

შპს. "ლ.დ. უნიონი"  
"L.D. UNION" LTD.

ქ. ასპინძის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელის პოლიგონის  
კეთილმოწყობის და ექსპლოატაციის სამუშაოები

## ნაშილი A პოლიგონის კეთილმოწყობის სამუშაოები

ტერიტორიის განათებისა და  
შიდასამოედნო ძალოვანი ქსელები

(ელექტრული ნაშილი)

შპს. "ლ.დ. უნიონი"-ს  
დირექტორი:



/ ლ. დიდიძე /

## განმარტებითი გარამი

ობიექტის კვება ხორციელდება ქალაქის ქსელიდან, რისთვისაც ტერიტორიაზე აღრიცხვის კვანძამდე მოყვანილ უნდა იქნას მიწისზედა ან მიწისქვეშა კაბელი განიკვეთით არანაკლებ  $2 \times 6.0$  მმ<sup>2</sup>. დაგეგმილია აღრიცხვის კვანძის მოწყობა, ტერიტორიაზე შესასვლელი ჭიშკრის გვერდით, ბოძზე, ჰერმეტულ ფუთში. ზემოთ აღნიშნული გარე ქსელის კაბელისა და აღრიცხვის კვანძის მონტაჟს განახორციელებს ადგილობრივი ელ. სადისტრიბუციო კომპანია.

შიდასამოედნო ძალოვანი ქსელი სრულდება 2x6.0 მმ<sup>2</sup>, სპილენბის ორმაგი იზოლაციის კაბელით, რომელიც მთავარ ფარს კვებას აწვდის აღრიცხვის კვანძიდან. ძალოვანი ქსელის კაბელი უნდა განთავსდეს ტრანშეაში, დამცავ მილში.

სადარაჯო ჯიხურის, ფანქატურის, ფარდულის, სახწორის და საპირფარეშოს ელ. მომარაგება ხორციელდება  $2x2.5$  მმ<sup>2</sup> სპილენძის, ორმაგი იზოლაციის კაბელებით, მთავარი ფარიდან (MB), რომელიც განთავსებულია სადარაჯო ჯიხურში. სადარაჯო ჯიხურს გააჩნია თავისი სადისტრიბუციო ფარიც.

ტერიტორიის განათება ხორციელდება 3 მეტრის სიმაღლის ლუმინისცენტური ნათურებით აღჭურვილი სანათებით, სიმძლავრით 150 w. სანათებს უნდა გააჩნდეს ჰერმეტული საკომუტაციო კოლოფები. ტერიტორიის განათების კაბელი ასევე უნდა ჩაიდოს ტრანზისტორი, დამცავ მილში.

მზა სადარაჯო ჯიხური აღჭურვილია შიდა ელ. გაყვანილობით, როზეტებით და ჩამრთველებით. MB ფარში მიერთებული ახალი გაყვანილობა უნდა ჩაიდოს პალასტმასის საკაბელო არხში.

მანქანა-მექანიზმების ფარდულის, ფანქატურისა და საპირფარეოსთვის პროექტი ითვალისწინებს განათებისა და ჩამრთველების მოწყობას. ამ ნაგებიქებში დაგეგმილია ლუმინისცენტური სანათებისა და ჩამრთველების დამონტაჟება.

მანქანა-მექანიზმების ფარდულში, გაყვანილობა უნდა განთავსდეს ფოლადის დამცავ მიღწი, ხოლო ჩამრთველი მიმაგრდეს ფოლადის მზიდ სვეტზე გარედან. დამცავი მიღი მაგრდება სვეტსა და სახურავის კონსტრუქციებზე ელ. შედევლებით.

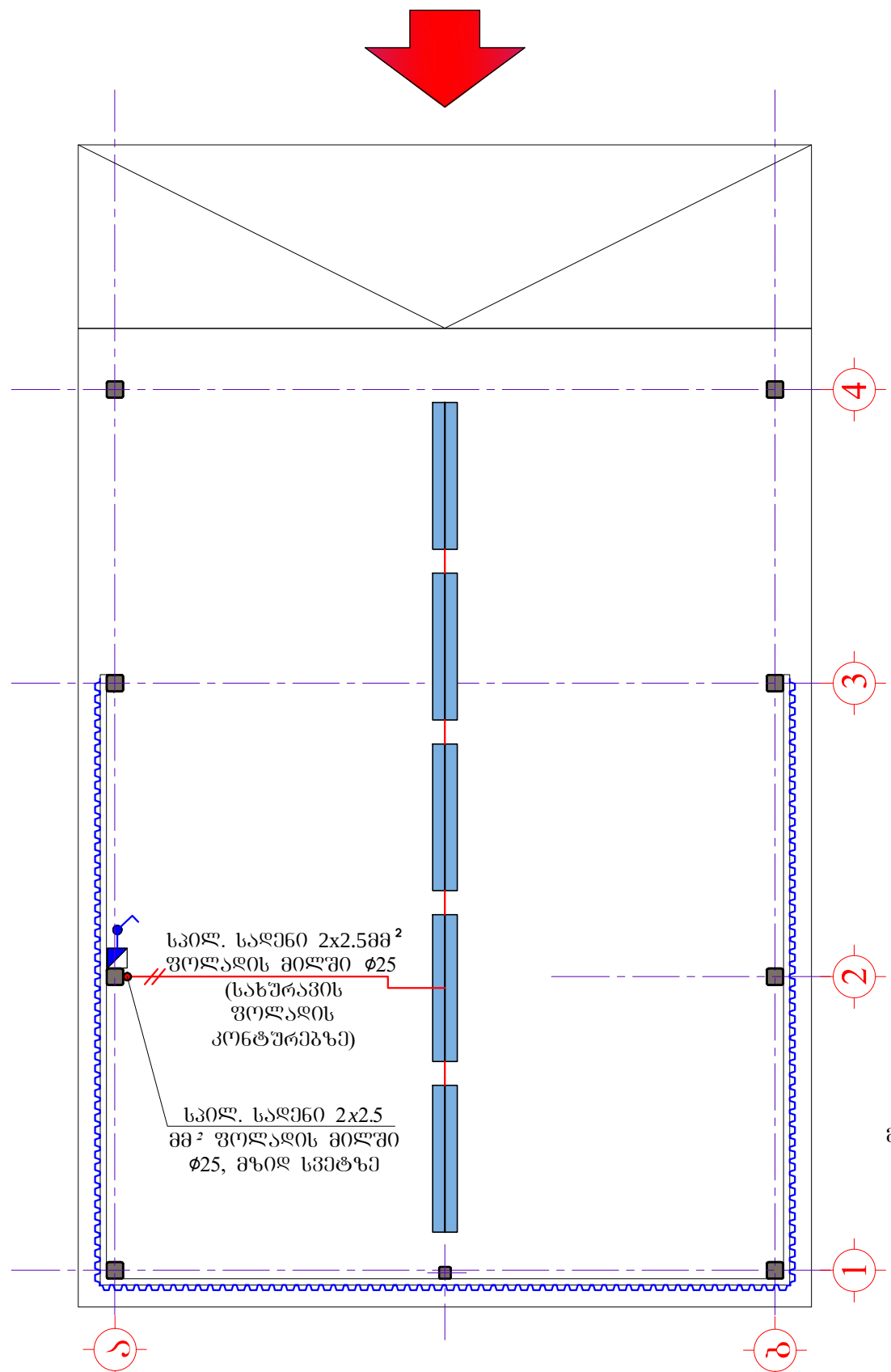
ფანჩატურის ელ. გაყვანილობა განთავსებულია ფოლადის კვადრატული მილის მზიდი სვეტის შიგნით და ხის შეკიდული ჭერის ზემოთ. ორივე შემთხვევაში სადენი უნდა ჩაიდოს დამცავ პლასტმასის მილში. ჩამრთველის კოლოფი დამაგრდეს ფოლადის სვეტზე, გარედან.

საპირფარეშოს ელ. გაყვანილობა განთავსებულია ფოლადის კვადრატული მილის მზიდი სკეტისა და ნივნივის შიგნით. სადენი უნდა ჩაიდოს პლასტმასის დამცავ მილში. ჩამრთველის კოლოფი დამაგრდეს ფოლადის სკეტზე, გარედან.

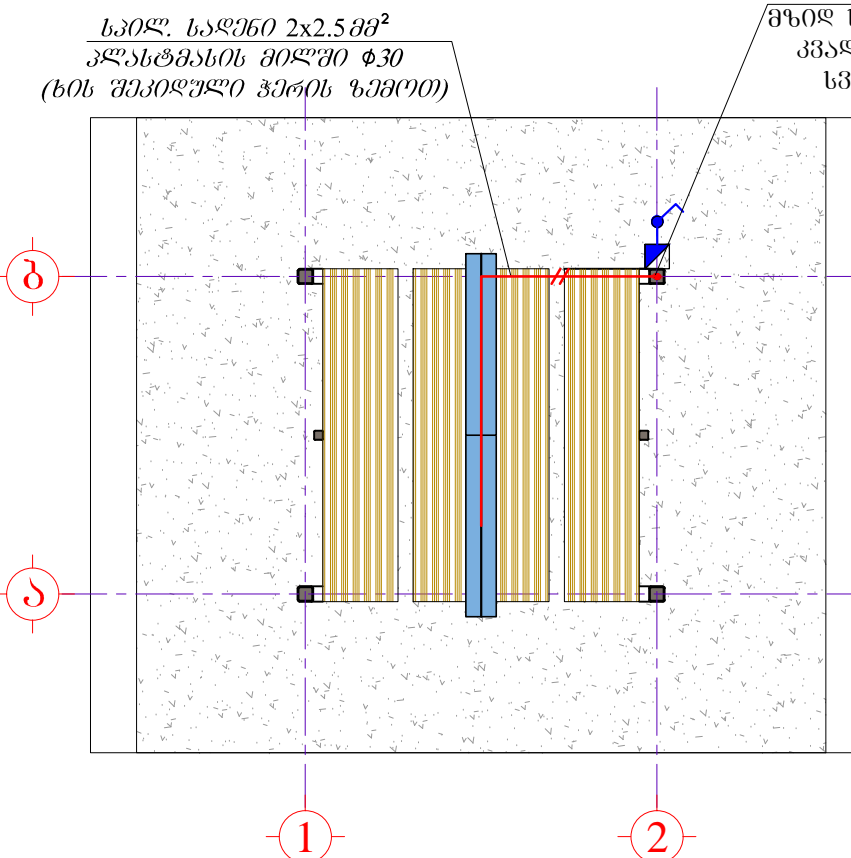
ნახაზების ჩამონათვალი	გვ.
განმარტებითი ბარათი, ნახაზების ჩამონათვალი	E-0
ფარდულის, ფანქატურის და WC-ს, განათების ქსელის სქემები	E-1
ტერიტორიის განათებისა და ძალოვანი ქსელის გეგმა	E-2
ტრანშების ჭრილი 1-1, 2-2; სპეციფიკაცია	E-3
ფარი MB	E-4
ბალის სანათი, აღრიცხვის კვანძის სამონტაჟო ბოძი	E-5
აღრიცხვის კვანძი, სპეციფიკაცია	S-6

	შპს "ლდ 036096"	ქ. ასინძის არასახიფუათო ნაწენების ნაგავსაყრდელის პოლიგონის კეთილმოწყობის და ექსპლუატაციის სამუშაოები
საარ. ქ. მუხრანი ნაკვეთის მიზანი	0.6 მ²	ა.ნატროვალი
შპს სამუშაო:		დ. გორგაძე
შპს სამუშაო:	0.6 მ²	ა.ნატროვალი
		ტერიტორიის განაწილებისა და ზღადასახის დადგინდებული სამუშაოების (ლაპტევის და არქტიკული გარებები)
		განებარტებითი გარამი, ნახაზების ჩამონათვალი
№	016020: 5.09.2013	ნახ.: № №
		ფურც.: - 0
		E- 0

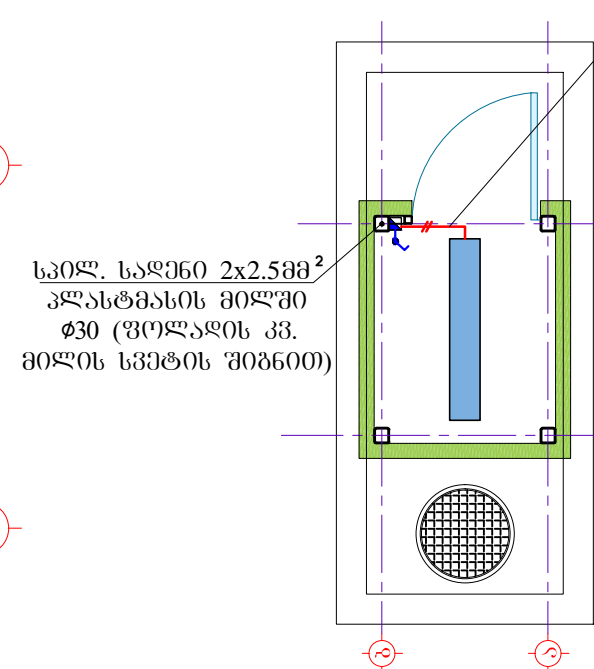
ვარდული მანქანა-მექანიზმების თვის  
განათების ქსელის სქემა



ვანჩატური  
განათების ქსელის სქემა



WC  
განათების ქსელის სქემა



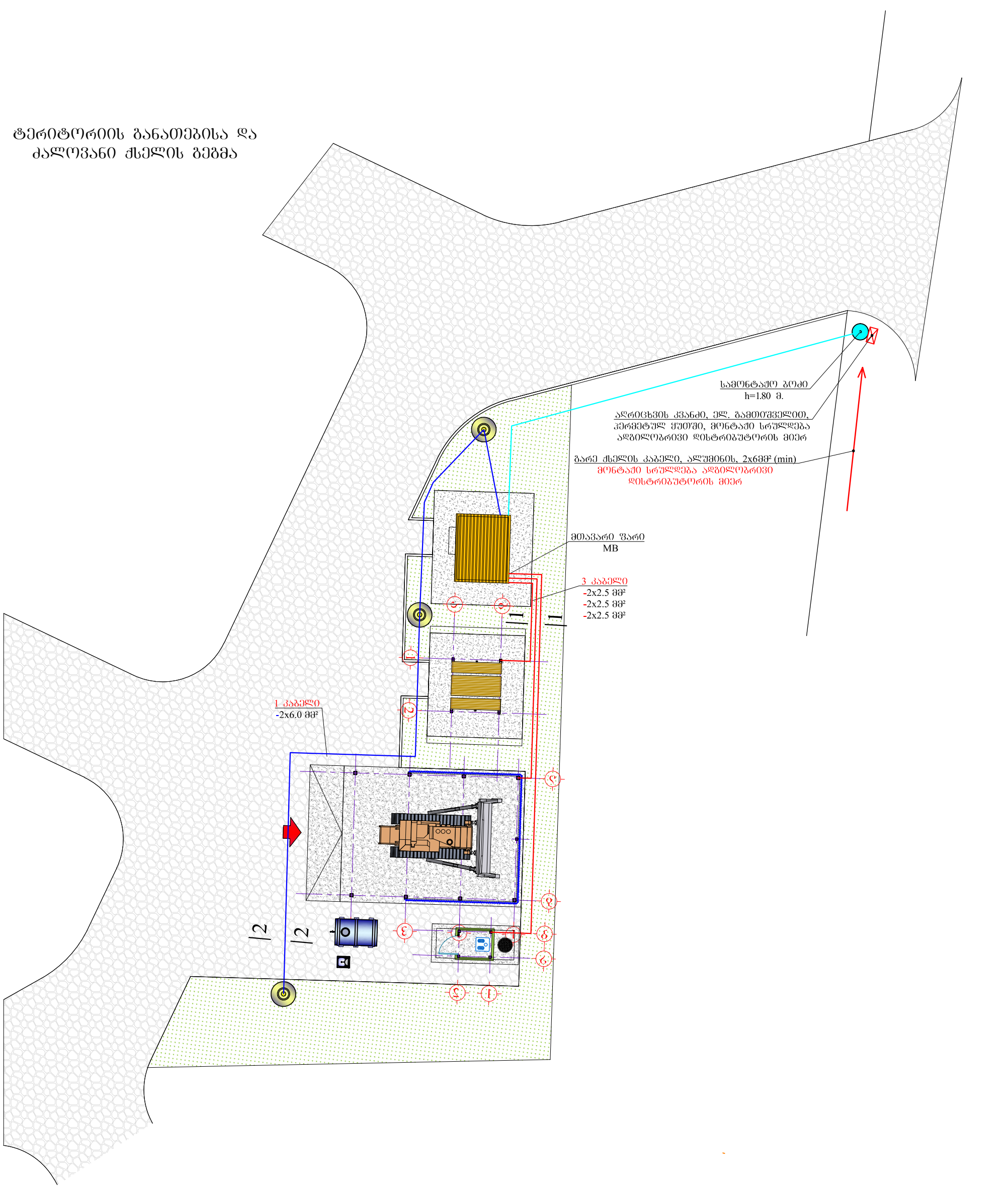
საღლ. საღენო 2x2.5 მმ²  
კლასტებასის მილეტი ფ30,  
გზი სვეტზე (ვოლადის  
კვადრატული მილის  
სვეტის შიგნით)

პირობითი აღნიშვნები

- ლუმინისცენტური სანათი, ტენშეულწევადი 2x36W.
- ლუმინისცენტური სანათი, ტენშეულწევადი 36W.
- ჩამრთველი, გარე მონტაჟის, პერმეტული კოლოფით
- პერმეტული საკომუტაციო კოლოფი, გარე მონტაჟის

	შპს "ლდ იუნიონ"	ქ. ასინქნის არასახივათ ნაწესების ნაგებების მოდელის კონფიგურაციის და ექსპლუატაციის საუფასოები
საპრ. ჯგუფ. ხსნდელები	0.6 მ	ანატოლი გვარი
შეასრულა:		დ. ბორბაკი
ვალიზა:	0.6 მ	ანატოლი გვარი
N	016080: 5.09.2013	ნამ. №№
		შერტ.: - 80
		E-1

## ტერიტორიის განათებისა და ძალოვანი ქსელის გეგმა



კორობითი აღნიშვნები

ელ. კაბელი, სპოლუნების, ორგაზმი 0.75მლაცვით 2X6.0 მმ  
სპოლუნები, PVC დამცავ მილში ფ30მმ (შიდასამოებელი  
ძაღლვანი ქსელი)

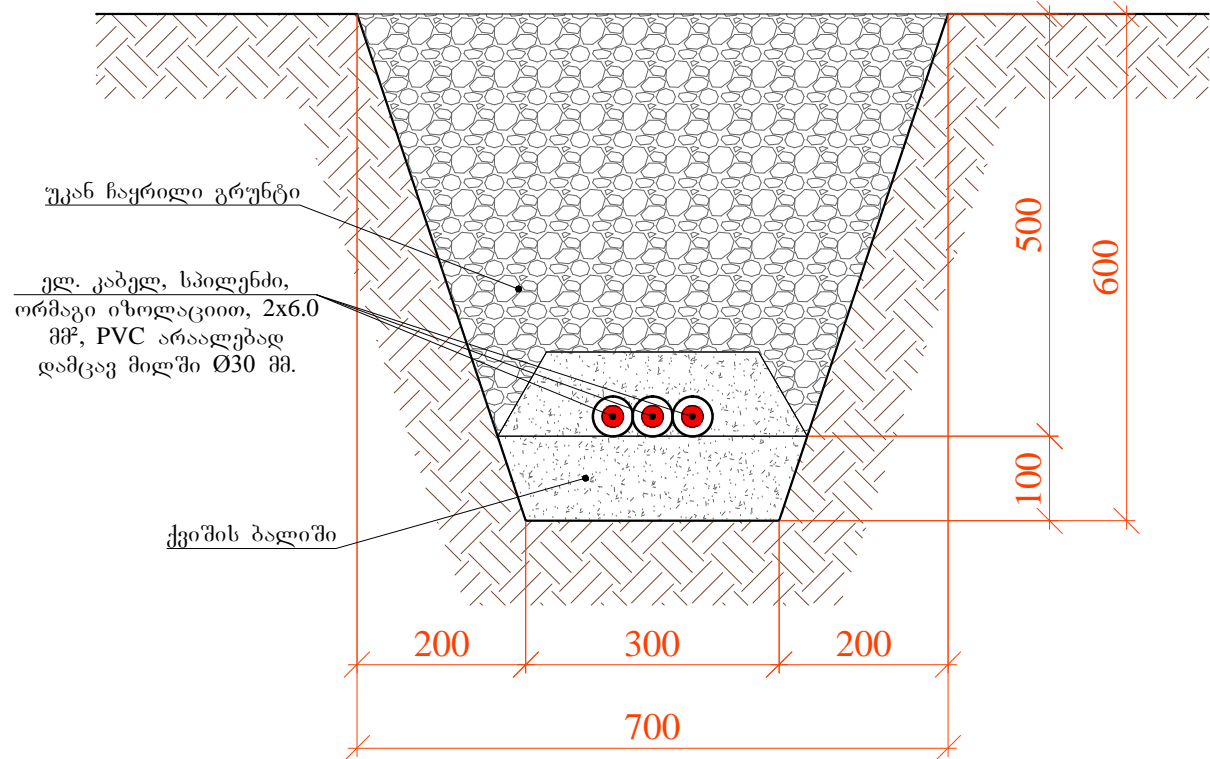
ელ. კაბელი, სპოლუნგის, ორმაბი იზოლაციით 2X6.0 მმ  
სპოლუნგი, PVC დამცავ მილში ფ30მმ (ტერიტორიის განათების  
ძელი)

ელ. კაბელი, სპულენძის, ორგაზი 0%ლაციონ 2X2.5 მმ  
სპულენძი, PVC დამცავ მილში ფ30მმ (შიდასამყენო  
ძალოვანი ქსელი)

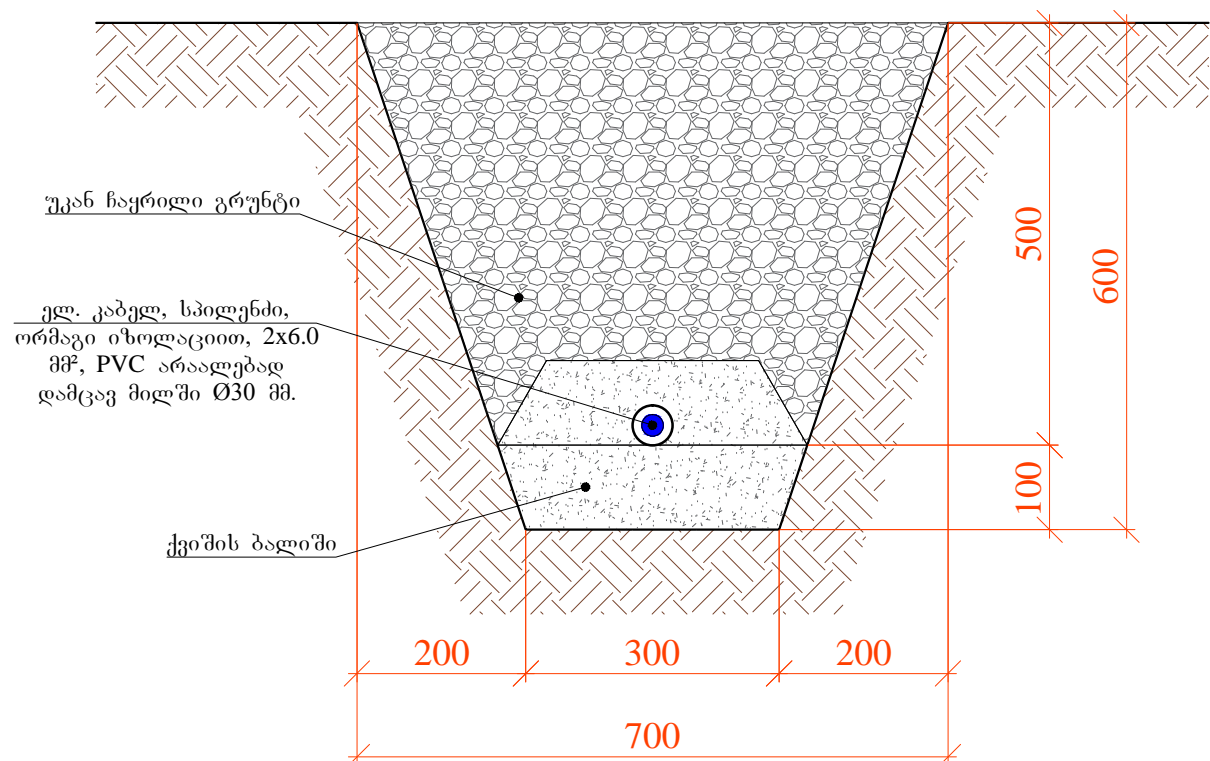
 ბაზის სანატი, გამანავილებელი კოდოფიზი, ლუმინისცენტრი სანატი 150W პრევლითა და დამცავი მინი, ვოლფანგის ბობზე,  $h=38$

	შპს "ლდ 0უნიონ"	ქ. ასპინძის არასახიფათო ნარჩენების ნაგაფსაცემის პოლიგონის კეთილმიწყობის და ქქსპლუატაციის სამუშაოები
საპრ. ჯგუფ: ნიუკომპანიები	0.6 მტკ	ანატოლიევილი
შპს რეალი:		დ. გორგაძე
შპს მომავა:	0.6 მტკ	ანატოლიევილი
		შემოსილი განათებისა და შედასამოებრო აღლობაზე მართვის (პლატფორმის გადაღები)
		შემოსილი განათებისა და მსელის გეგმა
№	თარიღი:	ნახ. № №
	2013.09.05	ფურც. - ბ0 F- 2

## ტრანზის ჭრილი 1-1



## ტრანზის ჭრილი 2-2



### ნაბეჭრების შედეგის საეციფიკაცია

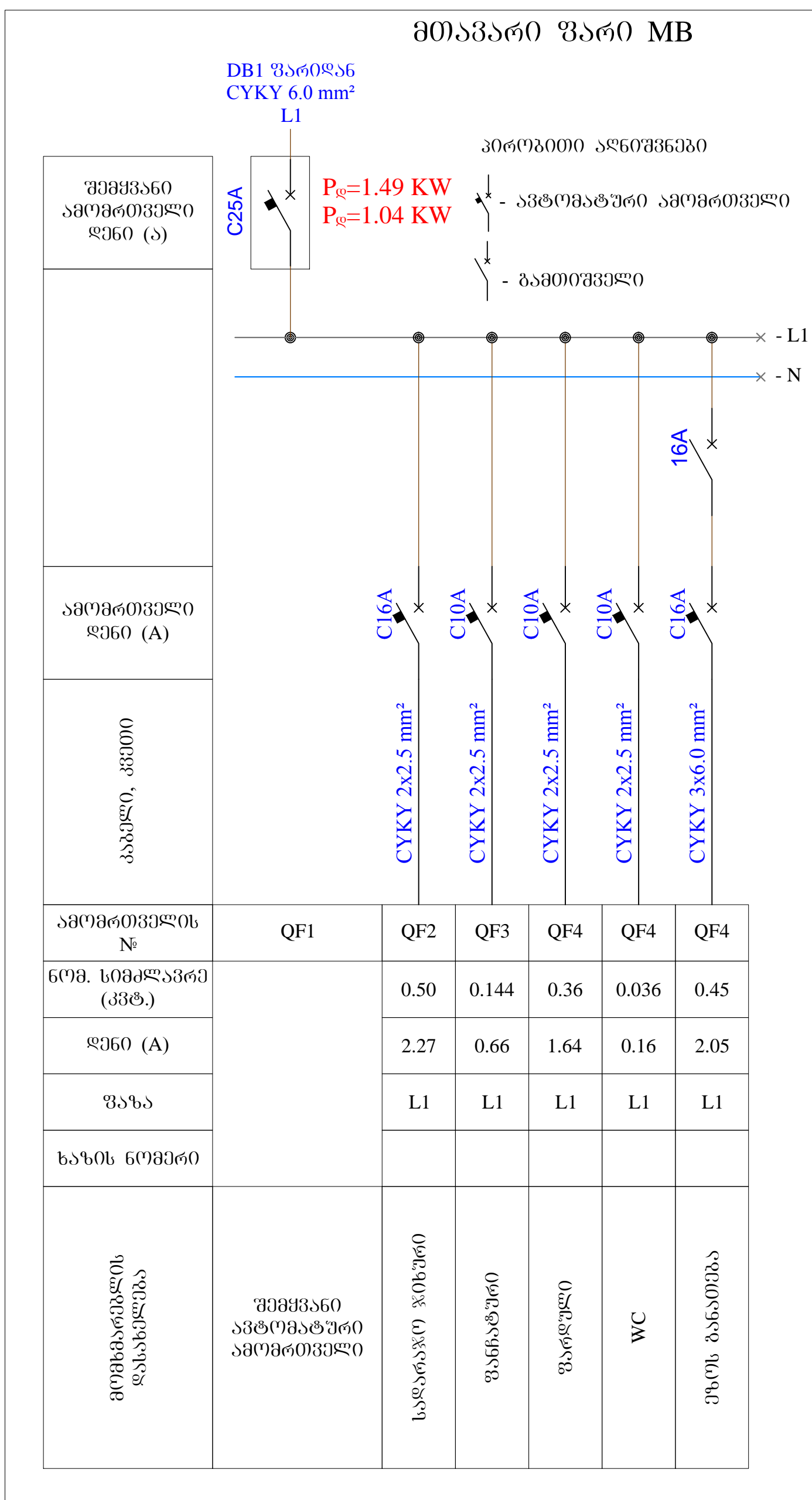
Nº	დასახელება	განხ.	რ.-ობა
1	ჩამოთველები, ერთი კოლუმნით, გარე მონტაჟის, ჰერმეტული, 1A	ც	3
2	სანატები, ლუმინისცენტური 2x36W, ტენცენტრული	ც	7
3	სანატები, ლუმინისცენტური 36W, ტენცენტრული	ც	1
4	სპოლენდის სადენის 2X25 მმ² ბაზანა ვოლადის დამცავ მილში Ø25	გ	14
5	ვოლადის დამცავი მილის მონტაჟი Ø25 მმ.	გ	14
6	ელექტროდი	კბ	2
7	სპოლენდის სადენის 2X25 მმ² ბაზანა კლასტმასის დამცავ მილში Ø30	გ	10
8	კლასტმასის დამცავი მილი Ø30 მმ. გოვრილებული	გ	10

### ტერიტორიის განათებისა და შედასახოვნის მაღრვანი შედის საეციფიკაცია

Nº	დასახელება	განხ.	რ.-ობა
1	სანატების მონტაჟი, ლუმინისცენტური 150W h=3 გ.	ც.	3
2	სპოლენდის კაბელის მონტაჟი 2X6,0 მმ², ორმაგი იზოლაციით, კლასტმასის დამცავ მილში Ø30 მმ, ტრანშეაზი	გ.	58,6
3	სპოლენდის კაბელის მონტაჟი 2X2,5 მმ², ორმაგი იზოლაციით, კლასტმასის დამცავ მილში Ø30 მმ, ტრანშეაზი	გ.	35,7
4	კლასტმასის დამცავი მილები Ø30 მმ. გოვრილებული	გ	94,3
5	სპოლენდის კაბელის მონტაჟი 2X6,0 მმ², ორმაგი იზოლაციით, საკაბელო არხში (MB ვართა მიერთება სადარაჯო ჯიხურში)	გ	10
6	სპოლენდის კაბელის მონტაჟი 2X2,5 მმ², ორმაგი იზოლაციით, კლასტმასის საკაბელო არხში (MB ვართა მიერთება)	გ	10
7	კლასტმასის სწორკუთხა საკაბელო არხი 80X50 მმ. სამაბრევი	გ	2,5
8	კლასტმასის სწორკუთხა საკაბელო არხი 25X25 მმ. სამაბრევი	გ	10
9	ბრუნეტის დამუშავება	გ³	23
10	ბრუნეტის უკან ჩაყრა ხელით	გ³	19,93
11	ზედმეტი ბრუნეტის გაშლა ტერიტორიაზე	გ³	3,07
12	ქვიშის გალიშის მოწყობა	გ³	3,07

	შპს "ლდ იუნიონ"	ქ. ა. ანგინის არასახიფათო ნარჩენების ნაგესაყრელის პოლიგონის კეთილმოწყობის და ექსპლუატაციის სამუშაოები
სამ. ჯგუფი, ხელშეკრული	0,6 მ²	ანატოლი გვილა
შპს სრულად:		დ. გორგაძე
შპს მოწვევა:	0,6 მ²	ანატოლი გვილა
		შემოსილი ანასახიფათო ნარჩენების და ზედმეტი ბრუნეტის გაშლა მაღრვანი შედევრი (ელექტრონული ნაფილი)
		ტრანზის ჭრილი 1-1, 2-2; საეციფიკაცია
Nº	0100000 5.09.2013	ნახ.: №№
		ვერც.: - 80 E-3

## გთავარი ფარი MB

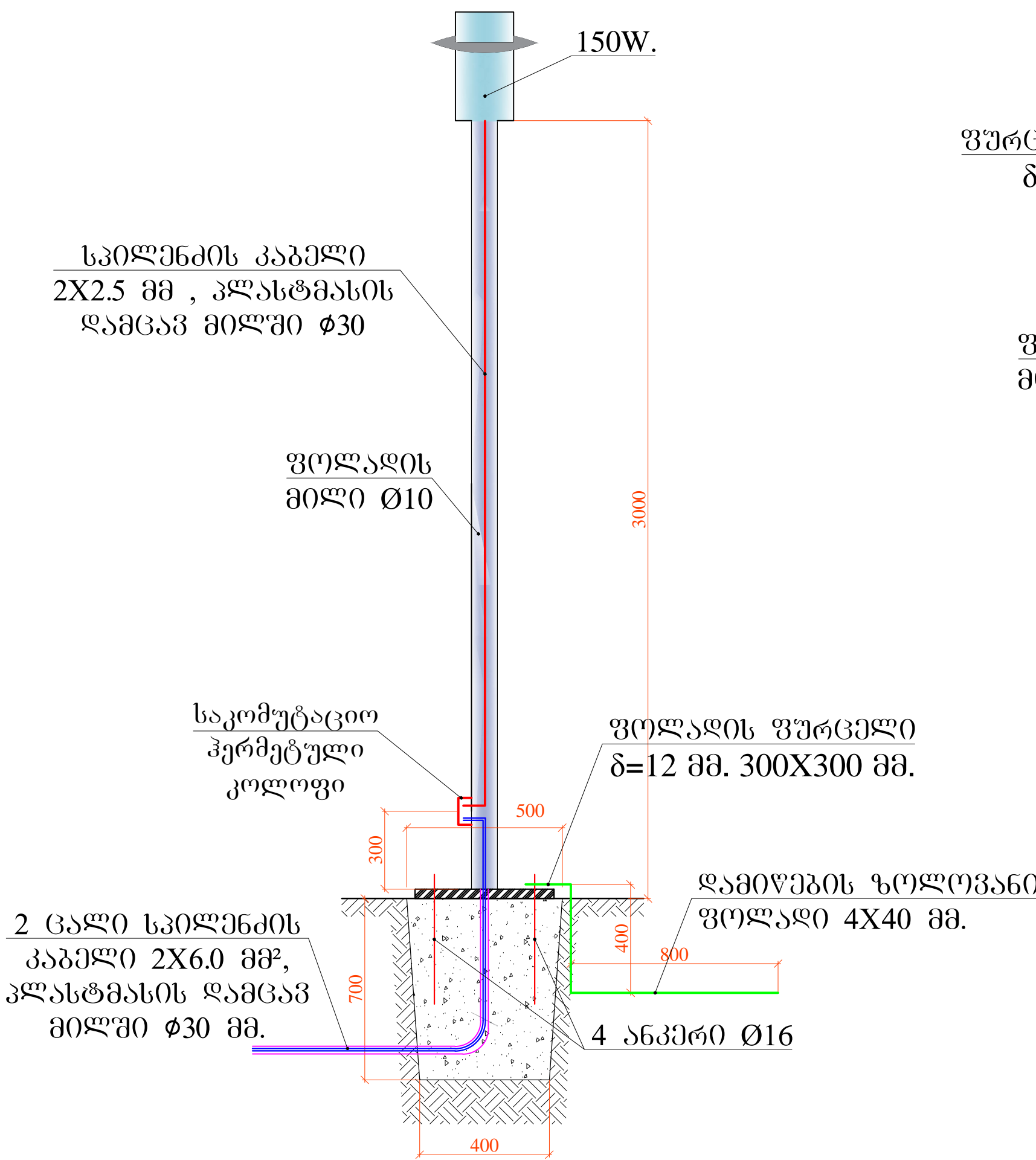


### გთავარი ფარი MB-ს საეციზოპაცია

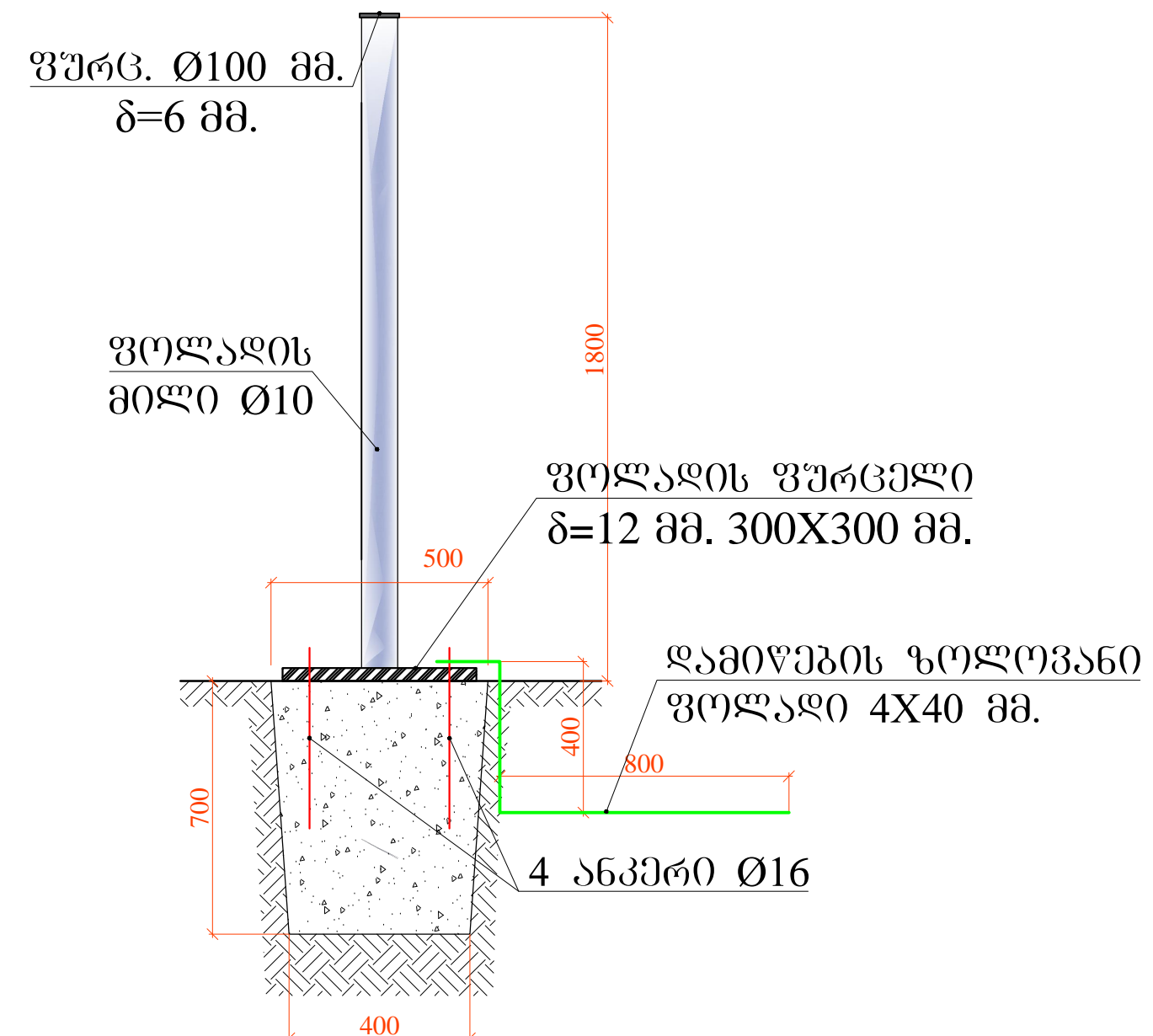
№	დასახელება	განზ.	რ.-ობა
1	აპტომატური ამომრთველი C10A	გ.	3
2	აპტომატური ამომრთველი C16A	გ.	2
3	აპტომატური ამომრთველი C25A	გ.	1
4	გამომატული 16A	გ.	1
5	შეთი, ლითონის 12 ადგილზე	გ.	1

№	შპს "ლდ 0760ონ"	ქ. ასანიძის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელის პოლიგონის კომილმოწყობის და ექსპლუატაციის სამუშაოები	
საპრ. ჯავახ. სიმძლავრი	0.6 მტკ	ანატოლი გვარი	ნაწილი A
უსაფრთხო:		დ. გიორგი	აოლი გვარის პეტრი ალექსანდრეს სამუშაოები
უსაფრთხო:	0.6 მტკ	ანატოლი გვარი	ტერიტორიის განათება და შორავაცემი პალივაზი მხელეები (ელექტრული ნაწილი)
გთავარი MB			
№	010020: 5.09.2013	ნახ.: №№	ვარც.: - 80 E- 4

## ბაღის სანათი



## აღრიცხვის კვანძის სამონტაჟო ბობი



	შპს "ლდ იმპორტ"	ქ. ასპინძის არასახიფათო ნარჩენების ნაგადსაყრელის პოლიეტილის კომისიუნიტების და ქსალუატაციის სამუშაოები
საპრ. ჯგუფი, სექტორის გენერალური	0.6 წლის	ანატოლი გვარი
შესრულება:		დ. ბორბაპი
შემოწმება:	0.6 წლის	ანატოლი გვარი
		თანიტონისის განათვალის და პირასამოებრივი კალივანი მაღლები (ცლეპტონული ნაწილი)
		სანათი და აღრიცხვის კვანძის სამონტაჟო ბობი
Nº	010000: 5.09.2013	ნახ.: №№
		ვურგ.: - 30   E- 5

სანათების სპეციფიკაცია (3 ცალი)				
№	დასახელება	განზ.	1 ც.-სათვის	სულ 3 ც.-სათვის
1	სანათი, ლუმინისცენტური 150W, ამრეკლით და დამცავი მინიოთ	ც	1	3
2	ფოლადის მილი $\varnothing 100$ მმ. დღგარისათვის	გ	3	9
3	ფოლადის ფურცელი $\delta=12$ მმ. 300X300 მმ.	კბ	8,5	25,5
4	საკომუტაციო კოლოფი, ფოლადის ფურცლის, ჰერმეტული, 120X120X50 მმ.	ც	1	3
5	სპილენძის კაბელი 2X2,5 მმ <sup>2</sup>	გ	3,5	10,5
6	პლასტმასის დამცავი მილი, გოფრირებული $\varnothing 30$ მმ.	გ	3,5	10,5
7	ელექტროდი	კბ	0,3	0,9
8	ზოლოვანი ფოლადი 4X40 მმ	გ	1,4	4,2
9	ბეტონი B20	გ <sup>3</sup>	0,142	0,426
10	ანკერი $\varnothing 16$ , L=0,5 მ.	ც/კბ	4/6,0	12,0/16,0
11	გრუნტის ხელით დამუშავება	გ <sup>3</sup>	0,242	0,726
12	ზედმეტი გრუნტის გაშლა ადგილზე	გ <sup>3</sup>	0,142	0,426
13	გრუნტის უკან ჩაერა ხელით	გ <sup>3</sup>	0,1	0,3

აღრიცხვის პერიოდის სამონტაჟო ბოჭის სამციფრაცია				
№	დასახელება	განზ.	რაოდენობა	
1	ფოლადის მილი $\varnothing 100$ მმ.	მ	1,8	
2	ფოლადის ფურცელი $\delta=12$ მმ. $300 \times 300$ მმ.	კბ	8,5	
3	ფოლადის ფურცელი $\delta=6$ მმ. $110 \times 6$ მმ.	კბ	0,5	
4	ზოლოვანი ფოლადი $4 \times 40$ მმ.	კბ	1,4	
5	ელექტროდი	კბ	0,3	
6	ბეტონი B20	მ³	0,142	
7	ანკერი $\varnothing 16$ , $L=0,5$ მ.	ც/კბ	4/6,0	
8	გრუნტის ხელით დამუშავება	მ³	0,242	
9	ზედმეტი გრუნტის გაშლა ადგილზე	მ³	0,142	
10	გრუნტის უკან ჩაყრა ხელით	მ³	0,1	

მონაცემი სრულდება ადგილობრივი დისტრიბუტორის მიერ