



არს. ACB2AV-1(3X120)
ქ.ნ.№1705 - ქ.ნ.№1606

კაბელი გადის მკვეთრად დასრულებულ
საგანი ნაწილის გვერდულზე არსებული
პეტონის ზოლის გასწვრივ

კაბელი კვეთს სენიოვსკის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს სენიოვსკის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს სენიოვსკის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

კაბელი კვეთს იმერეთის ქ. (არს. მიწა)

პროექტის აღნიშვნები

- V — B — წყალი
- K — კანალიზაცია
- T — თბო. ქსელი
- C — კავშირგაბმულობა
- V — V — არსებული საკაბელო ქსელი
- V — V — საპროექტო (10კვ) საკაბელო ქსელი
- V — V — საპროექტო (10კვ) საკაბელო ქსელი (მიღწევა)
- ☒ — ქვესაზღვარი

საპრ. NA2XSEY-1(3X120/16)
Lტრ.=207 მ
Lკაბ.=228 მ

პროექტი: VV-28-17	16.01.17	პროექტი: VV-28-17	ელექტროტექნიკური ნაწილი
პრ. უფროსი	გ. შოშიტაშვილი	უფ. ინჟინერი	რ. გოღვაძე
ინჟინერი	გ. თეთრაშვილი	ინჟინერი	გ. შოშიტაშვილი
0.4-6-10კვ ძს-ს	ელ. მომარაბევა	სტადია	შ. რაოლ
ემსკლ. უფრ.	ლ. სისაური	მ. პრ.	3
6-10კვ კაბის საკაბელო ტრასა ქ.ნ. №1705-სა და ქ.ნ. №1606 შორის ამორტიზირებული კაბელის მონაკვეთის შედგენა		სს. "თელავი"-ს საპროექტო ჯგუფი	