

საკაბელო ტრასა გალის
საკაბელი ნაწილის გვერდულზე

საკაბელო ტრასა გალის
გრუნტში

საკაბელო ტრასა გალის
გრუნტში

УРС-400/6
არსებული/ს.

АВВГ1(4x150)mm² ±-0,73
L_{ინახ}=112მ, L_{კაბ}=122მ

მუნიანი, II კ/რ
პირა-№4, საც-№4,5,6

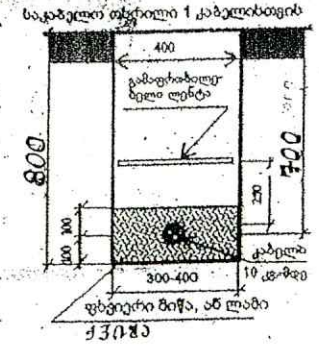
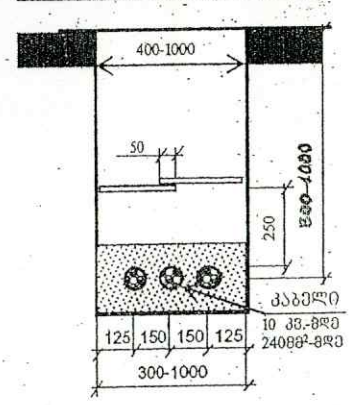
ს/ჯ №9025

მიდი დასაყვანი ს-170კანციალი
ΣL=40მ.

საკაბელო ტრასის განმარტება

№	დასახელება	მატნ. მ ²	შ-ბა
1	სასალონიანი ტროტუარის აყრა	1,50	22
2	სასალონიანი ტროტუარის აღდგენა	მ ²	22
3	ტროტუარის ბაზისი II კატეგორიის გრუნტში	მ ³	29
4	საქონლის მოწესრიგება I კატეგორიის გრუნტში	მ ³	72
5	რამდენიმე მიწის ჩაღობვა	მ ³	40
6	კაბელის ჩაღობვა ტრანსპორტში	მ ³	46
7	კაბელის გაბარება რამდენიმე მიწში	მ ³	40
8	კაბელის გაბარება გრუნტის არხში	მ ³	4
9	კაბელის მანქანა ლიბით	მ ³	-
10	გრუნტის გატანა	მ ³	22
11	გრუნტის უკან ჩასვლა	მ ³	7
12	ქვიშა	მ ³	5
13	ქვიშა-სარეზი	მ ³	15
14	ლორდი	მ ³	2
15			
16			

საკაბელო ტრასის 1-6 კატეგორიის



- საკაბელო ტრასის განმარტება
- 0,4 კვ. კაბელის საბაზისი
 - 0,40.23 კვ. კაბელის საბაზისი
 - ბაზისის გაწმენდილი ზედაპირი
 - სალონიანი ფენა
 - გრუნტის მოწესრიგება
 - საკაბელო ტრასის საბაზისი
 - ბაზისის მოწესრიგება
 - საკაბელო ტრასის საბაზისი
 - ბაზისის მოწესრიგება
 - საკაბელო ტრასის საბაზისი
 - ბაზისის მოწესრიგება

გამომგებელი	ს. შოშიტაშვილი	ს/ჯ №9025-დან 0,4 კვ. კაბელის ამორტიზებული მაწიქვეშა ძალ. კაბელის შეყვანა.	პროექტი: № NV-12/18 ელექტროტექნიკური ნაწილი შ - 1 : 300	შ. №	შ. რ.
უფრ. ინჟინერი	რ. მოდებაძე		ქ. თბილისი, მუნიანი, მე-2-ე მ/რ, კორპ. №4, 4-5-6-სადარბაზო	4	4
ინჟინერი	ფ. ჭიხორია		0,4 კვ. კაბელის ამორტიზებული მაწიქვეშა კაბელი		
ქს. განყოფილება	დ. სისხური		ელ. მომარაგება		