

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფ. კაჭრეთის  
პროცესას ობიექტი "აისის" აღმინისტრაციულ შენობაზე  
ლიფტის შახტის ნაგებობის საძირკვლის ბამაბრების  
პროექტი.

ტექნიკური დოკუმენტაცია  
(პრინციპური)

დამკვირი:

საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

შემსრულებელი:

თ. ქვემოთ მითითებული დოკუმენტის მიზნის სამინისტრო

## კონსტრუქციული ნაწილის განმარტებითი ბარათი

№ რიგი	ნახაზის დასახელება	№ ვურცლის
1	ნახაზის უფისი; განმარტებითი ბარათი	პ-1
2	ხილის განლაგების გეგმა ლიფტის შახტის საძირკვლის ბაქლიერებისათვის	პ-2
3	გურჯი 060300 ჩინების სამიზნი სისტემის სამუშაო	პ-3

კონსტრუქციული ნაწილის მუშა პროექტი დამუშავებულია ადგილზე შენობის დათვალიერებისა და ძველი არქიტექტურული ნახაზების მიხედვით.

- ობიექტის დასახელება: გურჯანის მუნიციპალიტეტის სოფ. კაჭრეთის პროფსახავლებელ "აისის" აღმინისტრაციულ შენობაზე ლიფტის შახტის ნაგებობის საძირკვლის გამაგრების პროექტი.
- ობიექტის მისამართი: გურჯანის მუნიციპალიტეტი, სოფ. კაჭრეთი
- შენობებისა და ნაგებობების პასუხისმგებლობის დონე  $\Gamma\text{O}\text{C}\text{T}$  27751-88 მიხედვით: -II(ნორმალური);
- სეისმიური დარაიონების მიხედვით სამშენებლო მოედნის სეისმიურობა -- 8 ბალი;
- შენობის სართულიანობა და გეომეტრიული ზომები: შენობა გეგმაში სწორკუთხა მოხაზულობისაა. იგი ითხესართულიანია.
- მზიდი კონსტრუქციები: შენობის ძირითად მზიდ ელემენტების წარმოადგენს რკინაბეტონის კარგასი.
- შენობის სახურავი ბრტყელია, რბილი ჰიდროსაიზოლაციით ბურულით.
- პირობითი საპროექტო ნიშნული 0.00 -- არის პირველი სართულის იატაკის დონე.
- სამშენებლო კლიმატოლოგია (პნ 01.05-08)

ქარის წევა (ნორმატიული) 85კ/მ<sup>2</sup>

თოვლი (ნორმატიული) 50 კგ/მ<sup>2</sup>

- მშენებლობის დროს ყველა ცვლილება, რომელიც შევა პროექტში, აუცილებლად შეთანხმებული უნდა იქნას საპროექტო ორგანიზაციისთვის (პროექტის ავტორთან).

- სამშენებლო მასალებისა და სამუშაოების წარმოების ხარისხის კონტროლი:

სამშენებლო მოედანზე აუცილებელია განხორციელდეს სამშენებლო მასალების სისტემები კონტროლი მათი ვარგისიანობის შესახებ. შემოწმდეს შემოზიდული მასალების ხარისხის დამადასტურებელი საბუთები და სერთიფიკაციები.

- ანტიკოროზიული და ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვა განხორციელდეს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად.

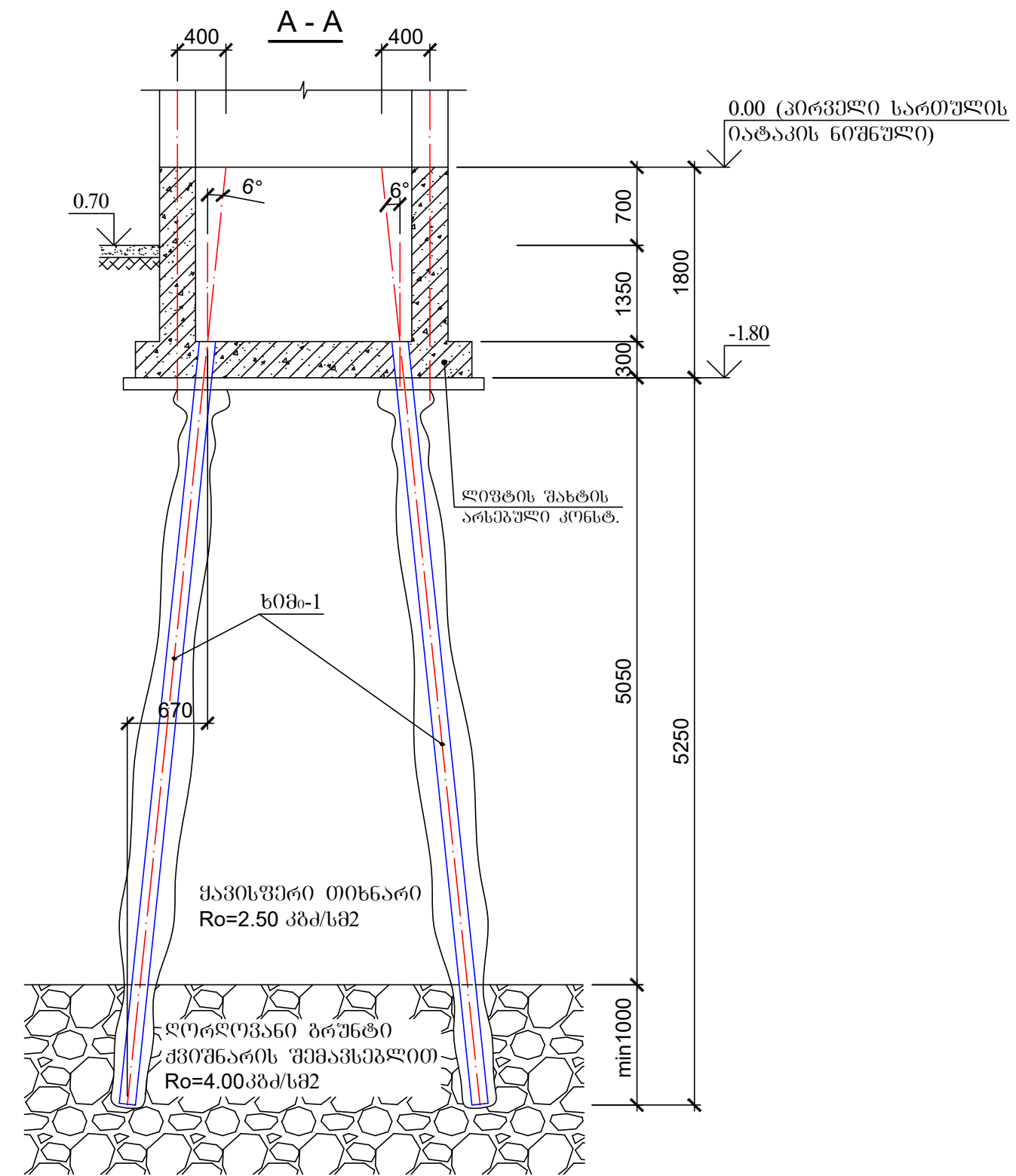
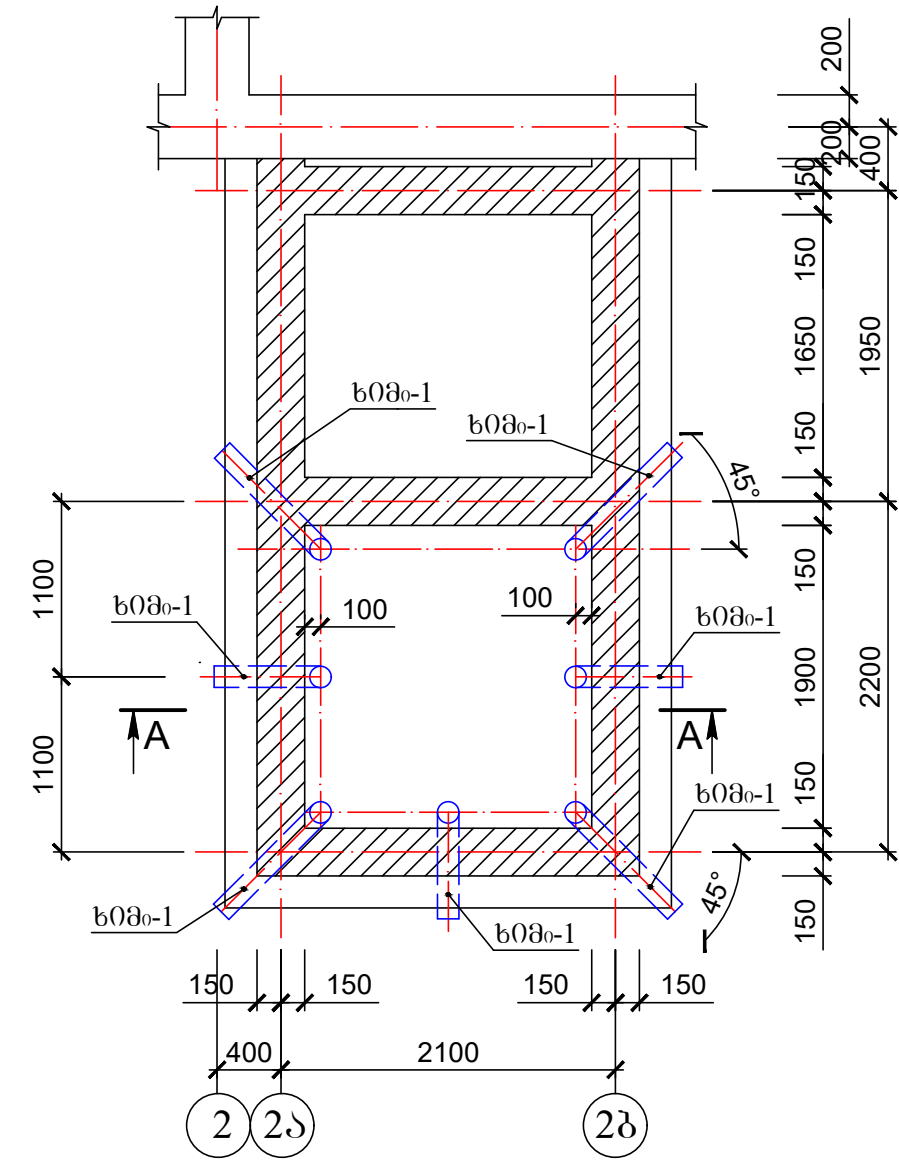
- უსაფრთხოება: მშენებლობის პროცესი წარიმართოს სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნების შესაბამისად და მკაცრად იქნას დაცული უსაფრთხოების წესები.

პროექტის კონსტრუქტორი:

 თ. ქვრივიშვილი

<p>გურჯანის მუნიციპალიტეტის სოფ. კაჭრეთის პროგნოსტიკული გურჯანის უსაფრთხოების დაგენერირების სამუშაო შესახებ განვითარების პროექტი.</p>	<p>მენივარი:</p> <p>გურჯანის მუნიციპალიტეტის სამუშაო</p>	<p>სსიპ საბაზო განვითარების და სამუშაოების მინისტრის განხორციელებული განვითარების სამუშაო</p> <p>ა. აღმასრულებელი 1. გურჯანის უსაფრთხოების სამუშაო</p> <p>თავმდებობის სამუშაო</p> <p>2600</p> <p>ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; <a href="http://www.esida.ge">www.esida.ge</a></p>	<p>ნახაზის დასახელება:</p> <p>ნახაზის უფისი განმარტებითი ბარათი</p> <p>ნახაზის სტატუსი მუშა დოკუმენტაცია</p>	<p>შესრულა თარი მ 2020 წლის 20 მარტი</p> <p>შეამოწმა და 2000 კავახის</p> <p>მასშტაბი შემდეგი გვ. 2</p>
---	--	---	--	--

ხიმინჯების განლაპების გეგმა ლიფტის  
შახტის საძირკვლის გაძლიერებისათვის



გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფ.  
კაჭრეთის პროცესაშვაბლებელ "აისის"  
ადმინისტრაციულ შენობაზე ღია  
შახტის ნაგებობის სამირაცვლის  
გამაპრევენის პროექტი.

მენივანა:



 სსიპ საბანმანათლებლო და სამეცნიერო-განვითარებული უნივერსიტეტის ბანკოთარეგის სააგენტო  
მ. ალექსიძის 1. შეხოგა-ნაბეჭრება №1. II სართული  
0100 საქართველო  
2600  
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; [www.esida.ge](http://www.esida.ge)

ნახაზის დასახელება:

ხიმოვანების განლაგების გებმა ლიცეტის  
შახტის სამირაცხლის გაძლიერებისათვის

ნახაზის სტატუსი

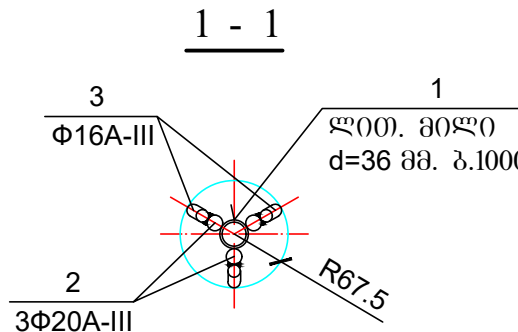
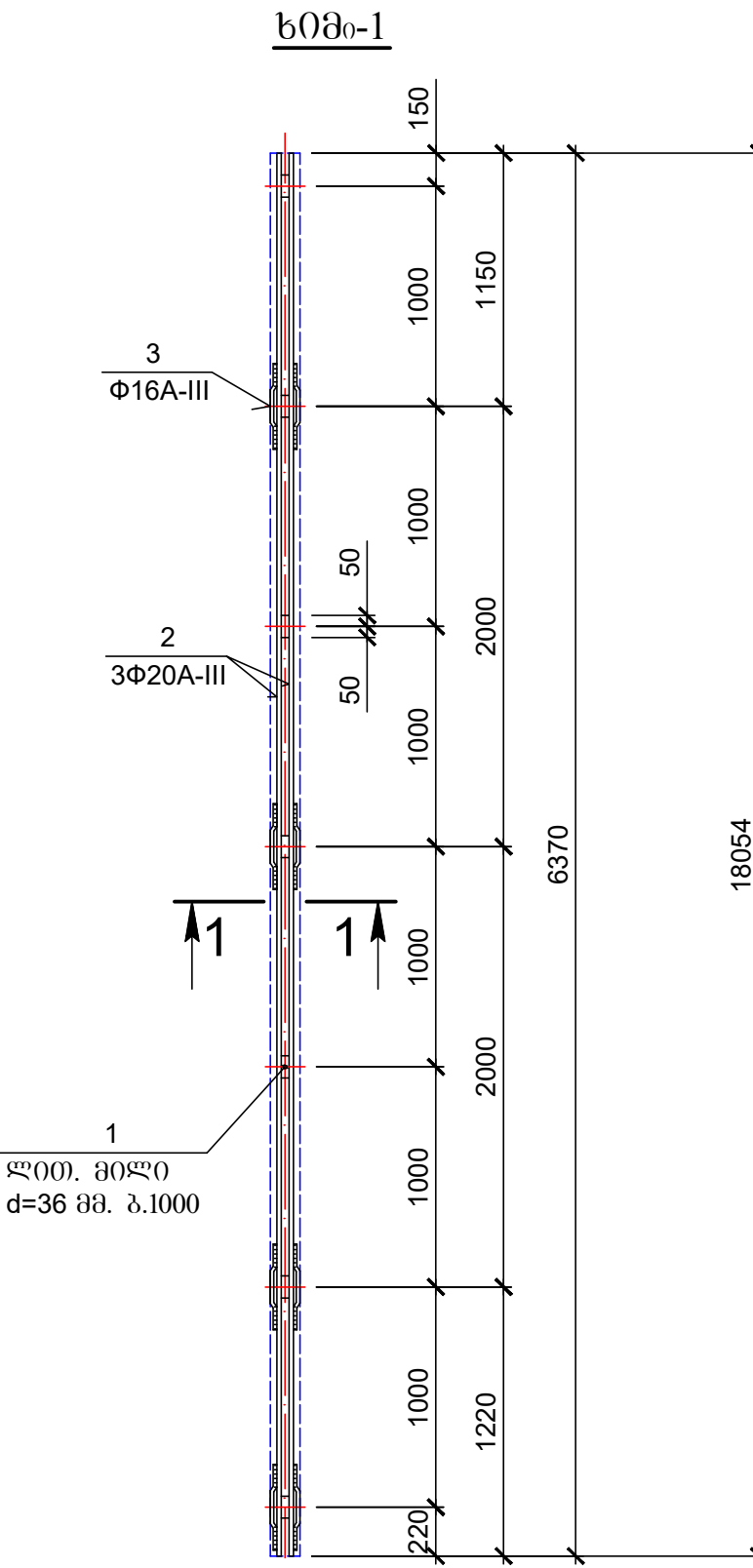
მუშა დოკუმენტაცია

შეასრულა  
თამაზ ქვრივიშვილი

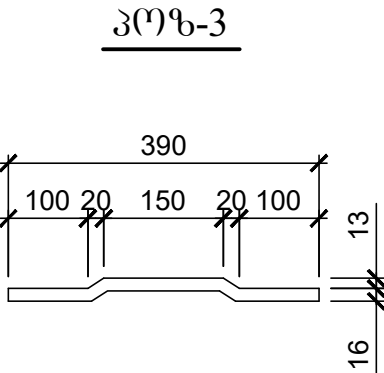


1:50

ଓ-৩



არმატურის სპეციფიკაცია ერთი კონსტრუქციისათვის							არმატურის ამონტები			
კონსტრ.	№	მსგავსი	Φ	სიმძლავი	რაოდი	სამსრული სიმძლავი	მასა კბ	A-III	ცლ-3	სულ
1		30x300 36x380	Φ0.70 20A-III	100	7	0.70	Φ0.70 36x380	0.70	—	1.71
2	6370		20A-III	6370	3	19.11	20A-III	19.11	47.13	—
3	მსგავსი ნახტ კბ.	16A-III	400	12	4.80		16A-III	4.80	7.57	—
							ჯ.ამზ	54.70	1.71	56.41
							შესაბამისობის ხსნარი		V <sub>b</sub> =0.80	83



ეგვიპტის

საბურდი აპარატი დამონტაჟდეს ლიფტის შახტაში 0.00 ნიშნულზე მოწყობილ ხის დროებით ფიცარნაგზე. ხიმინჯების მოწყობის მიზნით გავტურდოთ გრუნტი 6 გრადუსიანი დახრით და ძირითად ქანში 1.00 მ-ის სიღრმეზე ჩამაგრებით. ძირითად ქანს წარმოადგენს ღორღოვანი გრუნტი ქვიშარის შემაგრებლით  $Ro=4.00$ კგძ/სმ<sup>2</sup>. მოწყობილ ჭაბურღილში ჩავდგათ არმატურის კარკასი დეროების დიამეტრით  $\Phi 20A-III$ . კარკასი მზადდება სექციებად და გადაბმა ხდება ადგილზე მინიმუმ  $10d$  სიგრძეზე შედუღებით. კარკასის მონტაჟის შემდეგ ჭაბურღილში ჩაიჭირხება **M400** მარკის ცემენტისაგან დამზადებული ცემენტის ხსნარი. ცემენტის ხსნარის მიწოდება ხდება 0.5-0.8 არმოსფერული დაწნევით.

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სოფ.  
კაჭრეთის კროისასღავლებელ "აისის"  
ადმინისტრაციულ შენობაზე დივტის  
შახტის ნაგებობის სამირპლის  
გამაპრეზის კროექტი.

მოცემული ნახაზი ბაზილულ იქნას ვარცელ პ-2 ერთიან.



სსიპ საბანდანათლებლო და სამეცნიერო  
აასტრუმულის ბანკოთარების სააგენტო  
შემსიმის 1. შემოგა-ნაბეჭდის №1. II სარიტუალი  
2006  
2013 ვებ(9)

ნახაზის დასახელება

ბურღვით ინექციური ხილისა მისა-

შეასრულა  
თამაზი პრიზოვილი



## ნახაზის სტატუსი

მასშტაბი 1:35: 1:10

ვერც. 3-2