

გამათანი ხაზის აღნიშვნა და მონაცემები

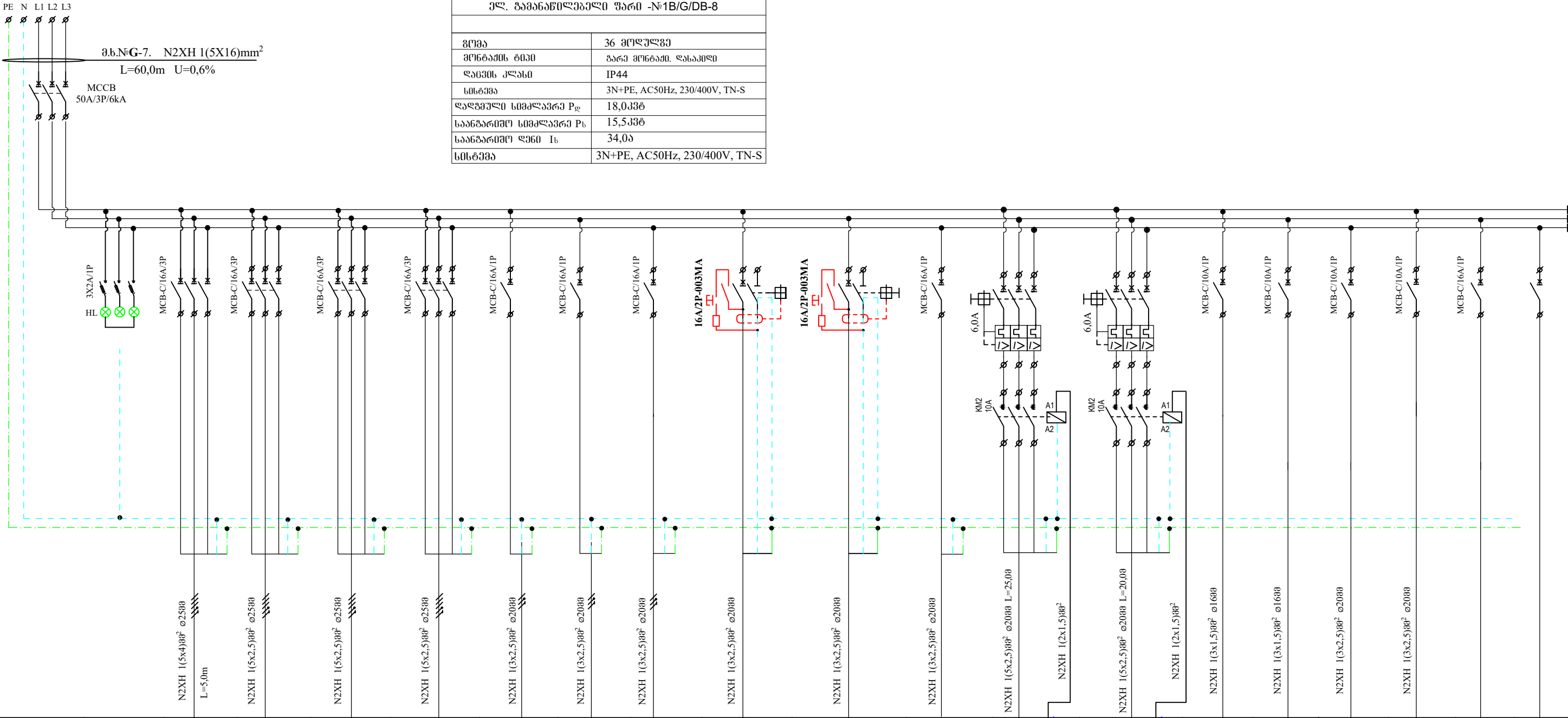
შემოთქმული ავტომატის მონაცემები

დამატური ავტომატის მონაცემები

ჯგუფური ხაზის საღებავის რეგისტრაცია და კვეთი

პირდაპირი აღნიშვნა																				
№№№	QF1			QF2	QF3	QF4	QF5	QF6	QF7	QF8	QF9	QF9			QF10	QF11	QF12	QF13		
ჯგუფის №			1B/G/DB-8/E.1	1B/G/DB-8/S1	1B/G/DB-8/S2	1B/G/DB-8/S3	1B/G/DB-8/S4	1B/G/DB-8/S5	1B/G/DB-8/S6	1B/G/DB-8/S7	1B/G/DB-8/S8	1B/G/DB-8/S8			1B/G/DB-8/L1	1B/G/DB-8/L2	1B/G/DB-8/L3	1B/G/DB-8/L4		
სიმძლავრე(kW)			4,5										1,5	1,5	0,2	0,1	0,32	0,16		
ძაბვა (V)			400	400	400	400	230	230	230	230	230	230	400	400	230	230	230	230		
დენი (A)			7,5										3,6	3,6						
დანიშნულება	შემოთქმული ავტომატის მონაცემები	შავი ხაზის მონაცემები	პლ. გაგანაწილ. შარბი № 1F/G-6 0,00 ნიშნული	საგვამსალო რეგისტრი	საგვამსალო რეგისტრი	საგვამსალო რეგისტრი	საგვამსალო რეგისტრი	საგვამსალო რეგისტრი	საგვამსალო რეგისტრი	საგვამსალო რეგისტრი	საგვამსალო რეგისტრი	საგვამსალო რეგისტრი	მომწოდებლის სისტემა	მომწოდებლის ბაზისი	განათი. სათი. 4 მონაცემი	განათი. სათი. 4 მონაცემი	განათი. სათი. 4 მონაცემი	განათი. სათი. 4 მონაცემი	სათი. 4 მონაცემი	სათი. 4 მონაცემი
				სათი. 4. საგვამსალო რეგისტრი და სის. საგვამსალო რეგისტრი																

პლ. გაგანაწილ. შარბი -№1B/G/DB-8	
გვამა	36 მონაცემი
მონაცემის ტიპი	განათი. სათი. 4 მონაცემი
დანიშნულება	IP44
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S
დანიშნულება P <sub>გ</sub>	18,0კვტ
საგვამსალო სიმძლავრე P <sub>ს</sub>	15,5კვტ
საგვამსალო დენი I <sub>ს</sub>	34,0ა
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S



თანამდებობა	გვამა	საღებავი	თარიღი	ქ. გუგულისის გვამა ლაიანის სახელობის პროექტის დანიშნულება	სტადია	ფურც.	ფურცლები
პრ. მთ. არქ.	ლ.გუგულისის				მ.პ.	ქ-10	
არქიტექტ.	მ. ნათიძე				მასშტაბი	ასტონიანი -ატუ-	
შეასრულა	ნ. ლინარიძე						