

ს/წ № 9088

არხი (4x185)მ² ±-0,70
სიღრმე = 135მ, სიგრძე = 145მ

საკაბელო ტრანსპორტის გზის გეგმა

მიწის დონეზე მოწყობილი
სიღრმე = 20მ

საკაბელო ტრანსპორტის შიდა კვარტალურ ავტომატურ უბანში

არხი (4x70)მ²
სიღრმე = 20მ x 2 = 40მ

არხი (4x16)მ²
სიღრმე = 22მ

სიღრმე 2,50მ³
სამონტაჟო

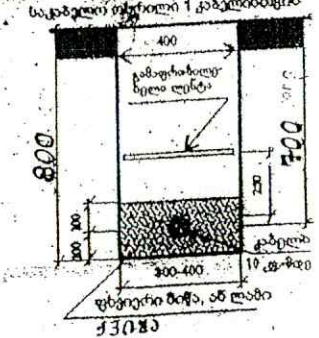
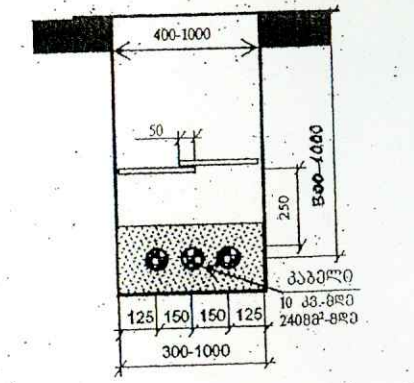
სიღრმე 4,00მ³
სამონტაჟო

პროექტი
სამონტაჟო

1:500

| № | წარმოშობის სახეობის აღწერა | სიღრმე | სიგრძე |
|----|----------------------------|--------|--------|
| 1 | ავტომატურ ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 35 |
| 2 | ავტომატურ ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 35 |
| 3 | ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 35 |
| 4 | ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 115 |
| 5 | ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 20 |
| 6 | კაბელო ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 120 |
| 7 | კაბელო ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 20 |
| 8 | კაბელო ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 5 |
| 9 | კაბელო ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 20 |
| 10 | კაბელო ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 13 |
| 11 | კაბელო ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 8 |
| 12 | კაბელო ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 10 |
| 13 | კაბელო ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 2 |
| 14 | კაბელო ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 62 |
| 15 | კაბელო ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 62 |
| 16 | კაბელო ტრანსპორტის არხი | 2,50 | 62 |

საკაბელო ტრანსპორტის 1-6 კაბელოების



- საკაბელო ტრანსპორტის 1 კაბელოების
- კაბელო ტრანსპორტის უკუგადახვევის
- 0,4 კვ. ძაბვის საბაზისი მოწყობა
- 0,4/0,23 კვ. ძაბვის საბაზისი უკუგადახვევა, 36 ვარში
- ბათონის მიხედვით უკუგადახვევა, 36 ვარში
- ტრანსპორტის ფარი, 36 ვარში
- ბრუნავდიანი საბაზისი კარადა
- 1მც, 16მც, 24მც - 1, 14, 24 - ბრუნავდიანი კარადა
- ავტომატური უკუგადახვევა
- ავტომატური უკუგადახვევა (დოკუმენტი)
- ბათონი
- საკაბელო ტრანსპორტის
- მიწის დონეზე მოწყობილი
- მიწის დონეზე მოწყობილი
- თვითმარტ. იზოლირებული ავტომატური
- საბრუნავდიანი უკუგადახვევა

| | |
|--|---|
| პროექტი: № N V-4818 | შ - 1 : 500 |
| ელექტროტექნიკური ნაწილი | |
| 30.01.2018 | |
| ავტორი: ნ. შოშიტაშვილი | მ. თბილისი, ვლადიმიერ გეგმაძე ქ. კორპუსი № 19 |
| უფროსი ინჟინერი: რ. მოდგვაძე | 0,4 კვ. ძაბვ. მიწისქვეშა სამწვერიანი ამორტიზებული კაბელი |
| ინჟინერი: ფ. ჭიხორია | |
| ქვანეთი: ლ. ხოსთაიანი | |
| ელ. მომარაგება | სტალიბ |
| | ფ. № |
| | მ. პრ. |
| | 4 |
| | 4 |
| ს/წ № 9088-დან 0,4 კვ. ძაბვის ამორტიზებული მიწისქვეშა სამწვერიანი კაბელის შეყვანა. ძალ. კარადის ხარდადიდან გამოტანა. | ბანოთაშვილისა და ინჟინერების სამსახურის საპროექტო განყოფილება |