

Excellent Team

გლდანი-ნაძალადევის სარაგბო კომპლექსი

მისამართი: ქალაქი თბილისი, დასახლება მუხიანი,
IV მიკრო/რაიონსა და მუხიანის საცხოვრებელი რაიონის მიმდებარედ



სარაგბო მოედნების მოწყობის პროექტი



ფურც. №	პროექტის შემადგენლობა
	დასახელება
მ-1	სარჩხვი, განმარტებითი ბარათი
მ-2	მოედნების განლაგების გენერალური გეგმა მ. 1:500
მ-3	ავტომატური სარწყავი სისტემის მოწყობის გენ-გეგმა მ. 1:500
მ-4	ავტომატური სარწყავი სისტემის ბრაფიკული ანალიზი მ. 1:500
მ-5	სადრენაჟე ქსელის მოწყობის გენერალური გეგმა მ. 1:500
მ-6	სადრენაჟე არხების მოწყობის გეგმა მ. 1:500
მ-7	ზედაპირული წყლების გადამწვანის გეგმა მ. 1:500
მ-8	ბუნებრივ საფარიანო სარაბბო მოედანი №1 მ. 1:500
მ-9	კვეთი 1-1 მ. 1:20
მ-10	კვეთი 2-2, კვეთი 3-3 მ. 1:20
მ-11	ხელოვნურ საფარიანო სარაბბო მოედანი №1 მ. 1:500
მ-12	კვეთი 4-4 მ. 1:20
მ-13	კვეთი 5-5, კვეთი 6-6 მ. 1:20
მ-14	ხელოვნურ საფარიანო სარაბბო მოედანი №2 მ. 1:500
მ-15	კვეთი 7-7 მ. 1:20
მ-16	კვეთი 8-8, კვეთი 9-9 მ. 1:20
მ-17	სკორტული ბაღანის სტრუქტურა და შემადგენლობა
მ-18	ღობე №1 ღებალი მ. 1:20
მ-19	ღობე №2 ღებალი მ. 1:20
მ-20	მიწების, მასალების ფასონური ნაწილების და არმატურის სპეციფიკაცია
მ-21	სილის მოედანი
მ-22	ბანათების ბოძების მონტაჟის პროექტი №1
მ-23	ბანათების ბოძების მონტაჟის პროექტი №2
მ-24	ბანათების ბოძების მონტაჟის პროექტი №3
მ-25	მოედნის ბოძების მონტაჟის პროექტი

განმარტებითი ბარათი

საპროექტო ობიექტი მდებარეობს ქ. თბილისში, ქალაქი დასახლება მუხიანში, IV მიკრო/რაიონსა და მუხიანის საცხოვრებელი რაიონის მიმდებარედ. ობიექტი წარმოადგენს სარაბბო კომპლექსს, რომელშიც განთავსებულია სამი მოედანი, მათ შორის ერთი მოედანი ბუნებრივი საფარით ხოლო ორი მოედანი ხელოვნური საფარით. ბუნებრივსაფარიანი მოედნის ზომებია 80X120 მეტრი. ფართობი 9600 კვ.მ. პერიმეტრი 400 გრძ.მ. ხელოვნურსაფარიანი მოედნის №1 ზომებია 75X120 მეტრი. ფართობი 9000 კვ.მ. პერიმეტრი 390 გრძ.მ. ხელოვნურსაფარიანი მოედნის №2 ზომებია 59X101 მეტრი. ფართობი 5959 კვ.მ. პერიმეტრი 320 გრძ.მ. მოედნების საფარი გათვალისწინებულია მოეწვოს IRB სტანდარტების მიხედვით. ტერიტორიის რელიეფიდან გამომდინარე, სარაბბო მოედნების სამ მხარეს მოწყობილია ბეტონის მზიდი კედელი. მოედნების გარშემო მოწყობილია ტრანშეები, რომელშიც გაყვანილია, სარწყავი და სადრენაჟე მილები, ელექტრო ქსელი, ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელი და ზედაპირული წყლების გადამყვანი არხები. მოედნების სარწყავ სისტემას ამარაგებს რეზერვუარები, რომლის შევსებაც ხდება ქალაქის ქსელიდან. ბუნებრივსაფარიანი მოედნის მოსარწყავად გამოყოფილია სამი რეზერვუარი თითო 60 კუბური მეტრი მოცულობით. აღნიშნული რეზერვუარიდან მარაგდება როგორც მოედნების სარწყავი სისტემა, ისე სარაბბო კომპლექსის მთლიანი ქსელი. ხელოვნური მოედნებისთვის გამოყოფილია ერთი დამოუკიდებელი რეზერვუარი, 60 კუბური მეტრი მოცულობით, რომელიც ასევე შეივსება ქალაქის ქსელიდან, თუმცა ალტერნატიული წყაროების გაჩენის შემთხვევაში შესაძლებელია ტექნიკური წყლით მისი შევსება და გამოყენება. სადრენაჟე ქსელისა და ზედაპირული წყლების ქსელის დაერთება ხდება ტერიტორიაზე მოწყობილ სანიაღვრე ქსელზე. საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებულია სილის მოედანი ზომებით 30.9X40.0 მეტრი. ფართობი 1236 კვ.მ. პერიმეტრი 141.8 გრძ.მ.

შენიშვნები
1. მოედნის საზღვრის საპროექტო ნული ნიშნული შემსაზღვრავი აბსოლუტურ ნიშნულს - 534.00
2. ნახაზზე ზომები მოცემულია მილიმეტრებში

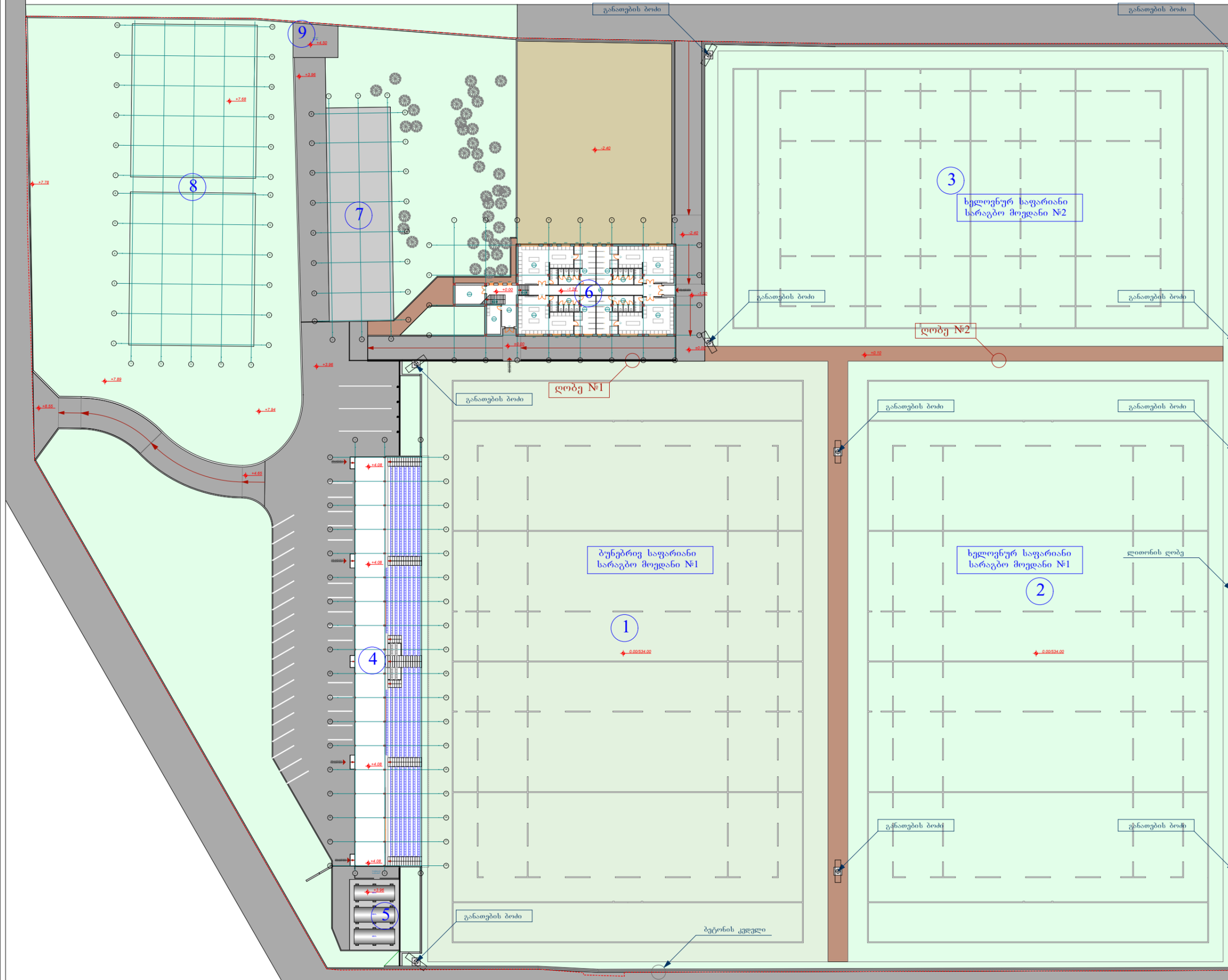
საპროექტო ორგანიზაცია	შპს "ET"
მისამართი	ქ. თბილისი, შარტავას 14ა
საკონტაქტო ტელეფონი	(+995)555180008

თანამდებობა	სახელი/გვარი	ხელმოწერა
ლიმპიტორი	ა. ბიბილაშვილი	
მთ. არქიტექტორი	ა. ბიბილაშვილი	
პრ. ავტორი	თ. ქვეციკიძე	
კონსტრუქტორი		
შეამოწმა	თ.ველიძე	

	სსიპ "ტექნოლოგიური განვითარების ჯონი"
გლდანო-ნაბაკალაშვილის სარაბბო კომპლექსი	

სართული	-	განმარტებითი ბარათი ნახაზების ნუსხა
ფორმატი	A3	
მასშტაბი		
თარიღი	2015	
სტადია	ფურცელი	
პროექტი	მ-1	25

მოედნების განლაგების გენერალური გეგმა
მ. 1:500



პროექტი აწარმოებულია		
<ul style="list-style-type: none"> ☒ მოედნის განათების გეგმა — ტერიტორიის შემოღობვის კედელი — მოედნის შემოღობვის ლითონის ღობე --- საკადასტრო საზღვარი 		
მძსპლიკაცია		
<ol style="list-style-type: none"> გუნდობის საფარიანი სარბო მოედანი №1 ფართობი: 9600 მ² ხელოვნურ საფარიანი სარბო მოედანი №1 ფართობი: 9000 მ² ხელოვნურ საფარიანი სარბო მოედანი №2 ფართობი: 5959 მ² ტრიბუნა 1000 მაქურობისთვის რეზერვუარი 3x60 ტონა განათებისა და ამინოტრანსპორტის შენობა არსებული მიწისზედა შენობა-ნაგებობა არსებული მიწისქვეშა შენობა-ნაგებობა ტრანსპორტაციის სადგამი 		
შენიშვნები		
<ol style="list-style-type: none"> მოედნის საფარის საპროექტო ნული ნიშნული შემსაბამა ანსულურ ნიშნულს - 534.00 ნახაზი სომხეთში მოქმედებს მიწისქვეშა 		
საპროექტო ორბანისაცია	შპს "ET"	
მისამართი		
ძ. თბილისი, შარტავას 14ა		
საკონტაქტო ტელეფონი	(+995)555180008	
თანამდებობა	სახელი/გვარი	ხელმოწერა
დირექტორი	ა. გიგინიაშვილი	
მთ. არქიტექტორი	ა. გიგინიაშვილი	
პრ. ავტორი	თ. მამუკელიძე	
კონსტრუქტორი		
შეამოწმა	თ. ბერიძე	
სსიპ "ტექნოლოგიური განვითარების ფონდი"		
გლდანო-ნაკალაშვილის სარბო კომპლექსი		
სართული	-	მოედნების განლაგების გენერალური გეგმა
ფორმატი	A3	
მასშტაბი	-	
თარიღი	2015	
სტადია	ფურცელი	ფურცლები
პროექტი	მ-2	25

ავტომატური სარწყავი სისტემის მოწყობის გენერალური გეგმა
მ. 1:500

პროექტი აღნიშნავს

-  მოედნის განათმევის ბოძი
-  ტერიტორიის შემოსაზღვრელი საშლენი კედელი
-  მოედნის შემოსაზღვრელი ღიბონის ღოგა
-  საკლასტრო საზღვარი
-  ავტომატური სარწყავი (90°)
-  ავტომატური სარწყავი (180°)
-  ავტომატური სარწყავი (360°)
-  წყლის პოლიეთილენის მილი Ø90
-  წყლის გაფრქვევის რაფიზი

შენიშვნები

1. მოედნის საზღვრის საპროექტო ნული ნიშნული შემსაბამია ანსულურ ნიშნულს - 534.00
2. ნახაზა ზომები მოცემულია მილიმეტრებში

საპროექტო ორგანიზაცია	შპს "ET"
მისამართი	
ძ. თბილისი, შარტავას 14ა	
საკონტაქტო ტელეფონი	(+995)55180008

თანამდებობა	სახელი/გვარი	ხელმოწერა
დირექტორი	ა. გიგიაშვილი	
პრ. არქიტექტორი	ა. გიგიაშვილი	
პრ. ავტორი	თ. მჭედიაძე	
კონსტრუქტორი		
შეამოწმა	თ. ბერიძე	

სსიპ "ტექნოლოგიური განვითარების ფონდი"
გლდანო-ნაძალაღვის სარაბგო კომპლექსი

სართული	-	ავტომატური სარწყავი სისტემის მოწყობის გენ-გეგმა
ფორმატი	A3	
მასშტაბი	-	
თარიღი	2015	
სტადია	ფურცელი	ფურცლები
პროექტი	მ-3	25

