

| ბაღოს №          | ბაღოს მსპოზი | პოზ.            | Ø მმ | ღირის მსპოზი | ერთ ელემენტზე  |           |                 |                |                |
|------------------|--------------|-----------------|------|--------------|----------------|-----------|-----------------|----------------|----------------|
|                  |              |                 |      |              | ღირის სიგრძე მ | რადიუსი ც | საერთო სიგრძე მ | 1 ბ.მ. წონა კგ | საერთო წონა კგ |
| 1                | 2            | 3               | 4    | 5            | 6              | 7         | 8               | 9              | 10             |
| ბ - 1 (92 გაღო)  |              | 1               | 16   | 5500         | 5.50           | 14        | 77              | 1.578          | 121.51         |
|                  |              | 2               | 16   |              | 3.175          | 25        | 79.38           | 1.578          | 125.26         |
|                  |              | სულ 92 ბაღოები  |      |              |                | სულ       | 246.77          | 22702.84       |                |
| ბ - 2 (92 გაღო)  |              | 1               | 16   | 5500         | 5.50           | 9         | 49.5            | 1.578          | 78.11          |
|                  |              | 2               | 16   | 2175 + 2375  | 2.275          | 25        | 56.88           | 1.578          | 89.76          |
|                  |              | სულ 92 ბაღოები  |      |              |                | სულ       | 167.87          | 15444.04       |                |
| ბ - 3 (184 გაღო) |              | 1               | 16   | 5500         | 5.50           | 20        | 110             | 1.578          | 173.58         |
|                  |              | 2               | 16   | 1975         | 1.975          | 25        | 49.38           | 1.578          | 77.91          |
|                  |              | სულ 184 ბაღოები |      |              |                | სულ       | 251.49          | 46274.16       |                |
| ბ - 4 (92 გაღო)  |              | 1               | 10   | 5300         | 5.30           | 12        | 63.6            | 0.617          | 39.24          |
|                  |              | 2               | 10   | 2400         | 2.40           | 25        | 60.0            | 0.617          | 37.02          |
|                  |              | სულ 92 ბაღოები  |      |              |                | სულ       | 76.26           | 7015.92        |                |
| ბ - 5 (2 გაღო)   |              | 1               | 16   | 5500         | 5.50           | 18        | 99.0            | 1.578          | 156.22         |
|                  |              | 2               | 16   | 3550         | 3.55           | 25        | 88.75           | 1.578          | 140.05         |
|                  |              | სულ 2 ბაღოები   |      |              |                | სულ       | 296.27          | 592.54         |                |
| ბ - 6 (12 გაღო)  |              | 1               | 16   | 4950         | 4.95           | 18        | 89.1            | 1.578          | 140.6          |
|                  |              | 2               | 16   | 3550         | 3.55           | 25        | 88.75           | 1.578          | 140.05         |
|                  |              | სულ 12 ბაღოები  |      |              |                | სულ       | 280.65          | 3367.8         |                |
| ბ - 7 (2 გაღო)   |              | 1               | 16   | 7200         | 7.20           | 18        | 129.6           | 1.578          | 204.51         |
|                  |              | 2               | 16   | 3550         | 3.55           | 36        | 127.8           | 1.578          | 201.67         |
|                  |              | სულ 2 ბაღოები   |      |              |                | სულ       | 406.18          | 812.36         |                |

| ბაღოს №         | ბაღოს მსპოზი | პოზ.          | Ø მმ | ღირის მსპოზი | ერთ ელემენტზე  |           |                 |                |                |
|-----------------|--------------|---------------|------|--------------|----------------|-----------|-----------------|----------------|----------------|
|                 |              |               |      |              | ღირის სიგრძე მ | რადიუსი ც | საერთო სიგრძე მ | 1 ბ.მ. წონა კგ | საერთო წონა კგ |
| 1               | 2            | 3             | 4    | 5            | 6              | 7         | 8               | 9              | 10             |
| ბ - 8 (2 გაღო)  |              | 1             | 10   | 7550         | 7.55           | 12        | 90.6            | 0.617          | 55.9           |
|                 |              | 2             | 10   | 2400         | 2.40           | 36        | 86.4            | 0.617          | 53.31          |
|                 |              | სულ 2 ბაღოები |      |              |                | სულ       | 109.21          | 218.42         |                |
| ბ - 9 (1 გაღო)  |              | 1             | 16   |              | 5.50           | 10        | 55.0            | 1.578          | 86.79          |
|                 |              | 2             | 16   | 1975         | 1.975          | 26        | 51.35           | 1.578          | 81.03          |
|                 |              | სულ 1 ბაღოები |      |              |                | სულ       | 167.82          | 167.82         |                |
| ბ - 10 (1 გაღო) |              | 1             | 16   |              | 5.85           | 10        | 58.5            | 1.578          | 92.31          |
|                 |              | 2             | 16   | 1975         | 1.975          | 26        | 51.35           | 1.578          | 81.03          |
|                 |              | სულ 1 ბაღოები |      |              |                | სულ       | 173.34          | 173.34         |                |
| ბ - 11 (1 გაღო) |              | 1             | 16   |              | 5.50           | 10        | 55.0            | 1.578          | 86.79          |
|                 |              | 2             | 16   | 2175 + 2375  | 2.275          | 26        | 59.15           | 1.578          | 93.34          |
|                 |              | სულ 1 ბაღოები |      |              |                | სულ       | 180.13          | 180.13         |                |
| ბ - 12 (1 გაღო) |              | 1             | 16   |              | 5.85           | 14        | 81.9            | 1.578          | 129.24         |
|                 |              | 2             | 16   |              | 3.175          | 26        | 82.55           | 1.578          | 130.26         |
|                 |              | სულ 1 ბაღოები |      |              |                | სულ       | 259.50          | 259.50         |                |
| ბ - 13 (1 გაღო) |              | 1             | 16   |              | 4.90           | 10        | 49.0            | 1.578          | 77.32          |
|                 |              | 2             | 16   | 1975         | 1.975          | 22        | 43.45           | 1.578          | 68.56          |
|                 |              | სულ 1 ბაღოები |      |              |                | სულ       | 145.88          | 145.88         |                |

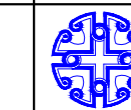
|              |                |  |  |
|--------------|----------------|--|--|
| ლაგაზა       | ა. მიმინოშვილი |  |  |
| ინჟინერი     | მ. მიმინოშვილი |  |  |
| ტექნიკ. შემ. | ნ. ქაჩორაძე    |  |  |

48/17-9-7

პირველი კვანძი

|        |       |          |
|--------|-------|----------|
| სტადია | ფურც. | ფურცლები |
| DT     | 1     | 3        |

არქიტექტორი,  
საინჟინერო-კონსტრუქტორი



შპს „ახალი 93“  
თბილისი 2017წ.