

განმარტებითი ბარათი

მოცემული პროექტი ითვალისწინებს ვაკის პარკის სანიაღვრეს წყლების მოშორების პროექტს.

ტერიტორიაზე ატმოსფერული ნალექების შედეგად დაღვრილი წყლის მოშორება ხდება წვიმმიმდები კომბინირებული ცხაურების მეშვეობით, რომლიდანაც წყალი გადაედინება გზაზე მოწყობილ მაგისტრალურ ქსელში, სანიაღვრე მილი გათვალისწინებულია მოეწეოს პლასტმასის გოფრირებული მილებით.

სანიაღვრე მილი დაერთდეს არსებულ სანიაღვრე კოლექტორში, რომელიც ჩაედინება მდინარე ვერის ხეობაში.

მასალათა სპეციფიკაცია

| №  | დასახელება                                                               | ზომა მმ.         | განზ-ბა | რ-ბა    | შენიშვნა |
|----|--------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|---------|----------|
| 1  | წყალმიმღები სალექარი ჭა,თუჯის ცხაურიანი თავსახურით                       |                  | ცალი    | 88      |          |
| 2  | პლასტმასის გოფრირებული მილი SN-8 სერიის                                  | d-700            | გრძ.მ   | 140     |          |
| 3  | პლასტმასის გოფრირებული მილი SN-8 სერიის                                  | d-500            | გრძ.მ   | 232     |          |
| 4  | პლასტმასის გოფრირებული მილი SN-8 სერიის                                  | d-400            | გრძ.მ   | 1070    |          |
| 5  | პლასტმასის გოფრირებული მილი SN-8 სერიის                                  | d-300            | გრძ.მ   | 845     |          |
| 6  | რკ/ბეტონის კანალიზაციის ჭა (რგოლები)                                     | h=1000<br>d=1000 | ცალი    | 92      |          |
| 7  | რკ/ბეტონის ჭის ძირი                                                      |                  | ც/მ³    | 65/9,75 |          |
| 8  | თუჯის ხუფი ბეტონის ჩარჩოთი                                               |                  | კომპლ.  | 65      | δ=0.2    |
| 9  | თხრილის დამუშავება გრუნტში ავტოთვითმცლელზე დატვირთვით და საყარზე გატანით |                  | მ³      | 3220    | 15 კმ    |
| 10 | იგივე ხელით                                                              |                  | მ³      | 258     | 15 კმ    |
| 11 | მილების ძირზე ქვიშის საგების მოწყობა 10 სმ-სისქით                        |                  | მ³      | 230     |          |
| 12 | მილების თავზე ქვიშა-ხრეშის ფენილის დაყრა ხელით, ფენობრივი დატკეპვნიით    |                  | მ³      | 1354    |          |
| 13 | თხრილის ამოვსება მდინარის ბალასტით                                       |                  | მ³      | 1378    |          |
| 14 | არსებულ ქსელთან მიერთება                                                 |                  | ადგილი  | 1       |          |