
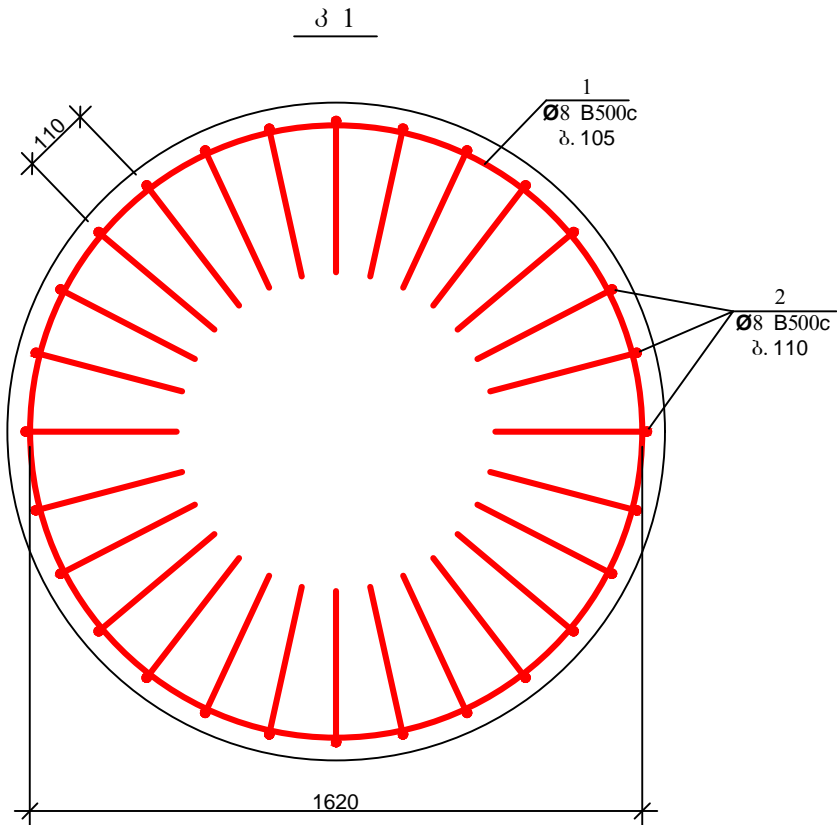
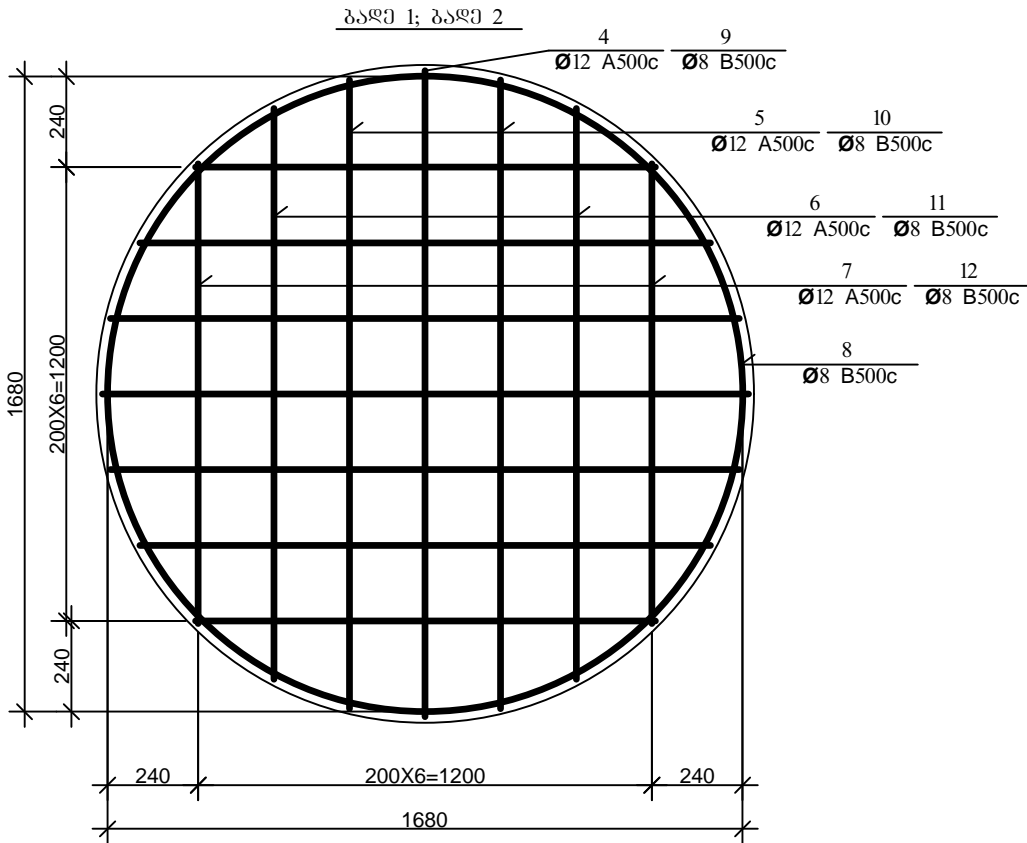


| ფორმატი | სტადია | პარიანტი |
|--|--|----------|
| A3 | მ.პ. | 1 |
| პირველი ალბომი: | | |
| შენიშვნები: | | |
| დამკვეთი | | |
| დამკვეთი | | |
| შენიშვნები | | |
|  მ.პ. "გორჯინა უმთერ ენდ ფაუარი" თბილისი, კოსტავა I შესახვევი, №33 გეგმვარი ექსპერტის და პროექტირების დაარსებები-საპროექტო სამსახური | | |
| საპროექტოს უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი | | |
| შეასრულა | ბ. გელაშვილი | |
| შეამოწმა | | |
| პროექტი | | |
| თარიღი | მთავარი 2020 | |
| ნახაზი | ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლი ძირით D=1500 მმ | |
| მასშტაბი | ფურცელი № | ფურცლები |
| | სკ 3 | |




დეტალების უწყობი

| პოზ. | მ ს კ ი ზ ი |
|------|-------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 8 | |
| 13 | |



ჭის ანაჲრეპი რკინაბეტონის რგოლის ძირით სპეციფიკაცია

| პოზ. | ა ღ ნ ი შ კ ნ ა | ღ ა ს ა ნ ე ლ ე ბ ა | რკილ. | მასა ერთ. კვ | შენიშვნა |
|------|-----------------|---------------------|-------|--------------|----------|
| | | დეტალები | | | |
| 3* | | Φ 12 A500c L=1980 | 4 | 1.76 | 7.05კვ |
| 4 | ბაღე 1 | L=1710 | 2 | 1.52 | 3.04კვ |
| 5 | ბაღე 1 | L=1660 | 4 | 1.48 | 5.92კვ |
| 6 | ბაღე 1 | L=1510 | 4 | 1.34 | 5.36კვ |
| 7 | ბაღე 1 | L=1220 | 4 | 1.09 | 4.36კვ |
| 1* | კ 1 | Φ 8 B500c L=40700 | — | — | 16.28კვ |
| 2* | კ 1 | L=1430 | 46 | 0.57 | 26.31კვ |
| 8* | | L=5400 | 2 | 2.16 | 4.32კვ |
| 9 | ბაღე 2 | L=1710 | 2 | 0.68 | 1.36კვ |
| 10 | ბაღე 2 | L=1660 | 4 | 0.66 | 2.64კვ |
| 11 | ბაღე 2 | L=1510 | 4 | 0.60 | 2.4კვ |
| 12 | ბაღე 2 | L=1220 | 4 | 0.49 | 1.96კვ |
| 13* | | L=890 | 4 | 0.36 | 1.42კვ |
| | | მასალები | | | |
| | | ბეტონი კლასით B25 | | | 1.53 მ³ |

| | | |
|---|---|----------|
| ფორმატი | სტადია | ვარიანტი |
| A3 | მ.პ. | 1 |
| პირუბითი აღნიშვნები: | | |
| შენიშვნები: | | |
| დამკვეთი | | |
| დაკვეთა | | |
| შენსრულებელი |  მ.პ.ს. "გორჯიან უმთერ ენდ ფაუარი" თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33 ბენიქური ენსერგონის და პროექტირების დაარბამენი-სარუმბო სამსსური | |
| სარუმბტოს უფრტის პრუმბტის ხელმბმვანელი | | |
| შესსრულა | ბ. ბელაშვილი | |
| შეამოწმა | | |
| პრუმბტი | | |
| თარიღი | მაისი 2020 | |
| ნახაზი | ჭის ანაჲრეპი რკინაბეტონის რგოლი ძირით D=1500 მმ სპეციფიკაცია | |
| მასშტაბი | ფურცელი № | ფურცლები |
| | სკ 4 | |