

ქალაქ ბათუმი, ლეონიძის ქუჩა №7-11შ0,
ქას „სან პეტროვის ჯორჯია“-ს დაწევისაღისაში გამოფი
არსებული ავტობუსამართი სადგურის
რეკონსტრუქციის პლანში

კონსატრაციული ნაწილი

დირექტორი: *J. Doe* გიორგი ნაზარე

პრეზიდენტის ავალი:

კახაბერ შარვაშვი

კონსატრაციონი

J. Doe გ. ნოზარე

ବ୍ୟାଗପାତ୍ରଙ୍କ୍ଷିପ୍ତିକ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଇଁ

კონსტიტუციული ნაშილი

1. ლაპუტავებულია ბენზინგასამართი სადგურების საწვავის ავტების სარკოფაგის ჭიდი კონსტრუქციების ნახილი;
 2. კონსტრუქციები ნაწილი შესრულებულია პროექტის არქიტექტურული ნაწილის მიხედვით.
პროექტირებისას გამოყენებულია ღლისათვის საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმები და წესები. კერძოდ; 1). სნ-წ-2.02.01-83* „შენობებისა და ნაგებობების საძირკვლები“. 2). 1). სნ-წ-2.01.07.-85 „ღატვირთვები და ზემოქმედებანი “. 3). სნ-წ-II-7-81 „მშენებლობა სეისმურ რაონებში“. 4). სნ-წ-2.03.01.8 „ბეტონისა რკინაბეტონის კონსტრუქციები“. 5). სნ-წ-II-28-73* და სნ-წ-2.03.11.85 „სამშენებლო კონსტრუქციების დაცვა კოროზისაგან.“ 6). სნ-წ-II-2-80 „შენობებისა და ნაგებობის პროექტირებისას სანარსაწინააღმდეგო ნორმები“.
 3. სამშენებლო მოქდანი მიერვნება 7 ბალიან სეისმურ ზონას.
 4. შენობის საძირკვლები მონოლითურ რკინაბეტონის კონსტრუქციებს;
 5. სამშენებლო მოქდანზე მშენებლობის დაწყებამდე უნდა მოხდეს ნაყარი გრუნტის მოხსნა და ნიშვნების ამონვება ბალასტით 0,3 ა სისქის შრეობრივი დატკპნით.
 6. მიწისქეშა ბეტონის კონსტრუქციებში გამოყენებული იქნეს წყალშეუღებელი ბეტონი.
 7. გრენებლობის წარმოებისას სამშენებლო ნიშვნები აღებული იქნას პროექტის არქიტექტურული ნაწილის მიხედვით.

გთავისვება სარვებო ავენიდუ
რამდენიმე ხართულაბი

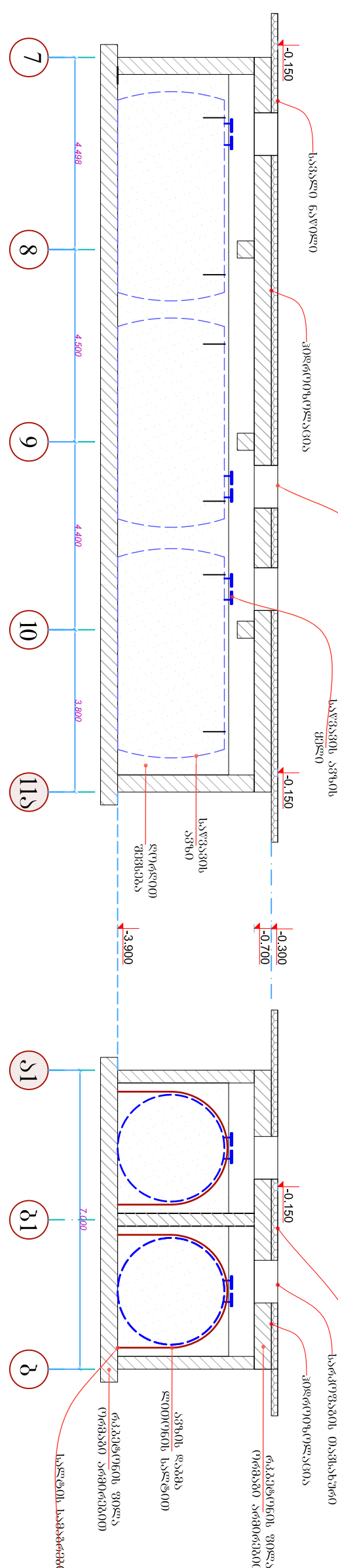
કૃતો માર્ગો ૩-૩ દ. ૧:૧૦૦

სახურავის დინამიკი

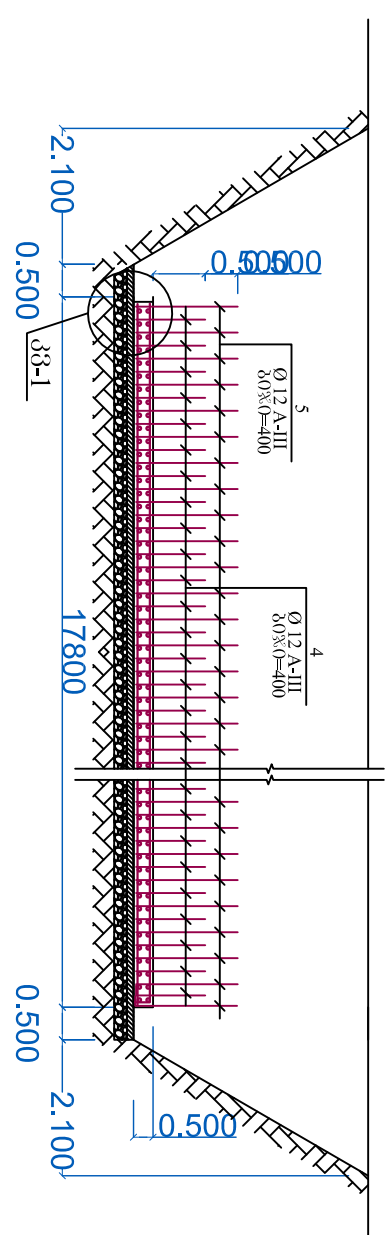
საგალი ნავოლო

ঝরনা ৪৪ ধ. ১:০০

საბაკო ნავოლო



διδασκαλία σ. 1:100

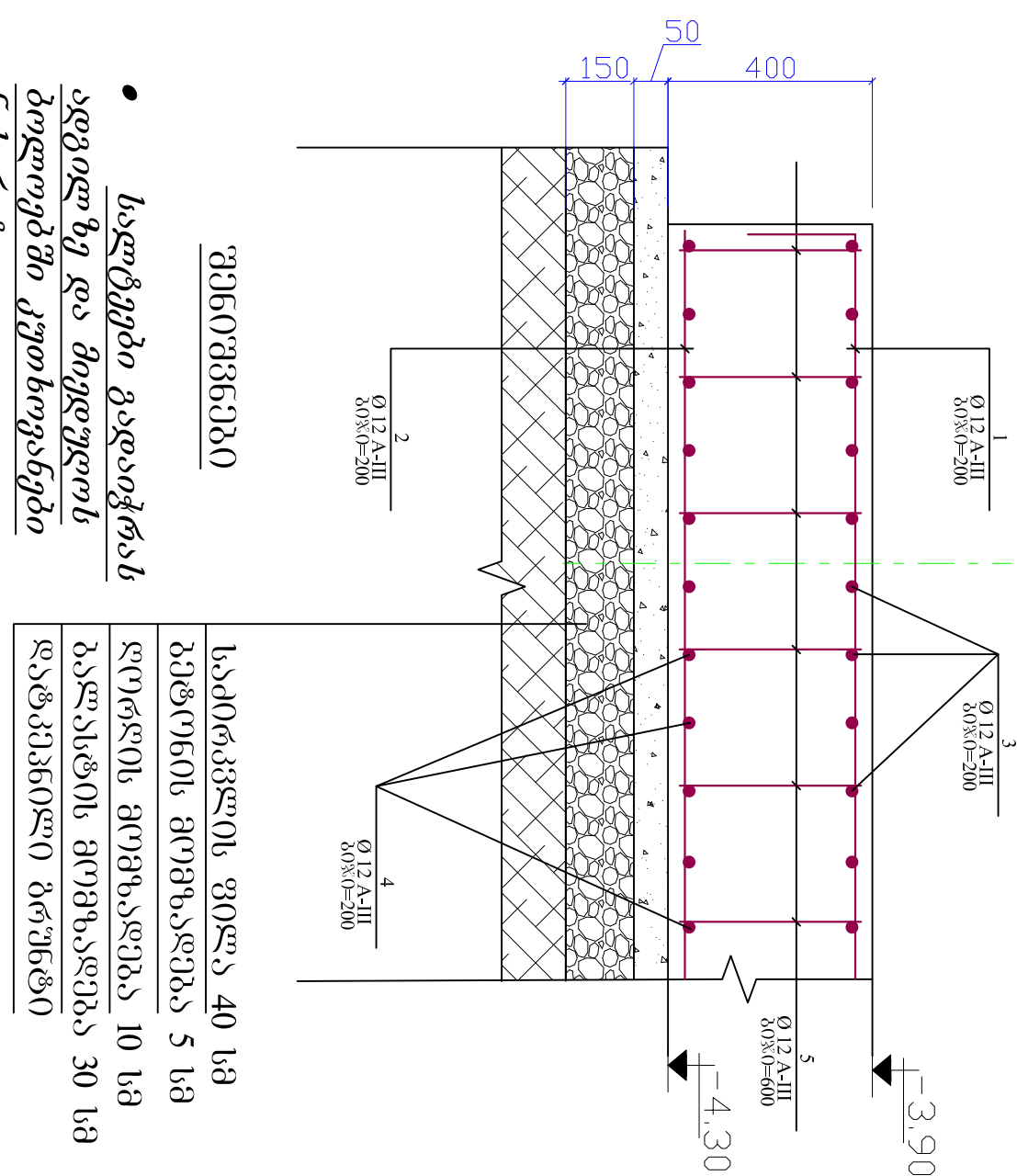


કુરોણો 1-1

შენიშვნა: სარკოგაბის ძორი და კედლები
ლამაზე საუკონლაციო განაკვით

საქართველოს ფილის პრეზიდენტი

၁

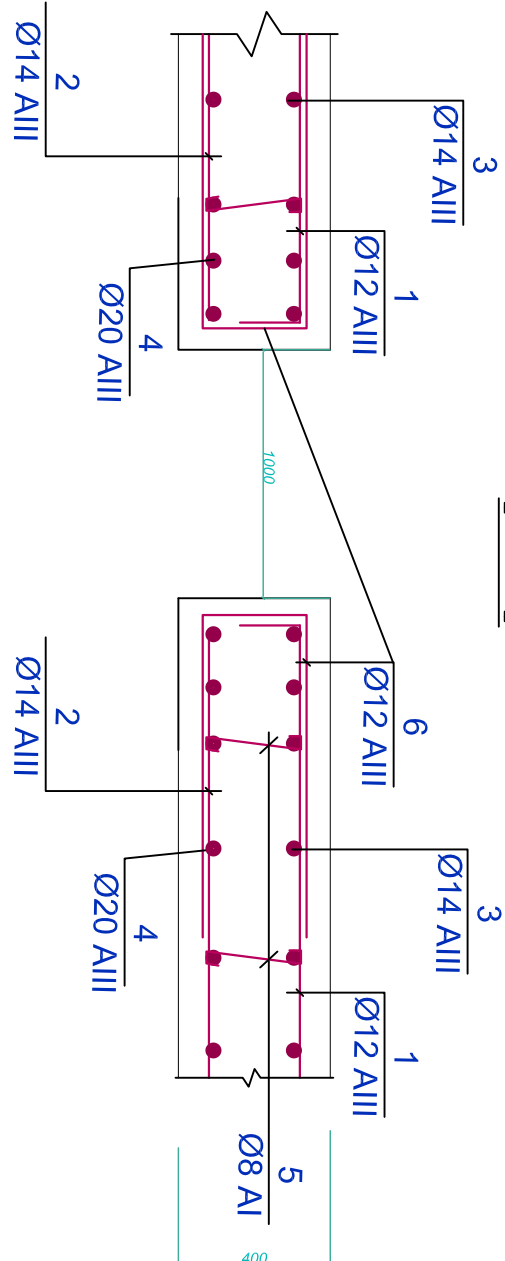
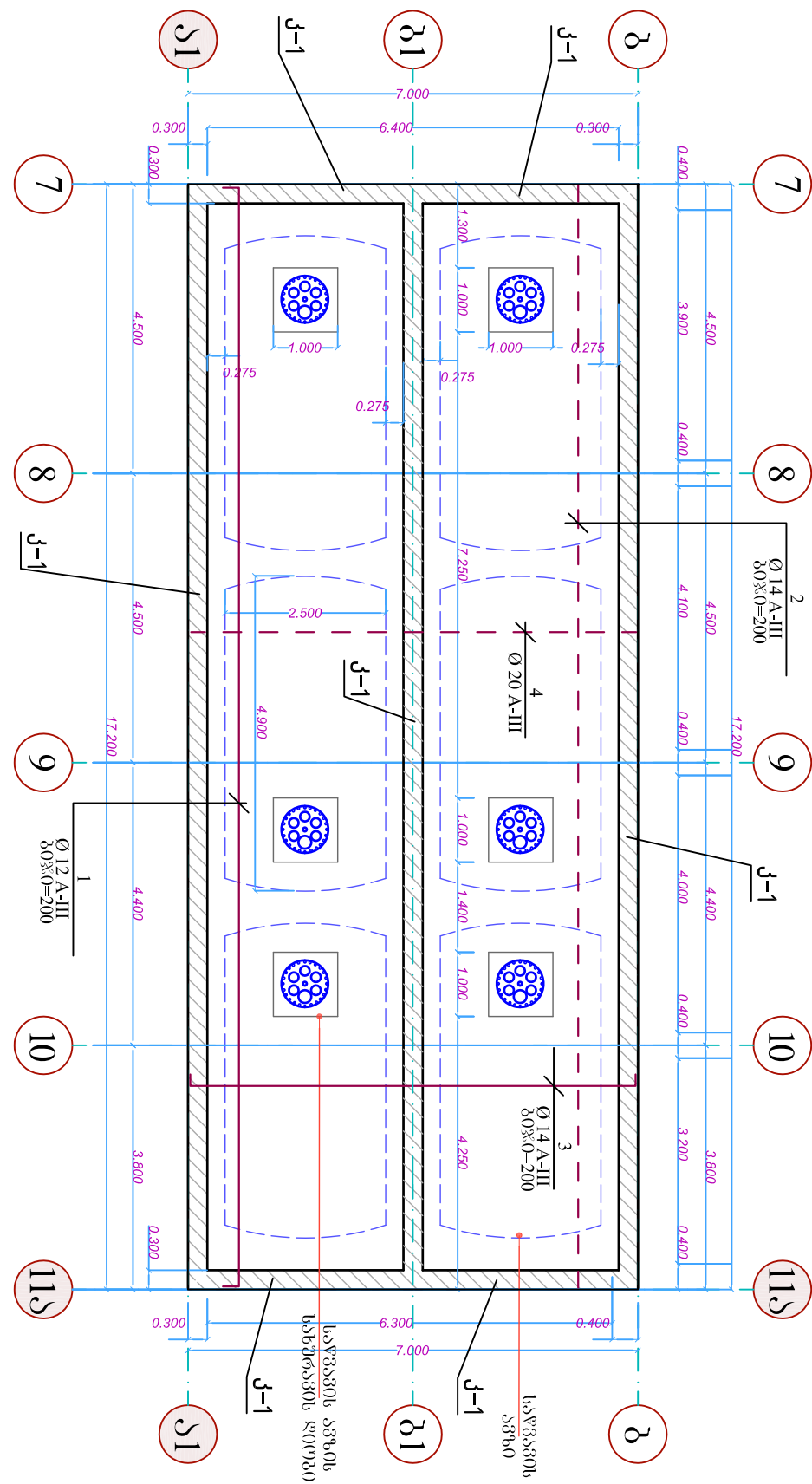


- საკუთრივი გადამტკიცებულებები
მოწყობით მოწყობით მოწყობით
მოწყობით მოწყობით მოწყობით

- Հոօտածության մասին օրենքը
Հարցում է պահանջվող բարեկարգության մասին

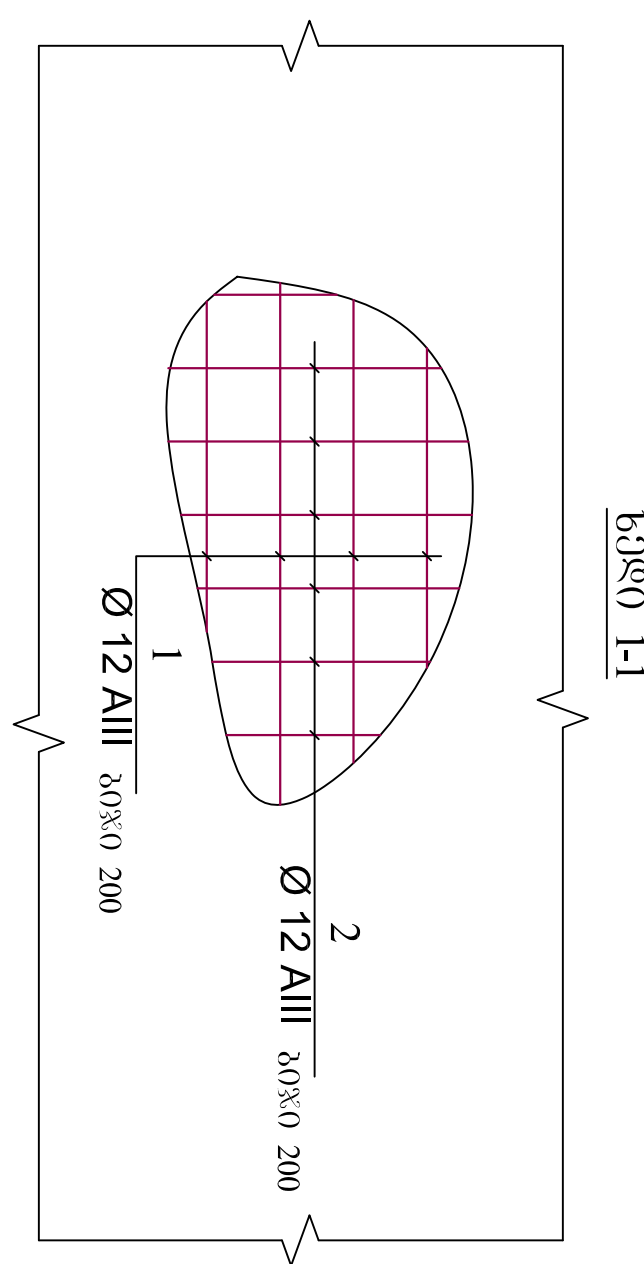
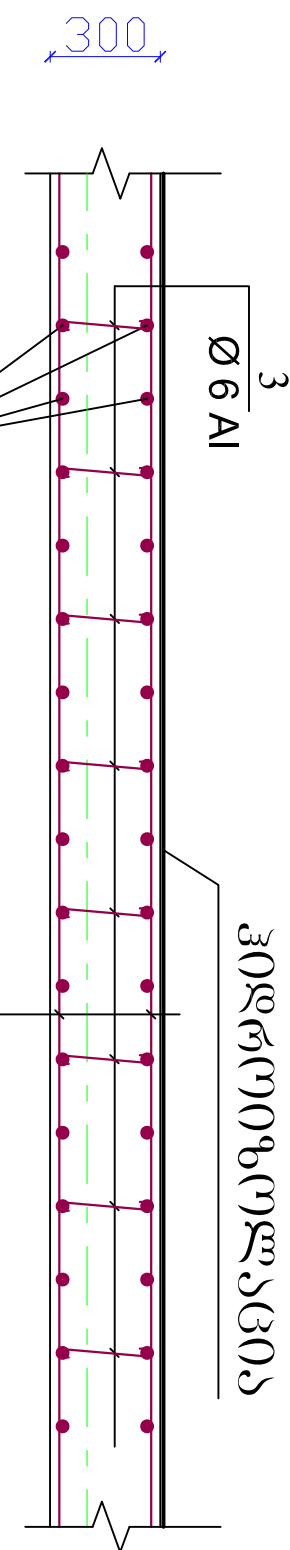
გასაღის სპეციფიკაცია							გახს ბე.		
ნ ^o	პრიზ. №	ესები მმ.	Ø ლილ.	L მმ.	n ც.	n x L მ.	ერთი პრიზ.	დანერვა პრიზ.	სუკ
1	12000	12 A-III	12000	62	744	10.66	661	661	ლაიტრას ადგილზე
2	12000	12 A-III	12000	60	720	10.66	639	639	ლაიტრას ადგილზე
3	8200	12 A-III	8200	90	738	7.28	655	655	
4	7500	12 A-III	7500	90	675	6.66	599	599	
5	700	12 A-III	700	376	263	0.62	234	234	
6	1000	12 A-III	1000	242	242	0.89	215	215	
5	1500	12 A-III	1500	242	363	1.33	322	322	
6	800	25 A-III	800	20	16	3.08	62	62	
							Σ	3387	

00000 0 1:100



მ.მ. საქართველოს მთავრობის მდგრადი და უფლებელი მოწვევის მინისტრის მიერ მიღებული კურსის მიზანი		მ.მ. საქართველოს მთავრობის მდგრადი და უფლებელი მოწვევის მინისტრის მიერ მიღებული კურსის მიზანი	
დანართი	კურსის მიზანი	დანართი	კურსის მიზანი
არარატ გ. 60	გ. შავიძე	არარატ გ. 60	გ. შავიძე
გ. 60	გ. 60	სამართლებრივი სამსახურის აღმსარისების ხელმი	სამართლებრივი სამსახურის აღმსარისების ხელმი
1:100	1:100	01.08.2018	2018 ვ

კედლის პ-1 არგირების ხელა



ბეჭონი რპ. ბ. გვდევანევა B25 V=63.0 გვ.

B25 V=63.0 δ^*

పీ.బి. "కూర్చలుగాలు టెచ్నాలజీస్ లిమిటెడ్" కోర్పు	
మార్కెట్ నుండి వ్యాపకంగా ఉపాధికాలు అందుకొని ఉంచాలి. నేడ్రులు అందుకొని ఉంచాలి.	మార్కెట్ నుండి వ్యాపకంగా ఉపాధికాలు అందుకొని ఉంచాలి. నేడ్రులు అందుకొని ఉంచాలి.
అందుకొని ఉంచాలి	అందుకొని ఉంచాలి
అందుకొని ఉంచాలి	అందుకొని ఉంచాలి
అందుకొని ఉంచాలి	అందుకొని ఉంచాలి