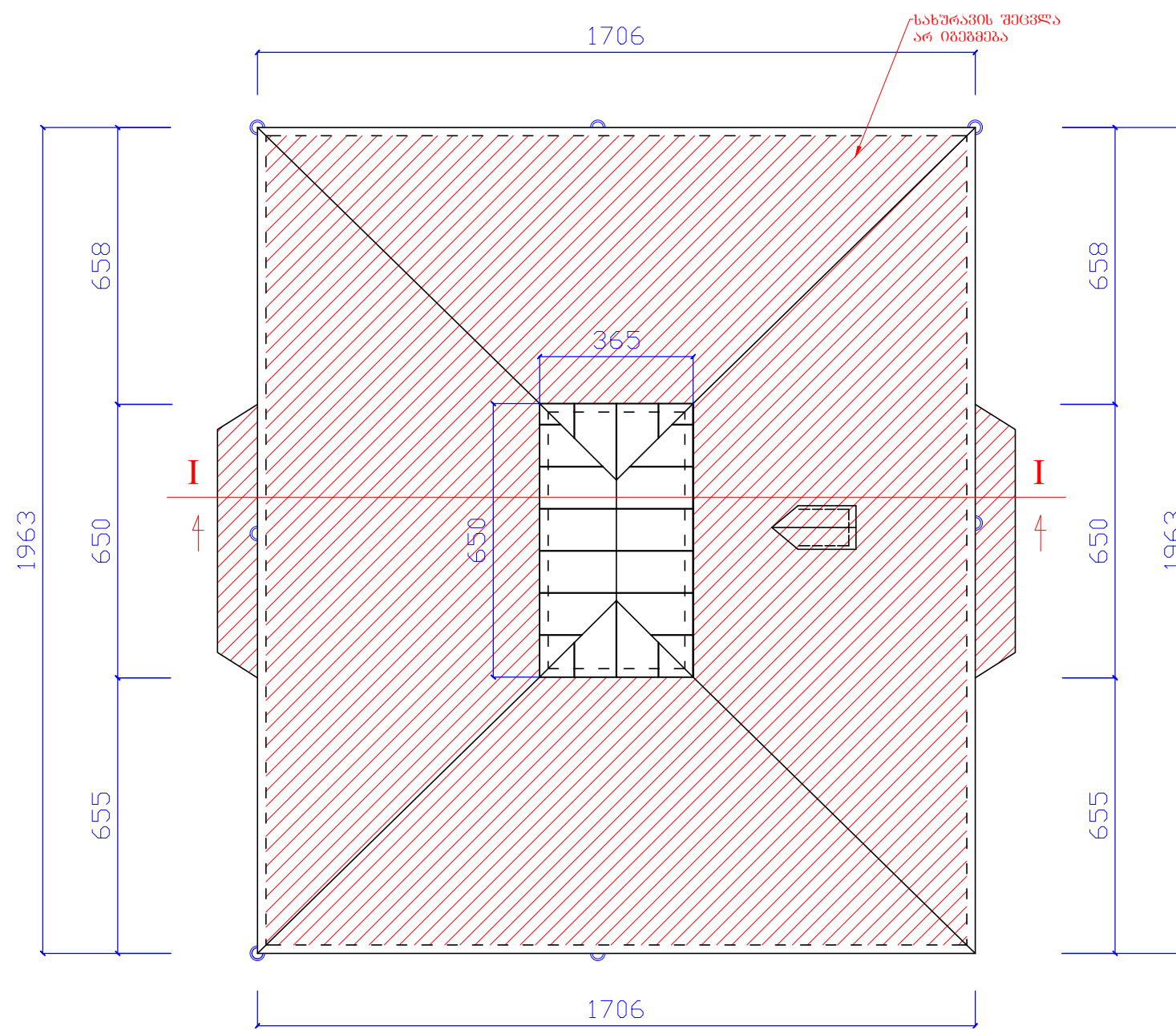
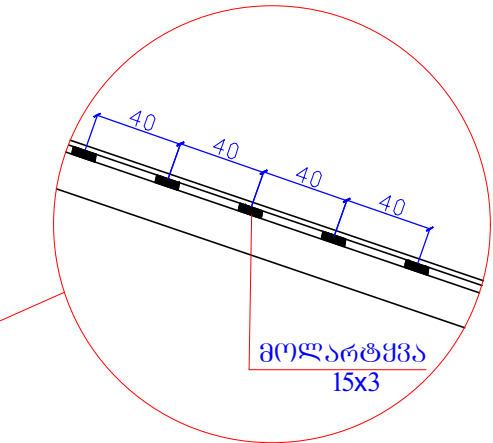


603603060ს გეგმა მ 1:150

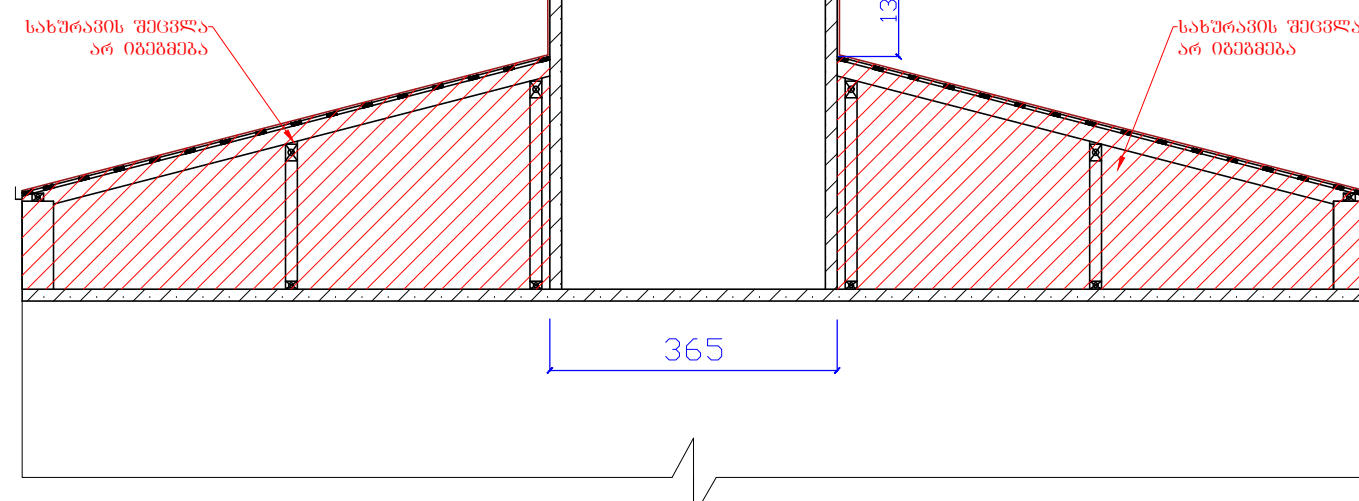


ხის მასალის სიმძლავების

N	ელექტროს დასახურება	კვითა სმ	L სმ	n	n L გმ	მოცულობა კმ
1	603603ა	7x14	1.45	16	23.2	0.23
2	დაბარი	7x14	0.50	5	2.5	0.03
3	მაუწლეატი	7x14	6.50	3	19.5	0.20
4	სარტყელი 3030	7x14	—	—	20.0	0.20
	კარპონისა და სხვადასხვა					0.3
	გაფინანსებული სარჩევი					0.15
					საკვ.	1.11
1	მილარტქა	3x15	—	—	71.1	0.32
					საკვ.	11.42



ჭრილი I-I მ 1:50



შეტყობინება

1. ხესა და გეტრენს მორის დაიდოს ტოლი. სახურავის მოწყობის შედეგად ხის ელემენტები დამუშავდეს სანერსაფინანდებო და არატექნიკური ხსნარებით;
2. სა603603ა სისტემის მზიდი ელემენტები ერთმანეთთან დამაბრდეს დიორნის ჩანგლით;
3. სახურავის მოლარტყვა გეოცენტრის 100% -ით, ხოლო სა303603ა ხის ელემენტები 1.11 კმ. ხის მოლარტყვები მომზეოს კვეთით 15X3სმ, გვითით 25 სმ 0.32 კმ (დორენებს მორის განძლივ 40სმ)
4. ზოგჯერ მოცემულია სმ-ები.

ოპიტექტი:

ქ. ბათუმი, თამარ გვარის ავტორი №5
მართბელი მუნიციპალიტეტი
საცხოვრისელი სახლის
დაცვის მუნიციპალიტეტი
სახურავის რეაბილიტაცია

დაგვეტილი:

ა(ა)03 - სახურავი
06 ზრდას მუნიციპალიტეტი
და კიბილ-პორტალის
სამშარისელი

დაპვეტა №

დოკუმენტი	ერთეული	კვითა გმ	გვ. დოკუმენტი
დოკუმენტი	ერთეული	კვითა გმ	გვ. დოკუმენტი
დოკუმენტი	ერთეული	კვითა გმ	გვ. დოკუმენტი
დოკუმენტი	ერთეული	კვითა გმ	გვ. დოკუმენტი
დოკუმენტი	ერთეული	კვითა გმ	გვ. დოკუმენტი

არატექნიკური განძლივი

სტაცია	უპირვესი	უპირვესი
გა		

ნახატი:

603603060ს გეგმა
ჭრილი I-I

შეტყობინება
„აჭარას გერენერატორი“,
jemal.gogitze@gmail.com
ქ. ბათუმი
გ. ბათუმი
ტელ: 225338
საიდენტიფიკაციო
მრავ: 24542736
გეგმის მიზანი:
2019