემა			
			
დამაკვთი:			
საპატრულო ფორმის, ჯანმრთელობის და სოციალურ-საქონლო საშინისტო			
პროექტის სახელწოდება			
ლ. საფარდოლიძის სახელობის დაამუშავება კონსტრუქციის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის პროექტული ნაშრომი. აღმშენებლობითი პროექტი და სასაწყობო შენობები.			
მისამართი:			
ქ. თბილისი. ქანეთის გზატკეცილი, ალექსანდრეის №3.			
თანამდებობა		გვარი	ხელმოწერა
პროექტორი		ზ. სვანაძე	
		ვ. ჯილიძე	
		ა. დოლაძე	
		ბ. შანგაღლიშვილი	
ინჟინერი			
			
შპს "სტალია 4" ქ. თბილისი. ად. ნახაზის ნაგებობა №2 / კუთხის 3 №34			
არქიტექტურული ნაწილი			
მასშტაბი		თარიღი	
1:500		თბილისი 2015 წელი	
ნახაზის დასახელება			
ფუნდამენტის გორის საზღვრები			
სტალია	ფურცელი	ფურცლები	
გვ. 8	ა-4	62	

3D ვიზუალიზაცია



ფურცელი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
პროექტული აღნიშვნები			
ქ-1	პარკინგის მარკირება		
შ-1	ფანჯრების მარკირება		
⬇ +7.20	არქიტექტურული ნიშნული		
①	ღერძის ხაზი		
2	ფრის ხაზი		
<div>სათავეს № 7 34.82 კ² სათავეს ფართი</div>			
<div>ფრის ტიპი იატაკის ტიპი სათავეს № 4 8-12 8-4 კედლის ტიპი</div>			
შენიშვნები:			
1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მილიმეტრებში			
2. ნახაზის ყველა სვეტილია გვერდობისას შეთანხმებული უნდა იყოს პროექტის ავტორებთან			
სიტუაციური სქემა			
დამკვეთი:			
საქართველო შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალურ დეველპმენტის სამინისტრო			
პროექტის სახელწოდება			
ლ. სახარაძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი. აღმშენებლის მიერ შენობა და სასაწყობო შენობები.			
მისამართი:			
ქ. თბილისი, ქახეთის რაიონის, აღმაშენებლის №3.			
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
პროექტორი	ზ. სპანაძე		
	ვ. ჭელიძე		
	ა. დონაძე		
ინჟინერი	ბ. ჯანაშვილი		
შესრულებულია 4"			
პ. თბილისი, აღმაშენებლის რაიონი №2 / კაპიტალის ქ. №34			
არქიტექტურული ნახაზი			
მასშტაბი	თარიღი		
	თბილისი 2015 წელი		
ნახაზის დასახელება			
3D ვიზუალიზაცია: გვერდი			
სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
მუშა	პ-5	62	

3D ვიზუალიზაცია



ფურცელიA-2

დაკვეთა №7-2015

პროექტის აღწერა

კ-1კარგების მარკირება

შ-1შენიშვნების მარკირება

+7.20

არქიტექტურული ნიშნული

1

--- --

ღერძის ხაზი

2

შრიტის ხაზი

სათავეს №

7

34.82 კმ²

სათავეს ფართობი

შრიტის ტიპი

8-12

სათავეს №

4

კედლის ტიპი

8-4

იატაკის ტიპი

8-12

შენიშვნები:

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მილიმეტრებში

2. ნახაზის ყველა სველი ნიშნულია შენობის საფუძვლის დონეზე

სიტუაციური სურათი

დაკვეთი:

საპროექტო დოკუმენტის, პროექტის და სპეციალური დოკუმენტის საფუძველზე

პროექტის სახელწოდება

ლ. საპროექტო სახელწოდება დაკვეთის კონსტრუქციის და საპროექტო დოკუმენტის საფუძველზე

მისამართი:

ქ. თბილისი, ქ. საბურთალოს რაიონი, ალექსანდრე ნიკოლაძის ქ. №3.

თანამდებობა

გვარი

ხელმოწერა

პროექტის დამამუშავებელი

გ. სპეციალ

გ. ჯეორგი

გ. დონაძე

გ. საპროექტო

ინჟინერი

განმარტება

გ. თბილისი, ქ. საბურთალოს რაიონი, ალექსანდრე ნიკოლაძის ქ. №34

პროექტის სახელწოდება

განმარტება

მასშტაბი

თარიღი

მასშტაბი

თბილისი 2015 წელი

ნახაზის დასახელება

3D ვიზუალიზაცია: სახლი

სტადია

ფურცელი

ფურცელი

მუშა

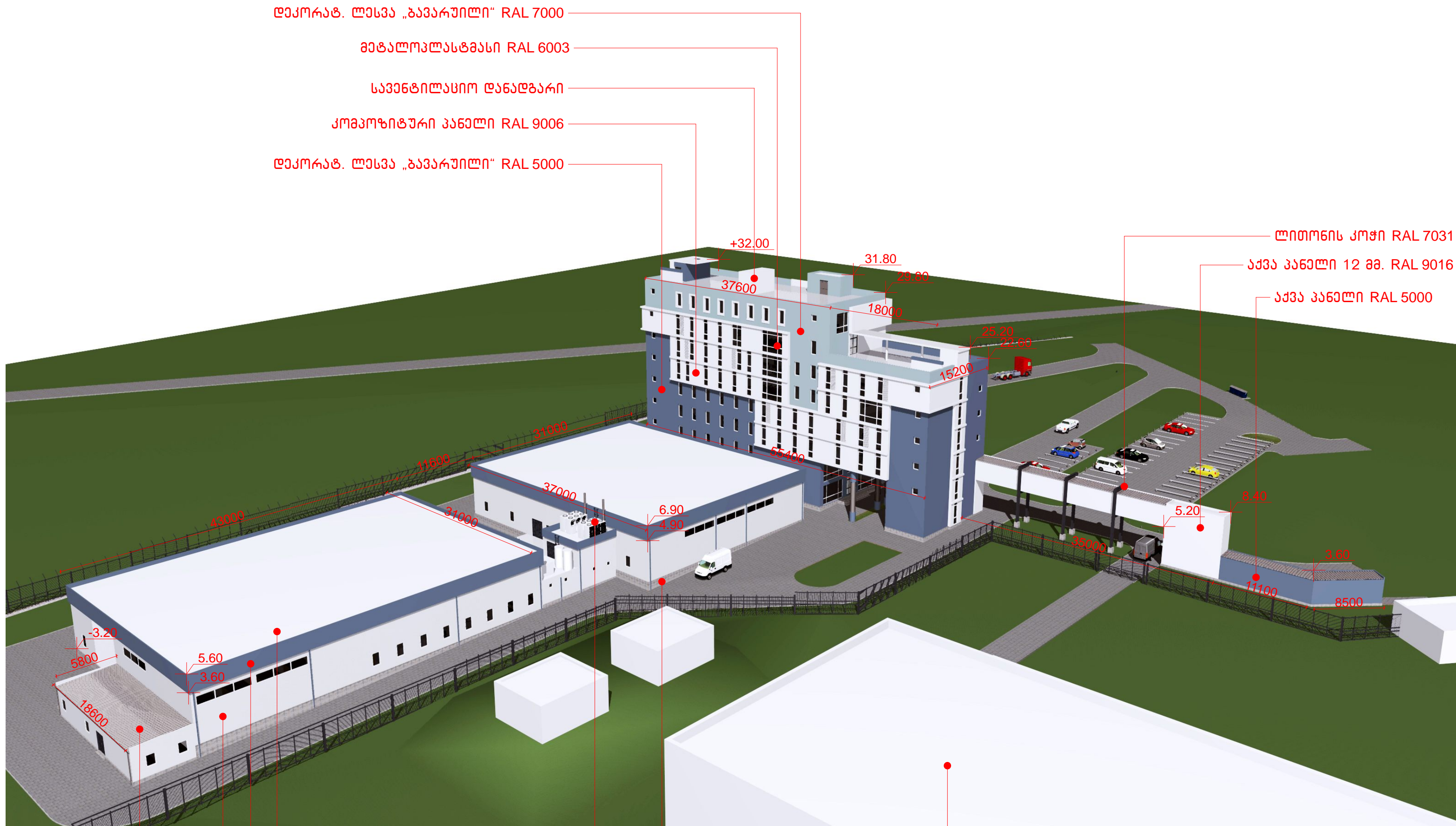
პ-6

62



ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

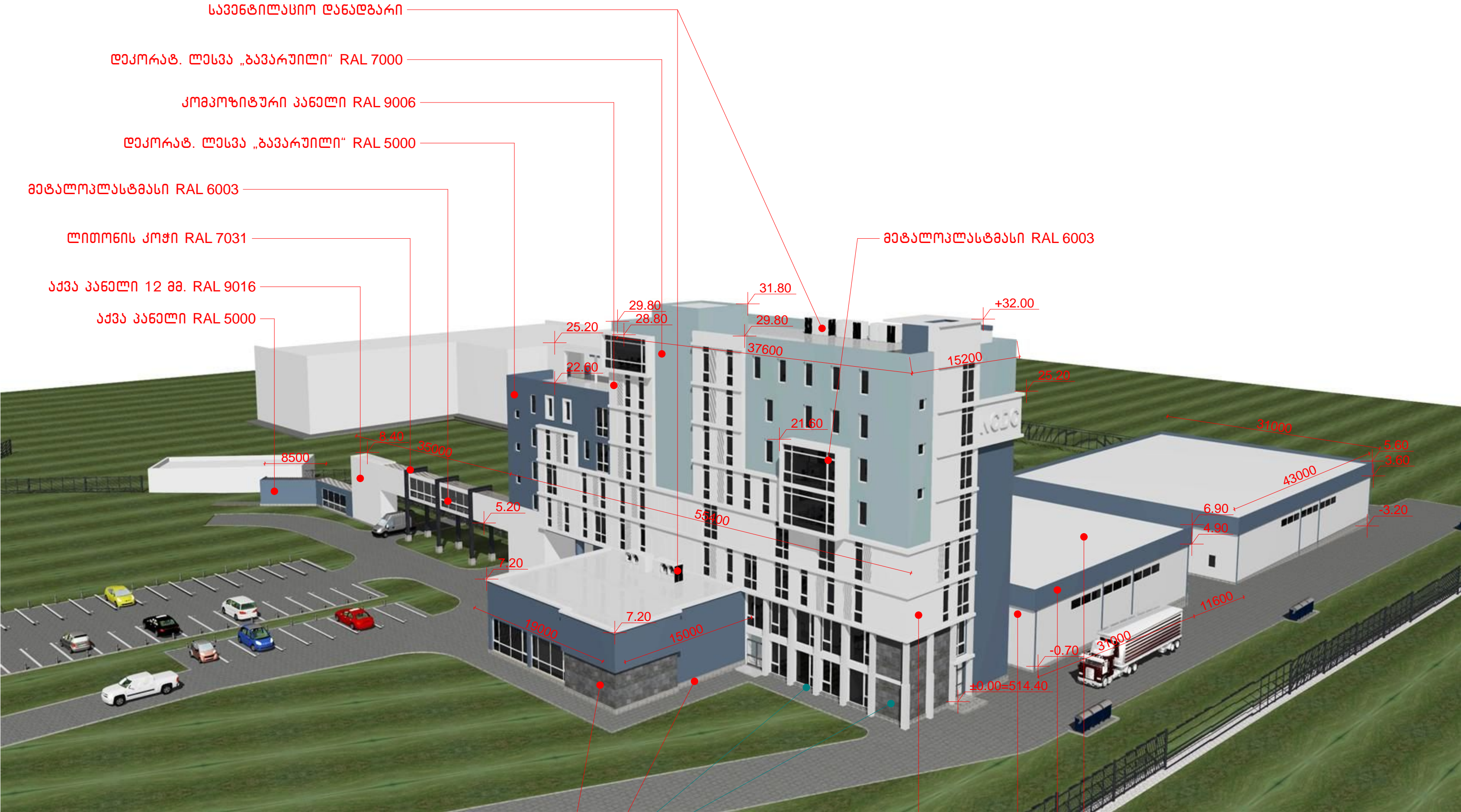
ფორმატი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
პირობითი აღნიშვნები			
ქ-1	პარკების მარკირება		
შ-1	ფანჯრების მარკირება		
⬇ +7.20	არქიტექტურული ნიშნული		
① — —	ღერძის ხაზი		
2	ფრის ხაზი		
<div>სათავსო № 7 34.82 კ²</div>			
სათავსო ფართი			
<div>ფრის ტიპი იატაჟის ტიპი</div> <div>სათავსო № 4 8-12 8-4 8-12</div> <div>კედლის ტიპი</div>			
შენიშვნები:			
1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მილიმეტრებში			
2. ნახაზის ყველა სველიწიგნა შედგება ნიშნისა და მითითებული უნდა იყოს კონკრეტული აღნიშვნები			
სიტუაციური სურათი			
დამკვეთი:			
საქართველო შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო			
პროექტის სახელწოდება			
ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, აღმშენებლის მიერ შედგენილი და სასაწყობო შენობები.			
მისამართი:			
ქ. თბილისი, ქანეთის ბუჩქნარის, ალექსანდრე ნიკოლაძის №3.			
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
პროექტორი	ზ. სანაძე		
	ვ. ჭელიძე		
	ა. დონაძე		
ინჟინერი	ბ. ჯანაშვილი		
შპს "სტუდია 4"			
ქ. თბილისი, აღ. საყვარელიძის ბუჩქნარი №2 / კაბინის ქ. №34			
არქიტექტურული ნახაზი			
მასშტაბი	თარიღი		
თბილისი 2015 წელი			
ნახაზის დასახელება			
ფორმირებაში: ნიშნული, მასშტაბი			
სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
მუშა	ა-7	62	



3D ვიზუალიზაცია

ფორმატი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
პროექტით აღნიშნული			
ქ-1	პარკების მარკირება		
შ-1	ფანჯრების მარკირება		
⬆ +7.20	არქიტექტურული ნიშნული		
①	ღერძის ხაზი		
2	ფრის ხაზი		
<div>სათავეს №</div> <div><div>7</div><div>34.82 მ²</div></div> <div>სათავეს ფართი</div>			
<div>ფრის ტიპი</div> <div><div>4</div><div>8-12</div><div>8-4</div><div>8-12</div></div> <div>იატაკის ტიპი</div>			
შენიშვნები:			
1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მილიმეტრებში			
2. ნახაზის ყველა სველილინა შედგება ლიწისა და შეთხვევითი უღებო ნაწილის კომპლექსისგან			
სიტუაციური სქემა			
დაკვეთი:			
საპროექტო შრომის, პროექტის და სრულყოფილი პროექტის სამუშაოების შესრულების მიზნით			
პროექტის სახელწოდება			
ლ. საპროექტო სამუშაოების დაკვეთის მიზნით, პროექტის და სრულყოფილი პროექტის შესრულების მიზნით, პროექტის და სრულყოფილი პროექტის შესრულების მიზნით.			
მისამართი:			
ქ. თბილისი, ქ. თბილისი, გ. ბაგრატიონის, ალექსანდრე ნიკოლაძის №3.			
თანამდებობა	გვარი	სმინდობა	
პროექტორი	ზ. სპანაძე	[Signature]	
	ვ. ჭელიძე	[Signature]	
	ა. დონაძე	[Signature]	
ინჟინერი	ბ. ჯანაშვილი	[Signature]	
<div>გვ. 4</div> <div>გვ. 4</div> <div>გვ. 4</div>			
შპს "სტუდია 4"			
პ. თბილისი, ქ. თბილისი, გ. ბაგრატიონის, ალექსანდრე ნიკოლაძის №3 / პანელის გ. №34			
პროექტორის ნაწილი			
მასშტაბი	თარიღი		
თბილისი 2015 წელი			
ნახაზის დასახელება			
3D ვიზუალიზაცია: ნიშნული, მასშტაბი, ზომები			
სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
მუშა	ა-8	62	

3D ვიზუალიზაცია



- სავენტილაციო დანადგარი
- დეკორა. ლესვა „გავერუილი“ RAL 7000
- კომპოზიტური პანელი RAL 9006
- დეკორა. ლესვა „გავერუილი“ RAL 5000
- მეტალოქსანგმასი RAL 6003
- ლითონის კოჭი RAL 7031
- აქვა პანელი 12 მმ. RAL 9016
- აქვა პანელი RAL 5000
- მეტალოქსანგმასი RAL 6003
- გაზატტის ფილა
- ბუნებრივი ფლეთილი ქვა
- სენდვიჩ პანელი (ბადახურვის) 100 მმ. RAL 9010
- სენდვიჩ პანელი 80 მმ. RAL 5000
- სენდვიჩ პანელი 80 მმ. RAL 9010
- კომპოზიტური პანელი RAL 9006

ფურცელიA-2

დაკვეთა №7-2015

პროექტით აღნიშნული

ქ-1

პარკების მარკირება

შ-1

ფანჯრების მარკირება

+

+7.20

არქიტექტურული ნიშნული

1

ღერძის ხაზი

2

ფრის ხაზი

7

34.82 მ²

სათავსო №

სათავსო ფართი

4

8-12

8-4

8-12

სათავსო №

ქვედა ტიპი

ქვედა ტიპი

შენიშვნები:

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მილიმეტრებში

2. ნახაზის ყველა სველი ზომა შეიძლება შეიცვალოს შეთანხმებული უფრო იშვიათი პირობების შემთხვევაში

სიტუაციური სურათი

დაკვეთი:

საპროექტო პროექტის, პროექტის და სრულყოფილი პროექტის სამშენებლო

პროექტის სახელწოდება

ლ. საპროექტო სახელწოდება დაკვეთისათვის მომზადებულია და საპროექტო სამშენებლო პროექტის დასრულების შემდეგ, აღნიშნული პროექტი შეიძლება დასაწყობდეს შენობაში.

მისამართი:

ქ. თბილისი, ქ. თბილისის გზატკეცილი, ალექსანდრე ნიკოლაძის №3.

თანამდებობა

გვარი

ხელმოწერა

პროექტის მხარდამხმარებელი

ზ. სპანაძე

გ. ჭელიძე

ა. დონაძე

გ. შანთაშვილი

ინჟინერი

გვ. 4

შპს "სტუდია 4"

ქ. თბილისი, ალ. ჯავახიშვილის გამზ. №2 / კვ. №34

არქიტექტურული ნახაზი

მასშტაბი

თარიღი

ნახაზის დასახელება

3D ვიზუალიზაცია: ნიშნული, მასშტაბი, ზომა

სტადია

ფურცელი

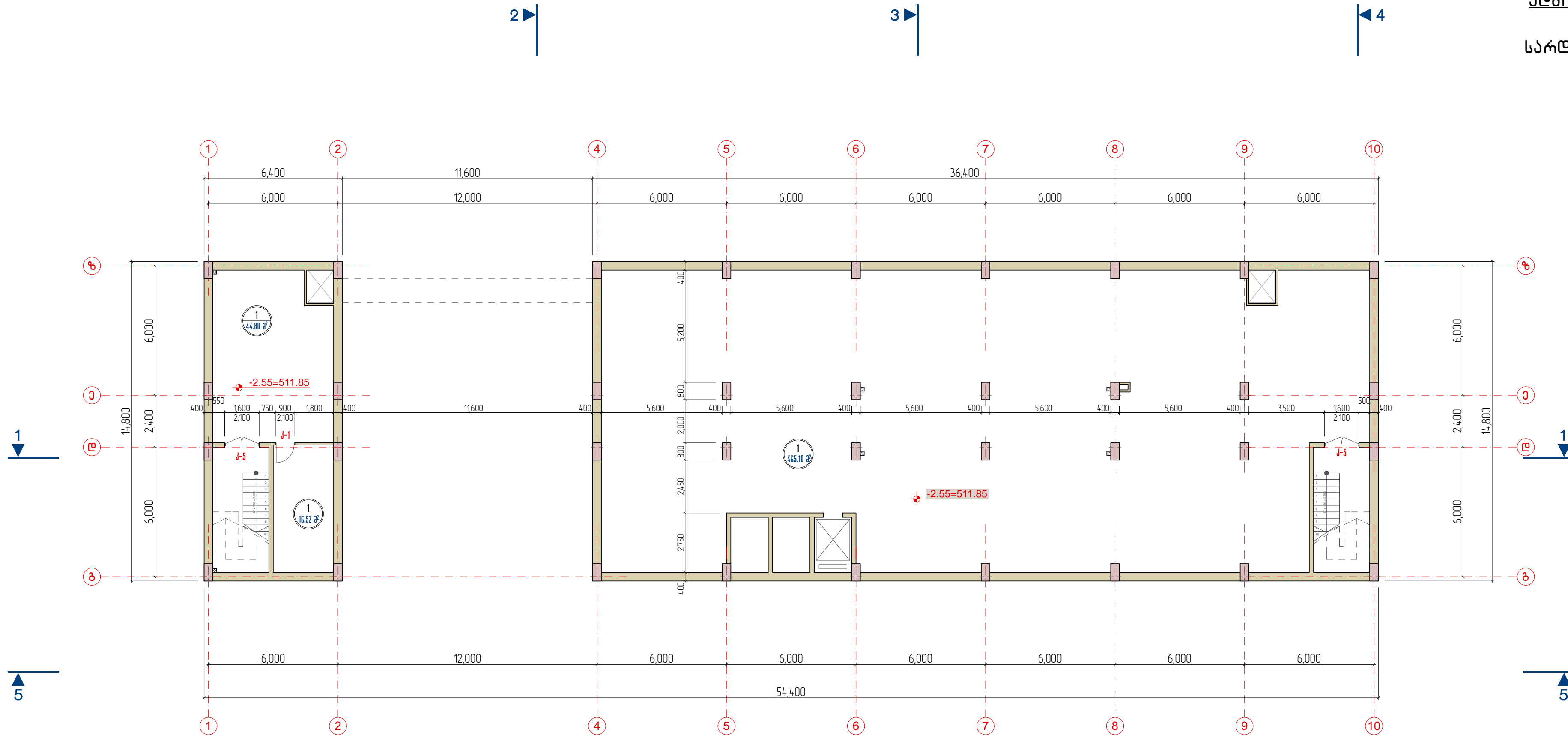
ფურცლები

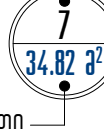
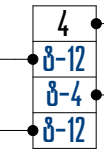
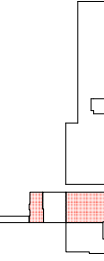



მუშა

ა-9

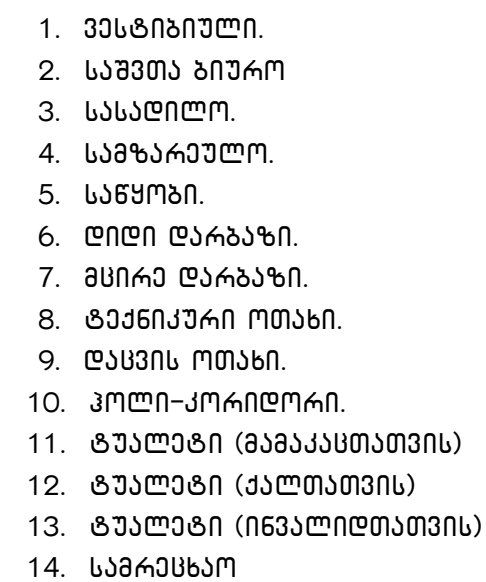
62

სარდაფის სართულის გეგმა
-2.55 ნიშნულზე



ფორმატი	A-2	დაკვეთა № 7-2015
პირადი მონაცემები		
<p>ქ-1 კარგაგზის მარკირება</p> <p>შ-1 ფანჯრების მარკირება</p>		
<p>+7.20 არქიტექტურული ნიშნული</p>		
<p>1 — — — — — ღერძის ხაზი</p>		
<p>2 — — — — — შირილის ხაზი</p>		
		
		
შენიშვნები:		
<p>1. ნახაზზე ზომები მოყვანილია მილიმეტრებში</p> <p>2. ნახაზის ყველა სვლილია მშენებლობისას შეთანხმებული უნდა იქნეს არქიტექტორთან</p>		
სიტუაციური სქემა		
		
დაკვეთა:		
<p>საპროექტოლო ზომები, ჯანმრთელობის და სოციალურ-ეკონომიკური საინჟინერო</p>		
პროექტის სახელწოდება		
<p>ლ. საპროექტოლო სახელწოდება დაკვეთისათვის მომზადებულია საპროექტოლო სახელწოდებით ჯანმრთელობის პროექტის სახელით.</p> <p>პროექტის სახელით მომზადებულია საპროექტოლო სახელწოდებით.</p>		
მისამართი:		
<p>ქ. თბილისი.</p> <p>ქანობის ბუჩქნაპირი, აღმოსავლეთი №3.</p>		
მასშტაბი	ბავარი	ხელმოწერა
პროექტორი	ზ. სანაძე	
	ვ. ჯიქია	
	ა. დონაძე	
	ბ. ჯანაშვილი	
	გ. კორძაია	
ინჟინერი	ა. კორძაია	
 <p>შპს "სტალია 4"</p> <p>ქ. თბილისი აღმ. საბურთალოს რაიონი №2 / კუთხის ქ. №34</p>		
არქიტექტურული ნაწილი		
მასშტაბი	შირილი	
1:150	თბილისი 2015 წელი	
ნახაზის დასახელება		
სარდაფის სართულის გეგმა - 2.55 ნიშნულზე		
სტალია	ფურცელი	ფურცლები
გეგმა	1-10	62

პირველი სართულის გეგმა
± 0.00 და +0.45 ნიშნულზე

[illegible]

2 ▶

3 ▶

4



საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დეპარტამენტი

- 3 ▶

[illegible]

ადმინისტრაციული შენობა

ქვემოთაა:

განმარტებული დაგეგმვათა დაგეგმვათა

1. ლაბორატორიის სამრეცხაო.
2. ლაბორატორია.
3. ნოზოლოგიური, აღმოსაფხვრელი, წყლით და საკვებით გადამამუშავებელი და პარაზიტოლოგიის სამრეცხაო.
4. ნოზოლოგიური, აღმოსაფხვრელი, წყლით და საკვებით გადამამუშავებელი და პარაზიტოლოგიის სამრეცხაო.
5. დაგეგმვის უფროსი.
6. ავტოლოგიური, აღმოსაფხვრელი, წყლით და საკვებით გადამამუშავებელი და პარაზიტოლოგიის სამრეცხაო.

ბადამიძე დავითი

- | | | |
|--|---------------------|-------------------------|
| ფორმაცია | A-2 | დაკვეთა № 7-2015 |
| პირიპირიტი აღწერა | | |
| <p>ქ-1 კარავების მარკირება</p> <p>ჭ-1 უანგარების მარკირება</p> | | |
| <p>+7.20 არქიტექტურული ნიშნული</p> | | |
| <p>1 --- ღერძის ხაზი</p> | | |
| <p>2 --- შრიტის ხაზი</p> | | |
| <p style="text-align: center;">სათავეს №</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">სათავეს ფართობი</p> | | |
| <p style="text-align: center;">შრიტის ტიპი</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">ქედლის ტიპი</p> | | |
| <p style="text-align: center;">ნაბაჟის ტიპი</p> <div style="text-align: center;"> </div> | | |
| შენიშვნები: | | |
| <p>1. ნახაზზე ზომების მოსაზრება მიღებულია</p> <p>2. ნახაზის ყველა მონიშნული ნიშნულია შეთანხმებული უნდა იქნეს პროექტის ავტორებთან</p> | | |
| სივარჯიშის სქემა | | |
| | | |
| დასკვნები: | | |
| <p>საპროექტო ფორმის, ზანგარეგულირების და სპეციალური მოწყობის სპეციფიკაციის</p> | | |
| პროექტის სახელწოდება | | |
| <p>ლ. საპროექტო სახელწოდება დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანდაცვის დარგის პროექტის სპეციალური პროექტი. აღმნიშვნელი ნიშნული შენობა და სასაწყობო შენობები.</p> | | |
| მისამართი: | | |
| <p>ქ. თბილისი, ანანოვის ქუჩა, 10-ე კმ, 10-ე კმ.</p> | | |
| თანამდებობა | გვარი | ხელმოწერა |
| პროექტორი | ბ. სანაძე | |
| | გ. შილიძე | |
| | ა. ლომიძე | |
| | ბ. ზანგარეგულირების | |
| ნიშნული | ა. ქორტაძე | |
| | | |
| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 100px; background-color: #ccc; margin-right: 10px;"> </div> <div> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">შპს "სტალინი 4"</p> <p style="font-size: 12px;">ქ. თბილისი, აღმნიშვნელი ნიშნული №2 / კვანძის №3</p> </div> </div> | | |
| არქიტექტურული ნიშნული | | |
| მასშტაბი | თარიღი | |
| 1:150 | თბილისი 2015 წელი | |
| ნახაზის დასახელება | | |
| შენიშნული სარეგულირებო ნიშნული +7.20 ნიშნულია | | |
| სტალინი | ფურცელი | ფურცლების |
| შპს | 3-13 | 62 |

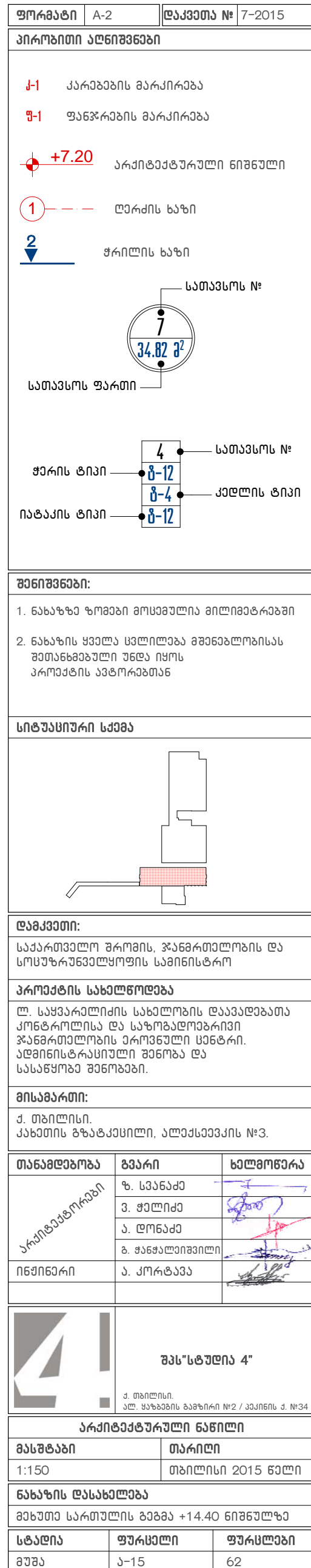
მეოთხე სართულის გეგმა
+10.80 ნიშნულზე

ადმინისტრაციული დეპარტამენტი

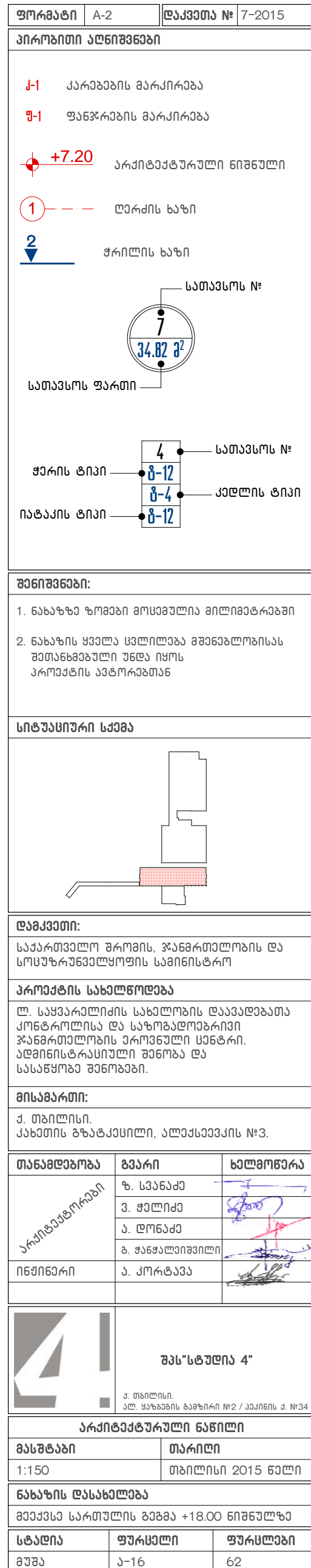
21. რეგიონული ლაბორატორიული დეპარტამენტი - უფროსი.

ფორმატი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
პირობითი აღნიშვნები			
<p>ქ-1 კარავანის მარკირება</p> <p>შ-1 ფანჯრების მარკირება</p> <p>+7.20 არაქმტავარული ნიშნული</p> <p>1 --- --- ღერძის ხაზი</p> <p>2 შრიტის ხაზი</p>			
<p>შრიტის ტიპი — 8-12 — სათავსოს №</p> <p>იბატის ტიპი — 8-12 — კედლის ტიპი</p>			
შენიშვნები:			
<p>1. ნახაზზე ზომები მოყვებულია მილნიმეტრებზე</p> <p>2. ნახაზის ყველა ცვლილება შევანდოლოსას შემანდოლოსას შთანდოლოსას უნდა იქონიოს კონფირმაცია ავტორიზაციას</p>			
სივარსოვრი სპეცია			
ღიშნუბები:			
<p>საპროექტოლო ფორმის, ჰანდერაფორმის და სოფტვარულიფორმის საინფორმაციო</p>			
პროექტის სახელწოდება			
<p>ღ. საფარადღიშის სახელოსნო დაავადებათა ქონებროლისა და სახონადღიშობრივი ჰანდერაფორმის პერფორმული მანდარი. აღნიშნობრომული შენობა და სასაფორმა შენობები.</p>			
მისამართი:			
<p>მ. თბილისი.</p> <p>ქანთისი გზატკეცილი, აღმოსავლეთის №3.</p>			
თანამდებობა	გზარი	ხელწოდება	
პროექტორი	გ. სანაძე		
	ზ. ჭელიძე		
	ა. ღონაძე		
	გ. შანგილაშვილი		
	ნ. ქორიჭია		
ინფორმაცი			
<p>შპს "სტალია 4"</p> <p>მ. თბილისი.</p> <p>აღ. გზატკეცილი გზატკეცილი №2 / ქანთისი გ. №34</p>			
პროექტორული ნაწილი			
მასშტაბი		თარიღი	
1:150		თბილისი 2015 წელი	
ნახაზის დასახელება			
გეგმობა საპროექტის გეგმა +10.80 ნიშნულზე			
სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
გეგმა	ა-14	62	

მეხუთე სართულის გეგმა
+14.40 ნიშნულზე

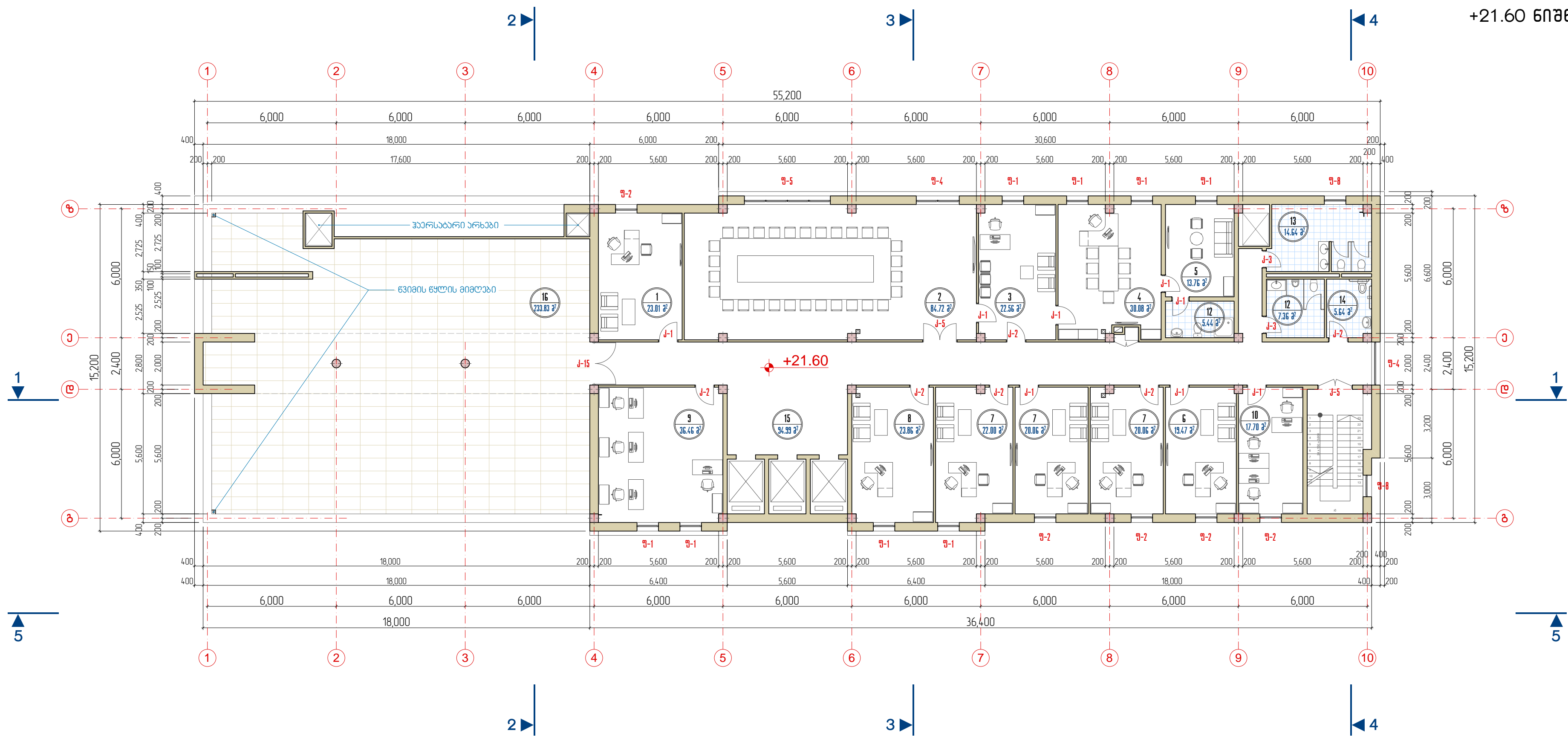


მეექვსე სართულის გეგმა
+18.00 ნიშნულზე



ადმინისტრაციული შენობა

მეშვიდე სართულის გეგმა
+21.60 ნიშნულზე

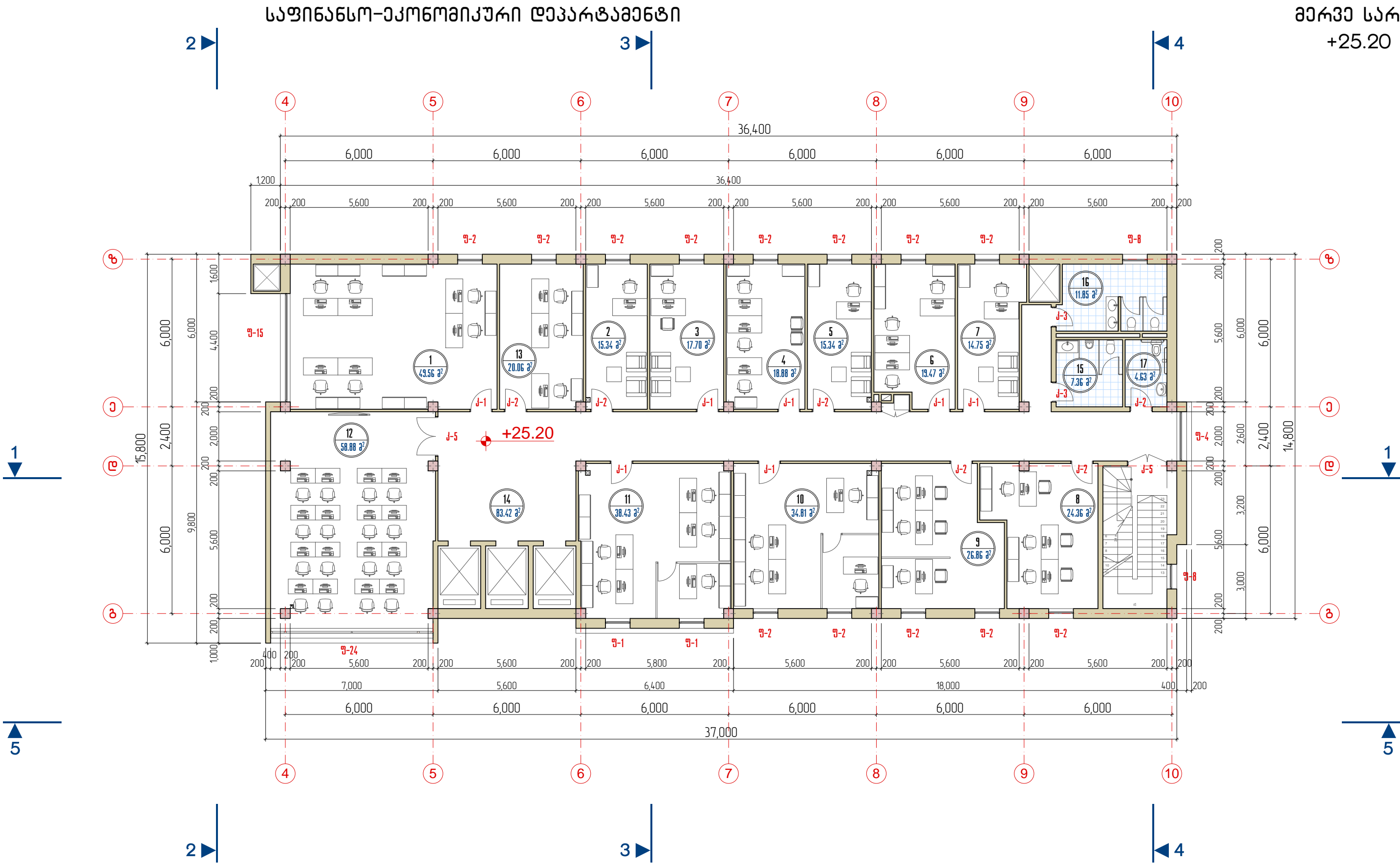


ექსპლიკაცია:

ადგილისგზავსა

1. ბანერალური ღირაქტორის მრჩეველი უსაფრთხოების საკითხებში.
2. სათათბირო ოთახი.
3. მდივანი.
4. ბანერალური ღირაქტორი.
5. მოსასვენებელი ოთახი.
6. ბანერალური ღირაქტორის მოადგილე მესწიერების ღარბში.
7. ბანერალური ღირაქტორის მოადგილე.
8. მრჩეველისწავლული მდივანი.
9. შილა ჯუღიის ბანყოფილება. – ბანყოფილების უფროსი, მთაწარი სავსილისტი, უფროსი სავსილისტი (2).
10. შტატბარეშე თანამშრომლები.
11. ტუალეტი.
12. ტუალეტი (მამაკასთათვის)
13. ტუალეტი (ქალთათვის)
14. ტუალეტი (წვალღღათათვის)
15. კოლი-კორიდორი.
16. ტექნიკური ტარასა.

ფორმატი	A-2	დაკვეთა № 7-2015
პროექტის აღწერა		
<p>ქ-1 კარავების მარკირება</p> <p>შ-1 შენობის მარკირება</p>		
<p>+7.20 არქიტექტურული ნიშნული</p>		
<p>1 --- --- მუკის ხაზი</p>		
<p>2 --- --- შრიტის ხაზი</p>		
<p>შპის ტიპი --- სათავსოს №</p> <p>იპატის ტიპი --- კედლის ტიპი</p>		
<p>შენიშვნები:</p> <p>1. ნახაზზე ზომები მოყვანილია მილიმეტრებზე</p> <p>2. ნახაზის ყველა ცვლილება შეგვანებებისას უნდა იქნას აკრძალული ავტორებთან</p>		
სტრუქტურა		
დამატებითი:		
<p>საპროექტო ფორმის, ჯანმრთელობის და სოციალურ-ეკონომიკური საინჟინერო</p>		
პროექტის სახელწოდება		
<p>ლ. საპროექტო სახელწოდება დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დაცვის დეპარტამენტი. აღმშენებლის მიერ შეიქმნა და სასაწყობო შენობა.</p>		
მისამართი:		
<p>ქ. თბილისი, კახეთის გზატკეცილი, აღმშენებლის №3.</p>		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
პროექტორი	ფ. სვანიძე	
	შ. ჭელიძე	
	ა. ლომაძე	
	ბ. ჯანაშვილი	
	გ. კორძაძე	
ინჟინერი		
<p>შპს "სტალინი 4"</p> <p>ქ. თბილისი, კახეთის გზატკეცილი №2 / კვანთის ქ. №34</p>		
არქიტექტურული ნაწილი		
მაშტაბი	თარიღი	
1:150	თბილისი 2015 წელი	
ნახაზის დასახელება		
გეგმით საბინაოს გეგმა +21.60 ნიშნულზე		
სტადია	ფურცელი	ფურცლების
გეგმა	ა-17	62



შენიშვნები:

საფინანსო-ეკონომიკური ღებარება

- შესყიდვების სამართლებრივი - მთავარი სპეციალისტი (4), უფროსი სპეციალისტი (2).
- შესყიდვების სამართლებრივი - სამართლებრივი უფროსი.
- ღებარების უფროსი.
- საფინანსო სამართლებრივი - მთავარი სპეციალისტი (2), უფროსი სპეციალისტი.
- საფინანსო სამართლებრივი - სამართლებრივი უფროსი.
- ბუღალტრული აღრიცხვა-ანგარიშების სამართლებრივი - მთავარი სპეციალისტი (2), უფროსი სპეციალისტი.
- ბუღალტრული აღრიცხვა-ანგარიშების სამართლებრივი - სამართლებრივი უფროსი.

- საბრენდო ოთახი.
- გაბარება თანამშრომლები.
- კოლი-კორიდორი.
- ტუალეტი (მამაკაცთათვის)
- ტუალეტი (ქალთათვის)
- ტუალეტი (ინვალიდთათვის)

გლობალური ფონდის პროექტების განმარტებული სამსახური

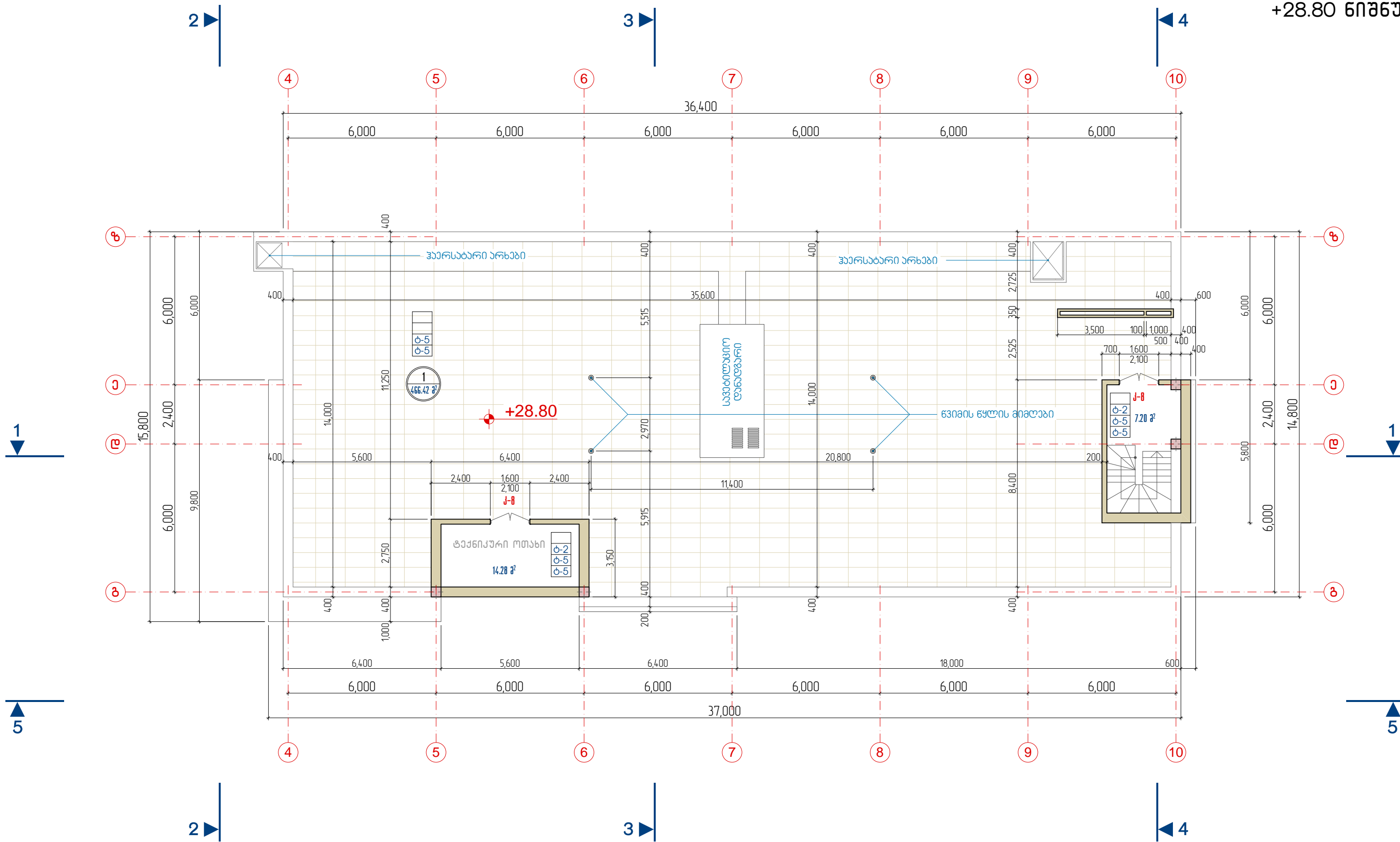
გლობალური ფონდის პროექტების განმარტებული სამსახური

- განყოფილება №1.
- განყოფილება №2.
- განყოფილება №3.
- განყოფილება №4.

ფორმატი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
პროექტით აღნიშნული			
<p>1-1 კარბების მარკირება</p> <p>2-1 ფანჯრების მარკირება</p> <p>3-1 არქიტექტურული ნიშნული</p> <p>4-1 ღერძის ხაზი</p> <p>5-1 შრიტის ხაზი</p> <p>6-1 სათავსოს №</p> <p>7-1 სათავსოს ფართი</p> <p>8-1 შერის ტიპი</p> <p>9-1 ნათავის ტიპი</p>			
შენიშვნები:			
<p>1. ნახაზზე ზომები მოყვანილია მილიმეტრებში.</p> <p>2. ნახაზის ყველა ცვლილება შეიძლება მოხდეს მხოლოდ მისი ავტორის დასტურით.</p>			
სიტუაციური სურათი			
დაკვეთით:			
საპროექტო პროექტი, განმარტებულია და სრულყოფილია პროექტის სამინისტროს მიერ.			
პროექტის სახელწოდება			
ლ. საპროექტო სამსახურის დაკვეთისათვის პროექტის და საპროექტო სამსახურის განმარტებულია პროექტის ცენტრი. აღმინისტრაციული შენობა და სასაწყობო შენობები.			
მისამართი:			
ქ. თბილისი, ქ. მთიანეთის რაიონის, აღმოსავლეთი №3.			
თანამდებობა	გვარი	სახელი	
პროექტის მხარდამხმარებელი	ზ. სპანაძე		
	ვ. შილიძე		
	ა. დონაძე		
	ბ. შანთელაშვილი		
ინჟინერი	ა. კორტაძე		
შენიშვნა 4"			
პ. მთიანეთი, აღმოსავლეთი რაიონი №2 / პანკის ქ. №34			
პროექტის მხარდამხმარებელი			
მასშტაბი	მასშტაბი		
1:150	მთიანეთი 2015 წელი		
ნახაზის დასახელება			
მერვე სართულის გეგმა +25.20 ნიშნულზე			
სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
მუშა	ა-18	62	

აღმინისტრაციული შენობა

სახურავის გეგმა
+28.80 ნიშნულზე



ფორმატი	A-2	დაკვეთის №	7-2015
---------	-----	------------	--------

პროექტით აღნიშნული

კ-1 კარების მარკირება

შ-1 ფანჯრების მარკირება

+7.20 არქიტექტურული ნიშნული

1 --- ღერძის ხაზი

2 --- შრიტის ხაზი

სათავსოს №

7 34.82 მ²

სათავსოს ფართი

შერის ტიპი

ნათავსოს ტიპი

ნათავსოს ტიპი

ნათავსოს ტიპი

შენიშვნები:

1. ნახაზზე ზომები მოყვანილია მილიმეტრებში

2. ნახაზის ყველა ცვლილება შეიძლება მოხდეს მხოლოდ მისი ავტორის დასტურით

სიტუაციური სქემა

დაკვეთით:

საპროექტო ლავაშოვანი, საპროექტო ლავაშოვანი და სპეციალური ლავაშოვანი

პროექტის სახელწოდება

ლ. საპროექტო ლავაშოვანი სახელწოდება და საპროექტო ლავაშოვანი სახელწოდება

პროექტის სახელწოდება

მისამართი:

ქ. თბილისი, ქ. თბილისის გზატკეცილი, ალექსანდრე მკვათის №3.

თანამდებობა

გვარი

ხ. სპეციალ

ვ. შელიძე

ა. დონაძე

გ. შანთელაშვილი

ი. კორტავა

ინჟინერი

შპს "სტუდია 4"

გ. თბილისი, ალ. ჯანაშვილის გზატკეცილი №2 / პეტრე მკვათის ქ. №34

პროექტის სახელწოდება

მასშტაბი

1:150

ნახაზის დასახელება

სახურავის გეგმა +28.80 ნიშნულზე

სტაჟი

ფურცელი

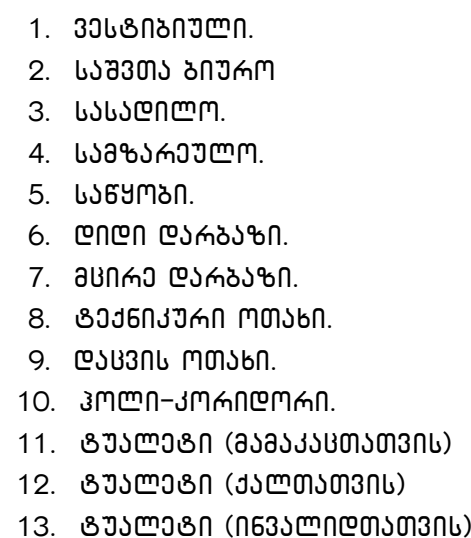
ფურცლები

სარდაფის სართულის გეგმა
-2.55 ნიშნულზე



ფორმატი	A-2	დაკვეთა № 7-2015
პირადი მონაცემები		
<p>ქ-1 კარგაგზის მარაგები</p> <p>შ-1 ფანჯრების მარაგები</p>		
<p>+7.20 არქიტექტურული ნიშნული</p>		
<p>1 — — — ღერძის ხაზი</p>		
<p>2 — — — შირიმის ხაზი</p>		
<p>სათავეს ფართი</p>		
<p>ქველეს ტიპი</p>		
<p>ნაბჯინის ტიპი</p>		
<p>შენიშვნები:</p>		
<p>1. ნაბჯინი ზოგადად მოწყობილია მიწისფერად.</p>		
<p>2. ნაბჯინი ყველა სველიდან მშენებლობისას შეთანხმებული უნდა იქნეს არქიტექტორთან.</p>		
სიტუაციური სკეჩი		
დაკვეთა:		
<p>საპროექტო ფორმის, ჯანმრთელობის და სოციალურ-ეკონომიკური საინჟინერო</p>		
პროექტის სახელწოდება		
<p>ლ. საპროექტო სახელწოდება დაკვეთისათვის მომზადებულია საპროექტო სახელწოდებით. აღმნიშვნელი ფორმისა და სახელწოდება შენობისა.</p>		
მისამართი:		
<p>ქ. თბილისი, ქ. თბილისი, ქ. თბილისი, აღმნიშვნელი №3.</p>		
მასშტაბი	გვარი	ხელმოწერა
პროექტის სახელწოდება	ა. სახელწოდება	
	ბ. სახელწოდება	
	გ. სახელწოდება	
	დ. სახელწოდება	
ინჟინერი	ა. პროექტი	
<p>შპს "სტალინი 4"</p>		
<p>ქ. თბილისი, ქ. თბილისი, ქ. თბილისი, აღმნიშვნელი №3.</p>		
არქიტექტურული ნაწილი		
მასშტაბი	მასშტაბი	
1:150	მთლიანი 2015 წელი	
ნახაზის დასახელება		
სარდაფის სართულის გეგმა - 2.55 ნიშნული		
სტალინი	ფურცელი	ფურცლები
გვ. 1	1-20	62

პირველი სართულის გეგმა
± 0.00 და +0.45 ნიშნულზე



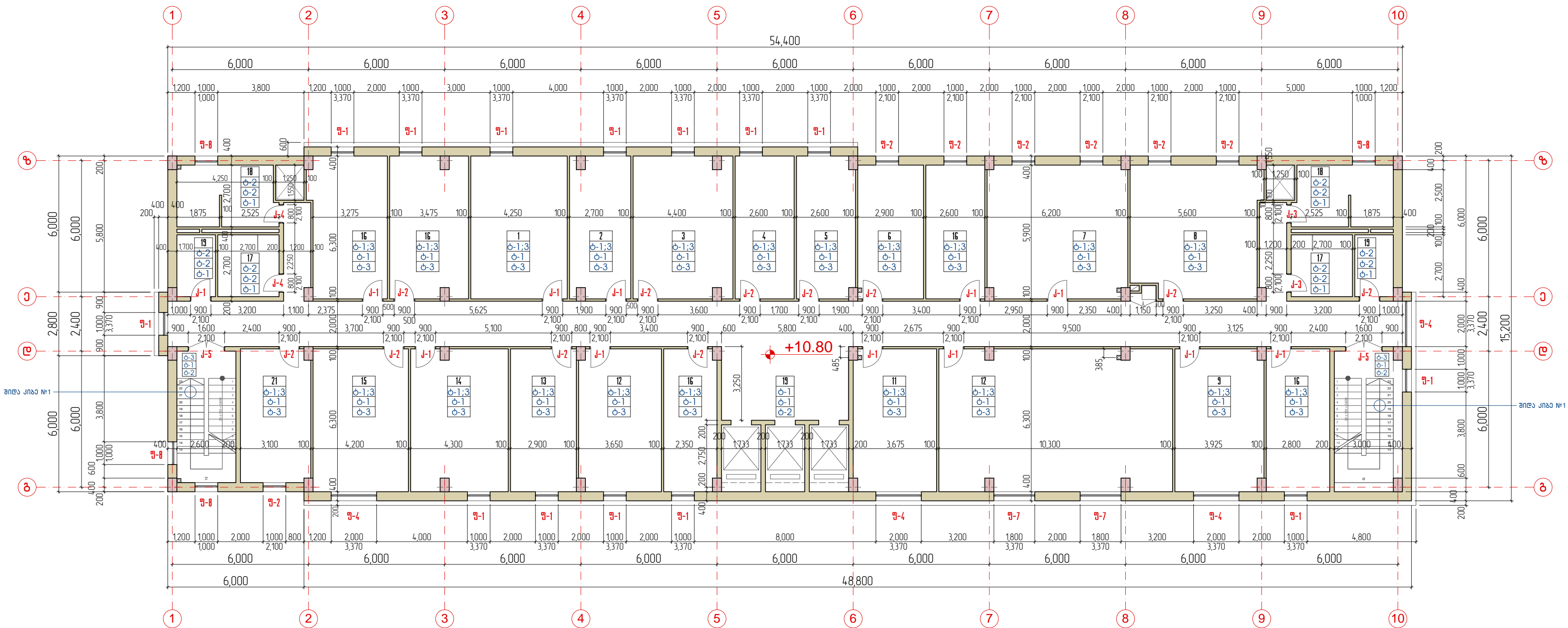
ფორმატი	A-2	დაკვეთა № 7-2015
პროექტის აღწერა		
<p>ქ-1 კარავების მარკირება</p> <p>შ-1 ფანჯრების მარკირება</p>		
<p>+7.20 არქიტექტურული ნიშნული</p>		
<p>1 --- ღერძის ხაზი</p> <p>2 --- შრიტის ხაზი</p>		
<p style="text-align: center;">სათავსოს №</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">სათავსოს ფართი</p>		
<p style="text-align: center;">შრიტის ტიპი</p> <p style="text-align: center;">სათავსოს №</p> <p style="text-align: center;">კედლის ტიპი</p> <p style="text-align: center;">იატაკის ტიპი</p>		
<p>შენიშვნები:</p> <ol style="list-style-type: none"> ნახაზზე ზომები მოყვანილია მილიმეტრებში ნახაზის ყველა სვლილობა შეფანტულობისას შეთანხმებული უნდა იქნეს პროექტის ავტორებთან 		
სინჯაუზური სპეცია		
<p>ლაგებულება:</p> <p>საპროექტო ფორმის, ჯანმრთელობის და სოციალურ-ეკონომიკური საინჟინერო</p> <p>პროექტის სახელწოდება</p> <p>ლ. საფარაულიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დაცვის სამსახური. აღმშენებლობითი პროექტი და სასაწყობო შენობა.</p>		
<p>მისამართი:</p> <p>ქ. თბილისი, ქ. მთაწმინდა, აღმშენებლის №3.</p>		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
პროექტორი	ფ. სანაძე	
	გ. შალვაძე	
	ა. ლომაძე	
	ბ. საყვარელიძე	
	ვ. კორძაძე	
ინჟინერი		
<p style="text-align: center;">შპს "სტალინი 4"</p> <p style="text-align: center;">ქ. თბილისი, აღმშენებლის ბაზრის №2 / კაინის ქ. №34</p>		
არქიტექტურული ნაწილი		
მასშტაბი	თარიღი	
1:150	თბილისი 2015 წელი	
ნახაზის დასახელება		
I სართლის გეგმა ± 0.00 და +0.45 (წოდება: მარკირება)		
სტადია	ფურცელი	ფურცელში
გეგმა	ა-21	62

მესამე სართულის გეგმა
+7.20 ნიშნულზე

გადამღებ ღააჲაღებათა ღეჲარტამენტი

1. ლაზოკრატორიის სამრეცხაო.
2. ლაზოკრატორი.
3. ნოზოკომიური, აღმოცენებადი, წყლით და სპევიზით გაღაცებადი დაავადებების და პარაზიტოლოგიის სამმართველო.
 - მთავარი სპევილინსტი (3), უფროსი სპევილინსტი (3), სპევილინსტი (2).
4. ნოზოკომიური, აღმოცენებადი, წყლით და სპევიზით გაღაცებადი დაავადებების და პარაზიტოლოგიის სამმართველო.
 - სამმართველოს უფროსი.
5. დეპარტამენტის უფროსი.
6. აივ/გიდსი, ტუბერკულოზის, სხვდ და კვავატიტების სამმართველო. - სამმართველოს უფროსი.
7. აივ/გიდსი, ტუბერკულოზის, სხვდ და კვავატიტების სამმართველო.
 - მთავარი სპევილინსტი (2), უფროსი სპევილინსტი (2), სპევილინსტი (2), დამხმარე სპევილინსტი (1).
8. იმუნოკოორდინაციის დამხმარის და მონიტორინგის სამმართველო. - მთავარი სპევილინსტი (2), უფროსი სპევილინსტი (3), სპევილინსტი (1).
9. იმუნოკოორდინაციის დამხმარის და მონიტორინგის სამმართველო. - სამმართველოს უფროსი.
10. მართვადი, რესპირატორული და ზოონოზური დაავადებების სამმართველო.
 - მთავარი სპევილინსტი (5), უფროსი სპევილინსტი (3), სპევილინსტი (2), დამხმარე სპევილინსტი (1).
11. მართვადი, რესპირატორული და ზოონოზური დაავადებების სამმართველო. - სამმართველოს უფროსი.
12. სსსწვლო დარბაზი №1.
13. ვაქცინების ეპიდემიის და სივი ჯაჭვის სამმართველო. - მთავარი სპევილინსტი, უფროსი სპევილინსტი (2), სპევილინსტი (2).
14. ვაქცინების ეპიდემიის და სივი ჯაჭვის სამმართველო. - სამმართველოს უფროსი.
15. მტატბარევა თანამშრომლები.
16. ტუალეტი (მამაკაცთათვის)
17. ტუალეტი (ქალთათვის)
18. ტუალეტი (იწვლილთათვის)
19. კორიდლორი

ფორმატი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
პროექტის აღნიშვნები			
<p>კ-1 კარავების მარკირება</p> <p>შ-1 შენაკადების მარკირება</p> <p> +7.20 არქიტექტურული ნიშნული</p> <p>① --- --- ღერძის ხაზი</p> <p> შრიტის ხაზი</p> <p></p>			
<p>შენიშვნები:</p> <p>1. ნახაზზე ზომები მოყვანილია მილიმეტრებში</p> <p>2. ნახაზის ყველა ცვლილება შევამოვალისა და შემოწმებული იქნება მხოლოდ პროექტის ავტორებთან</p>			
<p>სინჯაშუიური სქემა</p> <p></p>			
<p>დამკვეთი:</p> <p>საპროექტო-შენიშვნო-შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალურ-ეკონომიკური საინჟინერო</p>			
<p>პროექტის სახელწოდება</p> <p>ლ. საფარადიშვილის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დაცვის სამსახური. აღმშენებლობითი პროექტი</p>			
<p>მისამართი:</p> <p>ქ. თბილისი, კახეთის გზატკეცილი, აღმშენებლის №3.</p>			
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
პროექტორი	ზ. სვანაძე		
	ჭ. ჭავჭავაძე		
	ა. ლონაძე		
	ბ. ბაგრატიონი		
	გ. გიორგიშვილი		
ინჟინერი	ა. კორძაძე		
<p>შპს "სტუდია 4"</p> <p>ქ. თბილისი, აღმშენებლის გზატკეცილი №2 / კვანთის ქ. №34</p>			
<p>არქიტექტურული ნაწილი</p> <p>მასშტაბი 1:150 თარიღი თბილისი 2015 წელი</p>			
<p>ნახაზის დასახელება</p> <p>III სატრასის გზის +7.20 (ზომები: მარკირება)</p>			
სტადია	ფურცელი	ფურცლების	
შუა	ა-23	62	



შენიშვნები:

აღმინისტრაციული ღეპარტამენტი

- იურიდიული სამმართველო. - მთავარი სპეციალისტი (3), სპეციალისტი.
- იურიდიული სამმართველოს უფროსი.
- ადამიანური რესურსების მართვის განყოფილება. - განყოფილების უფროსი, მთავარი სპეციალისტი, უფროსი სპეციალისტი (2).
- ტექნიკური უზრუნველყოფის და ლოგისტიკის სამმართველო. - სამმართველოს უფროსი.
- სამმართველოს უფროსი.
- ღეპარტამენტის უფროსი.
- ლოგისტიკის განყოფილება. - განყოფილების უფროსი, მთავარი სპეციალისტი (2), უფროსი სპეციალისტი (2), სპეციალისტი.
- ინფორმაციული ტექნოლოგიების და ელექტრონული საზანდახვის განყოფილება - განყოფილების უფროსი, მთავარი სპეციალისტი (2), უფროსი სპეციალისტი.
- ტექნიკური მომსახურების განყოფილება. - განყოფილების უფროსი, მთავარი სპეციალისტი (2).
- ტექნიკური მომსახურების განყოფილება. - უფროსი სპეციალისტი (10).
- ტექნიკური მომსახურების განყოფილება. - სპეციალისტი (3).
- საზოგადოებასთანგამსახურების უფროსი, მთავარი სპეციალისტი, უფროსი სპეციალისტი.
- სახლი სახი.
- საოცხანისსიყრდემლის განყოფილება. - განყოფილების უფროსი, მთავარი სპეციალისტი, უფროსი სპეციალისტი (2).
- საქმის წარმომადგენლის განყოფილება. - განყოფილების უფროსი, მთავარი სპეციალისტი, უფროსი სპეციალისტი (2).
- მტკიცებამოქმედების განყოფილება.
- ტუალეტი (გამაყვანების)
- ტუალეტი (ქალთათვის)
- ტუალეტი (მცხადმცხადების)
- კორიდორი

21. რეგისტრაციული ღეპარტამენტი - უფროსი.

ფორმატი A-2

ღეპმეტი № 7-2015

პროექტული აღწერები

კ-1 კარბების მარკირება

შ-1 ფანჯრების მარკირება

+7.20

არქიტექტურული ნიშნული

1

--- ღერძის ხაზი

2

--- შრიტის ხაზი

სათავსოს №

7

34.82 მ²

სათავსოს ფართი

4

სათავსოს №

8-12

ქალის ტიპი

ნათავის ტიპი

8-12

შენიშვნები:

1. ნახაზზე ზომები მოცხადებული მილიმეტრებში

2. ნახაზის ყველა ცხელიწა შეფხელომისას შეთანხმებული უნდა იყოს პროექტის ავტორებთან

სიტუაციური სქემა

ღეპმეტი:

საქართველო შრომის, ჯანმრთელობის და სოცხურუველყოფის სამინისტრო

პროექტის სახელწოდება

ლ. საჭარაღმდის სახელობის ღეპმეტი

ქონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის პროექტი

აღმინისტრაციული შენობა და სასახეობა შენობები.

მისამართი:

ქ. თბილისი, ქანთის გზატკეცილი, აღმმმეტი №3.

მანმმეტი

გმარი

ხელმწეფა

შ. სანაღმ

ქ. ღმწეფა

გ. მანმმეტი

მმმეტი

ა. ქონტრება

მანსტუღია 4"

ქ. თბილისი, აღმმმეტი გზატკეცილი №2 / პეტიონ ქ. №34

არქიტექტურული ნიშნული

მანმმეტი

მართლი

1:150

თბილისი 2015 წელი

ნახაზის ღმმმეტი

IV სართულის გეგმა +10.80 (ზომები: მარკირება)

სტაღია

ფურცელი

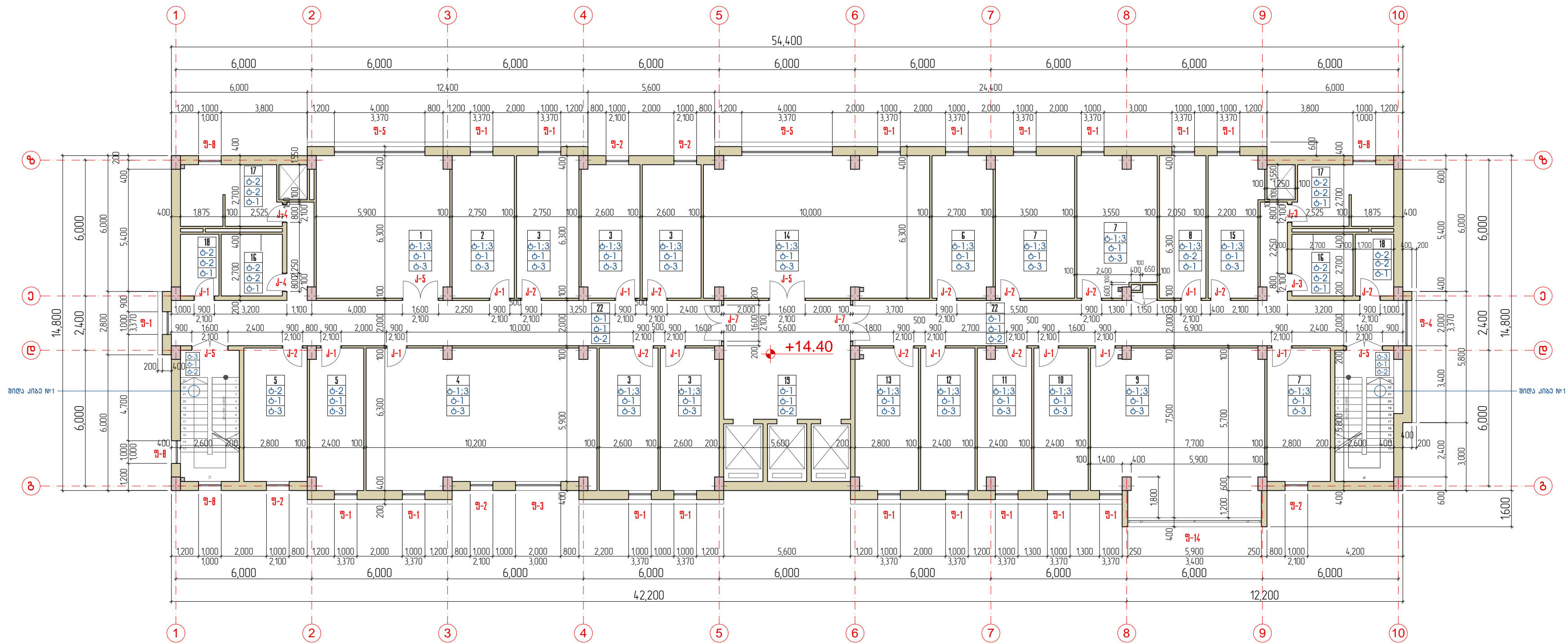
ფურცლები

მუშა

ა-24

62

მეხუთე სართულის გეგმა
+14.40 ნიშნულზე



ექსპლიკაცია:

6. იმუნიზაციის საკითხების ეპეპარტი.
7. თანამშრომლები.
8. საგზარეულო.
9. სსსრული ოთახი.
10. ვებარინარი.
11. მოადგილე.
12. საგედიცინო ოფისარი.
13. სსსრული პროგრამის მრჩეველი.
14. სსსრული დარბაზი №2.
15. შტატგარეშე თანამშრომლები.
16. ტუალეტი (გამაქასეთივის)
17. ტუალეტი (ქალთათვის)
18. ტუალეტი (ნებალიდეთივის)
19. კოლი-კორიდორი.

1. საქონლარეზერვუარი ოთახი.
2. კომპიუტერული ქსელი.
3. ინფორმაციური ოფისი.
4. ღია ოფისი.
5. საწყობი.
15. შტაბბარათი მანაგერობაში.
16. ტელეფონი (მანაგერობაში)
17. ტელეფონი (ქალაქიში)
18. ტელეფონი (ინფორმაციის)

პოლტერ რიდის არმიის კვლევის ინსტიტუტი

[illegible]

საგარეო ურთიერთობების მინისტრის განცხადებით, საქართველოს მთავრობის მიერ დაგეგმილია, რომ 2017 წლის ბიუჯეტის საფუძველზე, საგარეო ურთიერთობების მინისტრის განცხადებით, საქართველოს მთავრობის მიერ დაგეგმილია, რომ 2017 წლის ბიუჯეტის საფუძველზე,

The floor plan shows a building with a grid system. The horizontal grid is labeled 1 through 10, and the vertical grid is labeled A through D. The overall dimensions are 54,800 units wide and 14,800 units deep. The plan includes numerous rooms, corridors, and structural elements. Key features include:

- Grid Lines:** Horizontal lines 1-10 and vertical lines A-D.
- Dimensions:** Horizontal dimensions range from 6,000 to 24,400 units. Vertical dimensions range from 1,600 to 6,000 units.
- Rooms and Areas:** Rooms are numbered 1 through 21. A central area is marked '+18.00'.
- Structural Elements:** Columns, beams, and walls are indicated with various symbols and dimensions.
- Annotations:** Various structural codes and dimensions are provided throughout the plan.

სამედიცინო სტატისტიკის დეპარტამენტი

- შეჯამება:**

არაგადამდებ დაავადებათა დეპარტამენტი

9. ქრონიკული დაავადებების სამედიკინო.
- მთავარი სპეციალისტი (4), უფრისი სპეციალისტი (2), სპეციალისტი (2).
10. დედამა და ბავშვთა ჯანმრთელობის სამედიკინო. - სამედიკინო უფროსი.
11. დედამა და ბავშვთა ჯანმრთელობის სამედიკინო.
- მთავარი სპეციალისტი (2), უფრისი სპეციალისტი, სპეციალისტი.
12. ბარემოს ჯანმრთელობის სამედიკინო.
- მთავარი სპეციალისტი (2), უფრისი სპეციალისტი (2).
13. ბარემოს ჯანმრთელობის სამედიკინო. - სამედიკინო უფროსი.
14. რუბინული სტატისტიკის სამედიკინო. - სამედიკინო უფროსი.
15. ჯანმრთელობის ხელმძღვანლის სამედიკინო.
- მთავარი სპეციალისტი (6), უფრისი სპეციალისტი (4), სპეციალისტი (2).
16. ჯანმრთელობის ხელმძღვანლის სამედიკინო. - სამედიკინო უფროსი.
17. დეპარტამენტის უფროსი.
18. გზატკეცილი თანამშრომლები.
19. ტუალეტი (მედიკინათმცოდნე)
20. ტუალეტი (ქალათმცოდნე)
21. ტუალეტი (ინვალიდთმცოდნე)
22. კოლი-კოლიტოლოგი.

[illegible]

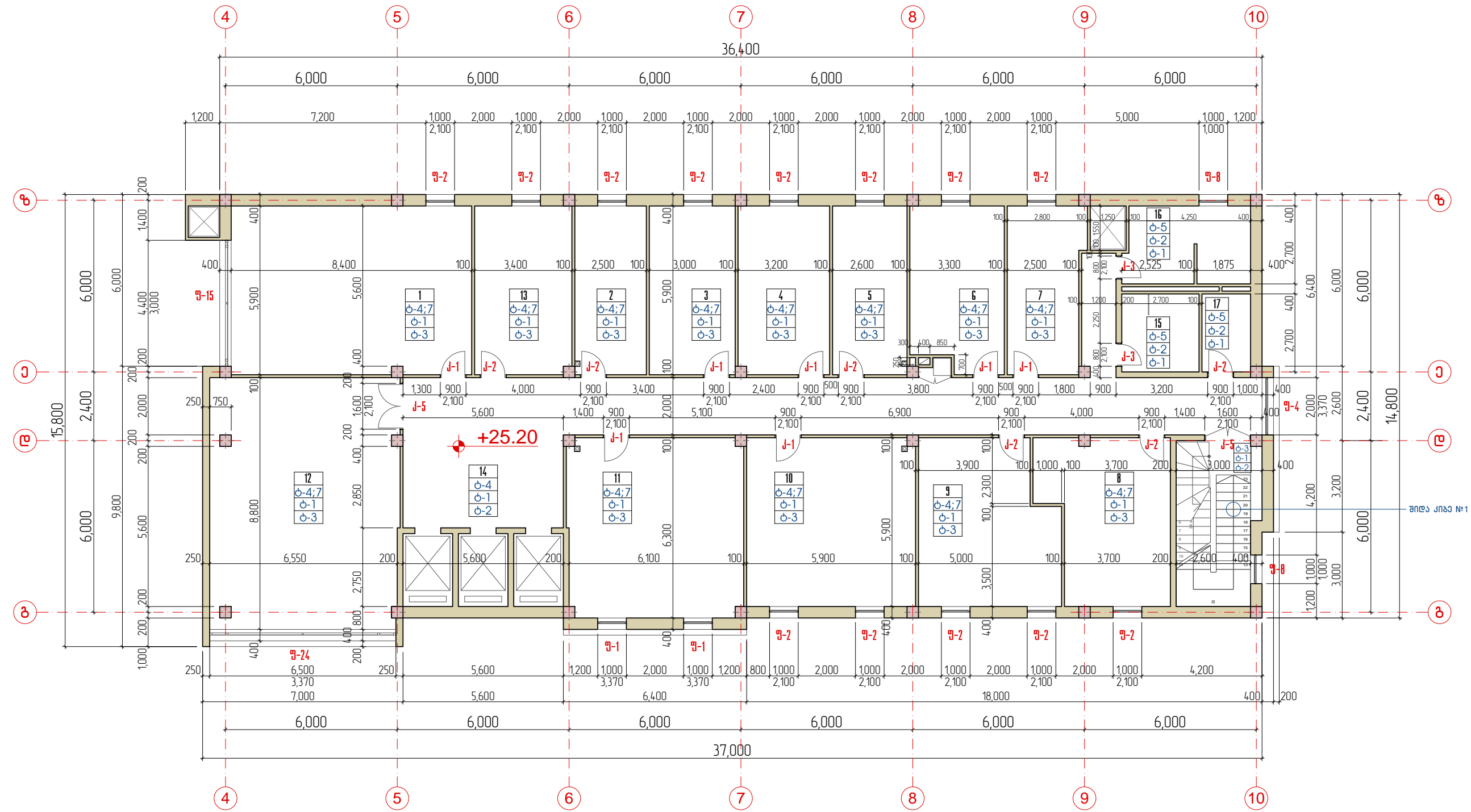
ადმინისტრაციული შენობა

ადმინისტრაცია

1. ბენერალური ღირებულების მრჩეველი უსაფრთხოების საკითხებში.
2. სათანადო მოთხოვნა.
3. მდივანი.
4. ბენერალური ღირებულების მრჩეველი.
5. მოსახლეობის მოთხოვნა.
6. ბენერალური ღირებულების მოდელით მისწავლის დარგში.
7. ბენერალური ღირებულების მოდელით.
8. მრჩეველის/ნაწილის მდივანი.
9. შიდა უმცირესი განყოფილება. – განყოფილების უფროსი, მთავარი სამსახურისტი, უფროსი სამსახურისტი (2).
10. შტატბარებში თანამშრომლები.
11. ტუალეტი.
12. ტუალეტი (მაგასტოთის)
13. ტუალეტი (ქალთათვის)
14. ტუალეტი (ნივლილთათვის)
15. კოლი-კოლიდორი.
16. ბენერალური ტარასა.

[illegible]

მერვე სართულის გეგმა
+25.20 ნიშნულზე

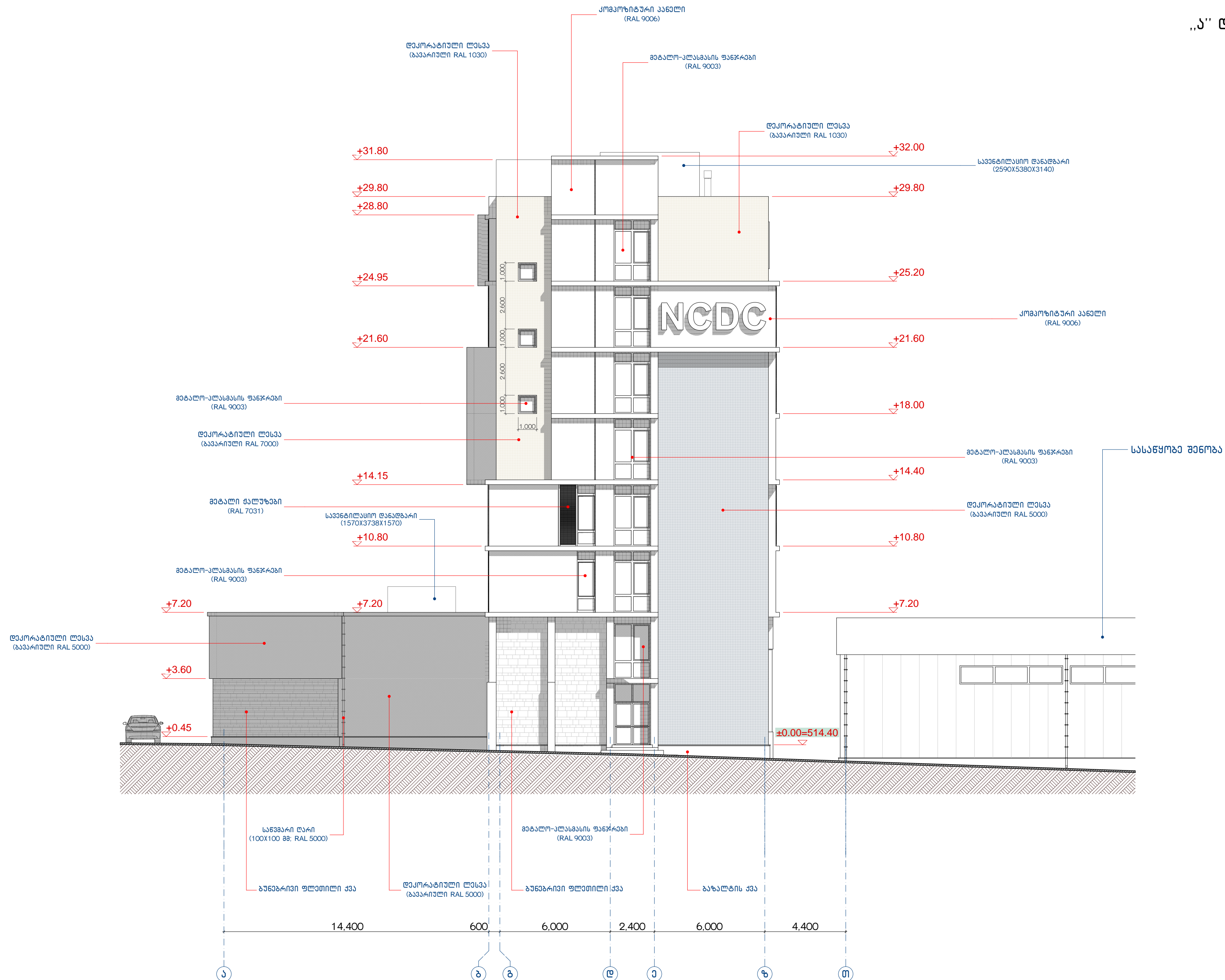


8. განყოფილება №1.
9. განყოფილება №2.
10. განყოფილება №3.
11. განყოფილება №4.

ფორმატი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
პირობითი აღნიშვნები			
<p>ქ-1 კარავანის მარკირება</p> <p>შ-1 ფანჯარის მარკირება</p> <p>+7.20 არაქმტავრული ნიშნული</p> <p>1 --- --- ღერძის ხაზი</p> <p>2 შრიტის ხაზი</p>			
<p>შპრის ტიპი — 4 — სათავსოს №</p> <p>იბატის ტიპი — 8-12 — კედლის ტიპი</p>			
შენიშვნები:			
<p>1. ნახაზზე ზომები მოყვანილია მილნიმეტრებზე</p> <p>2. ნახაზის ყველა ცვლილება შევანდოვლისას შემთხვევითი უნდა იქნეს კოორდინატების ავტორიზაცია</p>			
სივარსოვრი სპეცია			
დამატებითი:			
საპროექტო ფორმის, ჰაერმდებლობის და სოციალურ-ეკონომიკური საინჟინერო			
პროექტის სახელწოდება			
<p>ლ. საფარველიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჰაერმდებლობის ეროვნული ცენტრი. აღმშენებლობითი პროექტი და სასაწყობო პროექტი.</p>			
მისამართი:			
<p>ქ. თბილისი.</p> <p>ქ. მთიანეთის რაიონი, აღმშენებლის №3.</p>			
თანამდებობა	გზარი	ხელმოწერა	
პროექტორი	ა. სანაძე		
	ბ. შალვაძე		
	გ. ლომაძე		
	დ. შალვაშვილი		
	ე. კორძაძე		
ინჟინერი			
<p>შპს "სტალია 4"</p> <p>ქ. თბილისი.</p> <p>ქ. მთიანეთის რაიონი №2 / ქ. მთიანეთი ქ. №34</p>			
პროექტორის დანიშნულება			
მასშტაბი	თარიღი		
1:150	თბილისი 2015 წელი		
ნახაზის დასახელება			
VIII სართულის გზები +25.20 (ზომები: მარკირება)			
სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
შუა	ა-28	62	

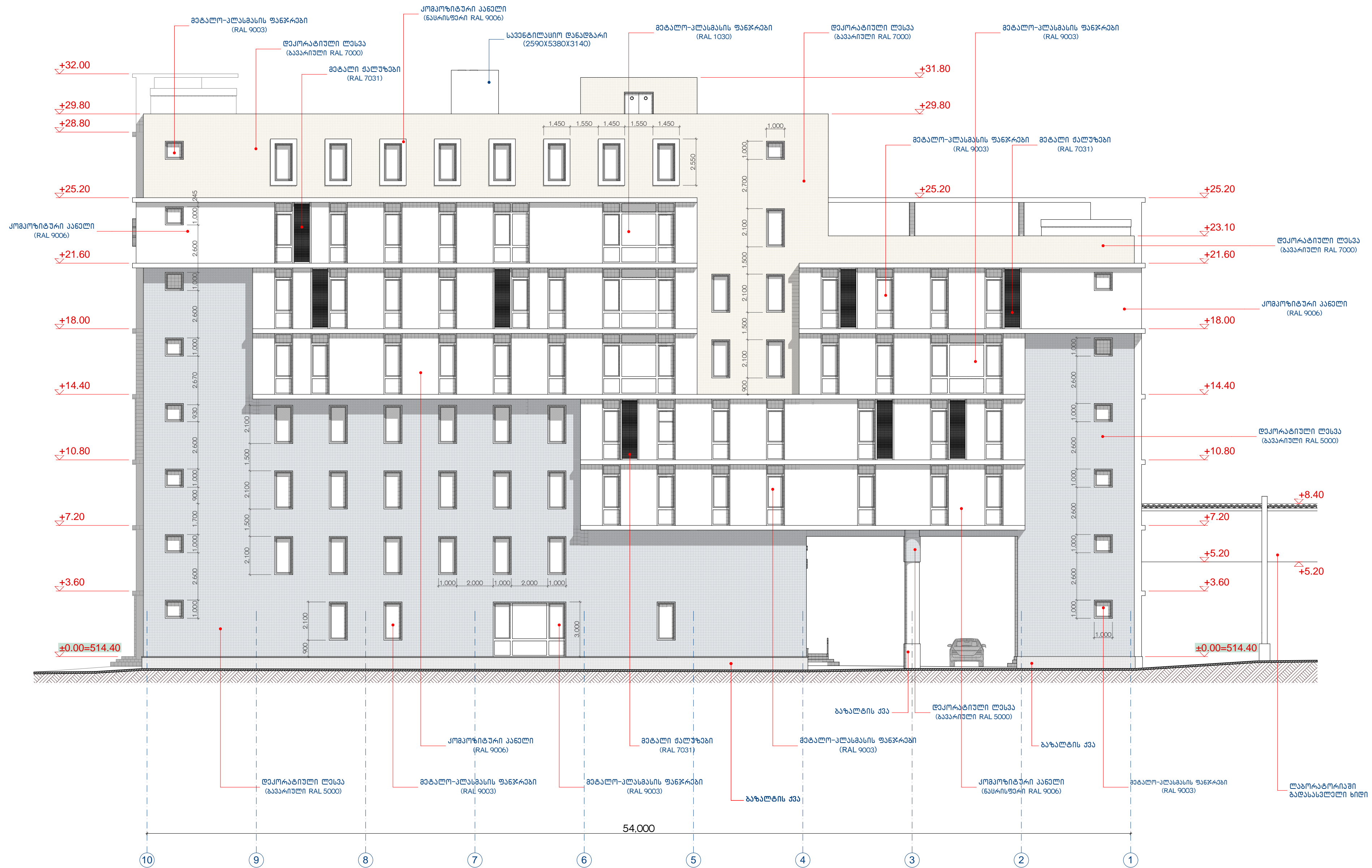
„1“ და „10“ ღერძებს შორის

ადმინისტრაციული შენობა
ფასადი
„ა“ და „ზ“ ღერძებს შორის

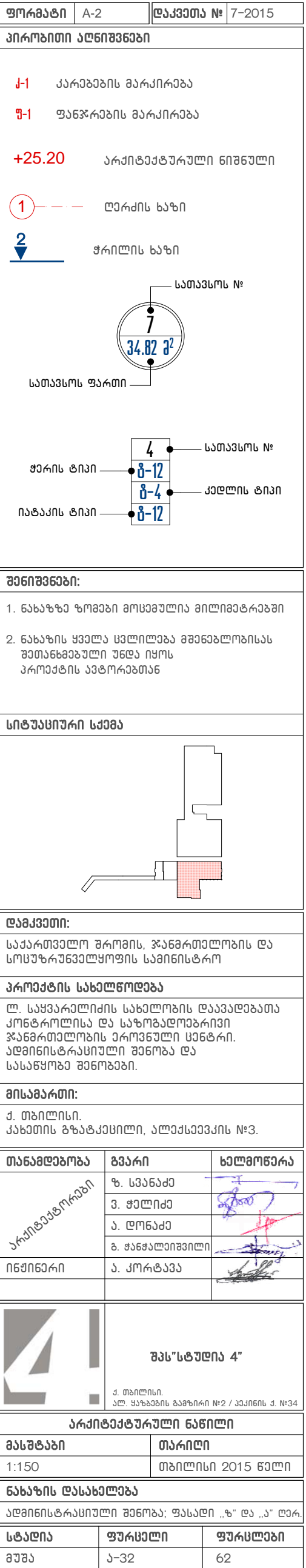


ფორმატი	A-2	დაკვეთა № 7-2015
პირობითი აღნიშვნები		
<p>ქ-1 კარავების მარკირება</p> <p>შ-1 ფანჯრების მარკირება</p> <p>+25.20 არკიტექტურული ნიშნული</p>		
<p>1 --- --- ღერძის ხაზი</p> <p>2 შრიტის ხაზი</p>		
<p>შრიტის ტიპი — 4 — სათავსოს №</p> <p>იბრაჟის ტიპი — 8-12 — კედლის ტიპი</p>		
შენიშვნები:		
<p>1. ნახაზზე ზომები მოყვებულია მილნიმეტრებზე</p> <p>2. ნახაზის ყველა ცვლილება შევანდომოსისა და შემანამდებელი უფრო იყოს</p>		
სივარსურო სპეცია		
დამკვეთი:		
საპარტოელო ფორმის, ჰანგეროვებისა და სოფტვარული ფორმის საინჟინერო		
პროექტის სახელწოდება		
<p>ლ. საგვარდლიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დაცვის სამსახური. აღმშენებლობითი პროექტი და სასაწყობო პროექტი.</p>		
მისამართი:		
<p>ქ. თბილისი.</p> <p>ქ. მთიანეთის რაიონის, ალექსანდრეოპოლის №3.</p>		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
პროექტორი	ა. სანაძე	
	ბ. შალვაძე	
	გ. ლომაძე	
	დ. შალვაშვილი	
	ე. კორძაძე	
ინჟინერი		
<p>შპს "სტალინი 4"</p> <p>ქ. თბილისი.</p> <p>აღ. შალვაშვილი ბაგრატიონი №2 / კაპიტანი გ. მუხომანაშვილი</p>		
არქიტექტურული ნაწილი		
მასშტაბი	თარიღი	
1:150	თბილისი 2015 წელი	
ნახაზის დასახელება		
აღმშენებლობითი პროექტი: ფასადი „ა“ და „ბ“ ლი.		
სტადია	ფურცელი	ფურცლები
მუშა	ა-30	62

ადმინისტრაციული შენობა
ფასადი
„10“ და „1“ ღერძებს შორის

[illegible]

„ზ“ და „ა“ ღერძებს შორის



ფორმატი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
---------	-----	-----------	--------



ქ-1 **კარგებების მარკირება**

9-1 **ფანჯრების მარკირება**

+25.20 არქიტექტურული ნიშნული

1 — — — ღერძის ხაზი

2
▼ ჭრილის ხაზი

სათავეს №

$$\frac{7}{34.82 \text{ } \mathfrak{J}^2}$$

სათავსოს ფართი —

4 — სათავეს N°

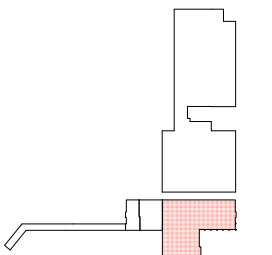
சுருக்கம்: 8-12

ნატაქის ტიპი — 8-17

შენიშვნები:

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მილიმეტრებში
2. ნახაზის ყველა ცვლილება მშენებლობისას
შეთანხმებული უნდა იყოს
პროექტის ავტორებთან

სიტუაციური სქემა



დაბეჭდებით:

საქართველო შრომის, ჯანმრთელობის და
სოციალური უზრუნველყოფის სამინისტრო

პროექტის სახელწოდება

ლ. სავარდიშვილის სახელობის დაწვადებათა
კონტროლისა და საზოგადოებრივი
ჰანგრეთალოზის ეროვნული ცენტრი.
აღმინისტრაციული შენობა და
სასაწყობა შენობები.

მისამართი:

ქ. თბილისი.
კახეთის გზაგ. ქუჩილი, ალექსანდრის №3

მანქანების	პიკაპ	საბურთა
------------	-------	---------

30	№. 635500	—
----	-----------	---

3. ჭელიძე	
-----------	---

0. 110000	
3. 056000000000000000	

ინჟინერი	ა. კოტიაშვილი	
----------	---------------	---



პს"სტუდია 4"

ქ. თბილისი.

არქიტექტურული ნაწილი

მანქანები	თარიღი
1. 1000	2019-07-01

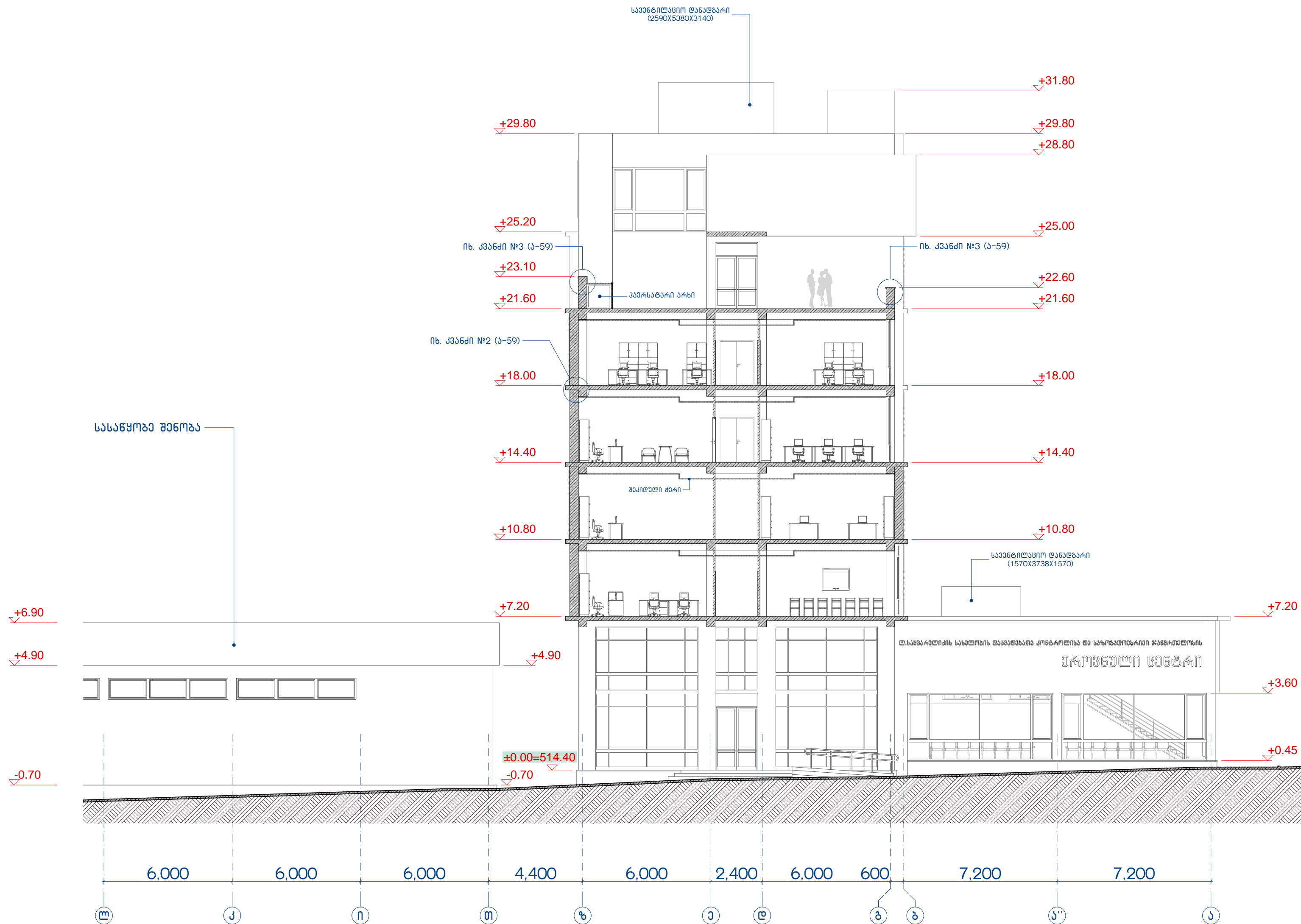
ԲՆԿՆՑՈՒ. ԹՎ. ՆԿՂԹՈՂՅԱՆ

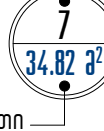
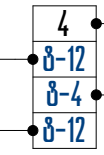
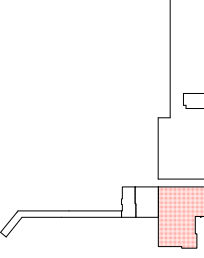
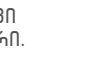
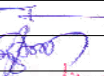

ადმინისტრაციული შენობა; ჭრილი 1-1

სტადია	ფურცელი	ფურცლები
--------	---------	----------

8J8J	J-33	62
------	------	----

ადმინისტრაციული შენობა
ჭრილი 2-2



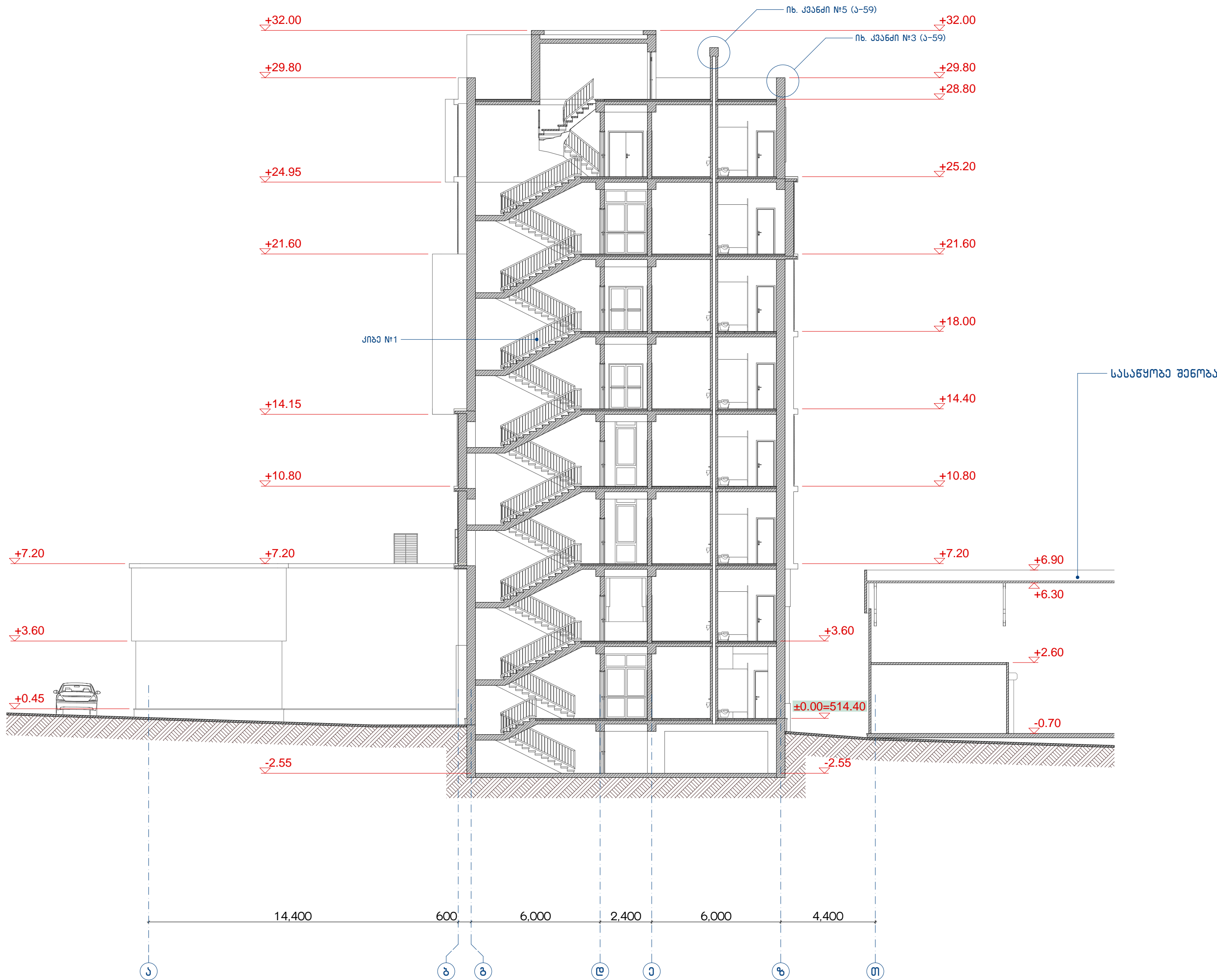
ფორმატი	A-2	დაკვეთა № 7-2015
პირადი მონაცემები		
<p>ქ-1 კარგებულის მარკირება</p> <p>შ-1 ფანჯრების მარკირება</p> <p>+25.20 არკიტექტურული ნიშნული</p>		
<p>1 — — — — — ღერძის ხაზი</p> <p>2 — — — — — შირილის ხაზი</p>		
		
		
შენიშვნები:		
<p>1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მილიმეტრებში</p> <p>2. ნახაზის ყველა სვლილზეა გვერდობისას შემთხვევითი უნდა იქნეს არკოდების ავტორიზაცია</p>		
სიტუაციური სურათი		
		
დაკვეთები:		
საპროექტო მუშაობის, ჯანმრთელობის და სოციალურ-ეკონომიკური საინჟინერო		
პროექტის სახელწოდება		
ლ. საფარული მონაცემების დაგეგმვა, კონსტრუქციის და საინჟინერო-გეოდეზიური ჯანმრთელობის პროექტის განხორციელება. აღმოსავლეთის მხრის და სასაფარო მონაცემები.		
მისამართი:		
ქ. თბილისი, ქ. მთიანეთის რაიონის, ალექსანდრე-ნეკრასოვის №3.		
თანამდებობა	გვარი	სვლიტობა
პროექტორი	ზ. სანაძე	
	შ. ჯიქია	
	ა. ლიპაძე	
	ბ. ჯანაშვილი	
ინჟინერი	ა. კორტაძე	
 <div style="margin-left: 20px;"> <p>შპს "სტალია 4"</p> <p>ქ. თბილისი, აღმ. საზღვრის რაიონის №2 / კაპიტანის №134</p> </div>		
არკიტექტურული ნახაზი		
მასშტაბი	თარიღი	
1:150	თბილისი 2015 წელი	
ნახაზის დასახელება		
აღმოსავლეთის მხრის და სასაფარო მონაცემები		
სტალია	ფურცელი	ფურცლების
შუა	3-34	62

ჭრილი 3-3



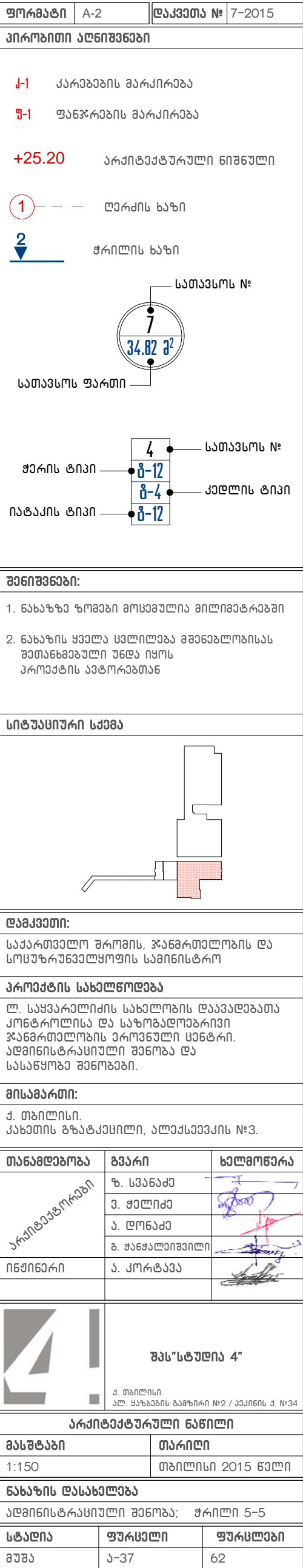
მუშა	35	62
------	----	----

ადმინისტრაციული შენობა
ჭრილი 4-4

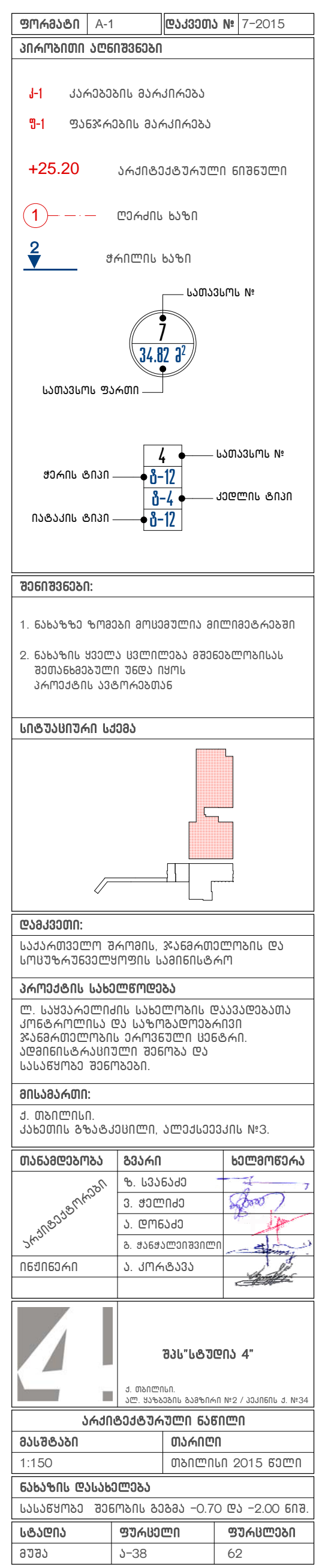


ფურცელი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
პირვითი აღნიშვნები			
ქ-1	კარავების მარკირება		
შ-1	ფანჯრების მარკირება		
+25.20	არქიტექტურული ნიშნული		
1	ღერძის ხაზი		
2	ჭრილის ხაზი		
<div>სათავეს №</div> <div>7</div> <div>34.82 კვ</div> <div>სათავეს ფართი</div>			
<div>ჭრის ტიპი</div> <div>4</div> <div>ბ-12</div> <div>ბ-4</div> <div>ბ-12</div> <div>სათავეს №</div> <div>კედლის ტიპი</div>			
ნათქვამი ტიპი			
შენიშვნები:			
1. ნახაზზე ზომები მოყვანილია მილიმეტრებში			
2. ნახაზის ყველა სვეტილზეა მონიშნული შენობის საფუძვლის დონე, იმის კომპლექსის ავტორიტეტთან			
სიტუაციური სქემა			
<div>დაკვეთი:</div> <div>საპროექტო ზომები, ჯანმრთელობის და სოციალურ-ეკონომიკური საინჟინერო</div>			
პროექტის სახელწოდება			
ლ. საპროექტო სახელწოდება დაკვეთისათვის კონსტრუქციის და სახელმძღვანელო ჯანმრთელობის პროექტის სახელი. ადმინისტრაციული შენობა და სასაწყობო შენობები.			
მისამართი:			
ქ. თბილისი, ქანთის ბუბაქაძის ქ., ალექსანდრე ნიკოლაძის №3.			
თანამდებობა	გვარი	სახელი	წმინდა
პროექტორი	ზ. სპაჩაძე	გ. შალვაძე	გ. შალვაძე
	ა. დონაძე	გ. შალვაძე	გ. შალვაძე
	გ. შალვაძე	გ. შალვაძე	გ. შალვაძე
	ა. კორტაძე	გ. შალვაძე	გ. შალვაძე
<div>შპს "სტუდია 4"</div> <div>გ. თბილისი, ალ. ჯანაშვილის ბუბაქაძის №2 / კაპიტალის გ. №34</div>			
პროექტორის ნაწილი			
მასშტაბი	თარიღი		
1:150	თბილისი 2015 წელი		
ნახაზის დასახელება			
ადმინისტრაციული შენობა: ჭრილი 4-4			
სტაჟი	ფურცელი	ფურცლები	
მუშა	ა-36	62	

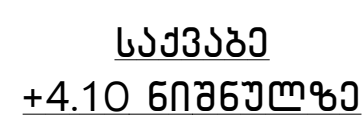
ადმინისტრაციული შენობა



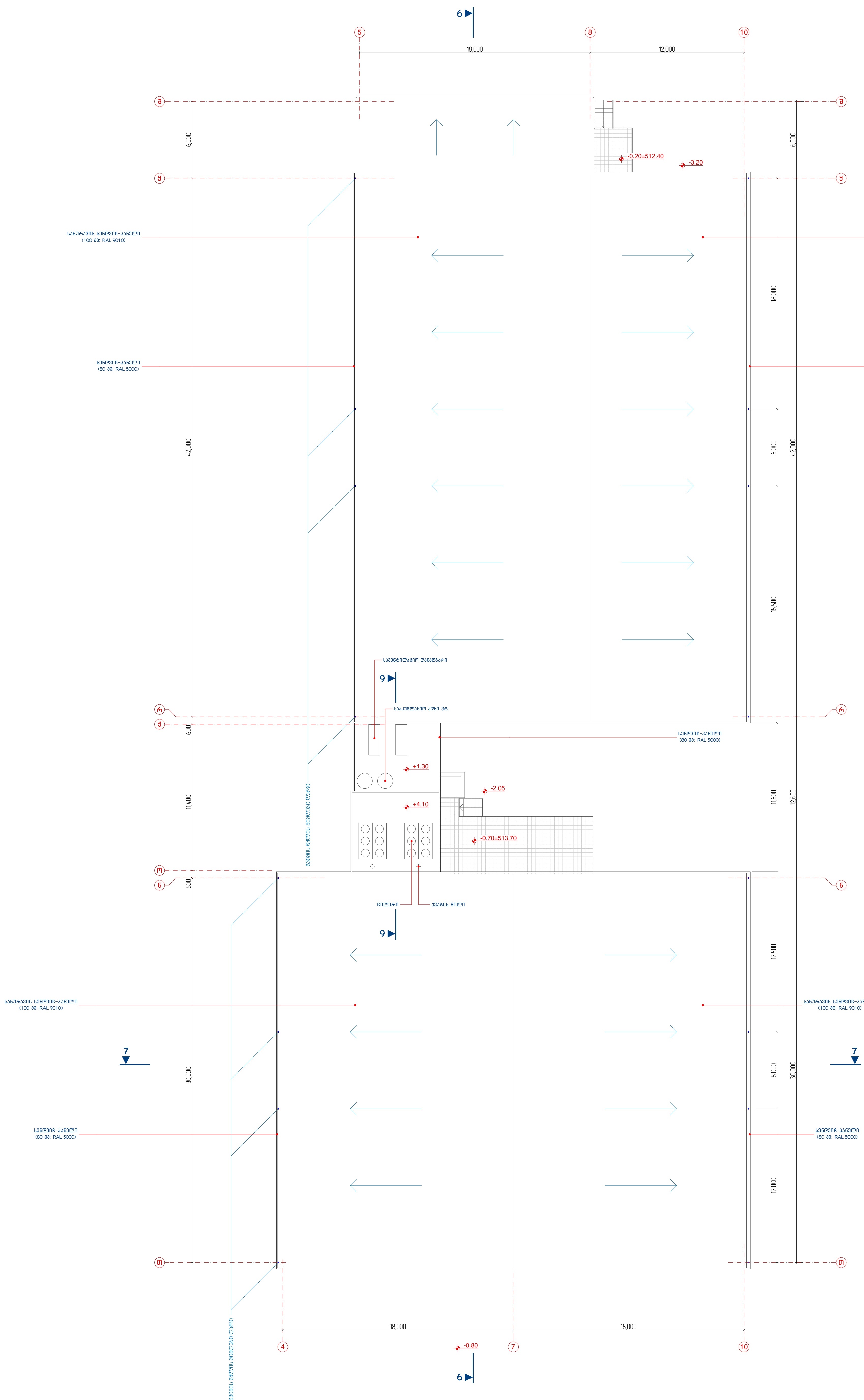
-0.70, -2.00 და -3.20 ნიშნულზე



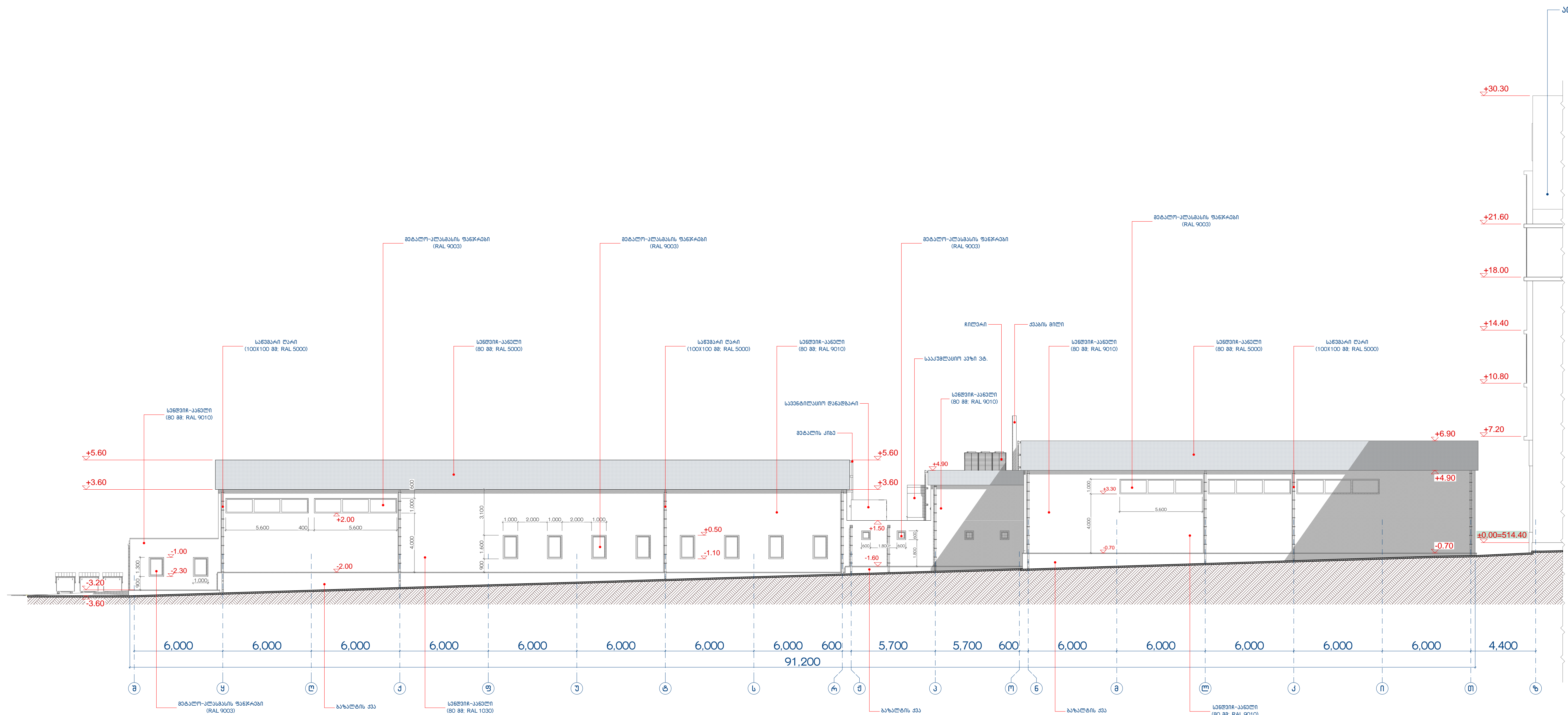
-0.70 და -2.00 ნიშნულზე

[illegible]

სასაწყობო შენობის სახურავის გეგმა

[illegible]

სასაწყობა შენობა
ფასადი
„შ“ და „თ“ ღერძებს შორის

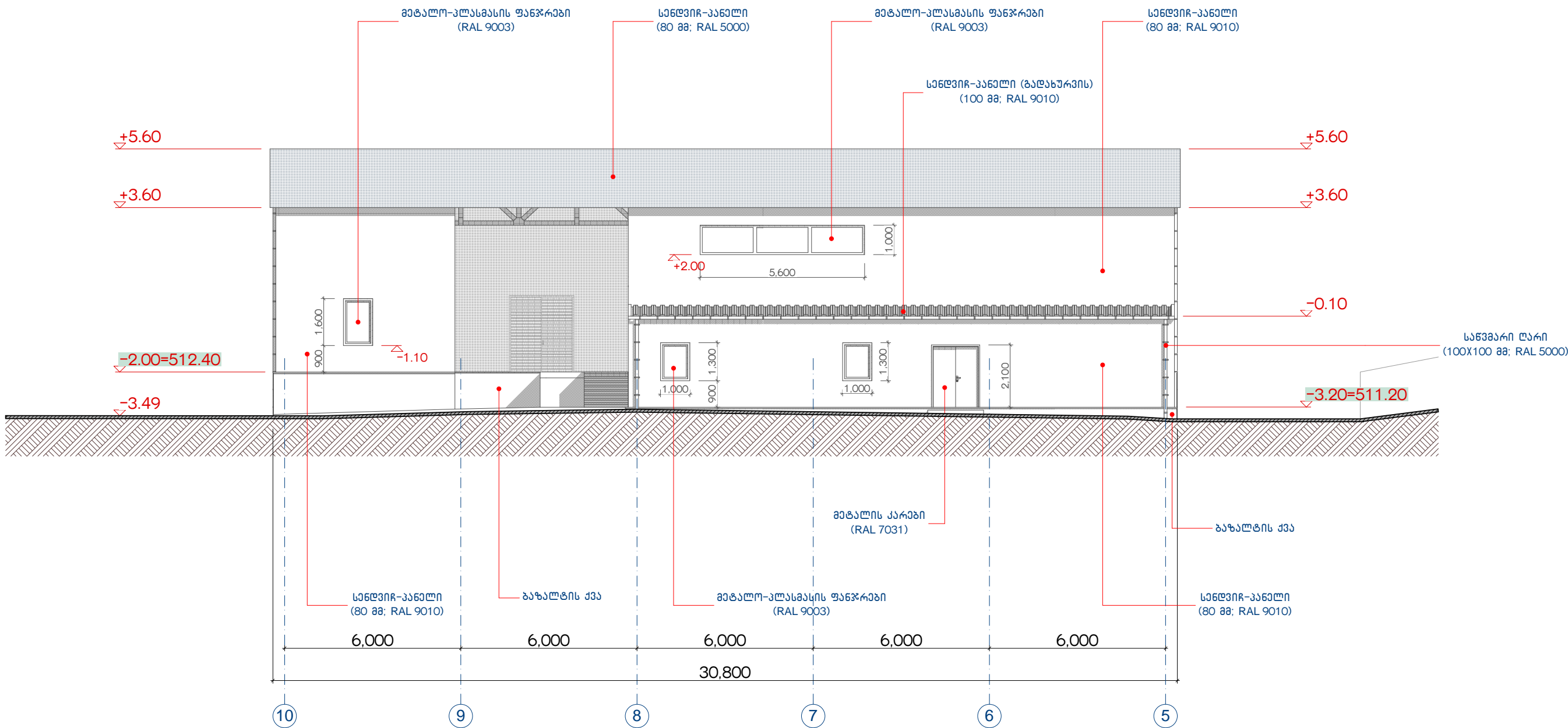
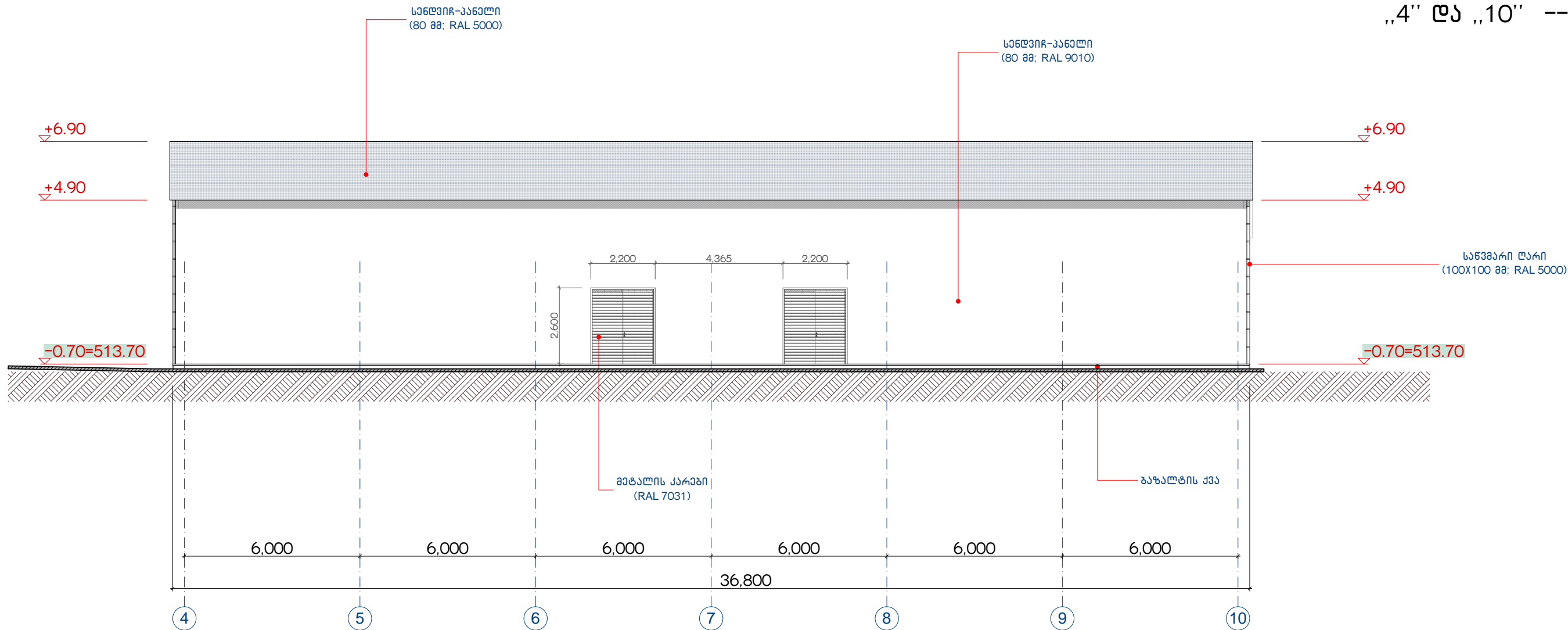
[illegible]

[illegible][illegible]

სასაწყობო შენობა

ფასადი

„4“ და „10“ ----- „10“ და „5“ ღერძებს შორის



ფორმატი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
---------	-----	-----------	--------

პირბრუნვის აღნიშვნები

ქ-1 კარბრუნვის მარკირება

წ-1 ფანჯრების მარკირება

+25.20 არქიტექტურული ნიშნული

1 --- ღერძის ხაზი

2 შრიტის ხაზი

სათავსოს №

34.82 მ²

სათავსოს ფართობი

შარის ტიპი

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

8-4

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

8-12

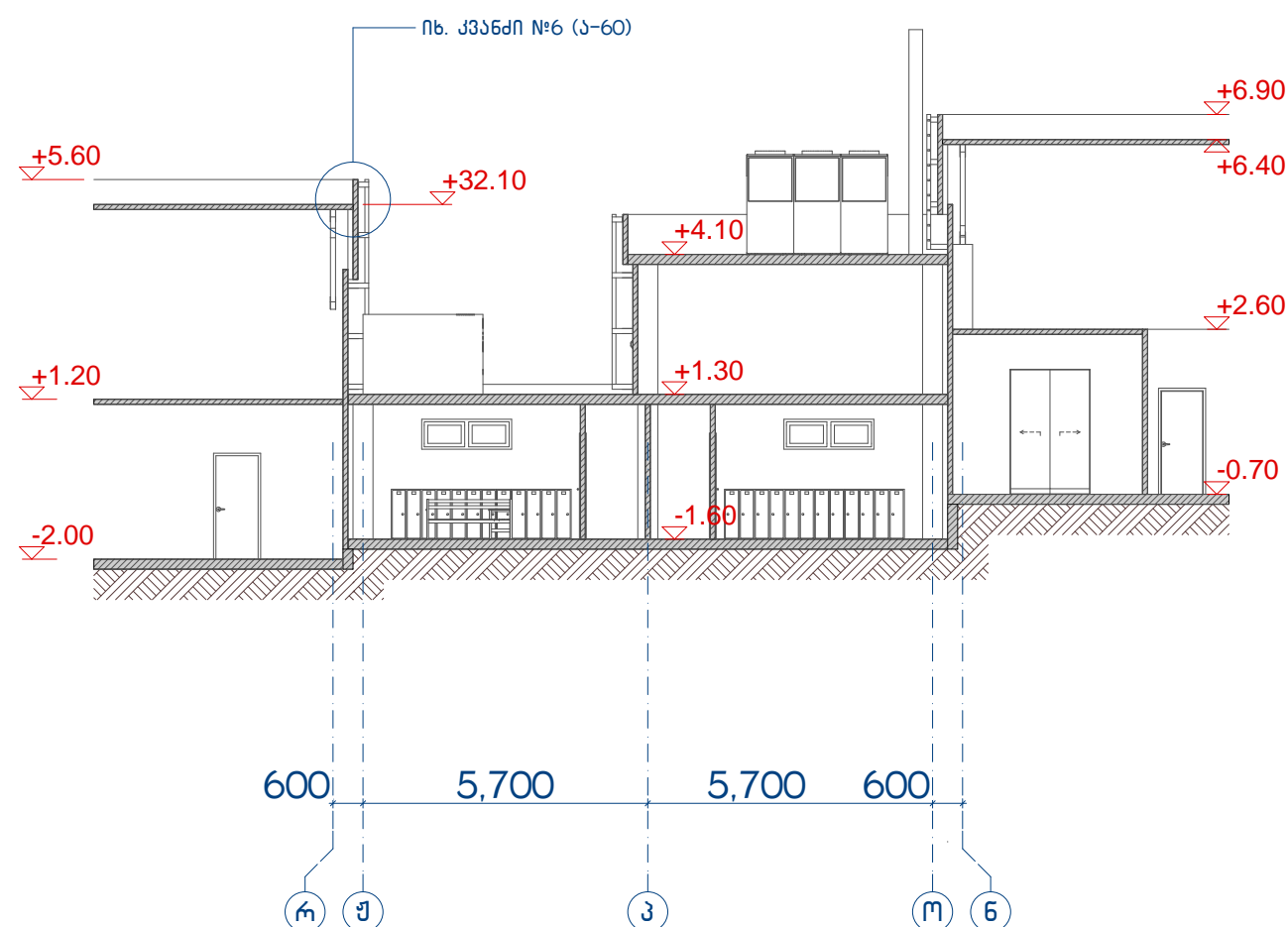
იბრუნვის ტიპი

სათავსოს №

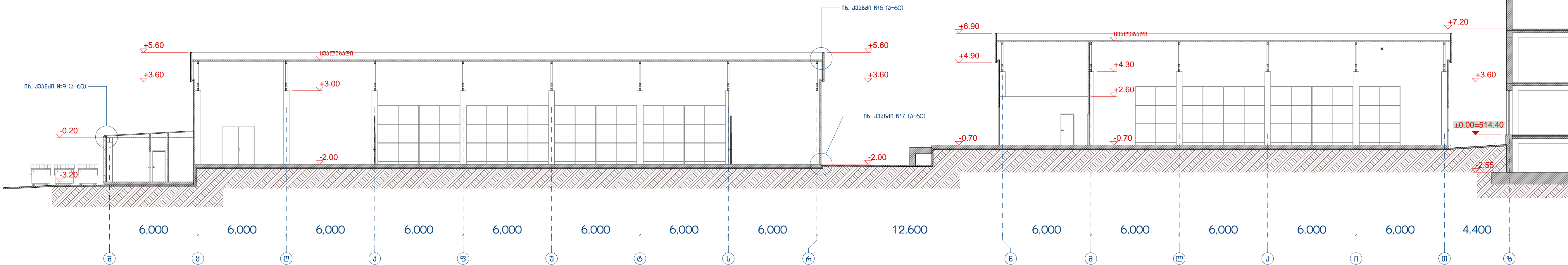
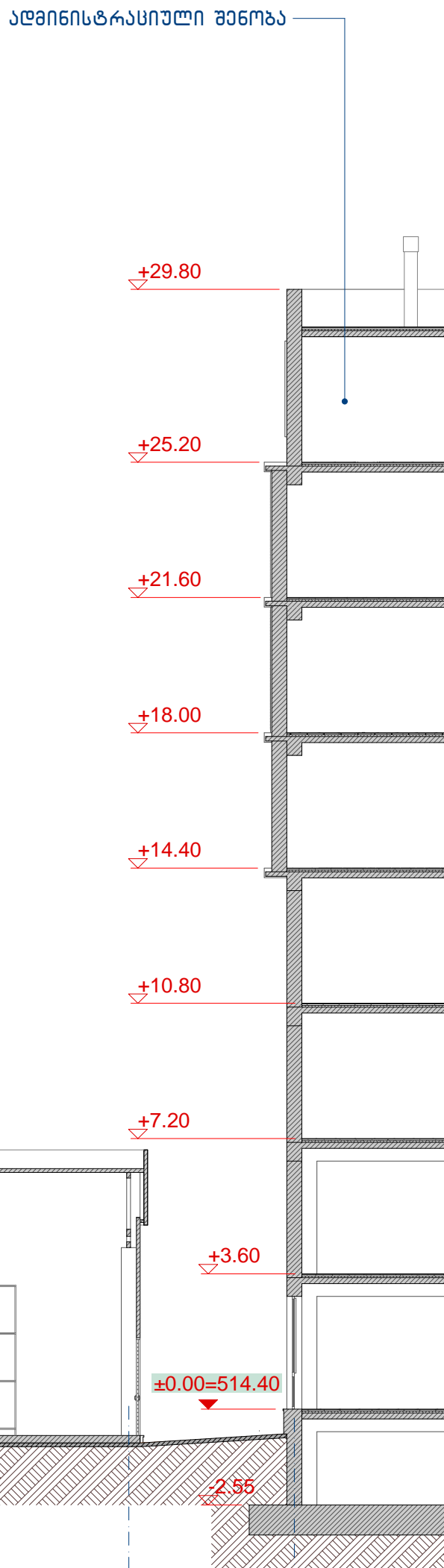
8-12

იბრუნვის ტიპი

სასაწყობო შენობა
ჭრილი 9-9



სასაწყობო შენობა
ჭრილი 6-6



ფურცელი	A-1	დაკვეთის №	7-2015
---------	-----	------------	--------

პროექტის აღწერა

კ-1 კარავების მართვა
შ-1 შენობის მართვა

+25.20 პარკინგის ნიშნული

1 - - - - - ღრმის ხაზი

2 - - - - - ჭრილის ხაზი

საშენობო ნიშნული

საშენობო ფართობი

საშენობო ნიშნული

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი


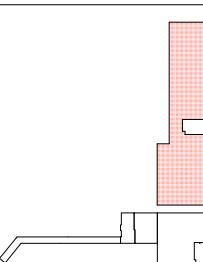
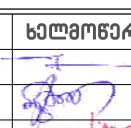
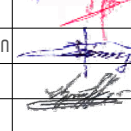

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

შენობის ზოგადი

სასაწყობო შენობა
ჭრილი 7-7



ფორმადი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
პროექტით აღნიშნული			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> კ-1 კარავების მარაირება </div> <div style="text-align: center;"> ჭ-1 ფანჯარების მარაირება </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> +25.20 არქიტექტურული ნიშნული </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> 1 --- -- ლორძის ხაზი </div> <div style="text-align: center;"> 2 ↓ ჭრილის ხაზი </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> ჭრის ტიპი 8-12 </div> <div style="text-align: center;"> ქელის ტიპი 8-12 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> ნათიის ტიპი 8-12 </div> </div>			
შენიშვნები:			
1. ნახაზზე ზოგადი მოყვამული მიღნიშვნებები 2. ნახაზის ყველა სვლილზეა მხედველობისას შემთხვევითი უნდა იქნეს არაქვემოცემად აღნიშნული			
სიტუაციური სკემა			
			
დაკვეთები:			
საპროექტო ფორმის, ჯანმრთელობის და სოციალურ-ეკონომიკური საინჟინერო			
პროექტის სახელწოდება			
ლ. საპროექტო სახელწოდება დაკვეთებითა და კონსტრუქციის და საინჟინერო-კონსტრუქციური ჯანმრთელობის პროექტის სახელწოდება. აღნიშნული პროექტი შეიქმნა და სასაწყობო შენობისათვის.			
მისამართი:			
ქ. თბილისი. ქანთისი გზა-ბაქთისი, აღმოსავლეთი №3.			
მასშტაბი	გზის	ხელმოწერა	
პროექტის ავტორი	ზ. სალამაძე	 	
	ვ. ჯალაძე		
	ა. ღოთაძე		
	გ. ჯანაშვილი		
მხედველი	ა. კორკაძე		
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> განმარტება 1. თბილისი ქ. სალამაძის რაიონი №2 / კვანთის ქ. №34 </div> </div>			
არქიტექტურული ნაწილი			
მასშტაბი	თარიღი		
1:150	თბილისი 2015 წელი		
ნახაზის დასახელება			
სასაწყობო შენობა: ჭრილი 7-7			
სტადია	ფურცელი	ფურცელში	
შეშა	კ-45	62	

ფასადი
„3“, და „9“, ღერძებს შორის

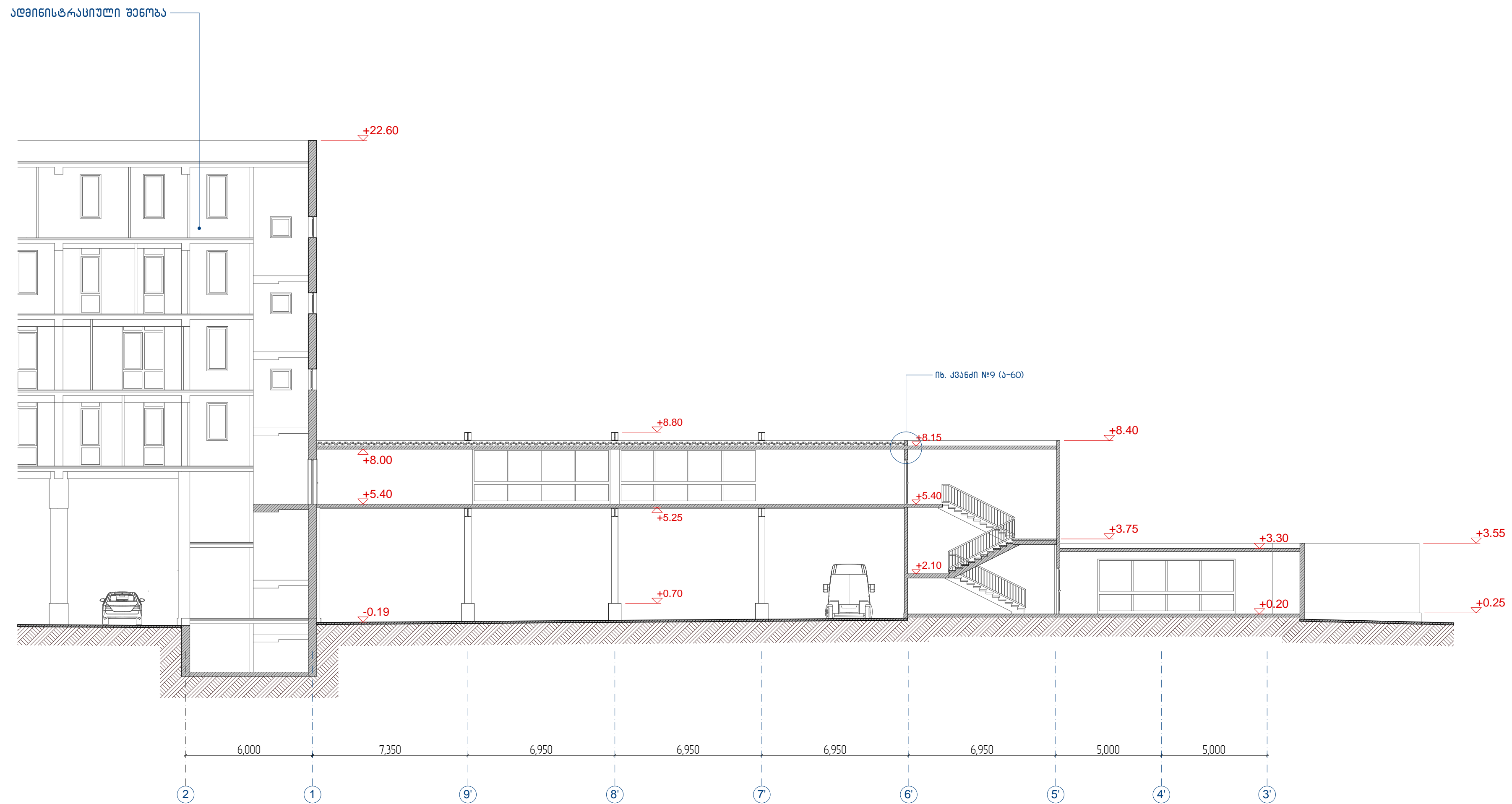


ფორმატი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
პირადი პერიფერია			
<p>ქ-1 კარავების მარაგება</p> <p>შ-1 ფანჯრების მარაგება</p> <p>+25.20 არკიტექტურული ნიშნული</p>			
<p>1 — — — ღერძის ხაზი</p> <p>2 — — — შირის ხაზი</p>			
შენიშვნები:			
<p>1. ნახაზი ზომები მოცემულია მილიმეტრებში</p> <p>2. ნახაზის ყველა სივლითაა გვერდობისას შემთხვევითი უნდა იქნეს არკიტექტურის ავტორებთან</p>			
სიტუაციური სურათი			
დაკვეთები:			
<p>საპროექტო ფორმის, ჯანმრთელობის და სოციალურ უწყვეტობის საშუალებები</p>			
პროექტის სახელწოდება			
<p>ლ. საპროექტო სახელწოდება დაკვეთებთან კონსტრუქციის და საპროექტო სახელწოდებით ჯანმრთელობის პროექტის განხორციელება. აღმნიშვნელი პროექტი შეიქმნა და სანაწარმო შეიქმნა.</p>			
მისამართი:			
<p>ქ. თბილისი, ქ. თბილისი, გ. ბაქრაძის, ალექსანდრის №3.</p>			
თანამდებობა	გვარი	სელმონარი	
პროექტორი	ზ. სანაძე		
	ვ. ჯიქია		
	ა. ღოგია		
	ბ. ჯანაშვილი		
ინჟინერი	ა. კორტაძე		
<p>შპს "სტუდია 4"</p> <p>ქ. თბილისი, ალ. ჯანაშვილის გამზ. №2 / კაპიტანის №34</p>			
პროექტორის ნაწილი			
მისამართი	თარიღი		
1:150	თბილისი 2015 წელი		
ნახაზის დასახელება			
<p>ბუნებისათვის სივლითი: ზედალი „3“, და „9“, ღერძი</p>			
სტადია	ფურცელი	ფურცლის	
შუა	3-47	62	

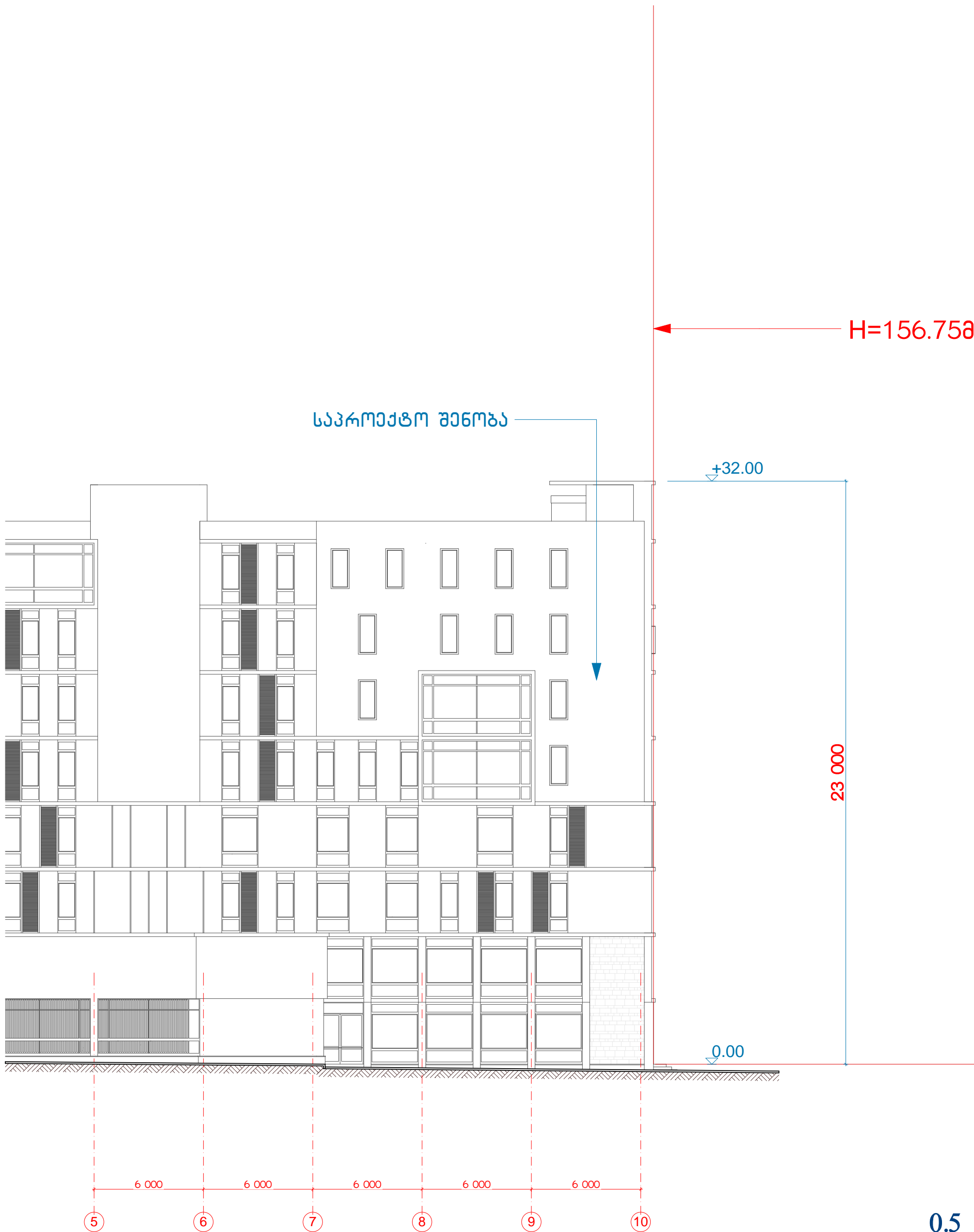
ფასადი
„9“, და „3,“ ღერძებს შორის

[illegible]

ლაბორატორიაში გადამსწავლელი სიდი
ჭრილი 8-8

[illegible]

შენიშვნის სიმაღლის განსაზღვრის სქემა



სნივი

L=62.708

$0.5 L = 0.4H$

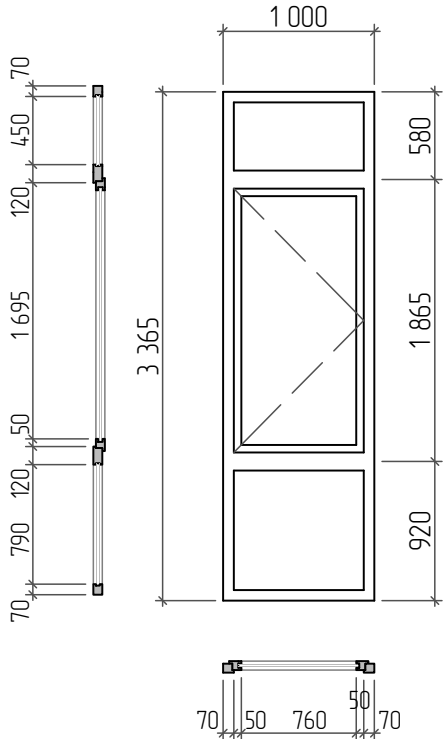
$62.7:0.4=156.75$

შიდა გზის პირი
(ქახეთის გზატკეცილი)

ფურცელი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
პროექტის აღნიშვნები			
ქ-1	პარკების მარკირება		
შ-1	შენიშვნების მარკირება		
შ-1	შენიშვნების მარკირება		
+	არქიტექტურული ნიშნული		
1	ღერძის ხაზი		
2	შრიტის ხაზი		
<div>სათავსოს № 7 34.82 მ² სათავსოს ფართობი</div>			
<div>შერის ტიპი ი-12 ი-4 იატაკის ტიპი ი-12</div> <div>სათავსოს № კედლის ტიპი</div>			
შენიშვნები:			
1. ნახაზზე ზომები მოყვანილია მილიმეტრებში			
2. ნახაზის ყველა ცვლილება შეიძლება მოხდეს მხოლოდ მისი დადგენილი წესით			
სიტუაციური სქემა			
დაკვეთი:			
საპროექტო შრომის, პროექტის და სრულყოფილი პროექტის სამუშაოების შესრულების მიზნით			
პროექტის სახელწოდება			
ლ. საპროექტო სახელწოდება და სახელწოდებათა კონსტრუქციის და სახელწოდებების განმარტების ეროვნული ცენტრი. აღმნიშვნაობის მიხედვით შეიძლება და სახელწოდება შეიძლება.			
მისამართი:			
ქ. თბილისი, ქახეთის გზატკეცილი, კომპლექსი №3.			
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
პროექტის მხარდამხმარებელი	ზ. სპანაძე		
	ვ. შელიძე		
	ა. დონაძე		
	გ. შანთლაშვილი		
ინჟინერი	ა. კორტავა		
<div>შპს "სტუდია 4"</div> <div>გ. თბილისი, ქ. ვაჟა-ფშაველას გამზ. №2 / კაბინის გ. №34</div>			
პროექტის აღნიშვნები			
მასშტაბი	მასშტაბი		
1:150	თბილისი 2015 წელი		
ნახაზის დასახელება			
შენიშვნის სიმაღლის განსაზღვრის სქემა			
სტადია	ფურცელი	ფურცელი	
მუშა	ა-50	62	

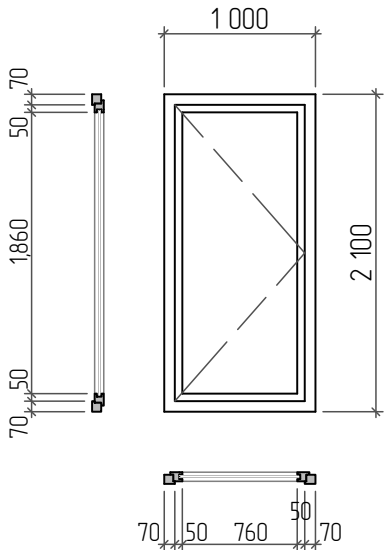
ფ-1

ბეტალოვლასმსი
RAL-9003
მინაჰაჰი
75 ცალი - 252.40 მ²



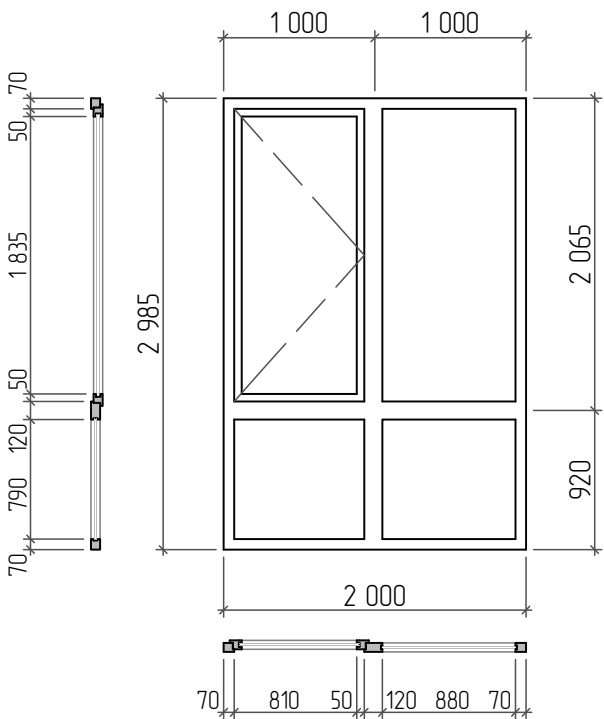
ფ-2

ბეტალოვლასმსი
RAL-9003
მინაჰაჰი
54 ცალი - 113.40 მ²



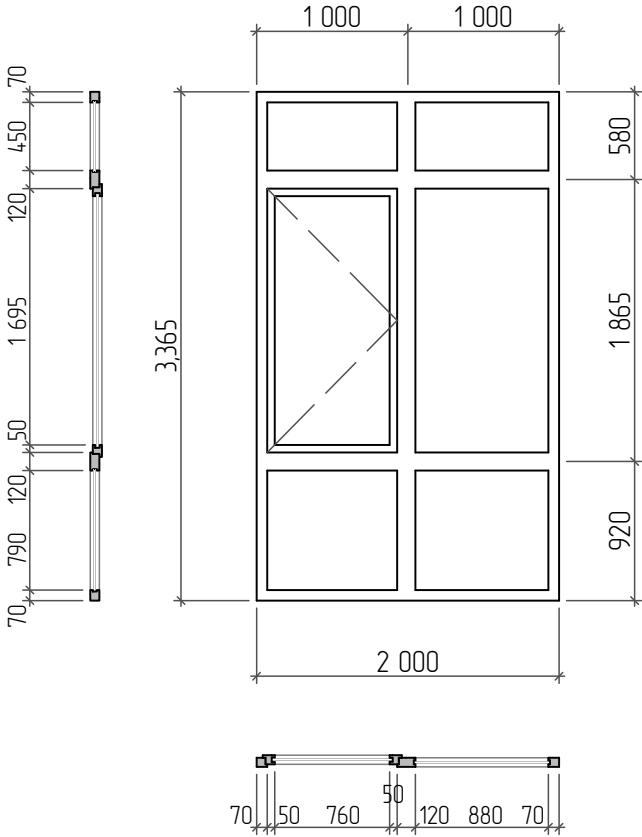
ფ-3

ბეტალოვლასმსი
RAL-9003
მინაჰაჰი
3 ცალი - 17.90 მ²



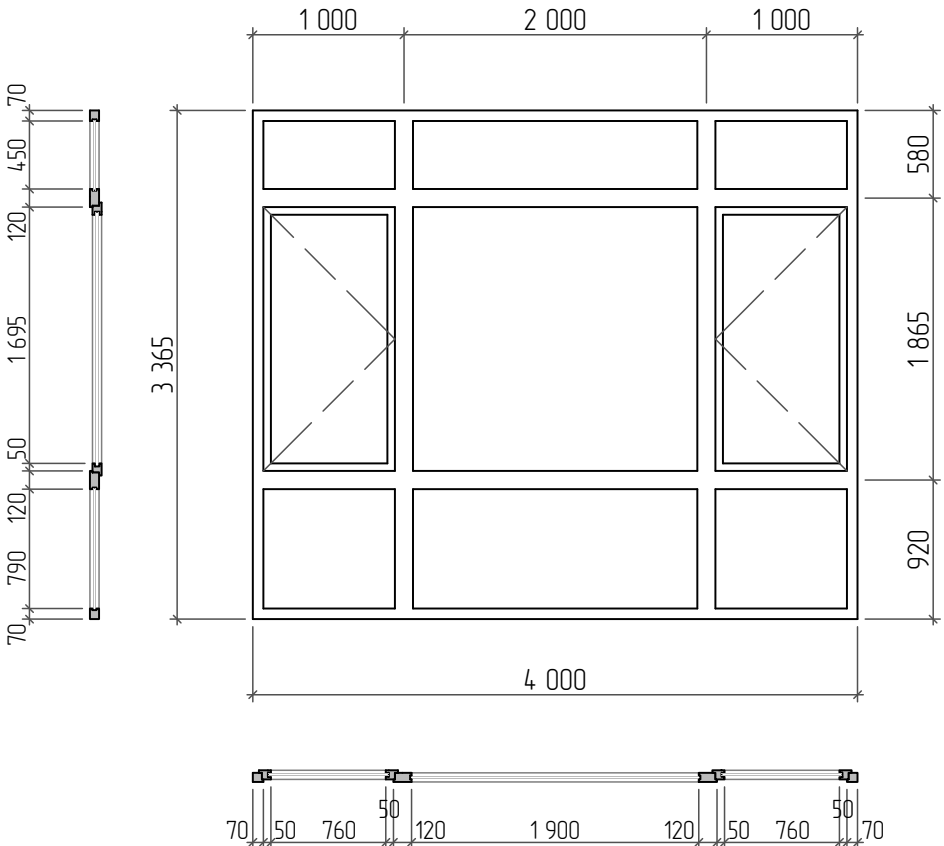
ფ-4

ბეტალოვლასმსი
RAL-9003
მინაჰაჰი
11 ცალი - 74.00 მ²



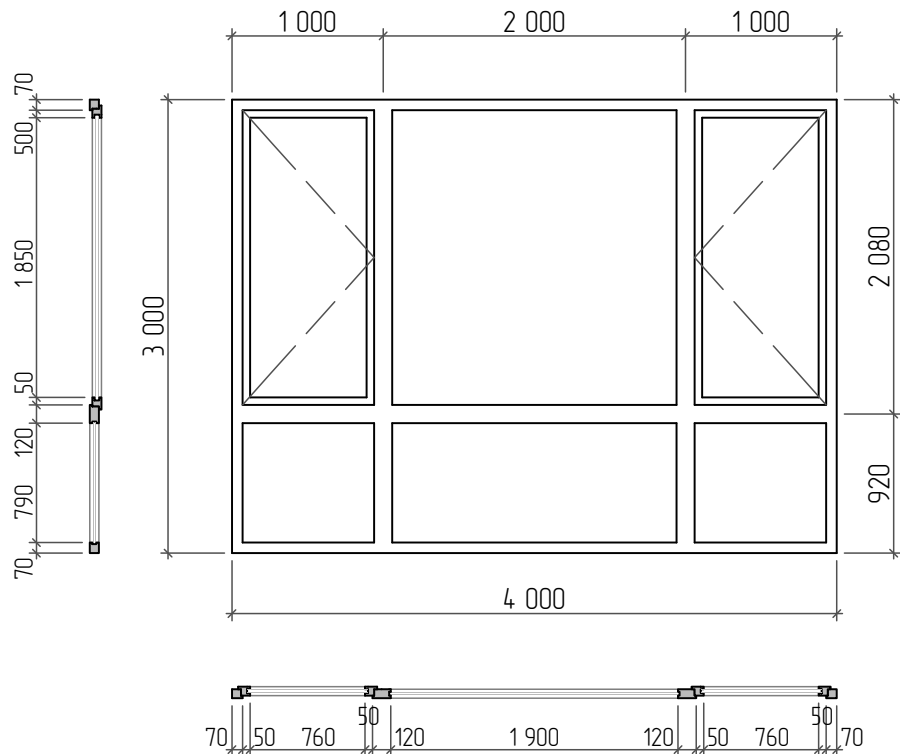
ფ-5

ბეტალოვლასმსი
RAL-9003
მინაჰაჰი
4 ცალი - 53.90 მ²



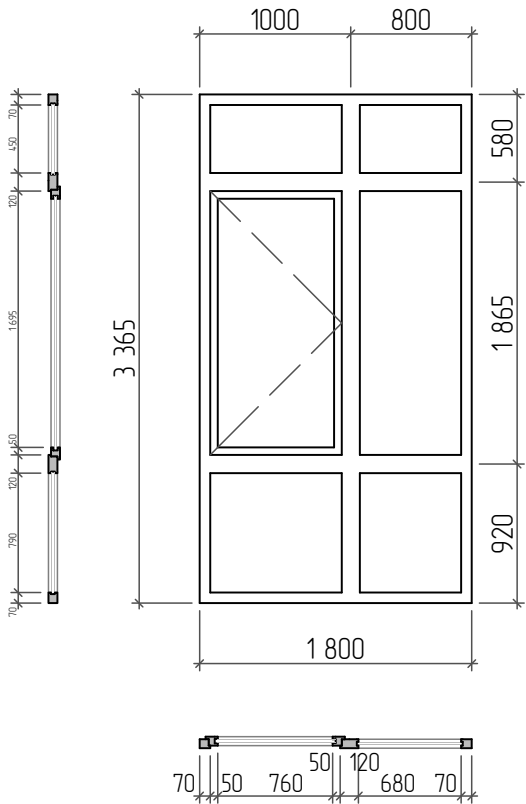
ფ-6

ბეტალოვლასმსი
RAL-9003
მინაჰაჰი
1 ცალი - 12.00 მ²



ფ-7

ბეტალოვლასმსი
RAL-9003
მინაჰაჰი
4 ცალი - 24.30 მ²



ფორმატიA-2

ლაკვეთა №7-2015

პროექტის აღწერა

ქ-1პარკების მარკირება

ფ-1ფანჯრების მარკირება

⬮+7.20

არქიტექტურული ნიშნული

①

ღერძის ხაზი

2

შრიტის ხაზი

7

სათავეს №

სათავეს ფართი

4

სათავეს №

შარის ტიპი

ნატარის ტიპი

8-12

კედლის ტიპი

8-4

8-12

შენიშვნები:

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მილიმეტრებში

2. ნახაზის ყველა სილინგა მონათვლისას შეთანხმებული უნდა იყოს პროექტის ავტორებთან

სიტუაციური სქემა

ლაკვეთი:

საპროექტო შრიტის, ჯანმრთელობის და სოციალურ-ეკონომიკური სივრცის

პროექტის სახელწოდება

ლ. საპროექტის სახელწოდება დაკავშირებულია კონსტრუქციის და სახელმწიფო-ეკონომიკური ჯანმრთელობის პროექტის სივრცის აღმნიშვნელი ნიშნული შენობა და სასაწყობო შენობები.

მისამართი:

ქ. თბილისი, ქანეთის ზუგდიდის, აღმართის №3.

სადასმობა

გვარი

მედიკოსი

პროექტის მხარდამხმარი

ზ. სანაძე

ფ. შილიძე

ა. ლომიძე

გ. ჯანმრთელობის

მედიკოსი

მედიკოსი

მედიკოსი

4

შპს "სტალინი 4"

ქ. თბილისი, აღმართის ზუგდიდის, აღმართის ქ. №34

არქიტექტურული ნიშნული

განმარტება

მარტივი

1:50

თბილისი 2015 წელი

ნახაზის დასახელება

ფანჯრების ტიპები და საპროექტო სივრცე - 1

სტალინი

ფურცელი

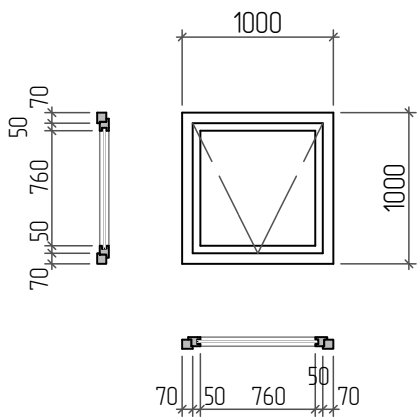
ფურცლები

მუშა

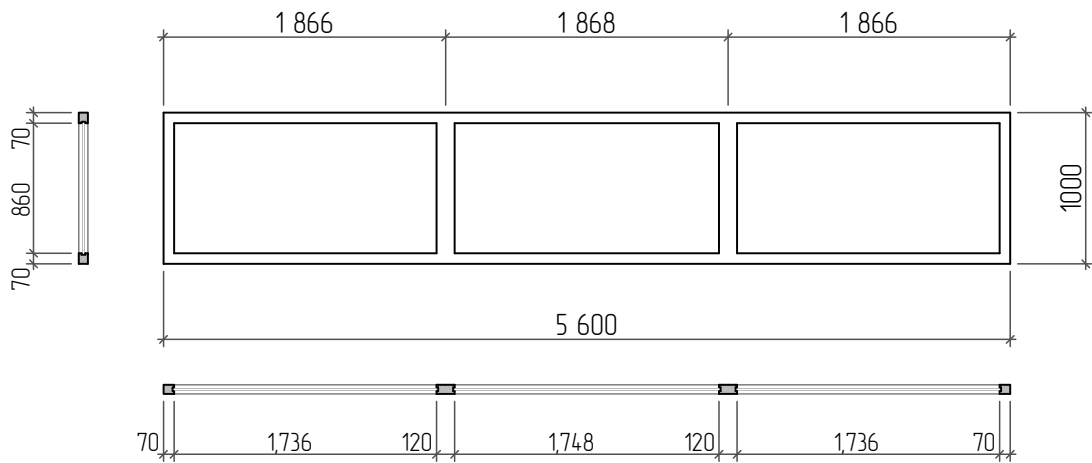
ა-52

62

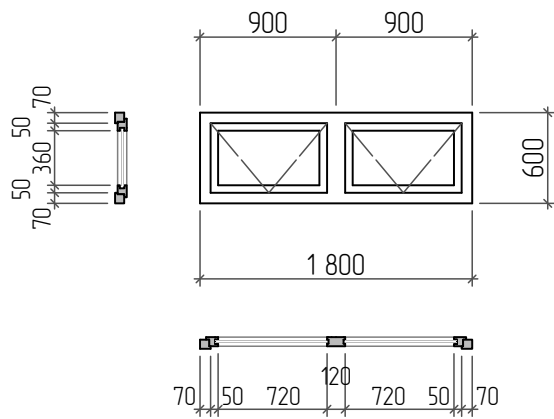
ფ-8
მბალოჯლასმსი
RAL-9003
მინაჲაჲბი
23 ცალი - 23.00 მ²



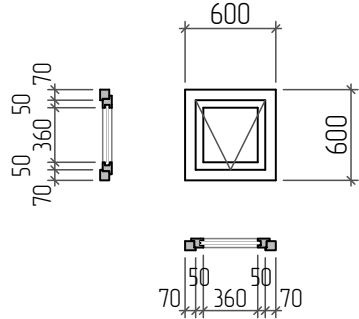
ფ-9
მბალოჯლასმსი
RAL-9003
მინაჲაჲბი
11 ცალი - 61.60 მ²



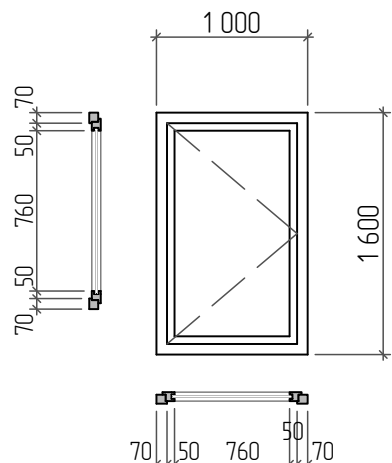
ფ-10
მბალოჯლასმსი
RAL-9003
მინაჲაჲბი
2 ცალი - 2.20 მ²



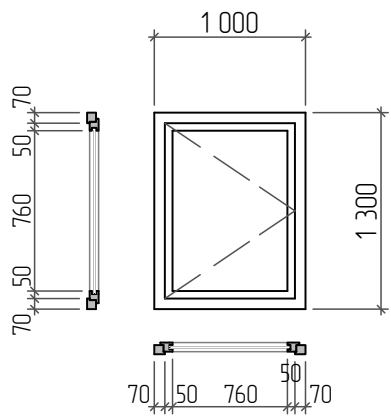
ფ-11
მბალოჯლასმსი
RAL-9003
მინაჲაჲბი
2 ცალი - 0.70 მ²



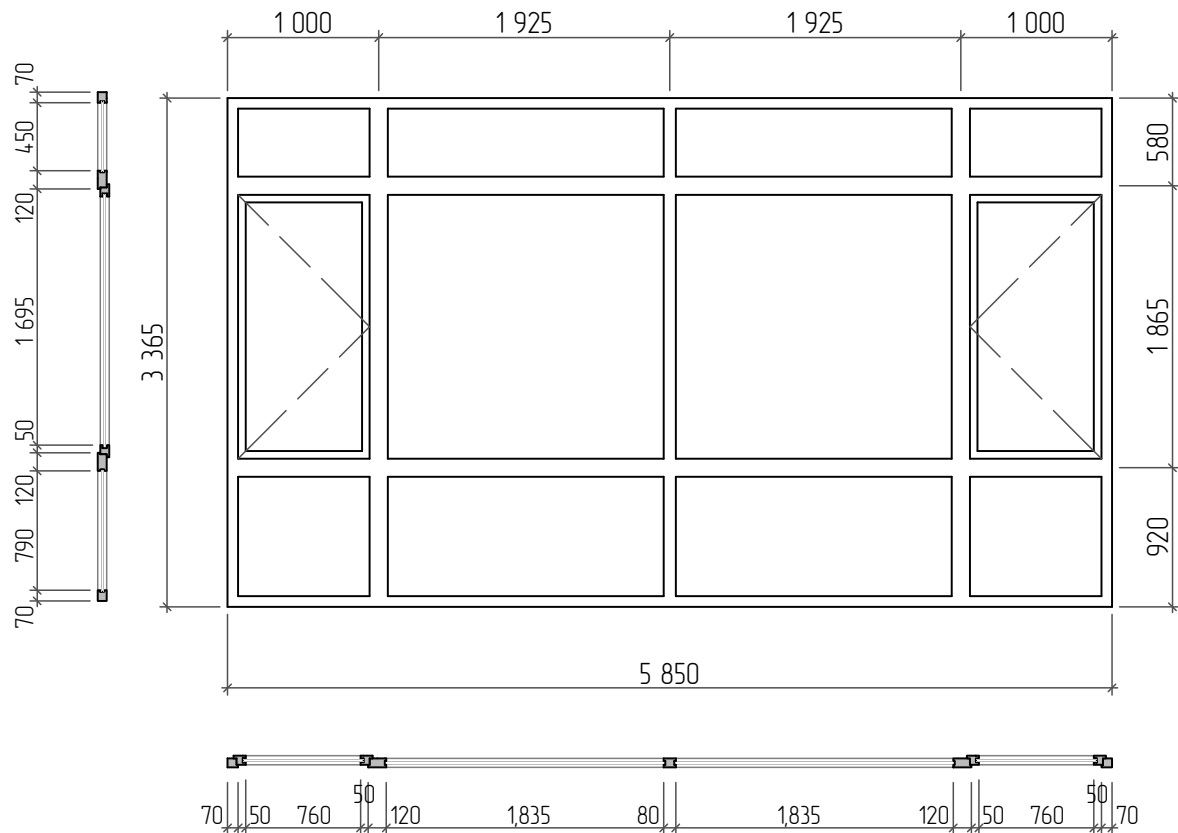
ფ-12
მბალოჯლასმსი
RAL-9003
მინაჲაჲბი
13 ცალი - 20.80 მ²



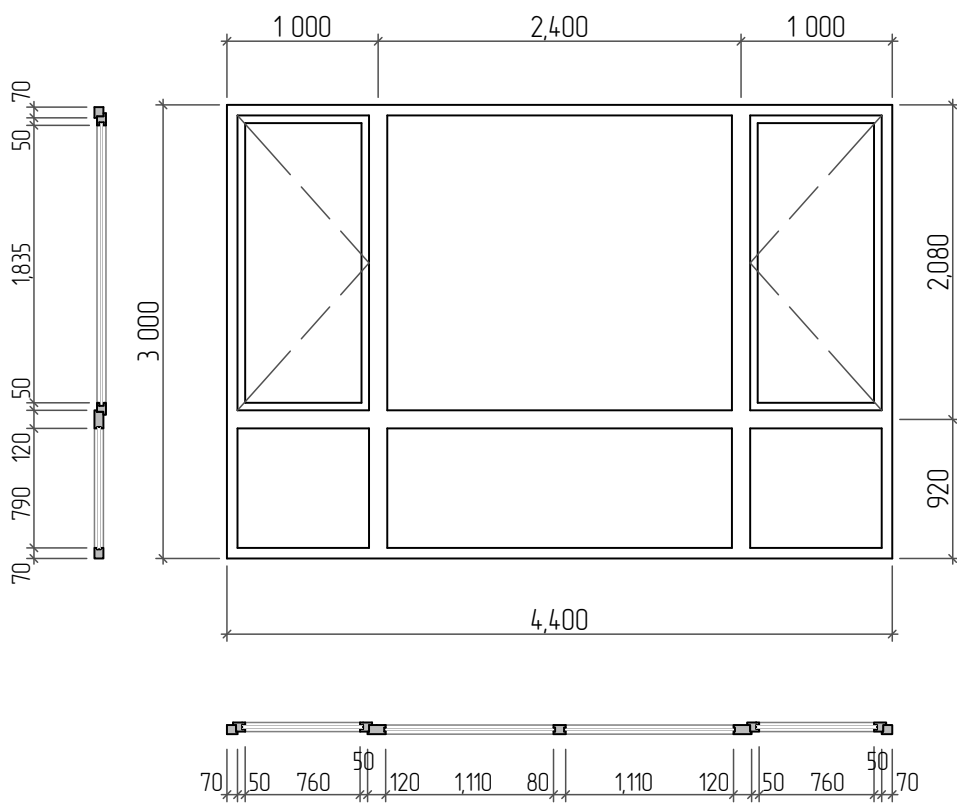
ფ-13
მბალოჯლასმსი
RAL-9003
მინაჲაჲბი
4 ცალი - 5.20 მ²



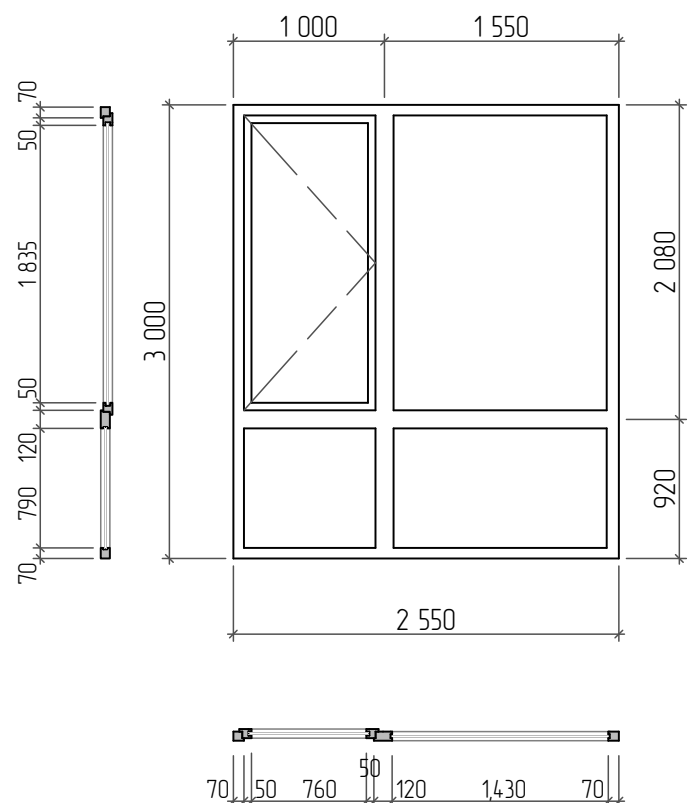
ფ-14
მბალოჯლასმსი
RAL-9003
მინაჲაჲბი
2 ცალი - 39.40 მ²



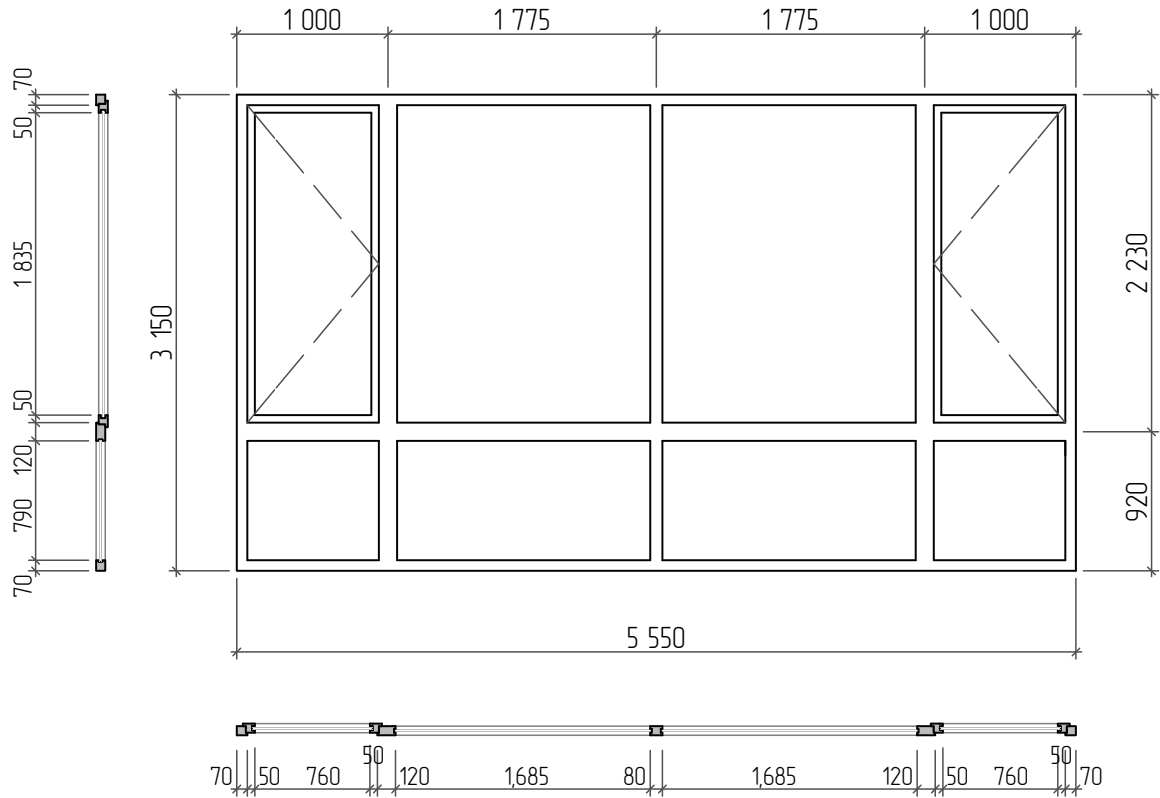
ფ-15
მბალოჯლასმსი
RAL-9003
მინაჲაჲბი
1 ცალი - 16.80 მ²



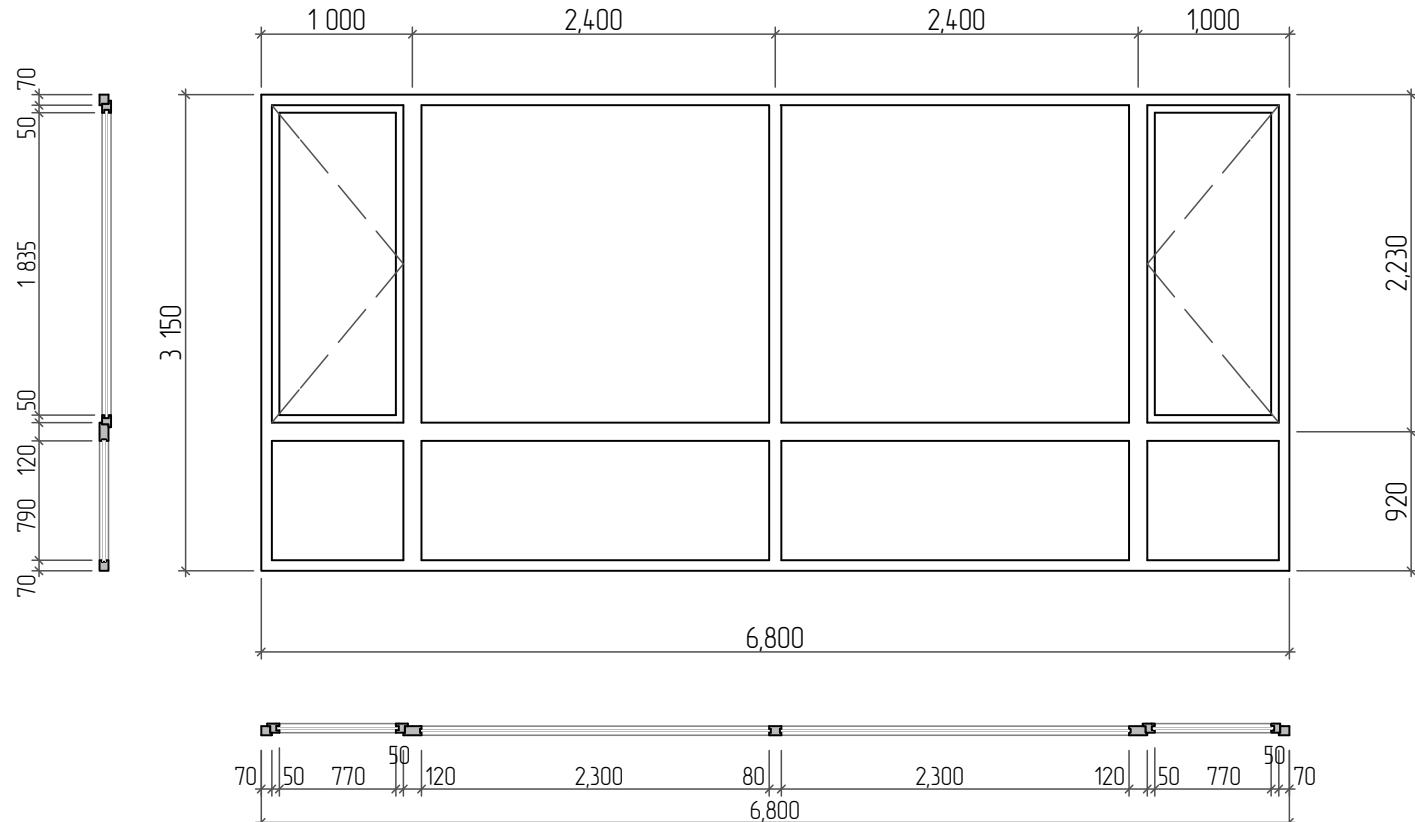
ფ-16
მბალოჯლასმსი
RAL-9003
მინაჲაჲბი
9 ცალი - 68.90 მ²



ფ-17
მბალოჯლასმსი
RAL-9003
მინაჲაჲბი
2 ცალი - 35.00 მ²



ფ-18
მბალოჯლასმსი
RAL-9003
მინაჲაჲბი
2 ცალი - 44.00 მ²



ფორმატიA-2ლაკვეთა №7-2015

პროექტით აღნიშვნილი

ქ-1

კარავების მარკირება

ფ-1

ფანჯრების მარკირება

⚡+7.20

არქიტექტურული ნიშნული

1

ღერძის საზღო

2

ფრთხის საზღო

სათავსოს №

7

34.82 მ²

სათავსოს ფართობი

ფრთხის ტიპი

4

8-12

კედლის ტიპი

იატაჲის ტიპი

8-12

შენიშვნები:

სტრუქტურული სჲვემა

ღამკვეთი:

საჲარტეველო ფრთხის, ჲანგრეთელოჲის ღა სოჲუზრუწველოჲოჲის საშინისტრო

პროექტის სახელწოდება

ლ. საჲარტელოჲის სახელოჲის ღაჲაღაღებაჲა კონტროლისა ღა საზოგადოებრივი ჲანგრეთელოჲის პროექტული სჲნდრტი. აღშინისტრული შენიშვნა ღა სასაწყობა შენოებები.

მისაგარტი:

ქ. თბილისი, ქაზეთის ჲუბატეჲილი, აღღაღაღაჲის №3.

მასშტაბი

გზარტი

შეღმწერა

პროექტორი

ზ. სჲნაჲჲ

ფ. ჲელოჲი

ა. ღოწაჲჲ

ბ. ჲანგაღიშოილი

იწმეღერი

ა. კოწრტაჲა

გაგნაღი

მარტილი

ნაზნის ღასახეღება

ფანჯრების ტიპები ღა საჲუთოჲიასიჲა - 2

სტაღი

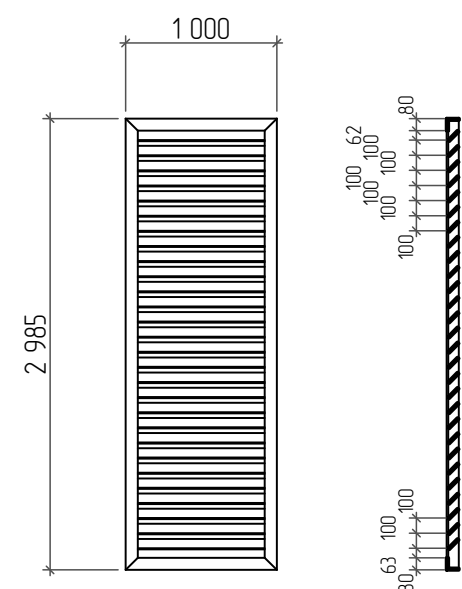
ფრთხილი

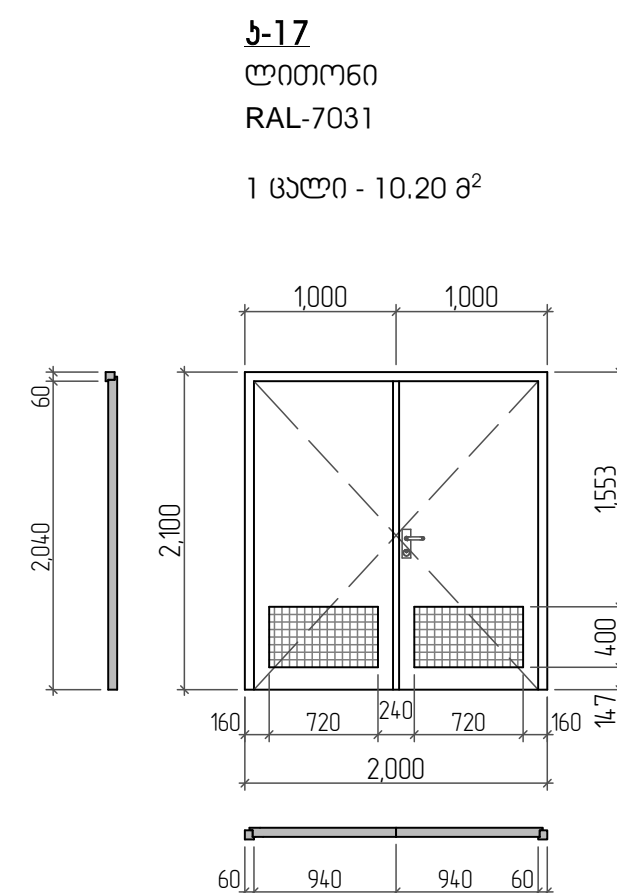
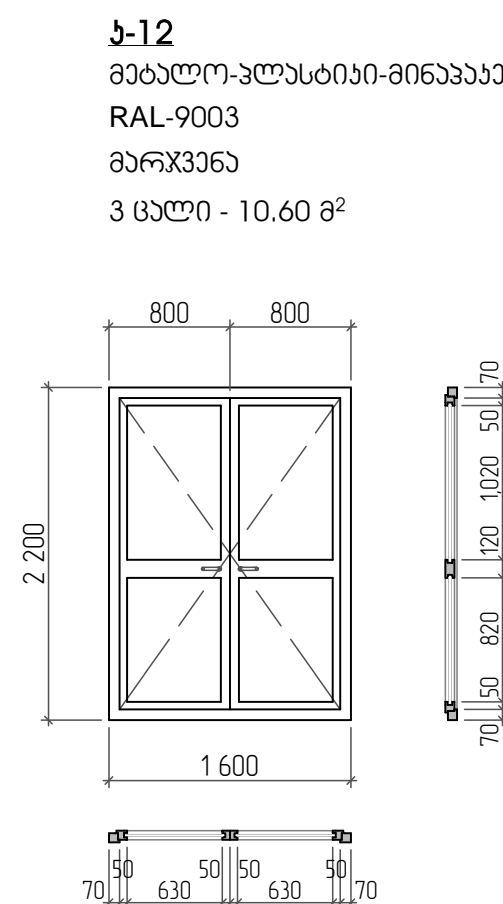
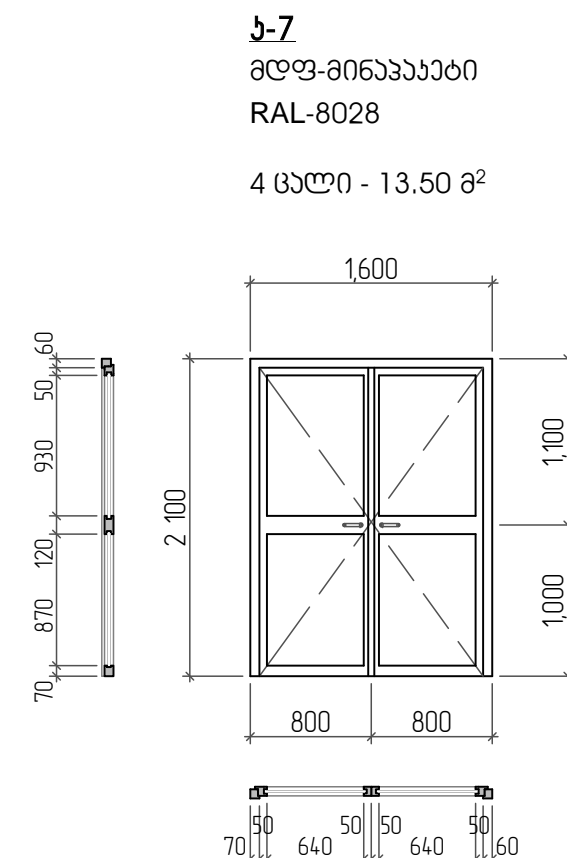
ფრთხილი

გუგა

ა-53

62





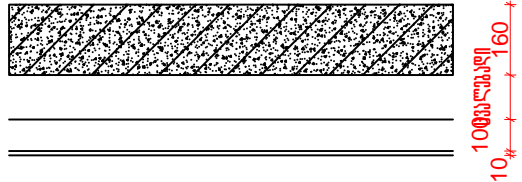
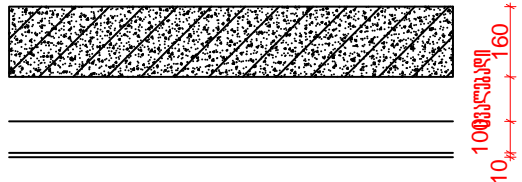
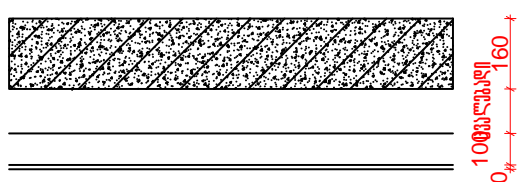
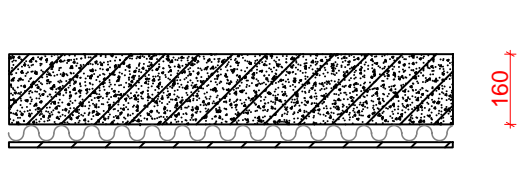
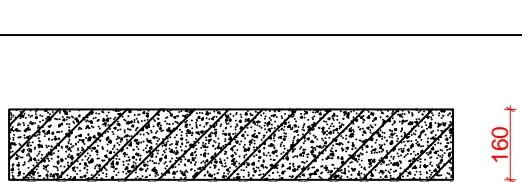
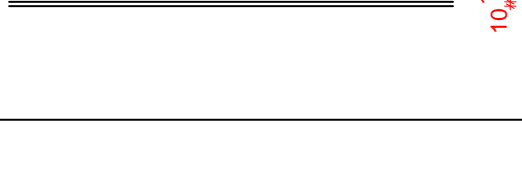

ფორმატი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
პირაბითი აღნიშვნები			
ქ-1	კარავების მარკირება		
შ-1	ფანჯრების მარკირება		
	+7.20	არქიტექტურული ნიშნული	
①	ღერძის ხაზი		
	2	ფრთხის ხაზი	
სათავსოს ფართი			
ფრის ტიპი — სათავსოს № ნაბიჯის ტიპი — კედლის ტიპი			
შენიშვნები:			
საპირფარეო მუშაობის, ჯანმრთელობის და სოციალურწინააღმდეგობის სპონსორი			
პროექტის სახელწოდება ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლის და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი. აღმშენებლის სახელი და სახელწოდება			
მისამართი: ქ. თბილისი. ახალიზებული, აღმშენებლის №3.			
თანამდებობა	გვარი	სდომოსი	
პროექტორი	ზ. სანაძე		
	გ. შიშინაძე		
	ა. ლომიძე		
	გ. ჯანაშვილი		
	ნ. კორძაძე		
ინჟინერი	ა. კორძაძე		
		შესწავლია 4° გ. თბილისი. ქ. სახელწოდება: გვარი №2 / კანონი №3	
პროექტორის სახელი			
მასშტაბი	თარიღი		
1:50	თბილისი 2015 წელი		
ნახაზის დასახელება კარავის ტიპები და საყვარელიძის			
საბუღალტრო	ფურცელი	ფურცლები	
მშპ	3-55	62	

რატაკებინ ტიპები დ სპეციფიკაცია

N	ნატაჰის ტიპი	ნატაჰის სქემა	ნატაჰის ელემენტები და სისქეები	ნატაჰის ფართობი
1	ბ-1		მეტლანი-10 მმ. ნავთსამშენი-5 მმ. ჰიზა-სამშენის მოჭიშვა-30 მმ. (M-100) ჰილროიოლასია (მინაჰილროიოლი)-5 მმ. ჰიზა-სამშენის ხსნარი ჰანოზით-50 მმ. (M-100) რჰინა-ბატონის კონსტრუქცია - 160 მმ	381.90 მ ²
2	ბ-2		ხელშეწი ბრანტი-10 მმ. ნავთსამშენი-5 მმ. ჰიზა-სამშენის მოჭიშვა-30 მმ. (M-100) ჰილროიოლასია (მინაჰილროიოლი)-5 მმ. ჰიზა-სამშენის ხსნარი ჰანოზით-50 მმ. (M-100) რჰინა-ბატონის კონსტრუქცია -160 მმ	1568.60 მ ²
3	ბ-3		ლაშინატი-10 მმ პარალონის საფენი-3 მმ. ჰიზა-სამშენის მოჭიშვა-40 მმ. (M-100) ჰეშა-47 მმ რჰინა-ბატონის კონსტრუქცია-160 მმ.	3440.10 მ ²
4	ბ-4		მოზაიკური ნატაჰი-30 მმ. ჰიზა-სამშენის მოჭიშვა-30 მმ. (M-100) ჰილროიოლასია (მინაჰილროიოლი)-5 მმ. ჰიზა-სამშენის ხსნარი ჰანოზით-35 მმ. (M-100) რჰინა-ბატონის კონსტრუქცია -160 მმ	526.10 მ ²
5	ბ-5		ხელშეწი ბრანტი (ჰინაბამლე)-10 მმ. ნავთსამშენი (ჰინაბამლე)-5 მმ. ჰიზა-სამშენის მოჭიშვა-30 მმ. (M-100) ჰილროიოლასია (მინაჰილროიოლი)-5 მმ. ჰიზა-სამშენის ხსნარი ჰანოზით-50 მმ. (M-100) რჰინა-ბატონის კონსტრუქცია თგოიოლასია (ჰენოლასტი)-40 მმ. მინაბამშენიტის ფილა-12 მმ.	245.60 მ ²
6	ბ-6		2 ფანა ჰილროიოლასია (ბიკროსტი, ლინოკრომი) ჰიზა-სამშენის ხსნარი ჰანოზით-85 მმ. (M-100) ორთქლასიოლასიო მასალა კლასი 110-5 მმ. რჰინა-ბატონის კონსტრუქცია-160 მმ. თგოიოლასია (ჰენოლასტი)-40 მმ. მინაბამშენიტ-12 მმ.	478.20 მ ²
7	ბ-7		მოკრიალავლი (საფ.ფხენილით დამუშავებული) ბატონის ნატაჰი . არმირებული ბატონის ფილა 100 მმ ჰილროიოლასია-3 მმ. დატკეანილი ბალასტი -300 მმ. არსებული ბრანტი	2065.10 მ ²

[illegible]

ჭირების ტიპები და სპეციფიკაცია

N	ჭირის ტიპი	ჭირის სქემა	ჭირის ელემენტები და სისქეები	ჭირის ფართი
1	ტ-1		Armstrong-ის ტიპი რკინა-ბეტონის კონსტრუქცია - 160 მმ შეკიდული ჭირის კონსტრუქცია შეკიდული ჭირი	3347.69 მ²
2	ტ-2		ალასტიკის პრუფილი რკინა-ბეტონის კონსტრუქცია - 160 მმ შეკიდული ჭირის კონსტრუქცია შეკიდული ჭირი	605.18 მ²
3	ტ-3		თაბაშირ-მუყაო რკინა-ბეტონის კონსტრუქცია - 160 მმ შეკიდული ჭირის კონსტრუქცია შეკიდული ჭირი	613.51 მ²
4	ტ-4		Armstrong-ის ტიპი (იზოლაციის ფენით) რკინა-ბეტონის კონსტრუქცია - 160 მმ თბოიზოლაცია (პენოპლასტი)-40 მმ. მინამაგნიტის ფენა-12 მმ. შეკიდული ჭირის კონსტრუქცია შეკიდული ჭირი	234.36 მ²
5	ტ-5		ალასტიკის პრუფილი (იზოლაციის ფენით) რკინა-ბეტონის კონსტრუქცია - 160 მმ თბოიზოლაცია (პენოპლასტი)-40 მმ. მინამაგნიტის ფენა-12 მმ. შეკიდული ჭირის კონსტრუქცია შეკიდული ჭირი	27.64 მ²
6	ტ-6		ქვიშა-ყვანდითი ლესვა (იზოლაციის ფენით) რკინა-ბეტონის კონსტრუქცია - 160 მმ ლესვა ქვიშა-ყვანდით	562.62 მ²
7	ტ-7		თაბაშირ-მუყაო (იზოლაციის ფენით) რკინა-ბეტონის კონსტრუქცია - 160 მმ თბოიზოლაცია (პენოპლასტი)-40 მმ. მინამაგნიტის ფენა-12 მმ. შეკიდული ჭირის კონსტრუქცია შეკიდული ჭირი	48.88 მ²

ფორმატი

A-2

დამკვეთი №

7-2015

პროექტის აღნიშვნები

ქ-1

კარბაგის მარკირება

შ-1

ფანჯრების მარკირება

⬆ +7.20

არქიტექტურული ნიშნული

①

ღერძის ხაზი

2

ჭრის ხაზი

სათავეს №

7

34.82 მ²

სათავეს ფართი

ჭრის ტიპი

4

8-12

სათავეს №

იატაკის ტიპი

8-4

8-12

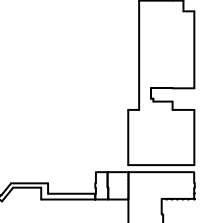
კედლის ტიპი

შენიშვნები:

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მილიმეტრებში

2. ნახაზის ყველა სვლილება მონათვლილასა შემთხვევითი უნდა იყოს პროექტის ავტორებთან

სიტუაციური სქემა



დამკვეთი:

საპარტეზოლო ფორმის, ჯანმრთელობის და სოციალურ-ეკონომიკური საინჟინერო

პროექტის სახელწოდება

ლ. საფარტეზოლო სახელობის დაბადებათა კონსტრუქცია და სახელობის ჯანმრთელობის ეკონომიკური საინჟინერო პროექტი. აღმნიშვნელი შენობა და სასაწყობო შენობები.

მისამართი:

ქ. თბილისი, ქანეთის ზუბატაძის, ალექსანდრის №3.


თანამდებობა

გვარი

ხელმოწერა

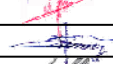
პროექტორი

ზ. სანაძე




მშენებელი

მ. ჭელიძე




მშენებელი

ა. ლომიძე




მშენებელი

ბ. ჯანაშვილი



მშენებელი

ა. კორბაძე



4

შპს "სტალი 4"

ქ. თბილისი, აღმ. ზუბატაძის, ნაჭიბის №2 / კმ-ის ქ. №34

არქიტექტურული ნიშნული

განმარტება

თარიღი

განმარტება

თბილისი 2015 წელი

ნახაზის დასახელება

იატაკის ტიპები და სპეციფიკაცია

სტალი

ფურცელი

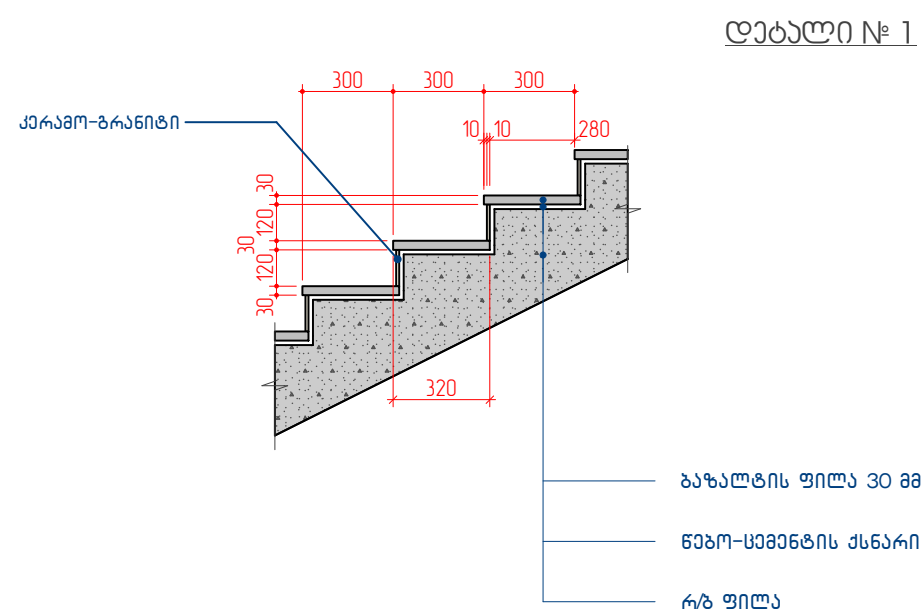
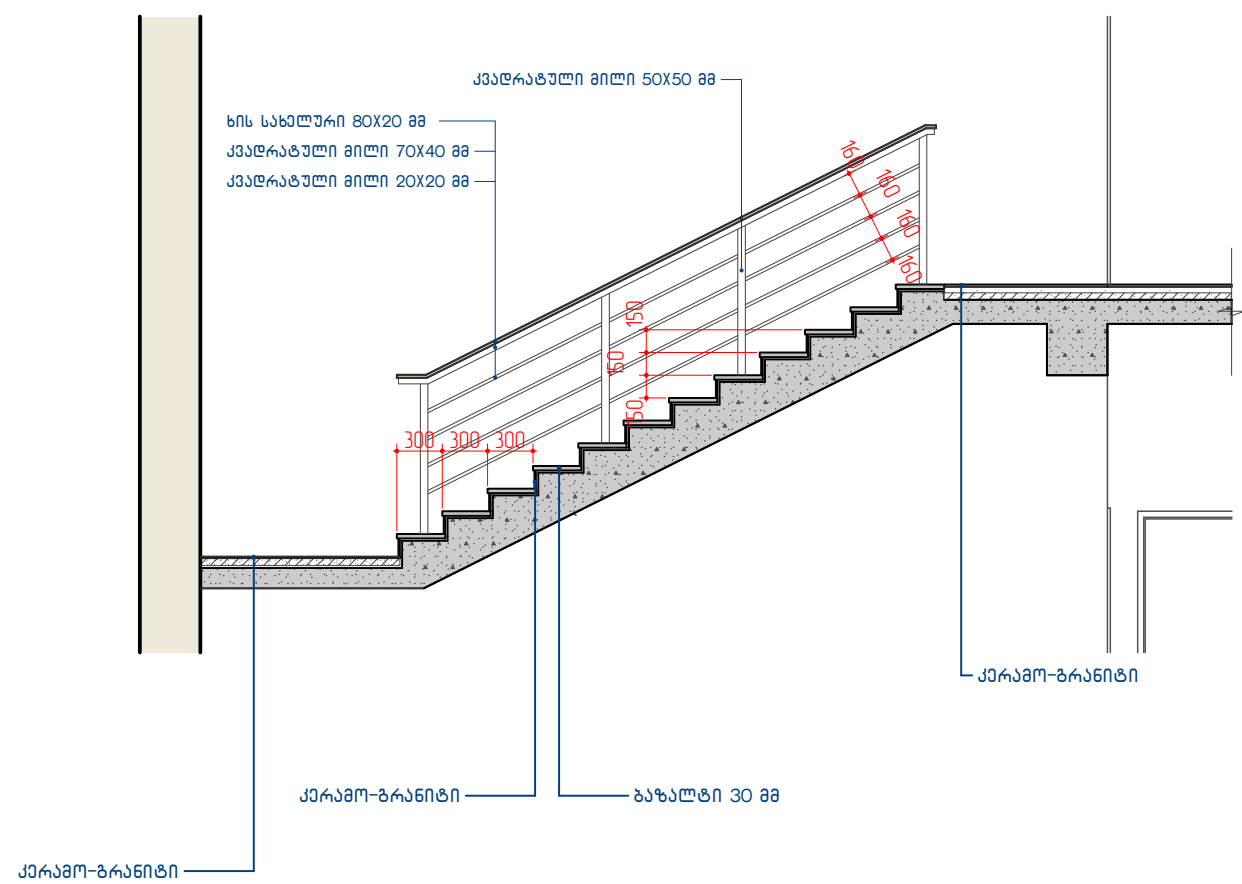
ფურცლები

გვ. 1

ა-57

62

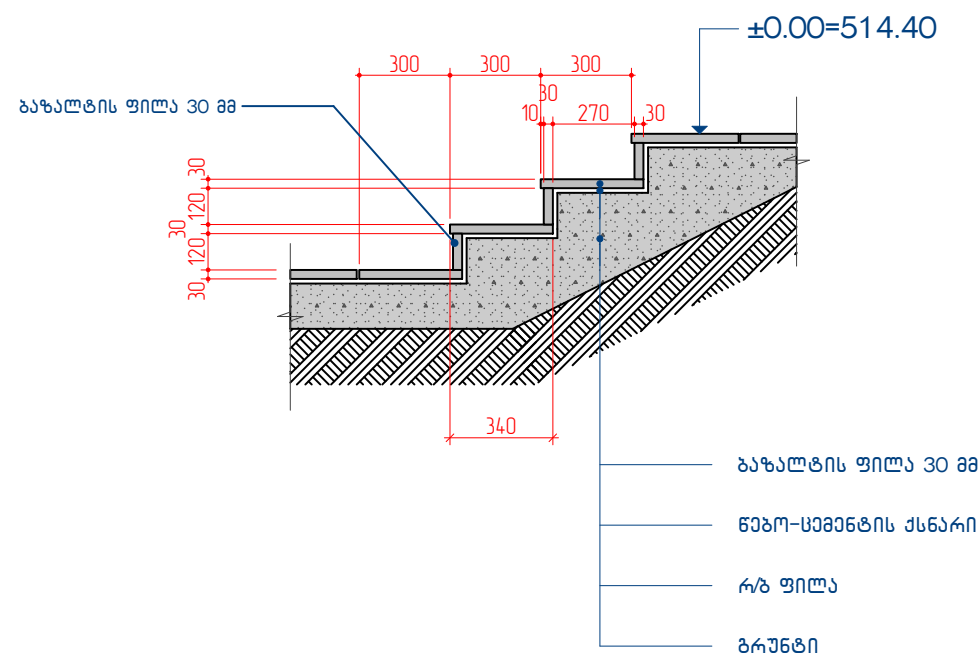
შიდა კიბე №1



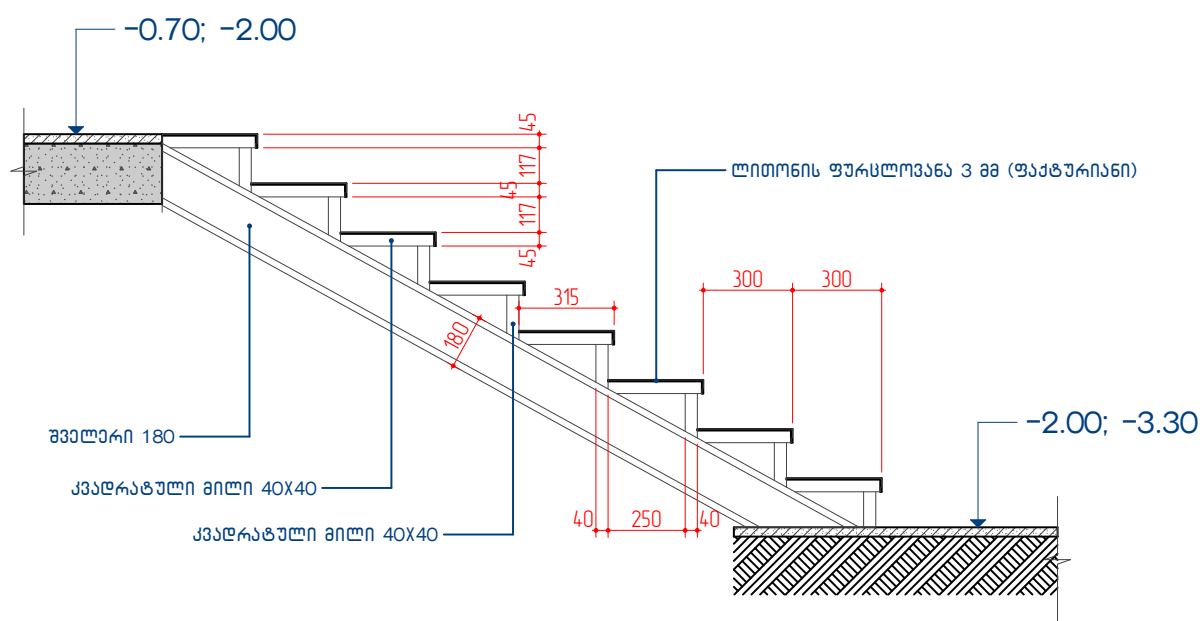
N	დასახელება	ცალი	ფართი მ ²
1	ბაზალტი ფილა 1200X320X30 მმ	367	141.50
2	კერამო ბრანიტი		190.75

N	დასახელება	რაოდენობა ბრძ/მ
1	ხის სახელური 80X20 მმ	162
2	კვადრატული მილი 70X40 მმ	152
3	კვადრატული მილი 50X50 მმ	142
4	კვადრატული მილი 20X20 მმ	500

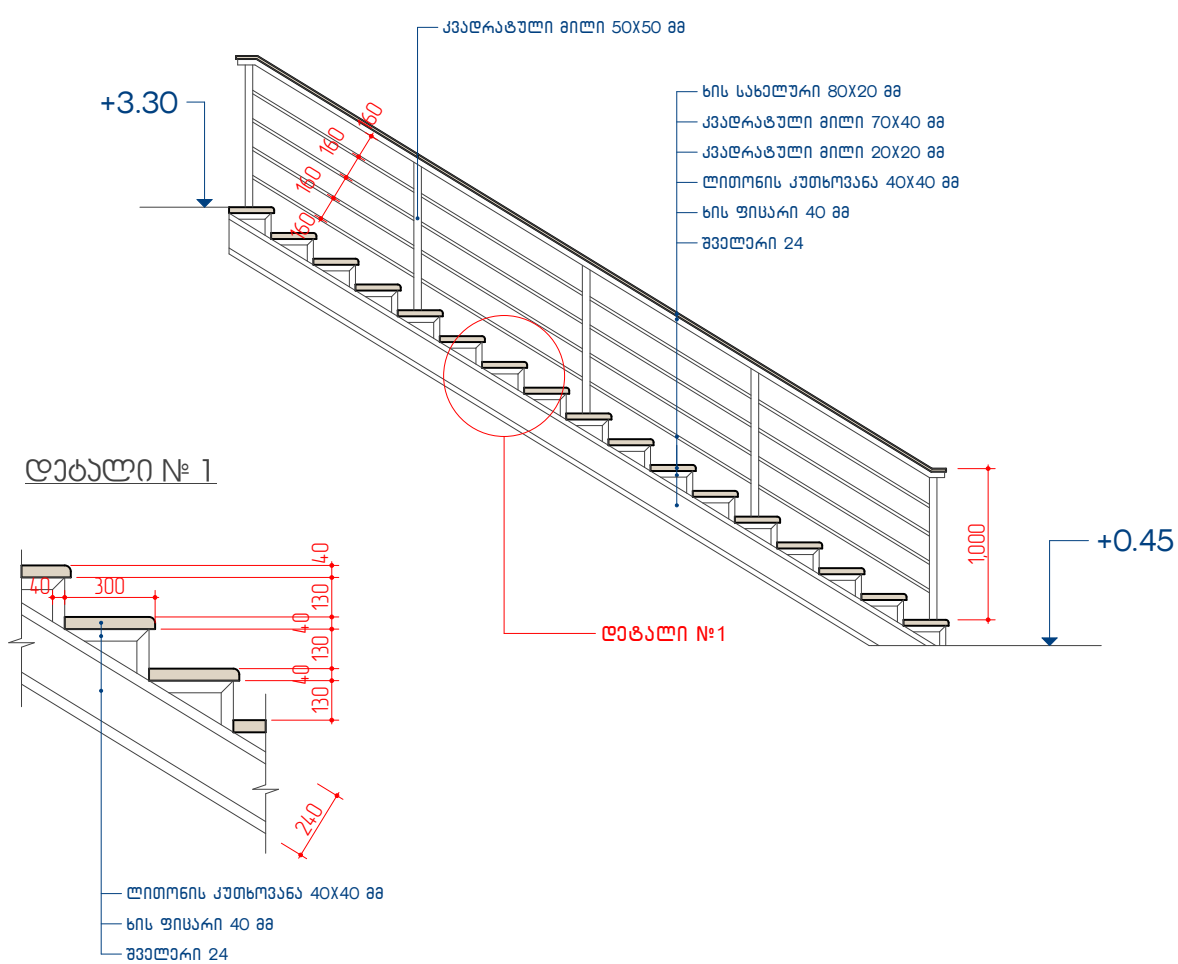
გარეთი კიბე №1; 2; 3; 4; 5.



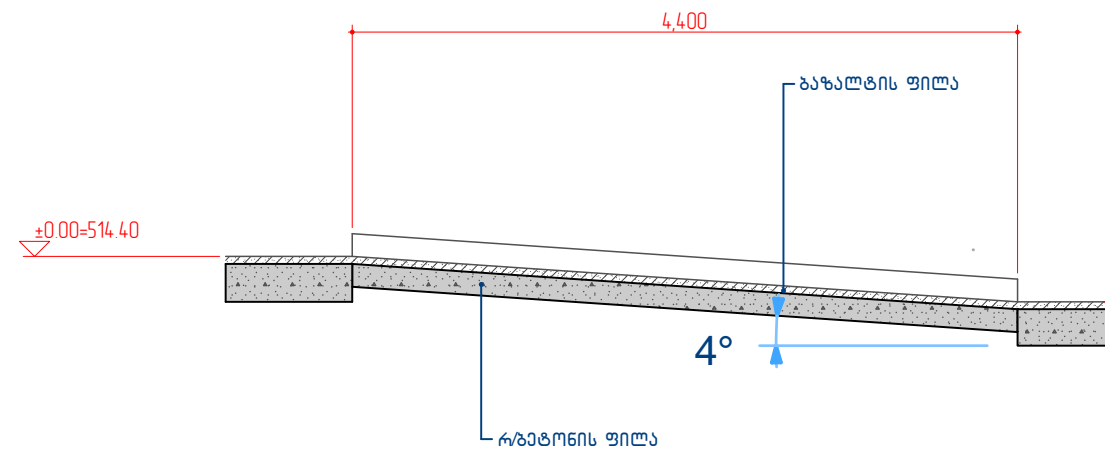
ლითონის კიბე №1 (2 სალი)



ლითონის კიბე №2



პანდუსი



N	დასახელება	ფართი მ ²
1	ბაზალტი ფილა 30 მმ	81.50

N	დასახელება	რაოდენობა ბრძ/მ
1	შველარი 18	17
2	კვადრატული მილი 40X40 მმ	65
3	ლითონი ფურცელოვანა 3 მმ	12 მ ²

N	დასახელება	რაოდენობა ბრძ/მ
1	ხის სახელური 80X20 მმ	14
2	კვადრატული მილი 70X40 მმ	12
3	კვადრატული მილი 50X50 მმ	11
4	კვადრატული მილი 20X20 მმ	45

პიჯაუბის მოსაპირკეთებელი მასალების სპეციფიკაცია			
N	ღასახელუბა	ცალი	რამდენობა
1	ხის ფიცარი 800X300X40 მმ	17	4.20 მ²
2	ლითონის კუთხოვანა 40X40		20 ბრ/მ
3	შველარი 24		12 ბრ/მ

ფორმატი A-2 **დაკვეთა №** 7-2015

პროექტის აღნიშვნები

ქ-1 კარბონის მარილები

შ-1 ფანჯრის მარილები

+7.20 არქიტექტურული ნიშნული

1 ღერძის საზო

2 შრიტის საზო

სატაპის №

სატაპის ფართობი

შრიტის ტიპი

დაკვეთის ტიპი

2015

შენიშვნები:

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მილიმეტრებში
2. ნახაზის ყველა ცვლილება გვერდითი ხაზითაა აღნიშნული უნდა იყოს არაქვედაპირული ანაბრები

სტრუქტურული სქემა

დაგეგვით:


საქართველო შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური უზრუნველყოფის სამინისტრო

პროექტის სახელწოდება

ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი.
 ადმინისტრაციული შენობა და
 სასაწყობო შენობები.

მისამართი:
ქ. თბილისი,
ქახეთის გზატკეცილი, ალექსანდრე მკვათის №3.

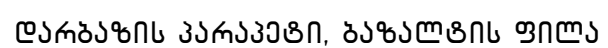
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
საინჟინერო-კონსტრუქციო	ზ. სპანაძე	
	ვ. შალიძე	
	ა. ღოშაძე	
	ბ. ჭანჭიჭიშვილი	
	ინჟინერი	კ. კობახიძე

	<p style="text-align: center;">შპს "სტუდია 4"</p> <p style="text-align: center;">4. თბილისი, აღმ. საბურთალოს რაიონის №2 / კურონის ქ. №34</p>	
<p>არაქტიუპერაქული წერილი</p>		
<p>მასშტაბი</p>	<p>თარიღი</p>	
	<p>თბილისი 2015 წელი</p>	
<p>ნახაზის ღასახელობა</p>		
<p>ბარათა ღა შილა ქიხაზის საკმირუქისა</p>		
<p>საბაბი</p>	<p>ურაბელი</p>	<p>ურაბელი</p>
<p>მეშა</p>	<p>4-58</p>	<p>62</p>



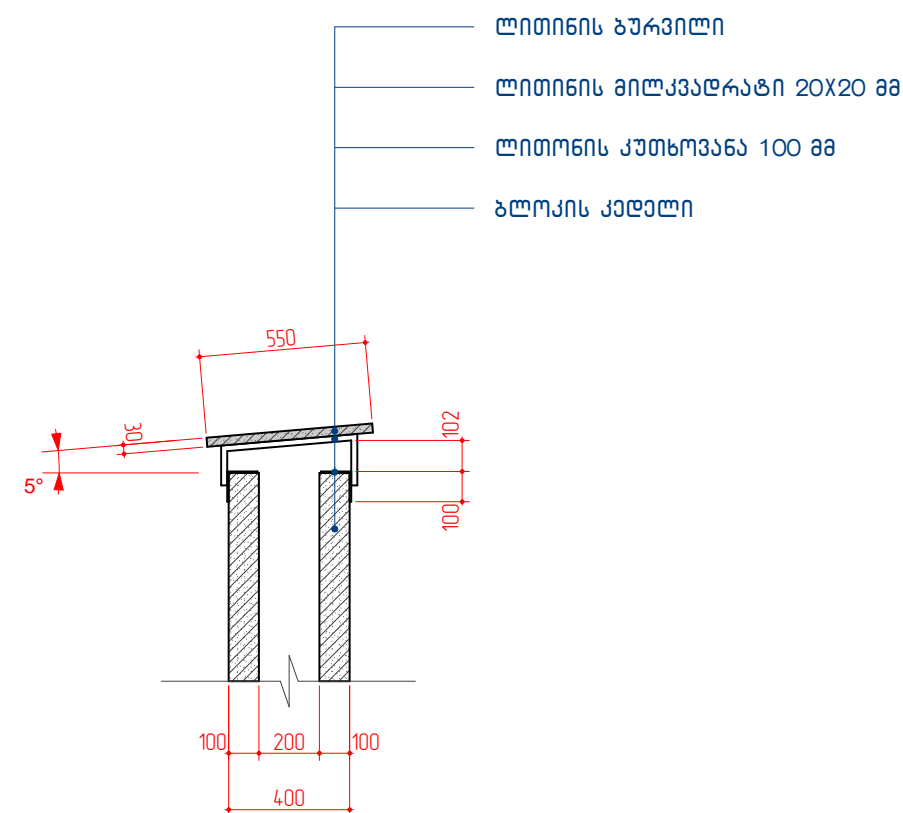
N	დასახელება	ფართობი მ ²	სიზომი გრ/მ
1	თუნუქის ფარსალი	180	200

5356d0 № 3



N	დასახელება	ფართობი მ ²
1	ბაზალტი ფილა 30 მმ	24.50

5356d0 № 4



ფორმატი	A-2	დაკვეთა №	7-2015
---------	-----	-----------	--------

პირობითი აღნიშვნები

ქ-1 **კარგების მარკირება**

შ-1 **შანჯარების მარკირება**

+7.20 არქიტექტურული ნიშნული

1 — ღირძის ხაზი

2 ჭრილის ხაზი

სათავსო N°



სათავსოს ფართი —

4 — სათავსო №

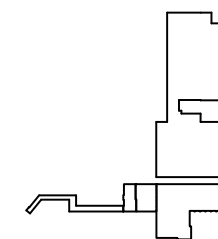
ფურცლის ტიპი — 8-12

ნატალია ტიკო —

შენიშვნა

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მილიმეტრებში
2. ნახაზის ყველა სვლილზეა მშენებლობისას შემთხვევითი უნდა იქონოს კრიუპტის ავტორიზაცია

სიჭურავი სქემა



დაგეგვით:






საქართველო შრომის, ჯანმრთელობის და
სოციალური უზრუნველყოფის სამინისტრო

პროექტის სახელწოდება:

ლ. საჰვარელიძის სახელობის დაავადებათა
ქონტროლისა და საზოგადოებრივი
ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი.
აღმოსტრახის ქ. შენგელაძის რაიონი და
სასაწყობო შენობები.

მისამართი:

ქ. თბილისი.
კახეთის გზატკეცილი, ალაქსანოვის №:

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
პრეზიდენტი	ზ. ხვადაძე	
	მ. ფილიძე	
	ბ. ბილაძე	
	ბ. ჯანაშვილი	
ინჟინერი	ა. კორტაძე	



შპს "სტუდია 4"

ქ. თბილისი.
აღ. ყაზაგების ბაზრი №2 / კვ. ციხის ქ. №34

არქიტექტურული ნახილი

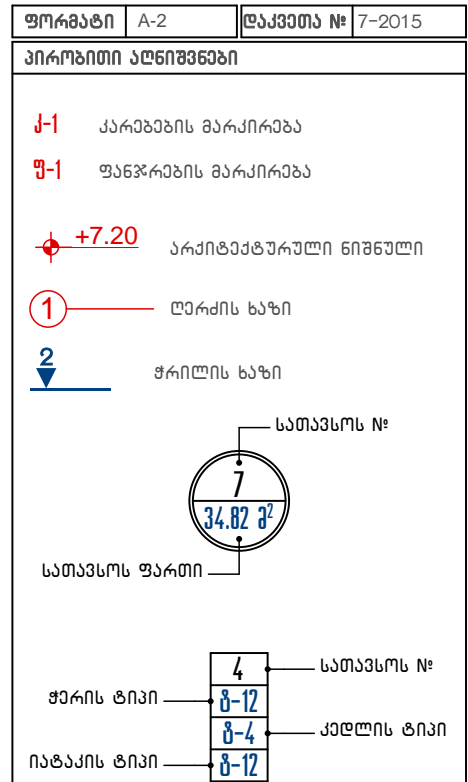
მასშტაბი	თარიღი
----------	--------

	თბილისი 2015 წელი
--	-------------------

ნახაზის დასახელება		
კვანძები 1; 2; 3; 4; 5.		
სტადია	ფურცელი	ფურცლები
მუშა	ა-59	62



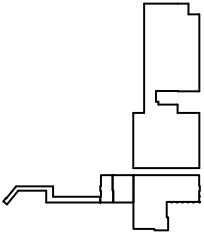
N	დასახელება	ფართი მ ²	სიზრდა ბრ/მ
1	თუნუქის ფურცელი სანვიმარი ლარი (ჰორიზ)	85	190 ბრ/მ
2	სანვიმარი ლარი 100X100 მმ		150 ბრ/მ
3	თუნუქის ფურცელი სანჯრაჰის ქაჩი	160	80 ბრ/მ
4	თუნუქის ფურცელი საფოფოს სოკოლი	120	300 ბრ/მ



შენიშვნები:

1. ნახაზზე ზომები მოყვანილია მილიმეტრებში
2. ნახაზის ყველა სვლილზეა მხედველობისას შეთანხმებული უნდა იყოს პროექტის ავტორებთან

სიღმრთელი სიყვარული



დაგეგვით:

საქართველო შრომის, ჯანმრთელობის და
სოციალურ უზრუნველყოფის სამინისტრო






პროექტის სახელწოდება

პროექტის სახელწოდება

კონსტრუქციისა და საჭიროებების შესაბამისი
ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი.
ადმინისტრაციული შენობა და
სასაწყობო შენობები.

მისამართი:

ქ. თბილისი.
კახეთის გზატკეცილი, ალაქსევეჯის №3.

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
პრეზიდენტი	ზ. სვანაძე	
	ვ. ჯელიძე	
	ა. ღრეშაძე	
	ბ. ჯანაშიაძე	
ინჟინერი	ა. ქორაბაძე	



მკს"ს ტუდია 4"

ლ. ყაზბეგის გამზირი №2 / ქაქინის ქ. №34

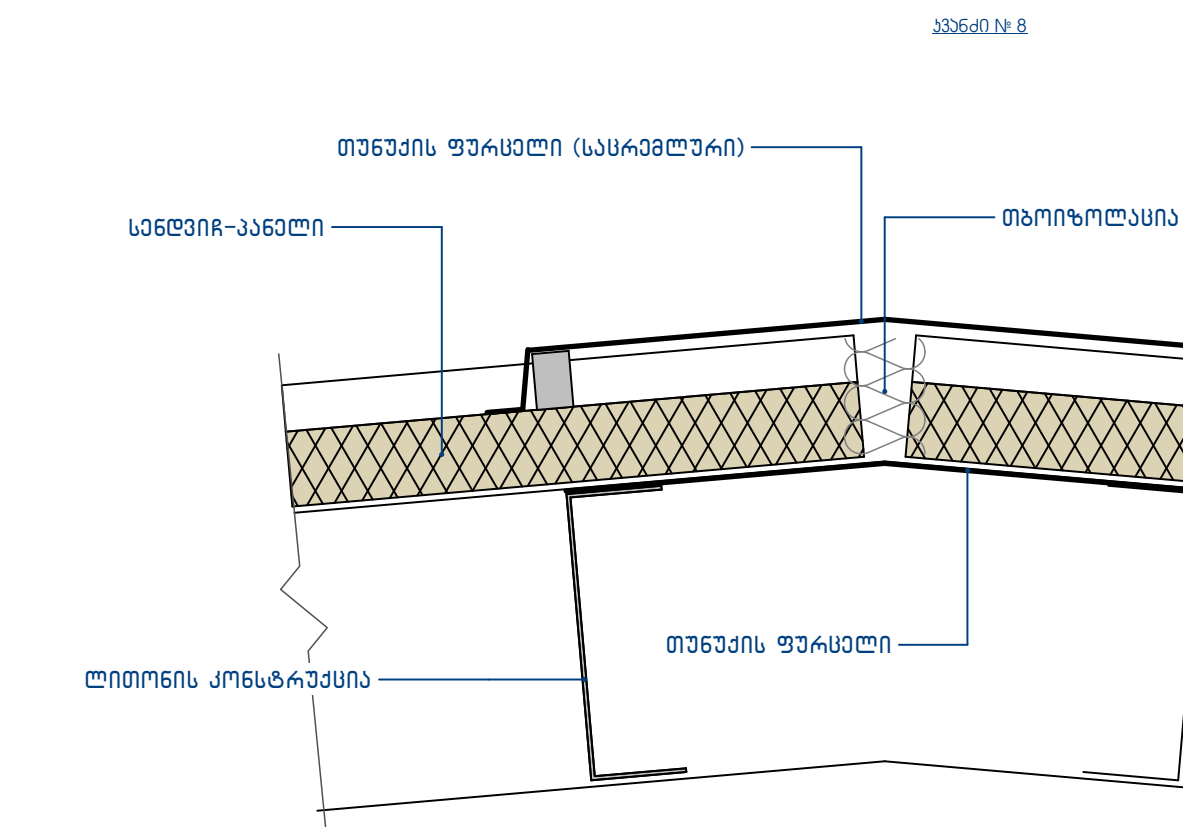
პრეზიდენტის განცხადება

	თარიღი
--	--------

	თბილისი 2015 წელი
--	-------------------

[illegible]

სტადიის დასახელება		
კვანძები 6; 7; 8; 9.		
სტადიის	ფურცელი	ფურცლები
მუშა	ა-60	62



კედლები
სამშენებლო ბლოკი

N	კედლის ტიპი	ფართი
1	400 მმ	3280.50 მ²
2	200 მმ	1200.50 მ²
3	100 მმ	4400.75 მ²

კლინტუსები

N	კლინტუსის ტიპი H=70 მმ	სიგრძე ბრ/მ
1	კლინტუსი მღუ	3981.80
2	კლინტუსი კლასტიკი	931.70
3	კლინტუსი კერამო-გრანიტი (ტერასა)	65.70

შიდა კედლების მოსაპირკეთებელი ზედაპირები

N	კედლის ტიპი	ტიპები	ფართი	
1	ტ-1	გაჭიბ ლესვა შეფითხვნა წყალ-ემულსიით შეღებვა	13306.10 მ²	
2	ტ-2	ქვიშა-სამენდის ხნარით ლესვა ნაბო-სამენდი კაფალი	1705.7 მ²	
3	ტ-3	თაბაშირ-მუყაო შეფითხვნა წყალ-ემულსიით შეღებვა	დამამუშავებელი ზედაპირი	ფილის რაოდენობა
			3182.5 მ²	6019.5 მ²
4	ტ-4	თაბაშირ-მუყაო ხმის იზოლაცია თაბაშირ-მუყაო	50 მ²	
5	ტ-5	ქვიშა-სამენდის ხნარით ლესვა ზეთის საღებავით შეღებვა	495.20 მ²	
6	ტ-6	სენდვიჩ-პანელი 80 მმ		

ფასადის მოპირკეთების მასალათა სპეციფიკაცია

N	ფასადის მოპირკეთების ტიპები	ჭარის ფართი
1	დეკორატიული ლესვა (მიუნხენის RAL-5000 და 7000)	2052.50 მ²
2	კომპოზიტური მასალა (ალუკომონდი RAL-9006)	1610.18 მ²
3	გაზალტის ქვა 30 მმ (ცოკოლი)	250.75 მ²
4	ფლეთილი ბუნებრივი ქვა	110.50 მ²
5	აკვა-პანელის კედლები (ბადასასვლელი ხიდი)	435.20 მ²
6	სენდვიჩ-პანელის კედლები 80 მმ (საწყობი)	2827.55 მ²
7	სენდვიჩ-პანელის გადახუვა 100 მმ (საწყობი)	2670.40 მ²

სამშენებლო და მოსაპირკეთებელი
მასალების უწყისი

ფორმატი	A-2	დამკვეთი №	7-2015
პირობითი აღნიშვნები			
J-1 კარბების მარკირება			
შ-1 ფანჯრების მარკირება			
+7.20 არქიტექტურული ნიშნული			
1 ღერძის ხაზი			
2 შრილის ხაზი			
სათავსოს №			
34.82 მ²			
სათავსოს ფართი			
შარის ტიპი			
იატაის ტიპი			
სათავსოს №			
8-12			
8-4			
8-12			
კედლის ტიპი			
სამშენებლო:			
1. ნახაზზე ზომები მოცემულია მილიმეტრებში			
2. ნახაზის ყველა სვლილზეა მშენებლობისას შეთანხმებული უნდა იყოს პროექტის ავტორებთან			
სიტუაციური სქემა			
დამკვეთი:			
საპარტეზო შრომის, განმარტოების და სრულშედეგით სამშენებლო			
პროექტის სახელწოდება			
ლ. საყვარელიძის სახელობის დაბადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი განვითარების ეროვნული ცენტრი. აღმშენებლის მიერ შედგენილი და სასაწყობო შენობები.			
მისამართი:			
ქ. თბილისი, ქანეთის გზატკეცილი, ალექსანდრის №3.			
მანამუშევრობა	გვარი	ხელმოწერა	
პროექტორი	ზ. სანაძე		
	მ. შალვაძე		
	ა. ლონაძე		
	ბ. ჯანაშვილი		
ინჟინერი	ა. კორბაძე		
შპს "სტალინი 4"			
ქ. თბილისი, აღ. ვაჟაშვილის გამზირი №2 / კანონის ქ. №34			
არქიტექტურული ნაწილი			
მასშტაბი	თარიღი		
	თბილისი 2015 წელი		
ნახაზის დასახელება			
სამშენებლო და მოსაპირკეთებელი მასალების უწყისი			
სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
მუშა	ა-61	62	

