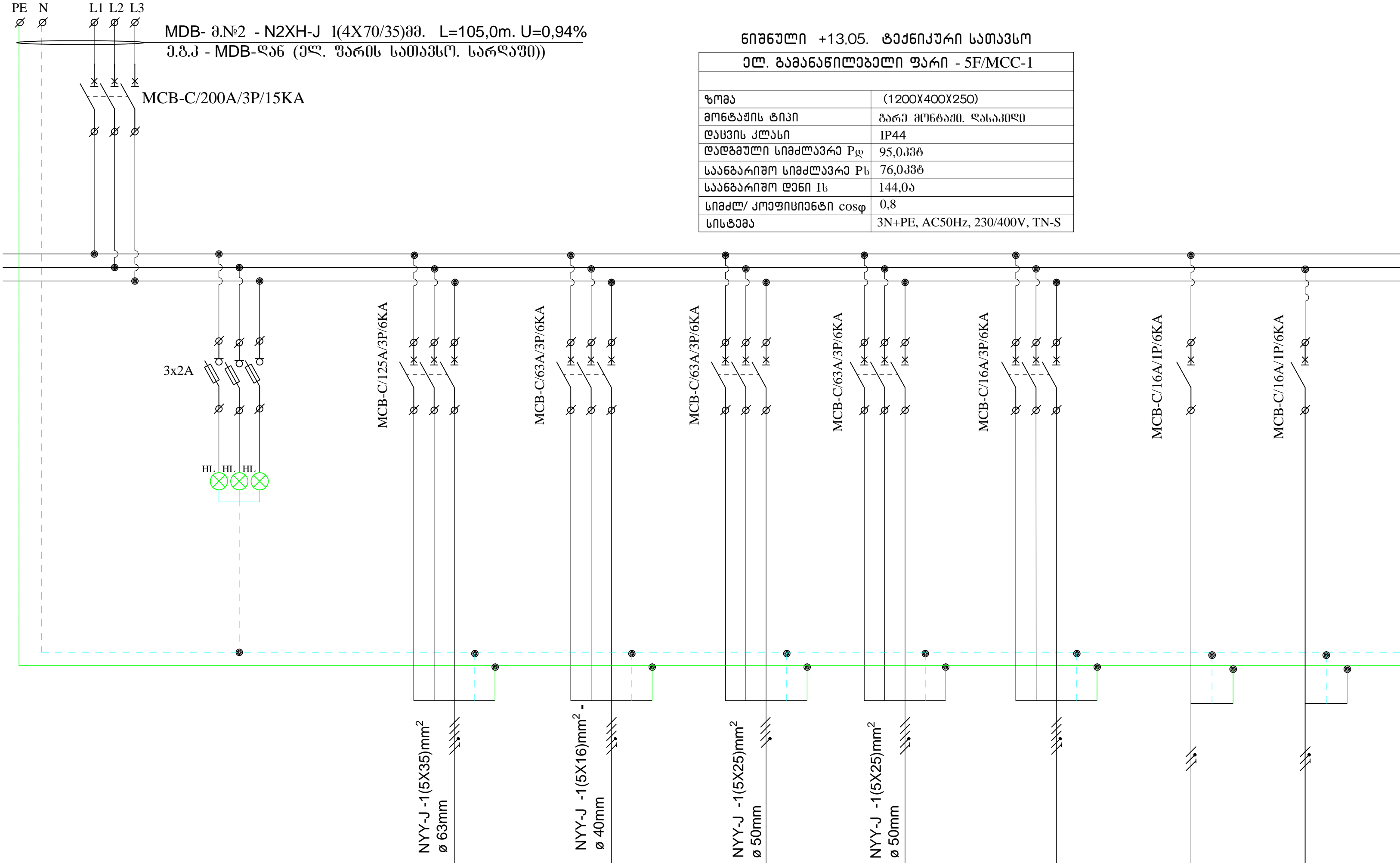


მკვლავი ხაზის აღნიშვნა და მონიშვნები				
შემყვანი ავტომატის მონიშვნები				
ღამიანი ავტომატის მონიშვნები				
ზამთრი მონიშნულობა				
ჯგუფური ხაზის საღმინის რაოდენობა და კვეთი				
ელ. მომხმარებელი	პირდაპირი აღნიშვნა			
	№ № №	QF1		
	ჯგუფის №			
	საანგ. სიმძლავრე კვტ			
	საანგარიშო ღარი ა			
	ძაბვა ვ			
ელ. მომხმარებელი	სიმტკივე მ			
	ძაბვის კარგვა %			
	მომხმარებლის დასახელება	შემომყვანი ავტომატული	ფაზების ინდიკაცია	ფაზების კონტროლის რეჟიმი
	ღარი, აღნიშვნა			



ნიშნული +13,05. ტექნიკური სათავსო	
ელ. გამანაწილებელი ფარი - 5F/MCC-1	
ზომა	(1200X400X250)
მონტაჟის ტიპი	გარე მონტაჟი. დასაკიფი
დაცვის კლასი	IP44
დადგენილი სიმძლავრე Pდ	95,0კვტ
საანგარიშო სიმძლავრე Pს	76,0კვტ
საანგარიშო ღარი Iს	144,0ა
სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ	0,8
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	ქ. გუგლიდისის გავლა ღარიდან სახელობის პროექტის დამატებული თემატიკა	სტაფი	ფურცელი	ფურცლები
პრ. მო. არქ.	ლ.მამარიაშვილი				მ.კ.	მ-63	
არქიტექტ.	მ. ნათია			სახეობა. VRF სისტემა ელ. გამანაწილ/ფარი 5F/MCC -1. საანგარიშო სქემა.	მოსვლა	ასრულები -აბუ-	
შეასრულა	ნ. ლომარაძე						