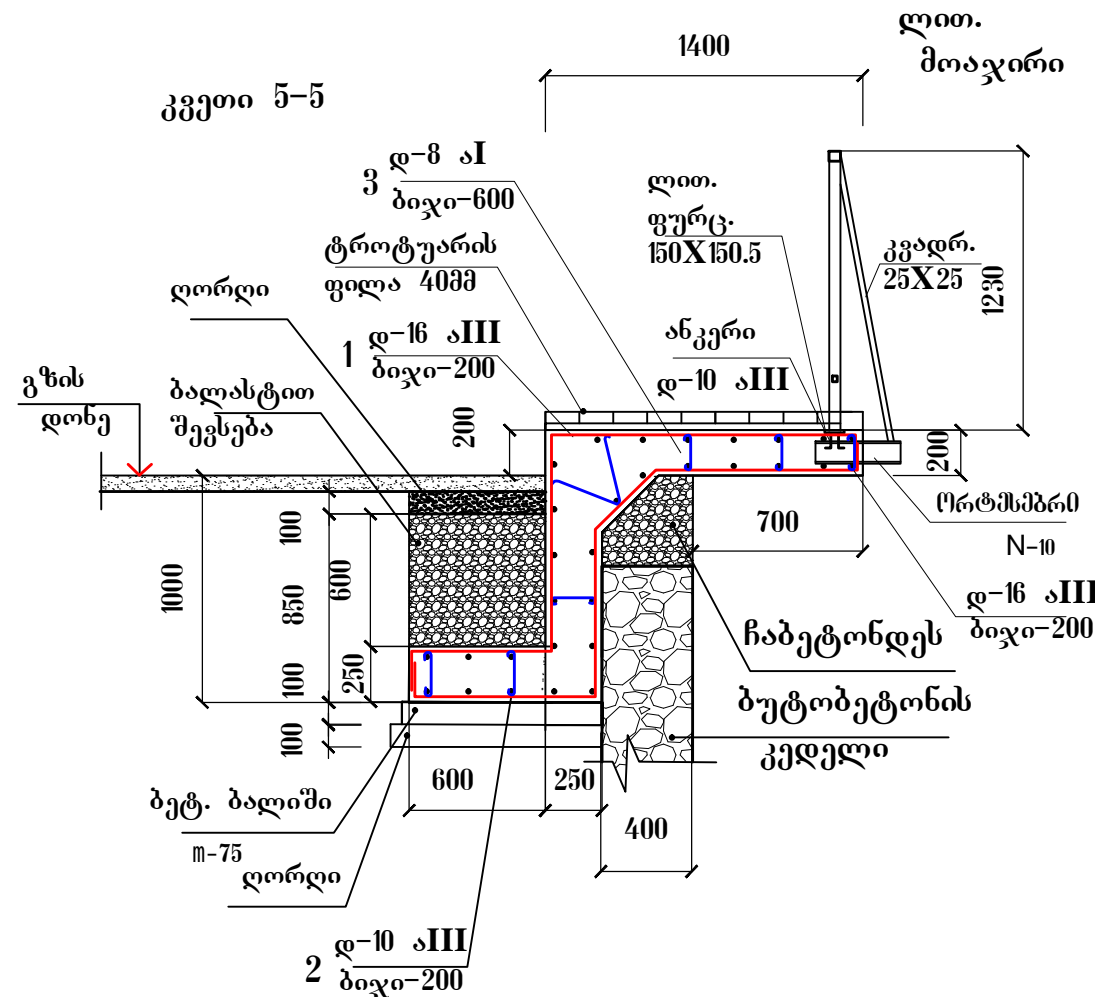


ლილოს ელექტრის საეციფიკაცია 8 გრ.მ

	დასახელება	ერთ. სიმრბე მმ	რაოდ. ც	საერთო სიგრ. მ
1	2	3	4	5
1	შილდერატ0 60X60X3	1200	5	6.0
2	შილდერატ0 50X30X2	2000	4	8
3	შილდერატ0 30X30X2	1000	76	76
5	ლილ. ფურც. 100X100X5	0.01	5	0.0533.3
6	პრ. დ-10 აIII	150	8	1.2

კადრატ0 25X25 L=1.3 ყოველ 6.0-მ-ში 1.3*36 = 3.9 გრ.მ

შენიშვნა: ლილ. ფურცელ0 100X100X5 ჩამოყოლების ზოლაში გ0X00 2.0 მ-ში მემდგრმში მოაკირს დგარის მოსაწყობად



რბ.გეტ ზელის არმირების საეციფიკაცია

	დასახელება	ერთ. სიმრბე მმ	რაოდ. ც	საერთო სიგრ. მ	გრძ. მ წონა ბგ.	საერთო წონა ბგ. გე-ზე	საერთო წონა ბგ. გე-ზე
1	2	3	4	5	6	7	8
1	პრ. დ-16 აIII	6200	5	31	1.58	48.98	391.84
2	პრ. დ-10 აIII	1050	30	31.5	0.62	19.53	156.24
3	პრ. დ-8 აI			5.0	0.40	2.0	16.0

0რტმშპრ0 N-10 L=0.4 ყოველ 6.0-მ-ში სულ 8 გრ. მეტრზე 0.4X3=1.2გრ.მ

დორდ0 0.95X0.1X8.00=0.76 გრ.მ
ბეტონის ბალ0ში მ-75 0.9X0.1X8.00=0.72 გრ.მ
ბეტონი ზელისათვის მ-300 0.733.3X8.00=5.6 გრ.მ
ბეტონის მშიან 3000 სისქის 0.03 *1.4X8.00=0.336გრ.მ
ტრიტუარის ზოლა (ფერად0) 4000 სისქის 11.233X1.10=12.32გრ.მ
ბალასტი 0.6X0.6X8.00=2.88 გრ.მ
დორდ0 ფრაგ. 5 მ-დან 10 მ-დან 0.06 გრ.მ
პილველი ზენა გიტუარის მასის 4.5 სმ 0.8X8.00=6.4გრ.მ
ასფალტობეტონის ზენა 3.0 სმ 0.8X8.00=6.4გრ.მ
მოზის მოჭრა და გატანა 1.0X1.2X8=9.6 გრ.მ
ბეტონგეტონის კედლის დემონტაჟი და გატანა 0.4X0.4X8=1.28 გრ.მ

დირექტორი	რ. დისამინისტრო	ელდის მანივლადის მეცნიერებელი	სტადია ფარგლენი
ქ. სამსახური	მ. გერიბა		
დანართი	გ. მედია		
უნარი	გ. მედია		
უნარი	გ. მედია		