

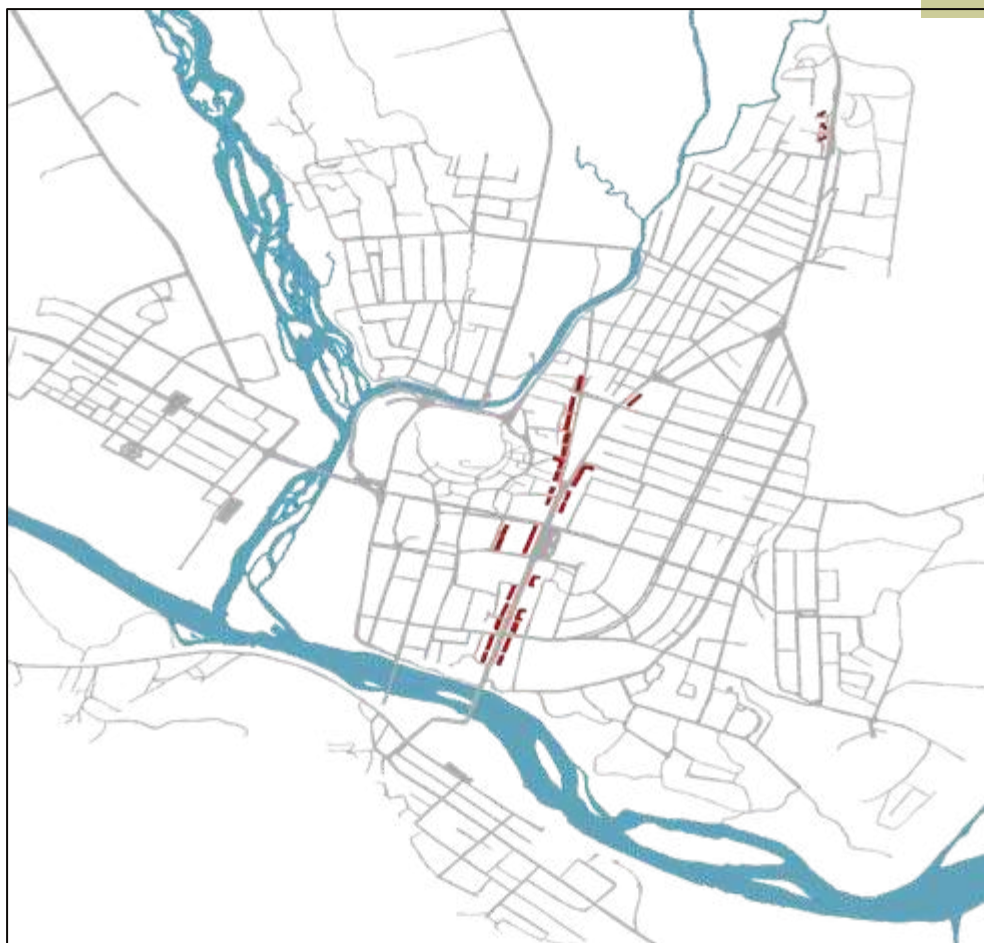


ლ.ტ.Д. „გ ე ო “  
L.T.D. "GEO"

ქ. გორი.

ეზოების გეთილმოწყობის სამუშაოები  
ქ. გორში წმინდაწყლის დასახლება.

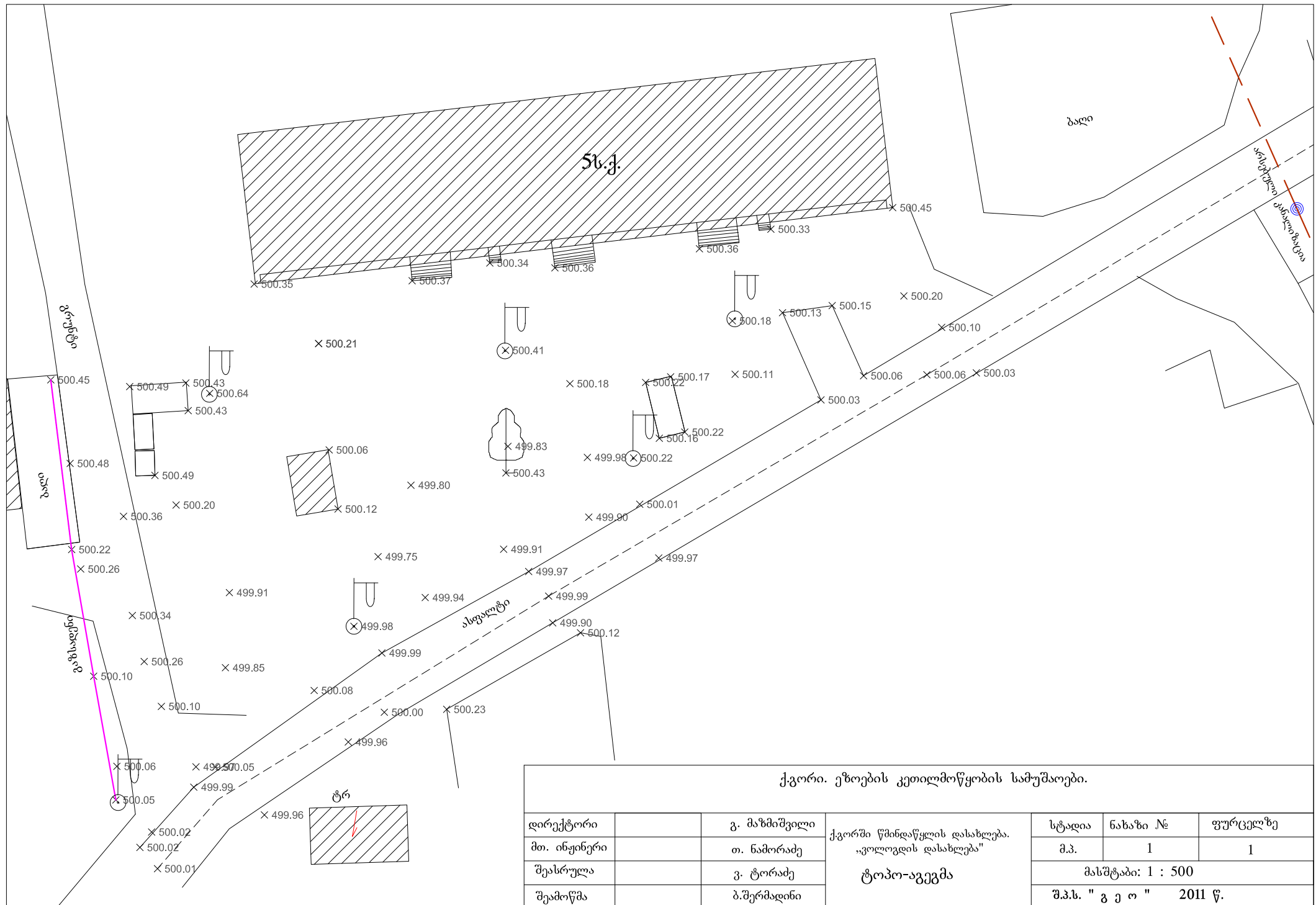
“გოლოგდის” დასახლება



პროექტი

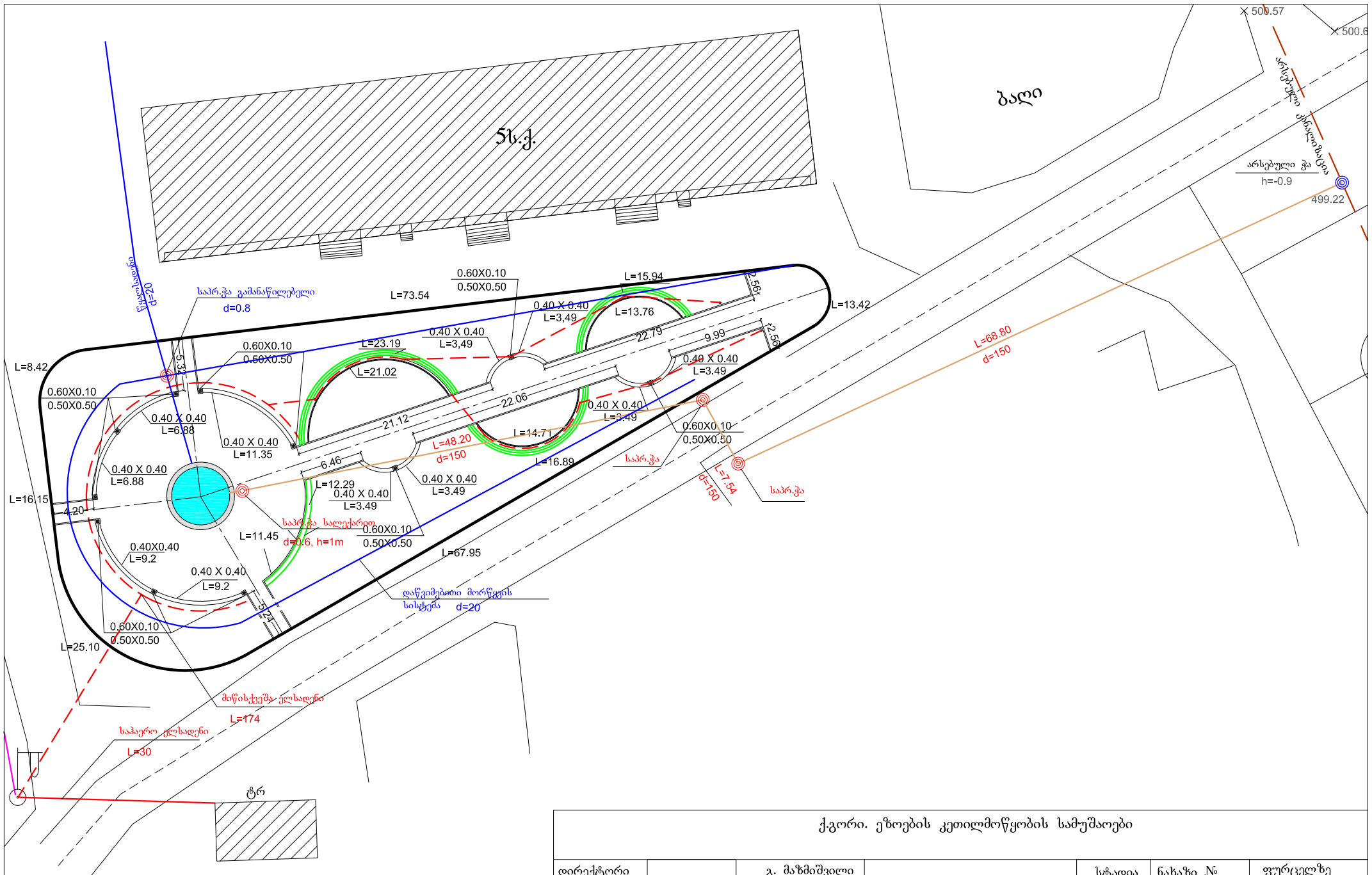
ქ.გორი 2011





ქ.გორი. ეზოების კეთილმოწყობის სამუშაოები.

დირექტორი		გ. მაზმიშვილი	ქართი წმინდაწყლის დასახლება, „კოლოგდის დასახლება“  ტოპო-აგეგმა	სტადია	ნახაზი №	ფურცელზე
მთ. ინუინერი		თ. ნამორაძე		მ.პ.	1	1
შეასრულა		ვ. ჭორაძე		მასშტაბი: 1 : 500		
შეამოწმა		ბ.შერმადინი		მ.ა.ს. " გ ე ვ " 2011 წ.		



ქ.გორი. ეზოების კეთილმოწყობის სამუშაოები

დირექტორი		გ. მაზმიშვილი	ქვლია, წმინდაწყლის დასახლება. -ვოლოგდის დასახლება.  გ ე ნ გ ე გ თ ა	სტადია	ნახაზი №	ფურცელზე
მო. ინუინრი		თ. ნამორაძე		მ.პ.	1	1
შეასრულა		ბ.შერმადინი		მასშტაბი: 1 : 500		
შეამოწმა		გ. სუროშვილი		შ.პ.ს. " გ ე თ "	2011 წ.	

ქ. ბორი. ეზოების კეთილმოწყობის სამუშაოები  
ვმინდაწყლის დასახლება " ვოლობდის " დასახლება

მოცულობათა უფასო

№	სამუშაოს დასახლება	ბანე. ერთ.	რაოდ.
	I. პანალიზაცია		
1	ტრანშეის დამუშავება ექსკავატორით III კატ. გრუნტში	კუბ.მ.	67
2	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	6.7
3	ქვიშის ბალიშის მოწყობა პოლიეთილენის მილისათვის	კუბ.მ.	14.9
4	პოლიეთილენის კანალიზაციის მილის მონტაჟი დ=100 მმ	გრ/მ	124
5	გრუნტის მიურა ტრანშეიზე ბულდოზერით	კუბ.მ.	58.8
6	რკინა-ბეტონის ჭის მოწყობა ბეტონის ხუფით დ=1000 მმჴ= 1000 mm	ცალი	3
7	კანალიზაციის ჭის ძირების მოწყობა მ-200 ბეტონით	კუბ.მ.	0.32
	II. შადრევნის მოწყობა		
1	III კატ. გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით	კუბ.მ.	23.2
2	გრუნტის დამუშავება ხელით	კუბ.მ.	2.32
3	ბეტონის ქვეშ საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით, სისქიოთ 10 სმ	კუბ.მ.	3.63
4	ძირისა და კედლების მოწყობა მონოლითური რკ/ბეტონით მ- 300	კუბ.მ.	16.03
5	ბეტონის ძირზე და შიდა კედლებზე პიდროსაიზოლაციო ფენის მოწყობა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით 1:1, პიდროფობიურ ბადეზე	კვ.მ.	49.2
6	გარე კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	კვ.მ.	8.04
7	ძირისა და კედლების შელებვა წყალმედევგი საღებავით	კვ.მ.	49.2
8	წყლის ფილტრი დ=65 მმ	ცალი	1
9	მიღგაყვანილობისა და საცირკულაციო ტუმბოს მონტაჟი შესაბამისი ფასონური ნაწილებით	კომპლ.	1
	III. სკვერის ტერიტორიის კეთილმოწყობა		
1	არსებული III კატ. გრუნტის მოჭრა ბულდოზერით	კუბ.მ.	16
2	მოჭრილი გრუნტის დატვირთვა /თვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში 5 კმ-ზე	კუბ.მ.	16
3	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით, 7 სმ სისქიოთ	კუბ.მ.	60
4	საფუძვლის მოწყობა ფილების ქვეშ ქვიშა-ცემენტის 10 %-იანი ნარევით, სისქიოთ 5 სმ	კუბ.მ.	30
5	დეკორატიული ბეტონის ფილების დაგება	კვ.მ	602
6	გრუნტის შეტანა გაზონებისათვის	კუბ.მ.	98
7	ბელტის მოტანა და დაწყობა	კვ.მ	984

8	პემზის შეტანა და მოშლა	კუბ.მ.	6.4
9	გრუნტის ხელით დამუშავება ბორდიურებისა და საძირკვლების მოსაწყობად	კუბ.მ.	48
10	მონოლითური ბეტონის საძირკვლების მოწყობა სკამის კედლებისთვის , ბეტონი მ-200	კუბ.მ.	10.3
11	სკამის კედლების მოწყობა მ-250 ბეტონით	კუბ.მ.	14
12	ანაკურები ბეტონის ბორდიურების მოწყობა 70X15X30 სმ	გრ/მ	205
13	დეკორატიული, ბეტონის ბორდიურების მოწყობა 50X24X12	გრ/მ	178
14	სკამის კედლების შედლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	კვ.მ	105
15	სკამის კედლების შედლებვა წყალმედეგი საღებავით	კვ.მ	105
16	სკამებზე ხის ფენილის მოწყობა ( დამკვეთის დიზაინით )	კუბ.მ.	1
17	დეკორატიული სანათებისათვის ბეტონის კლუმბების მოწყობა	კალი	18
18	დეკორატიული კედლების მოწყობა მწვანე ნარგავებით ( დამკვეთოან შეთანხმებით )	გრ/მ	68.3
19	დეკორატიული სანათების მოწყობა ( დამკვეთის დიზაინი )	კალი	18
20	განათების მიწისქვეშა ელ.სადენების მოწყობა	გრ/მ	174
21	განათების საპარკო ხაზის მოწაფე	გრ/მ	30
22	ბავშვების სათამაშოების მოწყობა ( სასრიალო, საქანელა, ქვიშის სოკოები, აიჭონა-დაიჭონა - დამკვეთის დიზაინი )	კომპლ.	1
23	სარწყაფი სისტემის მოწყობა დ=25 მმ პოლიეთილენის მილით	გრ/მ	162
24	დაწინების დაუქნება პოლიეთილენის მილზე	კალი	8

შეადგინა

ბ. შერმადინი

შეამოწმა

ჯ. საძაგლიშვილი