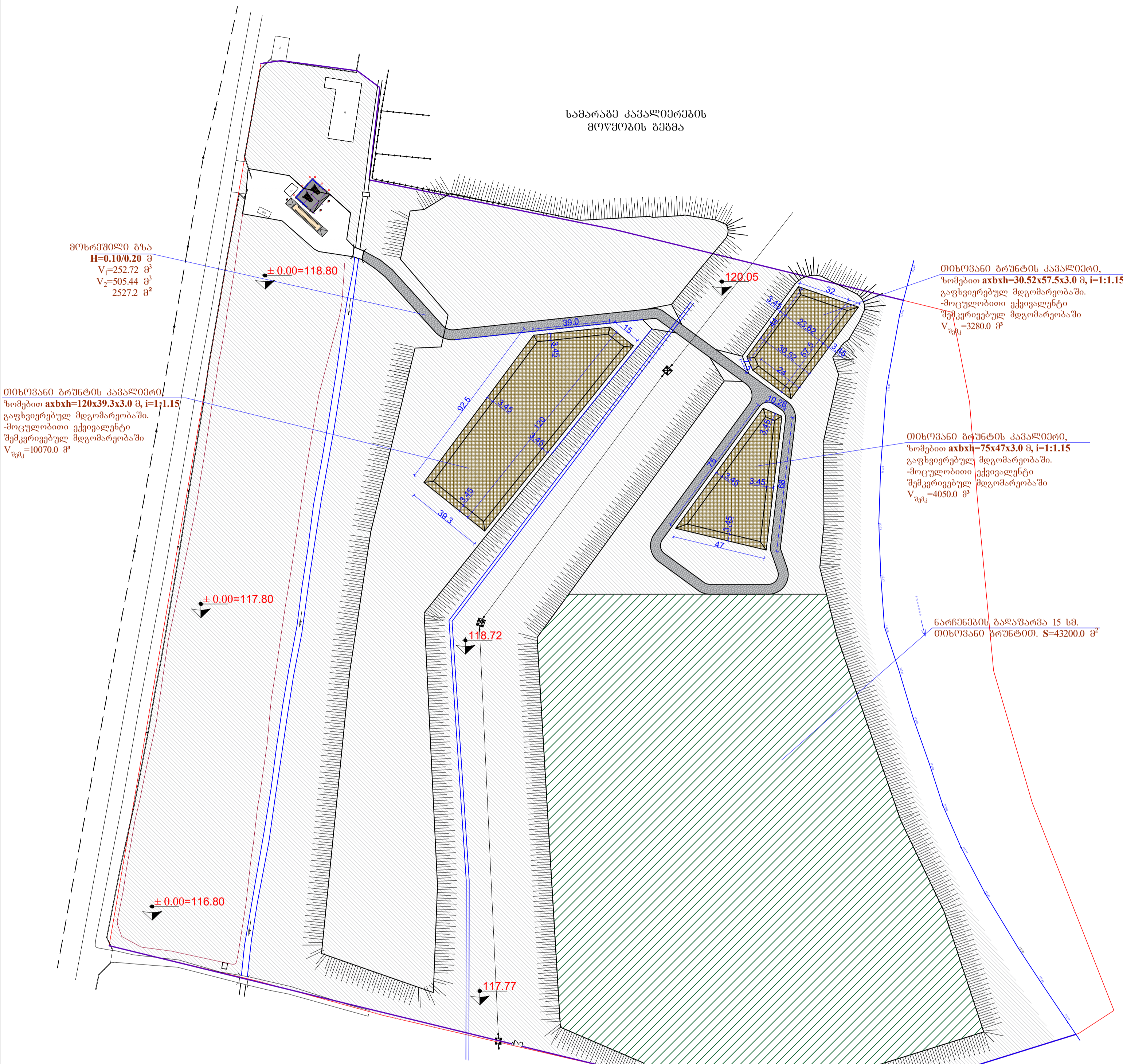


სამარაბე კავალიერების
მოწყობის გეგმა



მოხრეშილი გზა
 $H=0.10/0.20$ მ
 $V_1=252.72$ მ³
 $V_2=505.44$ მ³
 252.72 მ²

თიხოვანი ბრუნტის კავალიერი,
 ზომებით $axb \times h=30.52 \times 57.5 \times 3.0$ მ, $i=1:1.15$
 გაფხვიერებულ მდგომარეობაში.
 -მოცულობითი ექვივალენტი
 შემკვრივებულ მდგომარეობაში
 $V_{შეგ} = 3280.0$ მ³

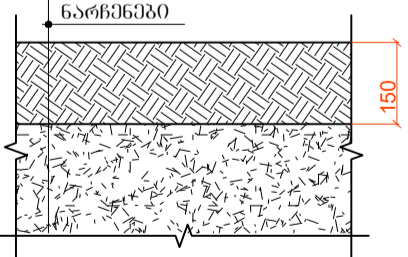
თიხოვანი ბრუნტის კავალიერი/
 ზომებით $axb \times h=120 \times 39.3 \times 3.0$ მ, $i=1:1.15$
 გაფხვიერებულ მდგომარეობაში.
 -მოცულობითი ექვივალენტი
 შემკვრივებულ მდგომარეობაში
 $V_{შეგ} = 10070.0$ მ³

თიხოვანი ბრუნტის კავალიერი,
 ზომებით $axb \times h=75 \times 47.3 \times 3.0$ მ, $i=1:1.15$
 გაფხვიერებულ მდგომარეობაში.
 -მოცულობითი ექვივალენტი
 შემკვრივებულ მდგომარეობაში
 $V_{შეგ} = 4050.0$ მ³

ნარჩენების გადაწვარვა 15 სმ.
 თიხოვანი ბრუნტით. $S=43200.0$ მ²

ნარჩენების თბოლაცია
(გადაწვარვა)

საბოლოო თიხოვანი ბრუნტი $\varnothing=150$ მმ



საზარის მოწყობის სამუშაოთა მოცულობები

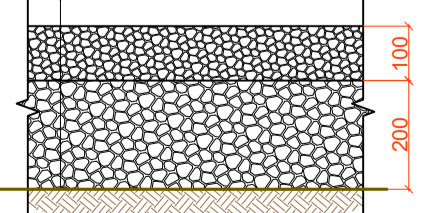
№№	დასახელება	ბანზ. ერთ.	რაოდენობა
1.	ზედა ფენა ლორღი (0-40) $\varnothing=100$ მმ ძველა ფენა მსხვილმარცვლოვანი (0-70) ძველა-ხრეშოვანი $\varnothing=200$ მმ	მ ³	252.72 505.44
2.	კავალიერების მოცულობითი ექვივალენტი ბრუნტის ბუნებრივ, შემკვრივებულ მდგომარეობაში	მ ³	17400.0
3.	ნარჩენების თბოლაცია 15 სმ. თიხოვანი ბრუნტის ფენით, შემკვრივებული მდგომარეობით	მ ² /მ ³	43200.0 6480.0

პირობითი აღნიშვნები

- მოხრეშილი გზა
- თიხოვანი ბრუნტის კავალიერი
- ნარჩენების თბოლაცია (გადაწვარვა) 15 სმ. სისქის თიხოვანი ბრუნტით

მოხრეშილი გზა

ზედა ფენა ლორღი (0-40) $\varnothing=100$ მმ
 ძველა ფენა მსხვილმარცვლოვანი ძველა-ხრეშოვანი
 მსხალა (0-70) $\varnothing=200$ მმ
 მთავანდაკეპული და ლატეხილი ზედაპირი



შპს "საპროექტო-სამშენობლო-სამკვეთო"	შპს "საპროექტო-სამშენობლო-სამკვეთო"	ქ. ქუთაისი, არასახელმწიფო გადასაყდრების პოლიგონი, გზის სარეზიდუალური და საინჟინერო-კონსტრუქციის სამსახურე კვადრატების მოწყობის სამუშაოები		
შპს "საპროექტო-სამშენობლო-სამკვეთო"	ბ. აბოშიძე	ტერიტორიის დანაშაბრება		
№	თარიღი	ნახ: №№	ფურც: - პი	1-1