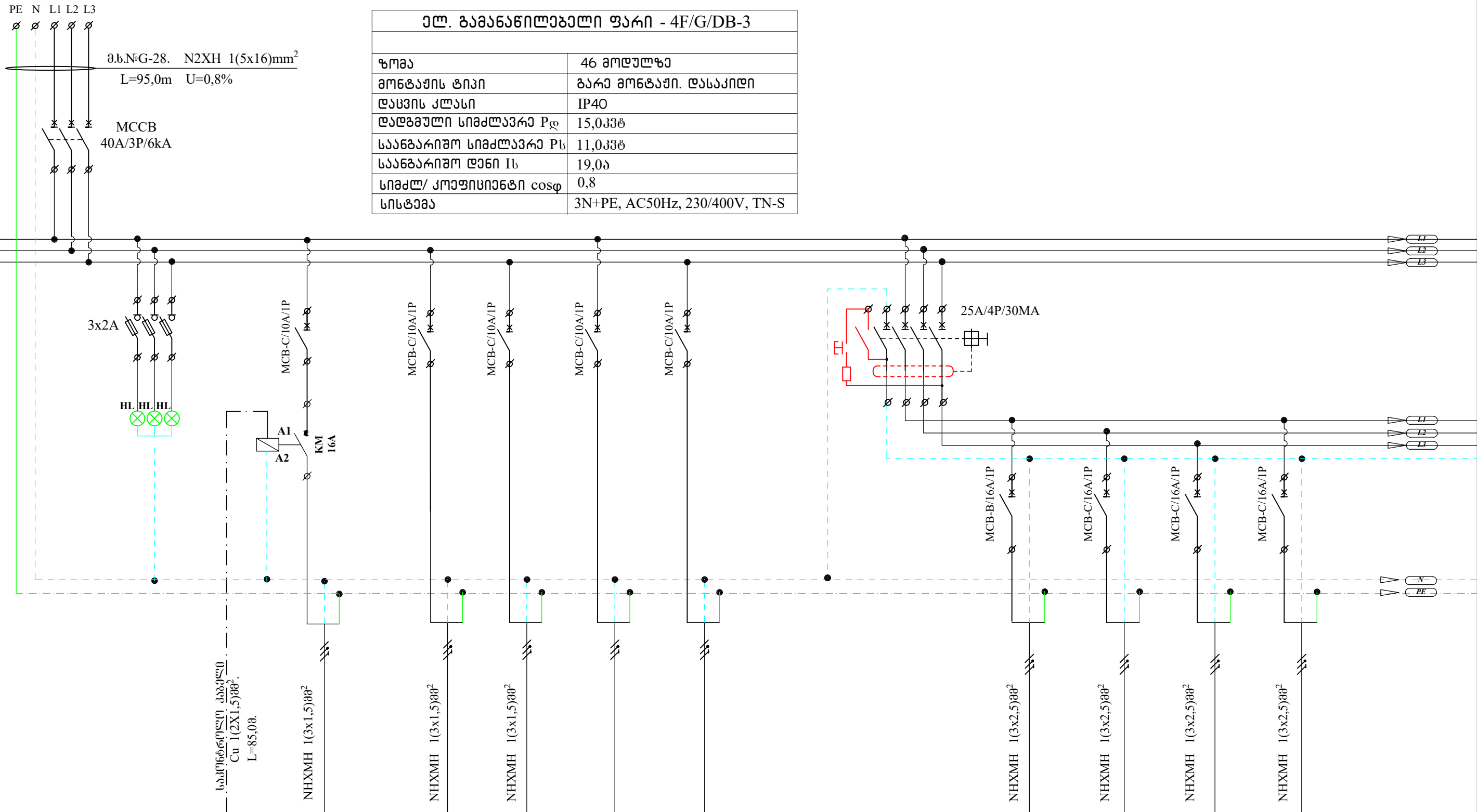









ჯგუფური
 ხაზის
 სადგენის
 რაოდენობა
 და კვეთი

ელ. გამანაწილებელი ფაჩი - 4F/G/DB-3

ზოგადი	46 მოდულზე
მონტაჟის ტიპი	ბარა მონტაჟი. დასაკიდი
დაცვის კლასი	IP40
დადგენილი სიმძლავრე P _დ	15,0კვტ
საანგარიშო სიმძლავრე P _ს	11,0კვტ
საანგარიშო დენი I _ს	19,0ა
სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ	0,8
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S



პროგრამის/პროექტის															
№№№	QF1			QF2	QF3	QF4	QF5	QF6		QF7	QF8	QF9	QF10		
პროგრამის №				4F/G/DB-3/L1	4F/G/DB-3/L2	4F/G/DB-3/L3				4F/G/DB-3/S1	4F/G/DB-3/S2	4F/G/DB-3/S3	4F/G/DB-3/S4		
სიმძლავრე(kW)				0,1	0,3	0,45				2,0	2,0	2,0	1,0		
ძაბვა (V)	400			230	230	230	230	230		230	230	230	230		
დენი (A)										11,0	11,0	11,0	5,5		
დანიშნულება	შეფუთვის ა/მომართვლი	ფაბრიკის ინჟინერის	ბანათების მართვის ულტი ნიშნები. 21. მორიბა კარისა	ბანათების დარბაზი „ბ-6,4-5“	ბანათების სათავსო 12, 23, 16, 17	ბანათების სათავსო 5, 9	სათავსო	სათავსო		სათავსო 23	სათავსო 23	სათავსო 23	სათავსო 12		

თანადამცემის	გვარი	სულხორძე	თარიღი	ქ. გუგუდის მისი შედეგად დადგენის სახელმწიფო პროექტის დამატებითი მუშაობა	სტადია	ფურც.	ფურცლები
პრ. მთ. პრ.	ლ.მამუკაშვილი				მ.პ.	მ-49/1	
არქივში.	მ. ნათაძე	<i>2 მთ.</i>		+9,00 ნიშნული. IV სართული პლ. გაყვანილობის ფარი 4F/G/DB-3	მასშტაბი	ასრულებული -აქტ-	
შეხვედრა	მ. ლონდარიძე	<i>მ. ლონდარიძე</i>		საანგარიშო სქემა. დასაწყისი			