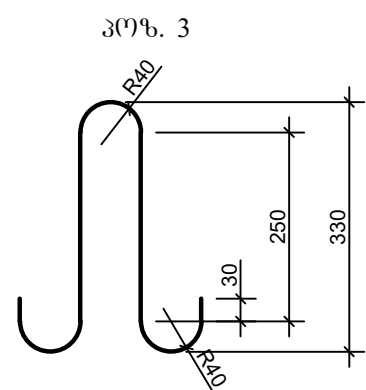
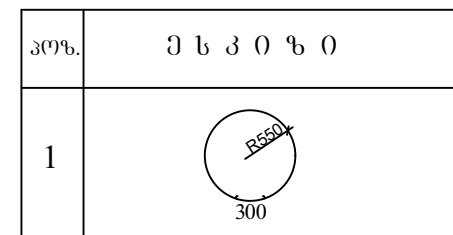



დეტალების უწყისი



ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლის სპეციფიკაცია

| პოზ. | აღნიშვნა | დასახელება         | რაოდ. | მასა<br>ერთ. კგ | შენიშვნა            |        |
|------|----------|--------------------|-------|-----------------|---------------------|--------|
|      |          |                    |       |                 |                     |        |
|      |          | დეტალები           |       |                 |                     |        |
| 1*   |          | φ 6 A240c L=3920   | 3     | 0.87            | 2.61კგ              | 4.83კგ |
| 2*   |          | L=270              | 23    | 0.06            | 1.38კგ              |        |
| 3*   |          | L=940              | 4     | 0.21            | 0.84კგ              |        |
|      |          | მასალები           |       |                 |                     |        |
|      |          | ბეტონი კლასი B22.5 |       |                 | 0.10 მ <sup>3</sup> |        |

| ფორმატი   | სტაბილი      | პარიანტი |
|---|--------------|----------|
| A3  | მ.პ.         | 1        |
| პროექტი აღნიშვნები:   |              |          |
| შენიშვნები:   |              |          |
| ლაგვითი   |              |          |
| ლაგვითი   |              |          |
| შენიშვნები  |              |          |
| <br>თბილისი, კოსტავას ქ. შესახვევი, №33<br>გეგმიური ინჟინერი და პროექტირების<br>დაპროექტების-საპროექტო სამსახური |              |          |
| საპროექტო<br>უწყისი   |              |          |
| პროექტის<br>ხელმძღვანელი  |              |          |
| შეასრულა  | ბ. გელაშვილი |          |
| შეამოწმა  |              |          |
| პროექტი   |              |          |
| თარიღი  |              |          |
| ნახაზი  |              |          |
| ჭის ანაკრები რკინაბეტონის<br>რგოლი D=1000 მმ H=300 მმ   |              |          |
| მასშტაბი  | ფურცელი №    | ფურცლები |
|   |              |          |