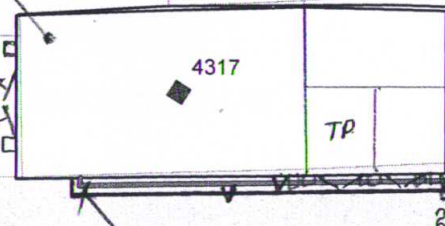


ც.გ.პ. №6025-მ/ს (ნ.გ.) ს.ჯ.ა.რ.მ. ქ.თბილისი №30
2 ზონიანი - კანონიერი

ს/ჯ. №4317-ბ/ბ

NA2XSEY1(3x240RM/25)მ² ±-0,80
სიგან. = 70მ, სიღრმ. = 95მ, სიმაღ. = 15მ

საკაპემლო ტრასა ბაღის
ბრუნტში



120x2=240

3 მოსიყიანი

3 მოსიყიანი 180-მ სიგანე-
კანონიერი

საქანელას ქ.

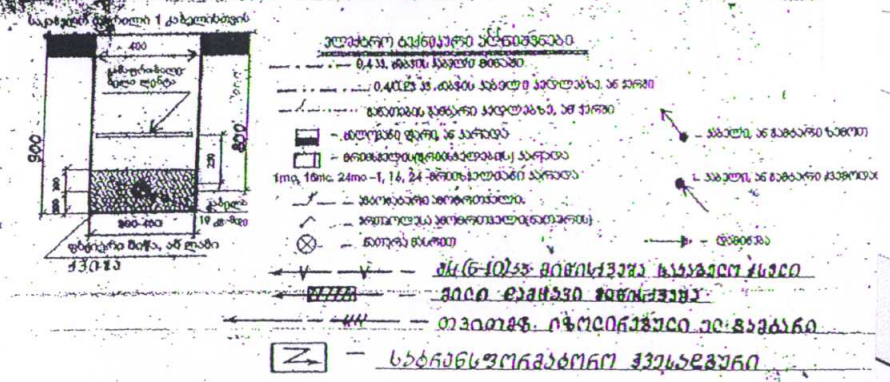
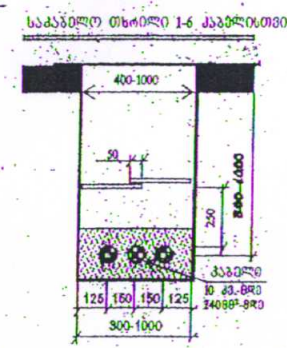
NA2XSEY1(3x240RM/25)მ²
სიგან. = 70მ, სიღრმ. = 98მ, სიმაღ. = 15მ

შიდი ზონის დასახელება
კანონიერი

საკაპემლო ტრასა ბაღის გვერდითი
საგალი ნაწილის გვერდულზე

ქანელას დაღმ.

№	სახეობა	სიგან.	სიღრმ.	სიმაღ.
1	საკაპემლო ტრასა ბაღის	0,52	10	
2	საკაპემლო ტრასა ბაღის		10	
3	საკაპემლო ტრასა ბაღის		21	
4	საკაპემლო ტრასა ბაღის		56	
5	საკაპემლო ტრასა ბაღის		28	
6	საკაპემლო ტრასა ბაღის		122	
7	საკაპემლო ტრასა ბაღის		28	
8	საკაპემლო ტრასა ბაღის		17	
9	საკაპემლო ტრასა ბაღის		122	
10	საკაპემლო ტრასა ბაღის		7	
11	საკაპემლო ტრასა ბაღის		14	
12	საკაპემლო ტრასა ბაღის		4	
13	საკაპემლო ტრასა ბაღის		3	
14	საკაპემლო ტრასა ბაღის		-	
15	საკაპემლო ტრასა ბაღის		30	



გ.გ.უ.ს. უფრ.	ნ. შოშიტაშვილი	10.01. 2017	პროექტი: № VV-61/17 ელექტროტექნიკური ნაწილი	მ-1:300
უფრ. ინჟინერი	რ. მოდებაძე		გერა-ვაკის საქსელო რაიონი ც.გ.პ. №6025-- ს/ჯ №4317	2 ცალი ფიდეური 6 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა კაბ.
ინჟინერი	ფ. ჭიხორია		ელ. მომარაგება	სტადია
ქს.გ.ან.უ.ფ.უ.ფ.	ლ. სისაური			ფ. №
				ფ. რ.
				მ. პრ.
				4
				4
			6 კვ. ძაბ. მიწისქვეშა ამორტიზებული ძაღლგანი კაბელებს მონაკვეთებს შეცვლია.	ბანკოთარგის და ინჟინერიის სახსარით საპროექტო ჯგუფი

1:300