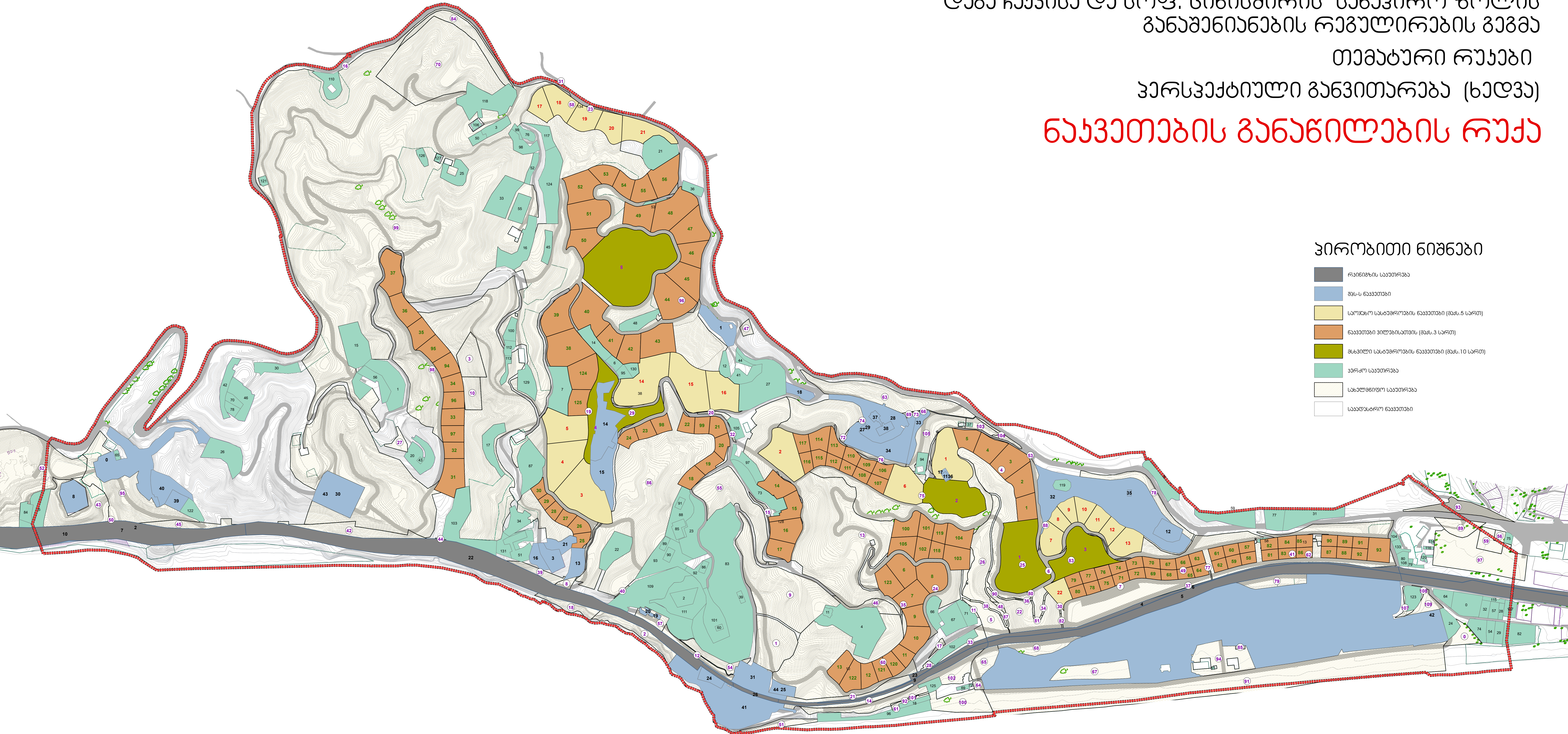


ლაბა ჩაქვისა და სოფ. ციხისძირის სახვირო ზოლის განაშენიანების რეგულირების გეგმა
თემატური რუკები
ჰარსკვატული განვითარება (ხაღვა)
ნაპეთების განაშენიანების რუკა



პირობითი ნიშნები

- რაიონის საპროექტო
- შსს ნაპეთები
- საოჯახო სასაზღვრო ნაპეთები (განს. 5 სართ.)
- ნაპეთები ვილჯაროების (განს. 3 სართ.)
- მსხვილი სასაზღვრო ნაპეთები (განს. 10 სართ.)
- ავტო საპროექტო
- საპროექტო საპროექტო
- საპროექტო ნაპეთები

მიწის ნაპეთების მონაცემები

კვანძის საკუთრება				სახელმწიფო საკუთრება				ნაკვეთის ვილჯაროების				საოჯახო სასაზღვროების ნაკვეთები				შსს-ს საკუთრება				მშენებლის საკუთრების ნაკვეთები			
#	ფართობი	#	ფართობი	#	ფართობი	#	ფართობი	#	ფართობი	#	ფართობი	#	ფართობი	#	ფართობი	#	ფართობი	#	ფართობი	#	ფართობი	#	ფართობი
0	2201.56	42	1306.79	83	18816.00	119	600.36	0	1716.31	81	81.28	81	680.98	0	5053.12	0	9155.86	0	2212.85	0	10098.22		
1	4226.27	43	138.76	84	801.14	120	199.12	1	1645.05	82	62.38	82	661.77	1	4760.85	1	15018.8	1	15018.8	1	15018.8	1	6569.62
2	1300.95	44	340.60	85	657.13	121	227.27	2	2839.14	83	1779.68	83	782.88	2	2773.30	2	2773.30	2	2773.30	2	2773.30	2	2773.30
3	982.40	45	82.84	86	262.47	122	996.15	3	3006.19	84	29.37	84	2996.97	3	3096.05	3	3096.05	3	3096.05	3	3096.05	3	3096.05
4	6773.95	46	1999.18	87	3420.03	123	1285.08	4	4794.54	85	113.45	85	113.45	4	1350.47	4	4196.90	4	4196.90	4	4196.90	4	4196.90
5	2137.27	47	1902.83	88	2299.79	124	4306.91	5	2425.97	86	46187.62	86	632.55	5	2231.31	5	2231.31	5	2231.31	5	2231.31	5	2231.31
6	500.09	48	1352.40	89	282.49	125	654.01	6	4794.54	87	1980.07	87	611.24	6	4794.54	6	4794.54	6	4794.54	6	4794.54	6	4794.54
7	3003.13	49	660.70	90	359.30	126	450.60	7	2426.55	88	178.61	88	519.85	7	2203.26	7	2203.26	7	2203.26	7	2203.26	7	2203.26
8	3724.87	50	530.19	91	251.14	127	145.53	8	4773.53	89	491.64	89	612.99	8	1466.95	8	1466.95	8	1466.95	8	1466.95	8	1466.95
9	2700.81	51	1300.86	92	1100.06	128	887.42	9	13262.28	90	602.77	90	1629.25	9	1999.15	9	1999.15	9	1999.15	9	1999.15	9	1999.15
10	405.25	52	667.57	93	3265.30	129	1600.86	10	1015.98	91	1470.50	91	3840.35	10	1321.40	10	1321.40	10	1321.40	10	1321.40	10	1321.40
11	257.04	53	1300.83	94	455.92	131	1276.43	11	1171.91	92	1276.43	92	321.79	11	1221.14	11	1221.14	11	1221.14	11	1221.14	11	1221.14
12	730.03	54	425.23	95	499.31	132	660.97	12	1232.31	93	8.75	93	2886.86	12	1569.56	12	1569.56	12	1569.56	12	1569.56	12	1569.56
13	3007.79	55	1410.03	96	2775.43	133	445.70	13	32006.24	94	1702.27	94	484.67	13	2016.24	13	2016.24	13	2016.24	13	2016.24	13	2016.24
14	1500.68	56	1300.60	97	1304.68	134	156.85	14	1538.15	95	8437.98	95	1033.75	14	1797.52	14	1797.52	14	1797.52	14	1797.52	14	1797.52
15	1481.09	57	595.99	98	1294.96	135	1538.15	15	1538.15	96	400.28	96	3304.21	15	2319.95	15	2319.95	15	2319.95	15	2319.95	15	2319.95
16	2019.30	58	279.62	99	202.84	136	603.76	16	908	97	1121.63	97	1845.24	16	1529.82	16	1529.82	16	1529.82	16	1529.82	16	1529.82
17	1950.87	59	5917.53	100	800.03	137	258.10	17	258.10	98	45.58	98	18462.39	17	1199.14	17	1199.14	17	1199.14	17	1199.14	17	1199.14
18	538.48	60	134.45	101	2641.23	138	1641.96	18	1641.96	99	1600.66	99	1600.66	18	1335.19	18	1335.19	18	1335.19	18	1335.19	18	1335.19
19	427.99	61	1501.25	102	1540.41	139	6242.13	19	6242.13	100	2922.99	100	2922.99	19	995.65	19	995.65	19	995.65	19	995.65	19	995.65
20	2328.57	62	2103.63	103	4525.23	140	200.10	20	200.10	101	159.08	101	159.08	20	1040.15	20	1040.15	20	1040.15	20	1040.15	20	1040.15
21	2991.03	63	2004.66	104	200.10	141	200.10	21	2991.03	102	3976.69	102	3976.69	21	901.76	21	901.76	21	901.76	21	901.76	21	901.76
22	2921.44	64	804.09	105	780.43	142	6057.80	22	6057.80	103	8418.38	103	8418.38	22	963.48	22	963.48	22	963.48	22	963.48	22	963.48
23	3201.49	65	170.63	106	246.13	143	200.10	23	200.10	104	324.11	104	324.11	23	945.13	23	945.13	23	945.13	23	945.13	23	945.13
24	1125.53	66	1392.84	107	700.44	144	18509.38	24	18509.38	105	2020.56	105	2020.56	24	727.33	24	727.33	24	727.33	24	727.33	24	727.33
25	1477.39	67	1879.87	108	5100.61	145	8070.58	25	8070.58	106	362.02	106	362.02	25	958.96	25	958.96	25	958.96	25	958.96	25	958.96
26	3001.22	68	2003.58	109	787.437	146	6310.89	26	6310.89	107	4670.65	107	4670.65	26	746.51	26	746.51	26	746.51	26	746.51	26	746.51
27	5808.47	69	185.98	110	1500.65	147	1500.65	27	1500.65	108	100.41	108	100.41	27	675.25	27	675.25	27	675.25	27	675.25	27	675.25
28	289.79	70	500.86	111	300.32	148	129.83	28	129.83	109	129.83	109	129.83	28	549.95	28	549.95	28	549.95	28	549.95	28	549.95
29	7200.86	71	1306.99	112	500.12	149	1935.99	29	1935.99	110	22866.14	110	22866.14	29	960.07	29	960.07	29	960.07	29	960.07	29	960.07
30	1501.63	72	473.99	113	453.32	150	67.68	30	67.68	111	30.02	111	30.02	30	2860.10	30	2860.10	30	2860.10	30	2860.10	30	2860.10
31	4813.95	73	2621.44	114	65.12	151	9.99	31	9.99	112	500.12	112	500.12	31	1168.78	31	1168.78	31	1168.78	31	1168.78	31	1168.78
32	554.02	74	1100.23	115	315.63	152	105.69	32	105.69	113	129.83	113	129.83	32	1382.77	32	1382.77	32	1382.77	32	1382.77	32	1382.77
33	3013.45	75	2901.13	116	101.68	153	811.40	33	811.40	114	37.03	114	37.03	33	114803.23	33	114803.23	33	114803.23	33	114803.23	33	114803.23
34	1509.81	76	542.40	117	1000.29	154	8276.18	34	8276.18	115	175.58	115	175.58	34	17270.99	34	17270.99	34	17270.99	34	17270.99	34	17270.99
35	1969.89	77	2001.35	118	4500.13	155	36.82	35	36.82	116	885.14	116	885.14	35	78.05	35	78.05	35	78.05	35	78.05	35	78.05
36	702.30	78	500.45	119	200.10	156	1505.72	36	1505.72	117	281.30	117	281.30	36	106.01	36	106.01	36	106.01	36	106.01	36	106.01
37	962.1	79	2301.57	120	100.10	157	2497.37	37	2497.37	118	286.89	118	286.89	37	4496.70	37	4496.70	37	4496.70	37	4496.70	37	4496.70
38	1500.96	80	519.00	121	4500.13	158	198.62	38	198.62	119	2920.80	119	2920.80	38	3628.27	38	3628.27	38	3628.27	38	3628.27	38	3628.27
39	2082.23	81	34.33	122	2201.02	159	74.41	39	74.41	120	1718.88	120	1718.88	39	4200.61	39	4200.61	39	4200.61	39	4200.61	39	4200.61
40	7502.48	82	2201.02	123	4500.13	160	4500.13	40	4500.13	121	4500.13	121	4500.13	40	1252910.38	40	1252910.38	40	1252910.38	40	1252910.38	40	1252910.38
41	1266.52							41		122	1753.72	122	1753.72	41	4357.89	41	4357.89	41	4357.89	41	4357.89	41	4357.89