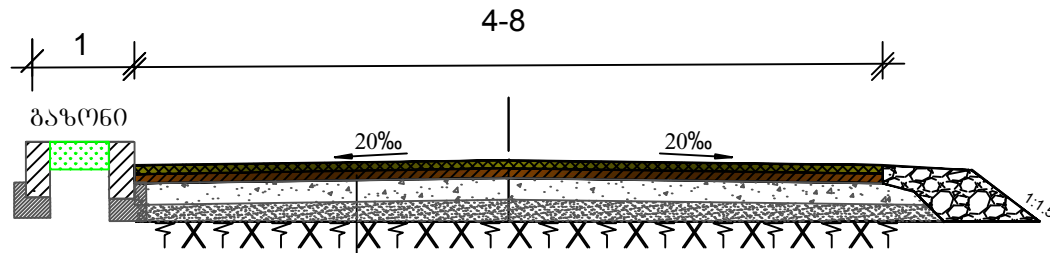


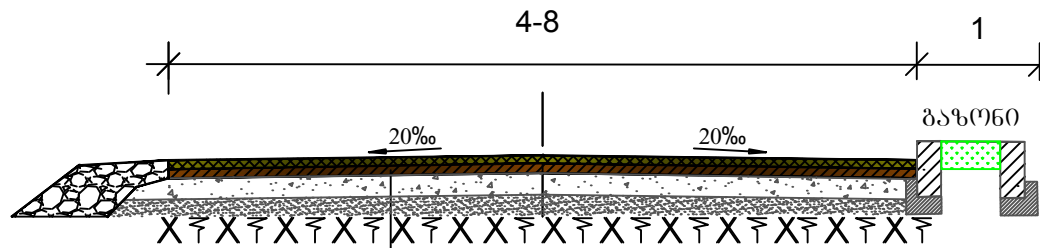
საფუძვლის ქვედა ფენის შემასწორებლად ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი სისქით 10 სმ.	1816მ ² /241მ ³
საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40) მმ სისქით 10 სმ.	1912.6მ ² /242.2მ ³
თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0.7 ლ მკვ-ზე	1.271ტ
საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცლოვანი ა/ბეტონით სისქით 6 სმ.	1816მ ² /253.4მ ³
თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0.35 ლ მკვ-ზე	0.636ტ
საფარის ზედა ფენა-წერილმარცლოვანი მკრივი, ღორღოვანი	
ა/ბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი „E“ მარკა II სისქით 4 სმ.	1816მ ² /177მ ³

ქ. გორი გუნდაიძის ქუჩა			
საბზაო სამოსის კონსტრუქცია	სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
	მ.პ.	1	3
შპს "ზ.წ. ღა კომპანია"			



საფუძვლის ქვედა ფენის შემასწორებლად ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი სისქით 10 სმ.	1816მ ² /241მ ³
საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40) მმ სისქით 10 სმ.	1912.6მ ² /242.2მ ³
თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0.7 ლ მკვ-ზე	1.271ტ
საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცლოვანი ა/ბეტონით სისქით 6 სმ.	1816მ ² /253.4მ ³
თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0.35 ლ მკვ-ზე	0.636ტ
საფარის ზედა ფენა-წერილმარცლოვანი მკრივი, ღორღოვანი	
ა/ბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი „E“ მარკა II სისქით 4 სმ.	1816მ ² /177მ ³

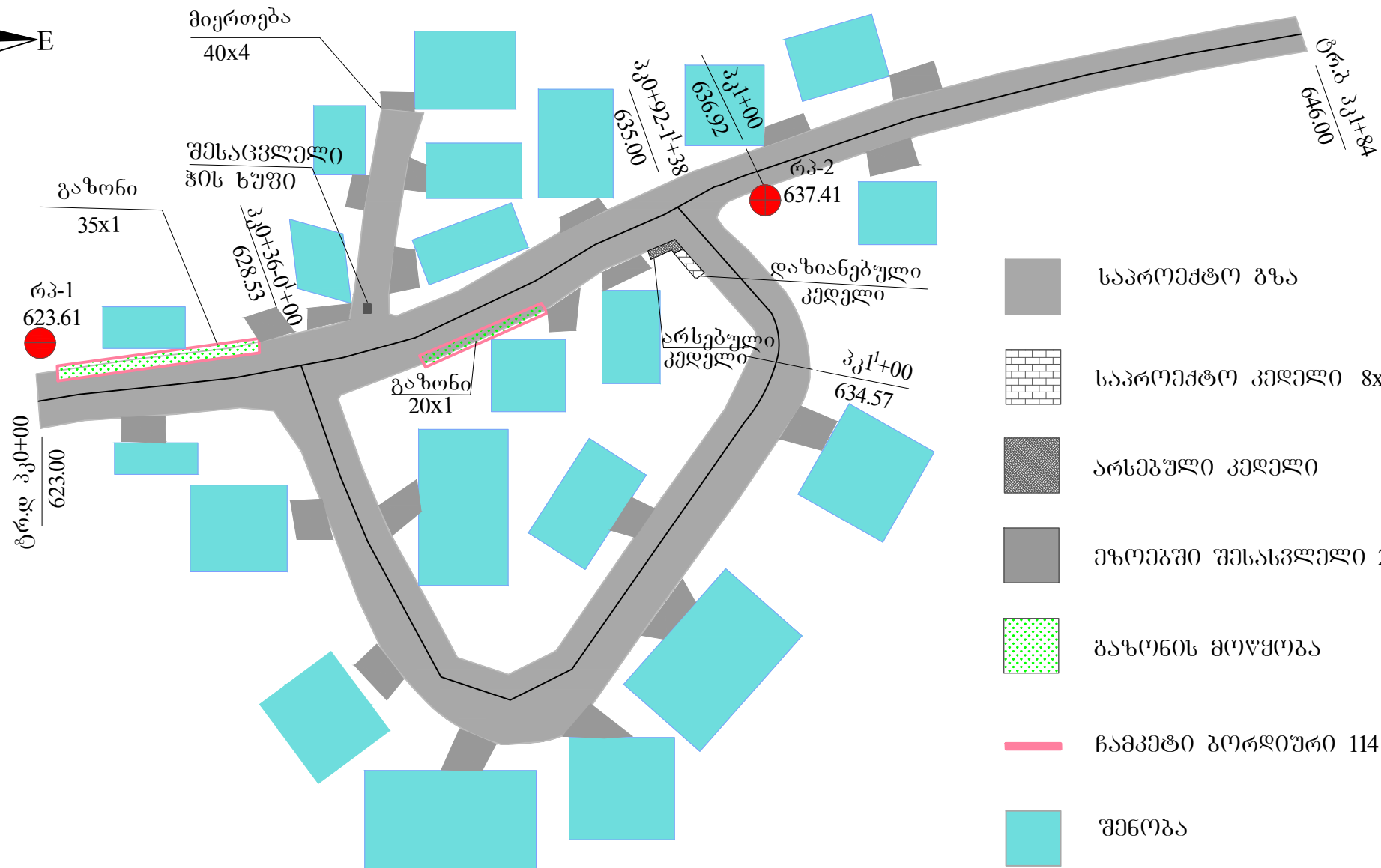
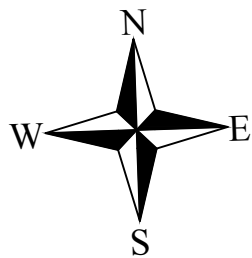
ქ. გორი გუნდაიძის ქუჩა			
საბზაო სამოსის კონსტრუქცია	სტადია მ.პ.	ფ-ცელი 2	ფ-ცლეპი 3
	შპს "ზ.ჩ. ღა კომპანია"		










საფუძვლის ქვედა ფენის შემასწორებლად ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი სისქით 10 სმ.	1816მ ² /241მ ³
საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0-40) მმ სისქით 10 სმ.	1912.6მ ² /242.2მ ³
თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0.7 ლ მკვ-ზე	1.271ტ
საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცლოვანი ა/ბეტონით სისქით 6 სმ.	1816მ ² /253.4მ ³
თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0.35 ლ მკვ-ზე	0.636ტ
საფარის ზედა ფენა-წერილმარცლოვანი მკრივი, ღორღოვანი	
ა/ბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი „E“ მარკა II სისქით 4 სმ.	1816მ ² /177მ ³

ქ. გორი გუნდაიძის ქუჩა

საბზაო სამოსის კონსტრუქცია	სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
	მ.კ.	3	3
შპს "ზ.წ. და კომპანია"			

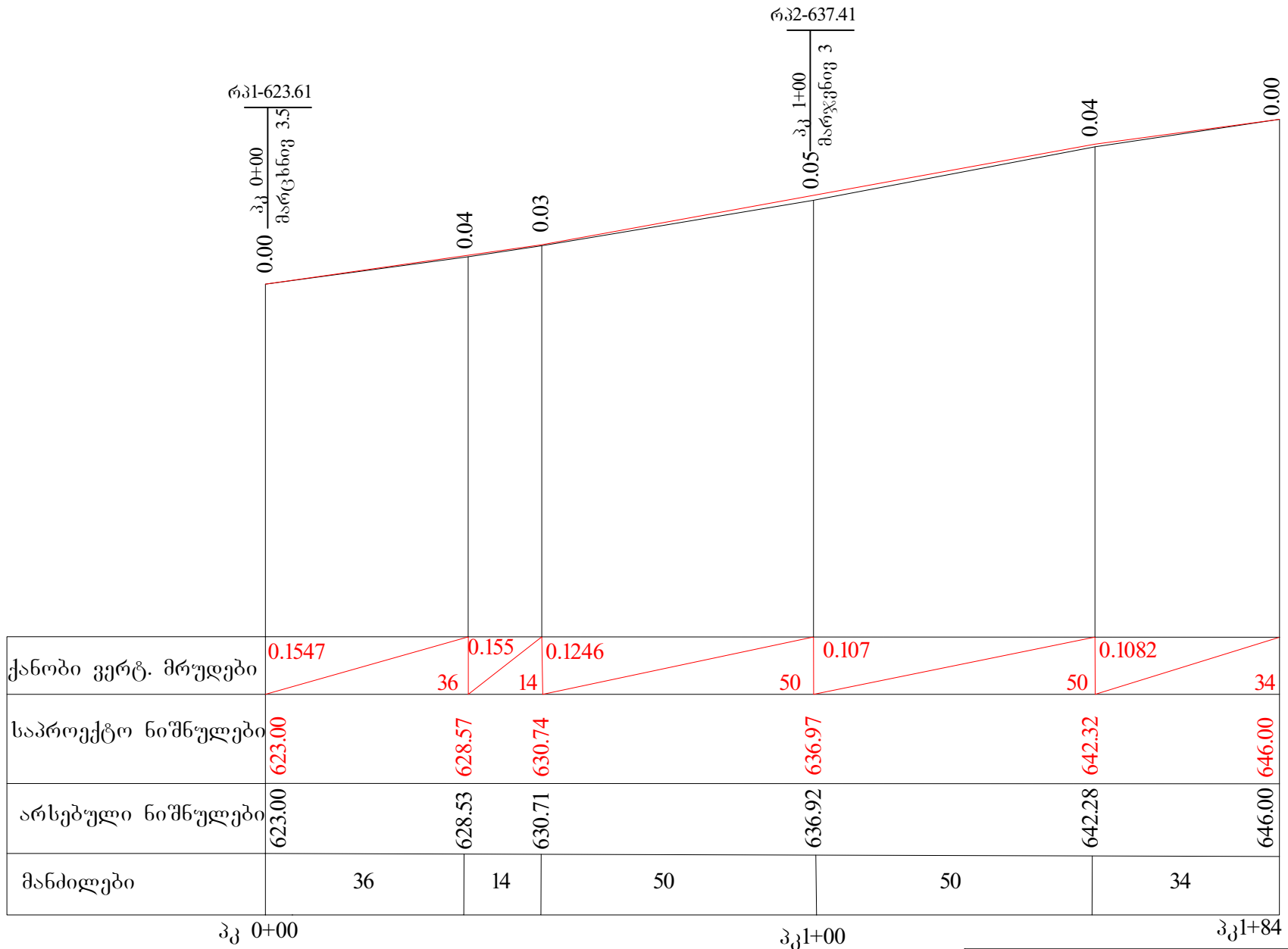


-  საპროექტო გზა
-  საპროექტო კედელი 8x1.5x0.4
-  არსებული კედელი
-  ეზოებში შესასვლელი 21ც. 3x3
-  გაზონის მოწყობა
-  ჩამკეპტი ბორღიური 114 ბრძმ
-  შენობა

ქ. ბორი ბუხაიძის ქუჩა

მ. 1:1000

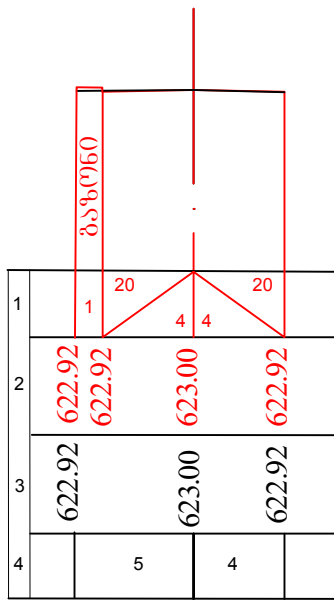
სიტუაციური გეგმა	სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
	მ.პ.	1	1
შპს "ზ.ჩ. და კომპანია"			



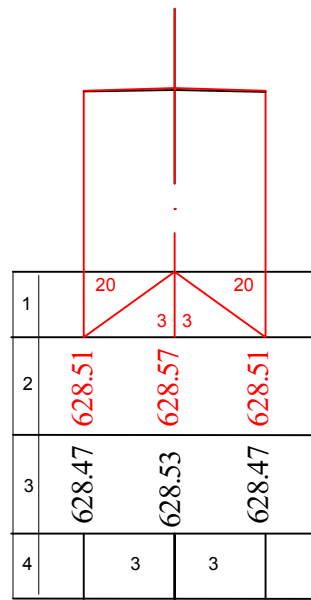
ქანობი ვერტ. მრუდები	0.1547	0.155	0.1246	0.107	0.1082	
საპროექტო ნიშნულები	623.00	628.57	630.74	636.97	642.32	646.00
არსებული ნიშნულები	623.00	628.53	630.71	636.92	642.28	646.00
მანძილები	36	14	50	50	34	

ქ. გორი გუბანიძის ქუჩა			
ბრძივი პროფილი	სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
	მ.პ.	1	2
შპს "ზ.წ. ღა კომპანია"			

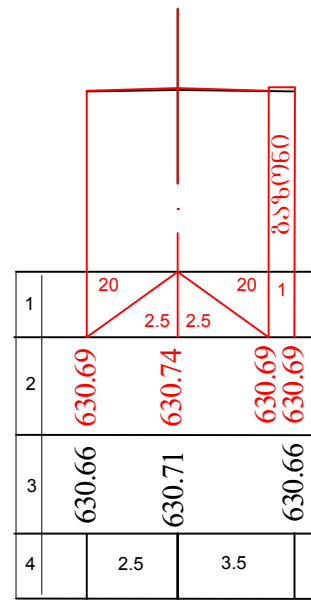
0+00



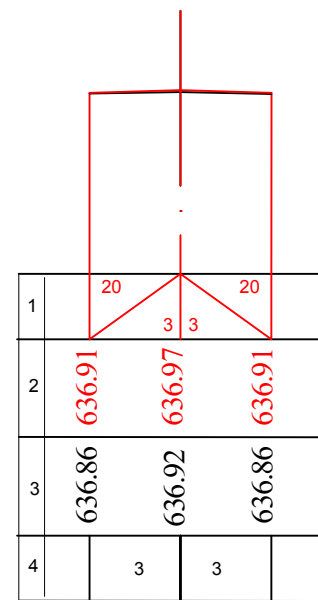
0+36



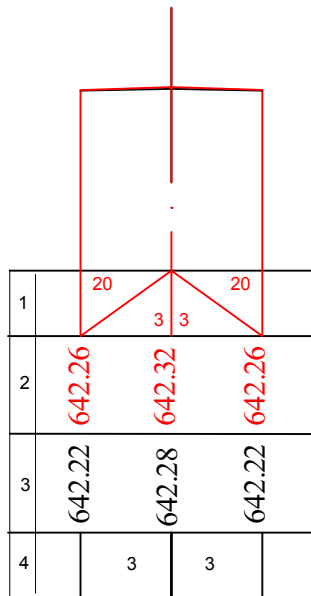
0+50



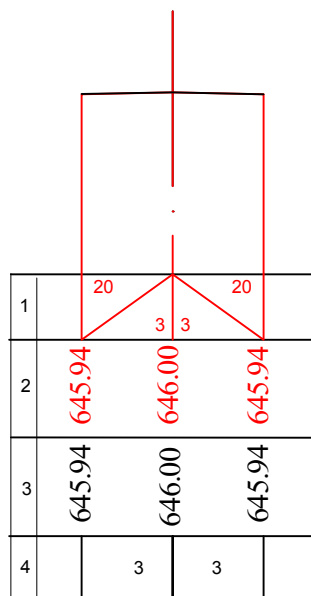
1+00



1+50



1+84

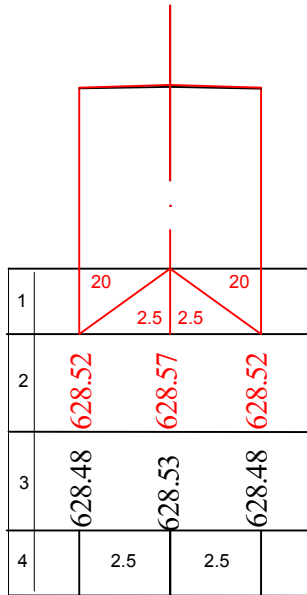


ქ. გორი გუნჯაძის ქუჩა

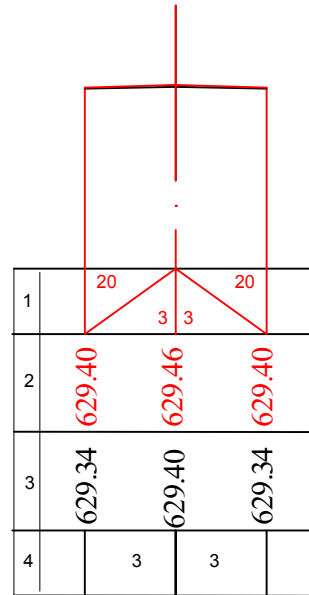
ბანობი პროექტი

სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლი
მ.პ.	1	2
შპს "ზ. ღა კომპანია"		

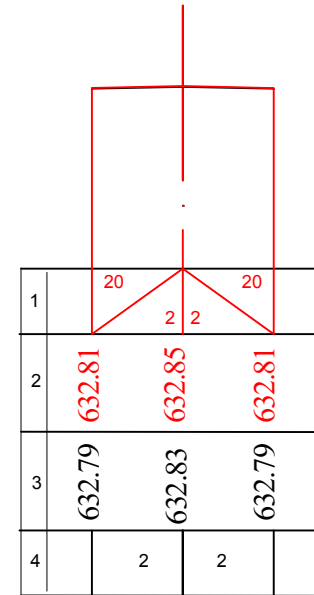
0¹+00



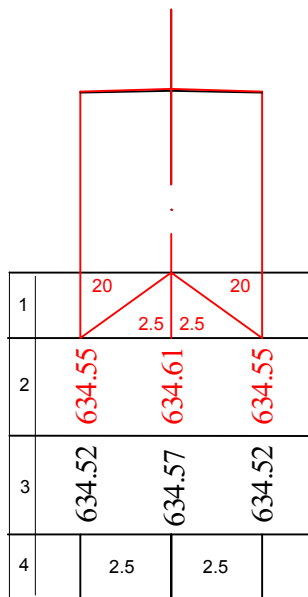
0¹+24



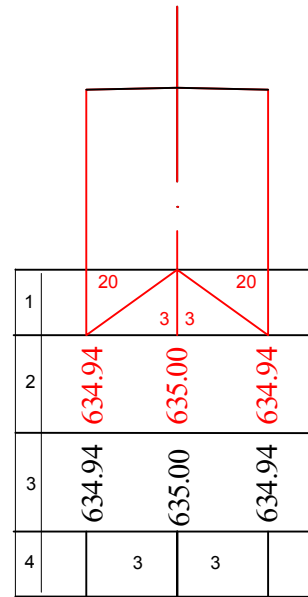
0¹+74



1¹+00



1¹+38

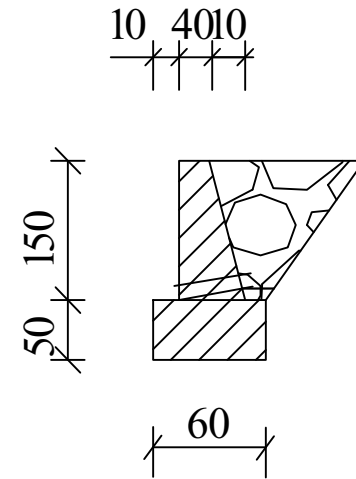
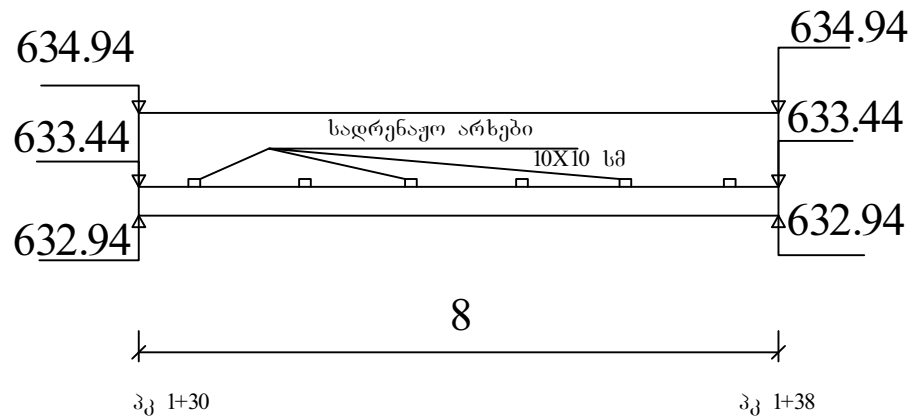


ქ. გორი გუნჯაძის ქუჩა

ბანობი პროექტი

სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
მ.პ.	2	2

შპს "ზ.წ. ღა კომპანია"

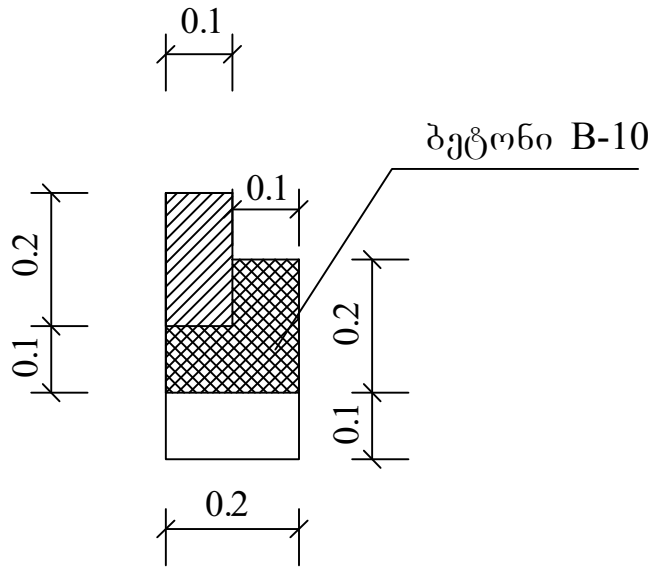


	სამუშაოთა დასახელება	განზ.	რაოდენობა	შენიშვნა
1	ამორტიზებული საყრდენი კედლის მოსხნა ხელით დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	3	
2	გრუნტის დამუშავება ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	2	
3	ქვიშა-ხრეშოვანი მოსამზადებელი შრე კედლის ფუნდამენტის ქვეშ h - 10 სმ	მ ³	1	
4	კედლის ფუნდამენტის მონოლითური ბეტონი	მ ³	2.4	
5	კედლის ტანის მონოლითური ბეტონი	მ ³	4.8	
6	კედლის ტანის და ფუნდამენტის დამაკავშირებელი არმატურა მონოლითური ბეტონი ϕ -18 A-I	ტ	0.01	
7	კედლის უკანა მხარის შეგლესვა ბიტუმიტ	მ ²	16	2-ჯერ
8	დრენაჟის მოწყობა	გრძ.მ	8	
9	კედლის გარე ზედაპირის შეგლესვა ბათქაშით	მ ²	16	
10	ქვიშა-ცემენტის ხსნარის შეშხეფება	მ ²	16	

ქ. ბორი ბუხაიძის ქუჩა			
საყრდენი კედელი	სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
	მ.პ.	1	1
შპს "კ.ა. და კომპანია"			

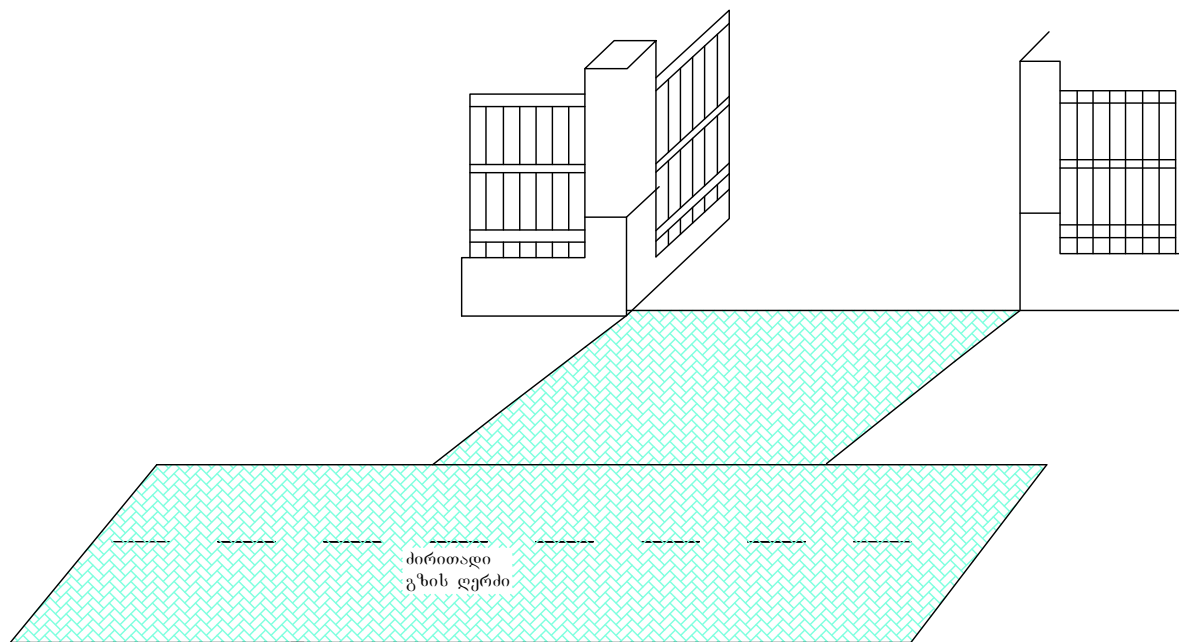
ჩამკვეტი

ბეტონის ბორდიური



ჩამკვეტი ბორდიური	სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
	მ.პ.	1	1
	ვ.ჩ.და კომპანია		

ეზოში შესასვლელის სქემატური ნახაზი



ქ. გორი ბუხაიძის ქუჩა

ეზოებში შესასვლელი

სტადია	ფ-ცელი	ფ-ცლები
შ.პ.	1	1

შპს "გ.ა. და კომპანია"