
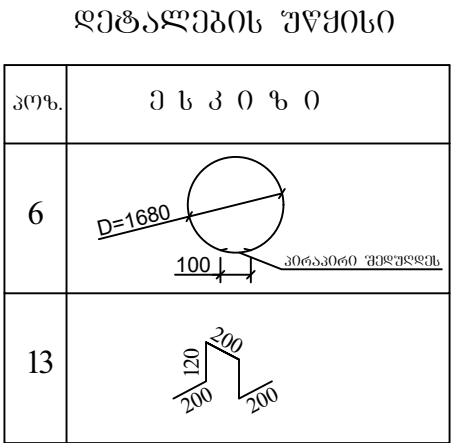



| | | |
|--------------------------|---|----------|
| ფორმატი | სტაფია | პარიანტი |
| A3 | ა.პ. | 1 |
| პირუბითი აღწერვები: | | |
| შენიშვნები: | | |
| | | |
| | | |
| ლაგვითი | | |
| ლაგვითი | | |
| შენიშვნები | <div><p>თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33 განყოფიერი ექსპერტის და პროექტირების დავარება-საპროექტო სამსახური</p></div> | |
| საპროექტის უფროსი | | |
| პროექტის ხელმძღვანელი | | |
| შეასრულა | ბ. გულაშვილი | |
| შეამოწმა | | |
| | | |
| პროექტი | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



ჰის ანაკრები რკინაბეტონის ძირის სპეციფიკაცია

| პოზ. | ა ღ ნ ი შ ვ ნ ა | დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა | რაოდ. | მასა ერთ. კგ | შენიშვნა | |
|------|-----------------|---------------------|-------|-----------------|----------|---------|
| | | | | | | |
| | | დეტალები | | | | |
| 1 | ბაღე 1 | Φ 12 A500c L=1700 | 4 | 1.51 | 6.04კგ | 25.96კგ |
| 2 | ბაღე 1 | L=1660 | 4 | 1.48 | 5.92კგ | |
| 3 | ბაღე 1 | L=1540 | 4 | 1.37 | 5.48კგ | |
| 4 | ბაღე 1 | L=1350 | 4 | 1.20 | 4.8კგ | |
| 5 | ბაღე 1 | L=1050 | 4 | 0.93 | 3.72კგ | |
| 6* | | Φ 8 A240c L=5400 | 2 | 2.16 | 4.32კგ | 18.94კგ |
| 7 | ბაღე 2 | L=1700 | 4 | 0.68 | 2.72კგ | |
| 8 | ბაღე 2 | L=1660 | 4 | 0.66 | 2.64კგ | |
| 9 | ბაღე 2 | L=1540 | 4 | 0.62 | 2.48კგ | |
| 10 | ბაღე 2 | L=1350 | 4 | 0.54 | 2.16კგ | |
| 11 | ბაღე 2 | L=1050 | 4 | 0.42 | 1.68კგ | |
| 12* | | L=1005 | 4 | 0.4 | 1.60კგ | |
| 13* | | L=840 | 4 | 0.34 | 1.34კგ | |
| | | მასალები | | | | |
| | | ბეტონი კლასით B22.5 | | | 0.43 მ³ | |

| | | |
|---|---|----------|
| ფორმატი | სტაფია | ვარიანტი |
| A3 | ა.ა. | 1 |
| პირებიანი აღნიშვნები: | | |
| შენიშვნები: | | |
| ლაგვითი | | |
| ლაგვითა | | |
| შემსრულებელი | | |
| <div><p>თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33</p><p>გაენიქარი ექსპერტის და პროექტირების დაპარტამენტი-საპროექტო სამსახური</p></div> | | |
| საპროექტის უფროსი | | |
| პროექტის ხელმძღვანელი | | |
| შეასრულა | ბ. გელაშვილი | |
| შეამოწმა | | |
| პროექტი | | |
| თარიღი | | |
| ნახაზი | ჰის ანაკრები რკინაბეტონის ძირი D=1500 მმ; სპეციფიკაცია | |
| მასშტაბი | ფურცელი № | ფურცლები |
| | | |