

**ზესტაფონის მუნიციპალიტეტი**  
**სოფ. როდინაულის ადმინისტრაციული ერთეული**  
**სოფ. აჯამეთში გამავალი საშუალო წნევის გაზსადენის**  
**გაზმომარაგება**

| ს ა მ უ შ ა თ თ ა მ თ ც უ ლ თ ბ ა |                                                                                                                               |                |                             |                              |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------|------------------------------|
| №                                 | სამუშაოს დასახელება                                                                                                           | განზ           | რაოდ                        | გაანგარიშება                 |
| 1                                 | ტრანშეის ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში მექანიზმებით გაზსადენისთვის                                                              | მ <sup>3</sup> | 4667                        | 7778X1.2X0.5                 |
| 2                                 | ტრანშეის ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში ხელით განშტოებისთვის და მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთის ადგილებზე                   | მ <sup>3</sup> | 600                         | 1000X1.2X0.5                 |
| 3                                 | ტრანშეის ძირზე მოწყობა გაზსადენისთვის ქვიშის საფუძვლის 0.1მ-ის სისქით (შემოზიდვა 10 კმ-დან)                                   | მ <sup>3</sup> | 394                         | 7878X0.1X0.5                 |
| 4                                 | შზა ტრანშეიში პოლიეთილენის მიღების ჩალაგება და მისი გამოცდა                                                                   | გრძ.მ          | 3664<br>2345<br>1134<br>735 | D=90<br>D=63<br>D=40<br>D=20 |
| 5                                 | ტრანშეის შეკსება ხელით მიღის ზედაპირიდან 0.2მ-ის სიმაღლემდე ქვიშით, მისი თანდათანობით დატკეპით, ქვიშის ზიდვის მანძილია -10 კმ | მ <sup>3</sup> | 788                         | 7878X0.2X0.5                 |
| 6                                 | პოლიეთილენის მიმანიშნებელი ლენტის ჩაღება ტრანშეაში 0.2მ სიმაღლეზე, მისი ზედაპირიდან                                           | გრძ.მ          | 7778                        | -----                        |
| 7                                 | ორმოების ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში საყრდენებისათვის. მისი გატანა l=5 კმ                                                     | მ <sup>3</sup> | 14.4                        | -----                        |
| 8                                 | ამოთხრილი გრუნტის გატანა 5 კმ                                                                                                 | მ <sup>3</sup> | 1382                        | -----                        |
| 9                                 | შეჭრა არს. ს/წ პოლ. გაზსადენში დ=50X50                                                                                        | ც              | 1                           | -----                        |
| 10                                | ლიად გამავალი გაზსადენის მონტაჟი და მისი გამოცდა                                                                              | გრძ.მ          | 48<br>23                    | D=80<br>D=50                 |
| 11                                | ფოლადის მიღის დ=50 მიწისქვეშა გაზსადენის მონტაჟი და გამოცდა                                                                   | გრძ.მ          | 55                          | D=50                         |
| 12                                | რკ/ბეტონი რ <sub>1</sub> ΠΚ-1.4კვ ჭის მოწყობა ბურთულოვანი ონკანისათვის დ=50                                                   | ც              | 1                           | რ <sub>1</sub> ΠΚ-1.4კვ      |
| 13                                | ლიად გამავალი გაზსადენების და საყრდენების შეღება ზეოვანი სადებავით 2-ჯერ                                                      | მ <sup>2</sup> | 119                         | -----                        |
| 14                                | დაზიანებული ხრეშის საფარის აღდგენა                                                                                            | მ <sup>3</sup> | 739                         | 7878X1.25X0.5X0.15           |
| 15                                | დარჩენილინილი გრუნტის უკან ჩაყრა ტრანშეიში, მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპით                                               | მ <sup>3</sup> | 3885                        |                              |
| 16                                | დარჩენილი გრუნტის უკან შემოტანა და ტრანშეის შეკსება l=8 კმ                                                                    | მ <sup>3</sup> | 200                         | ----                         |
| 17                                | გარცმის მიღის ნორმალური იზოლაცია და ბოლოების ამოქოლვა ბიტუმით                                                                 | ც/გრძ.მ        | 3/13<br>1/32                | D=200<br>D=150               |
| 18                                | ზემირკვლის ნარცმის ნორმალური იზოლაცია და ბოლოების ამოქოლვა                                                                    | ც/გრძ.მ        | 8/8<br>2/2                  | D=200<br>D=150               |

|    | ბიტუმით                                                                                                                |     |    |      |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|------|
| 19 | ფოლადის ბურთულოვანი ონჯანი                                                                                             | C   | 1  | D=80 |
| 20 | ფოლადის ბურთულოვანი ონჯანი                                                                                             | C   | 1  | D=50 |
| 21 | ფოლადის ბურთულოვანი ონჯანი ჭაში                                                                                        | C   | 1  | D=50 |
| 22 | საყრდენებზე დასამაგრებელი დეტალები                                                                                     | კბ  | 8  |      |
| 23 | მაგისტრალური რკინიგზის ხაზის<br>გადაკვეთა (2 ხაზი) გაბურდვის მეთოდით<br>სიგრძე $l=35\text{გრძ/მ}$ სიღრმე $h=3.5$ მეტრი | ადგ | 1  |      |
| 24 | საშ. წნევის მიწისქვეშა გაზსადენზე<br>განშტოების მოწყობა რეგულატორისთვის<br>(იხ. ტიპ. პროექტი №2)                       | C   | 71 |      |

შეადგინა

ლ. ლომიძე