



ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო



გ ა ნ კ ა რ ბ უ ლ ე ბ ა № 444

„ 7 „ ნოემბერი 2017 წ.

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, გლდანის რაიონში, სარაჯიშვილის გამზ. №2-ში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდი: №01.11.04.026.048; №01.11.04.026.109; №01.11.04.026.110) მრავალფუნქციური ობიექტების განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის - „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის, 73-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „თ“ ქვეპუნქტის, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“ მე-40 მუხლის, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს 2017 წლის 25 მაისის №21, 22 ივნისის №25 და 6 ივლისის №27 ოქმების და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2017 წლის 8 აგვისტოს №04/8861 წერილის (AR1502504) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებული იქნას ქ. თბილისში, გლდანის რაიონში, სარაჯიშვილის გამზ. №2-ში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე (საკადასტრო კოდი: №01.11.04.026.048; №01.11.04.026.109; №01.11.04.026.110) მრავალფუნქციური ობიექტების განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტი, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე www.tas.ge რეგისტრირებული AR1502504 განაცხადის შესაბამისად (იხ. თანდართული უფლებრივი ზონირების რუკა).

2. აღნიშნული განკარგულების შესაბამისად, გასატარებელი ღონისძიებების განხორციელება დაევალოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურს.

3. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

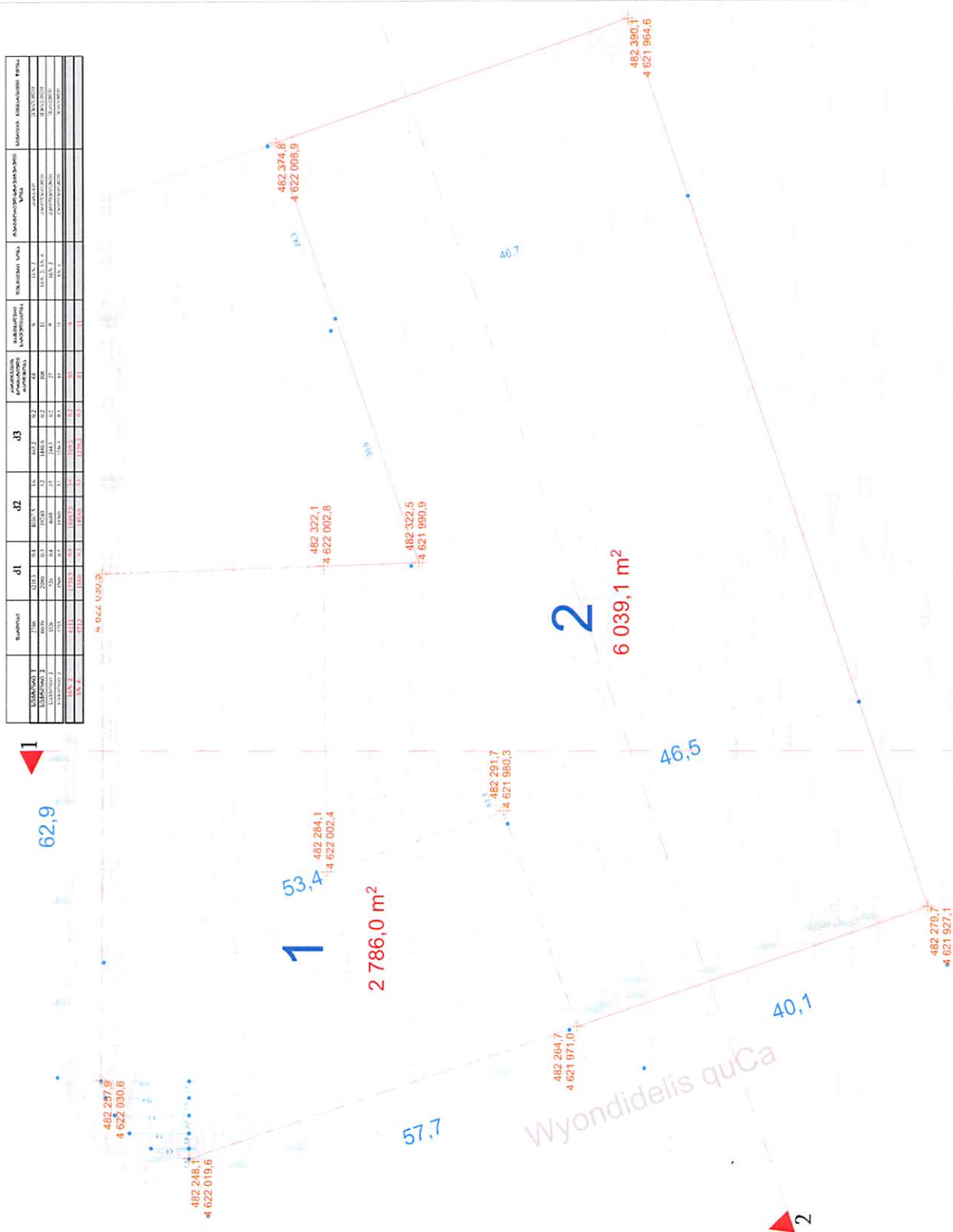
4. განკარგულება, ერთი თვის ვადაში, შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ., №6).

საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ალიბეგაშვილი

მიწის ნაკვეთების განაწილების/გამოჯვნის რუკა

	Биомасса	d_1	d_2	d_3	Величина коэффициента	Величина коэффициента	Величина коэффициента
15.05.2000 1	1749	218,3	9,4	10,6 °C	16	0,2	10,6 °C
15.05.2000 2	6079	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 3	6079	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 4	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 5	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 6	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 7	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 8	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 9	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 10	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 11	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 12	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 13	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 14	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 15	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 16	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 17	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 18	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 19	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 20	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 21	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 22	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 23	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 24	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 25	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 26	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 27	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 28	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 29	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 30	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 31	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 32	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 33	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 34	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 35	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 36	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 37	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 38	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 39	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 40	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 41	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2
15.05.2000 42	1500	2080	9,3	10,4 ± 0,2	140,5	0,2	10,4 ± 0,2



2000-01-01 10:00:00

1. *Chlorophyll a* and *b* were determined by the method of Arar and Collins (1971).

ბანკებისთვის რეკომენდებულია

10500, 6.3, 5.5, 4.0, 3.6, 3.0, 2.5, 2.0, 1.5, 1.0, 0.5, 0.0, -0.5, -1.0, -1.5, -2.0, -2.5, -3.0, -3.5, -4.0, -4.5, -5.0, -5.5, -6.0, -6.5, -7.0, -7.5, -8.0, -8.5, -9.0, -9.5, -10.0, -10.5, -11.0, -11.5, -12.0, -12.5, -13.0, -13.5, -14.0, -14.5, -15.0, -15.5, -16.0, -16.5, -17.0, -17.5, -18.0, -18.5, -19.0, -19.5, -20.0, -20.5, -21.0, -21.5, -22.0, -22.5, -23.0, -23.5, -24.0, -24.5, -25.0, -25.5, -26.0, -26.5, -27.0, -27.5, -28.0, -28.5, -29.0, -29.5, -30.0, -30.5, -31.0, -31.5, -32.0, -32.5, -33.0, -33.5, -34.0, -34.5, -35.0, -35.5, -36.0, -36.5, -37.0, -37.5, -38.0, -38.5, -39.0, -39.5, -40.0, -40.5, -41.0, -41.5, -42.0, -42.5, -43.0, -43.5, -44.0, -44.5, -45.0, -45.5, -46.0, -46.5, -47.0, -47.5, -48.0, -48.5, -49.0, -49.5, -50.0, -50.5, -51.0, -51.5, -52.0, -52.5, -53.0, -53.5, -54.0, -54.5, -55.0, -55.5, -56.0, -56.5, -57.0, -57.5, -58.0, -58.5, -59.0, -59.5, -60.0, -60.5, -61.0, -61.5, -62.0, -62.5, -63.0, -63.5, -64.0, -64.5, -65.0, -65.5, -66.0, -66.5, -67.0, -67.5, -68.0, -68.5, -69.0, -69.5, -70.0, -70.5, -71.0, -71.5, -72.0, -72.5, -73.0, -73.5, -74.0, -74.5, -75.0, -75.5, -76.0, -76.5, -77.0, -77.5, -78.0, -78.5, -79.0, -79.5, -80.0, -80.5, -81.0, -81.5, -82.0, -82.5, -83.0, -83.5, -84.0, -84.5, -85.0, -85.5, -86.0, -86.5, -87.0, -87.5, -88.0, -88.5, -89.0, -89.5, -90.0, -90.5, -91.0, -91.5, -92.0, -92.5, -93.0, -93.5, -94.0, -94.5, -95.0, -95.5, -96.0, -96.5, -97.0, -97.5, -98.0, -98.5, -99.0, -99.5, -100.0, -100.5, -101.0, -101.5, -102.0, -102.5, -103.0, -103.5, -104.0, -104.5, -105.0, -105.5, -106.0, -106.5, -107.0, -107.5, -108.0, -108.5, -109.0, -109.5, -110.0, -110.5, -111.0, -111.5, -112.0, -112.5, -113.0, -113.5, -114.0, -114.5, -115.0, -115.5, -116.0, -116.5, -117.0, -117.5, -118.0, -118.5, -119.0, -119.5, -120.0, -120.5, -121.0, -121.5, -122.0, -122.5, -123.0, -123.5, -124.0, -124.5, -125.0, -125.5, -126.0, -126.5, -127.0, -127.5, -128.0, -128.5, -129.0, -129.5, -130.0, -130.5, -131.0, -131.5, -132.0, -132.5, -133.0, -133.5, -134.0, -134.5, -135.0, -135.5, -136.0, -136.5, -137.0, -137.5, -138.0, -138.5, -139.0, -139.5, -140.0, -140.5, -141.0, -141.5, -142.0, -142.5, -143.0, -143.5, -144.0, -144.5, -145.0, -145.5, -146.0, -146.5, -147.0, -147.5, -148.0, -148.5, -149.0, -149.5, -150.0, -150.5, -151.0, -151.5, -152.0, -152.5, -153.0, -153.5, -154.0, -154.5, -155.0, -155.5, -156.0, -156.5, -157.0, -157.5, -158.0, -158.5, -159.0, -159.5, -160.0, -160.5, -161.0, -161.5, -162.0, -162.5, -163.0, -163.5, -164.0, -164.5, -165.0, -165.5, -166.0, -166.5, -167.0, -167.5, -168.0, -168.5, -169.0, -169.5, -170.0, -170.5, -171.0, -171.5, -172.0, -172.5, -173.0, -173.5, -174.0, -174.5, -175.0, -175.5, -176.0, -176.5, -177.0, -177.5, -178.0, -178.5, -179.0, -179.5, -180.0, -180.5, -181.0, -181.5, -182.0, -182.5, -183.0, -183.5, -184.0, -184.5, -185.0, -185.5, -186.0, -186.5, -187.0, -187.5, -188.0, -188.5, -189.0, -189.5, -190.0, -190.5, -191.0, -191.5, -192.0, -192.5, -193.0, -193.5, -194.0, -194.5, -195.0, -195.5, -196.0, -196.5, -197.0, -197.5, -198.0, -198.5, -199.0, -199.5, -200.0, -200.5, -201.0, -201.5, -202.0, -202.5, -203.0, -203.5, -204.0, -204.5, -205.0, -205.5, -206.0, -206.5, -207.0, -207.5, -208.0, -208.5, -209.0, -209.5, -210.0, -210.5, -211.0, -211.5, -212.0, -212.5, -213.0, -213.5, -214.0, -214.5, -215.0, -215.5, -216.0, -216.5, -217.0, -217.5, -218.0, -218.5, -219.0, -219.5, -220.0, -220.5, -221.0, -221.5, -222.0, -222.5, -223.0, -223.5, -224.0, -224.5, -225.0, -225.5, -226.0, -226.5, -227.0, -227.5, -228.0, -228.5, -229.0, -229.5, -230.0, -230.5, -231.0, -231.5, -232.0, -232.5, -233.0, -233.5, -234.0, -234.5, -235.0, -235.5, -236.0, -236.5, -237.0, -237.5, -238.0, -238.5, -239.0, -239.5, -240.0, -240.5, -241.0, -241.5, -242.0, -242.5, -243.0, -243.5, -244.0, -244.5, -245.0, -245.5, -246.0, -246.5, -247.0, -247.5, -248.0, -248.5, -249.0, -249.5, -250.0, -250.5, -251.0, -251.5, -252.0, -252.5, -253.0, -253.5, -254.0, -254.5, -255.0, -255.5, -256.0, -256.5, -257.0, -257.5, -258.0, -258.5, -259.0, -259.5, -260.0, -260.5, -261.0, -261.5, -262.0, -262.5, -263.0, -263.5, -264.0, -264.5, -265.0, -265.5, -266.0, -266.5, -267.0, -267.5, -268.0, -268.5, -269.0, -269.5, -270.0, -270.5, -271.0, -271.5, -272.0, -272.5, -273.0, -273.5, -274.0, -274.5, -275.0, -275.5, -276.0, -276.5, -277.0, -277.5, -278.0, -278.5, -279.0, -279.5, -280.0, -280.5, -281.0, -281.5, -282.0, -282.5, -283.0, -283.5, -284.0, -284.5, -285.0, -285.5, -286.0, -286.5, -287.0, -287.5, -288.0, -288.5, -289.0, -289.5, -290.0, -290.5, -291.0, -291.5, -292.0, -292.5, -293.0, -293.5, -294.0, -294.5, -295.0, -295.5, -296.0, -296.5, -297.0, -297.5, -298.0, -298.5, -299.0, -299.5, -300.0, -300.5, -301.0, -301.5, -302.0, -302.5, -303.0, -303.5, -3

09131219386 0000869001 556.773.65.72(0

საკადსტრო სამსახური

საქტორის საბჭო

საქართველოს სამეფო

9

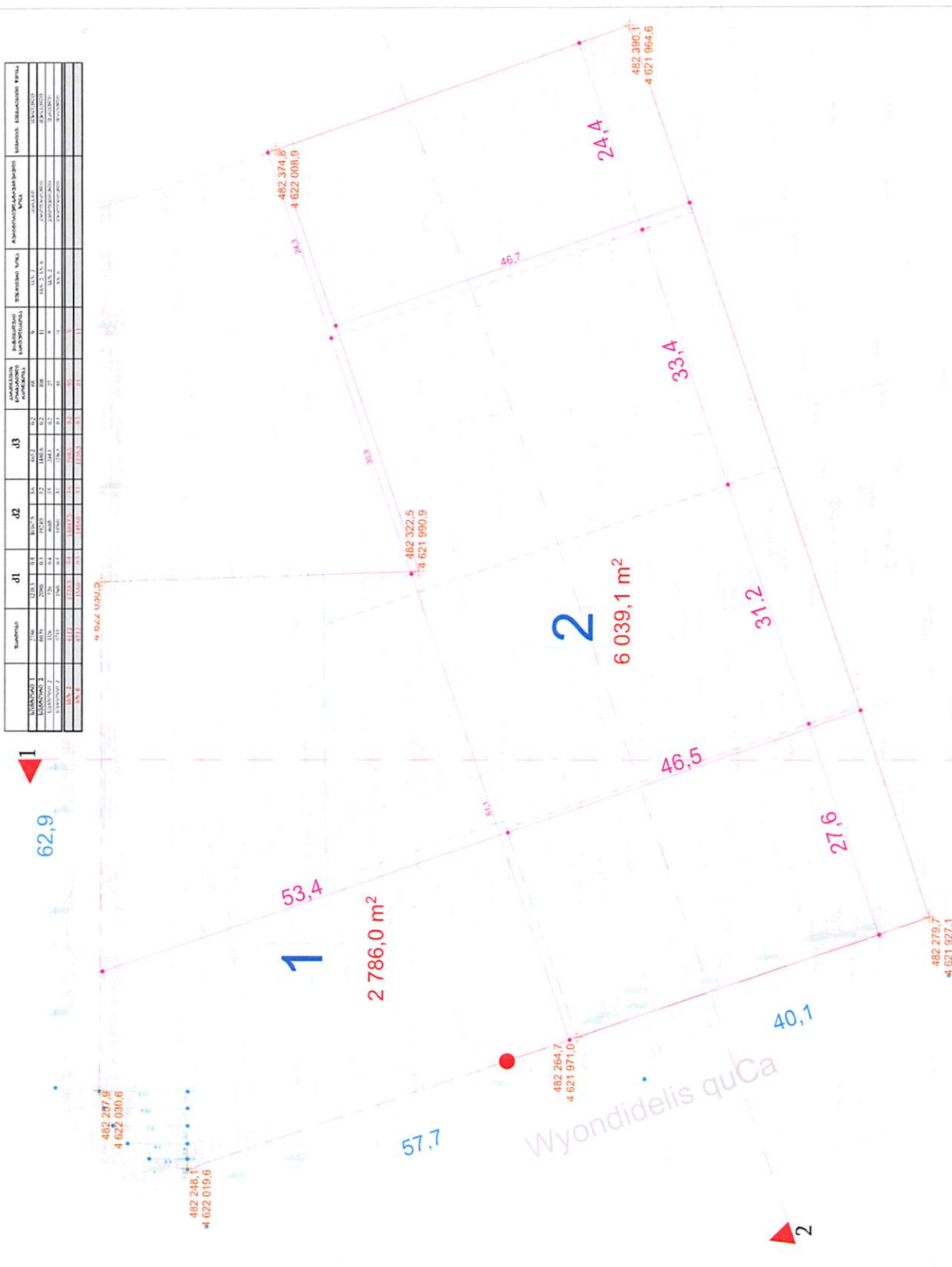
“ჩვენ უნდა გავაუმჯობესოთ
მდგომარეობა 2015 წ.

[illegible]

$\text{Li}_2\text{O} \cdot \text{SiO}_2$	93.26(6)12.72(4)	93.26(6)12.72(4)
$\text{ZrO}_2 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, $\text{ZrO}_2 \cdot \text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$, $\text{ZrO}_2 \cdot \text{SiO}_2$		42

მთვით ნაკვეთებს ვაწარმოებთ ბაზრებსა და

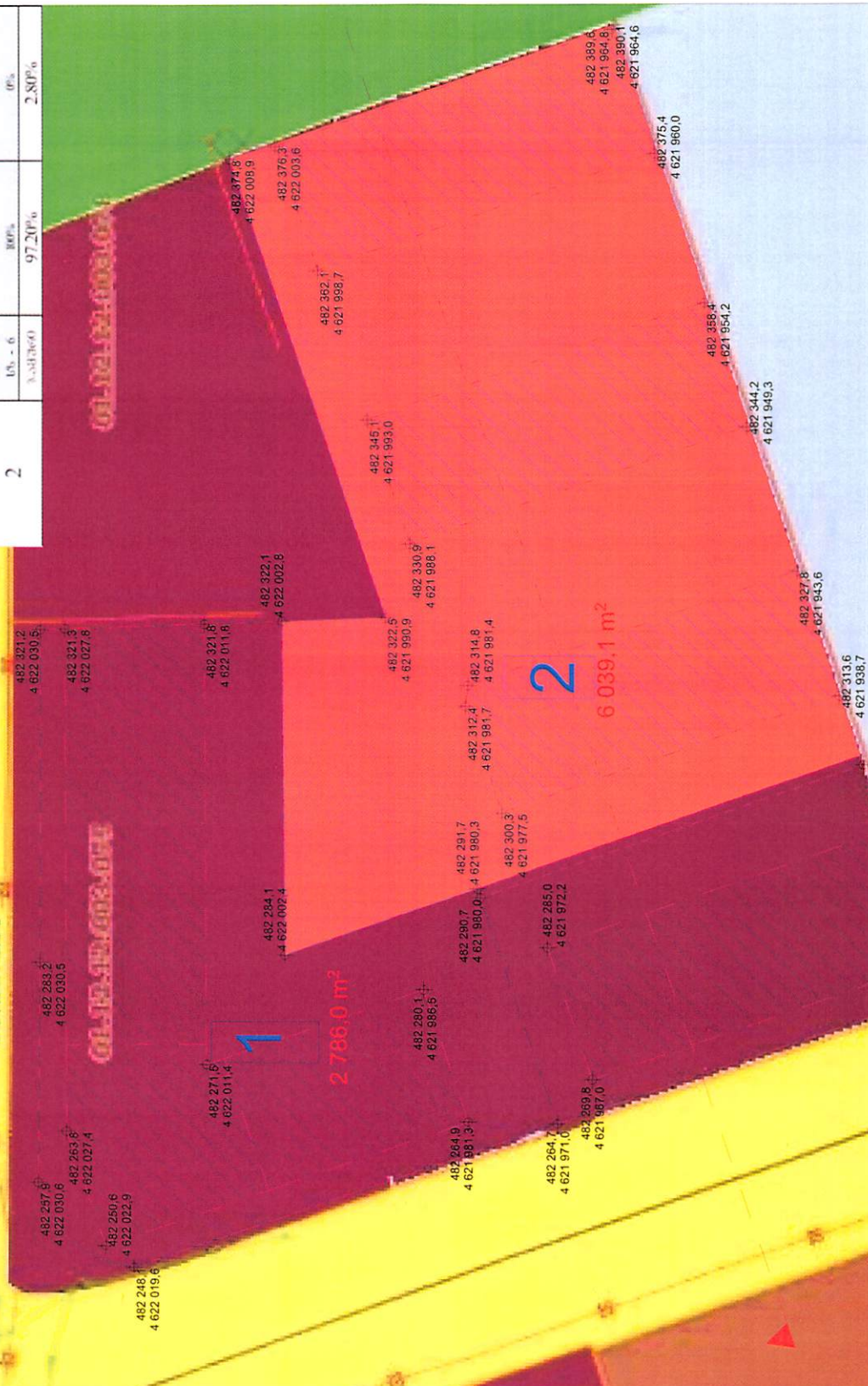
Базисная	d_1	d_2	d_3	число базисных элементов	число базисных элементов	число базисных элементов
1	128	128	64	64	64	64
2	128	128	64	64	64	64
3	128	128	64	64	64	64
4	128	128	64	64	64	64
5	128	128	64	64	64	64
6	128	128	64	64	64	64
7	128	128	64	64	64	64
8	128	128	64	64	64	64
9	128	128	64	64	64	64
10	128	128	64	64	64	64
11	128	128	64	64	64	64
12	128	128	64	64	64	64
13	128	128	64	64	64	64
14	128	128	64	64	64	64
15	128	128	64	64	64	64
16	128	128	64	64	64	64
17	128	128	64	64	64	64
18	128	128	64	64	64	64
19	128	128	64	64	64	64
20	128	128	64	64	64	64
21	128	128	64	64	64	64
22	128	128	64	64	64	64
23	128	128	64	64	64	64
24	128	128	64	64	64	64
25	128	128	64	64	64	64
26	128	128	64	64	64	64
27	128	128	64	64	64	64
28	128	128	64	64	64	64
29	128	128	64	64	64	64
30	128	128	64	64	64	64
31	128	128	64	64	64	64
32	128	128	64	64	64	64
33	128	128	64	64	64	64
34	128	128	64	64	64	64
35	128	128	64	64	64	64
36	128	128	64	64	64	64
37	128	128	64	64	64	64
38	128	128	64	64	64	64
39	128	128	64	64	64	64
40	128	128	64	64	64	64
41	128	128	64	64	64	64
42	128	128	64	64	64	64
43	128	128	64	64	64	64
44	128	128	64	64	64	64
45	128	128	64	64	64	64
46	128	128	64	64	64	64
47	128	128	64	64	64	64
48	128	128	64	64	64	64
49	128	128	64	64	64	64
50	128	128	64	64	64	64
51	128	128	64	64	64	64
52	128	128	64	64	64	64
53	128	128	64	64	64	64
54	128	128	64	64	64	64
55	128	128	64	64	64	64
56	128	128	64	64	64	64
57	128	128	64	64	64	64
58	128	128	64	64	64	64
59	128	128	64	64	64	64
60	128	128	64	64	64	64
61	128	128	64	64	64	64
62	128	128	64	64	64	64
63	128	128	64	64	64	64
64	128	128	64	64	64	64
65	128	128	64	64	64	64
66	128	128	64	64	64	64
67	128	128	64	64	64	64
68	128	128	64	64	64	64
69	128	128	64	64	64	64
70	128	128	64	64	64	64
71	128					

[illegible]

კორეოლო, სკოლები, საოფისო რეკრეაცია, კაფე, მარი, რესტორანი №6 - განაშენიანებს დონიორული სახეობის შეადგენს მოვლადიხიანი სა დასაწყობი ამ წესების დანართი-1-ით განსაზღვრული ძირითადი და სპეციალური მუდარბნები დაშვებული სახეობები;

სს-6 - გაბუმენიაშვილის დომინიონებზე სახლების შეადგენს მსოვალბიოზიზი საცხოვრებელი სახლები, ასევე დასაშვებია: ან წესების დანართი-1 ით განსაზღვრული ძირითადი და სპეციალური (ზანალოური)

$\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$	$\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$	$\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$
1	85.60%	14.40%
2	10% - 2	89%
	10% - 6	80%
	93.33%	97.20%
		2.80%



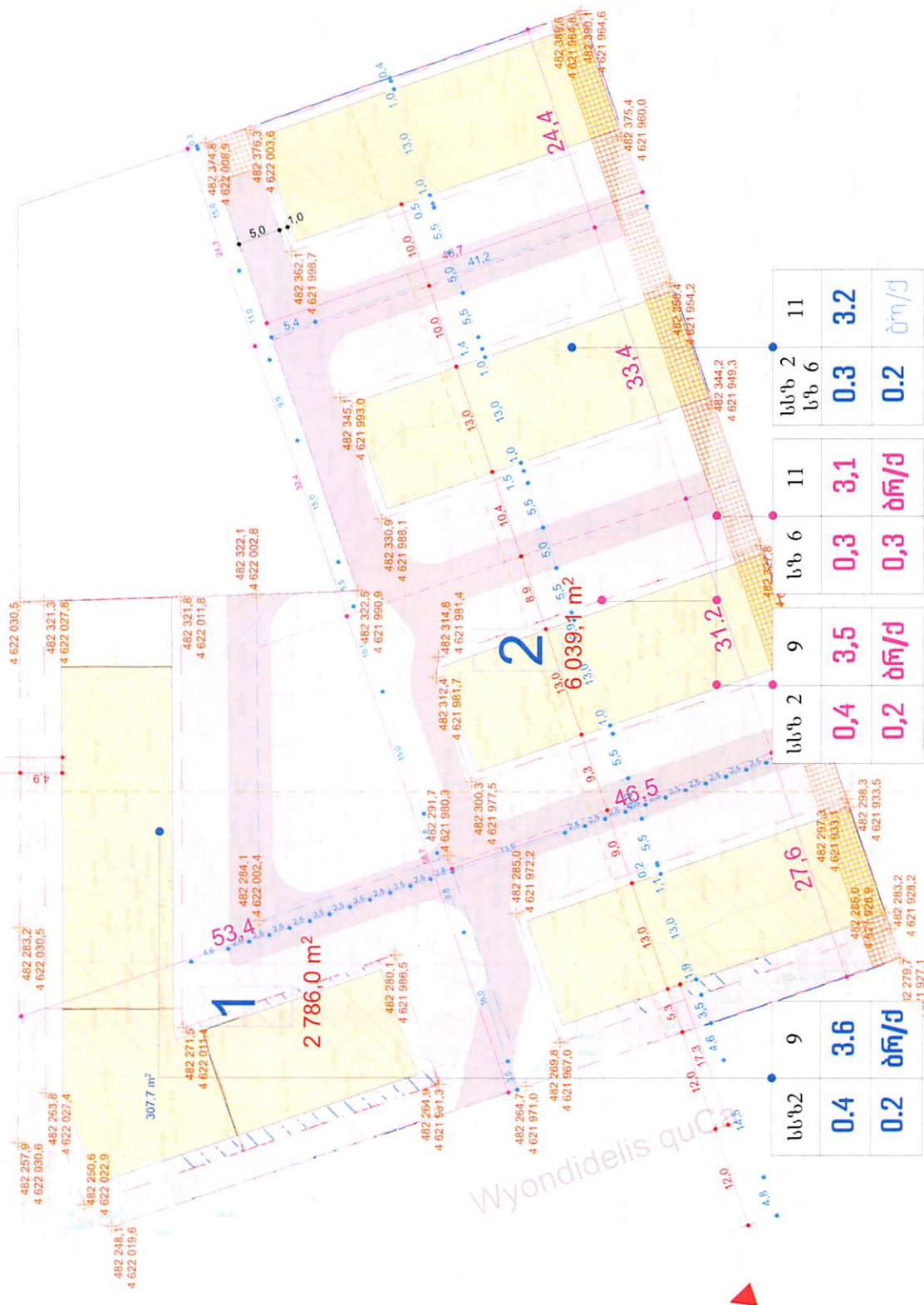
Sample	β_1	β_2	β_3	Jackknife Bias	Relative Bias	Asymptotic Variance	Relative Variance
Sample 1	1184	0.4	1015.5	16	45.7	0.3	0.3
Sample 2	2600	0.3	1724.0	12	186.7	0.2	100
Sample 3	1176	0.50	94.1	25.4	0.2	2	9
Sample 4	4112	0.6	14.060	11	126.1	0.1	41
Sample 5	1783	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 6	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 7	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 8	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 9	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 10	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 11	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 12	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 13	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 14	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 15	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 16	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 17	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 18	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 19	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 20	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 21	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 22	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 23	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 24	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 25	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 26	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 27	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 28	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 29	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 30	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 31	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 32	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 33	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 34	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 35	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 36	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 37	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 38	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 39	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 40	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 41	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 42	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 43	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 44	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 45	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 46	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 47	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 48	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 49	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 50	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 51	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 52	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 53	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 54	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 55	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 56	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 57	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 58	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 59	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 60	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 61	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 62	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 63	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 64	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 65	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 66	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 67	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 68	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 69	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 70	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 71	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 72	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 73	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 74	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 75	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 76	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 77	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 78	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 79	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 80	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 81	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 82	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 83	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 84	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 85	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 86	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 87	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 88	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 89	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 90	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 91	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 92	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 93	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 94	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 95	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 96	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 97	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 98	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 99	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9
Sample 100	4112	0.1	1103.7	16	195.1	0.1	9

[illegible]

“በጊዜ ምዕራፍ”
ጥቅምት 2015 ላይ



მედიის ნაკვეთის კომპონენტების კ1, კ2, კ3 დამუშავების შედეგად

[illegible][illegible]
$$T(t) = T(0) + \frac{1}{\sigma} \ln \left(\frac{1 + \sigma T(0)}{1 + \sigma T(t)} \right)$$

የድርጅቱ ስራ ለማረጋገጥ የሚያስፈልጉትን ሰው ሀብት ለማግኘት የሚያስፈልገውን ምንጭ ለመመረቅ ይረዳል።

40V(OH), 6,9,12,15(OH), 3,9,12,15(OH), 4,5,8,11(OH), 5,8,11,14(OH), 6,9,12,15(OH), 7,10,13,16(OH), 8,11,14,17(OH), 9,12,15,18(OH), 10,13,16,19(OH), 11,14,17,20(OH), 12,15,18,21(OH), 13,16,19,22(OH), 14,17,20,23(OH), 15,18,21,24(OH), 16,19,22,25(OH), 17,20,23,26(OH), 18,21,24,27(OH), 19,22,25,28(OH), 20,23,26,29(OH), 21,24,27,30(OH), 22,25,28,31(OH), 23,26,29,32(OH), 24,27,30,33(OH), 25,28,31,34(OH), 26,29,32,35(OH), 27,30,33,36(OH), 28,31,34,37(OH), 29,32,35,38(OH), 30,33,36,39(OH), 31,34,37,40(OH), 32,35,38,41(OH), 33,36,39,42(OH), 34,37,40,43(OH), 35,38,41,44(OH), 36,39,42,45(OH), 37,40,43,46(OH), 38,41,44,47(OH), 39,42,45,48(OH), 40,43,46,49(OH), 41,44,47,50(OH), 42,45,48,51(OH), 43,46,49,52(OH), 44,47,50,53(OH), 45,48,51,54(OH), 46,49,52,55(OH), 47,50,53,56(OH), 48,51,54,57(OH), 49,52,55,58(OH), 50,53,56,59(OH), 51,54,57,60(OH), 52,55,58,61(OH), 53,56,59,62(OH), 54,57,60,63(OH), 55,58,61,64(OH), 56,59,62,65(OH), 57,60,63,66(OH), 58,61,64,67(OH), 59,62,65,68(OH), 60,63,66,69(OH), 61,64,67,70(OH), 62,65,68,71(OH), 63,66,69,72(OH), 64,67,70,73(OH), 65,68,71,74(OH), 66,69,72,75(OH), 67,70,73,76(OH), 68,71,74,77(OH), 69,72,75,78(OH), 70,73,76,79(OH), 71,74,77,80(OH), 72,75,78,81(OH), 73,76,79,82(OH), 74,77,80,83(OH), 75,78,81,84(OH), 76,79,82,85(OH), 77,80,83,86(OH), 78,81,84,87(OH), 79,82,85,88(OH), 80,83,86,89(OH), 81,84,87,90(OH), 82,85,88,91(OH), 83,86,89,92(OH), 84,87,90,93(OH), 85,88,91,94(OH), 86,89,92,95(OH), 87,90,93,96(OH), 88,91,94,97(OH), 89,92,95,98(OH), 90,93,96,99(OH), 91,94,97,100(OH), 92,95,98,101(OH), 93,96,99,102(OH), 94,97,100,103(OH), 95,98,101,104(OH), 96,99,102,105(OH), 97,100,103,106(OH), 98,101,104,107(OH), 99,102,105,108(OH), 100,103,106,109(OH), 101,104,107,110(OH), 102,105,108,111(OH), 103,106,109,112(OH), 104,107,110,113(OH), 105,108,111,114(OH), 106,109,112,115(OH), 107,110,113,116(OH), 108,111,114,117(OH), 109,112,115,118(OH), 110,113,116,119(OH), 111,114,117,120(OH), 112,115,118,121(OH), 113,116,119,122(OH), 114,117,120,123(OH), 115,118,121,124(OH), 116,119,122,125(OH), 117,120,123,126(OH), 118,121,124,127(OH), 119,122,125,128(OH), 120,123,126,129(OH), 121,124,127,130(OH), 122,125,128,131(OH), 123,126,129,132(OH), 124,127,130,133(OH), 125,128,131,134(OH), 126,129,132,135(OH), 127,130,133,136(OH), 128,131,134,137(OH), 129,132,135,138(OH), 130,133,136,139(OH), 131,134,137,140(OH), 132,135,138,141(OH), 133,136,139,142(OH), 134,137,140,143(OH), 135,138,141,144(OH), 136,139,142,145(OH), 137,140,143,146(OH), 138,141,144,147(OH), 139,142,145,148(OH), 140,143,146,149(OH), 141,144,147,150(OH), 142,145,148,151(OH), 143,146,149,152(OH), 144,147,150,153(OH), 145,148,151,154(OH), 146,149,152,155(OH), 147,150,153,156(OH), 148,151,154,157(OH), 149,152,155,158(OH), 150,153,156,159(OH), 151,154,157,160(OH), 152,155,158,161(OH), 153,156,159,162(OH), 154,157,160,163(OH), 155,158,161,164(OH), 156,159,162,165(OH), 157,160,163,166(OH), 158,161,164,167(OH), 159,162,165,168(OH), 160,163,166,169(OH), 161,164,167,170(OH), 162,165,168,171(OH), 163,166,169,172(OH), 164,167,170,173(OH), 165,168,171,174(OH), 166,169,172,175(OH), 167,170,173,176(OH), 168,171,174,177(OH), 169,172,175,178(OH), 170,173,176,179(OH), 171,174,177,180(OH), 172,175,178,181(OH), 173,176,179,182(OH), 174,177,180,183(OH), 175,178,181,184(OH), 176,179,182,185(OH), 177,180,183,186(OH), 178,181,184,187(OH), 179,182,185,188(OH), 180,183,186,189(OH), 181,184,187,190(OH), 182,185,188,191(OH), 183,186,189,192(OH), 184,187,190,193(OH), 185,188,191,194(OH), 186,189,192,195(OH), 187,190,193,196(OH), 188,191,194,197(OH), 189,192,195,198(OH), 190,193,196,199(OH), 191,194,197,200(OH), 192,195,198,201(OH), 193,196,199,202(OH), 194,197,200,203(OH), 195,198,201,204(OH), 196,199,202,205(OH), 197,200,203,206(OH), 198,201,204,207(OH), 199,202,205,208(OH), 200,203,206,209(OH), 201,204,207,210(OH), 202,205,208,211(OH), 203,206,209,212(OH), 204,207,210,213(OH), 205,208,211,214(OH), 206,209,212,215(OH), 207,210,213,216(OH), 208,211,214,217(OH), 209,212,215,218(OH), 210,213,216,219(OH), 211,214,217,220(OH), 212,215,218,221(OH), 213,216,219,222(OH), 214,217,220,223(OH), 215,218,221,224(OH), 216,219,222,225(OH), 217,220,223,226(OH), 218,221,224,227(OH), 219,222,225,228(OH), 220,223,226,229(OH), 221,224,227,230(OH), 222,225,228,231(OH), 223,226,229,232(OH), 224,227,230,233(OH), 225,228,231,234(OH), 226,229,232,235(OH), 227,230,233,236(OH), 228,231,234,237(OH), 229,232,235,238(OH), 230,233,236,239(OH), 231,234,237,240(OH), 232,235,238,241(OH), 233,236,239,242(OH), 234,237,240,243(OH), 235,238,241,244(OH), 236,239,242,245(OH), 237,240,24

(1) $\mu_{\alpha}(\Omega) = \mu_{\beta}(\Omega)$, $\forall \Omega \in \mathcal{C}_0$. Then, $\mu_{\alpha} = \mu_{\beta}$.

საბუნების
დაწესებულების შემთხვევაში

မေ့လျော့သော အခါများတွင်

ԱՅԿԵՆԻՆԻ ԼԱՅՈՋՅԱՆՈՒ

Երկրորդ համաշխարհային պատերազմից հետո

1	2	1. Գրեմի Կոնգրես
3	4	2. Կոնգրեսների (Պալատ Բեյառն)
5	6	3. Տեղական խորհուրդներ 31
		4. Երկրաբանական խորհուրդներ 32
		5. Գրեմի Կոնգրեսներ 33
		6. Կոնգրեսների Կոմիտե

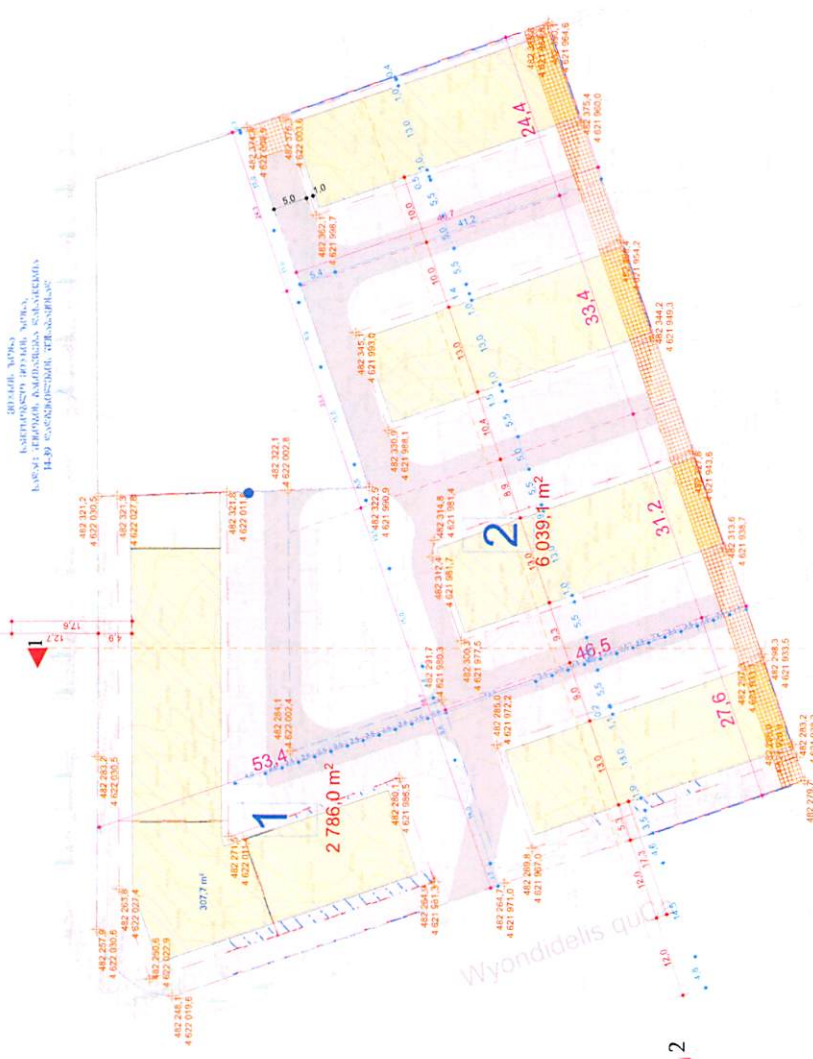
[illegible]

“დასაწყისიდანვე”
2020 წლის 2015 წ.

[illegible]

Chemical	$\log K_{\text{ow}}$	$\log K_{\text{oc}}$
1,2-Dichlorobenzene	2.85	3.7

სიმაღლის ბანკაუვრის სქემა



2

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესებით მოხლო

32 ერთ მიწის ნაკვეთზე შენობათა განთავსების და მათი მაქსიმალური სიმაღლეების განსაზღვრისთვის გაანგებდათ მისი მართალი დიპლომატიები მიერ დადგენილი ნორმების გამოყენებას მიუთითოებს.

დასახლება თა ტერიტორიების
გამოყენებისა და

განაშენების რეგულირების ძირითადი დებულებების მუხლი **27** სამშენებლო

მიწის
ნაკვეთზე განთავსებული შენობის

მაქსიმალური სიძაღვები განაზღვრავს, ხოლო მუხლი **28**. ერთ სამშენებლო მიწის

ნაკვეთზე შენობათა განთავსებასა და
მათი

მაქიმილური სიმძლეების დადგენის
წესს

წინამდებარე გრგ სრულად
აზუსტებს.

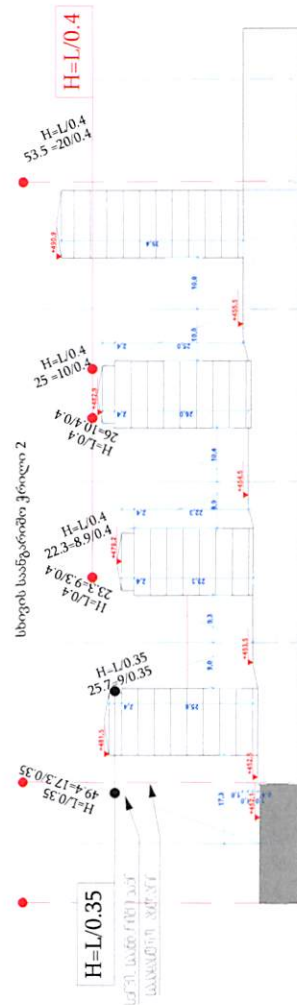
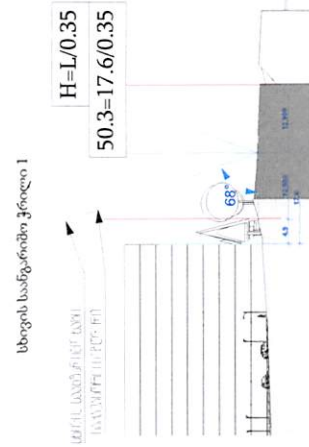
იოვანისწინებს
განაშენების ძირითადი

დეზულებით დადგენილ წესებს და შეესაბამება

სიმაღლის ანგარიშის იმ მეთოდებს, რომელსაც #59

დადგენილება ადგენს.

“ჩვენ უნდა გავაუმჯობესოთ
მედიკალინა 2015 წ.

[illegible][illegible]

[illegible]

	Базисная	д1	д2	д3	АВАНТИСМА ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЕПЯТЫ	ВНЕШНИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЕПЯТЫ	ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЕПЯТЫ	АВАНТИСМА ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЕПЯТЫ	ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЕПЯТЫ
Базисная 1	2700	120.3	0.4	1007.5	1.6	405.2	0.3	68	9
Базисная 2	6037	2081	0.1	1240.1	3.2	1409.0	0.2	198	11
Базисная 3	1326	526	0.4	1040.3	3.1	244.3	0.2	27	9
Базисная 4	4707	1948	0.3	1409.1	3.1	1216.3	0.3	13	10
Итого	4112	1713.3	0.4	1444.7	3.6	7995.3	0.7	31	9

[illegible]

შესავლიდან შპს კონტაქტები ადმინისტრაცია

საპროექტო შენობის განთავსების
არეალი

საკადასტრო საზღვარი

სექტორის საზღვარი

2 სექტორის ნომერი

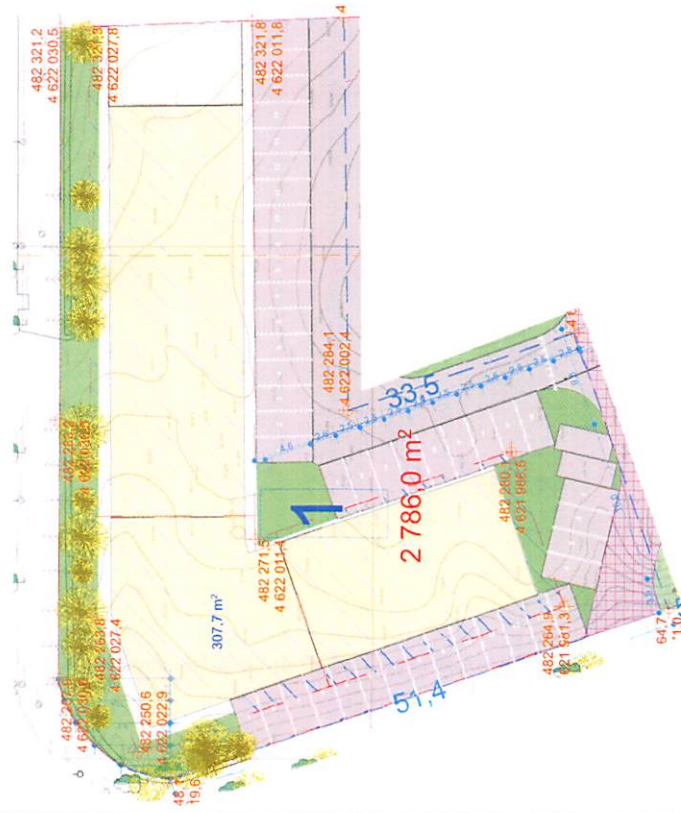
ბანაშენიანობის
რეკონსტრუქციის წილის
ხაზები


 შპს "ქრონოსი"
 008082015 V.

[illegible]

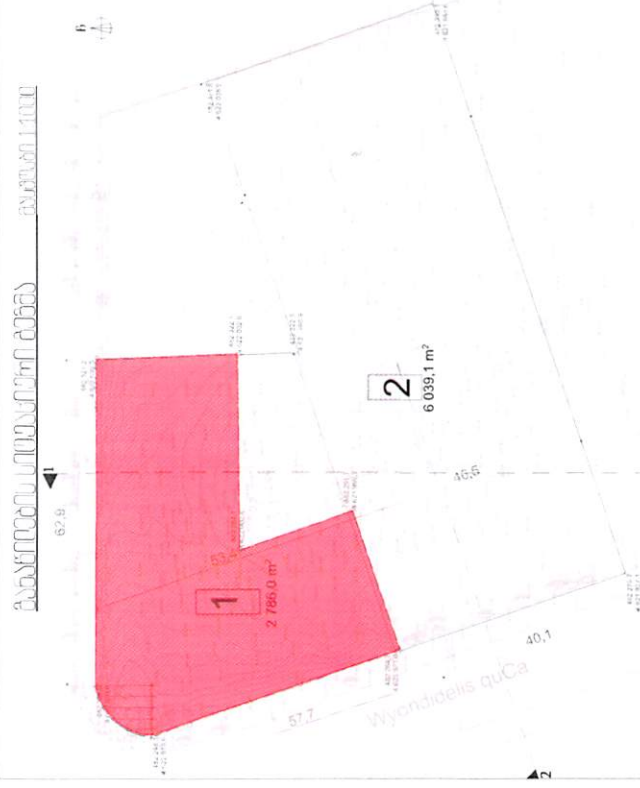
b6d80a	7f3e012c30	7f3e012c
A6A5F8D7A632C6 A63E979532C6 Z3B8A		38

მედიის ნაკვეთის დეტალური რეზიუმე



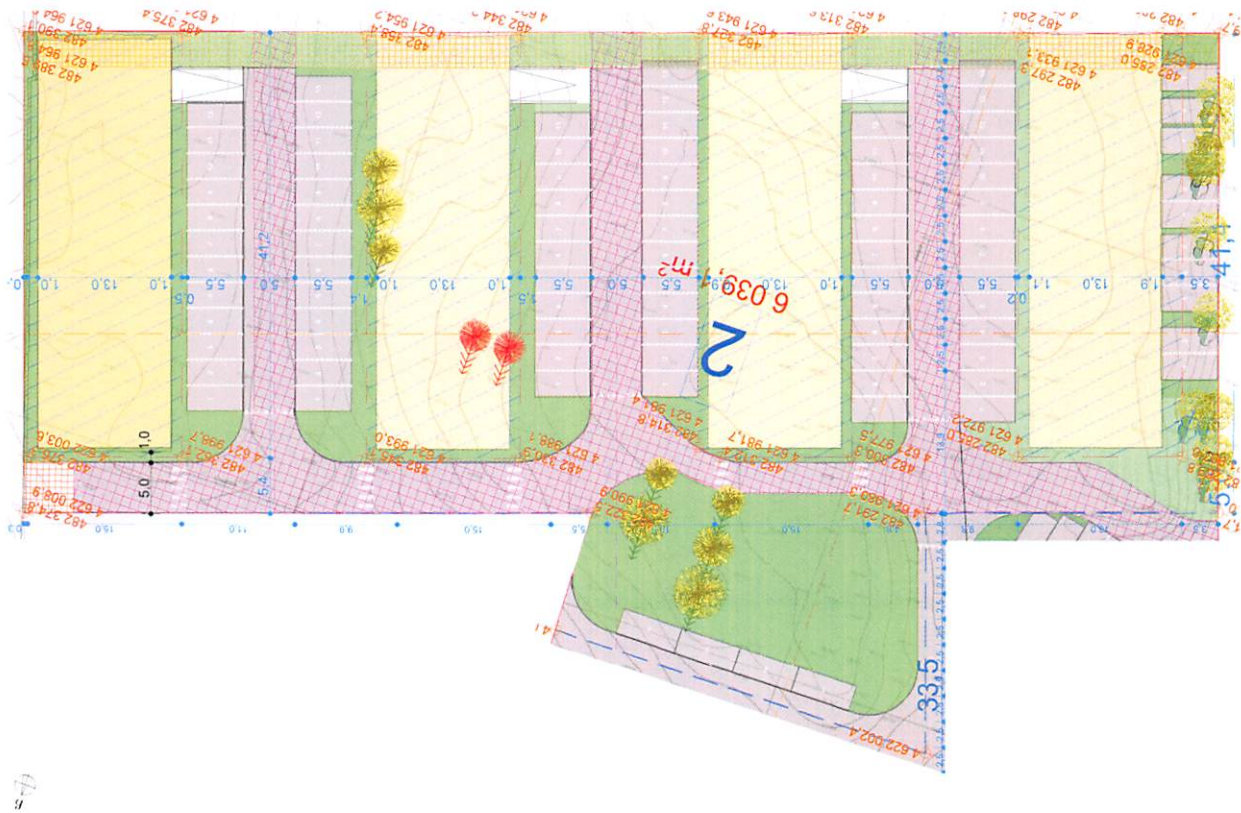
የጸሐፊዎች ጥዕና ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ

ԱՄԵՐԻԿԱՆ ԲՆԱՅՈՒՆ ԳՏԵՎՈՐԱԿԱՆ ԵՐԱՏՈՒՄԻՆ
ԱՄԵՐԻԿԱՆ ԲՆԱՅՈՒՆ ԵՐԱՏՈՒՄԻՆ

[illegible][illegible]

$\log_{10} \text{SFR}(z)$	0.00 ± 0.01	0.00 ± 0.01	0.00 ± 0.01
$\log_{10} \text{SFR}(z)$	0.00 ± 0.01	0.00 ± 0.01	0.00 ± 0.01

მიწის ნაკვეთის დეტალური რეგლამენტი

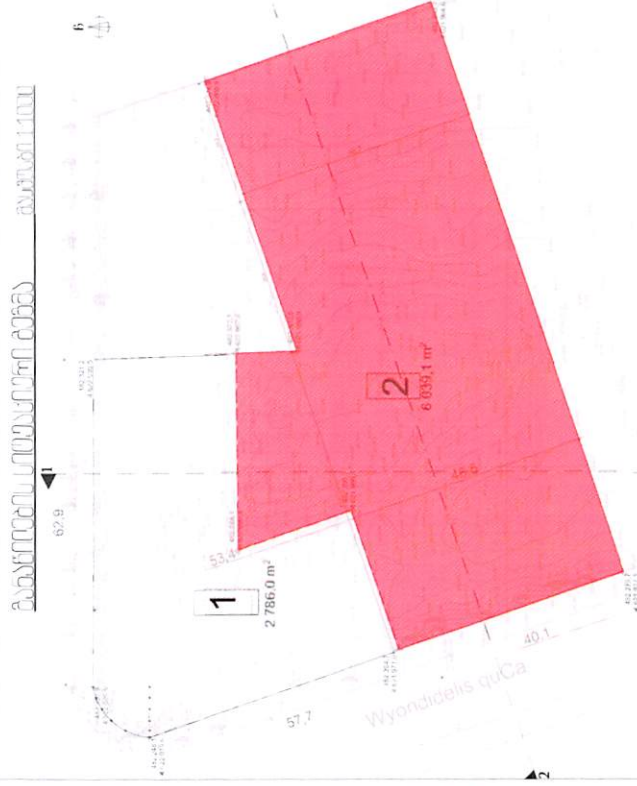


ԱՆՏՐԱԿՈՆԻՆԻ ԿՐԹԱՆՈՒՄԸ

სექტორის
საერთო მაჩვენებელი

669 2

۱۹۶

[illegible]

საქართველოს ეკ. პოლიტიკაში საქართველო

საქართველოში შემოსვლის განხორციელების
არეალი

სა კავშირები საზღვრო
საქმეთა საზღვარი

საქმეთა საზღვარი

2

[illegible][illegible]

$\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	$\frac{1}{2} \text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \frac{3}{2} \text{H}_2\text{O}$	$\frac{1}{2} \text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \frac{3}{2} \text{H}_2\text{O}$
$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	$\frac{1}{2} \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \frac{3}{2} \text{H}_2\text{O}$	$\frac{1}{2} \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \frac{3}{2} \text{H}_2\text{O}$