



ბოჩაშვილის მენეჯმენტის კონსულტინგის, ღია ბანკის, "ეივოლი".
მის მენეჯმენტის ს/ს 64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024
მენეჯმენტის კონსულტინგის კომპანია

ბანკის მენეჯმენტის კონსულტინგის ბიზნის

მ.ს.ს. "კონსულტინგის" მენეჯმენტის



მ.ს.ს. MAW
თბილისი 2019

ՃՄԻՋՄԹՈՆ ՁՆՆՍՈՅՆՈՒԹՅԱՆ, ԸՆԾՆ ԵՆԿՆԻՆՏՈՒ "ԵՈՒՅՅՈՒՆ"
ՁԻՆՅԱՆԸՅՆՏՈՒՄԻ ԿՄԹՅՈՒՆՆԵՐ
(64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)

ՃՆՏԱՅՆՈՒՆՆԵՐԻՆ ԿՅԵՅՈՒԿՅՈՆ ԵՅԵԹՆ

Կ1 - 0.2

Կ2 - 0.2

Կ3 - 0.4

ԵՈՒԿՅՈՒՆ		Ծ.ՅՆՈՅՅՈՒՆ
ՁՄ.ՆԻՅՆՈՒԹՅԱՆ		Ծ.ՅՆՈՅՅՈՒՆ
ՆԻՅՆՈՒԹՅԱՆ		Կ.ՅԻՆՈՒԺ
ՆԻՅՆՈՒԹՅԱՆ		Ն.ԸՄԵՆՅԵՐ



Ձ.Յ.Ն. "ՄԱՎ"



მისის (უბრალო ქონების) საკადასტრო კოდი **N 64.30.12.025**

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია **N 892018220654 - 15/03/2018 15:37:04** მომზადების თარიღი **21/03/2018 18:22:48**

საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება
ბორჯომი	დაბა ბაკურიანი	12	025	ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დამუშავების ფართობი: 1039.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 64.10.09.324; სხვა ფართობი: რეკრეაციული ზონა

მისამართი: რაიონი ბორჯომი, დაბა ბაკურიანი, "დიდელი"

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 892018220654 , თარიღი 15/03/2018 15:37:04
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 21/03/2018

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- უძრავი ნივთის ნასყიდობის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი: 15/03/2018, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:
შპს ვერტექს, ID ნომერი: 405221157

მესაკუთრე: **ალწერა:**
შპს ვერტექს

იპოთეკა

საგადასახადო გირაუნობა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო. <http://public.reestri.gov.ge>

გვერდი: 1(2)

განცხადების რეგისტრაცია ნომერი **892018220654** თარიღი **15/03/2018 15:37:04**

გამყოფელი: **სახელმწიფო;**
მყიდველი: **შპს ვერტექს 405221157;**
საგანი: მისი დამუშავების ფართობი: 1039.00 კვ.მ.;
ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების პირობით;

უფლების რეგისტრაცია: თარიღი **21/03/2018**

ყალბა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

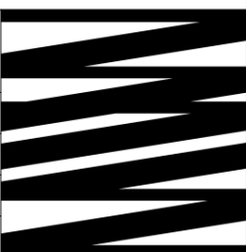
"უბრალო პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსულო გადასახადო გადასახადი უქმნის საგადასახადო წლის მიმდევრო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგინს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მხედველი."

- დოკუმენტის ნაშეილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ გეოგრაფიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებში;
- ამონაწერი გეგმიური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შევსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელია მზადნ უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო. <http://public.reestri.gov.ge>

გვერდი: 2(2)

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო		საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო	
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	ბ. შანიშვილი
მთავარი მენეჯერი		ბ. შანიშვილი	ბ. შანიშვილი
ახრესტრის მენეჯერი		ბ. შანიშვილი	ბ. შანიშვილი
ახრესტრის მენეჯერი		ბ. შანიშვილი	ბ. შანიშვილი
01	03	---	ბიბ
		საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო	





მისი (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი **N 64.30.12.024**

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 892018220657 - 15/03/2018 15:37:14

მომზადების თარიღი
21/03/2018 16:12:31

საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება
ბორჯომი	დაბა ბაკურიანი		12 024	ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დამუშავებული ფართობი: 7867.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 64.10.09.326;

მისამართი: რაიონი ბორჯომი , დაბა ბაკურიანი ,
"დიდელი"

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 892018220657 , თარიღი 15/03/2018 15:37:14
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 21/03/2018

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- უძრავი ნივთის ნასყიდობის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი: 15/03/2018 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:
შპს ვერტექს , ID ნომერი: 405221157

მესაკუთრე: აღწერა:
შპს ვერტექს

იპოთეკა

საგადასახადო გირაუნობა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო. <http://public.reestri.gov.ge>

გვერდი: 1(2)

განცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
892018220657
თარიღი 15/03/2018
15:37:14

გამყოფელი: სახელმწიფო;
მყიდველი: შპს ვერტექს 405221157;
საგანი: დამუშავებული ფართობი: 7867.00 კვ.მ.;
ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების პირობით;

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
21/03/2018

უძრავი ნივთის ნასყიდობის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი 15/03/2018, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

ცალდა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

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

- დოკუმენტის ნაშეილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ გეოგრაფიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებში;
- ამონაწერი გეგმიური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შევსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელია მზადნ უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო. <http://public.reestri.gov.ge>

გვერდი: 2(2)

საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო		საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო	
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	ბ. შანიშვილი
მთავარი მენეჯერი		ბ. შანიშვილი	ბ. შანიშვილი
ახრესტორი		ხ. აბაშიძე	ხ. აბაშიძე
ახრესტორი		ა. ცოცხაძე	ა. ცოცხაძე
		03	03
		---	---
		ბიბ	ბიბ
		აპრილი 2019	აპრილი 2019

ნასყიდობის ხელშეკრულება

15 მარტი, 2018 წ.

ქ. თბილისი

სსიპ - სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო, (შემდგომში, „გამყიდველი“) წარმოდგენილი იურიდიული დეპარტამენტის სამართლებრივი უზრუნველყოფის სამსახურის მთავარი სპეციალისტის სალომე მესხიას (პ/ნ 01005030011) სახით, მოქმედი სსიპ „სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოს“ თავმჯდომარის მიერ 2018 წლის 9 იანვარს გაკეტილი №4/1410 მინდობილობით მინიჭებული უფლებამოსილების საფუძველზე და ფარგლებში და

შპს „ვერტექს“ (ს/ნ 405221157) (შემდგომში, „მყიდველი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის, გურამ მჭითურისის (პ/ნ 01026002935) მიერ,

შემდგომში, „გამყიდველი“ და „მყიდველი“ ინდივიდუალურად მოიხსენიება როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად როგორც „მხარეები“,

„სახელმწიფო ქონების შესახებ“ საქართველოს კანონის, „სახელმწიფო ქონების განკარგვისას და სარგებლობის უფლებით გადაცემისას ელექტრონული აუქციონის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების მინისტრის 2011 წლის 10 თებერვლის №1-1/172 ბრძანების, „ბორჯომის მუნიციპალიტეტში, დაბა ბაკურიანში, „დიდელო“ მდებარე 3562.00 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის და 7867.00 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის ელექტრონული აუქციონის (პირობებიანი) ფორმით პრივატიზების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოს თავმჯდომარის 2018 წლის 15 იანვრის №1/1-106 ბრძანებისა და სსიპ - სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოს მიერ 2018 წლის 29 იანვარს გამართულ №34 ელექტრონულ აუქციონში გამარჯვების დადასტურების (№2018011564097), „საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სისტემაში შემაჯავლი საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოსათვის საქართველოს პრეზიდენტის მიერ განსაზღვრულ სარეკრეაციო ტერიტორიაზე არსებული უძრავი ქონების პრივატიზების შესახებ თანხმობის მიცემის თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 11 იანვრის №24 განკარგულების (დანართი №1), სს „საქორგაზის“ № O-SOR-D-LT-2017-12-8/01 (სააგენტოში რეგისტრაციის №112448/04) წერილის (დანართი №2) გათვალისწინებით და საფუძველზე ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში, „ხელშეკრულება“).



მუხლი 1. დეფინიციები

ბრძანება - „ბორჯომის მუნიციპალიტეტში, დაბა ბაკურიანში, „დიდელო“ მდებარე 3562.00 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის, 1039.00 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის და 7867.00 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის ელექტრონული აუქციონის (პირობებიანი) ფორმით პრივატიზების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტოს თავმჯდომარის 2018 წლის 15 იანვრის №1/1-106 ბრძანება.

ელექტრონული აუქციონის დასრულების თარიღი - 2018 წლის 29 იანვარი როდესაც მყიდველმა გაიმარჯვა „ბრძანების“ საფუძველზე გამოცხადებულ №34 ელექტრონულ აუქციონში.

ქონება - ბორჯომის მუნიციპალიტეტში, დაბა ბაკურიანში, „დიდელო“ მდებარე 3562.00 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი (მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი 64.30.12.136), 1039.00 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი (მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი 64.30.12.025) და 7867.00 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი (მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი 64.30.12.024);

საპრივატიზებო თანხა - თანხა, რომელიც შედგება საპრივატიზებო შემოსულობის და „გამყიდველის“ ანაზღაურებისგან და რომლის სრული ოდენობაა 1 706 000 (ერთი მილიონ შვიდას ექვსი ათასი) ლარი.

საჯარო რეესტრი - სსიპ „საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო“.

მუხლი 2. ხელშეკრულების საგანი

2.1. „გამყიდველი“ „მყიდველს“ გადასცემს „ქონებაზე“ საკუთრების უფლებას „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების პირობით.

2.2. „მყიდველისათვის“ ცნობილია, რომ:



ა) „ქონება“ მოქცეულია საქართველოს პრეზიდენტის მიერ განსაზღვრული სარეკრეაციო ტერიტორიის საზღვრებში;

ბ) „ქონებაზე“ გადის სს „საქორგაზის“ (ს/კ 208147637) საკუთრებაში არსებული №64.00.050 საკადასტრო კოდით რეგისტრირებული საზოგადოებრივი ობიექტი (მილსადენი);

გ) „ქონებას“ (ს/კ 64.30.12.024; ს/კ 64.30.12.136) კვეთს დაურეგისტრირებელი საზოგადოებრივი ობიექტი (ელექტროგადამცემი ხაზი);

მუხლი 3. საპრივატიზებო თანხა და მისი გადახდის წესი

3.1. „მყიდველი“ ვალდებულია გადაიხადოს „საპრივატიზებო თანხა“, 18 თვის ვადაში შემდეგი გრაფიკის მიხედვით:

ა) „ხელშეკრულების“ გაფორმებიდან 6 (ექვსი) თვის ვადაში - არანაკლებ 200 000 ლარი;

ბ) „ხელშეკრულების“ გაფორმებიდან 9 (ცხრა) თვის ვადაში - არანაკლებ 406 000 ლარი;

გ) „ხელშეკრულების“ გაფორმებიდან 14 (თოთხმეტი) თვის ვადაში - არანაკლებ 550 000 ლარი;

დ) „ხელშეკრულების“ გაფორმებიდან 18 (თვრამეტი) თვის ვადაში - დარჩენილი საპრივატიზებო თანხა;

3.2. „მყიდველმა“ „საპრივატიზებო თანხის“ გადახდა უნდა განახორციელოს უნაღლო ანგარიშსწორების ფორმით, შემდეგ საბანკო ანგარიშზე ჩარიცხვის გზით:

Table with 2 columns: სალარე ანგარიში: ანგარიშის დასახელება (მიმღები): სსიპ „სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო“ ანგარიშის ნომერი: GE50BG000000655067100 / ანგარიშის ვალუტა: ლარი მიმღები ბანკი: სს „საქართველოს ბანკი“; მიმღები ბანკის კოდი: №BAGAGE22

3.3. „ხელშეკრულების“ 3.2. მუხლში მითითებული საბანკო ანგარიშის რეკვიზიტების ცვლილების შემთხვევაში, „გამყიდველი“ წერილობით აცნობებს „მყიდველს“.



Table with 5 columns: სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო, ბოიჩოშის თანხა და ბანკიანი "ენეჯილი" შპს, ბანკიანი ანგარიშის კომპლექსი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024), ბანკიანი ანგარიშის ხაზიანი ბანკის ბანკი, ხელშეკრულება, თარიღი 2019

3.4. „მყიდველმა“ „საპრივატიზებო თანხის“ გადახდისას უნდა მიუთითოს წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი №3-ით გათვალისწინებული ერთ-ერთი რეკვიზიტი იმგვარად, რომ გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტის მეშვეობით დგინდებოდეს თანხის გადახდის მიზნობრიობა.

3.5. „მყიდველის“ მიერ გადახდილი „ბე“-ს თანხა, ასეთის არსებობის შემთხვევაში, ითვლება საბოლოო ანგარიშწორებისას.

3.6. „საპრივატიზებო თანხა“ „მყიდველის“ მიერ გადახდილად მიიჩნევა შესაბამის საბანკო ანგარიშზე ასახვის მომენტიდან.

მუხლი 4. „მხარეთა“ უფლება-მოვალეობები

4.1. „მყიდველი“ ვალდებულია:

4.1.1. პირადად ან მესამე პირის მეშვეობით, „ხელშეკრულების“ გაფორმებიდან არაუმეტეს 48 (ორმოცდარვა) თვის ვადაში უზრუნველყოს „ქონების“ ან მისი ნაწილის განაშენიანება (რაც მოიცავს (მაგრამ შესაძლოა არ შემოიფარგლებოდეს) სასტუმროს კომპლექსის შექმნას, ექსპლუატაციაში მიღებას და ფუნქციონირების დაწყებას);

4.1.2. პირადად ან მესამე პირის მეშვეობით, „ხელშეკრულების“ 4.1.1. მუხლით გათვალისწინებული საპრივატიზებო პირობის შესრულების მიზნით, უზრუნველყოს არანაკლებ 2 000 000 (ორი მილიონი) ლარის ოდენობის ინვესტიციის (დამატებული ღირებულების გადასახადის გათვალისწინების გარეშე) განხორციელება შემდეგი გრაფიკის მიხედვით:

ა) „ხელშეკრულების“ გაფორმებიდან 24 თვის ვადაში - არანაკლებ 1 000 000 (ერთი მილიონი) ლარის ინვესტიციის განხორციელება;

ბ) „ხელშეკრულების“ გაფორმებიდან 48 თვის ვადაში - არანაკლებ 2 000 000 (ორი მილიონი) ლარის ინვესტიციის განხორციელება;



4.1.3. „ხელშეკრულების“ 4.1.1. მუხლით დადგენილი ვალდებულების შესრულების დადასტურების მიზნით, აღნიშნული ვალდებულების შესრულების ვადის ამოწურვიდან არაუგვიანეს 45 (ორმოცდახუთი) კალენდარული დღისა „გამყიდველს“ წარუდგინოს „ხელშეკრულების“ 5.5. მუხლით განსაზღვრული შესაბამისი აუდიტორული დასკვნა;

4.1.4. „ხელშეკრულების“ 4.1.2. მუხლით დადგენილი ვალდებულების შესრულების დადასტურების მიზნით, აღნიშნული ვალდებულების შესრულების გრაფიკის თითოეული ეტაპის ვადის ამოწურვიდან არაუგვიანეს 45 (ორმოცდახუთი) კალენდარული დღისა „გამყიდველს“ წარუდგინოს „ხელშეკრულების“ 5.5. მუხლით განსაზღვრული შესაბამისი აუდიტორული დასკვნა;

4.1.5. დაიცვას „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებები და „გამყიდველის“ მოთხოვნისთანავე, მაგრამ არაუგვიანეს ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღისა, „გამყიდველს“ წარუდგინოს ინფორმაცია „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მდგომარეობის შესახებ;

4.1.6. დაფაროს „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებული ვალდებულებებისა და საკუთრების უფლების რეგისტრაციის, აგრეთვე, „ხელშეკრულების“ გაფორმებასთან დაკავშირებული სხვა ხარჯ(ებ).

4.2. „გამყიდველი“ ვალდებულია, „მყიდველის“ მიერ „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებული შესაბამისი ვალდებულების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტის წარმოდგენის შემთხვევაში, 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის ვადაში წერილობით დაადასტუროს ვალდებულების სრულად ან მისი ნაწილის შესრულების მიღება, რაც „საჯარო რეესტრში“ შესაბამისი ვალდებულების მოხსნის ან მასში ცვლილების რეგისტრაციის საფუძველია.

მუხლი 5. „ხელშეკრულების“ განსაკუთრებული პირობები

5.1. „მყიდველს“ „ქონებაზე“ საკუთრების უფლება გადაეცემა „ხელშეკრულების“ „საჯარო რეესტრში“ რეგისტრაციის მომენტიდან, ამასთან, „ქონებაზე“ საკუთრების უფლება „მყიდველს“ გადაეცემა „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების პირობით.



5.2. „ქონებაზე“ საკუთრების უფლებასთან ერთად „საჯარო რეესტრში“ რეგისტრირდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებები, მათ შორის საპრივატიზებო თანხის გადახდის ვალდებულება.

5.3. „მყიდველს“ „ქონება“ მფლობელობაში გადაეცემა საკუთრების უფლების „საჯარო რეესტრში“ რეგისტრაციის მომენტიდან.

5.4. „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებები შესრულებულად ითვლება „გამყიდველის“ მიერ მათი შესრულების წერილობით ან ელექტრონულად დადასტურების მომენტიდან. ამასთან, ელექტრონულად შესაძლებელია დადასტურდეს მხოლოდ „ხელშეკრულების“ 3.1. მუხლში მითითებული ვალდებულების შესრულება.

5.5. „ხელშეკრულების“ 4.1.1 და 4.1.2 მუხლებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულების დადასტურება განხორციელდება შესაბამისი აუდიტორული დასკვნის საფუძველზე, რომელიც უნდა შეიცავდეს რწმუნებას შესაბამისი ვალდებულების შესრულების თაობაზე და გაცემული უნდა იყოს „ბუღალტრული აღრიცხვის, ანგარიშგებისა და აუდიტის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-14 მუხლის მე-7 პუნქტით განსაზღვრული აუდიტორული ფორმის მიერ.

5.6. „მყიდველის“ მიერ „ხელშეკრულებით“ განსაზღვრული „საპრივატიზებო თანხის“ გადახდის შემდეგ, „ხელშეკრულების“ მოქმედების პერიოდში „მყიდველის“ მიერ „ქონების“ გასხვისების შემთხვევაში, „მყიდველი“ ვალდებულია, „ქონება“ ახალ მესაკუთრეზე გაასხვისოს იმავე პირობებით, რაც გათვალისწინებული იყო „ხელშეკრულებით“. ახალი მესაკუთრე სრულად ჩაენაცვლება „მყიდველს“ „ხელშეკრულებაში“. „ქონების“ გასხვისების შესახებ წერილობით უნდა ეცნობოს „გამყიდველს“. ამასთან, ამ მუხლის მიზნებისთვის, „ქონების“ გასხვისებამდე ახალი მესაკუთრის მიერ „გამყიდველს“ უნდა წარედგინოს შესაბამისი საბანკო გარანტია და გამოუთხოვადი თანხმობა „ხელშეკრულებაში“ „მყიდველის“ ჩანაცვებისა და ვალდებულებების სრულად კისრების თაობაზე.

5.7. „მყიდველის“ მიერ „ხელშეკრულებით“ განსაზღვრული „საპრივატიზებო თანხის“ გადახდის შემდეგ, „ხელშეკრულების“ მოქმედების პერიოდში „მყიდველის“ მიერ „ქონების“ ნაწილის გასხვისების შემთხვევაში, „მყიდველი“ ვალდებულია „ქონების“ ნაწილი ახალ მესაკუთრეზე გაასხვისოს იმავე პირობებით, რაც გათვალისწინებულია „ხელშეკრულებით“. ამასთან, ახალი მესაკუთრე „მყიდველთან“ ერთად სოლიდარულად აგებს პასუხს



საპროექტო უწყვეტი მართვის სააგენტო			სსიპ - სახელმწიფო ქონების ეროვნულ სააგენტოსა და შპს „ვერტექს“ (ს/ნ 405221157) შორის 2018 წლის 15 მარტს გაფორმებული ნასყიდობის ხელშეკრულება		სსიპ - სახელმწიფო ქონების ეროვნულ სააგენტოსა და შპს „ვერტექს“ (ს/ნ 405221157) შორის 2018 წლის 15 მარტს გაფორმებული ნასყიდობის ხელშეკრულება	
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	ბოიჩოვის მენეჯერი	დავით ბაქაძე	„ენეჯი“ შპს-ს მენეჯერი	
მთავარი მენეჯერი		ბ. შანიშვილი	ბანაშინაშვილის ხელმოწერის ბეჭედი			
ახილატორი		ხ. ბახიანი	საქართველოს სააგენტო			
ახილატორი		ა. ცოცხლაძე	ფაქსი	ფონი	მისამართი	სტამბა
			05	93	---	ბიზ
						თარიღი 2019

„ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობისათვის, „ქონების“ ნაწილის გასხვისების შესახებ წერილობით უნდა ეცნობოს „გამყიდველს“.

5.8. „მყიდველი“ უფლებამოსილია, „გამყიდველის“ წერილობითი თანხმობის არსებობის შემთხვევაში, საპრივატიზაციო პირობების შესრულების მიზნით, იპოთეკით დატვირთოს „ქონება“. ამასთან, „ქონების“ იპოთეკით დატვირთვის შემთხვევაში იპოთეკარის მიმართ იპოთეკით უზრუნველყოფილი მოთხოვნის შეუსრულებლობის გამო იპოთეკით დატვირთული ქონების იპოთეკარის საკუთრებაში გადასვლისას ან „სააღსრულებო წარმოებათა შესახებ“ საქართველოს კანონით ან საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით დადგენილი წესით რეალიზაციისას (მიუხედავად ასეთი რეალიზაციის ფორმისა) ახალ და ყოველ შემდგომ მესაკუთრეზე სრულად გადადის „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებული „მყიდველის“ ვალდებულებები.

5.9. „მყიდველის“ მიერ „ხელშეკრულებით“ განსაზღვრული საპრივატიზაციო თანხის გადახდამდე, „მყიდველს“ არ აქვს უფლება „ქონება“ განკარგოს, გასცეს სარგებლობის უფლებით ან სხვაგვარად დატვირთოს „ხელშეკრულების“ 5.8. მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევის გარდა.

5.10. „ხელშეკრულებით“ განსაზღვრული საპრივატიზაციო თანხის გადახდის შემდეგ, „ხელშეკრულების“ მოქმედების პერიოდში „მყიდველს“ უფლება არ აქვს „გამყიდველთან“ შეთანხმების გარეშე „ქონება“ გასცეს სარგებლობაში ან სხვაგვარად დატვირთოს.

5.11. „მყიდველი“ არ თავისუფლდება „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებული შესაბამისი პასუხისმგებლობისგან „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი შესაბამისი ვალდებულებების შესასრულებლად გამოყენებული მესამე პირ(ებ)ის იმ ქმედებ(ებ)ისათვის, რამაც გამოიწვია აღნიშნული ვალდებულებების დარღვევა.

მუხლი 6. საბანკო გარანტია

6.1. „მყიდველის“ მიერ წარმოდგენილი სს „ტრაბანკის“ (ს/ნ 204546045) მიერ 2018 წლის 28 თებერვალს გაცემული (№19.0382278.001) საბანკო გარანტია (სააგენტოში რეგისტრაციის №21486/05) უზრუნველყოფს „მყიდველის“ მიერ „ხელშეკრულების“ 3.1, 4.1.1 და 4.1.2 მუხლებით დადგენილი ვალდებულებების შესრულებას (მათ შორის ამავე ვალდებულებების დარღვევისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს გადახდას).



6.2. „მყიდველმა“ საბანკო გარანტიის თანხის ოდენობის შემცირების შემთხვევაში 1 (ერთი) თვის ვადაში უნდა შეავსოს იგი მის სრულ ოდენობამდე.

6.3. „მყიდველის“ მიერ „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შედეგად, „გამყიდველის“ მხრიდან, ხელშეკრულების 7.9 მუხლის შესაბამისად, „ხელშეკრულების“ მოშლის შემთხვევაში, საბანკო გარანტიის თანხა სრულად ირიცხება სახელმწიფო ბიუჯეტში.

მუხლი 7. „მხარეთა“ პასუხისმგებლობა და „ხელშეკრულების“ შეწყვეტა

7.1. „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, „მყიდველი“ იღებს გაფრთხილებას წერილობითი სახით, სადაც მიეთითება დარღვევის გამოსწორების ვადა, პირგასამტეხლოს გადახდის ვალდებულების შესახებ და საბანკო ანგარიშის რეკვიზიტები, რომელზეც პირგასამტეხლოს თანხა უნდა იქნას გადახდილი.

7.2. „ხელშეკრულების“ 3.1. მუხლით განსაზღვრული საპრივატიზაციო თანხის გადახდის ვალდებულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, „მყიდველს“ ეკისრება პირგასამტეხლო დარჩენილი გადასახდელი თანხის 0,1%-ის ოდენობით დარღვევის დღიდან ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

7.3. „ხელშეკრულების“ 4.1.1. მუხლით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, „მყიდველს“ ეკისრება პირგასამტეხლო 300 (სამასი) ლარის ოდენობით, დარღვევის დღიდან ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

7.4. „ხელშეკრულების“ 4.1.2. მუხლით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, „მყიდველს“ ეკისრება პირგასამტეხლო დარჩენილი განსახორციელებელი ინვესტიციის 0.1%-ის ოდენობით დარღვევის დღიდან ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

7.5. „ხელშეკრულების“ 4.1.3. მუხლით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, „მყიდველს“ ეკისრება პირგასამტეხლო 50 (ორმოცდაათი) ლარის ოდენობით დარღვევის დღიდან ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.



7.6. „ხელშეკრულების“ 4.1.4. მუხლით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, „მყიდველს“ ეკისრება პირგასამტეხლო 50 (ორმოცდაათი) ლარის ოდენობით დარღვევის დღიდან ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

7.7. „ხელშეკრულების“ 4.1.5. მუხლით განსაზღვრული ვალდებულების თითოეულ ჯერზე შეუსრულებლობის შემთხვევაში „მყიდველს“ ეკისრება პირგასამტეხლო, 500 (ხუთასი) ლარის ოდენობით.

7.8. „ხელშეკრულების“ 6.2. მუხლით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, „მყიდველს“ ეკისრება პირგასამტეხლო საბანკო გარანტიის შესაესები თანხის 0.1%-ის ოდენობით დარღვევის დღიდან ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

7.9. „მყიდველის“ მიერ „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებული ვალდებულებების განმეორებით (დამატებით ვადაში) შეუსრულებლობის და/ან დაწესებულ ვადაში პირგასამტეხლოს გადაუხდელობის შემთხვევაში „გამყიდველს“ უფლება აქვს ცალმხრივად მოშალოს „ხელშეკრულება“. ასეთ შემთხვევაში, „ქონება“ ბრუნდება სახელმწიფო საკუთრებაში. „მყიდველს“ არ უნაზღაურდება გადახდილი თანხები და გაწეული დანახარჯები. ხოლო, „ქონებაზე“ რეგისტრირებული მესამე პირის (პირთა) იპოთეკის უფლება (უფლებები) უქმდება.

7.10. „ხელშეკრულების“ მოქმედების პერიოდში დაკისრებული პირგასამტეხლოს გადახდა არ თავისუფლებს „მყიდველს“ „ხელშეკრულებით“ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისგან.

მუხლი 8. ფორს-მაჟორი

8.1. „მხარეები“ თავისუფლდებიან პასუხისმგებლობისგან „ხელშეკრულებით“ განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანად შესრულების გამო, თუ ამგვარი შეუსრულებლობა ან არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეული იყო ფორს-მაჟორული გარემოებით. „ხელშეკრულების“ მიზნებისთვის ფორს-მაჟორულ გარემოებად ჩაითვლება გარემოება ან მოვლენა, რომელიც სცდება „გამყიდველის“ ან „მყიდველის“ კონტროლის ფარგლებს, შესაბამის „მხარეს“ არ შეეძლო მისი წინასწარ განჭვრეტა, თავიდან აცილება და რომლის დადგომაც „ხელშეკრულებით“ გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებას შეუძლებელს ხდის. ფორს-მაჟორული გარემოება მოიცავს, მაგრამ არ



საჯილდოებო უმცროსი შ.პ.ს. "MAW"			ბოიჩოების თანხ. დაბა ბაუჩიანი "ენეჯილი"				
დირექტორი		ბ.შანიშაძე	შ.პ.ს. "MAW" (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
მთ.სახიბთაშოვი		ბ.შანიშაძე	ბანაშინიანების ხაზი/ბაზის ბაზა				
სახიბთაშოვი		ხ.აბიანიძე	საქმეთაშობა				
სახიბთაშოვი		ა.ომანაძე	ფურცელი	ფორმატი	მასშტაბი	სტატი	თარიღი
			06	A3	---	ბიბ	აპრილი 2019

შემოიფარგლება სტიქიური უბედურებებით, გაფიცვებით, საბოტაჟით და სხვა სახის წარმოების შეფერხებით, სამოქალაქო არეულობით, ომით (გამოცხადებული თუ გამოუცხადებელი), ან სხვა სამხედრო, ტერორისტული ან პარტიზანული მოქმედებებით, ბლოკადით, აჯანყებით, მიწისძვრებით, ზვავებით ან სხვა მოვლენით.

8.2. „მხარე“, რომელიც ვერ ასრულებს მის ვალდებულებებს ფორს-მაჟორული გარემოების ან მოვლენის გამო, ვალდებულია, აცნობოს მეორე „მხარეს“ ხსენებული გარემოების ან მოვლენის როგორც დადგომის, ასევე შეწყვეტის შესახებ არაუგვიანეს 10 (ათი) დღისა მისი დადგომიდან ან შეწყვეტიდან. წინააღმდეგ შემთხვევაში, „მხარე“ კარგავს უფლებას, მიუთითოს აღნიშნულ მოვლენებზე და გარემოებებზე, როგორც ვალდებულებების შესრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების გამო პასუხისმგებლობისგან გათავისუფლების საფუძველზე. აღნიშნულ შეტყობინებაში მითითებული უნდა იყოს ფორს-მაჟორული მოვლენის ან გარემოების აღწერა და მათი ზეგავლენა ამ „მხარის“ მიერ „ხელშეკრულებით“ განსაზღვრული ვალდებულებების შესრულებაზე, ისევე, როგორც ასეთი ვალდებულებების შესრულების დაგვიანების მოსალოდნელი ვადა.

8.3. ფორს-მაჟორული გარემოებების არსებობის და მათი დადასტურების შემთხვევაში „მხარეებს“ მიერ სახელმწიფო ქონებზე ვალდებულებების შესრულების ვადა გადაიდება ფორს-მაჟორული გარემოების ხანგრძლივობის შესაბამისად.

8.4. ვადის ათვლა განახლდება იმ ფორს-მაჟორული გარემოების მოქმედების შეწყვეტის დღიდან, რომელიც წარმოადგენდა სახელმწიფო ქონებზე ვალდებულებების შესრულების შეჩერების საფუძველს. ვადის დარჩენილი ნაწილი გადაიწევა შეჩერების ხანგრძლივობის შესაბამისად.

8.5. ფორს-მაჟორული გარემოებების 3 (სამი) თვეზე მეტი ხნით გაგრძელების შემთხვევაში, „მხარეებს“ უფლებამოსილი არიან განიხილონ „ხელშეკრულების“ შეწყვეტის საკითხი.

მუხლი 9. შეტყობინებები

9.1. ნებისმიერი შეტყობინება და მიმოწერა „მხარეებს“ შორის უნდა განხორციელდეს წერილობით, ქართულ ენაზე და გადაცემულ უნდა იქნას პირადად ან კურიერის მეშვეობით, ქვემოთ მითითებულ მისამართებზე ან სხვა მისამართზე წინასწარი შეტყობინებით.



9.2. „ხელშეკრულების“ მიზნებისთვის „მხარეთა“ რეკვიზიტებია:

9.2.1. „გამყიდველის“ შემთხვევაში:

სსიპ - სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო

მისამართი: ჭოველიძის ქ. №10ა, (ყოფილი ბელინსკი), ქ. თბილისი, საქართველო

ტელ: +995 32 298 11 11; +995 32 299 11 11

9.2.2. „მყიდველის“ შემთხვევაში:

შპს „ვერტექს“

მისამართი: საქართველო, ქ. თბილისი, ზემო ვემის ქუჩა №29.

ტელ: 551 15 00 05; 555 550 555; 551 77 77 77

9.3. „მყიდველი“ ვალდებულია, შეატყობინოს „გამყიდველს“ მის საიდენტიფიკაციო მონაცემებში ნებისმიერი ცვლილების, მათ შორის, მისამართის ცვლილების შესახებ, ამგვარი ცვლილების განხორციელებიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) კალენდარული დღისა. წინააღმდეგ შემთხვევაში, „გამყიდველის“ მიერ „მყიდველის“ ძველ მისამართზე გაგზავნილი ნებისმიერი კორესპონდენცია, მათ შორის, წერილობითი გაფრთხილება, ჩაითვლება ჩაბარებულად.

9.4. „ხელშეკრულების“ 9.3. მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევის გარდა, თუ „გამყიდველის“ მიერ „მყიდველის“ მისამართზე გაგზავნილი შეტყობინების ჩაბარება ვერ განხორციელდა ზედიზედ ორჯერ, კორესპონდენცია ჩაითვლება „მყიდველისათვის“ ჩაბარებულად მისი „გამყიდველისათვის“ ხელმოწერად დაბრუნების დღიდან.

მუხლი 10. მარეგულირებელი კანონმდებლობა და დავების გადაწყვეტა

10.1. „ხელშეკრულება“ რეგულირდება და განმარტდება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

10.2. „მხარეთა“ შორის დავის არსებობის შემთხვევაში, დავას წყვეტს საქართველოს საერთო სასამართლოები საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.



მუხლი 11. სხვა დებულებები

11.1. „ხელშეკრულებაში“ ნებისმიერი ცვლილების ან დამატების შეტანა დასაშვებია „მხარეთა“ წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე, რომელიც გაფორმდება, როგორც ცალკე ხელშეკრულება და დაერთება ამ „ხელშეკრულებას“, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

11.2. „ხელშეკრულების“ ყველა ცვლილება/დამატება ან/და დანართი წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს. მისთვის დაცული უნდა იყოს იგივე ფორმა, რაც გათვალისწინებულია „ხელშეკრულებისთვის“.

11.3. სათაურები „ხელშეკრულებაში“ მოცემულია მითითების გადავილების მიზნით და არ იქონიებს ზემოქმედებას რაიმე სახით მოცემული პირობების ინტერპრეტაციაზე.

11.4. „ხელშეკრულება“ გაფორმებულია ქართულ ენაზე, თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე 4 (ოთხი) ეგზემპლარად, რომლებიც გადაეცემა „მხარეებს“ და „საჯარო რეესტრს“.

11.5. „ხელშეკრულება“ გაფორმებულად ითვლება „მხარეთა“ მიერ მისი ხელმოწერის მომენტიდან.

„გამყიდველი“
სსიპ „სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო“

წარმომადგენელი:

სალომე მესხია

სალომე მესხია

„მყიდველი“
შპს „ვერტექს“

დირექტორი

გურამ შვითურიძე

გურამ შვითურიძე



საჯარო ქონების ეროვნული სააგენტო შ.პ.ს. "MAW"			ბოიჯორის მხარის დაბა ბაუჯიანი "ენეჯილი" შპს-ს ქონება (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)			
დირექტორი	<i>სალომე მესხია</i>	ბ.შაიშვილი	ბანაშინიანის ხაზის ბაზა			
მენეჯერი	<i>სალომე მესხია</i>	ბ.შაიშვილი	საქართველო			
სახელმწიფო	<i>სალომე მესხია</i>	ბ.შაიშვილი	ფაქსი	ფონი	მისამართი	სტამბა
			07	93	---	ბიზ
						თარიღი 2019

დანართი №2





**SOCAR
SAKORGGAZI**

საგარეო ურთიერთობების განყოფილება
სსიპ-ს სახელმწიფო ქონების ეროვნულ სააგენტოსთან
შპს „ვერტექსს“ შორის 2018 წლის 15 მარტს გაფორმებული
ნასყიდობის ხელშეკრულების № O-SOR-D-LT-2017-12-8/01
საბაზისი ორგანიზაცია

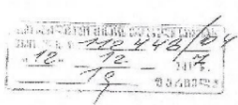
სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნულ სააგენტოს
გაყიდვების მარადეკვირის სამსახურის უფროსის
ზატონ თაკლი ნიდრავილის
№ O-SOR-D-LT-2017-12-8/01
საბაზისი ორგანიზაცია

ჩვენი კომპანია მჯერ გამოიღო იქნა თქვენი, მიმდინარე წლის 05 დეკემბრის ოცნახილი
წერილი, რომელიც ეხება პირდაპირი მფლობელობის სააგენტოს, დასაბუთებული „დამატებითი“
არასასაქონლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთების შესახებ კოდი: 64.30.12.027,
64.30.12.011, 64.30.12.019, 64.30.12.025, 64.30.12.024) მიწის ნაკვეთის ნიდრავის ფორმით
პრივატიზაციის საკითხს.

აღნიშნულთან დაკავშირებით გავნიშობთ, რომ ჩვენი კომპანია არ არის წინააღმდეგობა
გამორიცხვით სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული უძრავი ქონების წესისმიერი ფორმით
ჩვენს მიერ გადაცემა იმ პირობით, თუ ჩვენს კომპანიას საზოგადოებრივი ინტერესების
ქსელი სარგებლობისას ან/და განაგრძობს არსებითი სახის დამრეგულირება (მათ
შორის ახალი მფლობელი არ უნდა იყოს ადგილობრივი მფლობელი გადატანის ან/და
რეკონსტრუქციის ჩვენი კომპანიის წინასწარი შეთანხმების გარეშე) და ახალი მფლობელი
უაღრესად უზრუნველყოს ჩვენი კომპანიის მიერ, წესისმიერი დროს, უსასყიდლოდ და
შეუფერხებლად საზოგადოებრივი ინტერესების დაცვას და მასზე საუკეთესო საშუალების
ნატარება, დაცვის ზომისა და ბერძენის გათვალისწინებით.

პატივსაცემით,
ზაზა მდებრივილი
სააგენტო-საგარეო ურთიერთობების სამსახურის უფროსი



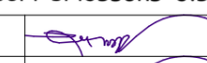
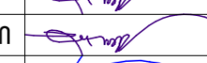
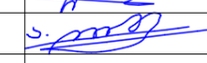


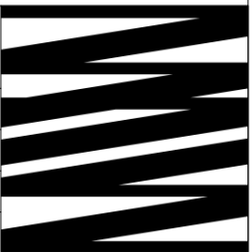
15/16

დანართი №3

„მეიდველის“ მიერ ანგარიშსწორებისას მისათითებელი რეკვიზიტები:

1. ხელშეკრულების გაფორმების თარიღი
2. მხარის სახელწოდება და საიდენტიფიკაციო კოდი
3. უძრავი ქონების საკადასტრო კოდი

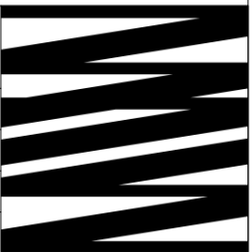
საჯარო ურთიერთობების შ.პ.ს. "MAW"			ბოიკოტის ენის. დაბა ბაუჩიანი "ენიანი" შინაჯარო ურთიერთობების (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
დირექტორი		ბ.შანიშაიანი	ბანაშინიანი ხაბაიანი ბაბა				
მთავარი მენეჯერი		ბ.შანიშაიანი	საქართველო				
ახილაქორი		ხ.ბაიანი	ფაქსი	ფონი	მისამართი	სტრუქტურა	თარიღი
ახილაქორი		ა.ლომასაძე	09	03	---	ბიბ	აპრილი 2019





სანჯიოქეთის უბანი

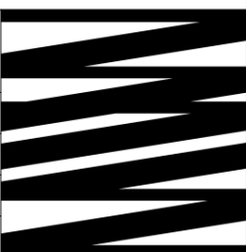
სანჯიოქეთის უბანი შ.პ.ს. "MAW"		ბოქორის მუნიციპალიტეტის სოფ. სანჯიოქეთი "სანჯიოქეთის უბანი" (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	სანჯიოქეთის უბანის ხელმძღვანელის ბეჭედი			
მთ. სანჯიოქეთის უბანი		ბ. შანიშვილი	სანჯიოქეთის უბანი			
სანჯიოქეთის უბანი		ხ. ბეჭედი	სანჯიოქეთის უბანი			
სანჯიოქეთის უბანი		ს. ბეჭედი	ფურცელი	ფურცლები	მასშტაბი	თარიღი
			14	83	1:20000	2019





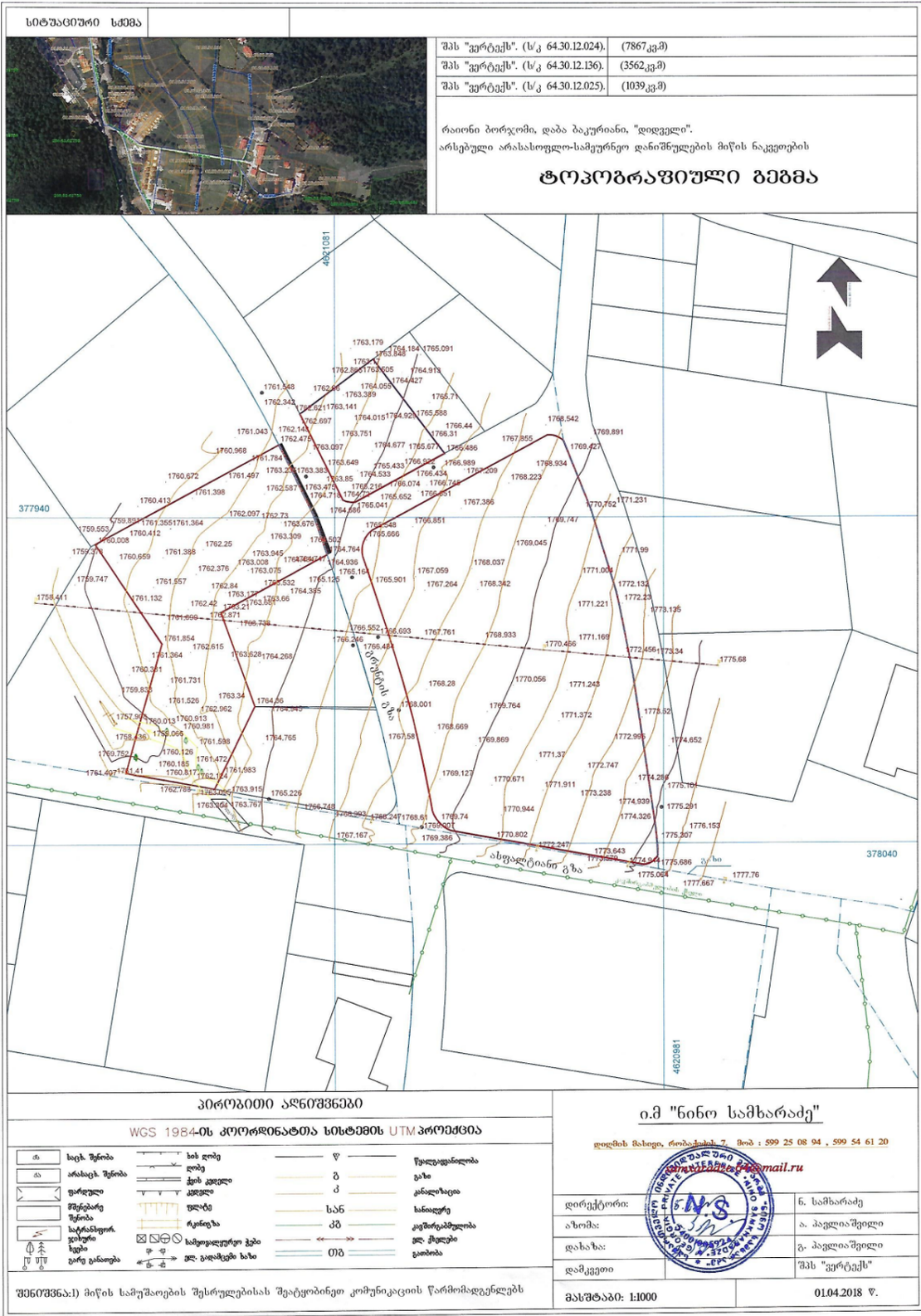
— — — სანაღებო სანაღებო
— — — სანაღებო ტერიტორიის სანაღებო

სანაღებო უმჯობესი შ.პ.ს. "MAW"		ბოქორის მხარე, დაბა ბანაჯიანი "ენეჯილი" შენიშვნის უმჯობესი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	ბანაჯიანების უმჯობესი			
მთ. ახლები		ბ. შანიშვილი	სიბუჩხუმი			
ახლები		ს. ბერიძე	ფურცელი	ფურცელი	მასშტაბი	თარიღი
ახლები		ს. ბერიძე	15	ა3	1:1000	ბიბ
						სექტორი 2019

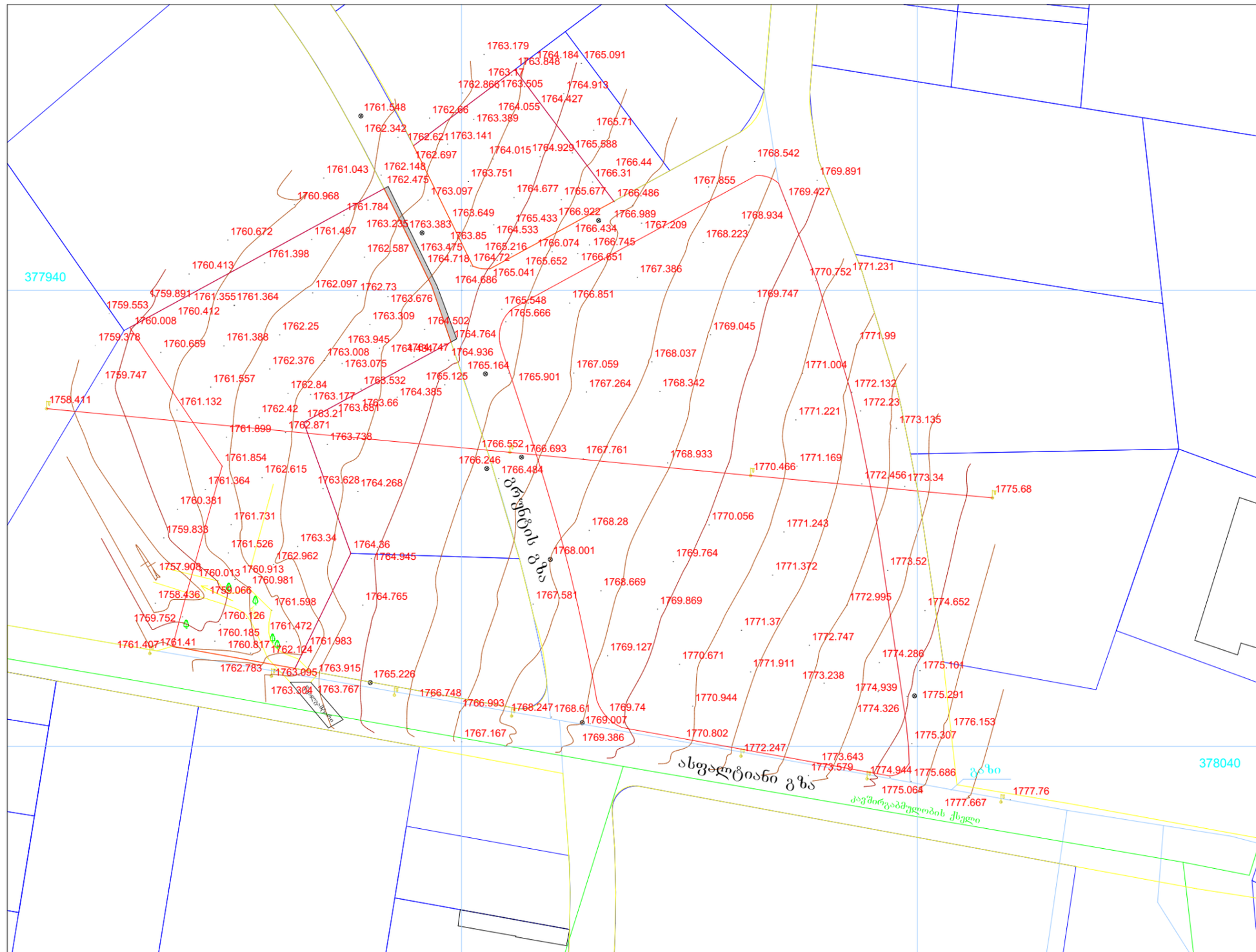




საპროექტო სამუშაოების მ.პ.პ. "MAW"		ბოქსოვლის მუნიციპალიტეტის "საბავშვო" საბავშვო ბაზის პროექტი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)							
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	საპროექტო სამუშაოების მ.პ.პ. "MAW"						
მთ. ახრცილებელი		ბ. შანიშვილი	საპროექტო სამუშაოების მ.პ.პ. "MAW"						
ახრცილებელი		ს. შანიშვილი	საპროექტო სამუშაოების მ.პ.პ. "MAW"						
ახრცილებელი		ს. შანიშვილი	საპროექტო სამუშაოების მ.პ.პ. "MAW"						
			16	A3	1:5000	ბიზ	სექტემბერი 2019		



საჯარო სამსახურის უწყისი "საქსტატი"		საჯარო სამსახურის უწყისი "საქსტატი"		საჯარო სამსახურის უწყისი "საქსტატი"	
დირექტორი	გ. შანიშვილი	ბოქორაძის მხარის დაბა ბაკურიანი "დღევანი"	მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაცია		
მ. შანიშვილი	გ. შანიშვილი	ბაკურიანის დაბის ხეობის დაბა			
ს. შანიშვილი	ს. შანიშვილი	სამსახურის დაბა			
ს. შანიშვილი	ს. შანიშვილი	ფურცელი	ფურცელი	ფურცელი	ფურცელი
		17	ა3	---	ბიბ
					აპრილი 2019



სანჯიოქათო უმჯანინი შ.პ.ს. "MAW"		ბოიჯოთის მონს. დაბა ბანჯიონი "ენეჯილი"			
ენიჯოქოი		ბ.შანიშაქოქი	შინჯილქოქი უმჯანინი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)		
მთ.სიქიბოქოქი		ბ.შანიშაქოქი	ბანჯიონინჯონის სიქიბოქონის ბიბოქი		
სიქიბოქოქი		ს.ბიბილიქი	ბოქოქიბიბიბი ბიბოქი		
სიქიბოქოქი		ს.ბოქოქი	ქოქიბიბი	ბოქიბი	ბიბი
			18	ბ3	1:1000
				ბიბი	სიქილი 2019

ქ. მცხეთა
 ტელ: 593 61 73 86
 2 51 26 52

დ. აღმაშენებლის ქ. №50

დასკვნა.

რაიონი ბორჯომი, დაბა ბაკურიანი, "დიდველი", შ.პ.ს. "ვერტექს"-ის საკუთრებაში არსებულ 1039 კვ.მ. არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (64.30.12.025), ორსართულიანი კოტეჯების ტიპის შენობების მშენებლობისათვის გამოყოფილი ტერიტორიის, საინჟინრო გეოლოგიური კვლევის შედეგები.



ი/მ. ი. თ. ო. ნიზანიშვილი

2018წ.

სარჩევი

- 1. ტექნიკური დაგეგმვა – 3
 - 2. პროგრამა – 4
 - 3. ზოგადი ნაწილი – 5
 - 4. სპეციალური ნაწილი – 7
 - 5. დასკვნები და რეკომენდაციები – 11
- დანართი
- 1. გრუნტის სიმკვრივის და ნორმატიული და სანგარიშო მნიშვნელობების გამოთვლა 3 ფურ
 - 2. გრუნტის ლაბორატორიული გამოკვლევების შედეგები. 1 ფურ
 - 3. ჭაბურღილის ლითოლოგიური სვეტი 2 ფურ
 - 4. ჭაბურღილის ლითოლოგიური ჭრილი 1 ფურ
 - 5. ტოპო გეგმა 1:1000 მასშტაბში 1 ფურ

ტექნიკური დაგეგმვა

საინჟინრო გეოლოგიური კვლევების ჩასატარებლად

ობიექტის დასახელება – ორსართულიანი, სამი კოტეჯის ტიპის შენობა.
 დამკვეთი: შ.პ.ს. "ვერტექს".
 ობიექტის მდებარეობა – რაიონი ბორჯომი, დაბა ბაკურიანი, "დიდველი" მიწის ნაკვეთი (64.30.12.025.)
 დაპროექტების სტადია – სამუშაო დოკუმენტაცია.
 ობიექტის ტექნიკური დასახისათება:
 გათვალისწინებულია: ორსართულიანი, სამი კოტეჯის ტიპის შენობების მშენებლობა.

- 1. შენობის ზომებია: 15.0 X 10.0, 9.0 X 9.0 და 10.0 X 8.0 (მ).
- 2. საძირკვლის ტიპი: ლენტური წერტილოვანი.
- 3. შენობის ტიპი: კარკასული ბლოკის შევსებით.
- 4. შენობის კლასი პასუხისმგებლობის მიხედვით – მეორე.
- 5. დატვირთები საძირკვლებზე 15.0ტ.კ/მ²
- 6. საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის დოკუმენტაცია წარმოდგენილი იქნას აკინძული 1 ეგზემპლარად.

საინჟინრო გეოლოგიური კვლევის შედეგები		საინჟინრო გეოლოგიური კვლევის შედეგები		საინჟინრო გეოლოგიური კვლევის შედეგები	
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	ბოჩორის დანის. დაბა ბაკურიანი "დიდველი" (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)		
მთ. ახიბაძის		ბ. შანიშვილი	ბანაშენიანების ხაზი		
ახიბაძის		ხ. აბაშიძე	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგები		
ახიბაძის		ა. ცოცხაძე	ფურცელი	ფურცელი	ფურცელი
			19	ა3	ბიბ
					აქტილი 2019

ისე როგორც ქართლის დანარჩენ ტერიტორიებზე აქაც აღინიშნება ჰაერის ცირკულირების ორი ძირითადი მიმართულება, დასავლეთის და აღმოსავლეთის, რომელსაც რელიეფის თავისებურებებიდან გამომდინარე ახასიათებს ცალკეული გადახრები. დასავლეთიდან მომავალი ნაკადები დაღმავალია და გამოშრობის პროცესების წარმოქმნას განაპირობებს, ხოლო აღმოსავლეთიდან მომდინარე ჰაერის მასები კი აღმავალია და კონდენსაციის, ნალექწარმოქმნის პროცესებს უწყობა ხელს.

ტემპერატურის მატება თითქმის თანაბრად იწყება გაზაფხულიდან, ხოლო კლება სექტემბრის თვიდან, ყველაზე დაბალი ტემპერატურა აღინიშნება იანვრის თვეში, უარყოფითი ტემპერატურის მქონე დღეების რაოდენობა წელიწადში 143-ს შეადგენს. ყველაზე მაღალი ტემპერატურა კი ივლის-აგვისტოს თვეებშია.

ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა +4.4⁰, მაქსიმალური ტემპერატურა მრავალწლიანი დაკვირვების მონაცემებით 31⁰, ხოლო მინიმალური -36⁰.

ჰაერის ფარდობითი ტენიანობა 77 %-ია, საშუალო მრავალწლიური ატმოსფერული ნალექები შეადგენს 949მმ-ს.

ბაკურიანში პირველი თოვლის მოსვლის საშუალო თარიღია 30 ოქტომბერი, ხოლო მისი სრული გადნობის - 6 ივნისი, თოვლის საფარი, საშუალოდ ჩნდება 5 დეკემბერს, თოვლის საფარის მაქსიმალური დეკადური სიმაღლე 37 სმ. ნიადაგის საშუალო წლიური ტემპერატურა 5⁰, ნიადაგის გაყინვის მაქსიმალური სიღრმე 44სმ.

სპეციალური ნაწილი

საკვლევ უბანზე და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე ჩატარებული სარეკონსტრუქციო მარშრუტის მონაცემებით, საშიში გეოლოგიური პროცესების ჩასახვა-განვითარება არ აღინიშნება, უბანი მდგრადია და მშენებლობისათვის დამაკმაყოფილებელ საინჟინრო გეოლოგიურ პირობებში იმყოფება. თავისი გეომორფოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური და საინჟინრო გეოლოგიური პირობებიდან გამომდინარე, თანახმად ს.ნ. და წ. 1.02.07-87-ის დანართი 10-ს მიხედვით, განეკუთვნება I (მარტივი) სირთულის კატეგორიას.

ჩატარებული სავსე საშუალების და ლაბორატორიული კვლევების მონაცემების საფუძველზე გამოყოფილია ორი ფენა: ფენა №1 ნიადაგის ფენა, №2 დელუვიურ-პროლუვიური თიხა.

ფენა №1 ნიადაგის ფენა (შავმიწა ნიადაგი), გავრცელებულია მთელ საკვლევ ტერიტორიაზე, ფენის სიმძლავრე 0.30მ-ია.

ფენა №2 დელუვიურ-პროლუვიური თიხა, ყავისფერი-მოყვითალო, ბაზალტის ნატეხების მცირე სიმძლავრის შუაშრებით, ნახევრადმაგარი კონსისტენციის, საშუალო სიმკვრივის, მცირედ მარლიანი.

სავსე საინჟინრო-გეოლოგიური, ლაბორატორიული გამოკვლევების და სტანდარტი 20522-75 რეკომენდაციების საფუძველზე გამოიყო ერთი საინჟინრო გეოლოგიური ერთეული: ს.გ.ე. №1 დელუვიურ-პროლუვიური თიხა.

ს.გ.ე. №1 დელუვიურ-პროლუვიური თიხა, ბუნებრივი წარმოშობით მიეკუთვნება წვრილდისპერსიული, შეკავშირებელი ქვეგუგუის ქანებს, ლაბორატორიაში შესწავლილი იქნა თიხის ძირითადი ფიზიკური მახასიათებლები და მათი საშუალო (ნორმატიული) მნიშვნელობები, რომელიც მოცემულია ცხრილ №1-ში.

ცხრილი №1

ფიზიკური მახასიათებლები	განზ.	მიღებული სიდიდეების ცვალებადობის დიაპაზონი	საშუალო არითმეტიკული (ნორმატიული) მნიშვნელობა	
1 პლასტიკურობის რიცხვი	Ip	ერთ. ნაწ.	0.22-0.24	0.23
2 ტენიანობა	W	%	18.3-18.5	18.4
3 სიმკვრივე	გრუნტის	P	1.79-1.85	1.81
	მშრალი გრუნტის	Pd	1.51-1.56	1.53
	გრუნტის ნაწილაკების	Ps	2.72	2.72
4 ფორიანობა	n	ერთ. ნაწ	0.43-0.44	0.43
5 ფორიანობის კოეფიციენტი	e	-	0.74-0.80	0.77
6 დენადობის მანუენტული	Is	-	0.19-0.22	0.20
7 ტენიანობის ხარისხი	Sr	-	0.62-0.68	0.64

გრუნტის ბუნებრივი ტენიანობა 20%-ზე ნაკლებია, რაც გრუნტს ნაკლებ ტენიანს მიაკუთვნებს.

ვინაიდან წყალგაჯერების ხარისხი $S_r < 0.8$ -ს, ეს მიუთითებს, რომ გრუნტი არასრულად წყალგაჯერებულია.

გრუნტის სიმტკიცისა და დეფორმაციის მანუენტულები მოცემულია გრუნტის ჭრისა და კომპრესიის გრაფიკების სახით, გრუნტის ჭრაზე გამოცდა ჩატარდა პროფესორ მასლოვის ე.წ ჩქარი ჭრის მეთოდით ჰიდროპროექტის ჭრის ხელსაწყოზე. პროფ. გინიპოროვის კლასიფიკაციის მიხედვით გრუნტი საშუალო სიმკვრივისაა.

გამონაკლის წარმოადგენს გრუნტის სიმკვრივე "p", ვინაიდან იგი შედის ფუძის ანგარიშის ფორმულაში, ს.ნ. და წ. 2.02.01-83-ის მოთხოვნათა შესაბამისად ჩატარდა მიღებული მნიშვნელობების სტატისტიკური დამუშავება ს.ს.სტანდარტი 20522-75-ის მეთოდით, და მიღებულია ამ მახასიათებლების ნორმატიული და საანგარიშო მნიშვნელობები.

ქვემოთ №2 ცხრილში მოცემულია თიხის ჯდენის მოდულის (Ep) მნიშვნელობები $P=3.0$ კგ/სმ² დატვირთვისას, (დატვირთვა, როდესაც ვასდება გრუნტის კუმშვადობა Ep-ს მიხედვით), აგრეთვე კუმშვადობის კოეფიციენტის და დეფორმაციის მოდულის მნიშვნელობები $P=1.0-2.0$ კგ/სმ² დატვირთვისას.

ცხრილი №2

ჭაბ. №№	ნიმუშების აღების სიღრმე, მ.	ჯდენის მოდული Ep მმ/მ P=3.0 კგ/სმ ²	კუმშვადობის კოეფიციენტი a=სმ ² /კგ P=2.0 კგ/სმ ²	დეფორმაციის მოდული Eკგ.ძ/სმ ² P=1.0-2.0 კგ.ძ/სმ ²
1	0.80	22	0.014	176
1	1.25	24	0.016	178
1	1.75	23	0.014	175
2	1.00	24	0.017	174
2	1.50	25	0.015	175
2	2.10	24	0.016	173
	საშუალო მნიშვნელობები	24	0.015	175

საპროექტო უწყისი შ.პ.ს. "MAW"		ბოიჩოვის ენის. დაბა ბაუჩიანი "ენეპილი" შპს-ის უწყისი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)	
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	ბანაშინიანის ხეობის ბაზა
მთ. ახილავის ხელმძღვანელი		ბ. შანიშვილი	სანეინფორმაციო-ბოლონიური ხეობა
ახილავის ხელმძღვანელი		ხ. აბაშიძე	უწყისი უწყისი მანუენტული
ახილავის ხელმძღვანელი		ა. დომანიძე	უწყისი უწყისი მანუენტული
			21
			ა3

			ბიბ
			აპრილი 2019

როგორც ცხრილიდან ჩანს ჯდენის მოდულის მიხედვით გრუნტი მიეკუთვნება მომეტებულ კუმშვად გრუნტს, რადგან $P=3$ კგ./სმ² დატვირთვის დროს $\rho_p=22-25$ მმ/მ და იმყოფება (20-60 მმ/მ-ის დიაპაზონში). მომეტებულ კუმშვადს მიეკუთვნება გრუნტი აგრეთვე კუმშვადობის კოეფიციენტის მიხედვითაც, რადგან $P=2.0$ კგ./სმ²-მდე დატვირთვის დროს $a=0.014-0.017$ და იმყოფება 0.1-0.01-ს შორის.

გრუნტის ძვრაზე გამოცდები ჩატარდა ბუნებრივი ტენიანობის ნიმუშებზე $P=1.0-2.0-3.0$ კგ./სმ² დატვირთებით. მიღებული იქნა შემდეგი მნიშვნელობები:

შიგა ხახუნის კუთხე $\varphi=13^{\circ}-17^{\circ}$, ხვედრითი შეჭიდულობა $C=0.30-0.39$ კგ./სმ².

დაფუძვნების ანგარიშისათვის ცხრ. №3-ში, თიხის ფიზიკურ-მექანიკური მახასიათებლების აუცილებელი მნიშვნელობები მიღებულია: ლაბორატორიული გამოკვლევების, ს.ნ. და წ. 2.02.01-83, დანართი 3, ცხრილი 1 და 3-ის, ს.ნ. და წ. 2.02.01-83-ის დამხმარე ცხრილის 119-ის, ნორმატიული დოკუმენტების, საფონდო მასალების და დამპროექტებლის საანგარიშო თეორიული ცნობარის გამოყენების საფუძველზე.

ცხრილი №3

გრუნტის მახასიათებლები	საანგარიშო მნიშვნელობები	(ფენა №2)
სიმკვრივე ρ გ/სმ ³	II ზღვრული მდგომარეობა (ანგარიშები დეფორმაციაზე)	$\frac{p_1}{p_2}$ 1.82 1.80
	I ზღვრული მდგომარეობა (ანგარიშები ამტანუნარიანობაზე)	$\frac{p_1}{p_2}$ 1.83 1.79
	ნორმატიული მნიშვნელობა	p^e 1.81
	შიდა ხახუნის კუთხე φ	II ზღვრული მდგომარეობა I ზღვრული მდგომარეობა ნორმატიული მნიშვნელობა
ხვედრითი შეჭიდულობა C კგ./სმ ²	II ზღვრული მდგომარეობა I ზღვრული მდგომარეობა	C_{II} C_I 34(0.34) 30(0.30)

ნორმატიული მნიშვნელობა	C_e	39(0.39)
დეფორმაციის მოდული E მპა (კგ./სმ ²)		17.5(175)
საანგარიშო წინაღობა R_0 კპა (კგ./სმ ²)		270(2.70)
საგების კოეფიციენტი k კგ.სმ ³		4.0
პუასონის კოეფიციენტი μ		0.42

დასკვნები და რეკომენდაციები

საინჟინრო გეოლოგიური თვალსაზრისით, მშენებლობისათვის გამოყოფილი ტერიტორია მდგრადია და იმყოფება დამაკმაყოფილებელ პირობებში. არახელსაყრელი ფიზიკურ-გეოლოგიური მოვლენები (მეწყერი, კარსტი, ჩაქცევა და სხვა) არ აღინიშნება.

1. გეოლოგიურად საკვლევი ტერიტორია აგებულია შუამოთხეული-ზემოპლიოცენური Q_3+N_2 ასაკის ლავური განფენებით, ლითოლოგიურად წარმოდგენილია ბაზალტებითა და ანდეზიტებით თიხნარების შუაშრეებით, რომელიც დაფარულია ცვალებადი სიმძლავრის მეთ-ხეული ასაკის დელუვიურ-პროლუვიური თიხოვანი გრუნტით.
2. გრუნტის წყალი საბოლოო გამონამუშევრებში არ დაფიქსირდა.
3. აუცილებელია საძირკვლის ჰიდროლოგია.
4. შენობების ირგვლივ, აუცილებელია შემონაკირწყლის მოწყობა.
5. საკვლევი ტერიტორიაზე სასურველია ტერასის მოწყობა.
6. საკვლევი მოედანი საინჟინრო გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, საამშენებლო ნორმები სნ და წ. 1.02.07-87-ის სავალდებულო მე-10 დანართის თანახმად მიეკუთვნება I (მარტივი) სირთულის კატეგორიას.
7. საკვლევი უბნის ლითოლოგიური აგებულებიდან გამომდინარე, მიზანშეწონილია ფუძეში გამოყენებული იქნეს ფენობრივად (0.20-0.25მ) სიმძლავრის, მოტკეპნილი შემკვრივებული საბალასტო გრუნტი (ხრეშ-

კენჭნარი), საბალასტო გრუნტის ფენა იცავს ღია ქვაბულში თიხოვან გრუნტს, ატმოსფერული ფაქტორების ნეგატიური ზემოქმედებისაგან.

8. საქართველოს ტერიტორია, როგორც კავკასიის სეისმოაქტიური რეგიონის შემადგენელი ნაწილი, მიეკუთვნება ხმელთაშუა ზღვის სეისმურ სარტყელს და მდებარეობს სეისმური აქტივობის ზომიერ ზონაში. საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტროს 2009 წლის 7 ოქტომბრის სამშენებლო ნორმებისა და წესების "სეისმოძველი მშენებლობა" (პნ 01.01.09) დამტკიცების შესახებ, დაბა ბაკურიანი ზოგადი სეისმური დარაიონების სქემის მიხედვით, განეკუთვნება 8 ბალიან სეისმური ინტენსივობის ზონას. საკვლევი უბანსაც ვაკუთვნებ 8 ბალიან სეისმური ინტენსივობის ზონას.

ამავე ნორმატიული დოკუმენტის ცხრ. 1-ის თანახმად, საამშენებლო ტერიტორიაზე გავრცელებული გრუნტები, სეისმური თვისებების მიხედვით მიეკუთვნებიან:

- ა) ნიადაგის ფენა (ფენა 1) – III კატეგორიას.
 - ბ) დელუვიურ-პროლუვიური თიხა (ფენა 2), – II კატეგორიას.
7. ფერდოს მაქსიმალური დასაშვები დახრა, ტერიტორიაზე გავრცელებული გრუნტებისათვის მიღებული იქნეს სნ. ა წ. 3.02.01-87-ის 3.3. 3.11. 3.12, 3.15, და სნ წ. III-4-80 მოთხოვნათა გათვალისწინებით.
8. დამუშავების სიძნელის მიხედვით, საკვლევი უბანზე გავრცელებული გრუნტები, სნ და წ. IV-2-82 I-I ცხრილის თანახმად, მიეკუთვნებიან:
- ა) ნიადაგის ფენა (ფენა 1) – ერთციცხვიანი ექსკავატორით დამუშავებისას – I ჯგუფს, ბუღლოზერით და ხელით დამუშავებისას – II ჯგუფს, საშუალო სიმკვრივით 1400 კგ/მ³ (რიგ №9³)
 - ბ) დელუვიურ-პროლუვიური თიხა (ფენა 2) – სამივე სახეობით დამუშავებისას – II ჯგუფს, სიმკვრივით 1700 კგ/მ³ (რიგ. №8^ბ).

შემსრულებელი:
ინჟ. გეოლოგი: *მ. ხ.*



საპროექტო სამსახური "MAW"		ბოიჩოვის ენის. დაბა ბაუჩიანი "ენევილი"	
დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. შანიშაძე	(64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)
მთ. ახილავალი	<i>[Signature]</i>	ბ. შანიშაძე	ბანაშენიანების ხაზი/ხაზის ბაზა
ახილავალი	<i>[Signature]</i>	ხ. აბაშიძე	საინჟინრო-გეოლოგიური სამსახური
ახილავალი	<i>[Signature]</i>	ა. ცოცხაძე	ფურცელი ფურცელი მასშტაბი სტაჟი თარიღი
			22 A3 --- ბიბ ახილი 2019

დანართი

გრუნტის სიმკვრივის (ρ გ/სმ³) ნორმატიული და საანგარიშო მნიშვნელობების გამოთვლა.

გრუნტის სიმკვრივის (ρ გ/სმ³) ნორმატიული და საანგარიშო მნიშვნელობების გამოთვლა.

№№	P ₁	ρ ⁶	ρ ⁶ - P ₁	(P ⁶ - P ₁) ²
1	1.79	1.81	0.02	0.0004
2	1.80	1.81	0.01	0.0001
3	1.82	1.81	-0.01	0.0001
4	1.80	1.81	0.01	0.0001
5	1.82	1.81	-0.01	0.0001
6	1.85	1.81	-0.04	0.0016
Σ	10.88	-	-	0.0024

გრუნტის სიმკვრივის ρ_{გ/სმ³} ნორმატიული (საშუალო) მნიშვნელობა ტოლი იქნება

$$\rho^6 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n p = \frac{10.88}{6} = 1.81 \text{ გ/სმ}^3$$

$$\rho^6 = 1.81 \text{ გ/სმ}^3$$

შემოწმება უხეშ შეცდომაზე $|pn - pi| \leq v\sigma_{გად}$

$$\text{როცა } n=6, v=2.52$$

$$\sigma_{გად} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (pn - pi)^2} = \sqrt{\frac{0.0024}{6}} = 0.02$$

$$v\sigma_{გად} = 2.52 \times 0.02 = 0.05$$

რადგანაც მოცემულ ცხრილში დაცულია პირობა $|pn - pi| \leq v\sigma_{გად}$, ρ_{გ/სმ³} ყველა მნიშვნელობა ვარგისია საანგარიშისათვის.

საშუალო კვადრატული გადახრა

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (pn - pi)^2} = \sqrt{\frac{0.0024}{6-1}} = 0.022$$

ვარიაციის კოეფიციენტი

$$v = \frac{\sigma}{\rho^6} = \frac{0.022}{1.81} = 0.012$$

გამოვთვალოთ გრუნტის სიმკვრივის მნიშვნელობები მეორე ზღვრული მდგომარეობისათვის (დეფორმაციის მიხედვით)

$$\alpha = 0.85, \text{ როცა } n-1=6-1=5 \text{ გვაქვს } t_{\alpha} = 1.09$$

სიზუსტის მაჩვენებელი

$$p = \frac{t_{\alpha v}}{\sqrt{n}} = \frac{1.09 \times 0.012}{\sqrt{6}} = 0.005$$

გრუნტის უსაფრთხოების კოეფიციენტი

$$k_{გ} = \frac{1}{1 \pm p}$$

$$k_{გ} = \frac{1}{1+0.005} = 0.995$$

$$k_{გ} = \frac{1}{1-0.005} = 1.005$$

სიმკვრივის მნიშვნელობები ტოლი იქნება

$$p = \frac{\rho^6}{k_{გ}}$$

$$p^1 = \frac{1.81}{0.995} = 1.82 \text{ გ/სმ}^3$$

$$p^2 = \frac{1.81}{1.005} = 1.80 \text{ გ/სმ}^3$$

გამოვთვალოთ სიმკვრივის მნიშვნელობები პირველი ზღვრული მნიშვნელობისათვის (ამტანუნარიანობის მიხედვით)

$$\alpha = 0.95, \text{ როცა } n-1=6-1=5, \text{ გვაქვს } t_{\alpha} = 1.80$$

სიზუსტის მაჩვენებელი

$$p = \frac{t_{\alpha v}}{\sqrt{n}} = \frac{1.80 \times 0.012}{\sqrt{6}} = 0.009$$

გრუნტის უსაფრთხოების კოეფიციენტი

$$k_{გ} = \frac{1}{1+0.009} = 0.99$$

$$k_{გ} = \frac{1}{1-0.009} = 1.009$$

სიმკვრივის მნიშვნელობები ტოლი იქნება

$$p^1 = \frac{1.81}{0.99} = 1.83 \text{ გ/სმ}^3$$

$$p^2 = \frac{1.81}{1.009} = 1.79 \text{ გ/სმ}^3$$

საპროექტო ჯომანინი შ.პ.ს. "MAW"		ბოიჩოშის ენის. დაბა ბაუჩინი "ენეპლი"	
დირექტორი		ბ.შანიშაძე	ბ.შანიშაძე
მთ.აქტიუბუქორი		ბ.შანიშაძე	ბ.შანიშაძე
ახიბუბუქორი		ხ.პახიბუქორი	სანიშაძე
ახიბუბუქორი		ა.ლომსაძე	ა.ლომსაძე
		23	ა3
		---	ბბ
			აპრილი 2019

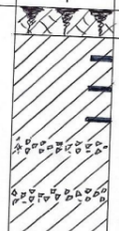
გრუნტის ლაბორატორიული გამოკვლევების შედეგები
რაიონი ბორჯომი, დაბა ბაკურიანი, "დიდველი".

№ რივისა	ნიმუშების აღების ადგილი		ლაბორატორიის №	პუნჯბაროუ ტენიონობა W	სიმკვრივე			ფორიანობა n%	ფორიანობის კოეფიციენტი e	წყალშემცველობის ხარისხი S _r	პლასტიკურობის ზღვრები		პლასტიკურობის რიცხვი p _L	დენადობის მაჩვენებელი J _L	წინაღობა ძვრაზე				თაბაშირის შემცველობა %	გრუნტის დასახელება
	ჭაბურღილის №	სიღრმე, მ			გრუნტის ნაწილაკები P _s	ბუნებრივი P	ჩონჩხის P _d				ბუნებრივი				წყალგაჟღენთილი					
											φ	ც			φ	ც				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	1	0.80	81	183	2.72	1.79	1.51	0.44	0.80	0.62	45	23	22	0.19	13	0.30	-	-	2	თიხა
2	1	1.25	82	184	2.72	1.80	1.52	0.44	0.79	0.63	46	23	23	0.20	14	0.34	-	-	3	თიხა
3	1	1.75	83	184	2.72	1.82	1.54	0.43	0.77	0.65	45	21	24	0.21	14	0.37	-	-	3	თიხა
4	2	1.00	84	183	2.72	1.80	1.52	0.44	0.79	0.63	44	22	22	0.20	16	0.32	-	-	2	თიხა
5	2	1.50	85	184	2.72	1.82	1.54	0.43	0.77	0.65	45	22	23	0.21	16	0.36	-	-	3	თიხა
6	2	2.10	86	185	2.72	1.85	1.56	0.43	0.74	0.68	46	22	24	0.22	17	0.39	-	-	3	თიხა
საშ. ს.გ.ე. №1 თიხა				18.4	2.72	1.81	1.53	0.43	0.77	0.64	45	22	23	0.20	15	0.35	-	-	3	თიხა

**რაიონი ბორჯომი, დაბა ბაკურიანი,
"დიდველი".**

ჭაბურღილის ლითოლოგიური სვეტი.

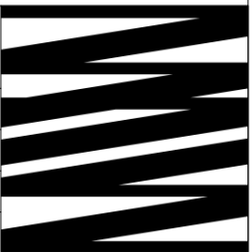
ჭაბურღილი №1 მასშტაბი 1:70 აბს. ნიშნული: 1765.43მ.

შრე. №	გეოლოგიური ინდექსი	ჭაბურღილის კონსტრუქცია	გეოლოგიური ჭრილი	შრის საბუჯის სიღრმე, მ.	შრის სიმაღლე, მ.	გრუნტის აღწერა	ნიმუშის აღების სიღრმე, მ.	გრუნტის წყლის დონე, მ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	dpQ _{IV}	92		0.30	3.85	ნიადაგის ფენა დელუვიურ-პროლუვიური თიხა, ყავისფერი-მოყვითალო, ბაზალტის ნატეხების მცირე სიმძლავრის შუაშრებით, ნახევრადმაგარი კონსისტენციის, საშუალო სიმკვრივის, მცირედ მარილიანი.	0.80 1.25 1.75	

შეადგინა: *m. ხაი*

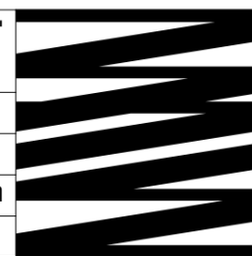


საჯილდოებელი უმჯობესი შ.პ.ს. "MAW"		ბოჩორთის მხარე, დაბა ბაკურიანი "ენეჯილი"	
დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. შანიშვილი	ბაკურიანი ქ. 102 (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)
მთ. ახილავალი	<i>[Signature]</i>	ბ. შანიშვილი	ბაკურიანი ქ. 102
ახილავალი	<i>[Signature]</i>	ხ. აბაშიძე	საინჟინერო-გეოლოგიური ჯგუფი
ახილავალი	<i>[Signature]</i>	ა. დომანია	ფაქსი: 24, მისამართი: 301, მისამართი: 301, მისამართი: 301
			24, 301, 301, 301, 301



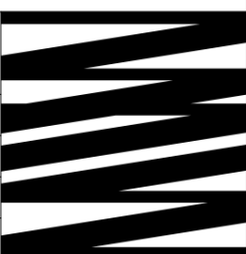


სანაღებო კომპანია შ.პ.ს. "MAW"			ბოქაშის მუნიციპალიტეტის "ენეჯილი" მუნიციპალიტეტის კომპლექსი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	ბანაშენიანების კომპლექსის ბაზა				
მთავარი ინჟინერი		ბ. შანიშვილი	ბანაშენიანების კომპლექსის ბაზა				
ინჟინერი		ს. ბერიძე	ბანაშენიანების კომპლექსის ბაზა				
ინჟინერი		ს. ბერიძე	ფურცელი	ფურცლები	მანუშკი	სტადია	თარიღი
			27	43	---	ბიზ	ნაშრომი 2019



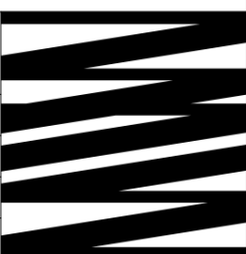


სანაღებო კომპანია შ.პ.ს. "MAW"		ბოქროსი ქ. დაბ. ბანაჯიანი "ენეჯილი" შენიშვნის კომპანია (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)					
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	ბანაშენიანების კაპიტალიზაციის დეპარტამენტი				
მთავარი ინჟინერი		ბ. შანიშვილი	ტექნიკური დოკუმენტაცია				
სახელმწიფო		ს. ბერიძე	ფურცელი	ფურცლები	მასშტაბი	სტადია	
სახელმწიფო		ს. ბერიძე	28	33	1:100	ბიბ	თარიღი 2019



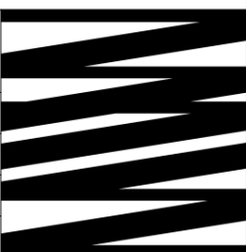


სანაღობო უმცირესი შ.პ.ს. "MAW"		ბოქაშის მუნიციპალიტეტის დაბა ბანაჟიანი "ენეჯილი" შენიშვნა: (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	ბანაშვილების კომპლექსის ბაზა			
მთავარი ინჟინერი		ბ. შანიშვილი	ტექნიკური დოკუმენტაცია			
სამშენობლო ინჟინერი		ს. ჯანაშია	ფურცელი	ფურცლები	მასშტაბი	სტადია
ინჟინერი		ს. ჯანაშია	29	33	1:100	ბ.ბ.
						თარიღი 2019





სანაპირო უძრავი საკუთრება შ.პ.ს. "MAW"		ბოქსოვანი სახლი, დაბა ბანაჯიანი "ენეჯილი"		შიპონაძე-საქონლის უძრავი საკუთრება (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)	
დირექტორი		ბ. შალვაშვილი			
მთ. ახილავების დირექტორი		ბ. შალვაშვილი	ბანაშენიანების კაპიტალიზაციის ბაზა		
ახილავების დირექტორი		კ. ხაჩიძე	ტექნიკური დოკუმენტაცია		
ახილავების დირექტორი		ნ. გოგლაძე	ფინანსური დოკუმენტი		
			ფურცლები	საშუალო	თარიღი
			30	ა3	2019

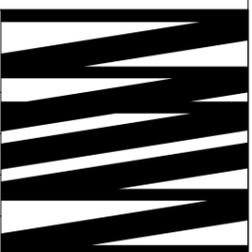




სანაპირო უძრავი საკუთრება შ.პ.ს. "MAW"		ბოქსოვანი ოფისი, დაბა ბანაჯიანი "ენეჯილი" შიპს-ს მფლობელი უძრავი საკუთრება (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)					
დირექტორი		ბ. შახმუროვი	ბანაჯიანების ქაბაჯიანების ბაზა				
მთავარი ინჟინერი		ბ. შახმუროვი	ტექნიკური დოკუმენტაცია				
სამშენებლო		ხ. ხაჩიკიანი	ფინანსური დოკუმენტაცია				
სამართლებრივი		ა. ხაჩატრიანი	ფინანსური დოკუმენტაცია				
			31	ა3	---	ბიბ	ანგარიში 2019

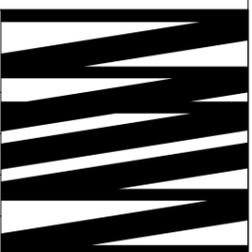


სანჯიოქეთს უმთავრესი შ.პ.ს. "MAW"		ბოიჯოქონს თანოს. დანა ბანკიონი "ენეჯილი"	
დირქანტომი	<i>[Signature]</i>	ბ.შანიშვილი	შინანდოქონსი უმთავრესი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)
მთ.ანქონტანტომი	<i>[Signature]</i>	ბ.შანიშვილი	ბანაშონინონის ხანდოქონს ბანა
ანქონტანტომი	<i>[Signature]</i>	ხ.ანდოქონსი	ტანქონსი ფოქონსი
ანქონტანტომი	<i>[Signature]</i>	ანდოქონსი	ფანსანი ფოქონსი მანსანი სანანი თანანი
			32 A3 --- ბიბ ანქონი 2019

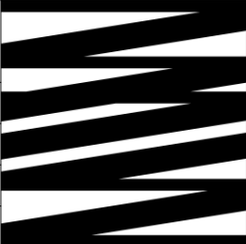




სანაღებო კომპანია შ.პ.ს. "MAW"		ბოქროსი ქ. დაბ. ბანაჯიანი "ენეჯილი" მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	ბანაჯიანის ქ. დაბ. ბანაჯიანი			
მთავარი ინჟინერი		ბ. შანიშვილი	ბანაჯიანის ქ. დაბ. ბანაჯიანი			
სამშენობლო ინჟინერი		ხ. ჯაფარიძე	ტექნიკური დოკუმენტაცია			
სამშენობლო ინჟინერი		ა. ლომიძე	ფურცელი	ფურცლები	მასშტაბი	სტადია
			33	ა3	1:100	ბიზ
						თარიღი 2019

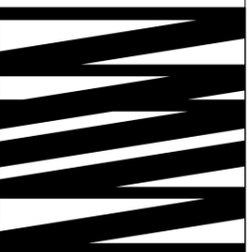




სანჯიოქეთსო ჟომანანი შ.პ.ს. "MAW"		ბოიჯოთის თანოს. დანა ბანჯიონი "ენეჯილი"			
ენიჯანტოიი		ბ.შანიშაიჯანტოიი	შინჯინდოჯანტოიი ჟომანანსი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)		
მთ.ჯიქიბანტოიი		ბ.შანიშაიჯანტოიი	ბანაშინონანონს იჯინიჯინს ბიბან		
ჯიქიბანტოიი		ი.ჯინიჯინი	ბანიშოიიონს ფოთონსიჯინი		
ჯიქიბანტოიი		ჯ.ცოთსანაი	ფიჯინი ფოთონსი მანსანი სანანი	თინილი	
			34	ა3	ბიბ
					ჯინილი 2019



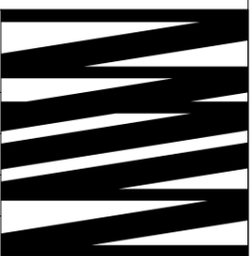
სანაწარმოო უმცირესი შ.პ.ს. "MAW"		ბოქსოვანი მანქანის დაბა ბანაჯიანი "ენეჯილი" შპს-ს დასახლებაში უმცირესი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ. შანიშვილი	ბანაჯიანების ქობულეთის ბაზა			
მთავარი ინჟინერი	<i>[Signature]</i>	ბ. შანიშვილი	ტექნიკური დოკუმენტაცია			
ინჟინერი	<i>[Signature]</i>	ხ. ჯიბლაძე	ფურცელი	ფურცლები	მანქანები	სტანდარტი
ინჟინერი	<i>[Signature]</i>	ა. ცოცხლაძე	36	ა3	---	ბიბ
						თარიღი 2019





- სპეციალური ზონა 1 (სპ-1)
- ცენტრალური-სახლიანობის ზონა (ცს)
- სახლიანობის სახლიანობის ზონა 1 (სს-1)
- სახლიანობის სახლიანობის ზონა 2 (სს-2)
- სახლიანობის ზონა 1 (ს-1)
- სახლიანობის ზონა 2 (ს-2)
- სახლიანობის ზონა 1 (ს-1)
- სახლიანობის საზღვარი
- სახლიანობის ტერიტორიის საზღვარი

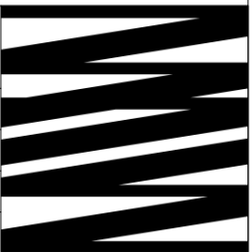
სახლიანობის ზონის შ.პ.ს. "MAW"		ბოქსის მფლობელი და სახლიანობის "სს-1" (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)	
დირექტორი		ბ. მთავარმართველი	ბ. მთავარმართველი
მთავარი ინჟინერი		ბ. მთავარმართველი	ბ. მთავარმართველი
სახლიანობის		ს. მთავარმართველი	ს. მთავარმართველი
სახლიანობის		ს. მთავარმართველი	ს. მთავარმართველი
		37	მ3
		1:2000	მ3
		2019	2019





- სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი 1 (სი-1)
- სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი 2 (სი-2)
- სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი 1 (სი-1)
- სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი 2 (სი-2)
- სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი 1 (სი-1)
- სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული საზღვარი
- სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული საზღვარი

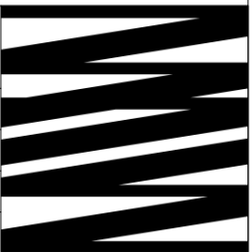
სსიპ-ს მუშაობის ტერიტორია		სსიპ-ს მუშაობის ტერიტორია		სსიპ-ს მუშაობის ტერიტორია	
ელიტაშვილი		ბ. შანიშვილი		ბოქორაძის ქუჩის, დაბა სახელმწიფო საკუთრებაში "სსიპ-ს" მუშაობის ტერიტორია (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)	
მთ. სახელმწიფო საკუთრებაში		ბ. შანიშვილი			
სახელმწიფო საკუთრებაში		ს. შანიშვილი		სსიპ-ს მუშაობის ტერიტორია	
სახელმწიფო საკუთრებაში		ა. შანიშვილი		სსიპ-ს მუშაობის ტერიტორია	სსიპ-ს მუშაობის ტერიტორია
				38	A3
				1:1000	სსიპ-ს მუშაობის ტერიტორია
				2019	სსიპ-ს მუშაობის ტერიტორია





- თბავთხილ სანაპიროს ახალი
- სანაპიროს სათბობისთვის ტერიტორია
- ახალი სათბობის ტერიტორია
- მონეტის დასახლება
- სასაქონლო საზღვარი
- სანაპიროს ტერიტორიის საზღვარი

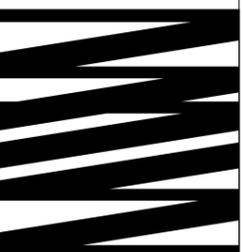
სანაპიროს ახალი ს.ს.ს. "MAW"		ბოქორის მხრის დასახლება "თბავთხილ" მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაცია (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
დირექტორი		ბ.მანუშვილი	ბანაშინების რაიონის მუნიციპალიტეტი			
მთავარი ინჟინერი		ბ.მანუშვილი				
ახალი დირექტორი		ს.მანუშვილი	ახალი მუნიციპალიტეტი			
ახალი დირექტორი		ს.მანუშვილი	ფურცელი	ფურცლები	მასშტაბი	თარიღი
			39	43	1:2000	2019

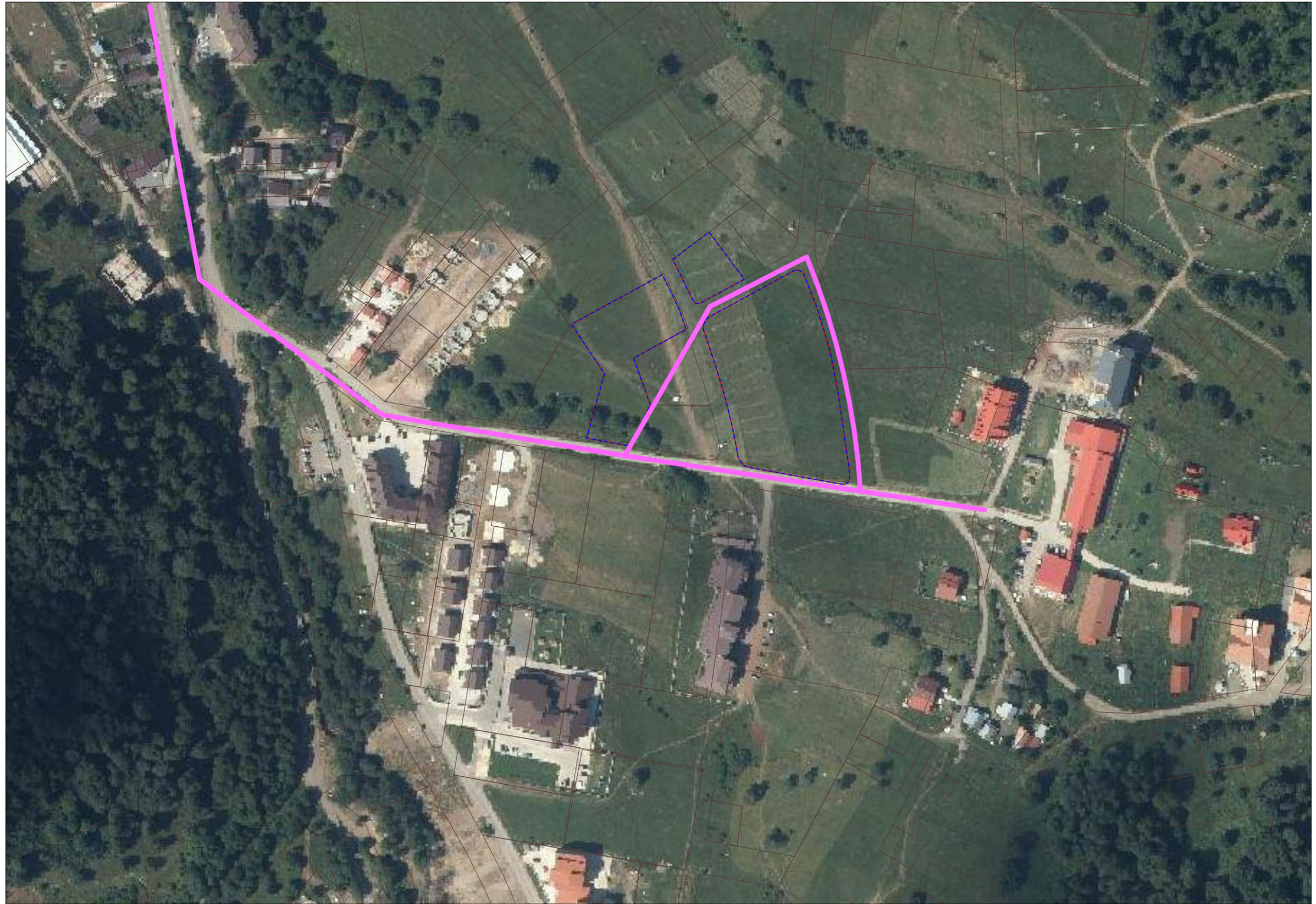




- III კატეგორიის მიწა
- IV კატეგორიის მიწა
- სასაქონლო საზღვარი
- სასაქონლო ტერიტორიის საზღვარი

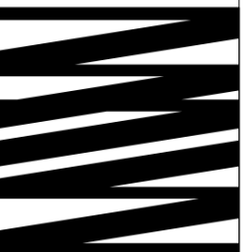
სასაქონლო საზღვარი შ.პ.ს. "MAW"		ბოქორის მუნიციპალიტეტის დაბა ბავშვიანი "საბავშვო" სასაქონლო საზღვარი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
დირექტორი		ბ. შანიშვილი				
მთავარი ინჟინერი		ბ. შანიშვილი	ბავშვიანის სასაქონლო საზღვარი			
საქონლის მფლობელი		ს. ბერიძე	სასაქონლო საზღვარი			
საქონლის მფლობელი		ს. ბერიძე	ფურცელი	ფურცლები	მასშტაბი	თარიღი
			40	მ3	1:2000	მიმ
						საქონლი 2019

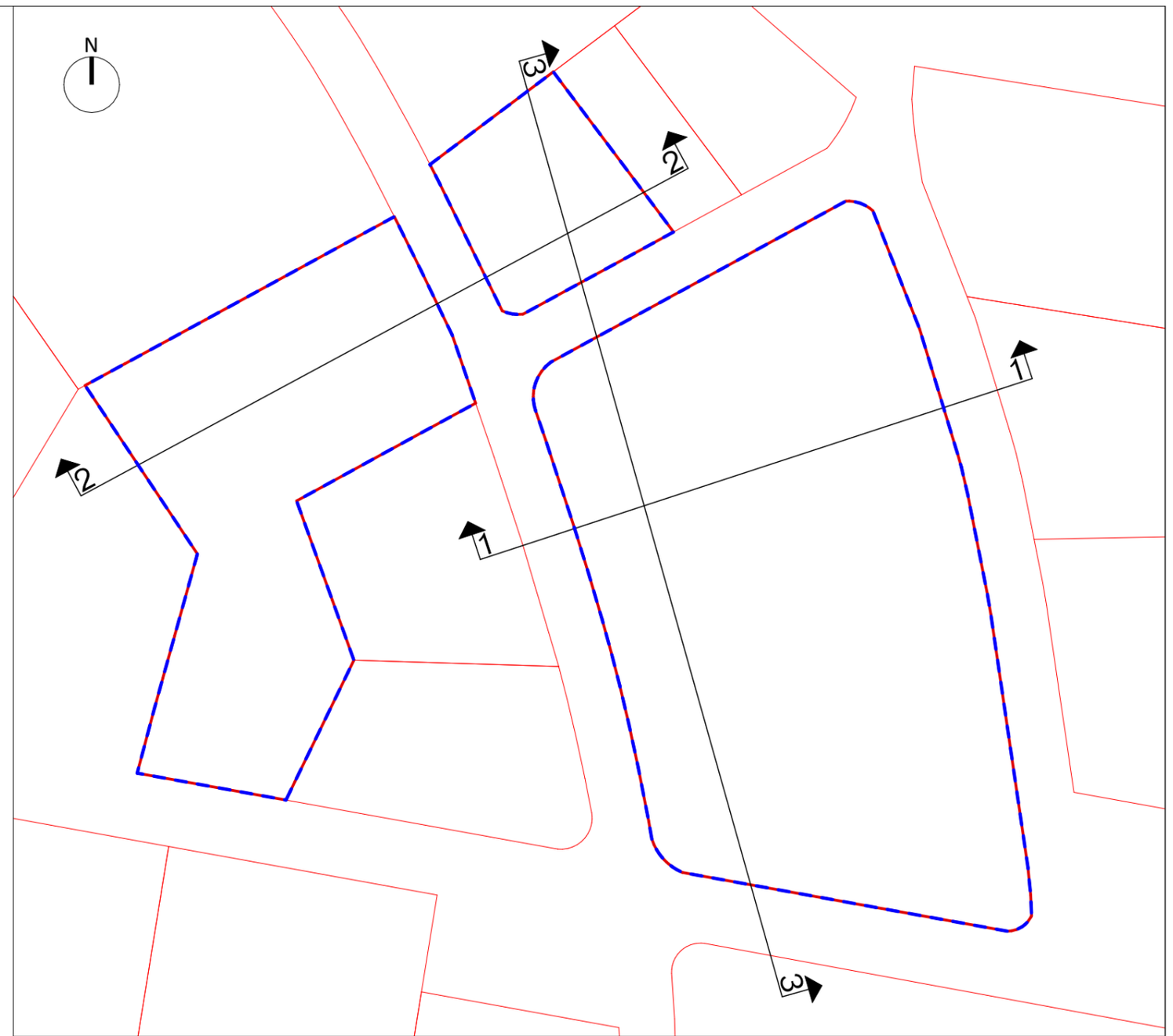
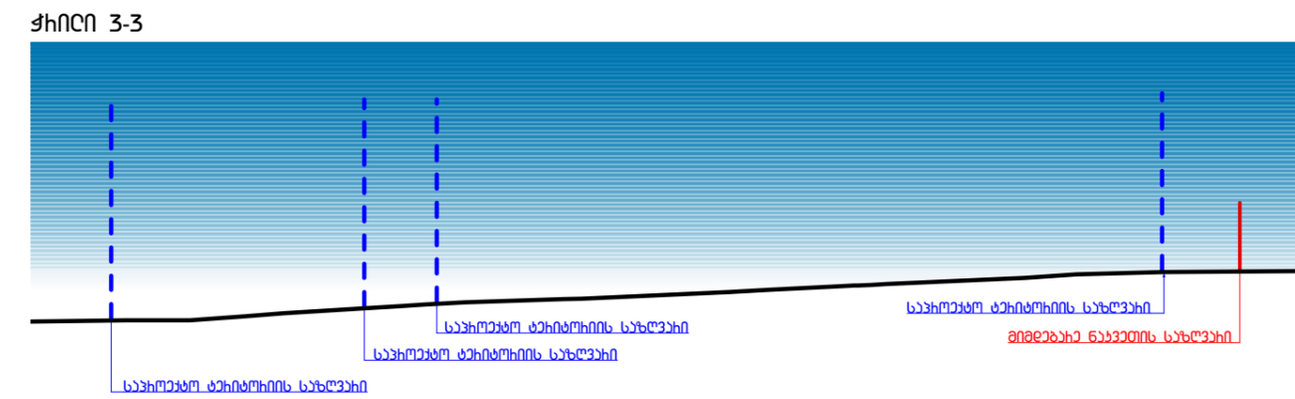
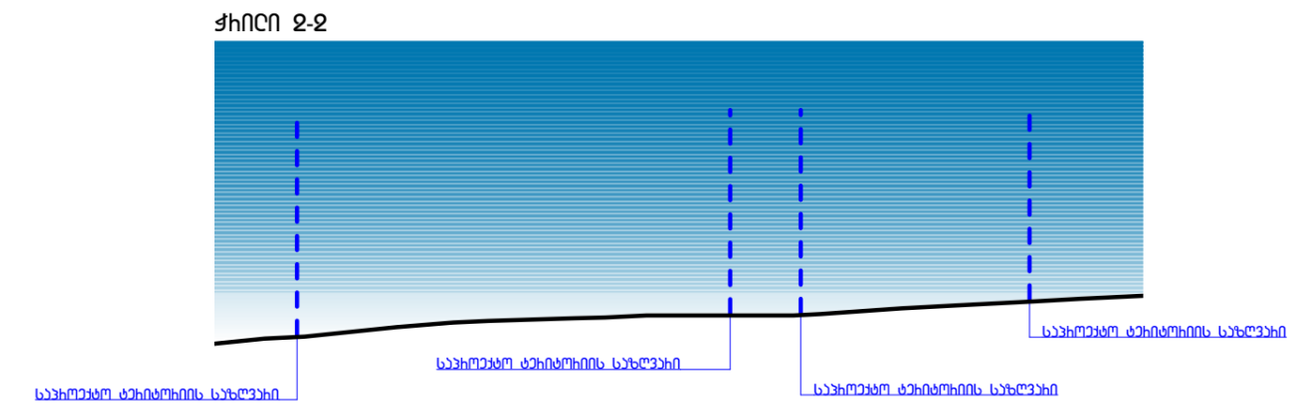
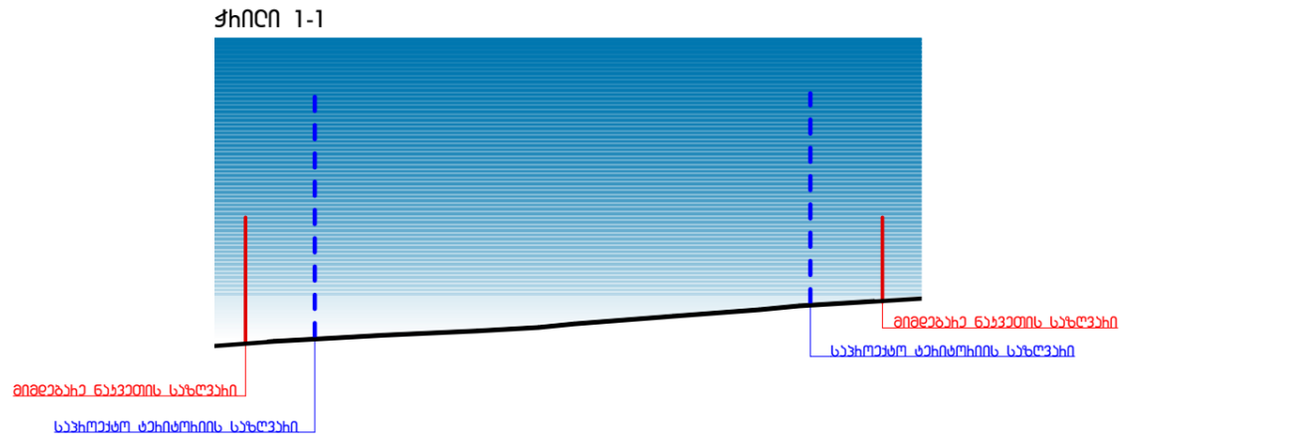




- ანაწილბუნის ქსელი
- საანაწილბუნო საზღვარი
- სასაქონლო ტერიტორიის საზღვარი

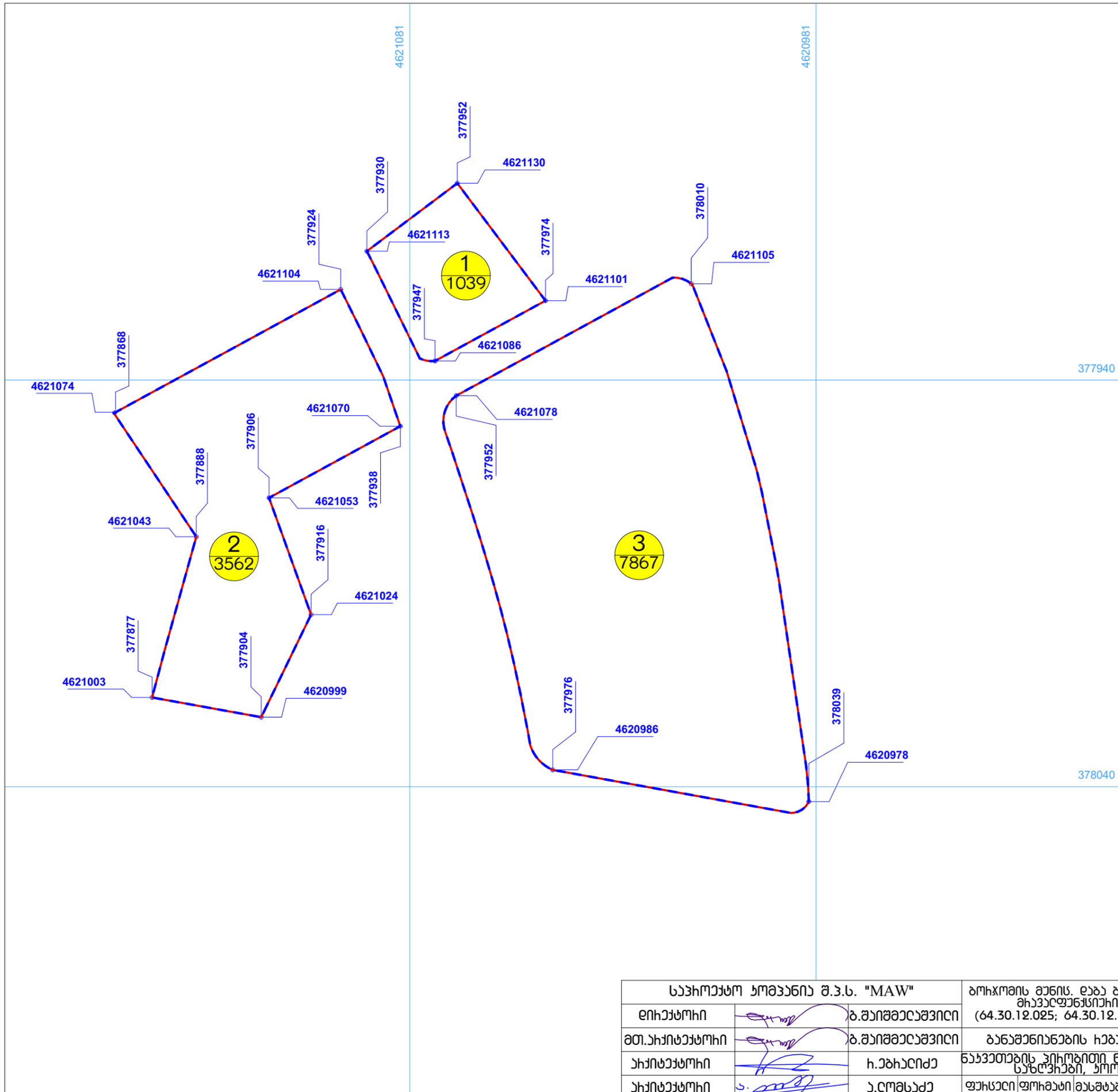
სასაქონლო ტერიტორია შ.პ.ს. "MAW"		ბოქორის მუნიციპალიტეტის ადგილობრივი თემის "ენეჯილი" მუნიციპალიტეტის ტერიტორია (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
დირექტორი		ბ.მანიშვილი	ბუნებრივი რესურსების დეპარტამენტი			
მთავარი ინჟინერი		ბ.მანიშვილი	ანაწილბუნის სასაქონლო ტერიტორიის დეპარტამენტი			
სახელმწიფო		ს.მანიშვილი	სახელმწიფო რეგისტრაციის განყოფილება			
სახელმწიფო		ს.მანიშვილი	ფურცელი	ფურცლები	მასშტაბი	თარიღი
			43	43	1:2000	2019





— საპროექტო ტერიტორიის საზღვარი
 - - - - - მიმდებარე ნაგებობის საზღვარი

საპროექტო უმფუნდო შ.პ.ს. "MAW"		ბოიჯომის მკონს. დაბა ბანჯინაში "ენეჯილი"			
დირექტორი	ბ.შანიშვილი	ბანჯინაში უმფუნდო (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)			
მთ.უბრუნდირი	ბ.შანიშვილი	ბანჯინაში უმფუნდო		ბანჯინაში უმფუნდო	
უბრუნდირი	ხ.ბახიანი	ხაიჯონის უმფუნდო		ხაიჯონის უმფუნდო	
უბრუნდირი	ა.კომანი	ფურცელი	ფურცელი	მასშტაბი	სტატი
		46	A3	1:1000	ბიბ
					ჭილი 2019



— საანგარიშო საზღვარი
 - - - სასაზღვრო ტერიტორიის საზღვარი

ნაკვეთის ნომერი	ნაკვეთის ფართობი	ნაკვეთის დანიშნულება
1	1039 კვ.მ	არასასოფლო-სამეურნეო
2	3562 კვ.მ	არასასოფლო-სამეურნეო
3	7867 კვ.მ	არასასოფლო-სამეურნეო

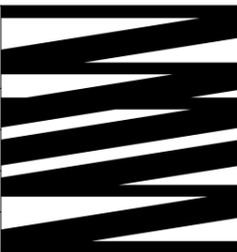
საანგარიშო უმცხანო შ.პ.ს. "MAW"		ბოიჯომის მკვლევ. და ბანკინი "ენეჯილი" შპს-ს საანგარიშო უმცხანო (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)						
დირექტორი	<i>[Signature]</i>	ბ.მანიშვილი	ბანკის განყოფილების ხელმძღვანელი					
მთ.სახიობი	<i>[Signature]</i>	ბ.მანიშვილი	საანგარიშო უმცხანო, უმცხანო					
სახიობი	<i>[Signature]</i>	ს.ხაჩიძე	საანგარიშო უმცხანო, უმცხანო					
სახიობი	<i>[Signature]</i>	ს.მამუკაძე	საანგარიშო უმცხანო, უმცხანო	47	ა3	1:1000	ბიბ	საანგარიშო უმცხანო 2019



ქსვიზიანი:

- საანგარიშო საზღვარი
- - - საპროექტო ტერიტორიის საზღვარი
- - - ბანაშენიანების ჩაბნევის ხაზი
- შრომითი ბანაშენიანების ჩაბნევა
- შრომის საანგარიშო უბანი
- სპორტული მოედნის საანგარიშო უბანი
- ნაპიჯი

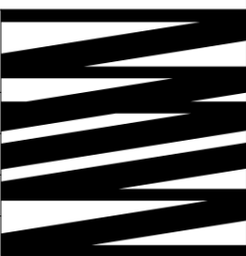
საპროექტო უბანი შ.პ.ს. "MAW"		ბოქრობის მართ. და ბანაშენი "ენოვანი"	
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	(64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)
მთ. ხელმძღვანელი		ბ. შანიშვილი	ბანაშენიანების ჩაბნევის ბეჭედი
ხელმძღვანელი		ხ. ბეჩიაძე	შრომითი ბანაშენიანების ჩაბნევა
ხელმძღვანელი		ა. ცოცხაძე	ფუნქციონირების მართ. სტრუქტურა
			49 A3 1:1000 ბიბ თბილისი 2019





- შენობის სანაჩანაძომ უმცბეჰი
- სპოჰბეჰი ბოჰბის სანაჩანაძომ უმცბეჰი
- III ჯბბეჰიბიბის ბბბ
- ბიბ ბბბ
- სანბბბბბბ სანბბბბბ
- სანბბბბბ ბბბბბბბბბ სანბბბბბ

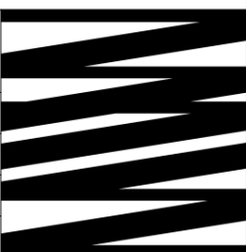
სანბბბბბ უმცბბბბბ შ.ბ.ბ. "MAW"		ბოჰბბბბბ ბბბბბ. ბბბბ ბბბბბბბ "ბბბბბბ" ბბბბბბბბბბბბბბბბ (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
ბბბბბბბ		ბ.ბბბბბბბბბ	ბბბბბბბბბბ	ბბბბბბბბბბ	ბბბბბბბბბბ	
ბბბ.ბბბბბბბ		ბ.ბბბბბბბბ	ბბბბბბბბბბბბბბბბ			
ბბბბბბბ		ბ.ბბბბბ	ბბბბბბბბბბბბბბბბ			
ბბბბბბბ		ბ.ბბბბბ	ბბბბბ	ბბბბბ	ბბბბბ	ბბბბბ
			50	A3	1:1000	ბბბ
						ბბბ 2019

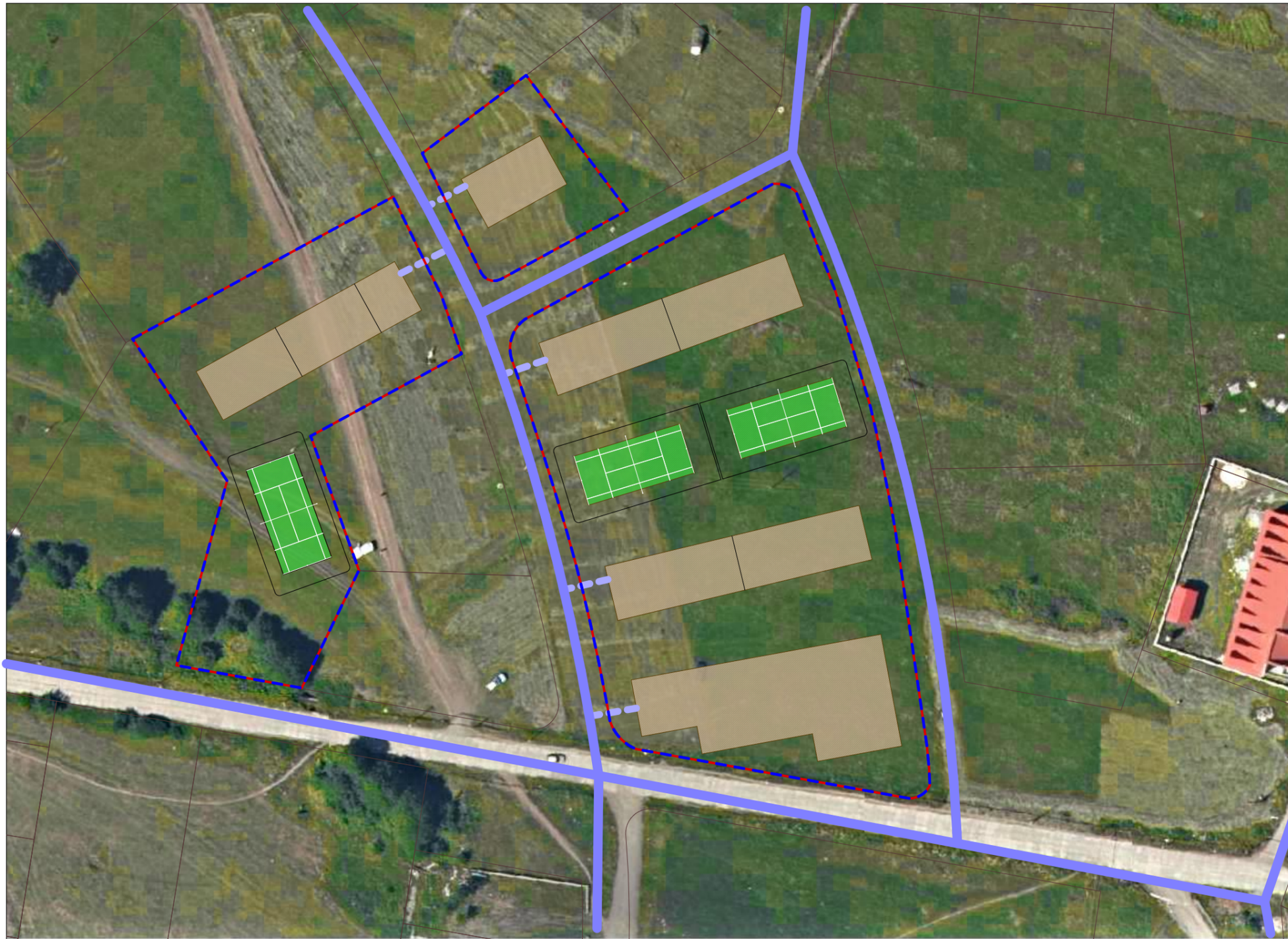




- შენიშნის სანაჩაქომ ჟონტაქი
- სპორტული მოქმედის სანაჩაქომ ჟონტაქი
- ჯრ-მოქმედების სანაჩაქომ ქსელი
- ჯრ-მოქმედების ხისებელი ქსელი
- სანაქმების სანაქმები
- სანაჩაქომ ტექნიკური სანაქმები

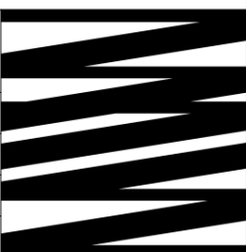
სანაჩაქომ ჟონტაქი შ.პ.ს. "MAW"		ბოქომის მონ. დაბა ბანაქონი "ენეჯილი" შინაქმების სანაქმები (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
ენიქმები		ბ.შანიშაქმები				
მთ.სანიქმები		ბ.შანიშაქმები	ბანაქმების ხიქმების ბებ			
სანიქმები		ხ.ბებიქმები	სანაჩაქომ ჯრ-მოქმედების ქსელის სანიქმი			
სანიქმები		ს.ქმები	ქმები	ქმები	ქმები	
			51	A3	1:1000	ბებ
						სანიქმი 2019





- შენობის სანაჩაქომ უმცბუხი
- სუმუხუბუი ბუმუბუნ სანაჩაქომ უმცბუხი
- წყანბუმუხანბუბუნ სანუუმუბუმ უსან
- წყანბუმუხანბუბუნ უსანბუბუი უსან
- სანანბუნსბუმ სანბლუნუხი
- სანუუმუბუმ ბუხიბუმუხიუნ სანბლუნუხი

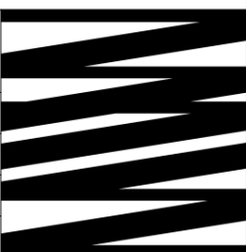
სანუუმუბუმ უმბუნუხი შ.ს.ს. "MAW"		ბუმუხუმუნ ბუნუს. ბანბ ბანუხიუნ "ენბუბუი" ბუნბუნბუნსუნუხი უმბუნუხი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
ენუხუბუმუხი		ბ.ბუნბუნბუნბუნ	ბუნბუნბუნბუნ	ბუნბუნბუნბუნ	ბუნბუნბუნბუნ	
ბუმ.უხიბუბუმუხი		ბ.ბუნბუნბუნბუნ	ბუნბუნბუნბუნ ბუნბუნბუნბუნ ბუნბუნ			
უხიბუბუმუხი		ხ.ბუნბუნბუნ	სანუუმუბუმ წყანბუმუხანბუბუნ უსანუნ სუნბუნ			
უხიბუბუმუხი		უ.ბუნბუნბუნ	ბუნბუნბუნ	ბუნბუნბუნ	ბუნბუნბუნ	
			52	A3	1:1000	ბუნბუნ ბუნბუნ 2019





- შენიშნის სანაჩანაძო უმცბუნი
- სპოხბუნი ბოუბნის სანაჩანაძო უმცბუნი
- ანანბნანსოის სანაჩანაძო უმცბუნი
- ანანბნანსოის ახბბუნი უმცბუნი
- სანანბნანსო სანბლბუნი
- სანაჩანაძო ბუნიბოიის სანბლბუნი

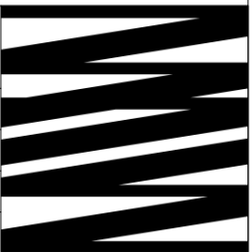
სანაჩანაძო უმცბუნი შ.ბ.ბ. "MAW"		ბოიბოის ბნბს. დაბა ბანბბბბ "ბნბბბბ" ბბბბბბბბბბბბბბბბ (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)					
ბბბბბბბ		ბ.ბბბბბბბბ	ბ.ბბბბბბბბ	ბანბბბბბბბბ	ბბბბბბბ		
ბბბ.ბბბბბბბ		ბ.ბბბბბბბ	ბანბბბბბბბ	ბბბბბბბ	ბბბბბბბ		
ბბბბბბბ		ბ.ბბბბბბ	სანაჩანაძო ბანბბბბბბ	ბბბბბბბ	ბბბბბბბ		
ბბბბბბბ		ბ.ბბბბბბ	ბბბბბბბ	ბბბბბბბ	ბბბბბბბ		
			53	A3	1:1000	ბბ	ბბბბ 2019





- სპეციალური ზონა 1 (სპ-1)
- ცენტრალური-სახლიანობის ზონა (ცს)
- სასახლიანობის სახლიანობის ზონა 1 (სს-1)
- სასახლიანობის სახლიანობის ზონა 2 (სს-2)
- სასახლიანობის ზონა 1 (სს-1)
- სასახლიანობის ზონა 2 (სს-2)
- სასახლიანობის ზონა 1 (სს-1)
- სასახლიანობის ზონა 2 (სს-2)
- სასახლიანობის ზონა 1 (სს-1)
- სასახლიანობის საზღვარი
- სასახლიანობის ტერიტორიის საზღვარი

სახლიანობის ზონის შ.პ.ს. "MAW"		ბოქსის მფლობელი და სასახლიანობის "სს-1" (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)			
დირექტორი		ბ. მანუჩარაძე			
მთავარი ინჟინერი		ბ. მანუჩარაძე	სახლიანობის სასახლიანობის ბაზა		
სახლიანობის ინჟინერი		ს. მანუჩარაძე	სახლიანობის სასახლიანობის ზონის სასახლიანობა		
სახლიანობის ინჟინერი		ს. მანუჩარაძე	ფურცელი	ფურცლები	შედეგი
			55	83	1:2500
			ბიბ	სს-1	2019

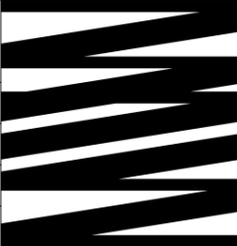
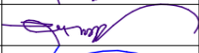


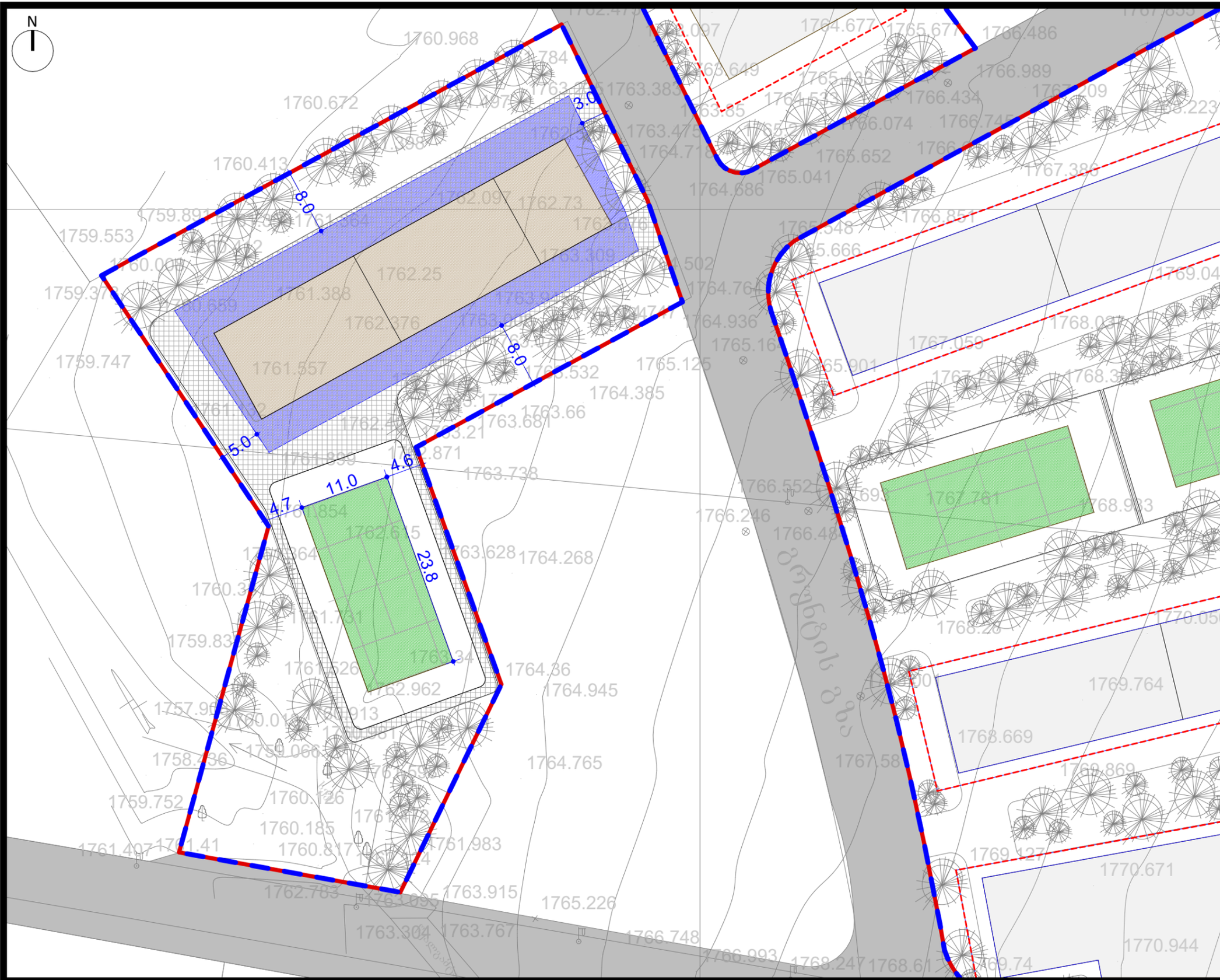


ՆՆՅՈՒՆՆԱՆՄԱՆ:

- սահմանափակ նախաձեռնում
- - - սահմանափակ տնտեսական նախաձեռնում
- - - ձեռնարկային հանձնարարության նախաձեռնում
-  ճանաչում
- 1 ճանաչում I - 1039 Թ²
- 2 ճանաչում II - 3562 Թ²
- 3 ճանաչում III - 7868 Թ²
- 4 օբյեկտային շահագործում - ծավալ A
- 5 օբյեկտային շահագործում - ծավալ B
- 6 շահագործային շահագործում - ծավալ C
- 7 սահմանափակ տնտեսական շահագործում
- 8 սահմանափակ շահագործում
- սահմանափակ տնտեսական շահագործում 1 (ԿԻ-1)
- սահմանափակ տնտեսական շահագործում 2 (ԿԻ-2)
- հանձնարարության շահագործում 1 (ԿԻ-1)
- հանձնարարության շահագործում 2 (ԿԻ-2)
- սահմանափակ տնտեսական շահագործում 1 (ԿԻ-1)



ՆԱՀԻՄԱՆՅԱԾ ԿՐԹՆԱՆՈՒ Ձ.Յ.Ս. "MAW"		ԾՐԱԿԱԹՈՆ ԺԱՆՈՍ. ԸՆԴՆ ԸՆԿԵՂՈՒՄ "ԵՈՔՅՈՒՐ" ԹԻՎՆԱԾ ԿՐԹՆԱՆՈՒՄԻ ԿՐԹՅՈՒՆՆԱԿ (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)		
ԵՈՒՅՈՒՄԻ		Ծ.ԺԱՆՈՒՅՈՒՆ	Ծ.ԺԱՆՈՒՅՈՒՆ	
ԹՕՒ.ՆԻՅՈՒՅՈՒՄԻ		Ծ.ԺԱՆՈՒՅՈՒՆ	Ծ.ԺԱՆՈՒՅՈՒՆ	
ՆԻՅՈՒՅՈՒՄԻ		Կ.ԾԻՆՈՒՄ	ՆԱՀԻՄԱՆՅԱԾ ԿՐԹՆԱՆՈՒՄԻ ԿՐԹՅՈՒՆՆԱԿ	
ՆԻՅՈՒՅՈՒՄԻ		Ն.ԾՐԱՆԱԾ	ԿՐԹՅՈՒՆՆԱԿ ԿՐԹՅՈՒՆՆԱԿ	
			56 A3 1:1000 ԾԻԾ ՆՈՒՄԻ 2019	



ქანსიხანსი:

- შანობის ბანთონსების ხანანი
- შანობის სანახანომ ჟონსახი
- შონა ბან
- ძიხიონენ სანანბომობილო ბან
- სანოხბანი შონანენ
- სანანსახიო სანლანხი
- სანახიონბომ ბახიბომიხონ სანლანხი
- ბანანენინანბონს ხანბანიხანბონს სან
- სანბი

ნანანბონს ხიხიბონბომ ნონახი	#2
ნანანბონს ფახიბონ	3562 ხანბ
ბონს ნანანბონს ბანბონბანბან	ხანსანომბომ-სანახიხანომ
ფანსონახი ბონბანი	სხ-1; ხბ-1
ბონს ნანანბონს ბანომანბანბონს სანბომბან	ბახანბონბონენი სანსონახიხანბონი სანბონ
შანობის ბანთონსების ხანბონ	ხანბანიხანბონს ნონბანი სან
შანობის ხანბანბან	3
ბანბონბანი სონბან	7.5 ბანბი + ბანსახი
ბანბონბანი სანბონბანბან	2 სანბონი + ბანსახი
ხ1 ხომბონბონბონ	0.2
ხ1 ხომბონბონბონს სანბანბანბან ბანბონბანი ფახიბონ	578.3 ხანბ
ხ2 ხომბონბონბონ	0.2
ხ2 ხომბონბონბონს სანბანბანბან ბანბონბანი ფახიბონ	841.9 ხანბ
ხ3 ხომბონბონბონ	0.6
ხ3 ხომბონბონბონს სანბანბანბან ბანბონბანი ფახიბონ	2121.4 ხანბ

სანახიონბომ ჟონბანბონი შ.პ.ს. "MAW"		ბონბანბონს ბანბონ. ბანბან ბანახიხანბონი "ენბანბანი" ბანბანბანბანბანი ჟონბანბანი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)		MAW				
ბონბანბონბონ		ბ.ბანბანბანბონბონ	ბანბანბონბანბონს ხანბანიხანბონს ბანბან					
ხანბანიხანბონბონ		ხ.ხანბანიხანბონ	ბანბანიხანბონს ხანბანიხანბონს ბონბანბანბანი					
ხანბანიხანბონბონ		ან.ბონბანბან	ფახიხანბონი ფონბანბონი ბანბანბანი სანბანი ბანბანი ბანბანი					
			59	A3	1:500	ბიბ	ანბანი 2019	



ქანდაცვანი:

- საანგარიშო საზღვარი
- - - საპროექტო ტერიტორიის საზღვარი
- ① ნაწილი I - 1039 მ²
- ② ნაწილი II - 3562 მ²
- ③ ნაწილი III - 7868 მ²
- საპროექტო ტერიტორია
- საპროექტო შენობა
- ბუნარი
- შიდა გზა (ბუნების სანაწილი მოწყობისთვის)
- ნაპირი ქანები
- ხეები

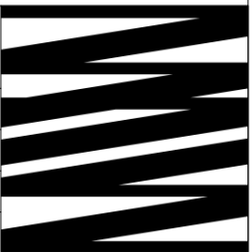
საპროექტო უბანის მ.პ.ს. "MAW"		ბოქორის თხილამურის და ბუნარი "ენეჯილი" მუშაობის ტერიტორიის უბანი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)						
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	ბუნარიანი უბანის ხელმძღვანელის ბუნარი					
მთავარი ინჟინერი		ბ. შანიშვილი	ბუნარიანი უბანის ხელმძღვანელის ბუნარი					
ინჟინერი		ხ. ბუნარიანი	ბუნარიანი უბანის ხელმძღვანელის ბუნარი					
ინჟინერი		ს. ბუნარიანი	ბუნარიანი უბანის ხელმძღვანელის ბუნარი					
			61	ა3	---	ბიბ	ბუნარიანი უბანი 2019	

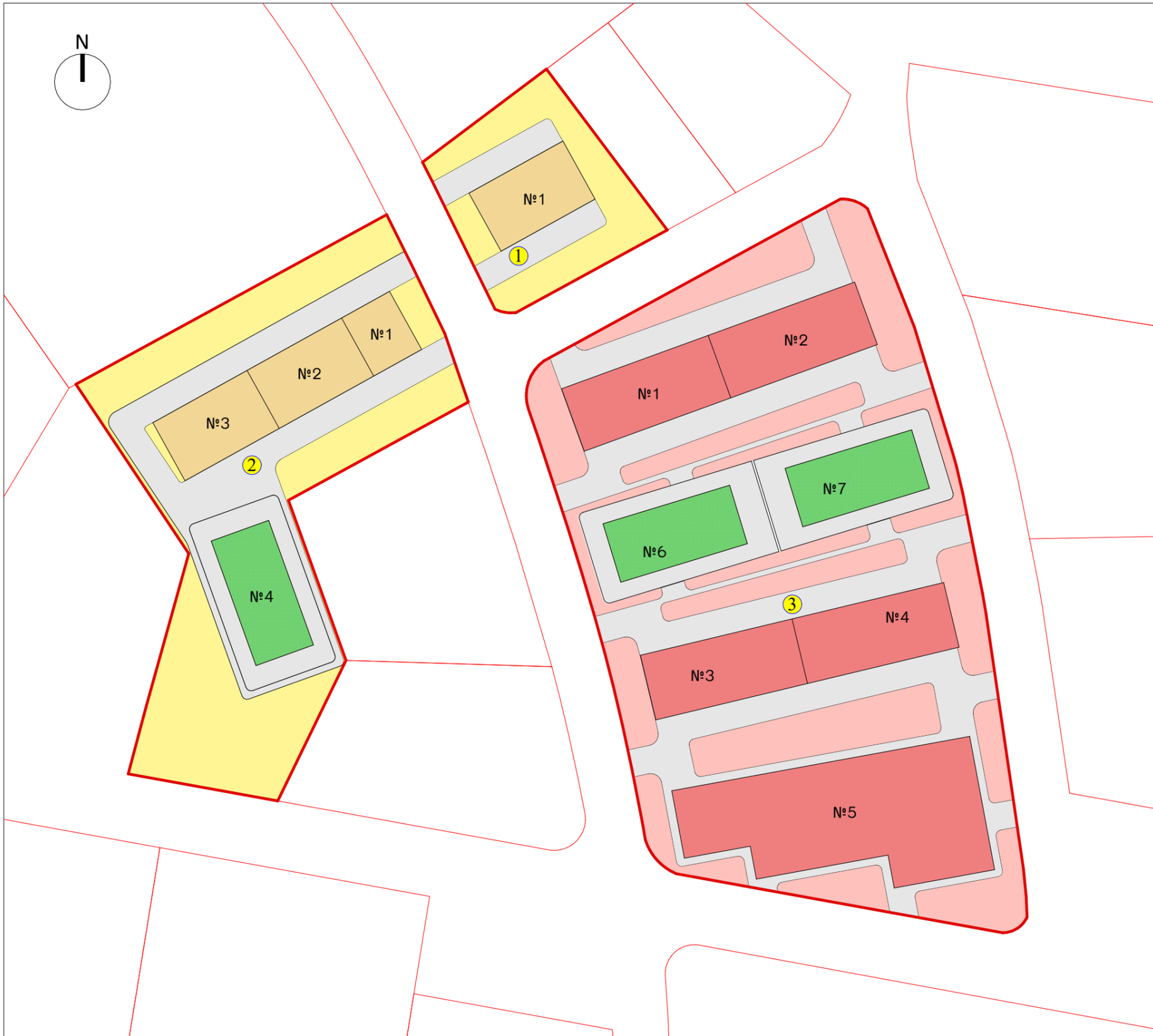
ქანკანა:

- სანაღებო სარეზონი
- - - სანაღებო ტერიტორიის სარეზონი
- ① ნაწილი I - 1039 მ²
- ② ნაწილი II - 3562 მ²
- ③ ნაწილი III - 7868 მ²
-  სანაღებო შენობა
-  სპორტული მოედანი
-  ბუნარი
-  შიდა ბუნი (ბუნიის სანაღებო მოწყობა)
-  ნაღებობის დაგეგმვის მოწყობა
-  ძირითადი ბუნი
-  სანაღებო



სანაღებო მოწყობის შ.პ.ს. "MAW"		ბუნიის მოედანი და ბუნარი "ენეჯილი"	
დირექტორი		ბ. შანიშვილი	ბუნარი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)
მთავარი ინჟინერი		ბ. შანიშვილი	ბუნარი და ბუნარი
ინჟინერი		ხ. ბუნიანი	შიდა ბუნი და ნაღებობის მოწყობა
ინჟინერი		ა. ბუნიანი	ენეჯილი
			62 A3 --- ბიბ თბილისი 2019





I ბლოკი - #1 ნახევრის განვითარება

№1 შენობის მშენებლობა
 ნახევრის შიდა გზების მოწყობა
 ეზოს კეთილმოწყობა-გამწვანება

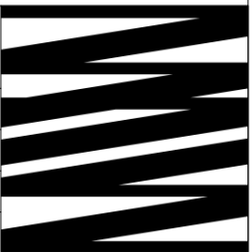
II ბლოკი - #2 ნახევრის განვითარება

№№1-3 შენობების მშენებლობა
 №4 სკორტული მოედნის მოწყობა
 ნახევრის შიდა გზების მოწყობა
 ეზოს კეთილმოწყობა-გამწვანება

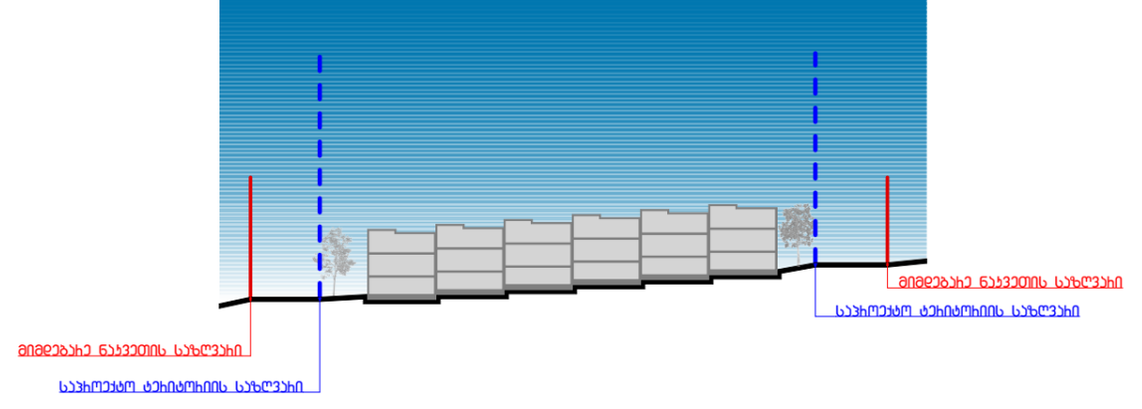
III ბლოკი - #3 ნახევრის განვითარება

№№1-4 შენობების მშენებლობა
 ნახევრის შიდა გზების მოწყობა
 №5 შენობის აშენება
 №6-7 სკორტული მოედნების მოწყობა
 ეზოს კეთილმოწყობა-გამწვანება

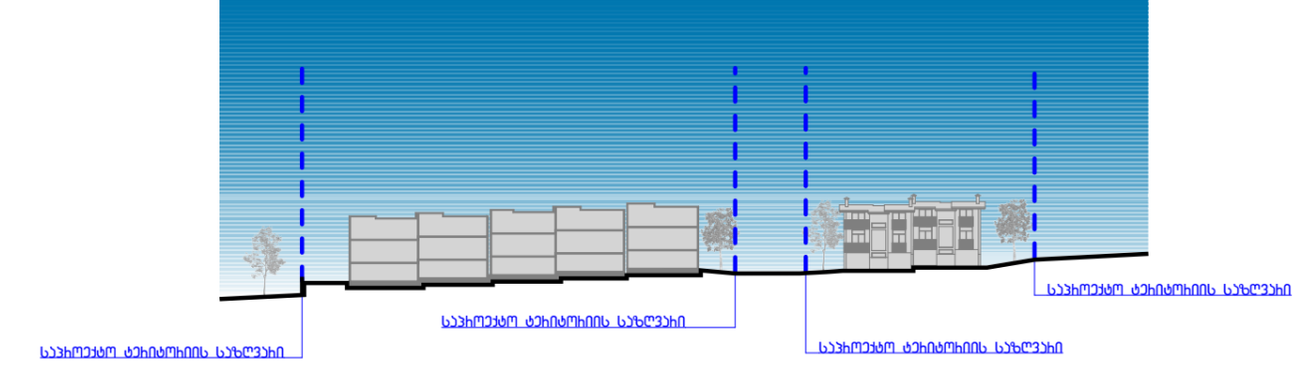
საპროექტო ჯომანინი შ.პ.ს. "MAW"		ბოიჯომის მკვლევ. დაზ. ბაუნინი "ენეჯილი"	
დირექტორი	<i>[Signature]</i> ბ.შანიშვილი	შპს "ენეჯილი" (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)	
მთ.საქონლადირი	<i>[Signature]</i> ბ.შანიშვილი	ბანაშენების ხაზის ხაზის ბაზა	
საქონლადირი	<i>[Signature]</i> ხ.ბახაძე	ბლოკი და ხიზონა	
საქონლადირი	<i>[Signature]</i> ა.ლომსაძე	ფურცელი	ფურცელი
		63	ა3
		---	ბიბ
			თარიღი
			2019



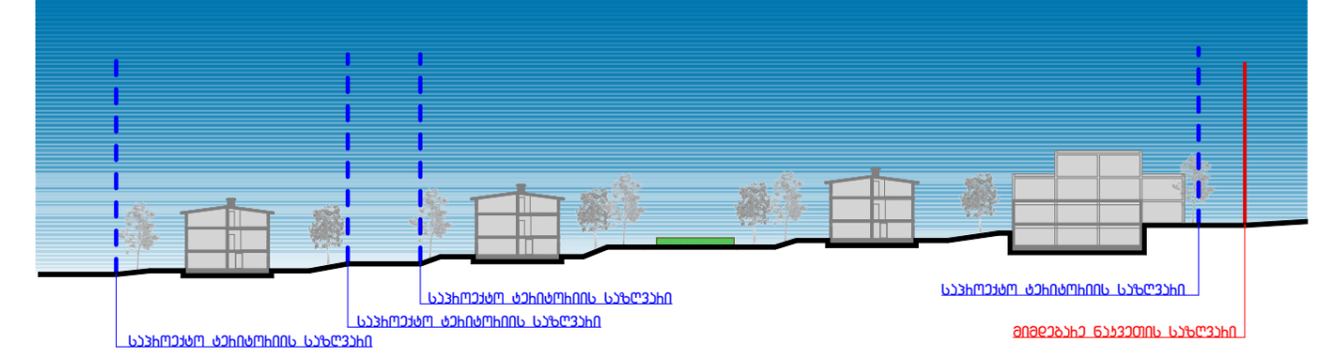
ჭილი 1-1



ჭილი 2-2

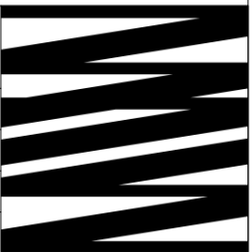


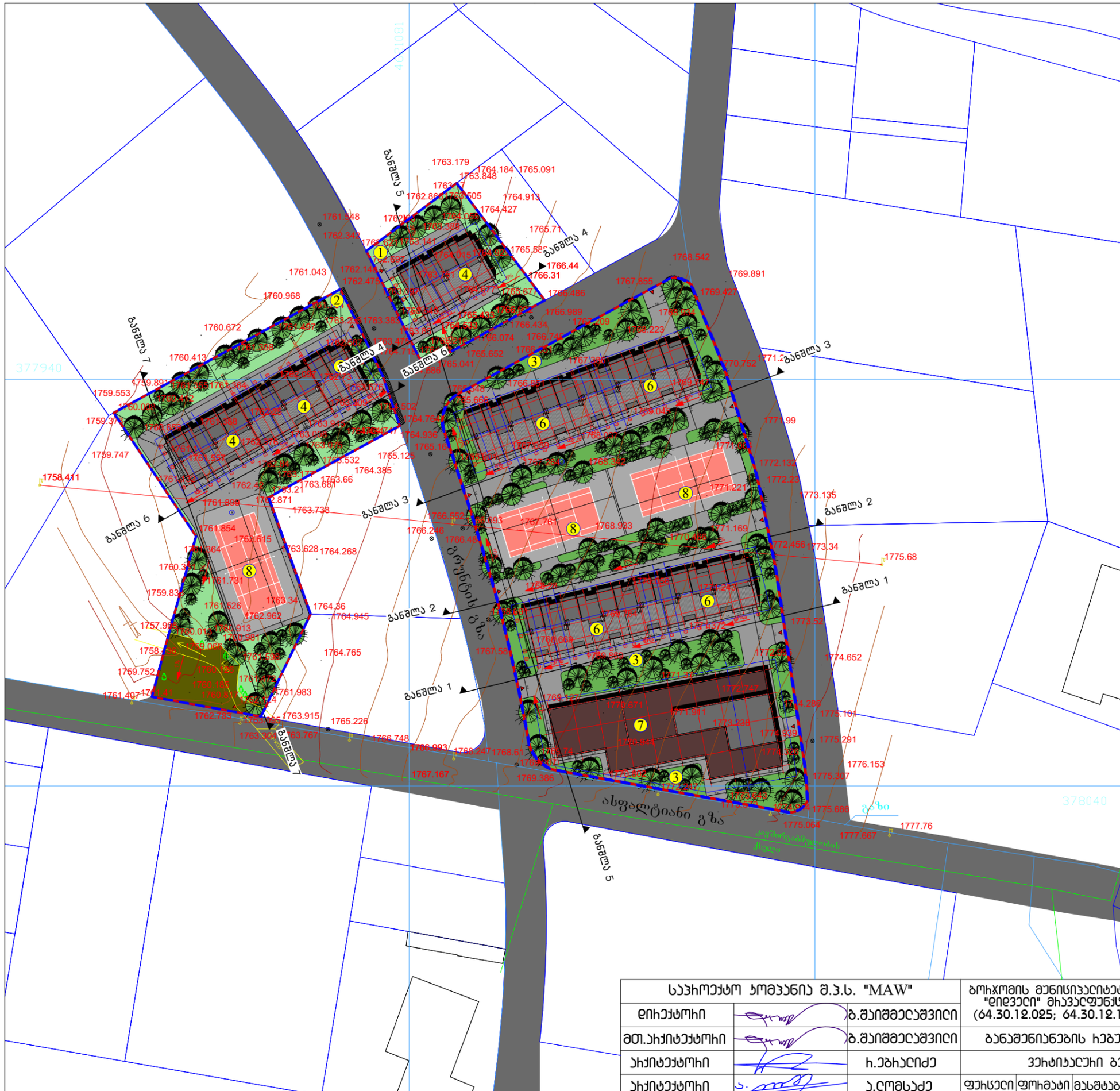
ჭილი 3-3



- სახლის სახლი
- - - სახლის სახლი
- ↑ ჭილის ხაზი

სახლის სახლი შ.პ.ს. "MAW"		ბიუროს მფლობელი და ბანკი "საქართველო"			
დირექტორი	ბ. შანიშვილი	ბიუროს მფლობელი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)			
მთავარი ინჟინერი	ბ. შანიშვილი	ბანკის მფლობელი			
სახლის სახლი	ს. შანიშვილი	სახლის სახლის სახლი			
სახლის სახლი	ს. შანიშვილი	ფურცელი	ფურცელი	მასშტაბი	თარიღი
		64	A3	1:1000	2019

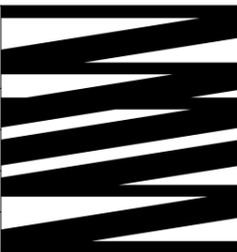




ქვეყნიანა:

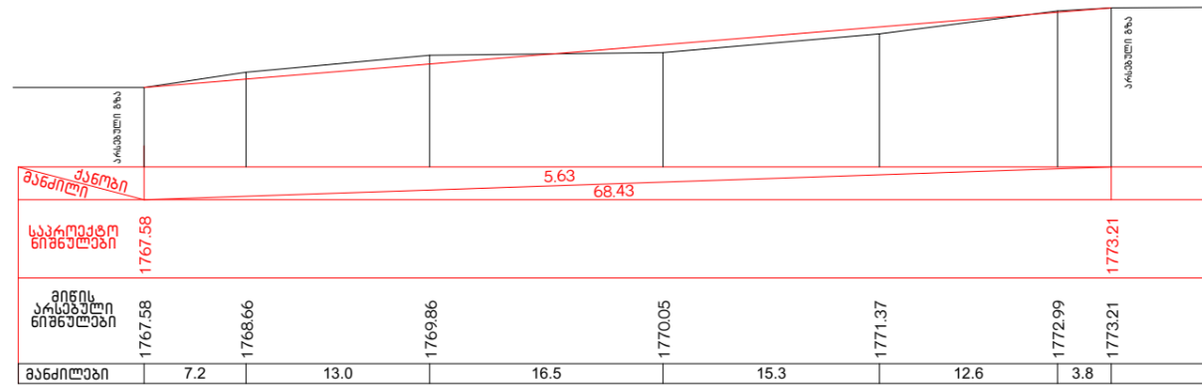
- საანგარიშო საზღვარი
- - - საპროექტო ტერიტორიის საზღვარი
- - - ბანაშენიანების ხაზობრივის ხაზი
- ▲ ტერიტორიის შესასვლელი
- ბანაშენიანი ელემენტი
- ბანაშენიანი, ჯგ
- ხაზობრივი (ჩხ-1)
- ხაზი
- 1 ნაპოვნი I - 1039 მ²
- 2 ნაპოვნი II - 3562 მ²
- 3 ნაპოვნი III - 7868 მ²
- 4 მოხიზნიანი შენობა - ბლოკი A
- 5 მოხიზნიანი შენობა - ბლოკი B
- 6 ელემენტარული შენობა - ბლოკი C
- 7 საპროექტული ელემენტარული შენობა
- 8 საპროექტო მოედანი

საპროექტო უმჯობესი შ.პ.ს. "MAW"		ბოქსის მონტაჟი, დახეობის		"ელიზაბეტი" მანქანების უმჯობესი	
დირექტორი		ბ. მთავარაზრობი	(64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)		
მთ. ახილებელი		ბ. მთავარაზრობი	ბანაშენიანების ხაზობრივის ბაზა		
ახილებელი		ხ. აბაშიძე	პროექტის ბაზა		
ახილებელი		ა. დომანიძე	ფურცელი	ფურცლები	მასშტაბი
			65	83	1:1000
			ბიბ	სხ	თარიღი
					2019



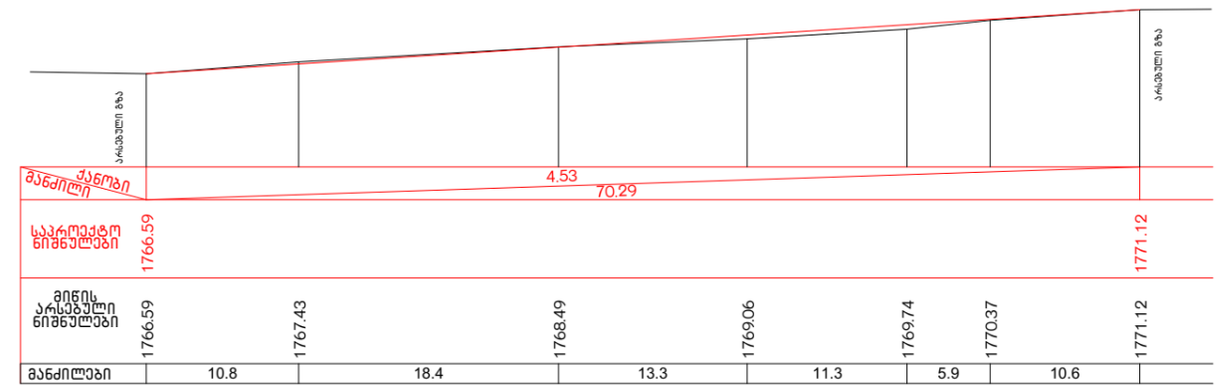
ბანშლა 1

$W_{გრ} = 12.7 \text{ მ}^2$
 $W_{გრ} = 11.9 \text{ მ}^2$



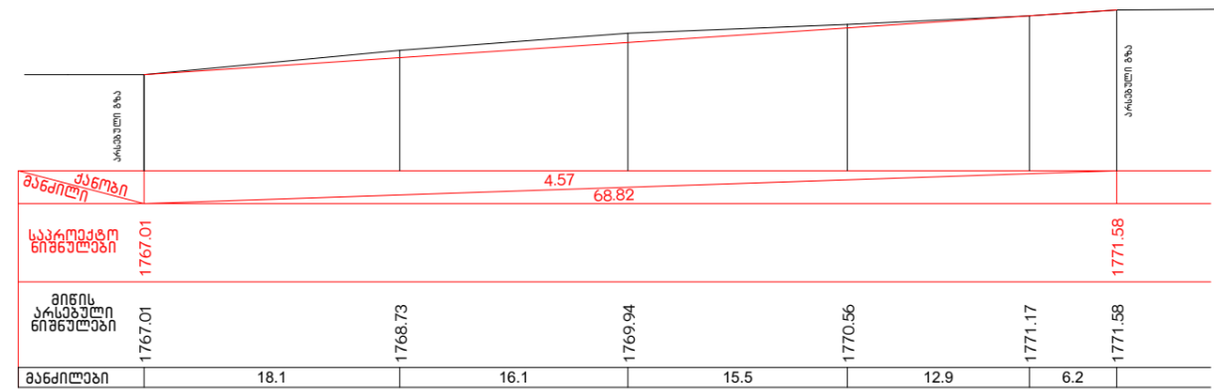
ბანშლა 3

$W_{გრ} = 6.5 \text{ მ}^2$
 $W_{გრ} = 2.3 \text{ მ}^2$



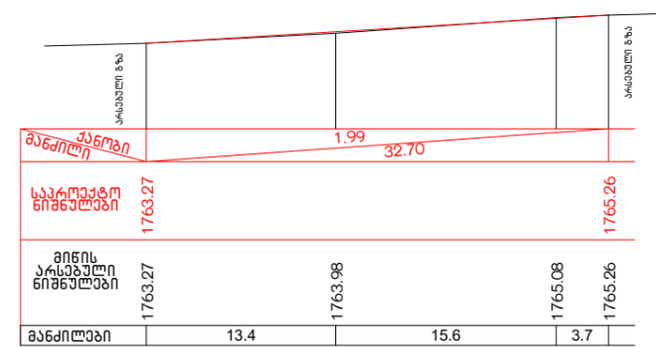
ბანშლა 2

$W_{გრ} = 0.0 \text{ მ}^2$
 $W_{გრ} = 22.8 \text{ მ}^2$

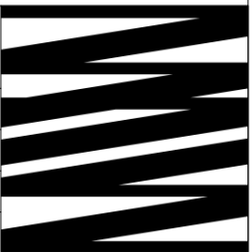


ბანშლა 4

$W_{გრ} = 1.3 \text{ მ}^2$
 $W_{გრ} = 0.2 \text{ მ}^2$

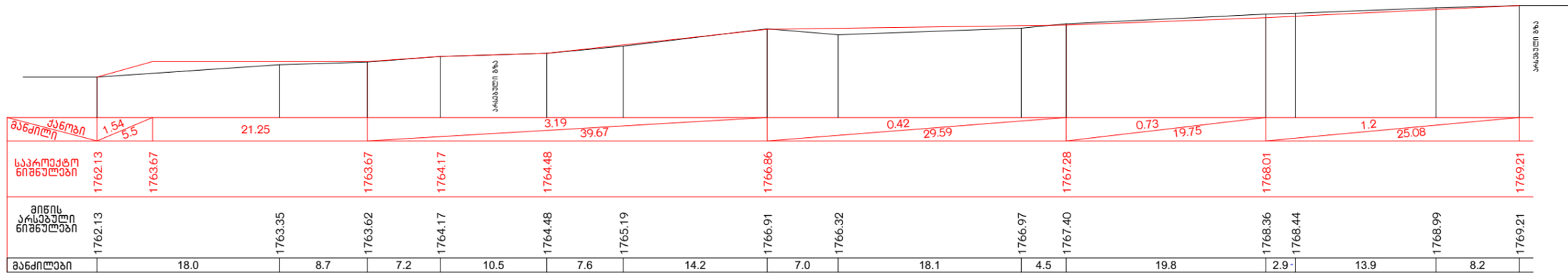


საპროექტო უმჯობესი შ.პ.ს. "MAW"		ბოიჯომის მინს. დაბა ბაუჯინანი "ენეჯილი"	
დირექტორი	ბ.შანიშვილი	შინაჯიჯინანი უმჯობესი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)	
მთ.უბიჯიჯინანი	ბ.შანიშვილი	ბანაშინანი უმჯობესი უბანი	
უბიჯიჯინანი	ხ.უბიჯიჯინანი	უბიჯიჯინანი უმჯობესი	
უბიჯიჯინანი	უ.უბიჯიჯინანი	უბიჯიჯინანი	უბიჯიჯინანი
		66	მ3
		1:500	მ3
		მ3	მ3
		მ3	მ3
		მ3	მ3



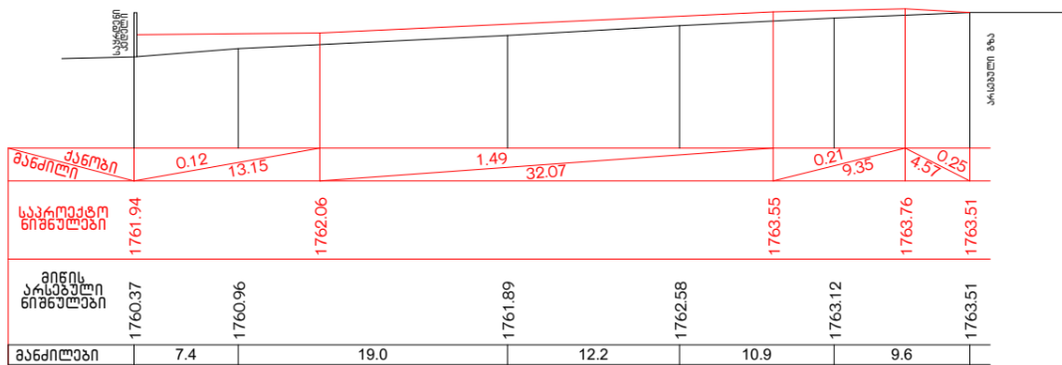
ბანძულა 5

W_{პრ} = 31.7 მ²
W_{გრ} = 9.6 მ²



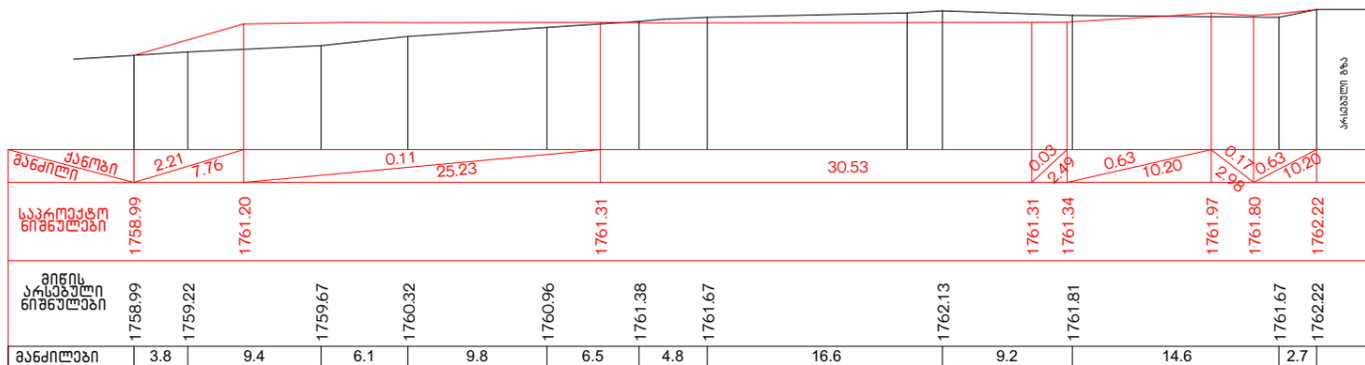
ბანძულა 6

W_{პრ} = 44.8 მ²
W_{გრ} = 0.0 მ²



ბანძულა 7

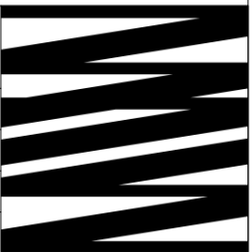
W_{პრ} = 32.8 მ²
W_{გრ} = 18.1 მ²



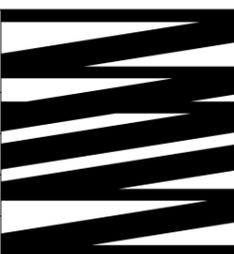
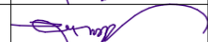
საპროექტო მოცულობის გამოთვლის უწყისი

შრიტის №	ფართობი მ ²		მოცულობა მ ³	
	ყრილი	შრილი	ყრილი	შრილი
1	12.7	11.9	444	416
2	0.0	22.8	0.0	480
3	6.5	2.3	220	80
4	1.3	0.2	250	7
5	-	-	-	-
6	44.8	0.0	1540	0.0
7	32.8	18.1	950	398
ჯამი			3404	1381

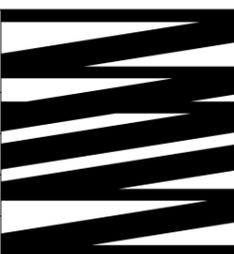
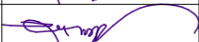
საპროექტო მოცულობის გამოთვლის უწყისი		ბოქორის ენის. დაბა ბანძიანი "ენეჯილი" მხარე	
ენიჭისი	ბ.შანიშვილი	(64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)	
მთ.სახიობისი	ბ.შანიშვილი	ბანძიანების ხეობის ბაზა	
სახიობისი	ხ.ბანიძე	პროექტის ბაზა	
სახიობისი	ა.ლომსაძე	ფურცელი	ფურცელი
		67	ა3
		1:500	ბიბ
		მარტი	2019





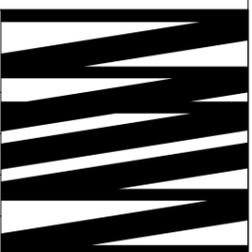
სანჯიქეთს უმჯანსი შ.პ.ს. "MAW"		ბოიქომის მკონს. ღაბა ბანჯიონი "ენეჯილი"			
ენიქბომი		ბ.მანიშბიქბომი	შიპიქბომი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)		
მთ.იქბომი		ბ.მანიშბიქბომი	ბანაშბიქბომის იქბომი ბაბა		
იქბომი		ი.იქბომი	ფომომბაქ		
იქბომი		ი.იქბომი	ფიქბომი	ფიქბომი	ფიქბომი
			68	ა3	ბიბ
					იქბომი 2019



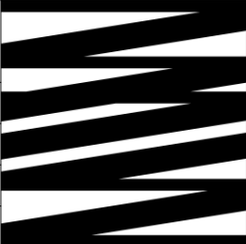
სანჯიოქეთო უმთავრესი შ.პ.ს. "MAW"		ბოიჯომონ თვინს. ღანბ ბანჯიონი "ენეჯილი"					
ენიქბომი		ბ.შანიშბაქაშვილი	შინჯილქვინსიქი უმთავრესი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)				
მთ.ჯიქიბქბომი		ბ.შანიშბაქაშვილი	ბანაშქინენბონს იჯბქიქბონს ბაბბა				
ჯიქიბქბომი		ი.ჯბიქიქი	ფომომოსბაქი				
ჯიქიბქბომი		ჯ.ქომბაქი	ფქისქი	ფომბბი	მანსბბი	სბანქი	თქილი
			69	ა3	---	ბიბ	ჯიქილი 2019



სანაპირო ჯომანაშვილი შ.პ.ს. "MAW"		ბოქსოვანი დასახლება "ენეჯილი" მუნიციპალიტეტის მუნიციპალიტეტის (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)					
დირექტორი		ბ.შანიშვილი	ბანაშვილი-ბაბუნაძის ქუჩის ბაზა				
მთ.სახიობო		ბ.შანიშვილი	სანაპირო-საპროექტო სამსახური				
სახიობო		ს.ბაბუნაძე	სანაპირო-საპროექტო სამსახური				
სახიობო		ს.ბაბუნაძე	ფურცელი	ფურცლები	მასშტაბი	სტადია	თარიღი
			72	83	1:100	ბ.ბ.	სექტემბერი 2019





სანჯიქოქაშო ჯომანანი შ.პ.ს. "MAW"		ბოქაქოთს თანოს. დაბა ბანჯიონი "ენეჯილი"						
ენიქაქოქი		ბ.შანიშაქაქაქი	შიანჯიქაქაქაქი ჯომანანი (64.30.12.025; 64.30.12.136; 64.30.12.024)					
მთ.ჯიქიქაქაქი		ბ.შანიშაქაქაქი	ბანჯიონიქაქაქი ქაქიქიქაქი ბაქაქაქი					
ჯიქიქაქაქი		ქ.ქაქიქაქი	ანსოქოქაქაქიქიქიქი					
ჯიქიქაქაქი		ქ.ქაქაქაქი	ქაქაქიქი	ქაქაქაქი	ქაქაქაქი	ქაქაქაქი	ქაქაქაქი	ქაქაქაქი
			74	A3	---	ბიბ	ქაქიქი 2019	

