

4627000

485500

4627100



არსებ. 3(-24) მრ. კარადა
I, II და III სადარბაზოში

საპრ. შ.ბ.კ.400/5

III სად.

საპრ. NAYRY-1(4X95),
Lკ.=10 მ

საპრ. NAYRY-1(4X95),
Lკ.=75 მ

საპრ. NAYRY-1(4X95),
Lკ.=50 მ

საპრ. NAYRY-2(4X95),
Lკ.=10 მ

კაბელი კვეთს ახვ. გზას 6 მ

საპრ. ABBГ-1(4X150),
L ტრ.=70 მ
Lკაბ.=91 მ

კაბელი გადის ბრუნებში 40 მ

ქ.ს. №9134

პირობითი აღნიშვნები

- ∇ — B — წყალი
- კ — K — კანალიზაცია
- თ.ძ. — T — თბო.სქემი
- ტ — C — კავშირბაგმულობა
- — არსებული საკაბელო ძეგლი
- - - - - საპროექტო (0.4კვ) საკაბელო ძეგლი (ტრანშეაჟი)
- - - - - საპროექტო (0.4კვ) საკაბელო ძეგლი (კედელზე)
- - - - - საპროექტო (0.4კვ) საკაბელო ძეგლი (მიწაზე)
- — სატრ. კვანძი
- — მრიცხველების კარადა
- — ძალმომარეობის კარადა
- — ღამიწვა

m :500

ჯ.ბ. უფროსი	ნ. შოშიტაშვილი	06.01.18	პროექტი: NV- 15-18 ელექტროტექნიკური ნაწილი		
უ.ბ. ინჟინერი	რ. მონღაბაძე		გლდანის, III მ/რაიონის, კორპუსი №2.		
ინჟინერი	ნ. თეთრაშვილი		ელ. მომარაგება	სტალია	უპრ. №
0.4-6-10კვ ძს-ს				მ. პრ.	3
ექსპლ. უფრ.	ლ. სისხური		სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი		