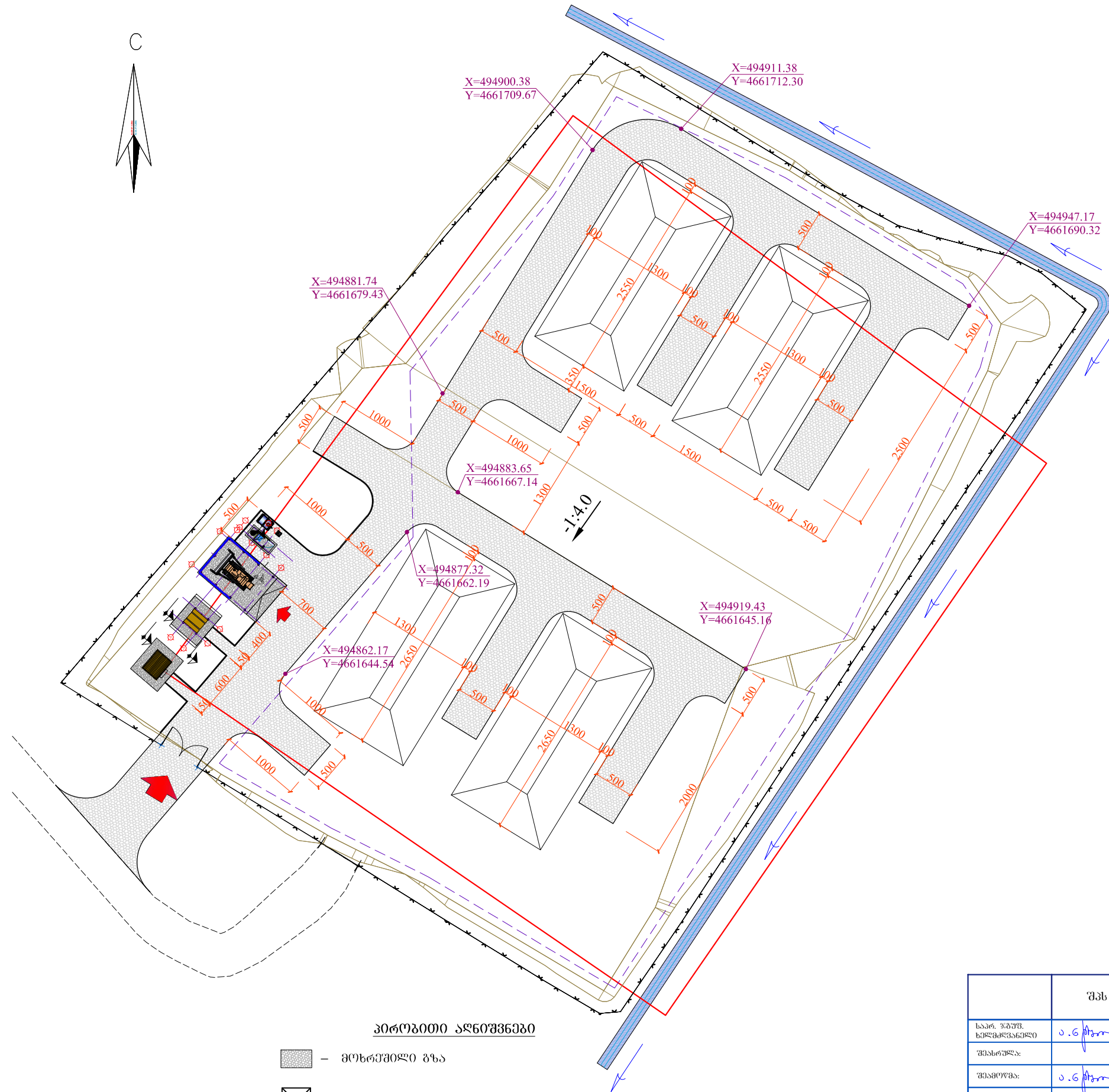






დასაწრები არხების გეგმა

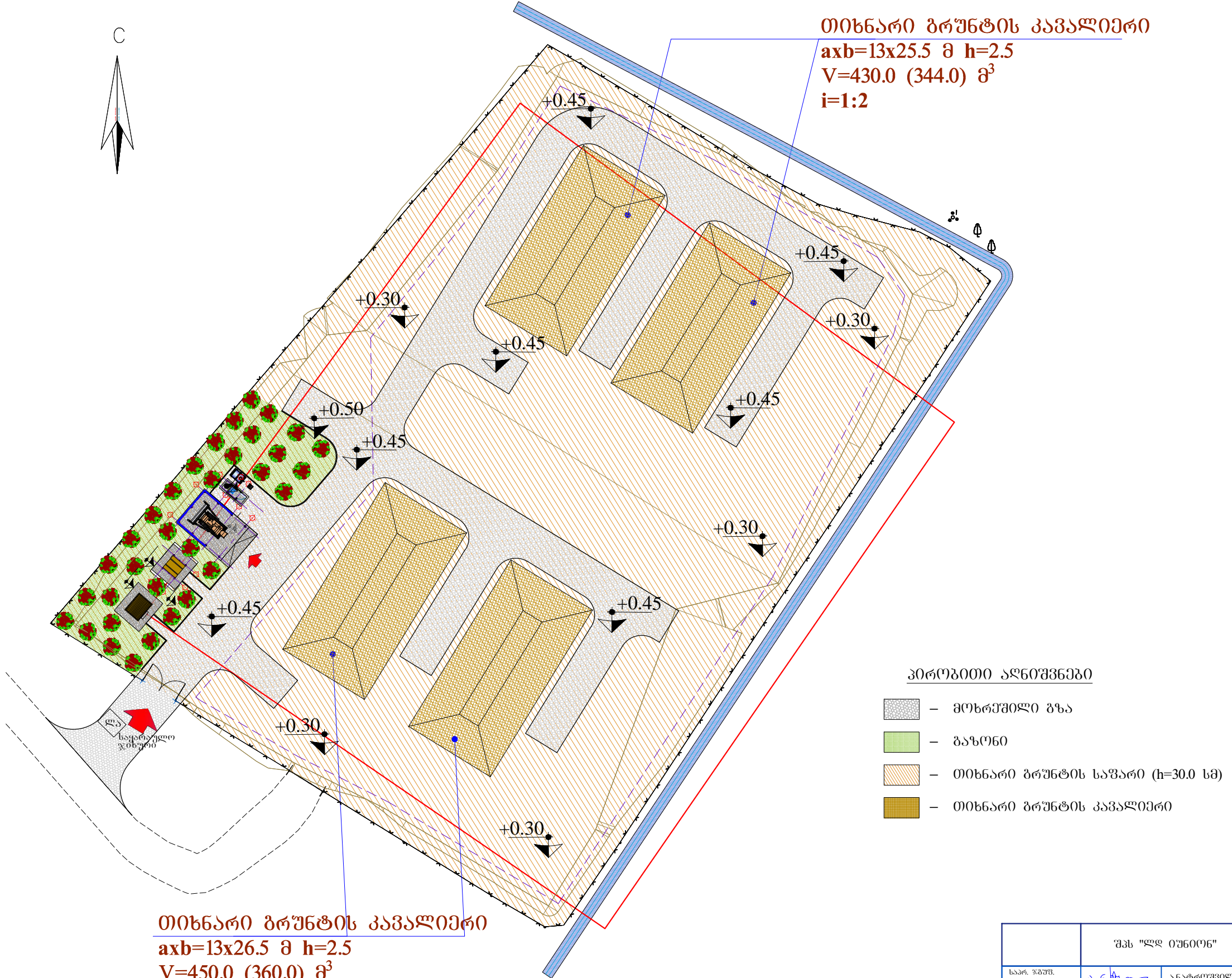


პრობითი აღნიშვნები

-  - მოხრეშობილი გზა
-  - თიხნარი ბრუნბის კავალიერი

	შპს "დასაწრები"		ქ. თიანეთის მუნიციპალიტეტის საკონსტრუქციო განყოფილების პოლიგონის კეთილმოწყობის და ექსპლუატაციის სამუშაოები		
საპროექტო ხელმოწერა:		ანატოლი	ნაწილი A		
შეამოწმა:		ო. შამშია	პროექტის კომპლექსურ სამუშაოები		
შეამოწმა:		ანატოლი	ტერიტორიის დაგეგმვა		
			გზის და კავალიერის დაკვლის გეგმა		
№	თარიღი: 28.10.2015	ნახ.: №№	C8	ფურც.: - 30	10

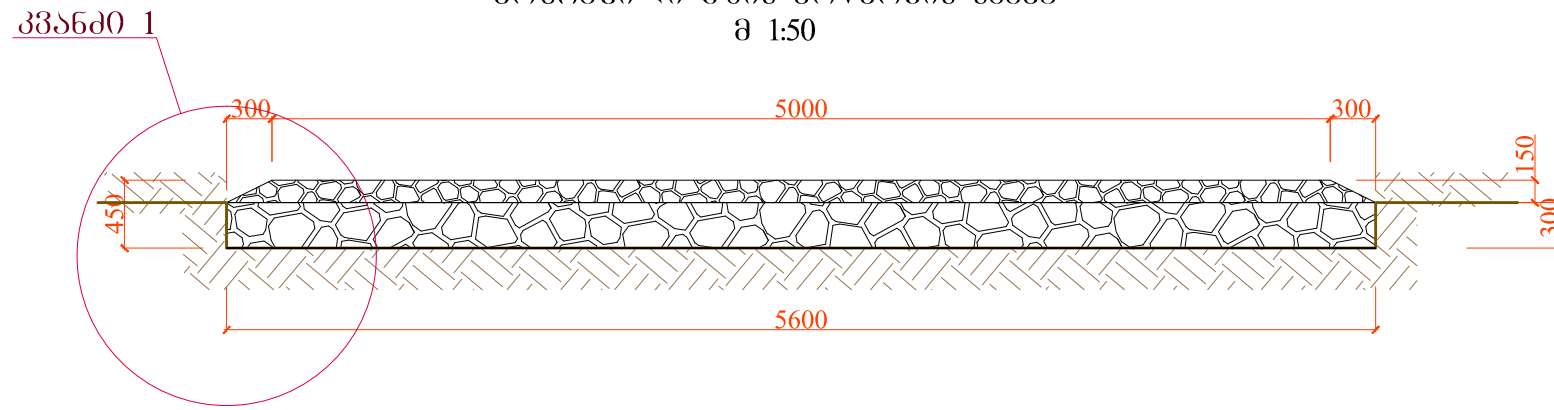
საფარვის ტიპი
მ 1:1000



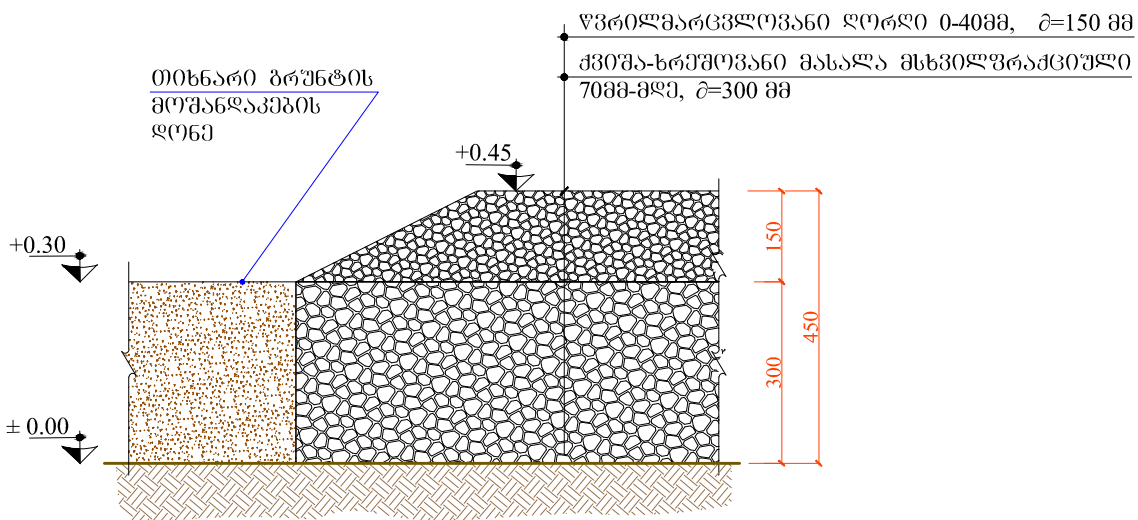
შენიშვნა: ±0.00 პირობითი ნიშნული შეესაბამება კარტოგრაფიულ მოცემულ აბსოლუტურ ნიშნულს მოცემულ წერტილებში

შპს "ლ. იუნონი"		ქ. თიანეთის მყარი საყოფაცხოვრებო გადანაწარების პოლიგონის კეთილმოწყობის და ექსპლუატაციის სამუშაოები			
საპრ. პრ. ხელმძღვანელი	<i>ა.გ. ქვიციანი</i>	ანატროვსკი	ნაწილი A		
შეასრულა:		ო. შამშია	პოლიგონის კეთილმოწყობის სამუშაოები		
შეამოწმა:	<i>ა.გ. ქვიციანი</i>	ანატროვსკი	ტერიტორიის დაგეგმვა		
საფარვის ტიპი					
№	თარიღი: 28.10.2015	ნახ.: №№	C9	ფურც.: - 30	10

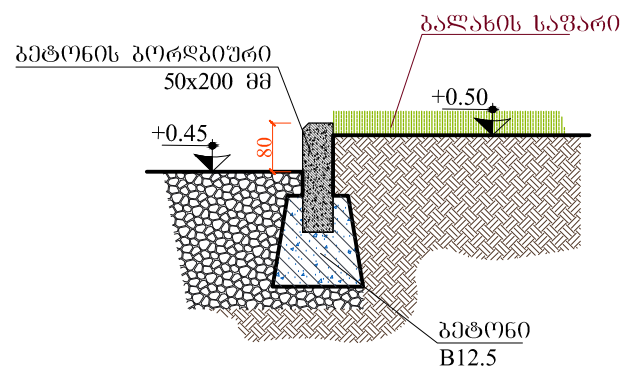
მოხრევილი გზის მოწყობის სქემა
მ 1:50



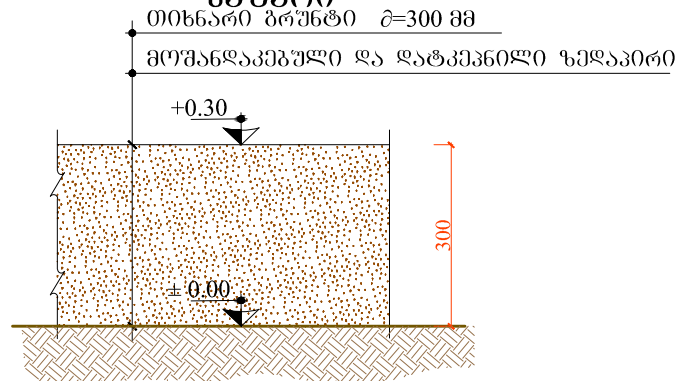
კვანძი 1



ბაზონის მოწყობის სქემა



თიხნარი ბრუნტის საფარი



საფარის მოწყობის სამუშაოთა მოცულობები

№№	დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1.	მოხრევილი გზა	მ ²	1795.00
	- წვრილმარცვლოვანი ღორღი 0-40მმ	მ ³	284.25
	- ქვიშა-ხრეშოვანი მასალა მსხვილფრაქციული 70მმ-მდე	მ ³	600.00
2.	თიხნარი ბრუნტის საფარი	მ ³	2305.00
3.	ბაზონის ბელტის საფარი	მ ²	418.00
4.	ბეტონის ანაკრები ბორღბიური	მ.	64.0
5.	თიხნარი ბრუნტის კავალიერი	მ ³	1760.00 (1408.00)

გაფხვიერებული ბრუნტის მოცულობა K=1.25

შემკვრივებული ბრუნტის მოცულობა

შპს "ლდ იუნაინ"		ქ. თიანეთის მუნიციპალიტეტის საკონსტრუქციო-გეოდეზიური კომპლექსის და კონსტრუქციის სამსახური			
საპრ. პ.პ.პ. ხელმოწერა	ა.გ. მელიქიძე	ანატოლი	ნაწილი A		
შეასრულა:	ი. შამუგია	ანატოლი	კონსტრუქციის კომპლექსის სამსახური		
შეამოწმა:	ა.გ. მელიქიძე	ანატოლი	ტერიტორიის დაგეგმვა		
მოხრევილი გზის მოწყობის სქემა ბაზონის მოწყობის სქემა ბეტონის ბორღბიური					
№	თარიღი: 28.10.2015	ნახ. №№	C10	ფურც.: - ბი	10