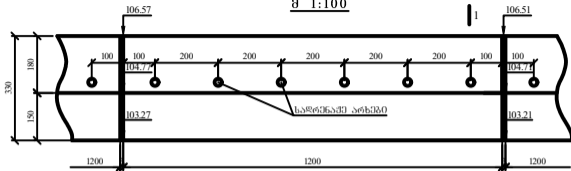


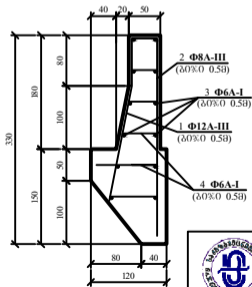
**შანალი (სმეცობა V)**

**მ 1:100**



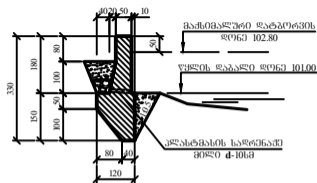
**კედლის არჩობება**

**მ 1:50**



**ჭრილი 1 - 1**

**მ 1:100**



**არმატურის სპეციფიკაცია საღრმეში კედლის ს-სმეცობა (12.0მ)**

| № | შსპიტი            | შისანი<br>ტიპი | შსპიტი<br>სიგრძე<br>მმ | არმატა<br>ტიპი | საშუალო<br>სიგრძე<br>მ | საშუალო<br>წონა<br>კგ |
|---|-------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | 2                 | 3              | 4                      | 5              | 6                      | 7                     |
| 1 | 700-750<br>L-2800 | 12A-III        | 2850                   | 25             | 71.25                  | 63.3                  |
| 2 | 1000              | 8A-III         | 3000                   | 25             | 75.0                   | 29.6                  |
| 3 | 12000             | 6A-I           | 12000                  | 12             | 144                    | 32                    |
| 4 | 4000-900          | 6A-I           | 750საშ                 | 100            | 75                     | 16.6                  |
|   | ჯამი              | A-III          |                        |                |                        | 92.9                  |
|   |                   | A-I            |                        |                |                        | 48.6                  |



|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| ს.პ.ს. „საქპროექტი-კონტროლი“ |             |
| გენ. დირექტორი               | თ. შოლაყაძე |
| პ. მ. მ.                     | თ. ანანოვი  |

|  |       |   |      |
|--|-------|---|------|
| ქ. თბილისში მდ. ბაზროსწინააღმართში მხარის ნაპირდაცვასთან დაკავშირებული პროექტი |       |   |      |
| კედლის შანალი, ჭრილი და არჩობება   |       |   |      |
| 1:100  | შ. №3 | 4 | 2014 |