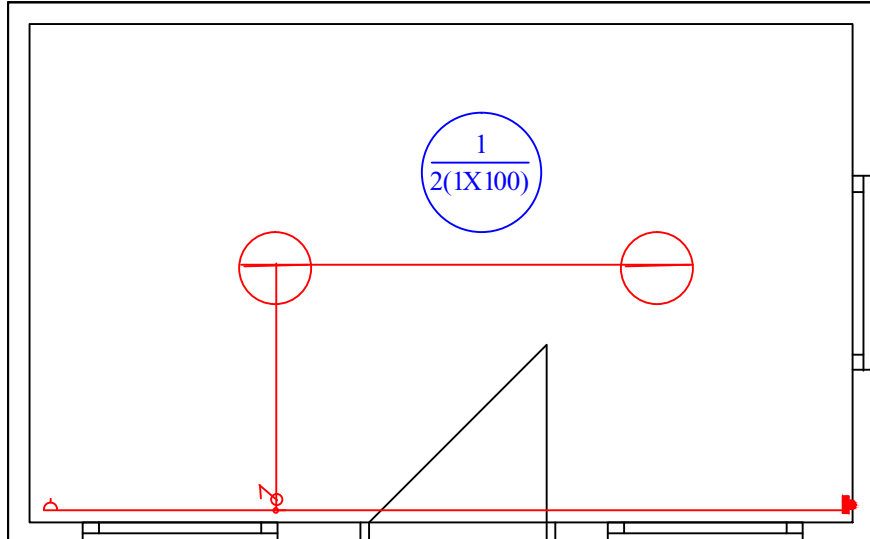


გვერდი

დამხმარე გენობის შიგა ელ. ძსელების
გეგმა

გ ა გ ტ ე კ 6 0 3 გ რ 0 უ ვ გ 0 ს 0



#	სათავი	S ვწ.მ.	h მ	E ლდ	სახაიზ ტიპი	B ვწ.მ.	B ვს	P ვი	P ვს
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
დამხმარე გენობა									
1	საწყისი	8,7	3,5	50,0	დაზღუდული სახაიზი 100 ვწ.მ. 60 ვწ.მ.			2	1X100

ს კ ი ც 0 ვ 0 3 ა ც 0 ა

Nº	აღნიშვნა	ს კ ი ც 0 ვ 0 3 ა ც 0 ა	ას.წ. მდგ)	მატერ.
1	2	3	4	5
1	●	საკაბეჭდო მიმღებაზე	G	1,0
2		1 ა ავტომატური აღმოჩენილი 25 ა	G	2,0
3	—	სალანი სამღების მარავი 333, 333000 3X1,5 33. 88.	100 ა	0,45
4	↗	ჩატლული ტიპის ჩამოთვევლი მოდულისადმი	G	1,0
5	↓	ჩატლული ტიპის მტკმერდული ტრიუპი	G	1,0
6	⊖	არისტორის კონფიგურაცია სანამი 6630-1	G	2,0
7		ვარგარენარი სანამისამავლი 100 ვწ.	G	2,0
8				
9				

პოზიტაციის სქემა

Nº	P ვწ.მ.	I მ	I _{ავტ} მ	სადენის გარება	სადენის მკითხვა	გაყვანის ხერხი	გვერდი
2	0,20	0,9	25	333	3X1,5	პარამეტრის მცველი განამტების ძსელი	

$$\begin{aligned}
 P_j &= 0,2 \text{ kVt} ; \\
 j &= 0,9 \text{ a} ;
 \end{aligned}$$

333X4X2,5
333X0,9X2,5

mT. S/g karadidan

გვერდი

ობიექტი:
რაგგის სტადიონი
ქ. თბილისი,
ვაჟა-პეტერი
IV მრავალფუნქციური
მიმღებაზე

დამკვეთი:
ქ. თბილისის გერია

დაკვირვება №

აღმოჩენა	დამკვეთი
დამკვეთი	აღმოჩენა

აღმოჩენა	გამოყენება
გამოყენება	აღმოჩენა

ნაკადი:
გენობის ელ.
ძსელების გეგმა,
საეცვისაცია,
პოზიტაციის სქემა

თბილისი
2015