

ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა №19 - ში, შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი - ს
საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა.

სამშენებლო - არქიტექტურული ნაწილი

მუშა პროექტი

თბილისი 2022

2022 თებერვალი

გ.შ.პ.

სარჩავი		
აღნიშვნა	დასახელება	ფურც.№
1	სარჩავი	ა-1
2	ტექნიური დავალება	ა-2
3	განმარტებითი ბარათი	ა-3
4	აეროფოტოგადაღება	ა-4
5	არსებული სიბუნების ამსახველი ფოტომასალა	ა-5
6	ფოტომონტაჟი	ა-6
7	გეგმა, საპროექტო ღობის გრძივი პროფილი	ა-7

პირობითი აღნიშვნები

	სააღასტრო საზღვარი
	ნიშნული
	გამწვანება
	ქანობის მიმართულება
	ჭრილის ხაზი
	ჩრდილოეთი
	საპროექტო ღობის ტიპი

ექსპლიკაცია

№	დასახელება	ფურცლები
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

ჯამი :

შენიშვნები

სიტუაციური სქემა

დასკვნა

შემსრულებელი



გ.პ.ს "ჯორჯიან ენვერონმენტალ ვაटर"
 თბილისი, უოსტავას I შესახვევი, №33
 ტექნიკური დაპროექტებისა და პროექტირების
 დეპარტამენტი-საპროექტო სამსახური

დავტარა № 100-000000
პროექტი

საბაზო საღებრი 540-ის შემოღობვა

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
საპროექტოს უფროსი:	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი:	ო. ბერიძე	
არქიტექტორი:	გ.გაქარიძე	
შემსრულებელი:		
შეამოწმა:		

თბილისი 2021

არქიტექტურული ნაშრომი

მასშტაბი	ფორმატი	A-2
----------	---------	-----

ნახაზი: სარჩავი

სტადია	ფურცლები	გვარდი
მ.პ	7	1

**ტექნიკური დავალება
საპროექტო წინადადების შემუშავებაზე**

ქ. თბილისში, ვ. წულუკიძის ქუჩის მიმდებარედ, შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი“-ს კუთვნილი ტერიტორიის ღობის პროექტის შემუშავებაზე.

1. დამკვეთი	რაიონული სატუმბო სადგურებისა და რეზერვუარების დეპარტამენტი.
2. საპროექტო ობიექტის განთავსების ადგილი	ქ. თბილისი, დავითაშვილის ქ. #19. (ყოფილი ზემო ვეძის ქ.) საკადასტრო კოდი 01.10.18.006.305
3. პროექტის მიზანი	ვ. წულუკიძის ქუჩაზე, მ/ძაბვის კაბელების გატარების და გზის გაფართოების შედეგად, შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი“-ს კუთვნილი ტერიტორიის დაზიანებული ღობის აღდგენა.
4. არსებული მდგომარეობის აღწერილობა	ქ. თბილისში, ტაშკენტის ქუჩაზე არსებული მაღალი ძაბვის ანძების დემონტირებისას, საპაერო ხაზის სანაცვლოდ ჩაიდო მ/ძაბვის კაბელი, რომელმაც გაიარა ვ. წულუკიძის ქუჩაზე. ტრანშეის გათხრის დროს ჩამოქრილ იქნა ფერდობი, რომელზეც განთავსებული არის კომპანიის ტერიტორიის ღობე. აღნიშნული ქმედების შედეგად ჩამოიშალა გრუნტი და ღობეს შეექმნა დანგრევის რეალური საფრთხე. შესაბამისად მოქალაქეებსაც.
5. მოთხოვნები	კომპანიის კუთვნილი ტერიტორიის შემოღობვის აღდგენა-მისი შემდგომი უსაფრთხო ექსპლუატაციის მიზნით.
6. დამატებითი პირობები	ღობის ადგილმონაცვლეობის შემთხვევაში გავითვალისწინოთ, არსებული (ჩამოქრილი) პროფილის დაშლის საწინააღმდეგო ღონისძიებები. სამუშაოების მოცულობებიდან გამომდინარე, მიზანშეწონილია გაკეთდეს დროებითი შემოღობვის პროექტი მავრთულის ბადით, ხოლო შემდეგ კი დაიწყოს კაპიტალური ღობის მშენებლობა.
7. საპროექტო წინადადების მიწოდების ვადები	28 თებერვალი 2022 წ.
8. თანდართული დოკუმენტების სია	სიტუაციის ამსახველი ფოტომასალა.
9. საკონტაქტო პირი	გია მაღრაძე, მობილური - 595 677 67 39

პირობითი აღნიშვნები	
	საქალაქო საზღვარი
	ნიშნული
	გამწვანება
	ქანობის მიმართულება
	ჰრიზონის ხაზი
	ჩრდილოეთი
	საპროექტო ღობის ტიპი

ქვეყნიანობა		
№	დასახელება	ფართობი
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
		ჯამი :

შენიშვნები

სიტყვიერი სქემა

დასკვნა

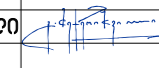
გამსრულებელი



შ.პ.ს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"
თბილისი, კოსტავას ქ. #33
ბაქინური ქსოვილისა და პროდუქციის
ფაბრიკის-საპროექტო სამსახური

დასკვნა №	1 00-000000
------------------	-------------

პროექტი	საბაგო საღვრი 540-ის შემოღობვა
----------------	---------------------------------------

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
საპროექტოს უფროსი:	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი:	ო. ბერიძე	
არქიტექტორი:	მ. მკვირიძე	
გამსრულებელი:		
გამოწმის:		

თბილისი 2021		
არქიტექტურული ნაწილი		
მასშტაბი		ფორმატი
		A-2
ნახაზი:	ბაქინური დავალება	
სტადია	ფურცლები	გვარდი
მ.3	7	2

განმარტებითი ბარათი

„ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ „რაიონული სატუმბო სადგურებისა და რეზერვუარების დეპარტამენტის“ მიერ ამავე კომპანიის „ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტს“ დაევალა ქ. თბილისში, ვ. წულუკიძის ქუჩის მიმდებარედ, შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ საკუთრებაში (ს/კ 01.10.18.006.305) მიწის ნაკვეთზე არსებული 165 მეტრი ანაკრები რკ/ბეტონის ავარიული შემოღობვის დემონტაჟი და იგივე მონაკვეთზე დროებითი მავთულბადის ღობის მოწყობა.

არსებული ღობე მოწყობილია დახრილ ფერდზე ანაკრები რკ/ბეტონის პანელებით გრუნტში წერტილოვანი საძირკვლების ჩამაგრებით. ღობის გარეთა მხრიდან, ვ. წულუკიძის ქუჩაზე ბუნებრივად ფორმირებულ ფერდზე გრუნტის ვერტიკალურად ჩამოჭრამ გამოიწვია ფერდის მდგრადობის დარღვევა, დაიწყო ეროზია-ჩამოჭრა და ღობის საძირკვლის გაშიშვლება, რამაც საფრთხე შექმნა 2მ სიმაღლის რკ/ბეტონის პანელების წაქცევის. უბედური შემთხვევის თავიდან ასაცილებლად სასწრაფოდ პირველი ეტაპის ჩასატარებელ სამუშაოს წარმოადგენს არსებული ღობის დემონტაჟი და ვერტიკალურ მდგომარეობაში ჩამოშლის პირას დარჩენილი ფერდის ფორმირება გრუნტის მოჭრით 1:1 ქანობით, რომელიც ამ პროექტის ფარგლებში უნდა განხორციელდეს. მეორე ეტაპის სამუშაოებში კი ფერდის საბოლოო სტაბილურობის მიზნით გასათვალისწინებელია მონოლითური რკ/ბეტონის საყრდენი კედლის მოწყობა, რომელიც ამ პროექტის დავალებას და ამოცანას არ წარმოადგენს, მაგრამ ხაზგასასმელია ის გარემოება, რომ საპროექტო კედელთან გადის 1-2 მ დაცილებით მიწისქვეშა მაღალი ძაბვის 35კვ-ის სიმძლავრის კაბელი, რის გამოც პროექტირებისა და სამუშაოების წარმოების შეთანხმების პროცედურები მოითხოვს გარკვეულ დროს.

ამ პროექტის ფარგლებში უნდა განხორციელდეს რკ/ბეტონის პანელების დემონტაჟი ეტაპობრივად, მინიმალური დაზიანებით, ამწე-მექანიზმის საშუალებით, შემდგომში გამოყენების მიზნით. პანელების ვარგისი რაოდენობის 40% ტრანსპორტირება-დასაწყობება უნდა განხორციელდეს GWP-ს მიერ მიერ მითითებულ ტერიტორიაზე (20 კმ მანძილის რადიუსში) და უვარგისი 60% ნაწილის ტრანსპორტირება განხორციელდეს სატვირთო მანქანის საშუალებით ნაგავსაყრელზე. ფერდების ფორმირება უნდა განხორციელდეს ექსკავატორის გამოყენებით; მოჭრილი გრუნტის ტრანსპორტირება განხორციელდეს ნაგავსაყრელზე.

მიწის სამუშაოს დასრულების შემდეგ უნდა მოეწყოს მავთულბადის 1,8მ სიმაღლის დროებითი ღობე, ლითონის მილების დგარებით ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლებზე.

სამშენებლო ტერიტორიაზე არსებული მიწისქვეშა მაღალი ძაბვის კაბელის გამო სამუშაოების წარმოება უნდა განხორციელდეს ქვეყანაში არსებული შრომის უსაფრთხოების, სამშენებლო ნორმებისა და წესების განსაკუთრებული დაცვით.

პრობითი აღნიშვნები	
	საქალაქო საზღვარი
	ნიშნული
	გამწვანება
	ქანობის მიმართულება
	ჭრილის ხაზი
	ჩრდილოეთი
	საპროექტო მანქანის ტიპი

ქსელის აღნიშვნა		
№	დასახელება	ფართობი
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
		ჯამი :

შენიშვნები

სიტყვიანი სქემა

დასკვნა

<p>შ.პ.ს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" თბილისი, უოსტანს I შესახვევი, №33 ბანკური აკაუნტი: სსიპ-საქსაქსი ფაქსი: 577 00 00</p>
--

დასკვნის №	100-000000
-------------------	------------

პროექტი	საბაგო სადგური 540-ის შემოღობვა
----------------	---------------------------------

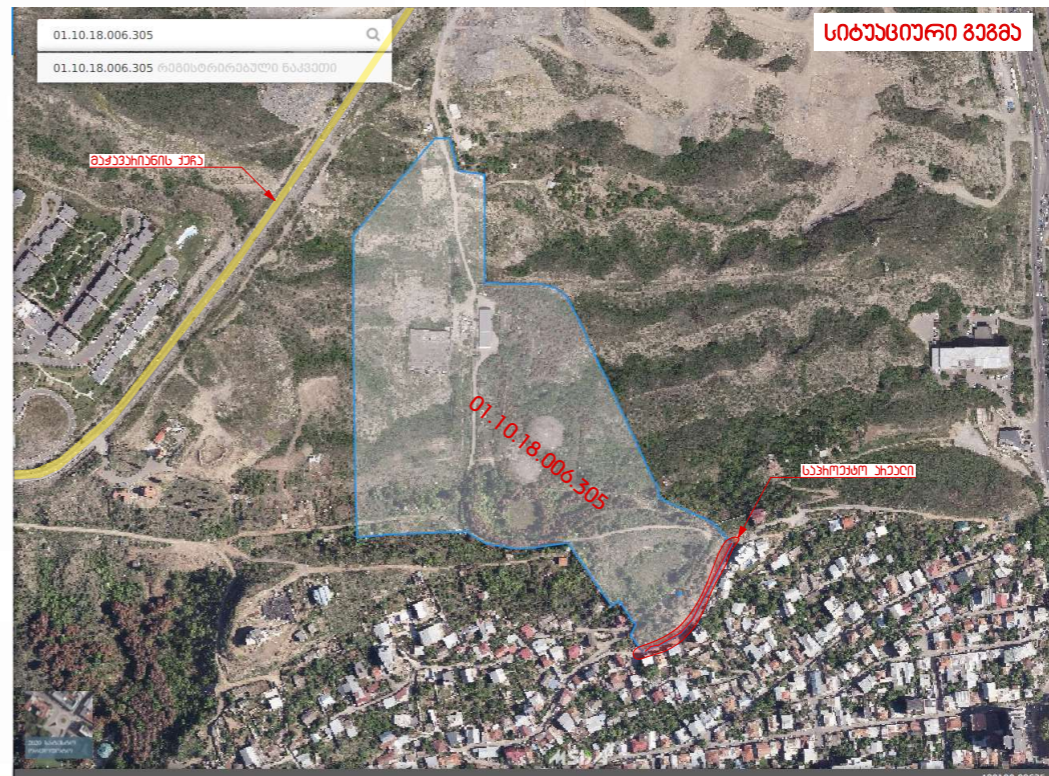
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
საპროექტოს უფროსი:	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი:	ო. ბერიძე	
არქიტექტორი:	მ. მკვირიძე	
შემსრულებელი:		
შეამოწმა:		

თბილისი 2021		
არქიტექტურული ნაწილი		
მასშაბი		ფორმატი
		A-2
ნახაზი:	განმარტებითი ბარათი	
სტადია	ფურცლები	გვარდი
მ.3	7	3



საპროექტო ღობე

01.10.18.006.305



აეროფოტოგადაღება

ჰირობითი აღნიშვნები

	საადასტრო საზღვარი
	ნიშნული
	გამწვანება
	ქანობის მიმართულება
	ჰრილის ხაზი
	ჩრდილოეთი
	საპროექტო ღობის ტიპი

ექსპლიკაცია

№	დასახელება	ფურცლები
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

ჯამი :

შენიშვნები

სიბუცითი სქემა

დასახევათი

გამსრულებელი

შ.პ.ს "ჯორჯიან ენერჯიტი უოტერს"
 თბილისი, უოსტავას I შესახვევი, №33
 ბანკური აკაუნტი: დასახელება: საპროექტო სამსახური

დასახევათა № 100-000000
 პროექტი

საბაზო საღებრი 540-ის შემოღება

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
საპროექტოს უფროსი:	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი:	ო. ბერიძე	
არქიტექტორი:	გ.გვარამია	
გამსრულებელი:		
გამომცემი:		

თბილისი 2021

არქიტექტურული ნახატი

მასშტაბი	ფორმატი	A-2
ნახატი:	აეროფოტოგადაღება	
საღებრი	ფურცლები	შვარი
მ.3	7	4

პროექტით აღნიშნები

	სააღსებო საზღვარი
	ნიშნული
	გამწვანება
	ქანობის მიმართულება
	ჰრიზონტის ხაზი
	ჩრდილოეთი
	საპროექტო ტერიტორიის ზღვარი

ქვეყნული აქტივობა

№	დასახელება	ფართობი
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

ჯამი :

განიმუშები

სიბუციური სქემა

დასკვათი

--

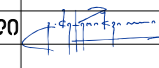
გამსრულებელი



შ.პ.ს "ჯორჯიან ენერჯი ენდ ვაუერ"
 თბილისი, უოსტანს I შესახვივი, №33
 ტანუარი ქსარტისი და პროექტირების
 დეპარტამენტი-სარეკონსტრუქციო სამსახური

დასკვათა № 100-000000
პროექტი

საბაგო სდფი 540-ის გომოღვა

თანამდებობა	გვარი	ხალმონა
სარეკონსტრუქციო უფროსი:	თ. სალია	
პროექტის ხალმონალი:	ო. ბარიბა	
არქიტექტორი:	გ.გამარინიძი	
გამსრულებელი:		
გამონა:		

თბილისი 2021
 არქიტექტურული ნაილი

მსგაბი	ფორმაბი	A-2
--------	---------	-----

ნახუნი: არსებული სიბუციის ამსახვლი ფოტომასალა

სადია	ფარულაბი	გვარი
მ.ვ	7	5





	საქანდარო საზღვარი
	ნიშნული
	გამწვანება
	ქანობის მიმართულება
	ჰრიზონტის ხაზი
	ჩრდილოეთი
	საპროექტო მასშტაბის ღირებულება

ექსპლიკაცია

№	დასახელება	ფურცლები
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

ჯამი :

შენიშვნები

სიტყვიერი სქემა

ღირებულება

გამსრულებელი

შ.პ.ს "ჯორჯია უოტერ ანდ ენერჯი"
 თბილისი, უოსტავას I შესახვევი, №33
 ტელეფონი: 498 00 000 და 498 00 001
 ფაქსი: 498 00 002

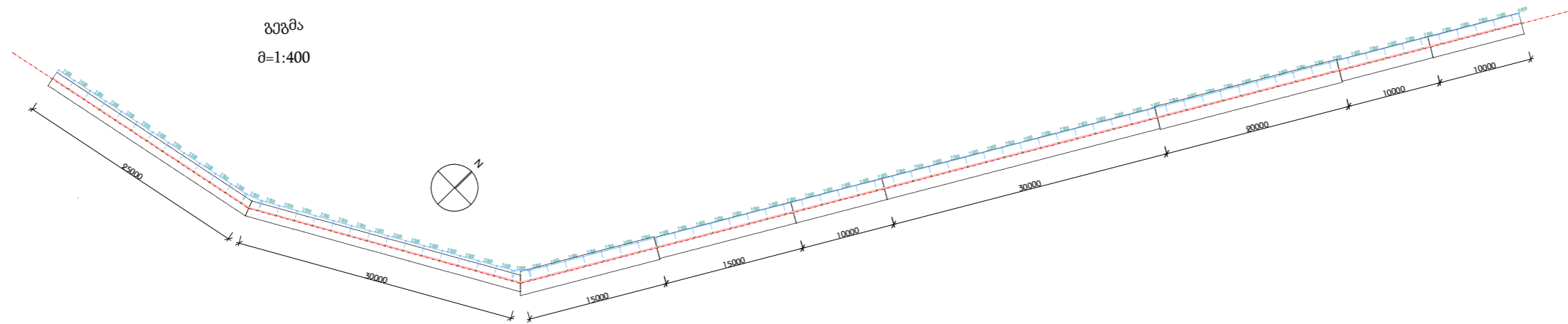
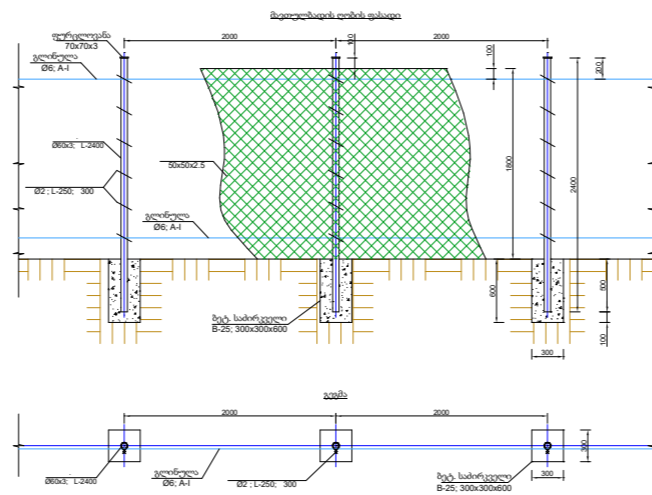
ღირებულება № 100-000000
 პროექტი

საბაზო საღებრი 540-ის შემოღობვა

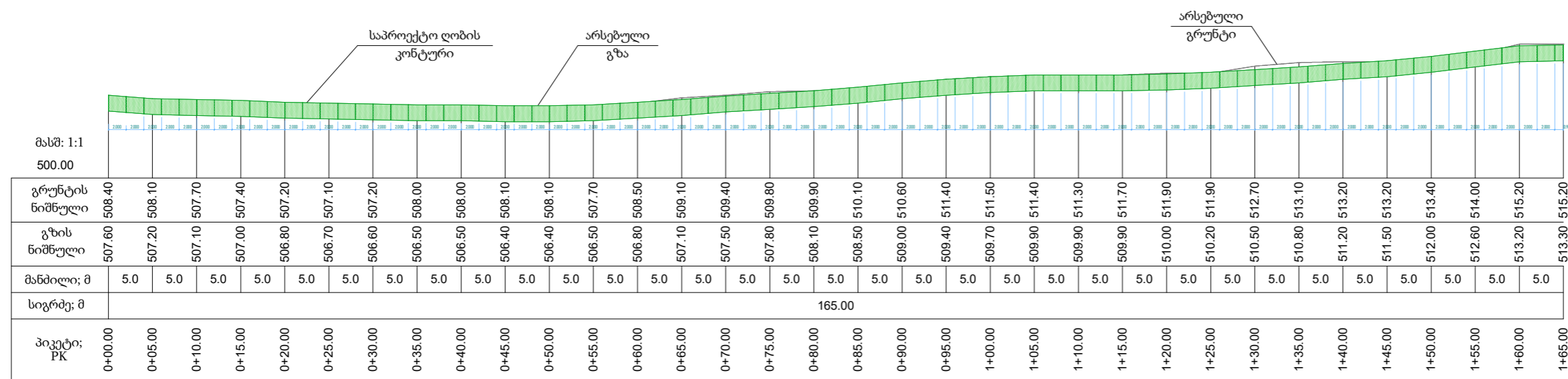
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
საპროექტოს უფროსი:	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი:	ო. ბერიძე	
არქიტექტორი:	მ. გვარამია	
გამსრულებელი:		
გამომცემი:		

თბილისი 2021
 არქიტექტურული ნაწილი

მასშტაბი	ფორმატი	ფურცელი
		A-2
ნახაზი: ფოტომონტაჟი		
სტადია	ფურცლები	გვარდი
მ.პ	7	6



საპროექტო ღრმის გრძივი პროფილი



ჰირობითი აღნიშვნები

	საქალაქო საზღვარი
	ნიშნული
	გამწვანება
	ქანობის მიმართულება
	ჰრიზონტის ხაზი
	ჩრდილოეთი
	საპროექტო ღრმის ტიპი

ქვესაღებები

№	დასახელება	ფართობი
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

ჯამი :

შენიშვნები

სიტუაციური სქემა

ღამჯეთი

შემსრულებელი

შ.პ.ს "ჯორჯიან უოტერ ენდ ენერჯი"
 თბილისი, უოსტაჰას I შსსპპპპპ, №33
 ბაქოური ქსეპარტის და უროპეტირის
 ევანგელმენტი-საპროექტო სამსახური

დაჯგეტა № 100-000000
პროექტი

საბაგო სდგარი 540-ის შემოღობვა

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
საპროექტო უფროსი:	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი:	ო. ბარიბა	
არქიტექტორი:	გ.გვერდისი	
შემსრულებელი:		
შემოწმებული:		

თბილისი 2021

არქიტექტურული ნაწილი

მასშაბი	ფურცელი	გვერდი
მ.პ	7	7

ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა №19 - ში, შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი - ს
საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა.

სამშენებლო - კონსტრუქციული ნაწილი

მუშა პროექტი

თბილისი 2022

2022 თებერვალი


გაპ

განმარტებითი ბარათი

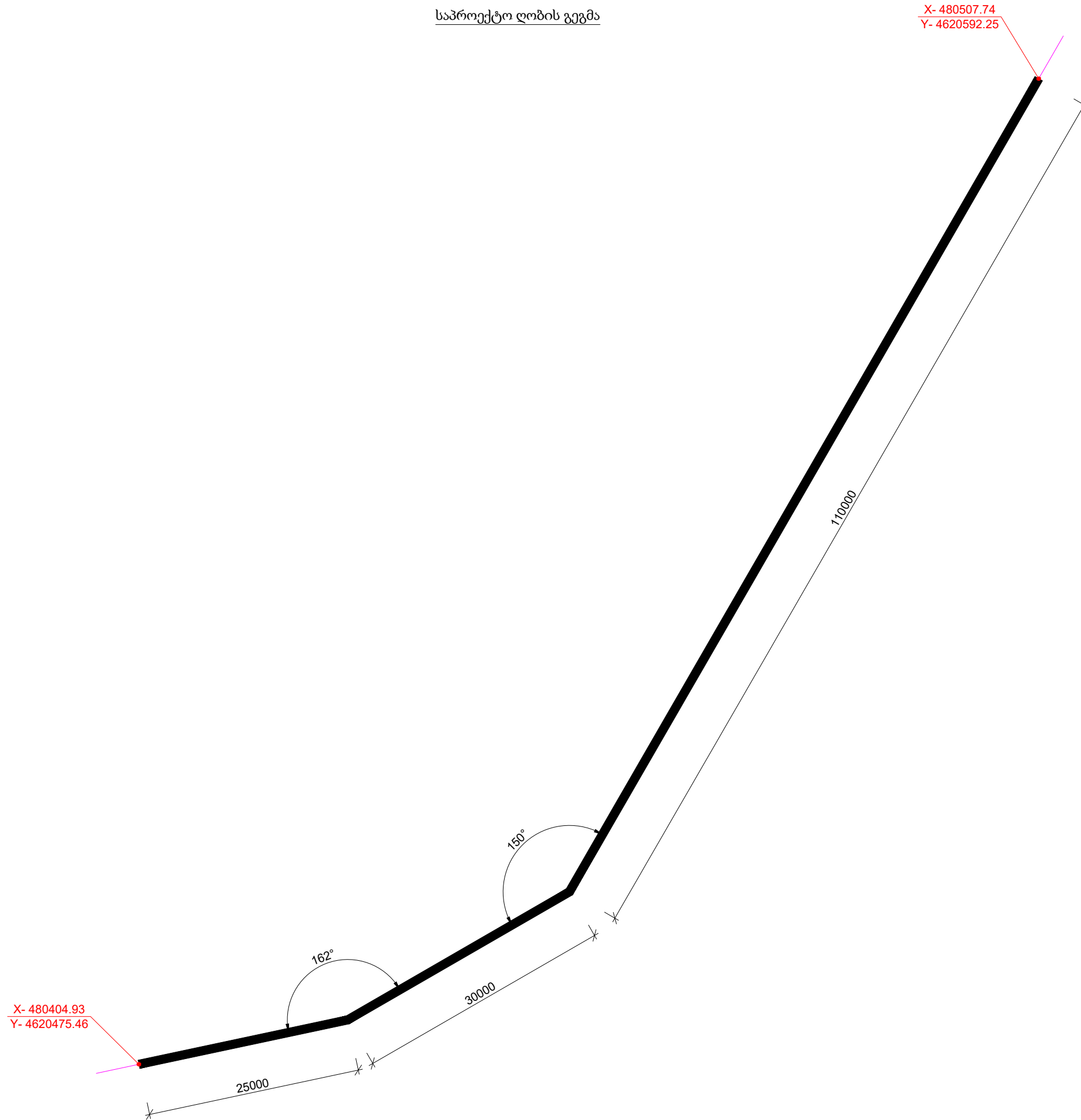
რკინა-ბეტონის ელემენტების დაბეტონებისას უნდა გაეწიოს კონტროლი ბეტონის მარკას, ვიბრირებას, დაბეტონების ხარისხს და შრობის პროცესს, თანახმად GOCT 10180-78, GOCT 18105-80, GOCT 18105.2-80. რკინა-ბეტონის კონსტრუქციებში გამოყენებულია A240 და A500R კლასის არმატურა GOCT P 52544-2006 -ის მიხედვით. შემოწმებული იქნას არმატურის ხარისხი და შედგეს შესაბამისი აქტი. რკინა-ბეტონის კონსტრუქციებში გრძივი არმატურის დაკავშირება ხდება გადადებით ან შედუღებით GOCT 19293-73 -ის მიხედვით. კარკასის ღეროვან ელემენტებში განივი არმირება შესრულდეს შეკრული არმატურის საკიდების მეშვეობით, რომელთა ბოლოები გადაილუნოს და ჩაანკერდეს კონსტრუქციის ტანში. საძირკვლის და სარდაფის კედლის ტანში ზედაპირები, რომლებსაც შეხება აქვთ მიწასთან, დამუშავდეს და გაუკეთდეს ჰიდროიზოლაცია.

ლითონის კონსტრუქციები დამუშავდეს ანტიკოროზიული საღებავის ორჯერადი წასმით.

განსაკუთრებული ყურადღება მიექცეს სამშენებლო მოედანზე შრომის უსაფრთხოების წესების დაცვას.

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
შენიშვნები:		
დამკვეთი	შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"	
დაკვეთა		
შემსრულებელი	 <p>შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" თბილისი, მგეა (შზია) ჯუღელის #10 ტექნიკური ექსპერტიზის და პროექტირების დეპარტამენტი - საპროექტო სამსახური</p>	
რეაბ. სამსახ. უფროსი		
პროექტის ხელმძღვანელი	ი. პაპასკირი	
შეასრულა		
შემოწმა		
პროექტი	<p>ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა #19 -შ, შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" -ს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა</p>	
თარიღი	თებერვალი 2022	
ნახაზი		
მოკლე განმარტებითი ბარათი		
მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლები
N/A	1	13

საპროექტო ღობის გეგმა



ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1

შენიშვნები:

დაკვეთი

შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"

დაკვეთა

შემსრულებელი



შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"
 თბილისი, მგეა (შზია) ჯუღელის #10
 ტექნიკური ექსპერტიზის და პროექტირების
 დეპარტამენტი - საპროექტო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	ი. პაპასკირი	
შეასრულა		
შემოწმა		

პროექტი

ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა #19 -მ, შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" -ს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა

თარიღი

თებერვალი 2022

ნახაზი

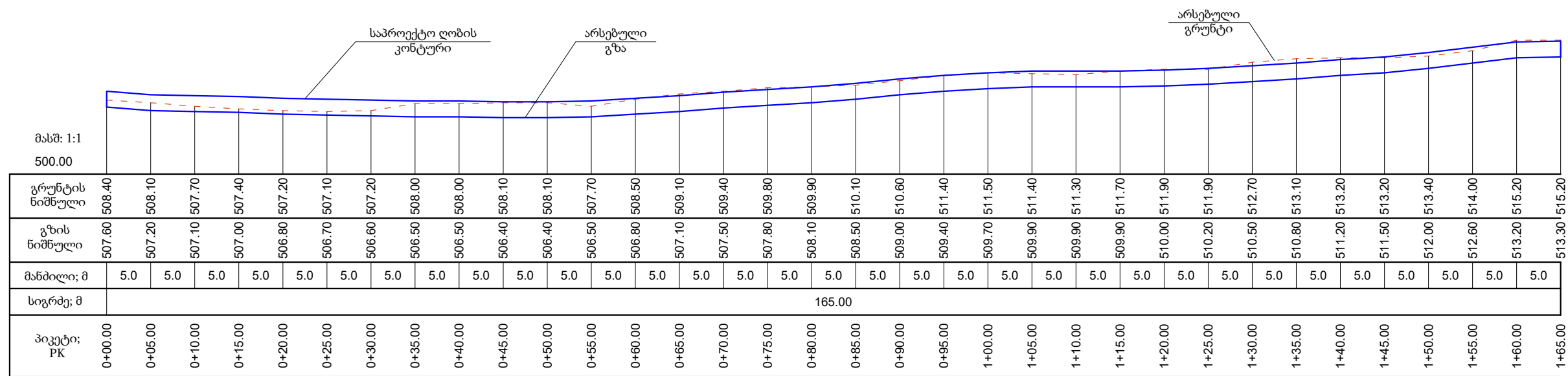
საპროექტო ღობის გეგმა

მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლები
1:500	2	13

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1

შენიშვნები:

საპროექტო ღობის გრძივი პროფილი



შენიშვნა: საპროექტო ღობის მოწყობის ადგილას არსებული კომუნიკაციების და საინჟინრო ქსელების განლაგება დაზუსტდეს წინასწარ, სამუშაოების დაწყებამდე.

დამკვეთი	შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"
----------	--------------------------------

დაკვეთა	
---------	--



შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"
 თბილისი, მგეა (შზია) ჯუღელის #10
 ტექნიკური ექსპერტიზის და პროექტირების
 დეპარტამენტი - საპროექტო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	ი. პაპასკირი
შეასრულა	
შეამოწმა	

პროექტი

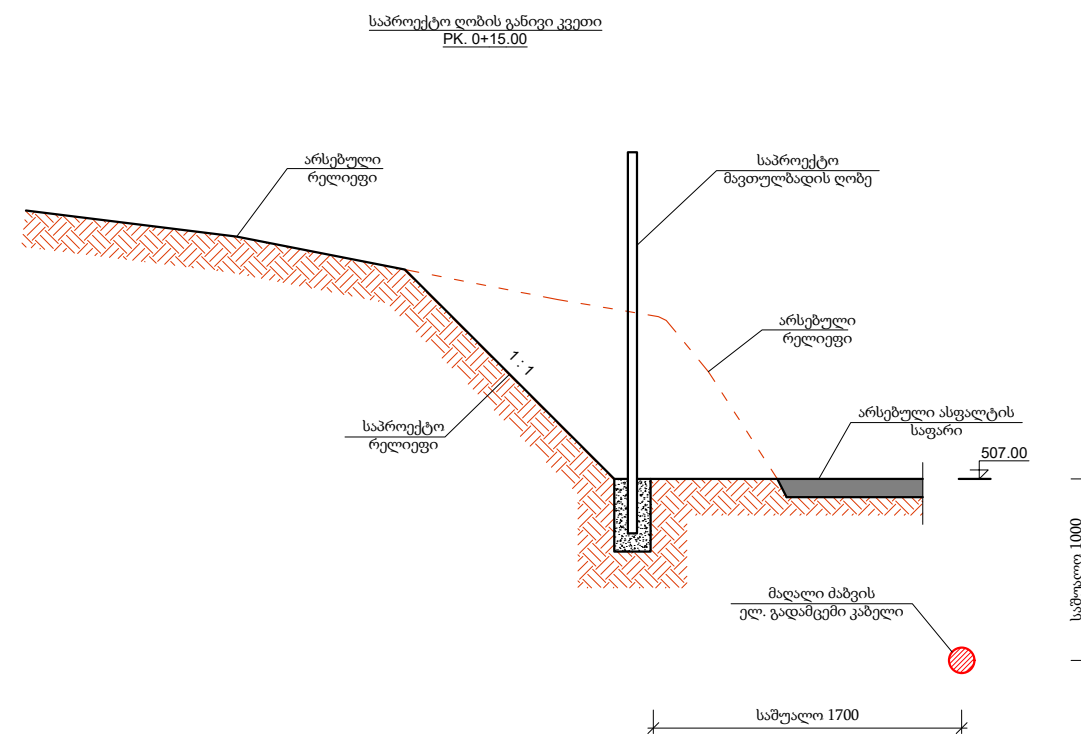
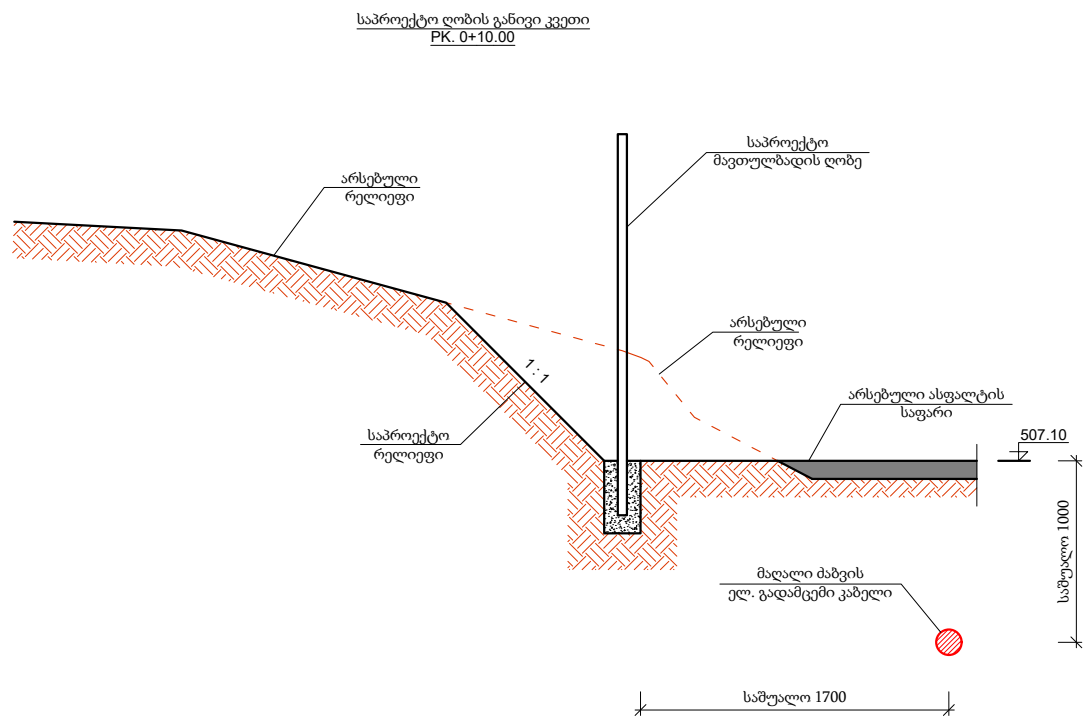
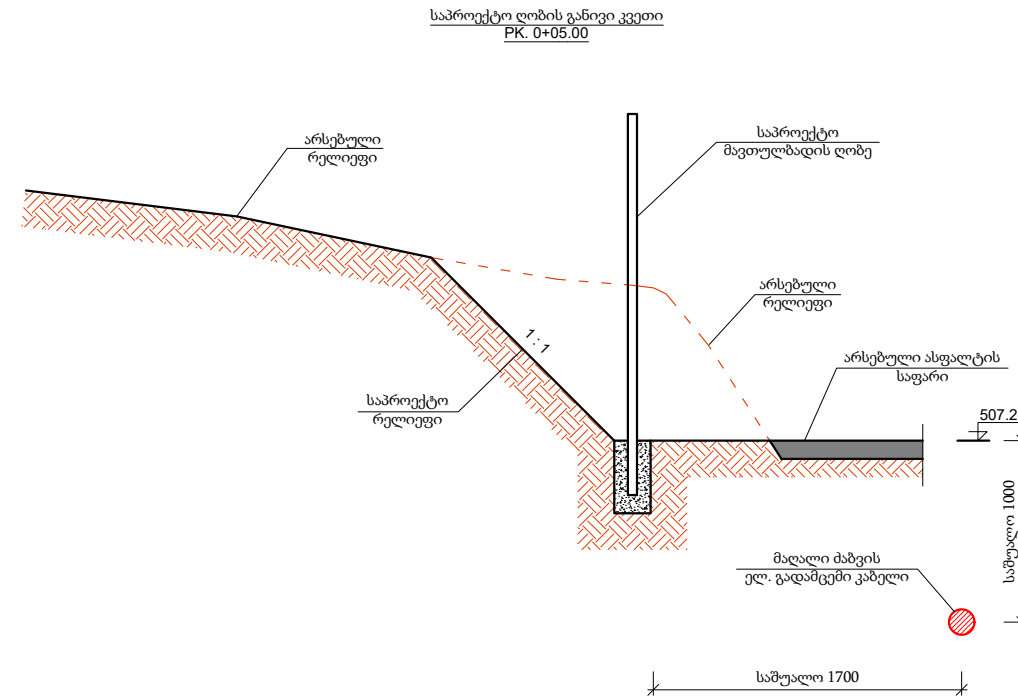
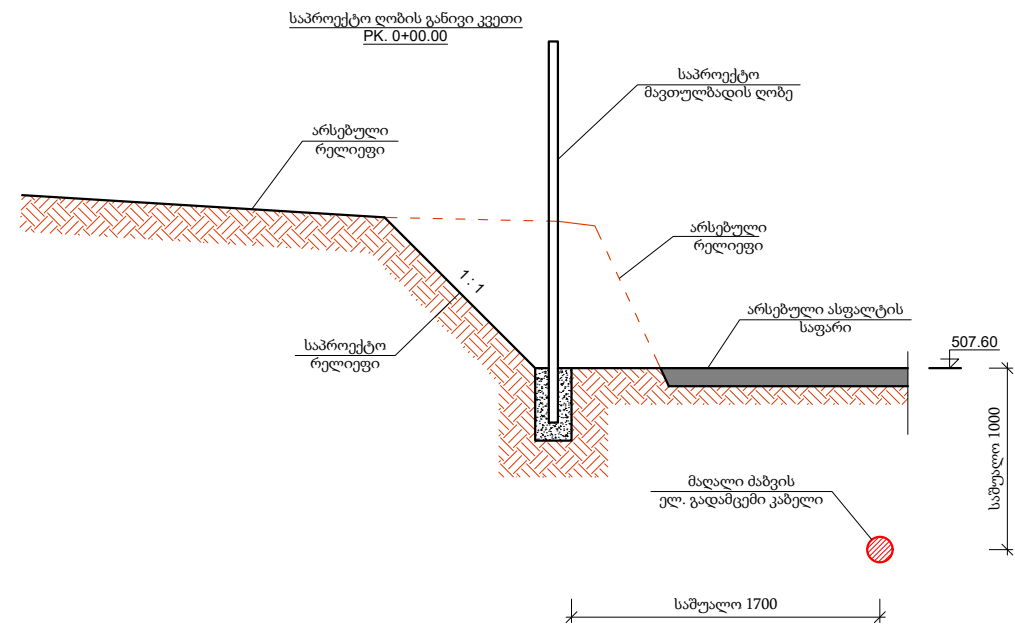
ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა #19 -შ, შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" -ს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა

თარიღი	თებერვალი 2022
--------	----------------

ნახაზი	
--------	--

საპროექტო ღობის გრძივი პროფილი

მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლები
1:500	3	13



შენიშვნა: გრუნტის სამუშაოების დაწყებამდე დაზუსტდეს გზაზე არსებული მაღალი ძაბვის ელ. გადამცემი კაბელის ადგილმდებარეობა და მიღებული იქნას შესაბამისი ზომები, რათა არ მოხდეს მისი დაზიანება.

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1

შენიშვნები:

დამკვეთი

შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"

დაკვეთა

შემსრულებელი



შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"

თბილისი, მგეა (შზია) ჯუღელის #10

ტექნიკური ესპერტიზის და პროექტირების დეპარტამენტი - საპროექტო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	ი. პაპასკირი	
შეასრულა		
შეამოწმა		
პროექტი		

ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა #19 -შ, შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" -ს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა

თარიღი

თებერვალი 2022

ნახაზი

საპროექტო ღობის განივი კვეთი
PK. 0+00.00; PK. 0+05.00;
PK. 0+10.00; PK. 0+15.00

მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლები
1:50	4	13

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1

შენიშვნები:

დამკვეთი
შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"

დაკვეთა

შემსრულებელი



შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"
თბილისი, მგეა (შპს)ა ჯუღელის #10
ტექნიკური ესპერტის და პროექტირების
დეპარტამენტი - საპროექტო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	ი. პაპასკირი	
შეასრულა		
შეამოწმა		
პროექტი		

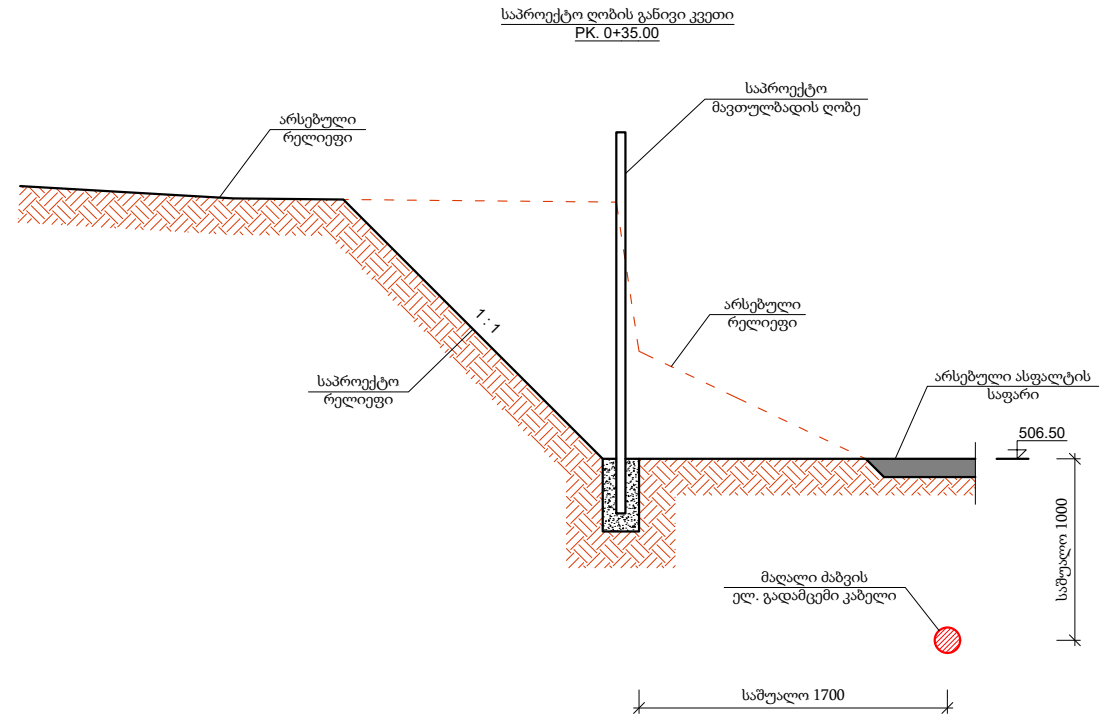
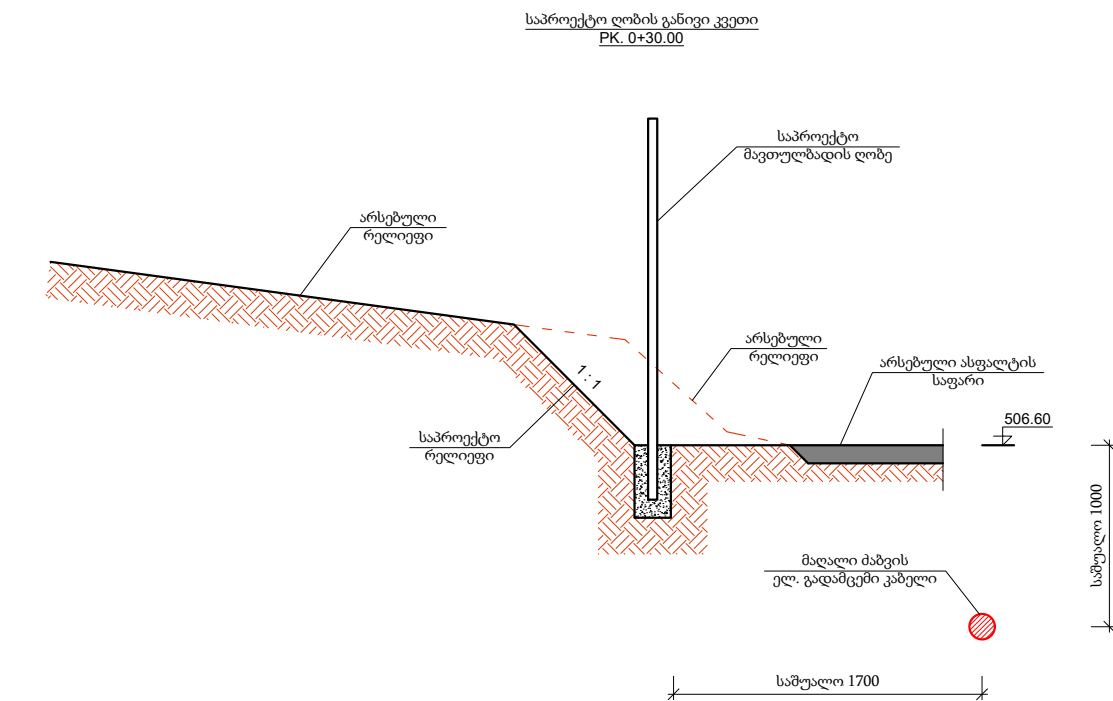
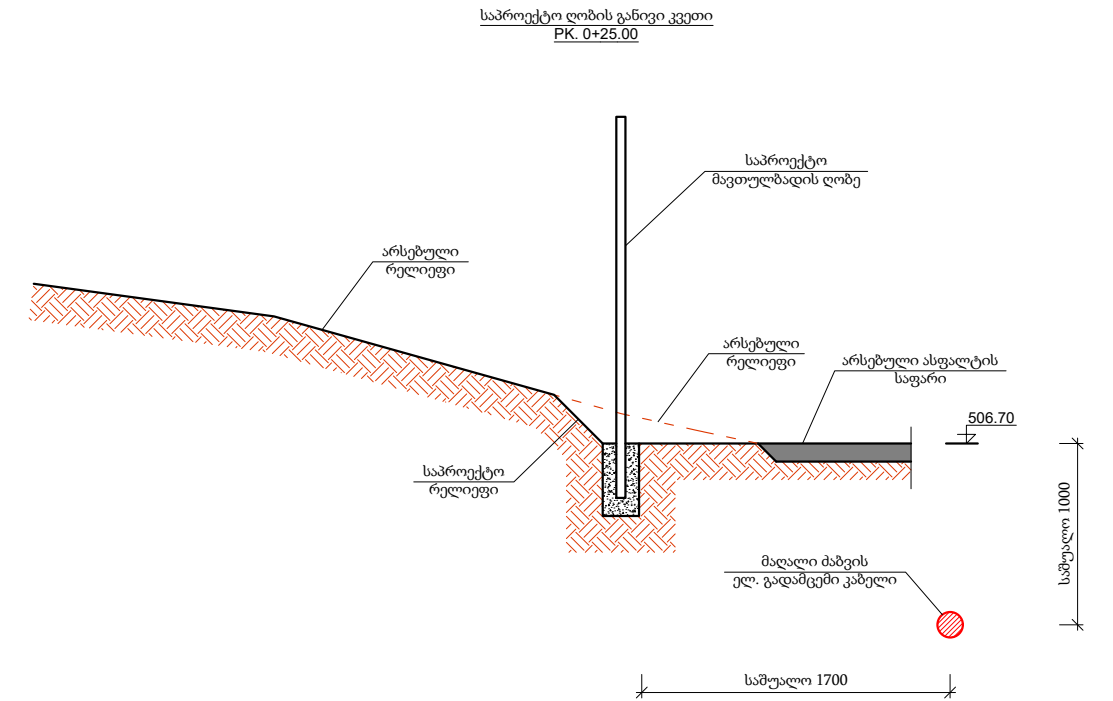
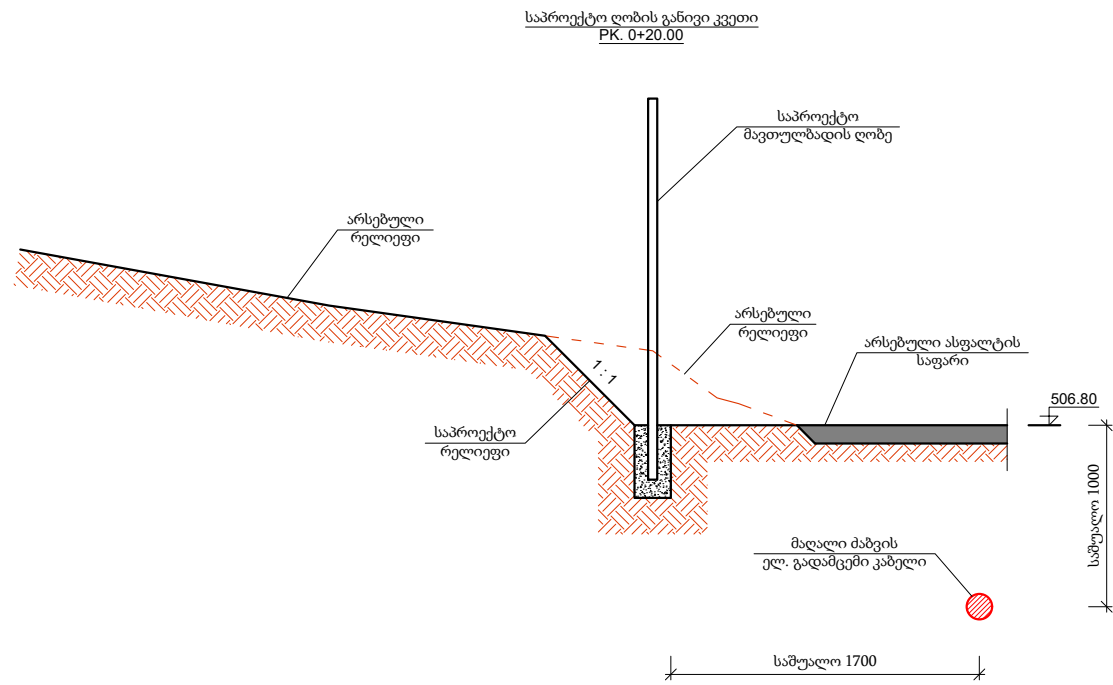
ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა #19 -შ, შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" -ს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა

თარიღი: თებერვალი 2022

ნახაზი

საპროექტო ღობის განივი კვეთი
PK. 0+20.00; PK. 0+25.00;
PK. 0+30.00; PK. 0+35.00

მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლები
1:50	5	13



შენიშვნა: გრუნტის სამუშაოების დაწყებამდე დაზუსტდეს გზაზე არსებული მაღალი ძაბვის ელ. გადამცემი კაბელის ადგილმდებარეობა და მიღებული იქნას შესაბამისი ზომები, რათა არ მოხდეს მისი დაზიანება.

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1

შენიშვნები:

დამკვეთი
შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"

დაკვეთა

შემსრულებელი



შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"
თბილისი, მგეა (შზია) ჯუღელის #10
ტექნიკური ექსპერტიზის და პროექტირების
დეპარტამენტი - საპროექტო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	ი. პაპასკირი	
შეასრულა		
შეამოწმა		

პროექტი

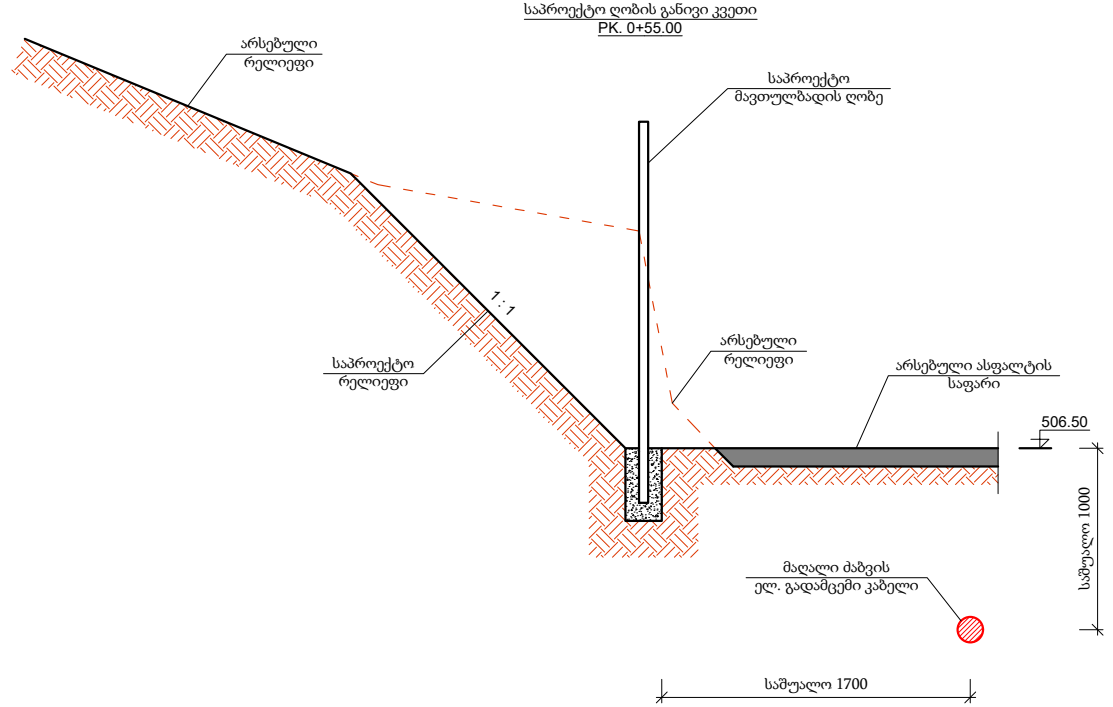
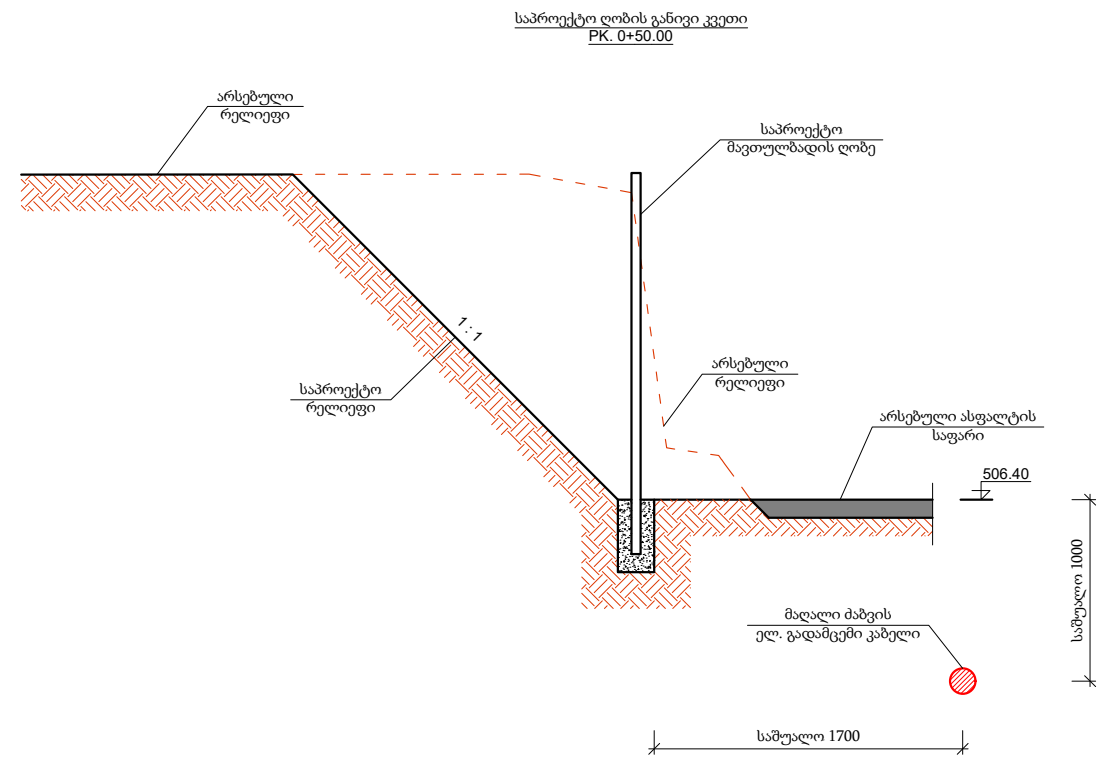
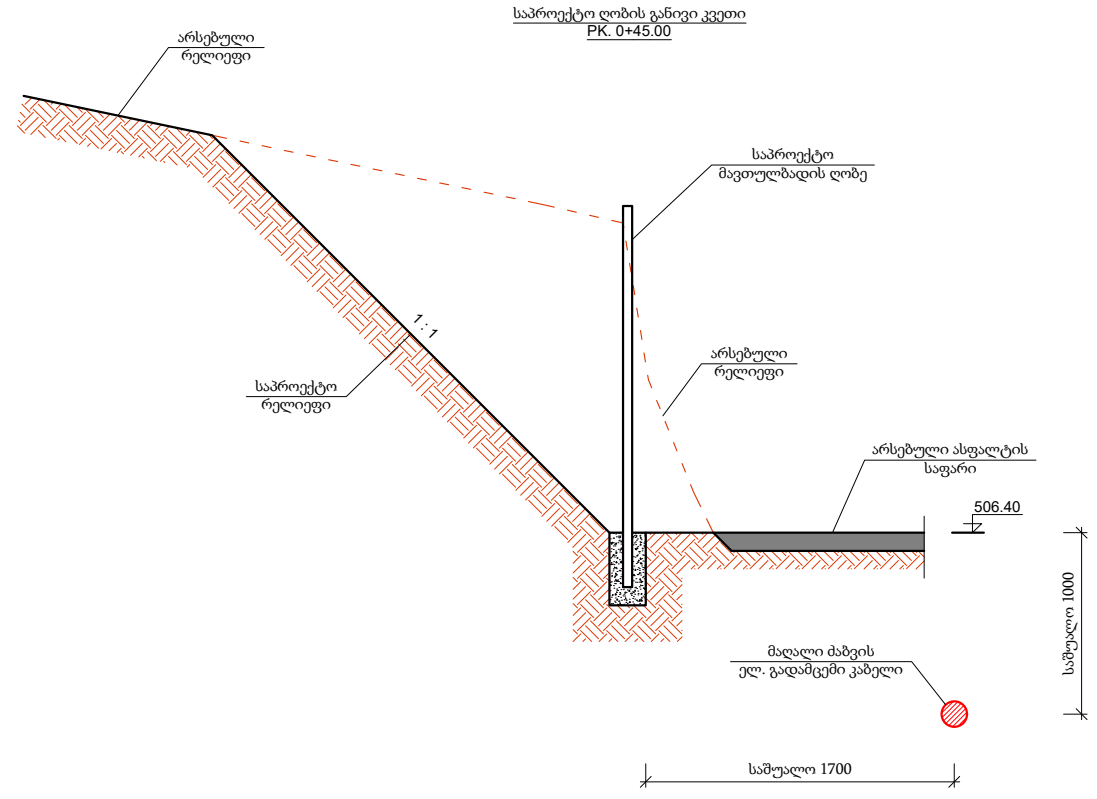
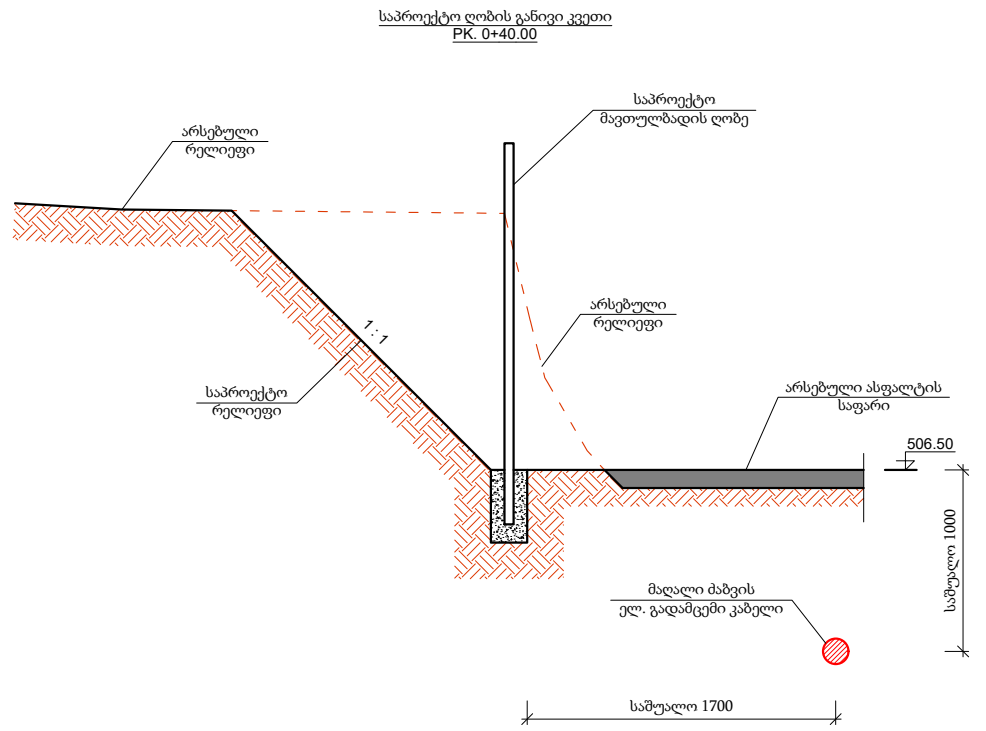
ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა #19 -შ, შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" -ს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა

თარიღი
თებერვალი 2022

ნახაზი

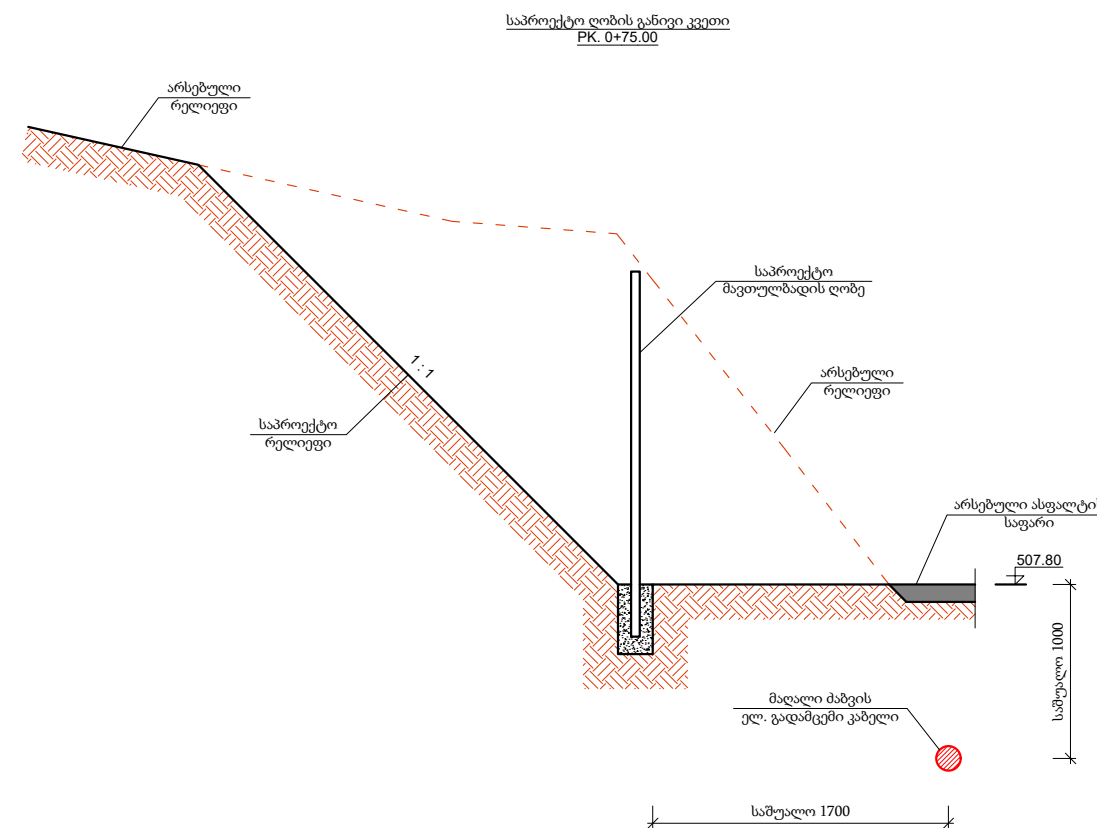
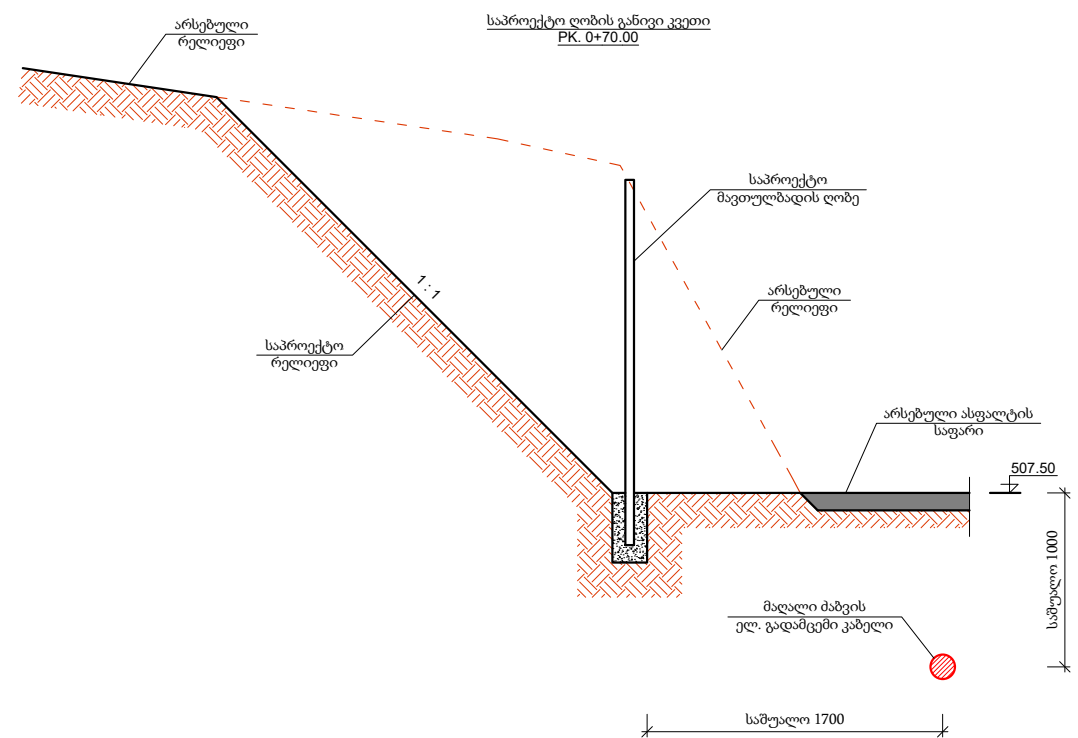
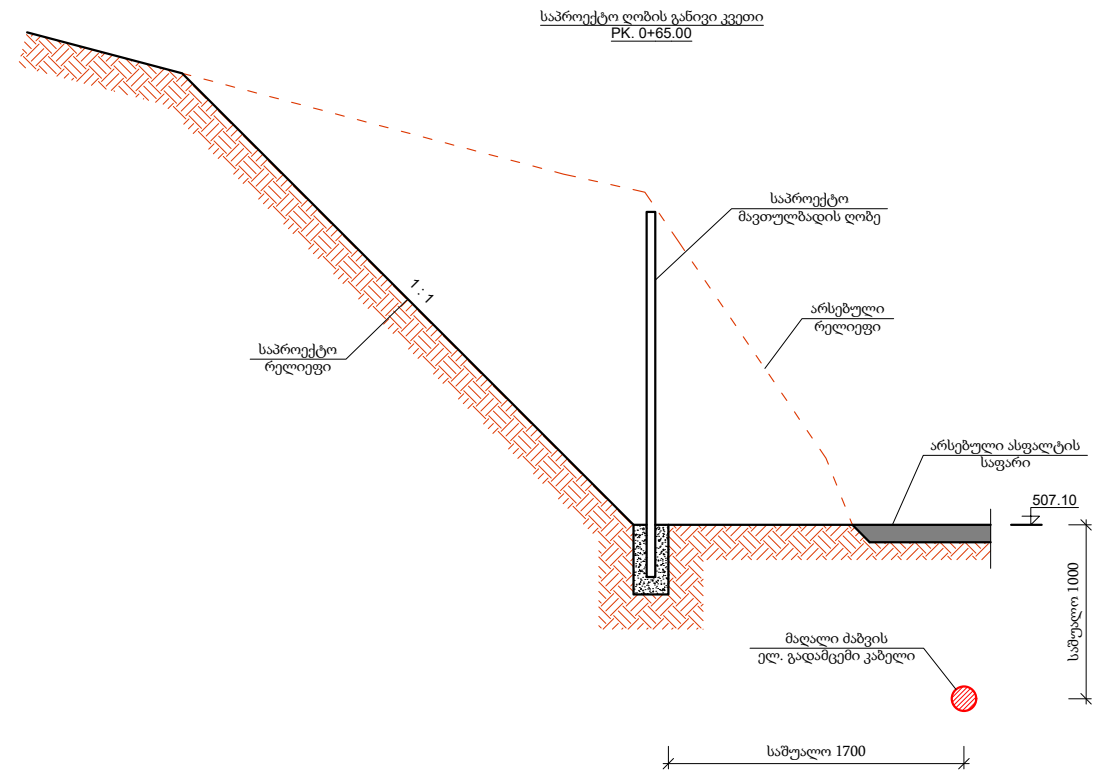
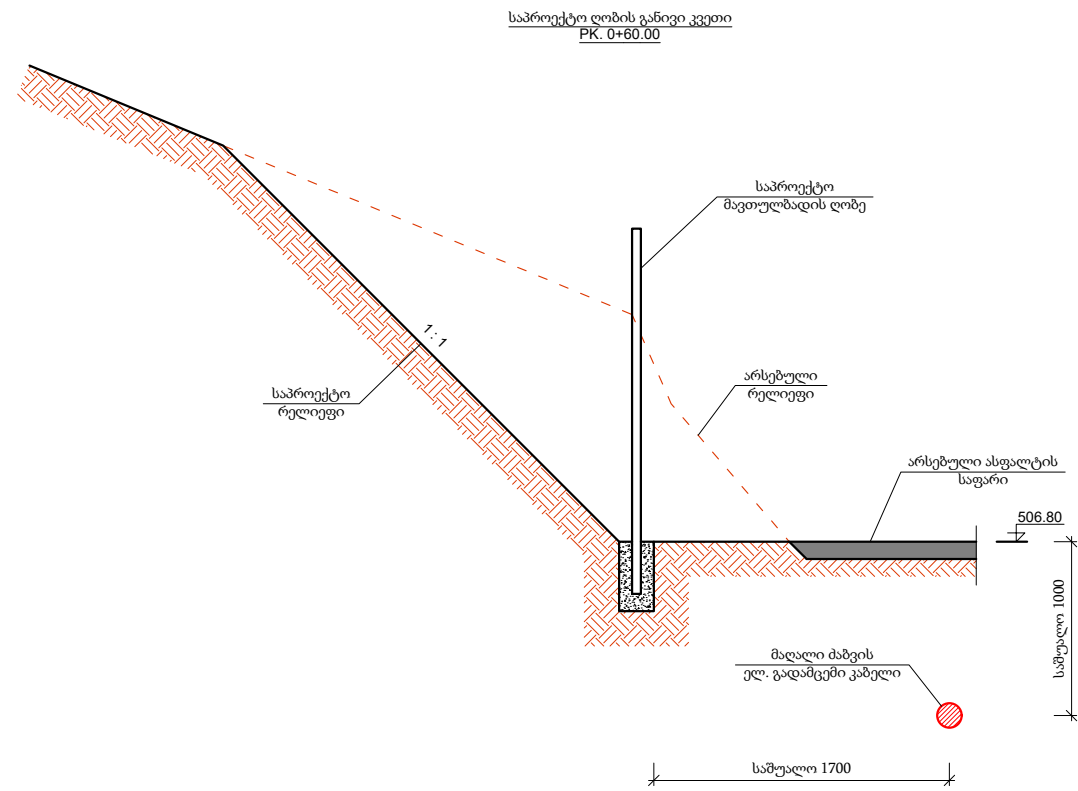
საპროექტო ღობის განივი კვეთი
PK. 0+40.00; PK. 0+45.00;
PK. 0+50.00; PK. 0+55.00

მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლები
1:50	6	13



შენიშვნა: გრუნტის სამუშაოების დაწყებამდე დაზუსტდეს გზაზე არსებული მაღალი ძაბვის ელ. გადამცემი კაბელის ადგილმდებარეობა და მიღებული იქნას შესაბამისი ზომები, რათა არ მოხდეს მისი დაზიანება.

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1



შენიშვნა: გრუნტის სამუშაოების დაწყებამდე დაზუსტდეს გზაზე არსებული მალალი ძაბვის ელ. გადამცემი კაბელის ადგილმდებარეობა და მიღებული იქნას შესაბამისი ზომები, რათა არ მოხდეს მისი დაზიანება.

შენიშვნები:

დამკვეთი

შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"

დაკვეთა

შემსრულებელი



შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"

თბილისი, მე-4 (შზა) ჯუღელის #10

ტექნიკური ესპერტიზის და პროექტირების დეპარტამენტი - საპროექტო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	ი. პაპასკირი	
შეასრულა		
შეამოწმა		
პროექტი		

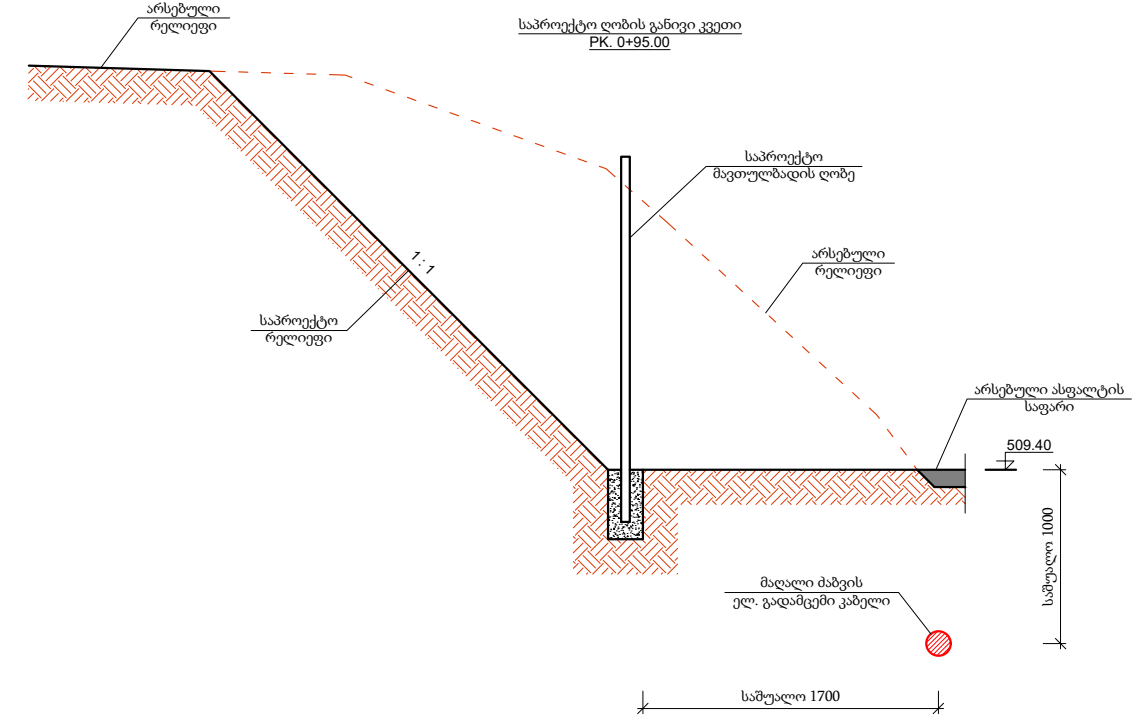
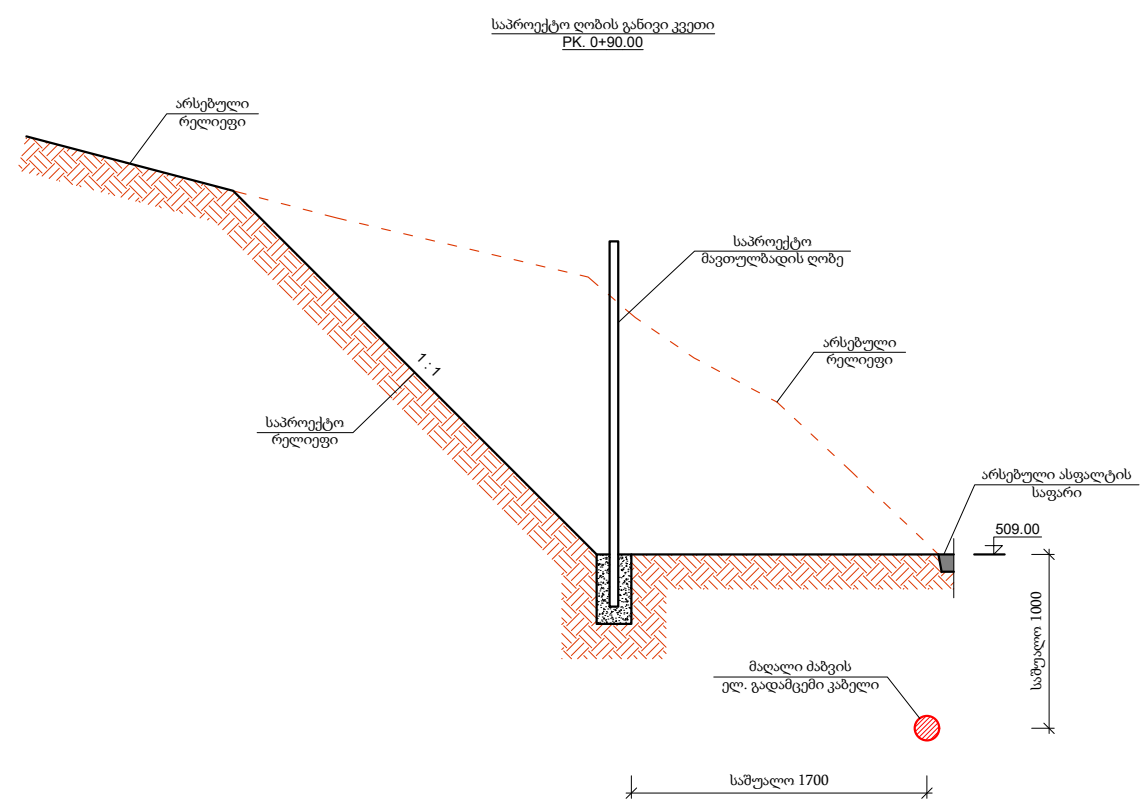
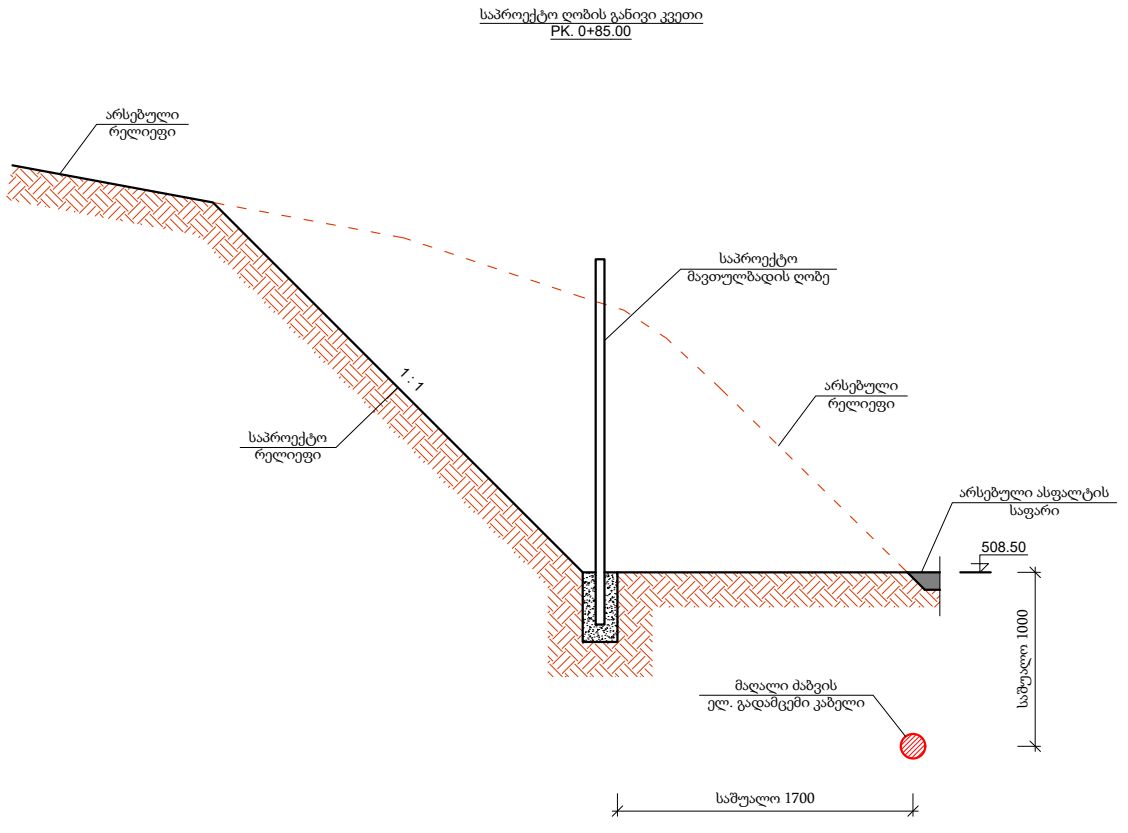
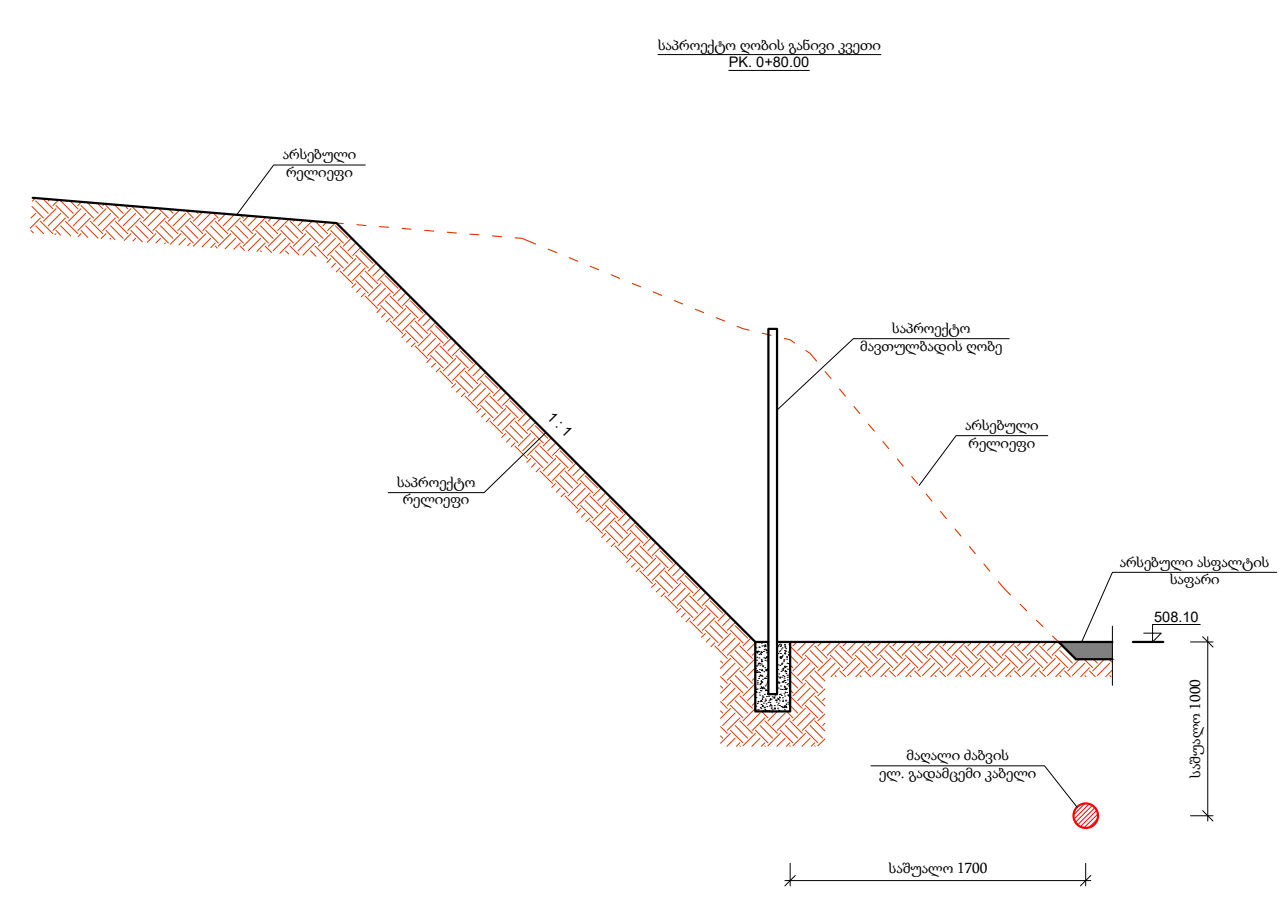
ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა #19 -შ, შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" -ს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა

თარიღი თებერვალი 2022

ნახაზი

საპროექტო ღობის განივი კვეთი
PK. 0+60.00; PK. 0+65.00;
PK. 0+70.00; PK. 0+75.00

მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლები
1:50	7	13



შენიშვნა: გრუნტის საბუნებრივი დანეგარდაცობის დაზუსტდეს გზაზე არსებული მაღალი ძაბვის ელ. გადამცემი კაბელის ადგილმდებარეობა და მიღებული იქნას შესაბამისი ზომები, რათა არ მოხდეს მისი დაზიანება.

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1

შენიშვნები:

დამკვეთი
შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერ"

დაკვეთა



შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერ"
თბილისი, მეფე (შზია) ჯუღელის #10
ტექნიკური ექსპერტიზის და პროექტირების
დეპარტამენტი - საპროექტო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	ი. პაპასკირი	
შეასრულა		
შეამოწმა		

პროექტი
ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა #19 -შ, შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერ" -ს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა

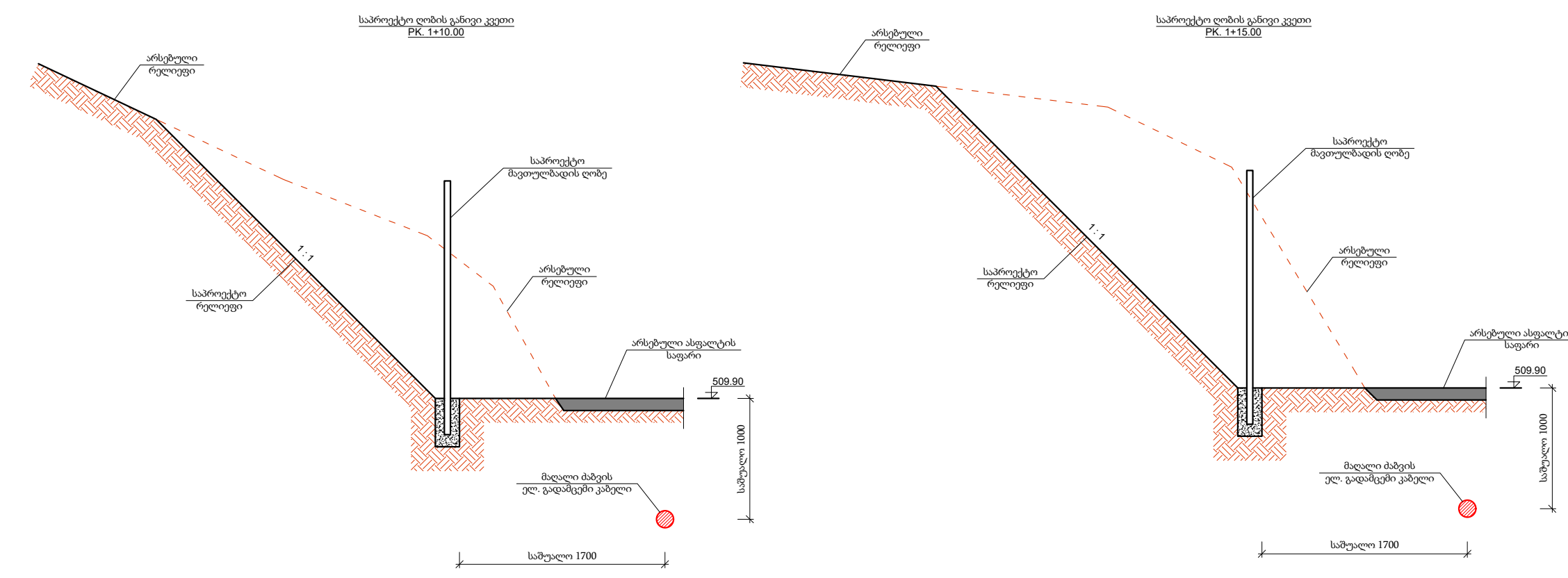
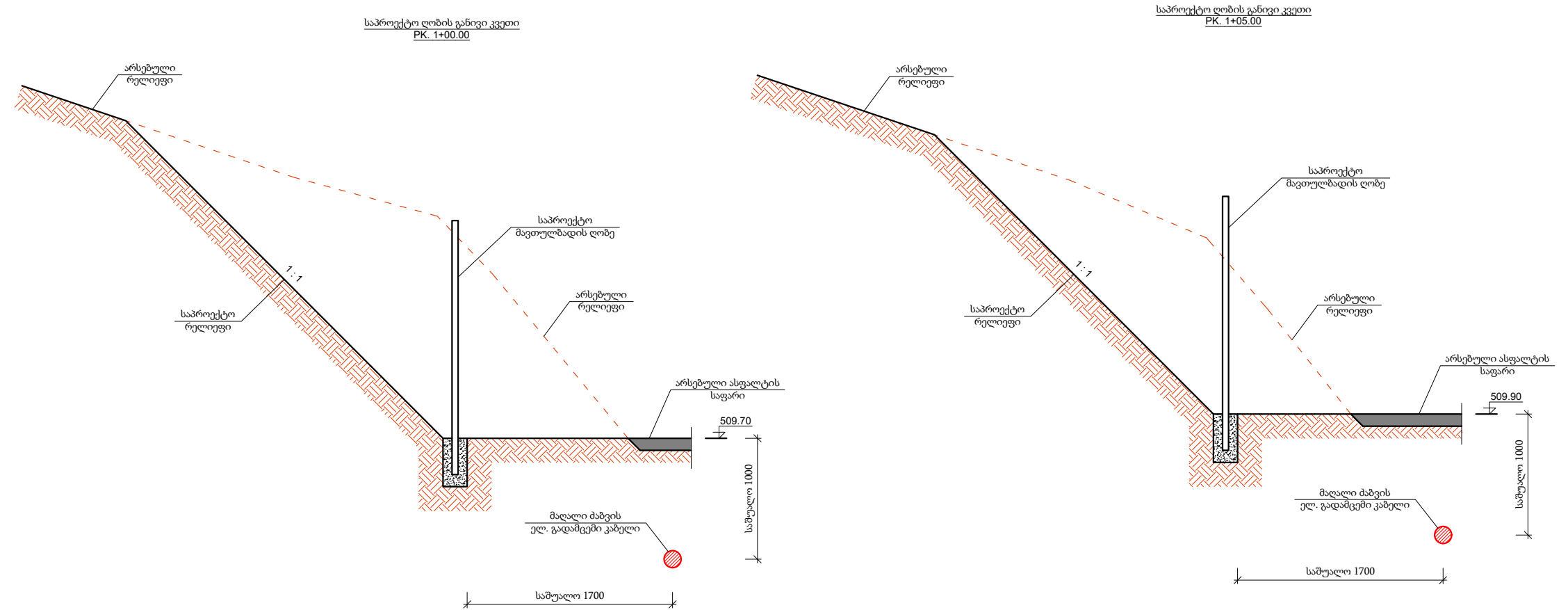
თარიღი
თებერვალი 2022

ნახაზი

საპროექტო ღობის განივი კვეთი
PK. 0+80.00; PK. 0+85.00;
PK. 0+90.00; PK. 0+95.00

მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლები
1:50	8	13

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1



შენიშვნა: გრუნტის სამუშაოების დაწყებამდე დაზუსტდეს გზაზე არსებული მაღალი ძაბვის ელ. გადამცემი კაბელის ადგილმდებარეობა და მიღებული იქნას შესაბამისი ზომები, რათა არ მოხდეს მისი დაზიანება.

შენიშვნები:

დამკვეთი
შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"
დაკვეთა

შემსრულებელი



შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"
თბილისი, მე-4 (შზია) ჯუღელის #10
ტექნიკური ექსპერტიზის და პროექტირების
დეპარტამენტი - საპროექტო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	ი. პაპასკირი
შეასრულა	
შეამოწმა	

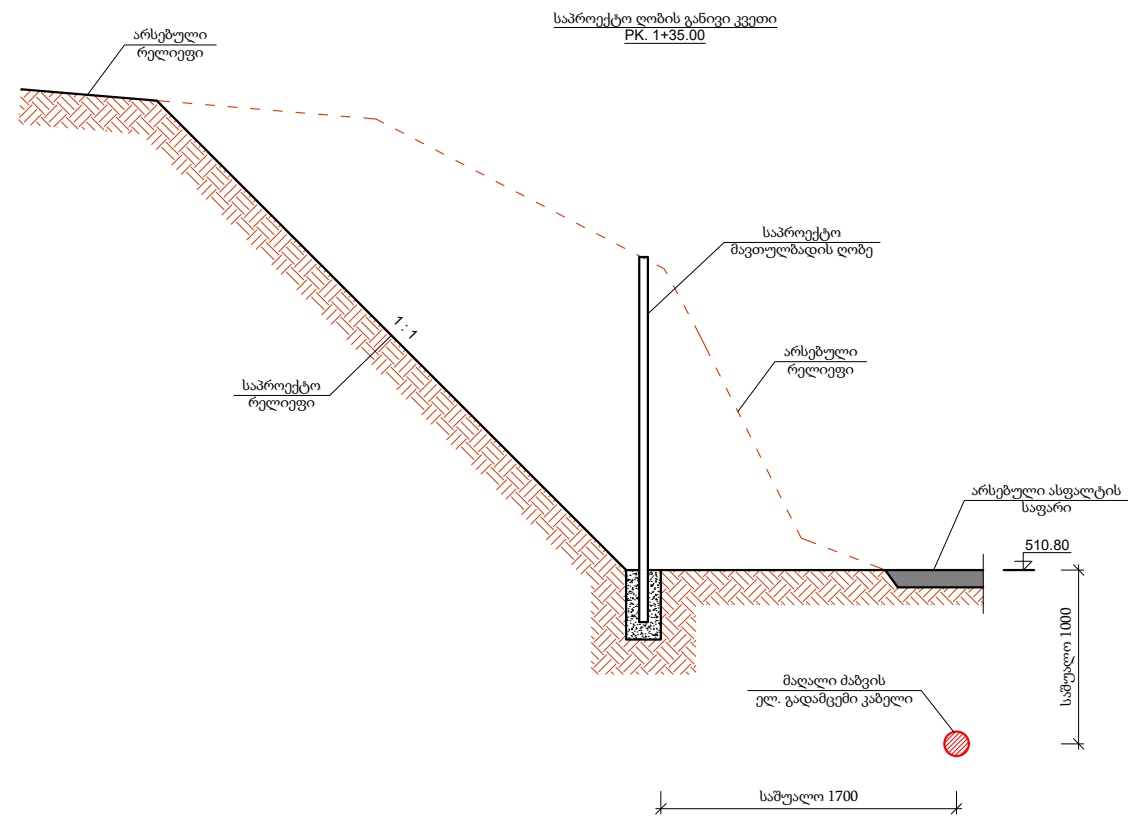
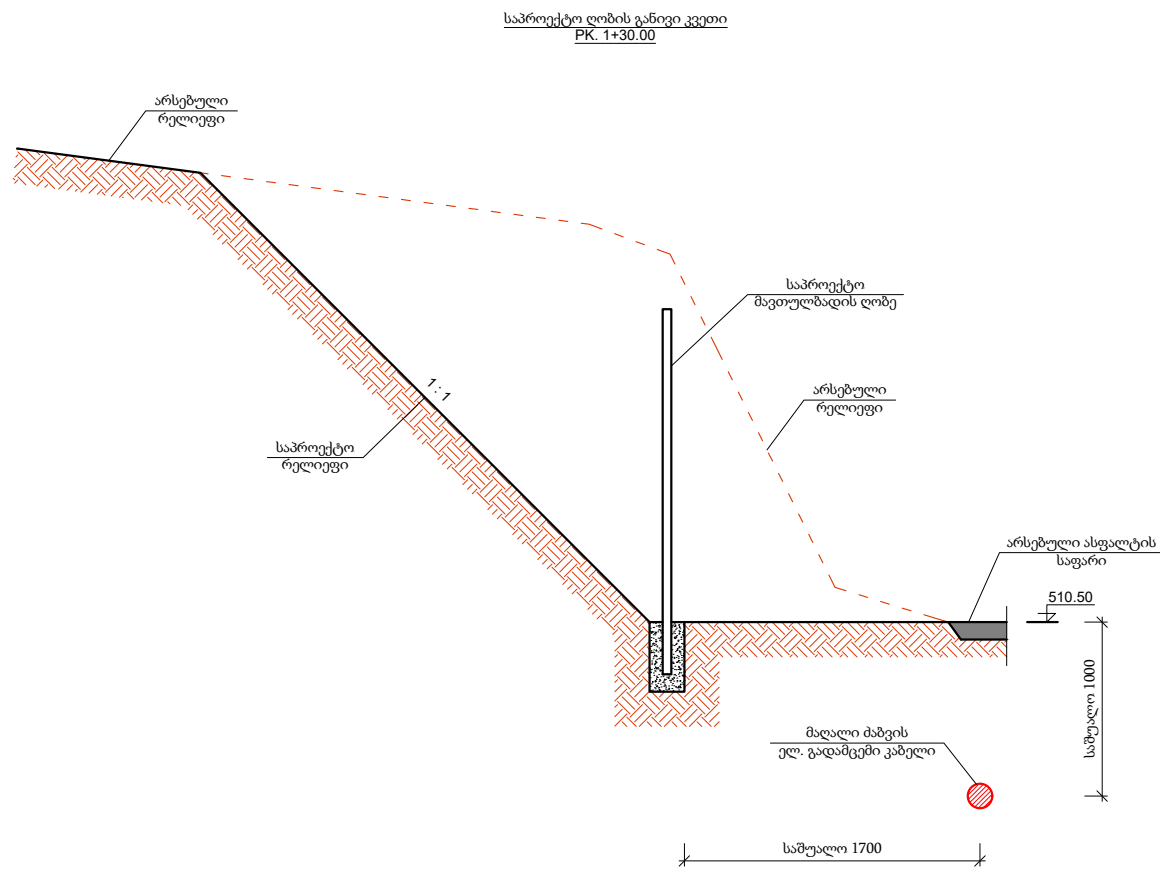
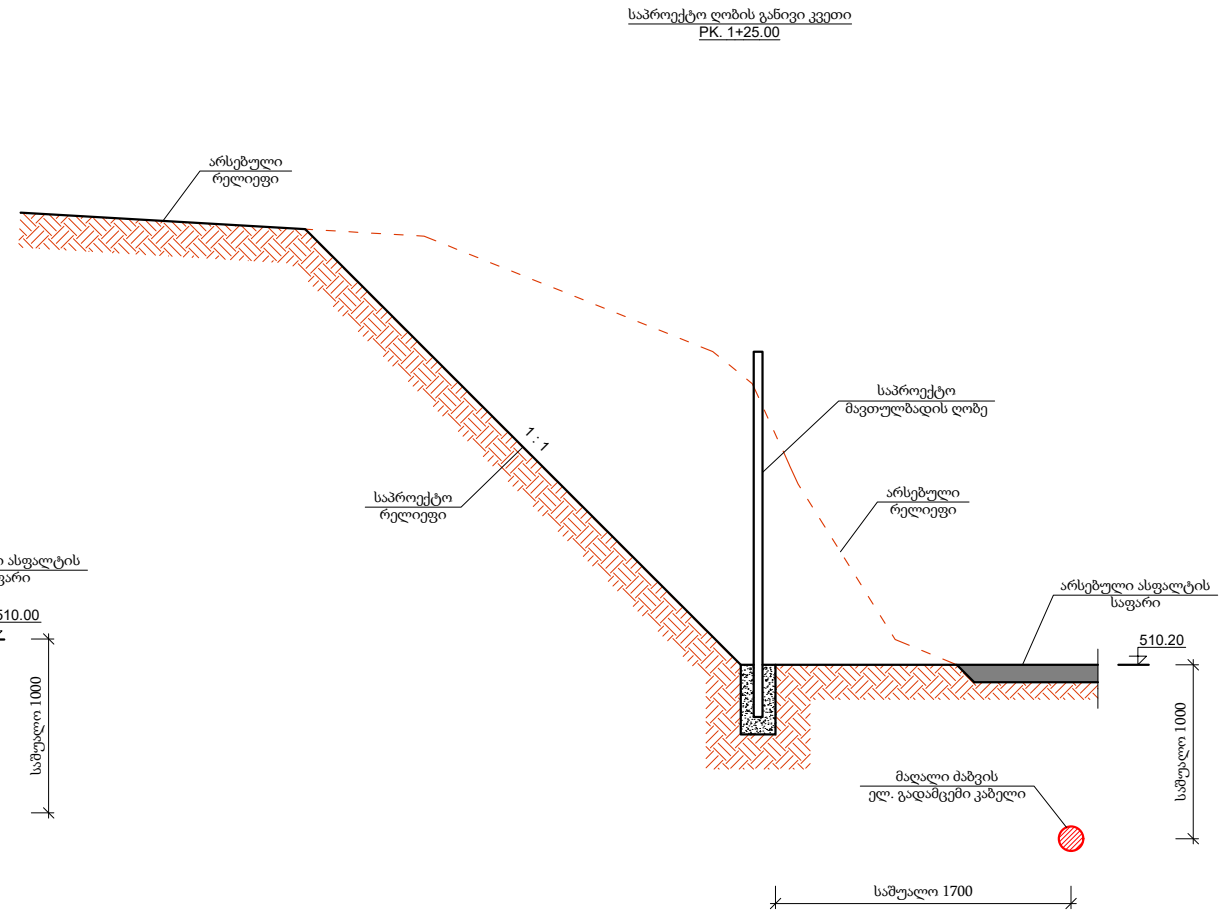
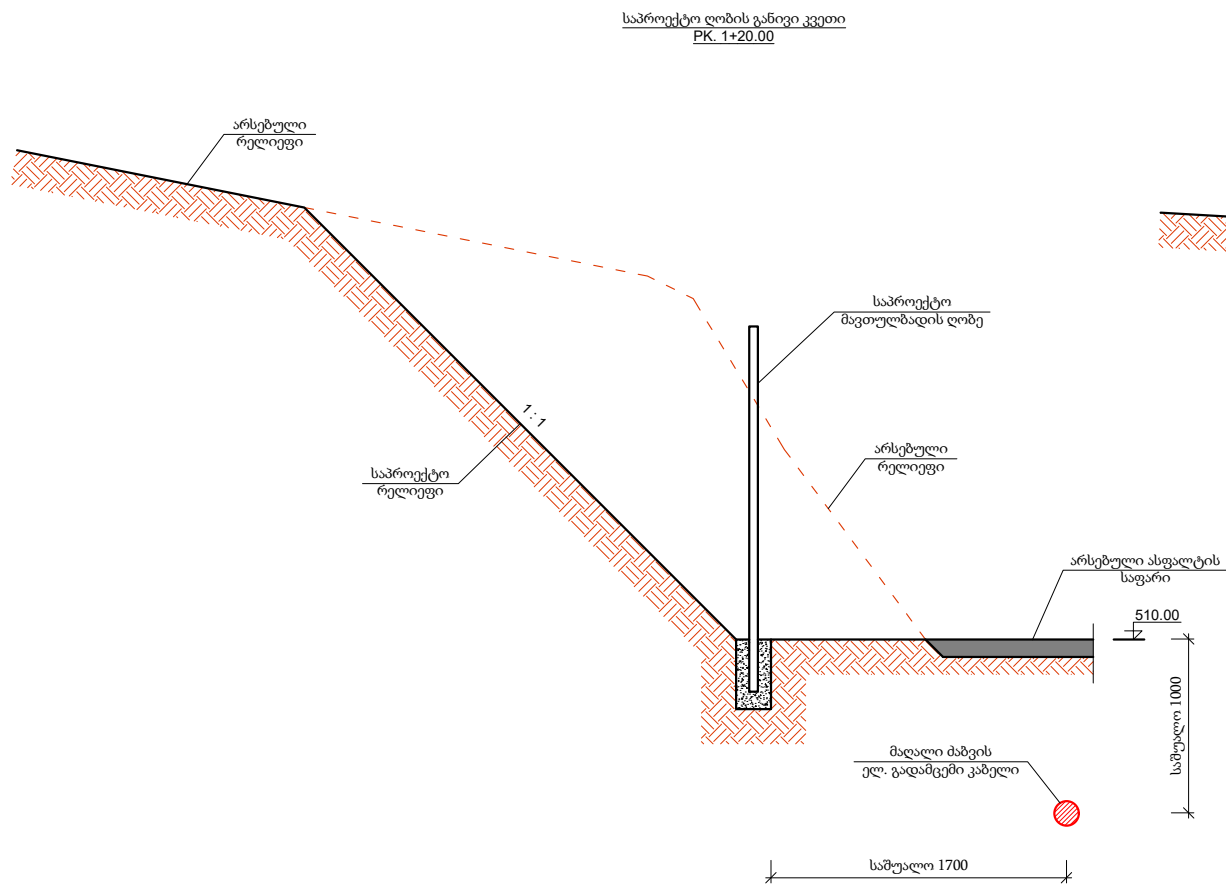
პროექტი

ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა #19 -შ, შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" -ს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა

თარიღი: თებერვალი 2022
ნახაზი

საპროექტო ღობის განივი კვეთი
PK. 1+00.00; PK. 1+05.00;
PK. 1+10.00; PK. 1+15.00

მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლები
1:50	9	13



შენიშვნა: გრუნტის სამუშაოების დაწყებამდე დაზუსტდეს გზაზე არსებული მაღალი ძაბვის ელ. გადამცემი კაბელის ადგილმდებარეობა და მიღებული იქნას შესაბამისი ზომები, რათა არ მოხდეს მისი დაზიანება.

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1

შენიშვნები:

დამკვეთი
შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"

დაკვეთა



შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"
თბილისი, მე-4 (შზა) ჯუღელის #10
ტექნიკური ექსპერტიზის და პროექტირების
დეპარტამენტი - საპროექტო სამსახური

რეზ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	ი. პაპასკირი	
შეასრულა		
შემოწმა		

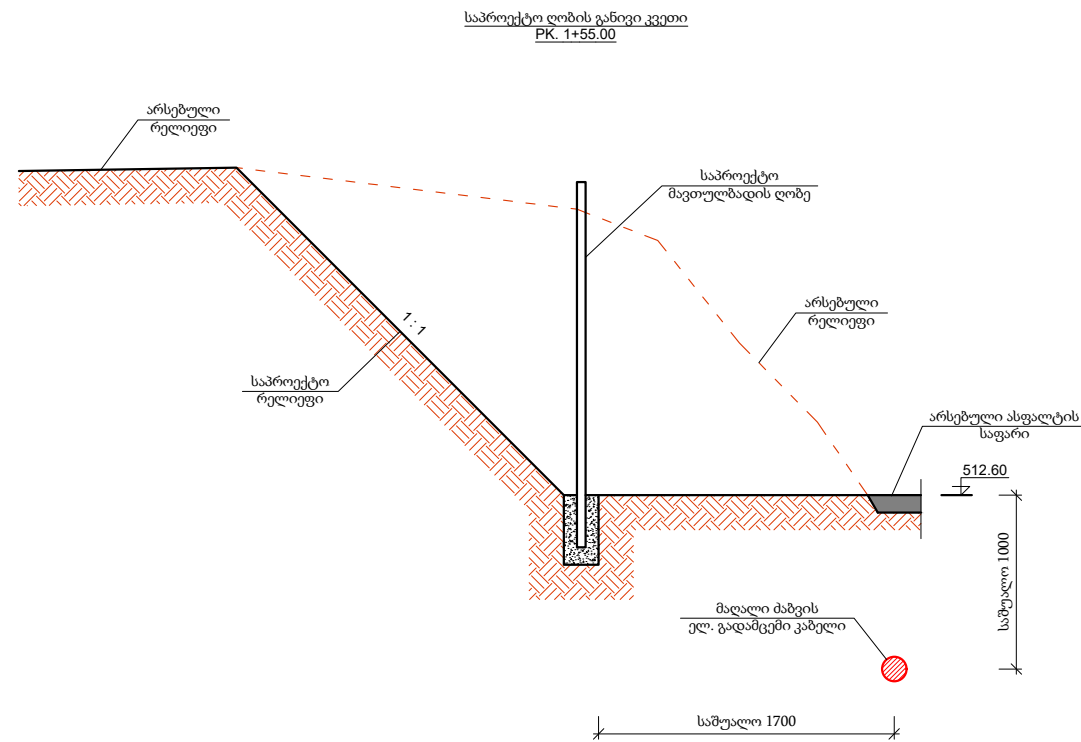
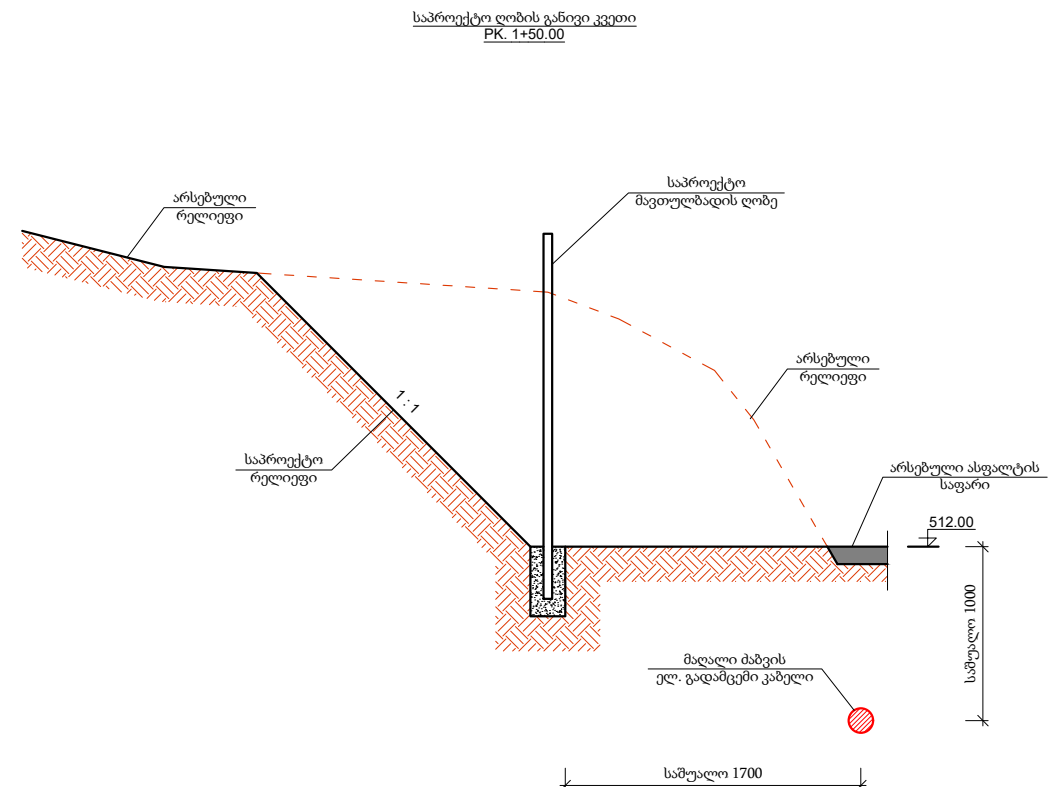
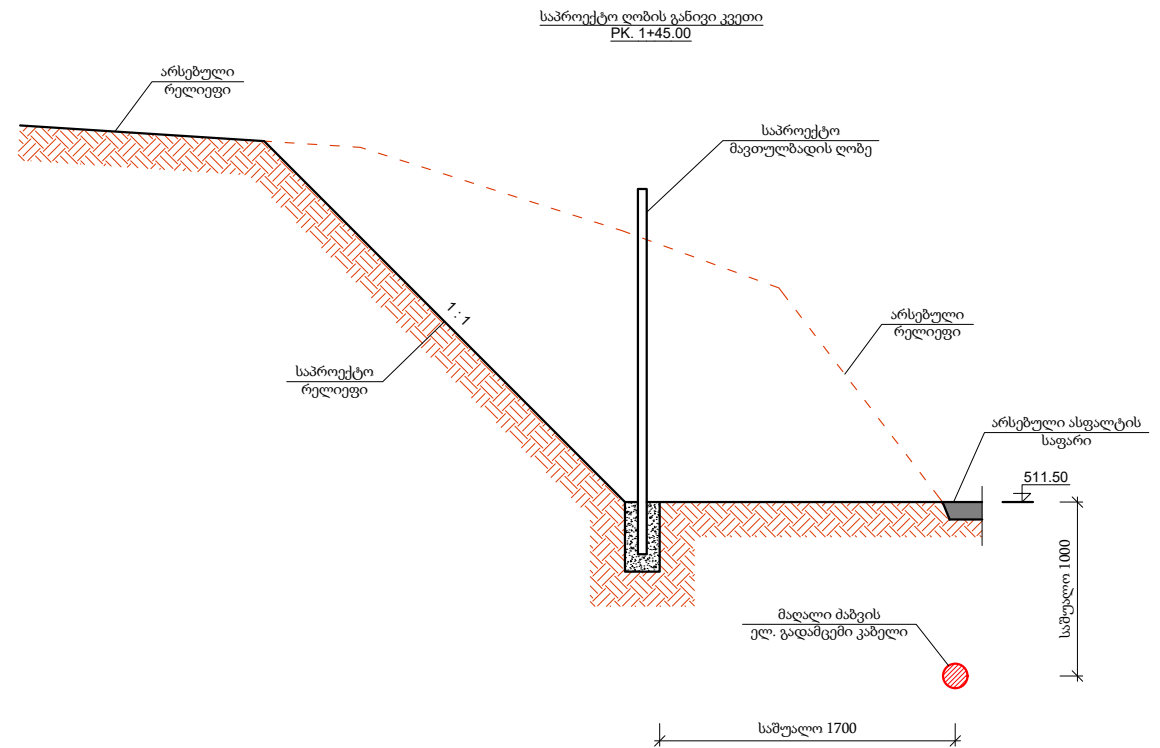
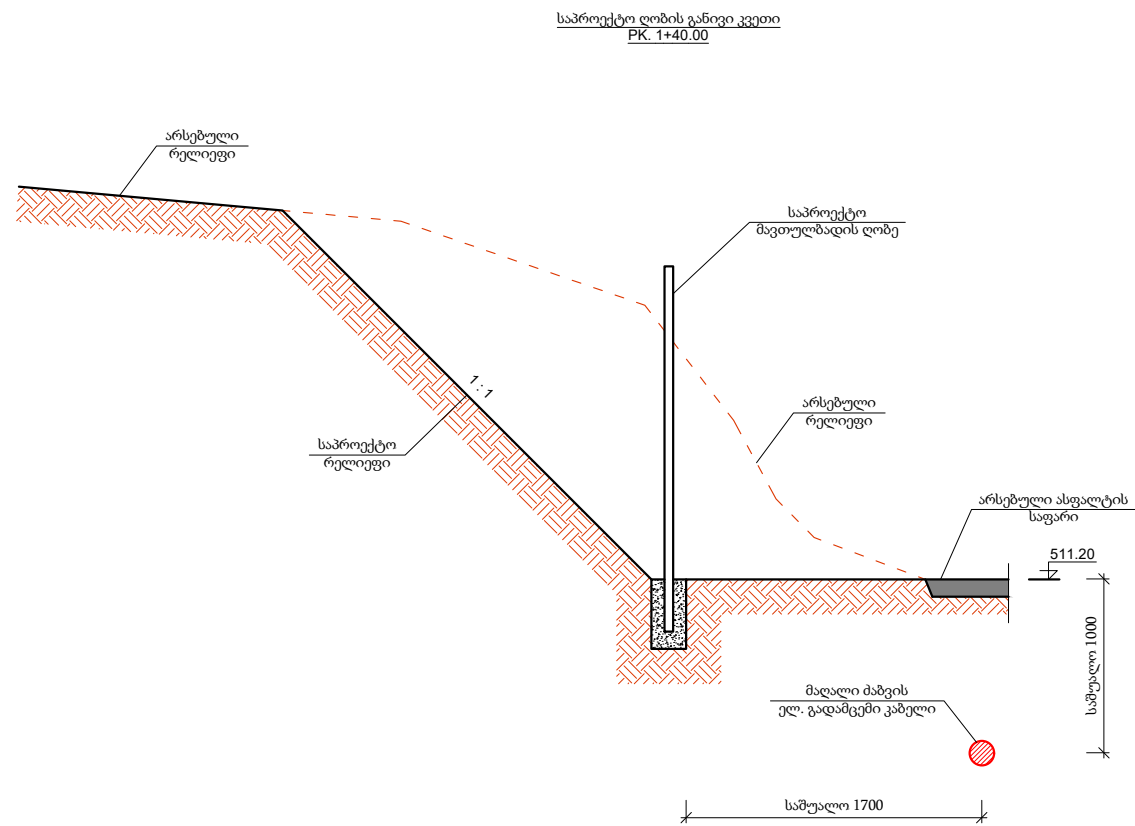
პროექტი
ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა #19 -შ, შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" -ს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა

თარიღი
თებერვალი 2022

ნახაზი

საპროექტო ღობის განივი კვეთი
PK. 1+20.00; PK. 1+25.00;
PK. 1+30.00; PK. 1+45.00

მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლები
1:50	10	13



შენიშვნა: გრუნტის სამუშაოების დაწყებამდე დაზუსტდეს გზაზე არსებული მაღალი ძაბვის ელ. გადამცემი კაბელის ადგილმდებარეობა და მიღებული იქნას შესაბამისი ზომები, რათა არ მოხდეს მისი დაზიანება.

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1

შენიშვნები:

დამკვეთი	შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"
დაკვეთა	

შემსრულებელი



შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"
თბილისი, მე-4 (შზია) კვლევლის #10
ტექნიკური ექსპერტიზის და პროექტირების
დეპარტამენტი - საპროექტო სამსახური

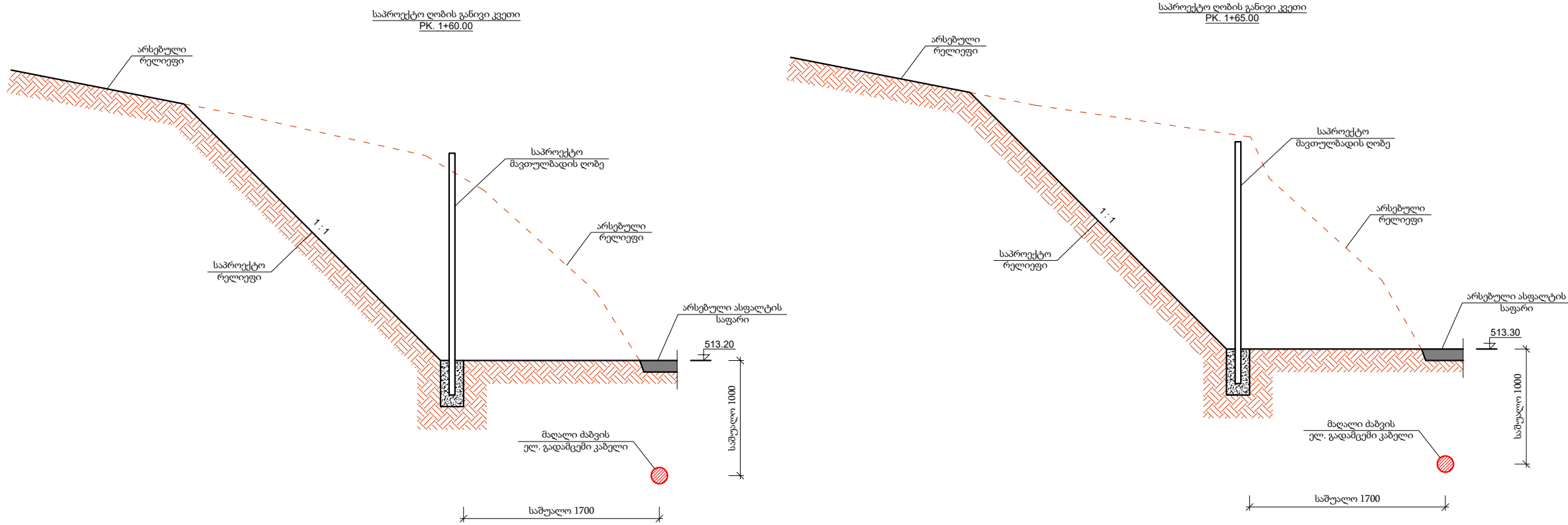
რეა. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	ი. პაპასკირი
შეასრულა	
შეამოწმა	
პროექტი	

ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა #19 -შ, შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" -ს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა

თარიღი	თებერვალი 2022
ნახაზი	

საპროექტო ღობის განივი კვეთი
PK. 1+40.00; PK. 1+45.00;
PK. 1+50.00; PK. 1+55.00

მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლები
1:50	11	13



შენიშვნა: გრუნტის სამუშაოების დაწყებამდე დაზუსტდეს გზაზე არსებული მაღალი ძაბვის ელ. გადამცემი კაბელის ადგილმდებარეობა და მიღებული იქნას შესაბამისი ზომები, რათა არ მოხდეს მისი დაზიანება.

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1

შენიშვნები:

დამკვეთი	შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"
დაკვეთა	

შემსრულებელი



შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"
 თბილისი, მგეა (შზია) ჯუღელის #10
 ტექნიკური ექსპერტიზის და პროექტირების
 დეპარტამენტი - საპროექტო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	ი. პაპასკირი
შეასრულა	
შემოწმა	
პროექტი	

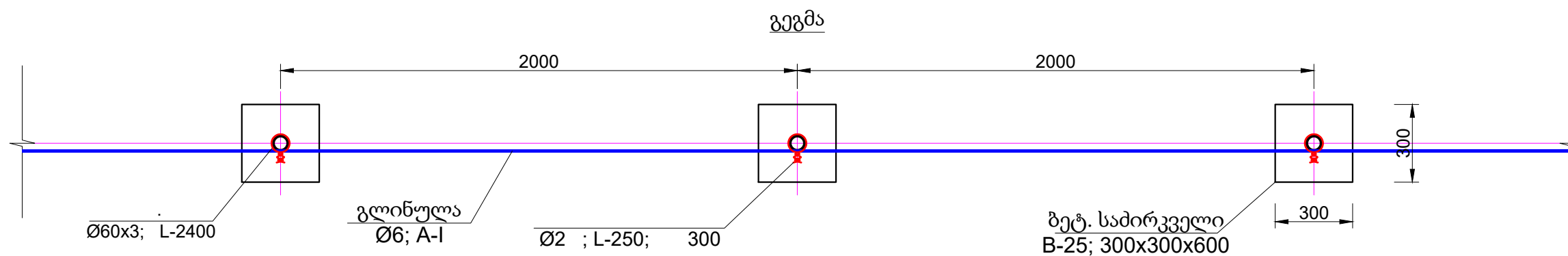
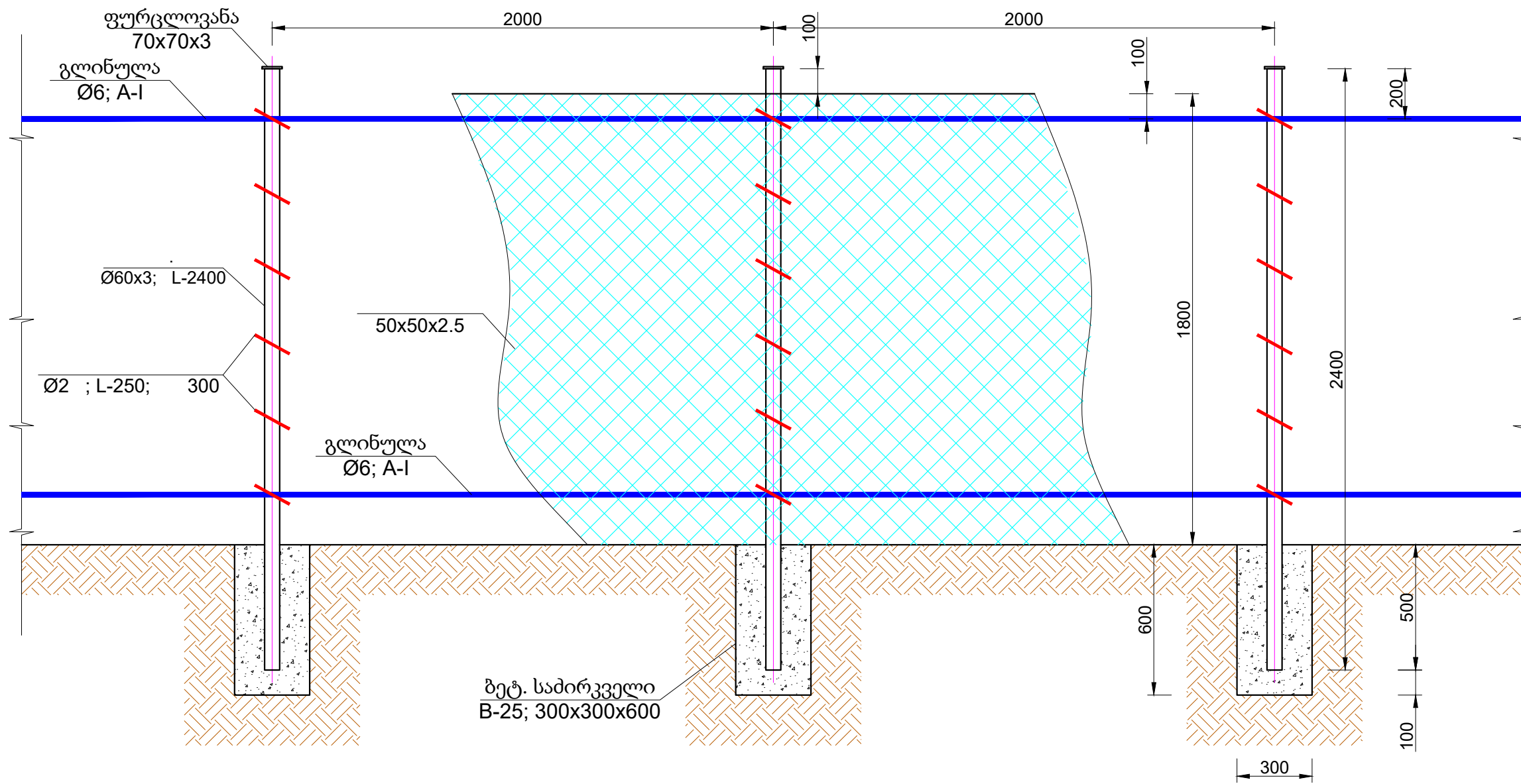
ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა #19 -შ, შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" -ს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა

თარიღი	თებერვალი 2022
ნახაზი	

საპროექტო ღობის განივი კვეთი
 PK. 1+60.00; PK. 1+65.00

მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლები
1:50	12	13

მავეთულბადის ღობის ფასადი

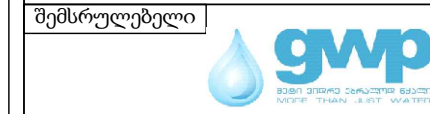


ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1

შენიშვნები:

დამკვეთი
შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"

დაკვეთა



შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"
თბილისი, მგეა (შზია) ჯუღელის #10
ტექნიკური ესპერტის და პროექტირების
დეპარტამენტი - საპროექტო სამსახური

რეაბ. სამსახ. უფროსი პროექტის ხელმძღვანელი	ი. პაპასკირი
შეასრულა	
შემოწმა	

პროექტი
ქ. თბილისში, მერი დავითაშვილის ქუჩა #19 -შ, შპს "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" -ს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.10.18.006.305) ღობის მოწყობა

თარიღი
თებერვალი 2022

ნახაზი

მავეთულბადის ღობის კონსტრუქცია

მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლები
1:50	13	13