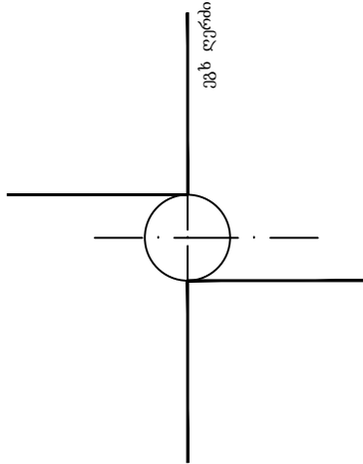


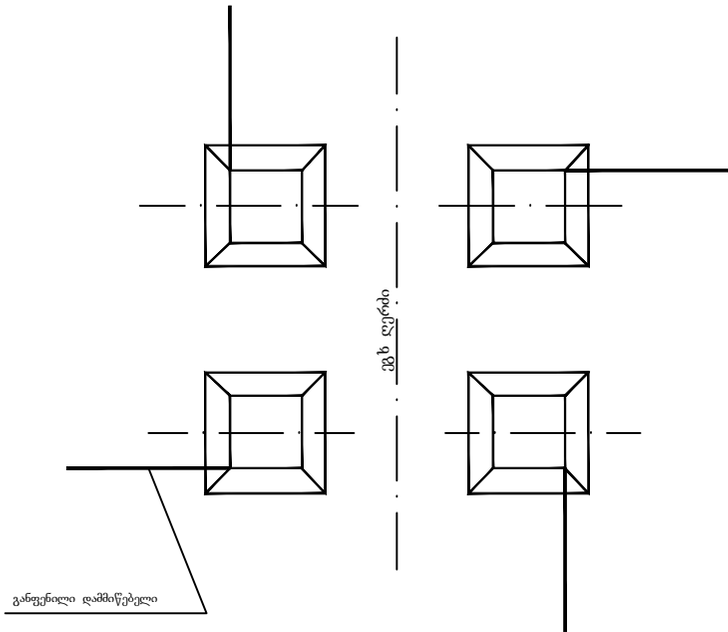
I ტიპი

1. დამიწების მოწყობილობის სქემა რკინაბეტონის შუალედური საყრდენისათვის განფენილი დამიწებით



II ტიპი

2. დამიწების მოწყობილობის სქემა ერთდგარიანი ლითონის საყრდენისათვის განფენილი დამიწებით



№ №	საყრდენის №	საყრდენის რაოდენობა	დამიწების ტიპი	განფენილი დამიწების სიგრძე	გრუნტის ხვედრითი ნაწილი (ომ მ)	ლითონის ხარჯი და სამუშაოს მოცულობა, კვ								შენიშვნა
						ერთი საყრდენისთვის				სულ				
						მრგვალი ფოლადი 12 მმ		მიწის მოცულობა ტრანშეა 0,1მ სიგრძით და 0,6მ სიგანით		მრგვალი ფოლადი 12 მმ		მიწის მოცულობა ტრანშეა 0,1მ სიგრძით და 0,6მ სიგანით		
						გრძ.მ	კვ	გრძ.მ	მ ³	გრძ.მ	კვ	გრძ.მ	მ ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	16	I	40	1000მ 1400	168	151,2	120	7,2	2688	2419	1920	115	3, 4, 5, 12, არსებული საყრდენები დამიწებულია №1, 2, 6, 7, 8, 37/87 ლითონის სანკერო-კუთხური საყრდენები დამიწებულია
II	26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	11	II	40	1300მ 1500	168	151,2	160	9,6	1848	1663	1760	106	
	სულ									4536	4082	3680	221	

შენიშვნები:

1. განფენილი დამიწებლის სიგრძის P -თან დამოკიდებულება მოცემულია ცხრილში.
2. განფენილი დამიწებლის ჩადების სიღრმე სახნავ მიწებში - 0,1 მ, კლდოვან გრუნტში - 0,1 მ, დანარჩენ ადგილას - 0,5 მ.
3. საძირკვლები ნახაზზე ნაჩვენებია პირობითად.

№6177-301-26-4			
თრიალეთის წვეის ქვესადგურის გარე ელექტრომომარაგების ორწრედიანი 110კვ ეგხ-ს ხაზის აღდგენა			
სამონტაჟო ნაწილი			სტადია
			ფურცელი
			ფ-ბი
			მ.პ.
			1
			1
პრ. მო. ინჟ.	ნადირაძე		
მო. საეც.	სარიშვილი		
დამიწების მოწყობილობების უწყისი			შპს „ენერჯოქსელპროექტი“ ქ. თბილისი 2011 წ.