

| № | დასახელება | ქ/ს 1 | ქ/ს 2 | U ნომ ბაბჯა (კვ) | ზაზის ჯამური სიგრძე L (კმ) | სიგნალი № | სექციის სიგრძე (კმ) | სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი | ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ) | | მფლობელი | შენიშვნა |
|---|------------------|---------------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|------------------------|---|--|--------|--|---|
| | | | | | | | | | +25 °C | +35 °C | | |
| სსე-ს აღმოსავლეთის რეგიონული ქსელი | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ეგბ „ალგეთა“ | ქ/ს „ნავთლული-220“ | ქ/ს თელეთი 220 | 220 | 11,05 | | | ACY-400 | 230 | 195,5 | სსე აღმოსავლეთის ქსელის თბილისის ზონა | ქ/ს თელეთი 220-ში ეგბ ალგეთას შესცვლა/გამოსვლა შესრულებულია AC 400/51 ტიპის სადენით. |
| 2 | ეგბ „ალგეთა-2“ | ქ/ს თელეთი 220 | ქ/ს ხრამი | 220 | 54,46 | | | ACY-400 | 230 | 195,5 | | ქ/ს თელეთი 220-ში ეგბ ალგეთა 2-ის შესცვლა/გამოსვლა შესრულებულია AC 400/51 ტიპის სადენით. |
| 3 | ეგბ „არაგვი“ | ქ/ს „გლდანი-220“ | ქ/ს „ქსანი-500“ | 220 | 33,4 | | | AC-400 | 220 | 187 | | |
| 4 | ეგბ „დიდგორი-1“ | ქ/ს „ლისი-220“ | ქ/ს „ქსანი-500“ | 220 | 18,7 | | | AC-330 | 200 | 170 | | |
| 5 | ეგბ „დიდგორი-2“ | ქ/ს „ლისი-220“ | ქ/ს „ქსანი-500“ | 220 | 18,7 | | | AC-330 | 200 | 170 | | |
| 6 | ეგბ „დიდუბე-3“ | ქ/ს „ლისი-220“ | ქ/ს „დიდუბე-220“ | 220 | 8,12 | | | AC-330 | 200 | 170 | | |
| 7 | ეგბ „დიდუბე-4“ | ქ/ს „ლისი-220“ | ქ/ს „დიდუბე-220“ | 220 | 8,12 | | | AC-330 | 200 | 170 | | |
| 8 | ეგბ „კუკია“ | ქ/ს „გლდანი-220“ | ქ/ს „ნავთლული-220“ | 220 | 17,42 | | | ACO-400 | 220 | 187 | | |
| 9 | ეგბ „ვარკეთილი“ | ქ/ს „რუსთავი-220“ | ქ/ს „გლდანი-220“ | 220 | 46,81 | | | AC-500 | 270 | 229,5 | | |
| 10 | ეგბ „ნავთლული-1“ | ქ/ს „გარდაბანი-500“ | ქ/ს „გაზოტურბინა“ | 220 | 3,67 | | | ACO-480 | 250 | 212,5 | | |
| 11 | ეგბ „ნავთლული-2“ | ქ/ს „გაზოტურბინა“ | ქ/ს „ნავთლული-220“ | 220 | 34,2 | | | ACO-480 | 250 | 212,5 | | |
| 12 | ეგბ „ავკალა-102“ | ქ/ს „გლდანი-220“ | ქ/ს „ზაქესი-110“ | 110 | 12,9 | | | AC-150 | 60 | 51 | | |
| 13 | ეგბ „დარიალი-1“ | ქ/ს „დარიალქესი“ | ქ/ს „ყაზბეგი-110“ | 110 | 16,15 | | | AC-300 | 140 | 119 | | |
| 14 | ეგბ „დარიალი-2“ | ქ/ს „ლარსიქესი“ | ქ/ს „დარიალქესი“ | 110 | 1,2 | | | AC-150 | 60 | 51 | | |
| 1 | ეგბ „სურამი“ | დიდი ზესტაფონი | ხაშური 220 | 220 | 67,24 | 1 | 24,595 | AC - 400/51 /1-70, 87-88, 217-221/ | 200 | 170 | სსე აღმოსავლეთის ქსელის შიდა ქართლის ზონა | ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემაერთებლები (სულ 98 ანკერული საყრდენი) სადენი გადაბმულია 60 ადგილზე |
| | | | | | | 2 | 42,645 | AC0 - 480 /70-87, 88-217, 221-227/ | | | | |
| 2 | ეგბ „ურბნისი“ | ხაშური 220 | გორი 220 | 220 | 45,1 | 1 | 39,668 | AC0 - 480 /1-69, 72-97, 100-124/ | 200 | 170 | | ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემაერთებლები (სულ 23 ანკერული საყრდენი) სადენი გადაბმულია 59 ადგილზე. სადენი ასევე შეკეთებულია 2008 წლის ომის დროს დაზოგვის შედეგად წარმოშობილი დაზიანების დროს (124-130მალი) |
| | | | | | | 2 | 1,868 | AC - 400/51 /69-72, 97-100/ | | | | |
| | | | | | | 3 | 3,564 | AC - 400/64 /124-136/ | | | | |
| 3 | ეგბ სწო | დარიალი 3ესი 110 | ქ/ს ქსანი 500 | 110 | 116,15 | 1 | 16,15 | AC 300/67 (ეგბ დარიალი1-ს მონაკვეთი) | 140 | 119 | | ეგბ სწო წარმოადგენს ეგბ დარიალი 1 და 500 კვ სწოს კავშირს. ეგბ დარიალი 1 აშენებულია 220კვ-ის გამართებში, სიგრძით 16,15 კმ, ხოლო ეგბ სწო არის 500 კვ ქსანი სტეჟანშიდის დამაკავშირებელი ხაზი სიგრძით 99,33 კმ. დღეს მდგომარეობით აღნიშნული ხაზი ოპერირებს 110 კვ-ზე (ეგბ დარიალი1-ზე 140 მგვტზე მეტი ტვირთის გატარება დასაშვები არ არის) |
| | | | | | | 2 | 99,3 | 3 AC 300/67 3 AC 300/204 (ეგბ სწოს მონაკვეთი) | | | | |

| № | დასახელება | ქ/ს 1 | ქ/ს 2 | U ნომ ბაზა (კვ) | ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ) | სიქცია No | სექციის სიგრძე (კმ) | სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი | ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ) | | მფლობელი | შენიშვნა |
|---|---------------|-------------|-------------|-----------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|-------------------------------------|--|--------|--|--|
| | | | | | | | | | +25 °C | +35 °C | | |
| 4 | ეგზ "ლიახვი" | გორი 220 | ქსანი 500 | 220 | 55.83 | 1 | 55,83 | AC - 400/51 /1-170/ | 250 | 212,5 | | ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემართებლები (სულ 38 ანკერული საყრდენი). სადენი ასევე შეკეთებულია 2008 წლის ომის დროს დაბომბვის შედეგად წარმოშობილი დაზიანების |
| 5 | ეგზ "ლომისი" | ქსანი 500 | ფინვალკესი | 220 | 41.2 | 1 | 40,711 | AC - 300/48 /1-44, 45-158 | 200 | 170 | | სადენი გადაბმულია 28 ადგილზე ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემართებლები (სულ 50 ანკერული საყრდენი) |
| | | | | | | 2 | 0,499 | AC - 400/51 /44-45/ | 250 | 212,5 | | |
| 5 | ეგზ "წვეა 1 " | ხაშური 220 | ხაშური წვეა | 110 | 1 | 1 | 1 | AC - 150/24 /1-6/ | 50 | 42,5 | | ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემართებლები (სულ 3 საყრდენი) |
| 6 | ეგზ "ზეშუმბი" | ადიგენი 110 | ზეშუმბი 110 | 110 | 20,3 | 1 | 20,3 | AC - 185/24 /1-103/ | 100 | 85 | ხაზი შეიძლება დაიტვირთოს 100 მგტ ფარგლებში. ქს ზეშუმბის დადგმული სიმძლავრე 20.0 მგა | |

| № | დასახელება | ქ/ს 1 | ქ/ს 2 | U ნიმუში (კვ) | ზაზის ჯამური სიგრძე L (კმ) | სიგნალი № | სექციის სიგრძე (კმ) | სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი | ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ) | | მფლობელი | შენიშვნა | | |
|----|---------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|---|--------------|--------------------------------------|---|--|-----------|---|----------------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | +25 °C | +35 °C | | | | |
| 1 | კოდა-1 | ქ/ს მარნეული500 | ქ/ს ლისი220 | 220 | 35,5 | | | AC-400/51 | 280 | 238 | სსე აღმოსავლეთის ქსელის ქვემო ქართლის ზონა | | | |
| 2 | კოდა-2 | ქ/ს მარნეული500 | ქ/ს ლისი220 | 220 | 35,4 | | | AC-400/51 | 280 | 238 | | | | |
| 3 | ლომთაგორა-1 | ქ/ს გარდაბანი-500 | ქ/ს მარნეული-500 | 220 | 20,3 | | | AC-400/51 | 280 | 238 | | | | |
| 4 | ლომთაგორა-2 | ქ/ს გარდაბანი-500 | ქ/ს მარნეული-500 | 220 | 20,3 | | | AC-400/51 | 280 | 238 | | | | |
| 5 | ველი-1 | ქ/ს რუსთავი220 | ქ/ს გარდაბანი-500 | 220 | 19,45 | | | AC-400/64 | 280 | 238 | | | | |
| 6 | ველი-2 | ქ/ს რუსთავი220 | ქ/ს გარდაბანი-500 | 220 | 17,44 | | | AC-400/64 | 280 | 238 | | | | |
| 7 | ალავერდი - 1 | გარდაბნის თბოსადგური - 2 | ქ/ს გარდაბანი-500 | 220 | 2,611 | | | AC-400/51 | 270 | 229,5 | | | | |
| 8 | ალავერდი - 2 | გარდაბნის თბოსადგური - 2 | ქ/ს გარდაბანი-500 | 220 | 2,539 | | | AC-400/51 | 270 | 229,5 | | | | |
| 9 | ალავერდი -3 | ქ/ს მარნეული-500 | გარდაბნის თბოსადგური - 2 | 220 | 24,2 | | #1 -97 - 24,2 კმ | AC 400/51 | 270 | 229,5 | | | | |
| 10 | ალავერდი | ქ/ს მარნეული-500 | სომხეთის საზღვარი N115 ანძა | 220 | 35,3 | | №1-68---16,7 კმ, №68-115--18.6 კმ | №1-68 საერდენი AC-400/51 №68-115 საერდენი AC 300/48 | 150 | 127,5 | | | | |
| 11 | მარნეული | ქ/ს მარნეული 500 | ქ/ს მარნეული 220 | 220 | 0,87 | | | 2XAC-400/51 | 600 | 510 | | | | |
| 12 | თონეთი-2 | ქ/ს ხრამკესი-1 | ქ/ს ლისი220 | 110 | 67,3 | | | 1 | 56,123 | M-95 | | 45 | 38,25 | ე.გ.ხ „თონეთი-2“ საჭიროებს რეაბილიტაციას |
| | | | | | | | | 2 | 0,362 | AC-150/24 | | | | |
| | | | | | | | | 3 | 1,064 | M-95 | | | | |
| | | | | | | | | 4 | 9,766 | AC-150/24 | | | | |
| 13 | გომარეთი | ქ/ს ხრამკესი-1 | ქ/ს ხრამკესი-2 | 110 | 15,05 | | | AC-150/24 | 55 | 46,75 | | | | |
| 14 | თრიალეთი | ქ/ს ხრამკესი-2 | ქ/ს თრიალეთი-წვევა | 110 | 34,96 (სსე-ს კუთვნილებაშია 23,2კმ) | | | AC-150/24 | 55 | 46,75 | | სსე-ს კუთვნილებაში 23,2 კმ | | |
| 15 | ბი-პი | ქ/ს გარდაბანი-500 | ქ/ს ჯანდარა-110 | 110 | 9,52 | | | AC-120/27 | 60 | 51 | | | | |
| 16 | მუხრანის ველი | ქ/ს გარდაბანი-500 | მუხრანის N36 ანძა | 500 | 176,6 (სსე-ს კუთვნილებაშია 9,73კმ) | | | ACSR-330/43 | 1500 | 1275 | სსე-ს კუთვნილებაში 9,73 კმ | | | |
| 17 | ვებ ლავარი | სადახლო-წვევა | #17 ანძა სომხეთის საზღვარი | 110 | 4,56 კმ (სომხეთის საზღვრამდე) | 1 | 4,56 | AC 120/19 | 55 | 46,75 | ვებ შემოვლა დათვალაობა ხდება #13 ანამდე. ქონებრივად სსე-ს საკუთრებაში 17 ანამდე | | | |

| № | დასახელება | ქ/ს 1 | ქ/ს 2 | ს ნომ ბაზა (კვ) | ზაზის ჯამური სიგრძე L (კმ) | სი მეტრი No | სეციის სიგრძე (კმ) | სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი | ზანერბლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ) | | მფლობელი | შენიშვნა |
|---|-----------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|--------|---|----------|
| | | | | | | | | | +25 °C | +35 °C | | |
| სსე-ს კახეთის რეგიონული ქსელი | | | | | | | | | | | | |
| 1 | მანავი | ქ/ს რუსთავე220 | ქ/ს გურჯაანი220 | 220 | 73,2 | 1 | 73,2 | AC-300 | 230 | 195,5 | სსე - კახეთის რეგიონული ქსელი | |
| 2 | კვეტერა | თიანეთი | ახმეტა | 110 | 24,75 | 1 | 23,75 | AC -120 | 60 | 51 | | |
| | | | | | | 2 | 1 | AC -240 | | | | |
| 3 | იყალითი | თელავი | ახმეტა | 110 | 32,9 | 1 | 30,5 | AC -95 | 55 | 46,75 | | |
| | | | | | | 2 | 2,4 | AC -120 | | | | |
| 4 | კალაური | გურჯაანი-220 | ქ/ს-110 წინანდალი | 110 | 30,897 | 1 | 6,4 | AC -120 | 55 | 46,75 | | |
| | | | | | | 2 | 24,497 | AC -95 | | | | |
| 5 | წინანდალი | წინანდალი | თელავი | 110 | 8,753 | 1 | 8,753 | AC -95 | 55 | 46,75 | | |
| 6 | განმტ. მუკუზანი | ვებ კალაურის N25 | მუკუზანი | 110 | 0,648 | 1 | 0,648 | AC -95 | 55 | 46,75 | | |
| 7 | ჭერეთი-1 | გურჯაანი-220 | გურჯაანი-110 | 110 | 4,137 | 1 | 4,137 | AC -150 | 75 | 63,75 | | |
| 8 | ჭერეთი-2 | გურჯაანი-220 | გურჯაანი-110 | 110 | 9,497 | 1 | 9,497 | AC -120 | 60 | 51 | | |
| 9 | ანაგა | გურჯაანი-110 | ალაზანჯესი | 110 | 5,9 | 1 | 5,9 | AC -120 | 60 | 51 | | |
| 10 | წნორი | ალაზანჯესი | წნორი | 110 | 14,4 | 1 | 14,4 | AC -120 | 60 | 51 | | |
| 11 | ასანური | წნორი | ჯუგანი | 110 | 5,138 | 1 | 5,138 | AC -120 | 60 | 51 | | |
| 12 | ტიზანი | ჯუგანი | ხირსა | 110 | 10,882 | 1 | 10,882 | AC -120 | 60 | 51 | | |
| 13 | რამი | ხირსა | დწყარო | 110 | 12,437 | 1 | 12,437 | AC -120 | 60 | 51 | | |
| 14 | ზოდბე-2 | გამარჯევა | დწყარო | 110 | 15,213 | 1 | 15,213 | AC -150 | 75 | 63,75 | | |
| 15 | ზოდბე-1 | მადარო | გამარჯევა | 110 | 15,071 | 1 | 15,071 | AC -150 | 75 | 63,75 | | |
| 16 | ზოდბე | მადარო | მადარო | 110 | 25,421 | 1 | 25,421 | AC -150 | 75 | 63,75 | | |
| 17 | ჩილიური | საგარეჯო-1 | ზადიური | 110 | 15,111 | 1 | 15,111 | AC -150 | 75 | 63,75 | | |
| 18 | იორი | მთ.არხი | საგარეჯო-1 | 110 | 33,919 | 1 | 33,919 | AC -150 | 75 | 63,75 | | |
| 19 | უდაბნო | თბილისრესი | საგარეჯო-1 | 110 | 38,576 | 1 | 38,576 | AC -120 | 60 | 51 | | |
| 20 | განმტ. უდაბნო | ვებ უდაბნოს N87 ანაბა | განმტ. უდაბნოს N26 ანაბა | 110 | 5,17 | 1 | 5,17 | AC -120 | 60 | 51 | | |
| 21 | ზადიური | საგარეჯო-1 | კაჭრეთი | 110 | 25,183 | 1 | 25,183 | AC -150 | 75 | 63,75 | | |
| 22 | ქიდალი | კაჭრეთი | გურჯაანი-220 | 110 | 14,188 | 1 | 14,188 | AC -150 | 75 | 63,75 | | |
| 23 | კომკი-1 | საგარეჯო-1 | საგარეჯო-2 | 110 | 8,646 | 1 | 8,646 | AC -150 | 75 | 63,75 | | |
| 24 | კომკი-2 | საგარეჯო-1 | საგარეჯო-2 | 110 | 8,646 | 1 | 8,646 | AC -150 | 75 | 63,75 | | |
| სსე-ს დასავლეთის რეგიონული ქსელი | | | | | | | | | | | | |
| 1 | აჯამეთი-1 | ქ/ს "ზესტაფონი 500" | ქ/ს "ქუთაისი 220" | 220 | 23,4 | | | AC 400/51 | 275 | 233,75 | სსე დასავლეთის ქსელის იმერეთის ზონა | |
| 2 | აჯამეთი-2 | ქ/ს "ზესტაფონი 500" | ქ/ს "ქუთაისი 220" | 220 | 21,6 | | | AC 400/51 | 240 | 204 | | |
| 3 | აჯამეთი-3 | ქ/ს "ზესტაფონი 500" | ქ/ს "ქუთაისი 220" | 220 | 21,2 | | | AC 400/51 | 275 | 233,75 | | |
| 4 | ფერო-3 | ქ/ს "ზესტაფონი 500" | ქ/ს "ფერო 220" | 220 | 6,0 | | | AC 300/48 | 140 | 119 | | |
| 5 | ფერო-4 | ქ/ს "ზესტაფონი 500" | ქ/ს "ფერო 220" | 220 | 6,0 | | | | | | | |
| 6 | სენაკი-1 | ქ/ს "წყალტუბო 220" | ქ/ს "მენჯი 220" | 220 | 58,7 | | | AC 300/39 | 250 | 212,5 | | |
| 7 | სენაკი-2 | ქ/ს "წყალტუბო 220" | ქ/ს "მენჯი 220" | 220 | 58,9 | | | AC 300/39 | 250 | 212,5 | | |
| 8 | დერჩი | ქ/ს "წყალტუბო 220" | ლაჯანურიპესი | 220 | 46,4 | | | AC 400/51 | 140 | 119 | | |
| | | | | | | | | ACO 500 | | | | |
| 10 | სათაფლია 1 | ქ/ს "წყალტუბო 220" | ქ/ს "ქუთაისი 220" | 220 | 26,3 | | | AC 400/51 | 270 | 229,5 | | |
| 11 | სათაფლი 2 | ქ/ს "წყალტუბო 220" | ქ/ს "ქუთაისი 220" | 220 | 26,3 | | | AC 400/51 | 270 | 229,5 | | |
| 12 | კოლხიდა -1 | ქ/ს "მენჯი 220" | ქ/ს "ქუთაისი 220" | 220 | 67,2 | | | AC 300/66 | 140 | 119 | | |
| 13 | ბაში - 1 | ვარციხეპესი-4 | ქ/ს -110"სამტრედია-3" | 110 | 12,7 | | | AC 240 | 80 | 68 | | |
| 14 | ბაში - 2 | ვარციხეპესი-4 | ქ/ს -110"სამტრედია-3" | 110 | 12,7 | | | AC 240 | 80 | 68 | | |
| 15 | კობრა-1 | ქ/ს "ზესტაფონი 500" | ქ/ს ზესტაფონი 110 | 110 | 7,5 | | | AC 240/32 | 90 | 76,5 | | |
| 16 | კობრა-2 | ქ/ს "ზესტაფონი 500" | ქ/ს ზესტაფონი 110 | 110 | 7,8 | | | AC 120/19 | 60 | 51 | | |

| № | დასახელება | ქ/ს 1 | ქ/ს 2 | U ნომ ბაზა (კვ) | ზაზის ჯამური სიგრძე L (კმ) | სიგნალი No | სექციის სიგრძე (კმ) | სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი | ზანგბლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ) | | მფლობელი | შენიშვნა |
|----|-------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------|------------------------|-------------------------------------|---|--------|---|---|
| | | | | | | | | | +25 °C | +35 °C | | |
| 1 | კოლიდა 2ა | ვარდნილქესი 1 | ქ/ს ზუგდიდი 220 | 220 | 22,0 | 1 | 13,0 | AC 300/48 | 170,0 | 144,5 | სსე დასავლეთის ქსელის სამფრელოს ზონა | (ჩაკერებული აფხაზეთის ტერიტორიაზე) |
| 2 | | | | | | 9,0 | AC 400/93 | | | | | |
| 3 | რუხი | ვარდნილქესი 1 | ქ/ს ხორგა 220 | 220 | 55,21 | 1 | 18,0 | AC 400/51 | 210 | 178,5 | | სადენზე არასტანდარტული გადამზებია (აფხაზეთის ტერიტორიაზე) |
| 4 | | | | | | 37,21 | AC 400/51 | | | | | |
| 5 | საბერიო | ენგურქესი | ქ/ს გვარი ახალი | 110 | 16,7 | 1 | 5,7 | AC 120/19 | 45 | 38,25 | | სადენზე არასტანდარტული გადამზებია (აფხაზეთის ტერიტორიაზე) |
| 2 | | | | | | 11,0 | AC 120/19 | | | | | |
| 6 | ეგ ლია 1 | ეგ კავკასიონის #24 ანძა | ქ/ს გვარი 500 | 500 | 8,7 | Σ | 8,7 | 3X AC 300/67 | 1900 | 1615 | | |
| 7 | ეგ ლია 2 | ქ/ს გვარი 500 | ეგ კავკასიონის #26 ანძა | 500 | 8,7 | Σ | 8,7 | 3X AC 300/67 | 1900 | 1615 | | |
| 8 | პალისტომი 1 | ქ/ს მენჯი 220 | ქ/ს ბათუმი 220 | 220 | 97,7 | Σ | 1-54(17,3კმ) | AC 400/51 | 210 | 178,5 | | |
| 9 | პალისტომი 2 | ქ/ს ხორგა 220 | ქ/ს ბათუმი 220 | 220 | 93,7 | Σ | 1-58 (11,6კმ) | AC 400/51 | 210 | 178,5 | | |
| 10 | ოდიში 1 | ქ/ს გვარი 500 | ქ/ს ხორგა 220 | 220 | 56,45 | Σ | | AC 300/67 | 270 | 229,5 | | |
| 11 | ოდიში 2 | ქ/ს გვარი 500 | ქ/ს ხორგა 220 | 220 | 56,45 | Σ | | AC 300/67 | 270 | 229,5 | | |
| 12 | კოლიდა 2 | ქ/ს ზუგდიდი 220 | ქ/ს მენჯი 220 | 220 | 43,59 | Σ | | AC 400/93 | 230 | 195,5 | | |
| 13 | ფოთი 1 | ქ/ს ხორგა 220 | ქ/ს ფოთი 4 | 110 | 20,86 | Σ | | AC 240/32 | 95 | 80,75 | | |
| 14 | ფოთი 2 | ქ/ს ხორგა 220 | ქ/ს ფოთი 4 | 110 | 20,86 | Σ | | AC 240/32 | 95 | 80,75 | | |
| 15 | ხორგა 1 | ქ/ს მენჯი 220 | ქ/ს ხორგა 220 | 220 | 12,74 | Σ | | AC 300/66 | 250 | 212,5 | | |
| 16 | ხორგა 2 | ქ/ს მენჯი 220 | ქ/ს ხორგა 220 | 220 | 12,73 | Σ | | AC 300/66 | 250 | 212,5 | | |
| 17 | ხუდონი 110 | ქ/ს გვარი ახალი 110 | ქ/ს ხუდონი 110 | 110 | 30,22 | Σ | | AC 150/34 | 70 | 59,5 | | |
| 1 | პალისტომი 1 | ქ/ს მენჯი 220 | ქ/ს ბათუმი 220 | 220 | 97,76 | Σ | 54-258 (80,4) | AC 400/51 | 210 | 178,5 | სსე-ს დასავლეთის ქსელის აჭარის ზონა | ეგ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 18.03.2016 წელს |
| 2 | პალისტომი 2 | ქ/ს ხორგა 220 | ქ/ს ბათუმი 220 | 220 | 93,7 | Σ | 58-327 (82,1) | AC 400/51 | 210 | 178,5 | | ეგ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 09.10.2017 წელს |
| 3 | ბათუმი 1 | შუახვეჭესი | ქ/ს ბათუმი 220 | 220 | 53,8 | Σ | | AAATOTARA 500 | 410 | 348,5 | | ეგ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 09.10.2017 წელს |
| 4 | ბათუმი 2 | შუახვეჭესი | ქ/ს ბათუმი 220 | 220 | 53,8 | Σ | | AAATOTARA 500 | 410 | 348,5 | | ეგ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 11.10.2017 წელს |
| 5 | ჩილოქი 110 | ქ/ს შვეკეთილი | ქ/ს ხიდმადალა | 110 | 9,25 | Σ | | AC 120/19 | 50 | 42,5 | | |
| 1 | იფარი 110 | ქ/ს გახუნდარი | ქ/ს იფარი 110 | 110 | 34,59 | Σ | | AC 150/24 | 70 | 59,5 | სსე-ს დასავლეთის ქსელის სვანეთის ზონა | |
| 2 | კახარი 110 | ქ/ს კახარი | ქ/ს იფარი 110 | 110 | 8,37 | Σ | | AC 150/24 | 70 | 59,5 | | |

| № | დასახელება | ქ/ს 1 | ქ/ს 2 | U ნომ ბაზა (კვ) | ზაზის ჯამური სიგრძე L (კმ) | სიქცია No | სექციის სიგრძე (კმ) | სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი | ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ) | | მფლობელი | შენიშვნა |
|---|------------|-------|-------|-----------------------|----------------------------------|-----------|------------------------|-------------------------------------|--|--------|----------|----------|
| | | | | | | | | | +25 °C | +35 °C | | |