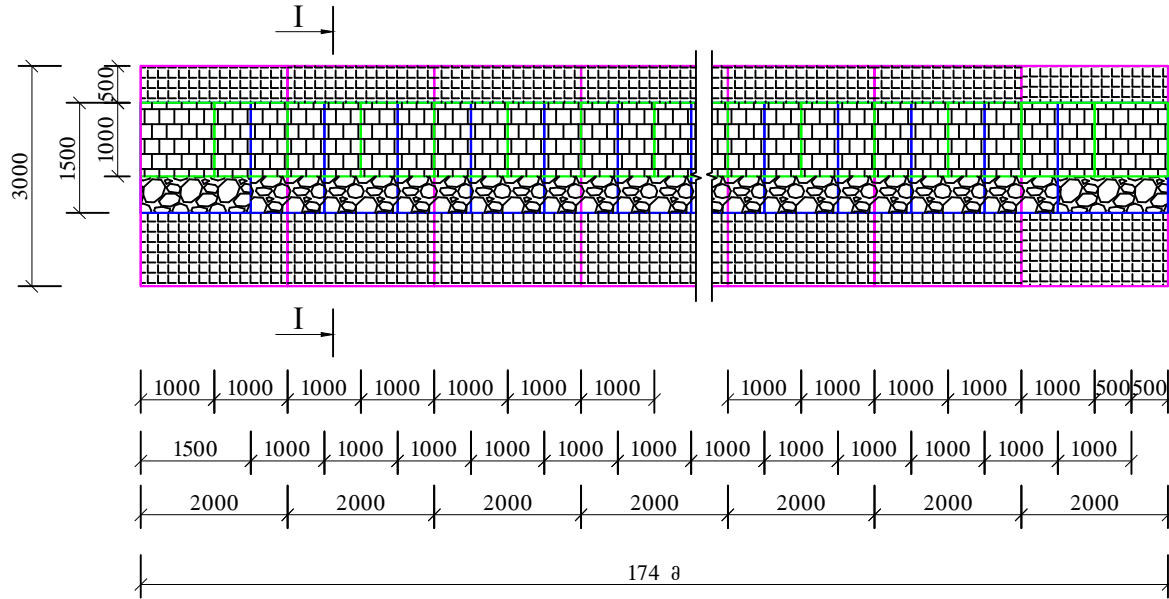
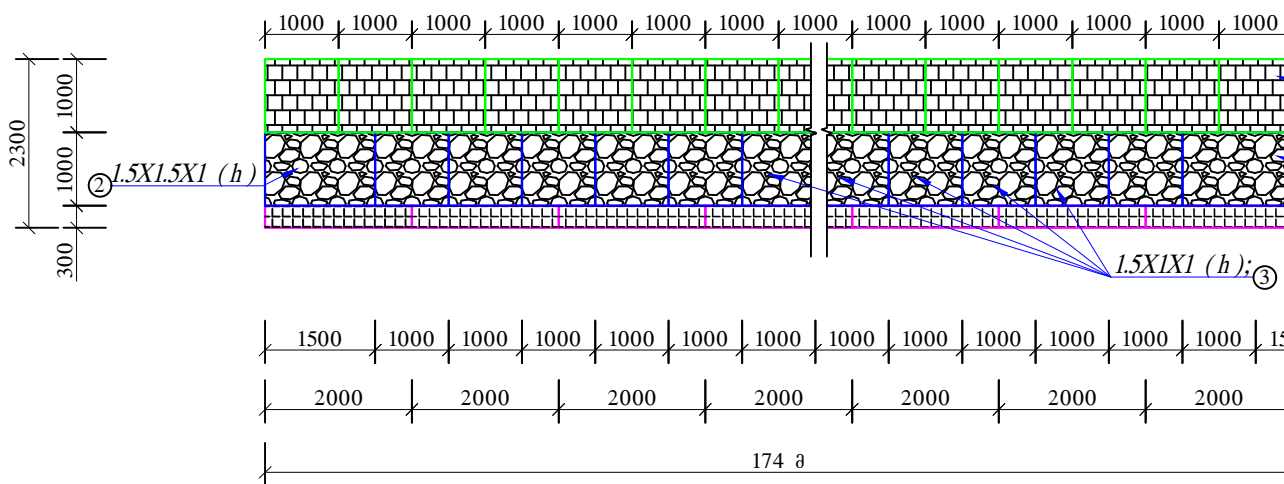


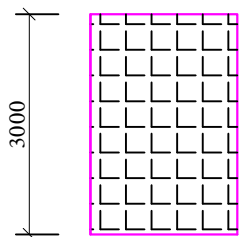
გაბიონის ზედახედი/Gabion top view
გეგმა/Plan Sc. 1:100



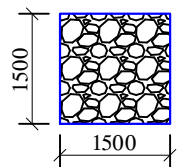
სველი წინიდან/Front view
გეგმა/Plan sc. 1:100



I ზედახედი/layer
3X2X0.3(h)
(n=87 ცალი/units)



II ზედახედი/layer
1.5X1.5X1(h)
(n=2 ცალი/units)



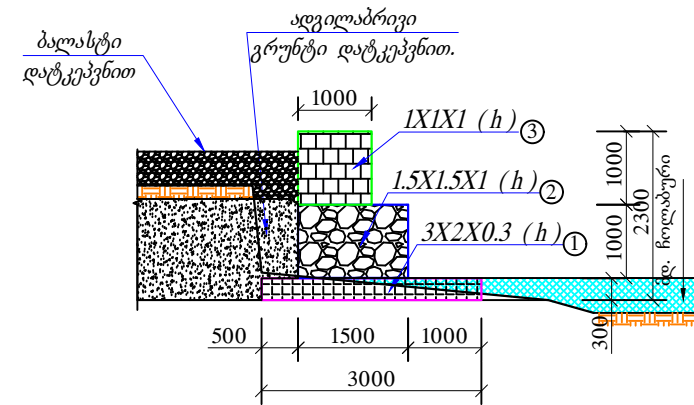
L=175 მ მარჯვენა ნაპირი/Right bank სულ ბაღამ: n=34.5X12.5=432 ც

| | | |
|--------------------|--|---|
| ① | 1 - ფენა გაბიონის ღებობის ყუთი 3X2X0.3 (h) | n=87 ცალი. |
| ② | 2 - ფენა გაბიონის ღებობის ყუთი 1.5X1.5X1 (h) | n=2 ცალი. |
| ③ | 2 - ფენა გაბიონის ღებობის ყუთი 1.5X1X1 (h) | n=171 ცალი. |
| ④ | 3 - ფენა გაბიონის ღებობის ყუთი 1X1X1 (h) | n=174 ცალი. |
| Σ L=174 მ; n=434 ც | | |
| 1. | ჯამი გაბიონის ბაღამის: n=434 ც | n=434 ც. |
| 2. | ჯამი გაბიონის ქვების: | V=591,6 მ ³ |
| 3. | დიდი ლოდებით მდინარის ძირის გამაგრება (50-60 სმ); 20X3X2 (h); W=120 მ ³ | 20X3X2 (h); ჯამი ლოდების W=120 მ ³ . |

შენიშვნა:

1 სექცია - L=174 მ
ბაღამ 1 სექცია
n=434 ცალი(უჯრით 8სმ)
ქვების მოცულობა
87X(3X2X0.3)+2X(1.5X1.5X1)+171X(1.5X1X1)+174X(1X1X1)=
87X1.8+2X2.25+171X1.5+174X1=
=591,6 მ³

გაბიონის მასასიათმებელი
ჭრილი/Gabions ჭრილი/section 1-1
sc. 1:100



ღვანკიტის სათავე ნაგებობების მდინარის მარჯვენა ნაპირის დამცავი გაბიონი
l=174 მ; h=2.3 მ; n=434 ც. ΣL=174 მ

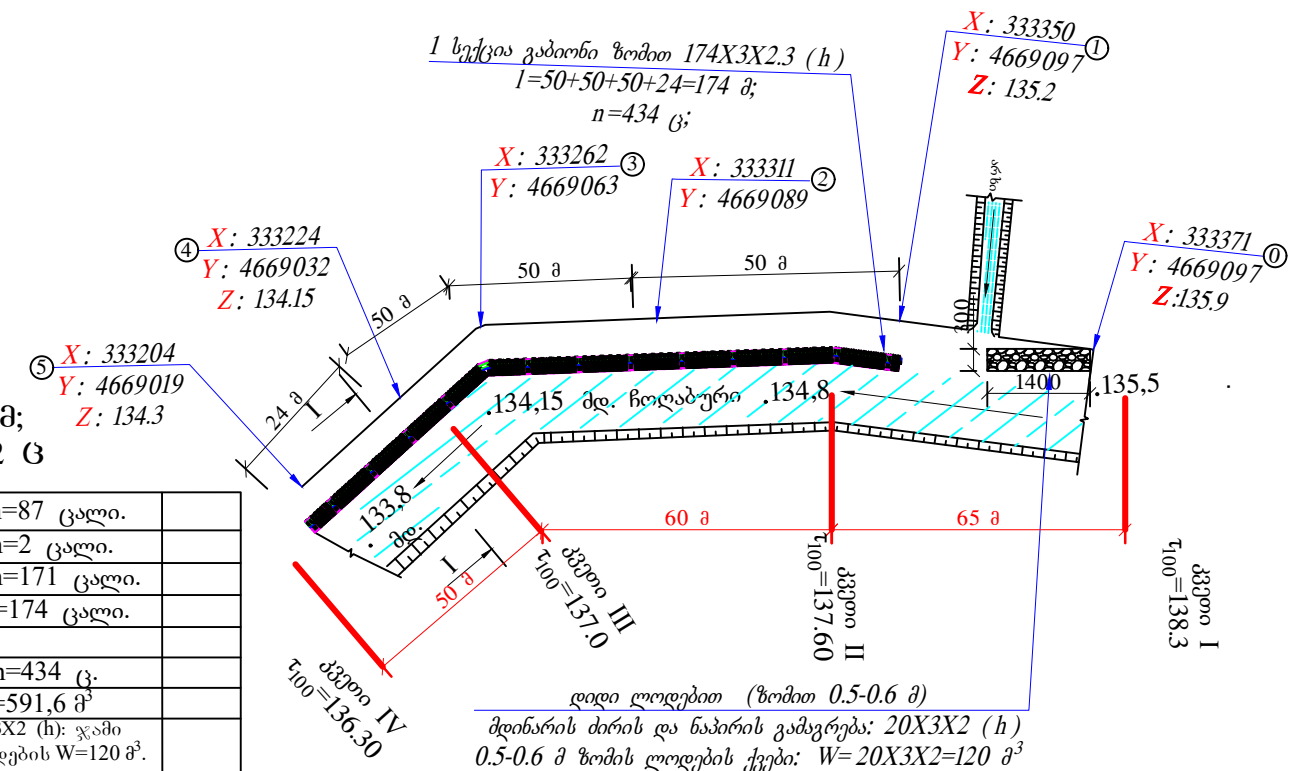
მდ. ჩოლაბურის მარჯვენა ნაპირის L=174 მ გამაგრების სქემა n=434 სექცია

შენიშვნა:

- მდინარესთან გაბიონის შეხების სიბრტყეში ქვები ჩაეწყოს წვეტიანი მხარით გარეთ.
- ქვარილი გაბიონებში d=200 მმ ქვები.
- გაბიონის ღებობის დასრულების შემდეგ ცვალებადია და დაზუსტდება თითოეული გაბიონისთვის.

მდინარის ნაპირის
ფრაგმენტი/
River bank fragment

ღვანკიტის სათავე მდ.
ჩოლაბურის გაბიონების გეგმა:
კვეთების დეტალი.
მ 1:100
სულ: n=434 ერთეული სექცია;
ნაპირის სიგრძე: L=174 მ



| | | | | |
|--|--|----------------------------|-----------------------|------------|
| დამკვეთი/order NT-110901; 9/11/18 | გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია Unitted water supply company | დირექტორი Director | კ. სანაძე | ს. სანაძე |
| საპროექტო ორგანიზაცია project organization | "წყლისა და შენობების ინჟინერია" "Water & Building Engineering" | ინჟინერი Chief Engineer | ი. გვირაძე | ი. გვირაძე |
| ღვანკიტის სათავე ნაგებობების მდინარის მარჯვენა ნაპირის დამცავი | | შეამოწმა checked | ა. სანაძე | ა. სანაძე |
| გაბიონის ზედახედი/Gabion top view, სველი წინიდან/Front view | | თარიღი/Date | ნახაზი № Drawing № | |