

გვ. "ლ.დ. 036096"
"L.D. UNION" LTD.

ქ. მარნეულის მყარი საყოფაცხოვრებო გადანაყარების პოლიგონის
გეთილმოწყობის და ექსპლოატაციის სამუშაოები

ნაწილი B

პოლიგონის ექსპლოატაციის სამუშაოები

შ.ვ. "ლ.დ. 036096"-ს
დოკუმენტი:

/ ლ. დოდოევ /

მყარი ნარჩენების განთავსების სქემა	ზურდელი
ნახაზების ჩამონათვალი	1
მყარი ნარჩენების განთავსების სქემა; უგანი - I	2
მყარი ნარჩენების განთავსების სქემა; უგანი - II	3
მყარი ნარჩენების განთავსების სქემა; უგანი - III	4
მყარი ნარჩენების განთავსების სქემა; უგანი - IV	5
მყარი ნარჩენების განთავსების სქემა; უგანი - V	6
უჯრედის მოწყობის სქემა	7

ქ. მარნეულის მყარი საყოფაცხოვრებო გაღანაფარების პოლიგონის კეთილმოწყობის და უქმდულებელის სამუშაოები	გვ. "ლდ 0 შნოონ"		ნაღილი B
სამრ. პრეზ. ნედაძენანები	ა. გ. მარა	ანატოლი გვილა	კოლიბრის მშენებისა და გადამზადების სამუშაოები
უბანებები:		ლ. აბრამიძე	კოლიბრის მშენებისა და გადამზადების სამუშაოები
ვამოწმებ:	ა. გ. მარა	ანატოლი გვილა	მყარი ნარჩენების განთავსების სქემა
			ნახაზების ჩამონათვალი
Nº	019000: 30.05.2014	ნახ.: №№	1 ვ. მრც.: - ბ0 7

მყარი ნარჩენების განთავსების სტემა

(I ፭፻፯፭)

a 1:1000

მყარი ნარჩენების
განთავსების კოლექტი

II ତଥାଳ

მყარი ნარჩენების განთავსების კოლიგონი II ტერასა

3X5
10x1

სეგ
n=8

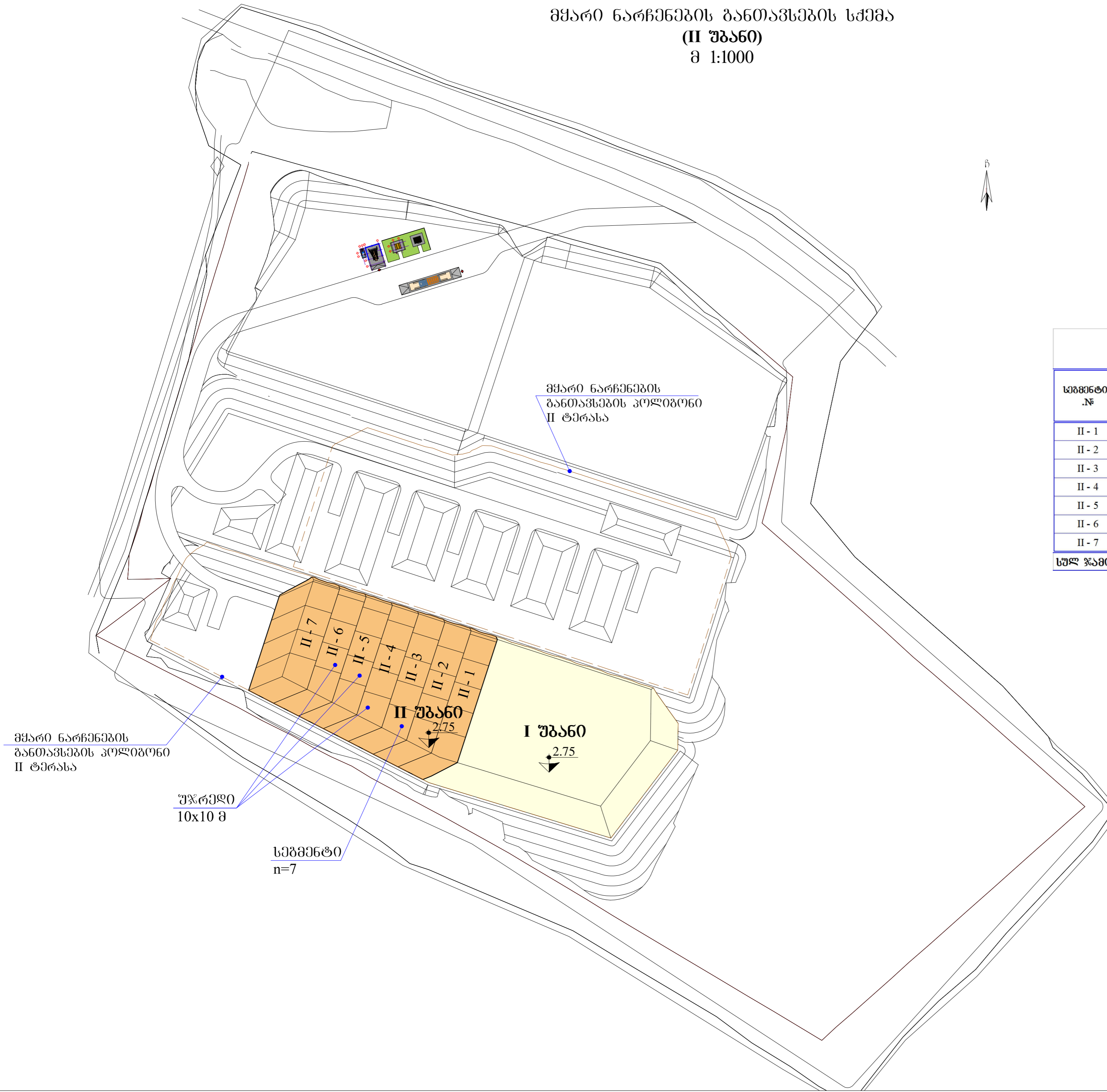
I ჟგანი მყარი ნარჩენების და საიზოლაციო თიხის კალკულაცია				
საგვერცის №	მყარი ნარჩენის მოცულობა სეგმენტში	სეგმენტის საიზოლაციო თიხის	უჯრედების რაოდენობა სეგმენტში	სეგმენტის შევსების ხანგრძლივობა
	მ ³	მ ³	ცალი	დღე
I - 1	322.00	148.95	3.5	39
I - 2	996.23	233.46	3.9	44
I - 3	1288.12	302.19	4.5	51
I - 4	1295.49	306.61	5.0	56
I - 5	1300.30	307.79	5.0	56
I - 6	1305.01	308.83	5.0	56
I - 7	1066.03	279.04	3.5	39
I - 8	1299.74	307.77	5.0	56
შესლები	8872.92	2194.64	35.4	399

ქ. მარენულის მყარი საყიფაცხოვებლ დანააყარების პრლიგინის კრიოლმოწყობის და ექსპლუატაციის სამუშაოები
ნაწილი B
კოლიბრის მესალოგიაზე სამუშაოები
მყარი ნარჩევების განთავსების სქემა

მყარი ნარჩენების განთავსების სქემა

(II უბანი)

გ 1:1000



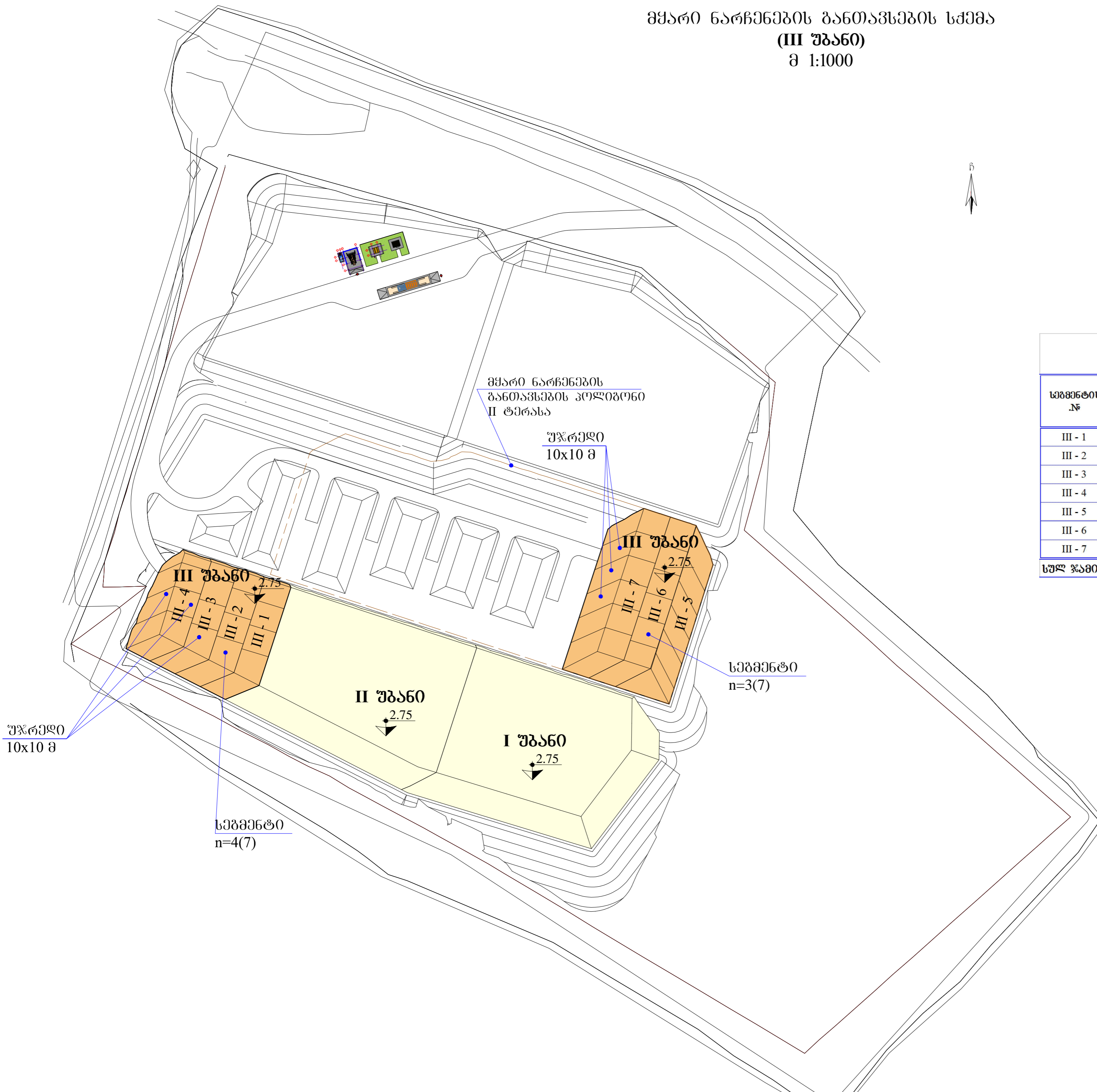
II უბანი				
მყარი ნარჩენების და საიზოლაციო თიხის კალკულაცია				
დაგენერის №	მყარი ნარჩენის მოცულობა სიმაღლეში	სეგმენტის საიზოლაციო თიხის	უკრედიტის რაოდენობა სიმაღლეში	სეგმენტის შეცვლის ხანგრძლივობა
	მ³	მ³	ცალი	დღე
II - 1	1287.94	304.60	5.2	59
II - 2	1243.74	296.19	5.0	56
II - 3	1200.36	286.98	4.7	53
II - 4	1155.61	277.51	4.6	52
II - 5	1109.58	268.00	4.5	51
II - 6	1066.63	258.58	4.4	50
II - 7	1024.62	249.48	3.9	44
სულ ჯამი	8088.48	1941.34	32.3	364

№	გვ. "ლდ 026007"	ქ. ჭირელის ქური საყოფაცხოვრებელ გადანაგარების პოლიტიკის კუთხითწევისას და ექსპლუატაციის სამუშაოები
სახელი:	0.6 ქართველი	ანატოლი ეკიცია
მისამართი:	ქა. ამაღლი	არა მისამართი
უკავიავა:	0.6 ქართველი	ანატოლი ეკიცია
		მყარი ნარჩენების განთავსების სამიზადო
		II უბანი
	0166070; 30.05.2014	ნახ.: სამ. 3 ვერ.:- 80 7

მყარი ნარჩენების განთავსების სქემა

(III ჰაბი)

გ 1:1000



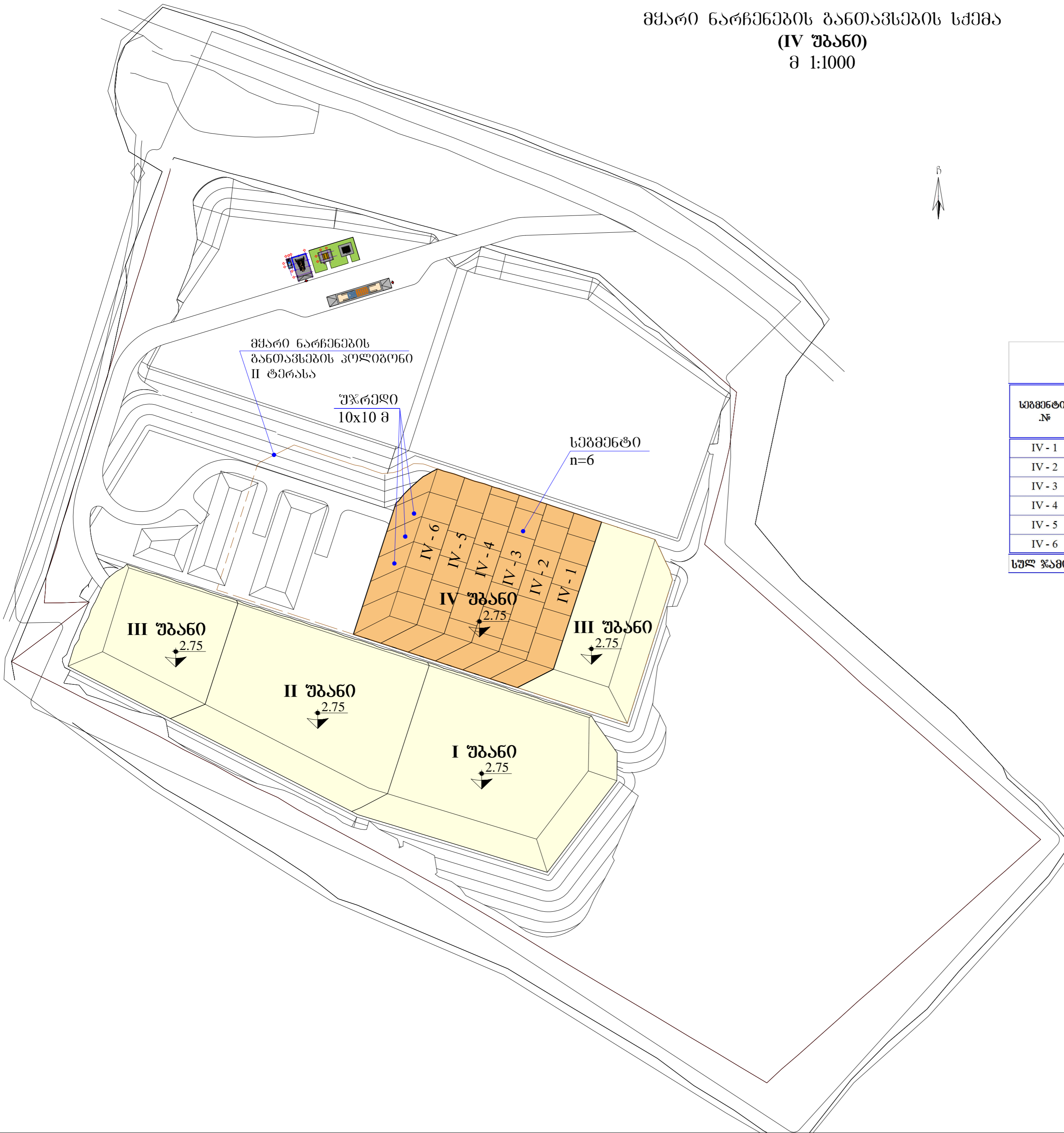
III ჰაბი				
მყარი ნარჩენების და საზოლაცო თიხის კალკულაცია				
დეპონის №	მყარი ნარჩენის მოცულობა სებმენტი	სებმენტის საზოლაცო მიხედვის	უჯრედების რაოდენობა სებმენტი	სებმენტის ფასისგან სანერაციონა
მ³	მ³	ცალი	ლარი	ლარი
III - 1	982.80	240.20	3.9	44
III - 2	939.94	231.00	3.6	41
III - 3	896.40	221.70	3.3	37
III - 4	807.88	196.52	3.6	41
III - 5	1438.11	344.70	5.6	63
III - 6	1452.37	342.04	5.8	65
III - 7	1452.40	342.24	6.0	68
სულ ჯამი	7969.90	1918.40	31.8	358

მდგრად 0260076	მას "ლდ 0260076"	ქ. ჭირელის ქუჩის საკოდეტირებელი გადანაგარების ორგანიზო კეთილმიწოდებას და ექსპლუატაციის სამუშაოები
სახელი: ქადაგიშვილი ი. გ.	ანატოლი ეკიპაჟი	გაზღიული B
მისამართი:	ლა. ამირაშვილი	კოლიბრის მშენებრივი სამუშაოები
უკავიანი:	ანატოლი ეკიპაჟი	შესაძლებელი მდგრადი სამუშაოები
		III ჰაბი
	01.06.076 30.05.2014	ნახ.: N.N. 4 ვერც.: 80 7

მყარი ნარჩენების განთავსების სქემა

(IV უბანი)

∂ 1:1000



IV უბანი

ლეგენდის №	მყარი ნარჩენის მოცულობა სეგმენტში	სეგმენტის საზოლაციო მიხედვის	უკრედიტის რაოდენობა სეგმენტში	სეგმენტის შევსების ხანგრძლივობა
	გ ³	გ ³	ტალი	ლევე
IV - 1	1453.17	342.41	6.0	68
IV - 2	1454.08	342.50	5.9	66
IV - 3	1454.82	342.55	5.8	65
IV - 4	1454.50	342.50	5.8	65
IV - 5	1455.10	342.22	5.7	64
IV - 6	1446.72	337.98	5.7	64
სულ ჯამი	8718.39	2050.16	34.9	393

ქ. მარნეულის მყარი საყოფაცხოვრებო

ექსპლუატაციის სამუშაოები

କେଳୁପଦିତାଗାଲୋ	୦.୬ ମିଟ୍ରୋ	ସେବନ୍ତିକାରୀ
ଅଧିକାରୀଙ୍କ		ଶ୍ରୀ କୃତ୍ୟାମ୍ବନ

კოლეგიალური მეცნიერებების სამუშაოები

გეგმვისა: 0.6 მეტრი ა.ნატროშვილი

၃၀၉၀ ၂၄၁ၶ၀ ၅၁၆၇၆၃၃၀၈၊ ၂၁၆၀၁၃၄၃၃၀၈၊ ၁၄၃၃၁

For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4929 or visit www.cancer.gov.

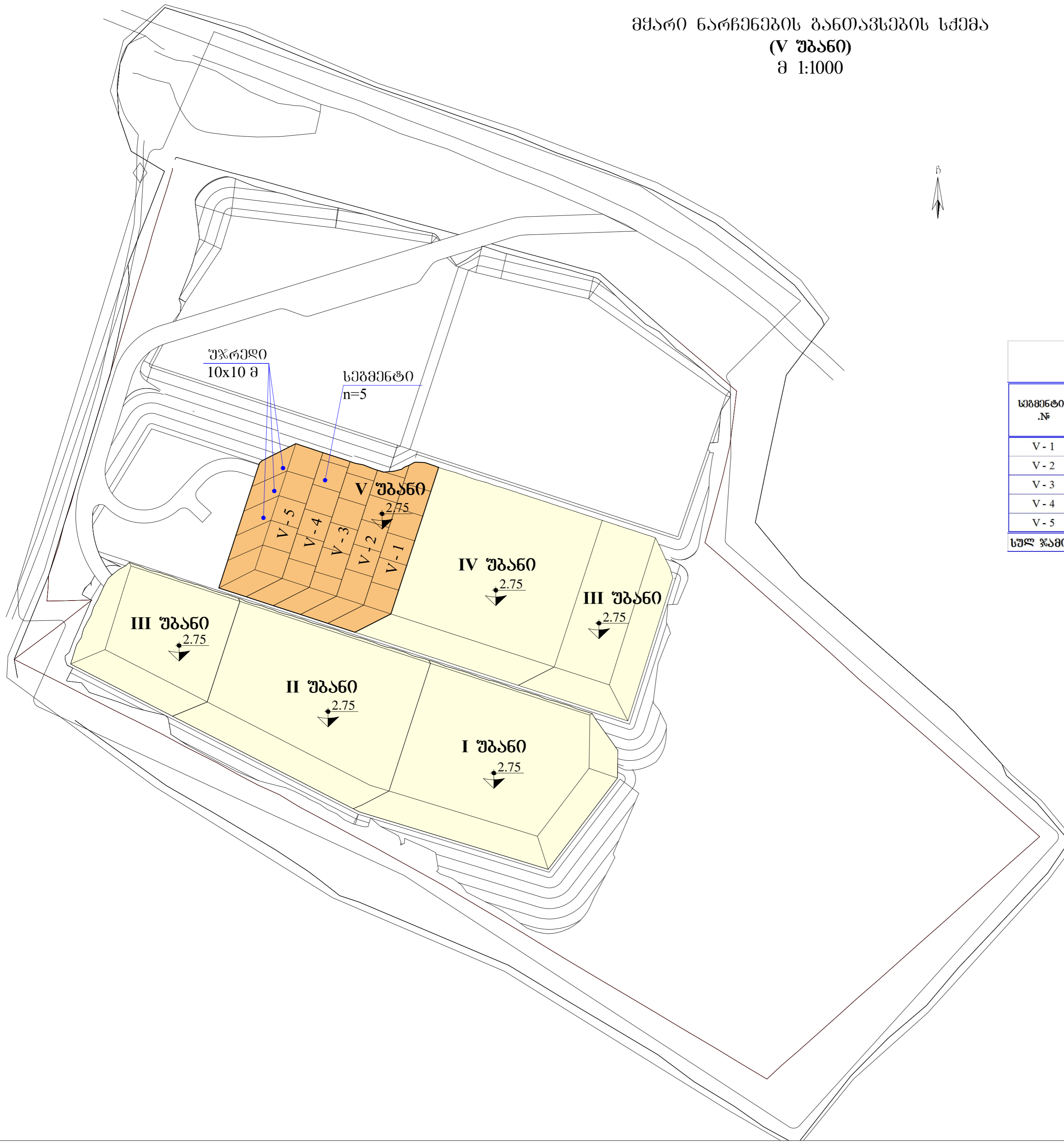
Table 1. Summary of the main characteristics of the three groups.

IV 38360

№ 019040: 30

05.05.2014 65б.: №№ 5 З'єрГ.: - 80 7

**მყარი ნარჩენების განთავსების სქემა
(V უბანი)
გ 1:1000**

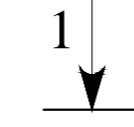
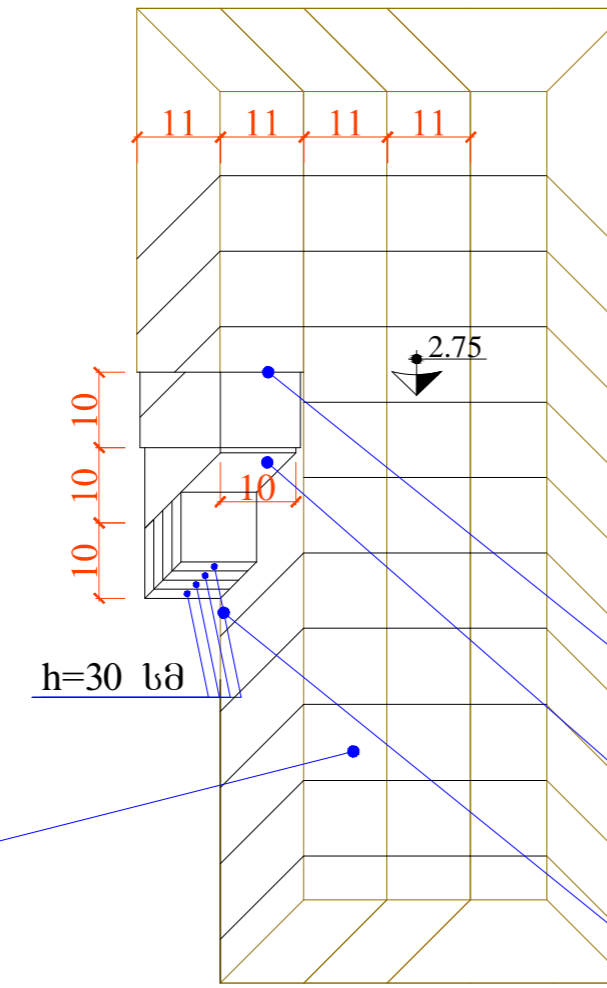
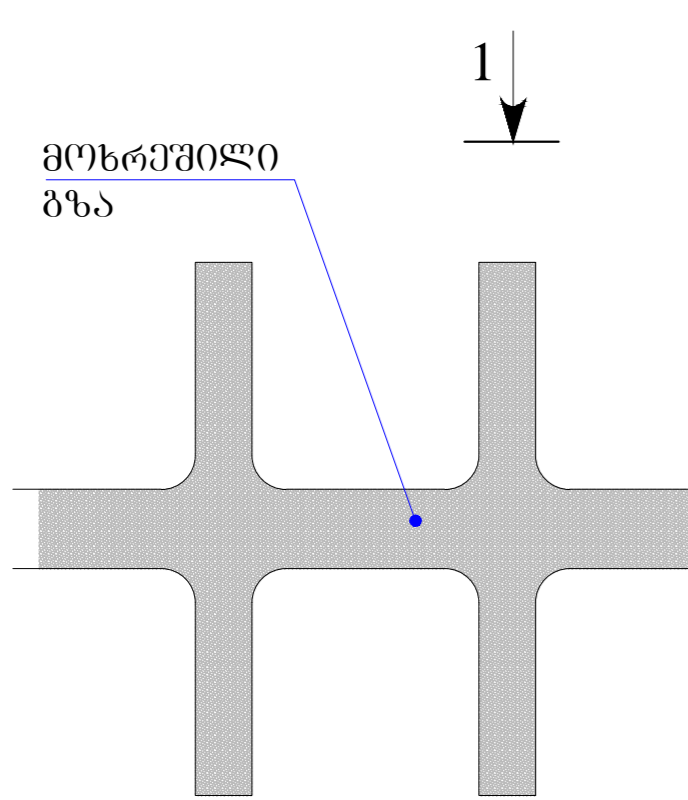


V ჟგანი მყარი ნარჩენების და საიზოლაციო თიხის კალკულაცია				
სეგმენტის .№	მყარი ნარჩენის მოცულობა სეგმენტში	სეგმენტის საიზოლაციო თიხის	უჯრედების რაოდენობა სეგმენტში	სეგმენტის შევსების ხანგრძლივობა
	მ³	მ³	ცალი	დღე
V - 1	1345.00	321.94	6.1	69
V - 2	1253.04	301.86	5.4	61
V - 3	1248.00	297.97	4.5	51
V - 4	1249.22	297.96	4.6	52
V - 5	1250.58	298.17	4.7	53
სულ ჯამი	6345.84	1517.90	25.3	285

	შპს "ლდ 0შნიონ"	ქ. მარენულის მუნიციპალიტეტი გადანაფარების პროცესის კეთილმოწყობის და ექსპლუატაციის სამუშაოები			
საპრ. ჯ. გვ. ხელისმაჭაპილი	ა. გ. ქარა	ა.ნატრუმვილი			
შპს სრულადა:		ლ. აბრამიშვილი			
შპს მოწოდება:	ა. გ. ქარა	ა.ნატრუმვილი			
		მყარი ნარჩენების გაციაპსების სკემა			
		V ჰაბი			
N ^o	01.06.2014	ნახ. №№	6	ფ. ქ. - ბ0	7

უჯრედების მოწყობის პროცესი
თგალსაჩინო გამოსახულება

უჯრედების მოწყობის
პროცესი



მყარი ნარჩენის
უჯრედები

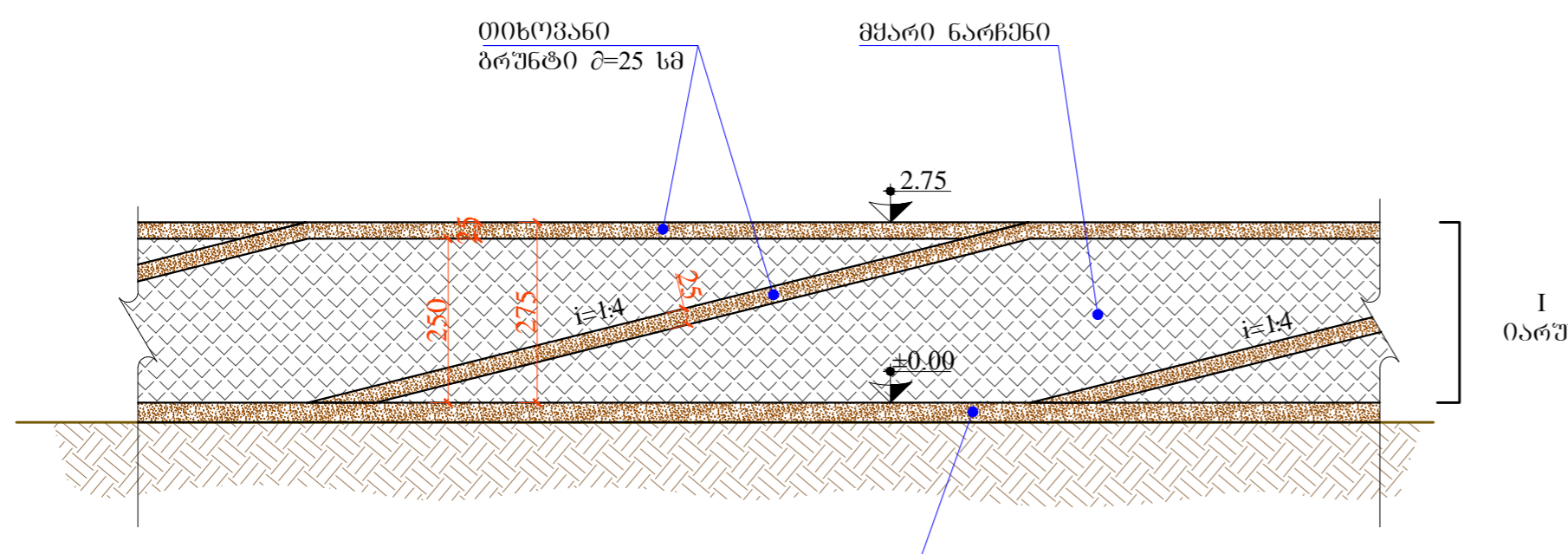
გოსრევილი
ბზა

მყარი ნარჩენების თიხოვანი
ბრუნტით დაფარვის პროცესი
(მრთი უჯრედი)

მყარი ნარჩენები
დატკიპნილ მდგრმარეობაში

მყარი ნარჩენები
ტკევენის პროცესში

ჟროლი 1-1
გ 1:20



	გას "ლდ 026009"	ჭრის მიზანის მიზანის საკოდეტირებელ გადანაგარების პროცესის კონფიდენციალურობის და მსასუარაცხოვის სამუშაოები
სახელი, გვარი სახელის მიზანი	0.6 წელი	ანატონი გოსრევილი
მისამართი	ლა. ანრაგი	არღვია, საქართველო
კონტაქტი	0.6 წელი	ანატონი გოსრევილი
		გამოსახულის განვითარების სამსახური
		უკავების მოწყობის სამსახური
Nº	016009- 30.05.2014	ნახ.: 7 გვერდ.: 70 7