

ტერა ბანკის ელექტროფარების დაგეგმვა

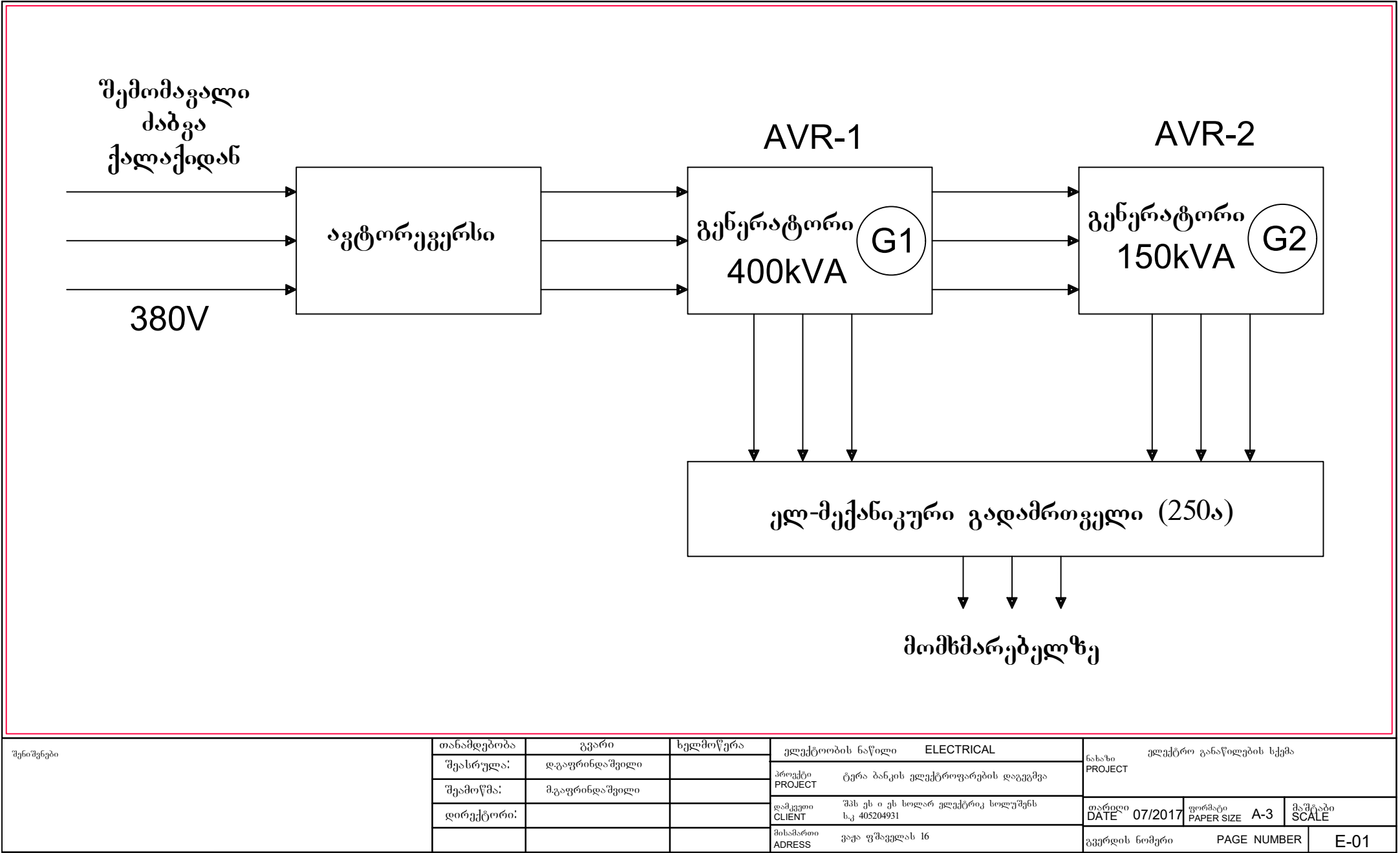
(ელექტრო სისტემის ავტომატური მართვის სქემა)

თბილისი

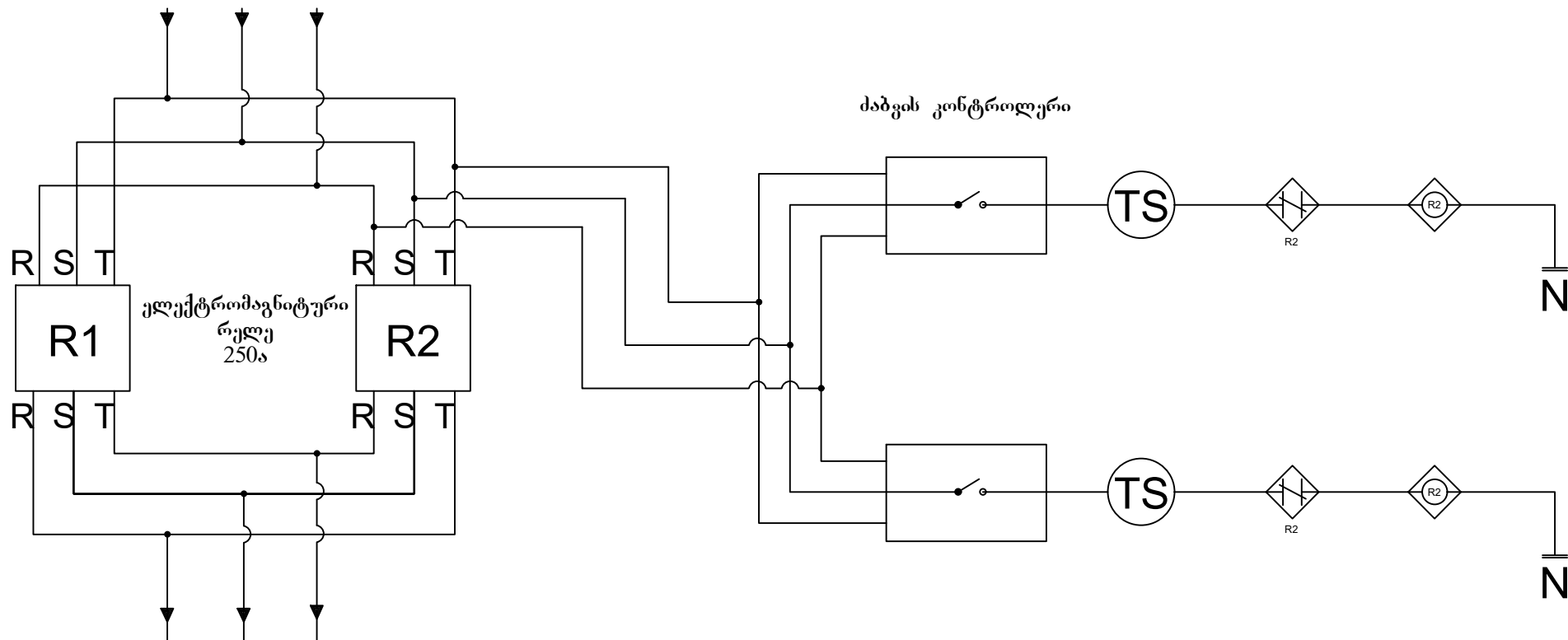
2017

პროექტი მოიცავს ქალაქიდან შემომავალი ელექტრო სამ ფაზიან ქსელზე ავტორევერსის სისტემის მონტაჟს, რომელიც ფაზების ცვლილების შემთხვევაში ავტომატურად იცვლება. ასევე პროექტის ფარგლებში გენერატორებზე მონტაჟდება გენერატორზე პრიორიტეტის მინიჭების სისტემა, რომელიც პრიორიტეტის მიხედვით, ქოქავს გენერატორს.

გენერატორებიდან გამომავალ ძაბვებზე დგება ელექტრო-მექანიკური გადამრთველი, რომელიც შესაძლებლობას იძლევა გენერატორებიდან მომავალი ძაბვის ამორჩევა მოხდეს, როგორც ელექტრო ასევე მექანიკური გზით.



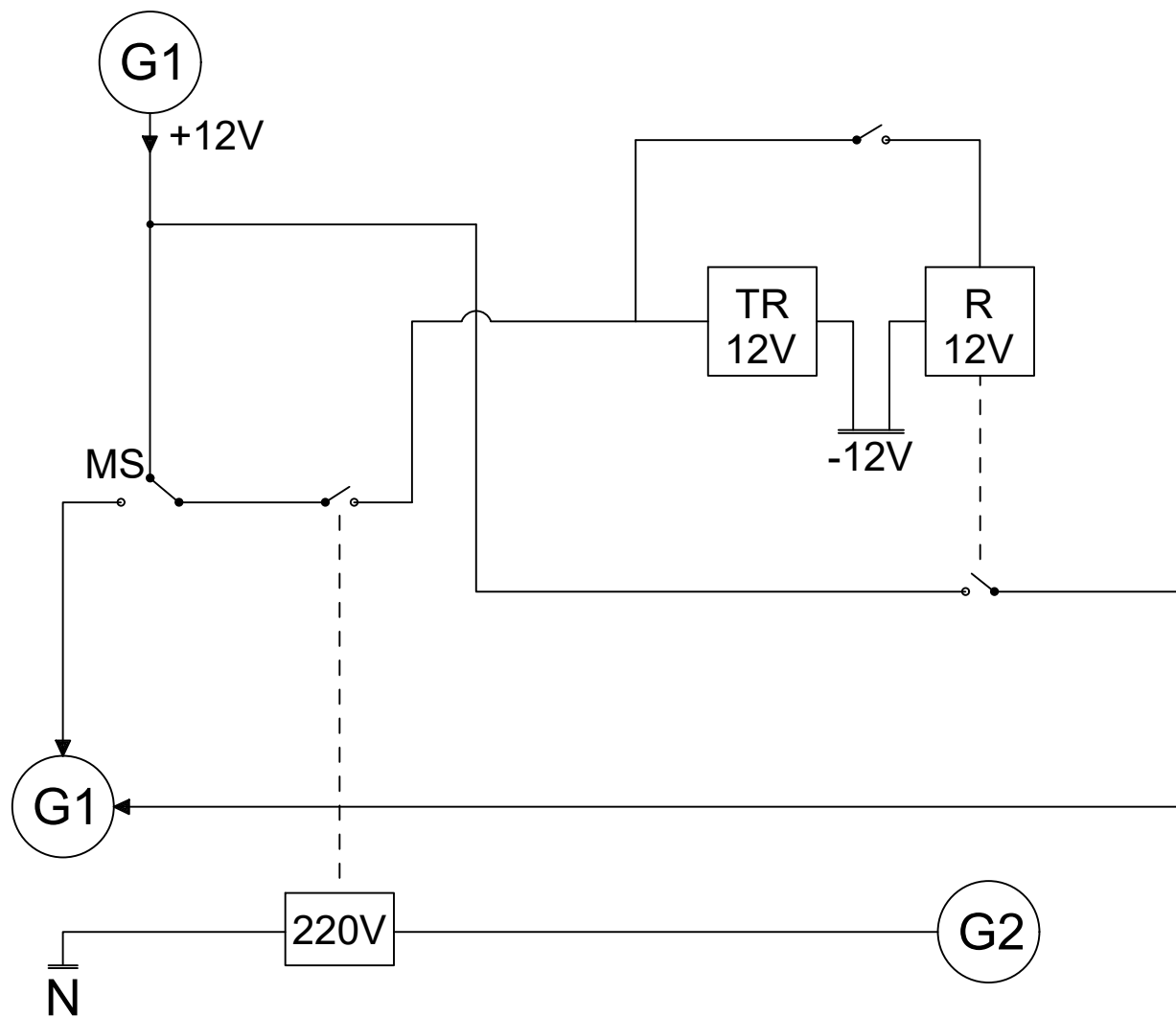
ქალაქიდან
შემომავალი ძაბვა



შემდგომ ელექტრო
მოძნარებელზე

შენიშვნები

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	ელექტრობის ნაწილი	ELECTRICAL	ავტორევერსის სქემა		
შეასრულა:	დ.გაფრინდაშვილი		პროექტი	ტერა ბანკის ელექტროფარების დაგეგმვა	ნახაზი PROJECT		
შეამოწმა:	მ.გაფრინდაშვილი		დამკვეთი	შპს ეს ი ეს სოლარ ელექტრიკ სოლუშენს ს.კ 405204931	თარიღი	07/2017	ფორმატი PAPER SIZE
დირექტორი:			მისამართი	გაქა ფშაველას 16	SCALE	A-3	მასშტაბი
			ADDRESS		გვერდის ნომერი	PAGE NUMBER	E-02



შენიშვნები

თანამდებობა

გვარი

სელმოწერა

ელექტრობის ნაწილი ELECTRICAL

ნახაზი გენერატორების პრიორიტეტის ამორჩევის სქემა

შეასრულა:

დ.გაფრინდაშვილი

პროექტი ტერა ბანკის ელექტროფარების დაგეგმვა

PROJECT

შეამოწმა:

მ.გაფრინდაშვილი

დამკვეთი შპს ეს ი ეს სოლარ ელექტრიკ სოლუშენს

თარიღი 07/2017

ფორმატი A-3

მასშტაბი

დირექტორი:

ს.კ 405204931

გვერდის ნომერი

PAGE NUMBER

E-03

მისამართი ვაჟა ფშაველას 16