

საქართველო

შპს "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"



ჯამბულის ძურაზე მდებარე სტადიონის მოწყობის პროექტი



შპს "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

მთავრობა
2019

ტელ: 595 991 999;

Georgiantechgroup@gmail.com

საქართველო

შპს "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"



სტადია: გ3

დამკვეთი: მთაწმინდის ბამბეობა

ჯამბულის ძალაზე გდებარე სტადიონის მოწყობის პროექტი

ქ.თბილისი; ჯამბულის ძალა. მთაწმინდა 380000

საქართველო



დირექტორი

ვ. ჭავჭავაძე

გ. ნოზაძე

შეასრულა

ნ. აღიანაშვილი

6. ალიხანაშვილი

საქართველო

2019

ნახაზების უფლისი

ზურველი	დასახელება	შენიშვნა
.		
01	01ავტომატიკური	
02	ტიტული	
03	ნახაზების უფლისი ; ორთო ვოტო	
04	ბანდარტებითი ბარათი და საკადასტრო ბებმა	
05	სიტუაციური ბებმა	
06	ვოტოვიქსაცია	
07	ტრანსპორტი ბებმა	
08	3 დ 30ზაღისაცია	
09	საპროექტო არეალის ბებმა	
10	სტადიონის საპროექტო ბენ-ბებმა	
11	საპროექტო ბებმა და სტადიონის დახაზვის მოწყობა	
12	3 დ 30ზაღისაცია, კალათბურთის ფარისა და ბადისა სტადიონი ნახაზი	
13	3 დ 30ზაღისაცია და შესავლელი კარის მსპიზე ნახავები	
14	საპროექტო არეალის ხედი 1 და ხედი 2	

ორთო ვოტო



შპს "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

სტადია	ვერ-ლი	სტადიონის მდგრადი მდებარე სტადიონის მოწყობის პროექტი	სტადიონის მდგრადი მდებარე სტადიონის მოწყობის პროექტი
დოკუმენტი	ა. ლოსაბ	<i>ვ. გურია</i>	
შპს "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"	ნ. ალიანაშვილი		
შპს "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"	ვ. გურია	ნახაზების უფლისი ; ორთო ვოტო	

სიტუაციური გეგმა

05



	პირობითი აღნიშვნები			მ.ა.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"	ვ. ურცელი 05
	შენობა ნაბეჭდის	ნაკვეთის საზღვარი	საკანალოზავო ჟა		
ვ. ურცელი	ასვალტის გზა	გარე განათება	კავშირგაბმულობა		
გარების სავარი	გორდიური	ხევი	განვი		
მავიულის დოპე	მავიულის დოპე	UTM- საერთაშორისო	გონისკვერა კომანდაცია		
წყლისგან ჩახრების გრუნტი	წყლისგან ჩახრების გრუნტი	განძი			

ვოლფონსაცია



მოხდება არსებული კედლის
შეღწევა მგზა-ცემენტის ხსნარით



ტრიბუნის სკამების დემონტაჟი



კარის დემონტაჟი



ლითონის გადის დემონტაჟი



გავთულგადის დემონტაჟი



კალათბურთის ვარის დემონტაჟი
მოხდება არსებული კედლის
შეღწევა მგზა-ცემენტის ხსნარით



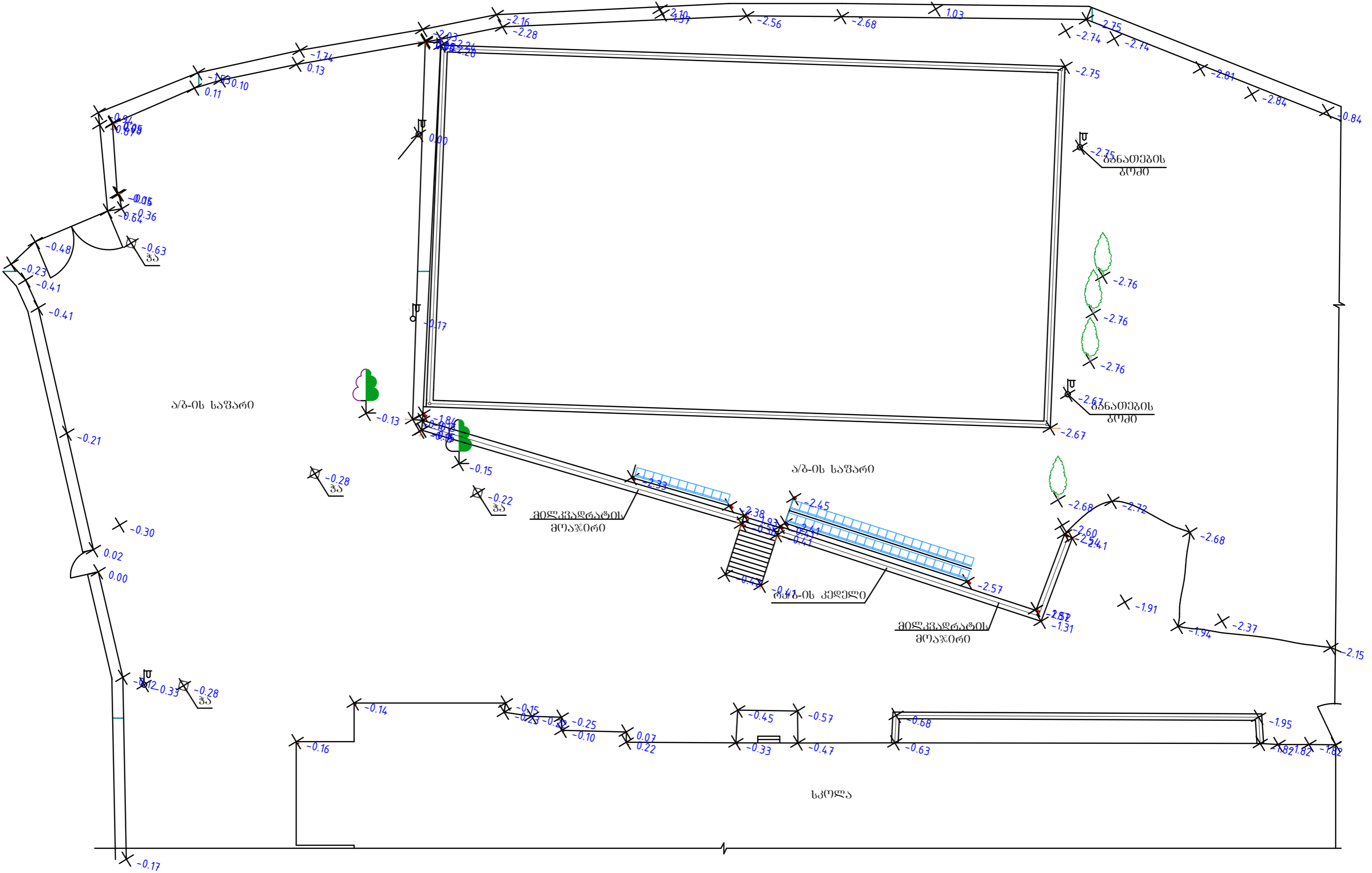
შპს "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

სტადია	ვერ-ლი
გომისტონი	გ. მოსახლ. ვ. გ. მოსახლ.
შასულა	გ. ალიანაშვილი ნ. ალიანაშვილი
შავორა	გ. მოსახლ. ვ. გ. მოსახლ.

ვოლფონსაცია

ტოპო გებაბა არსებული სიტუაცია

07



მსახურება	გ. აღმაშენებლი	ნ. აღმაშენებლი	ვერ-ლი
დოკუმენტი	გ. ნორამ	ნ. აღმაშენებლი	ვერ-ლი
		<i>ვ. გურია</i>	
			07

3 დ 30% უაღიავიაცია

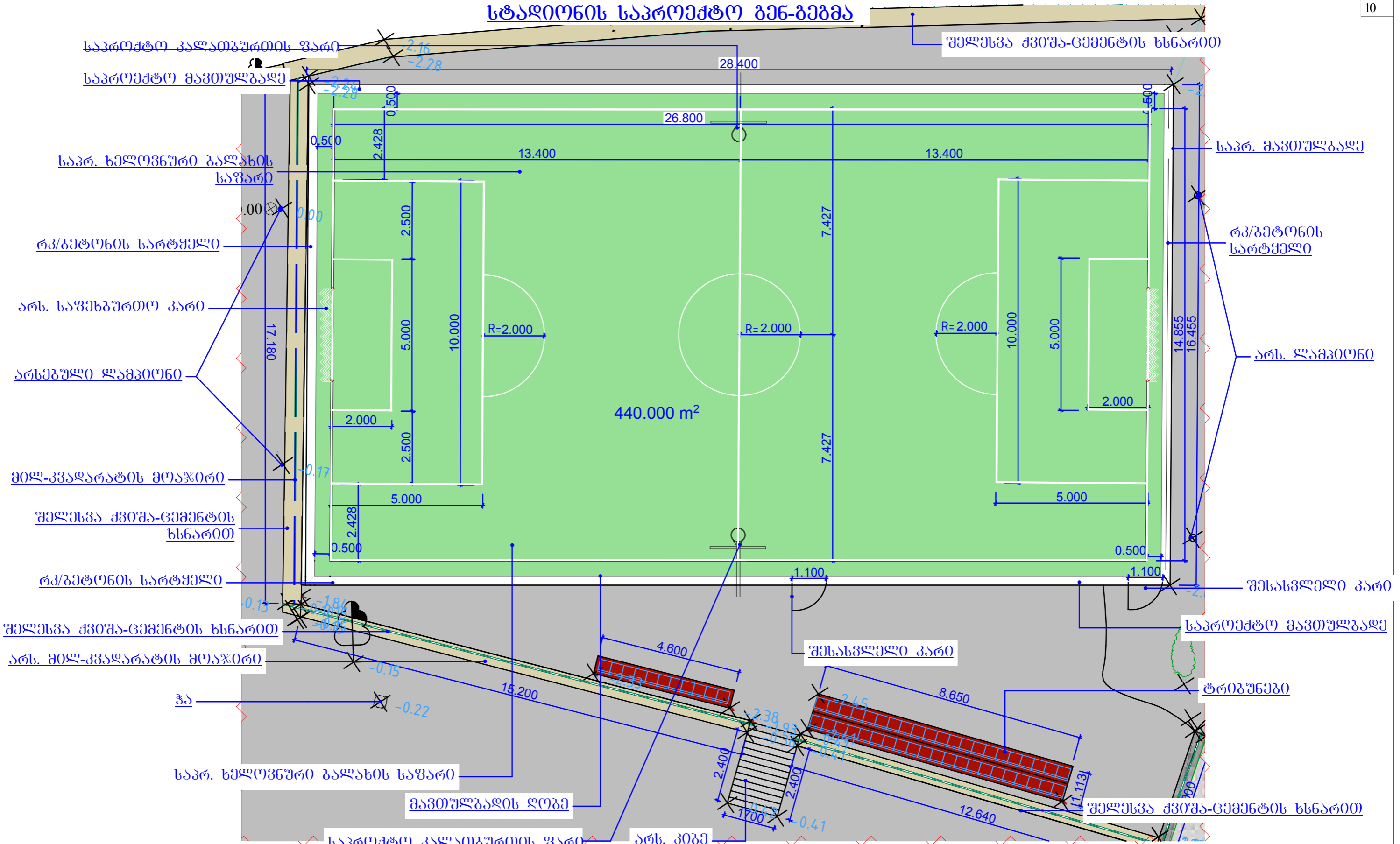


შპს	ნ. აღმართის ქ. აღმართის ქ.	ვარდის ქ.	ვარდის ქ.
დოკუმენტი	გ. ლოსალი	<i>ვ. გამია</i>	

ვარდის ქ.
ვარდის ქ.
ვარდის ქ.
ვარდის ქ.

ვარდის ქ.
ვარდის ქ.
ვარდის ქ.
ვარდის ქ.

სტადიონის საპროექტო გენ-გეგმა



ენერგენა:

- 1) მოედნის ხელოვნური საფარი უნდა იყოს მოვალე, გალაზის სიმაღლე არანაკლებ 30 მმ. მთლიან აერომეტრზე უნდა მოხდეს ყვითელი ქვიშის შეტანა რეზისის
- გრანულატებთან ერთად და გამჭვალა, დახაზუსტვის გამოყენებული უნდა იქნას თეთრი ფერის ხელოვნური გალაზის საფარი.

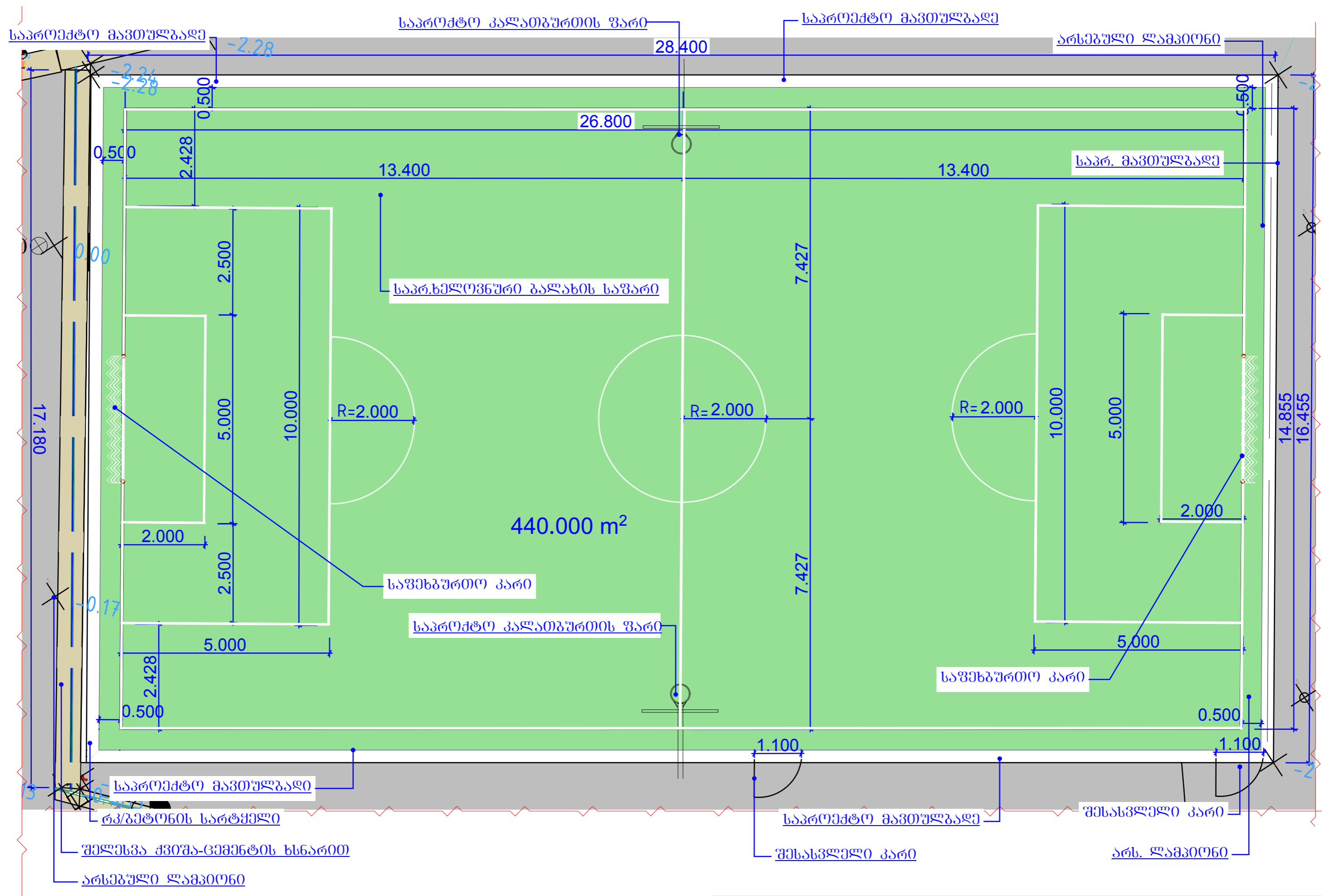


შპს "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

სტადიონის საპროექტო გენ-გეგმა	სტადიონის საპროექტო გენ-გეგმა	შესასვლელის მშენებელი მოწოდის პროექტი	შესასვლელის მშენებელი მოწოდის პროექტი
დოკუმენტი	ა. მოსამ	<i>ვ. გურია</i>	ამგულის ძრავაზე მდებარე სტადიონის მოწოდის პროექტი
შესრულება	6. აღიარებული	<i>ნ. აღიარებული</i>	
შემოსახული	ა. მოსამ	<i>ვ. გურია</i>	სტადიონის საპროექტო გენ-გეგმა

სტადიონის დახაზვის გეგმა

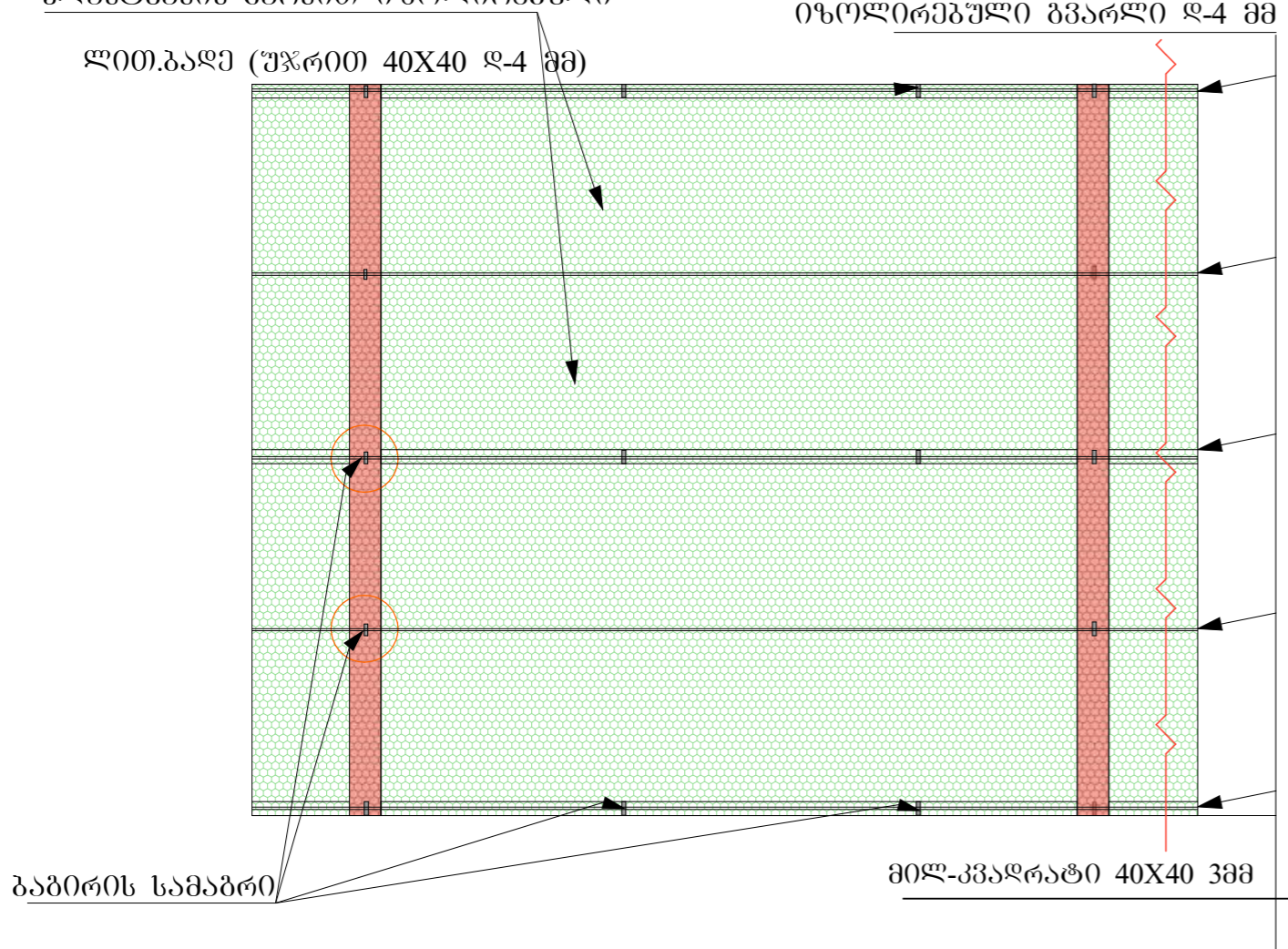
11



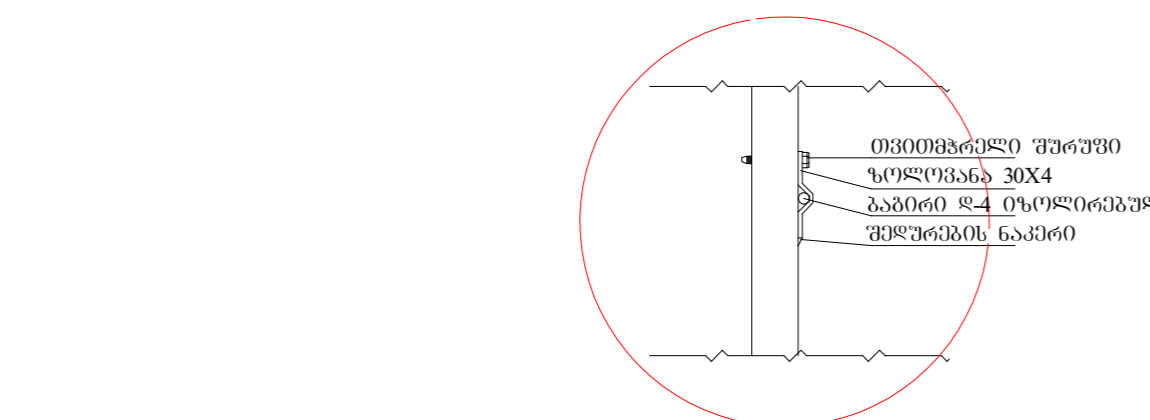
მსახურა	ნ. აღმანაშვილი	ნ. ლუკაშვილი	საპროექტო გეგმა და სტადიონის დახაზვის მოწყობა	ფურ-ლი
დირექტორი	გ. ლოსაძე	<i>ვ. გამაძე</i>		11

სპორტული მოედნის გადის მოწყობის სტემატური ნახატი

კლასტმასის გარსით 0ზოლირებული



3 დ ვიზუალიზაცია



შენიშვნა:

სტადიონის დოკე მოწყობა არსებულ ლითონის კარტასზე. კარტასი დამუშავდება (ზუმზარის ქაღალდით) და შეიძებება 2 ვენა ანტიკოროზიული

საღებავით სტადიონის შემოსახლვა 40X40X3გგ მოლ-კვადრატით

მოხდება კლასტმასის 0ზოლირებული მავიულგადით 4გგ.

საკალათგურთო ფარი

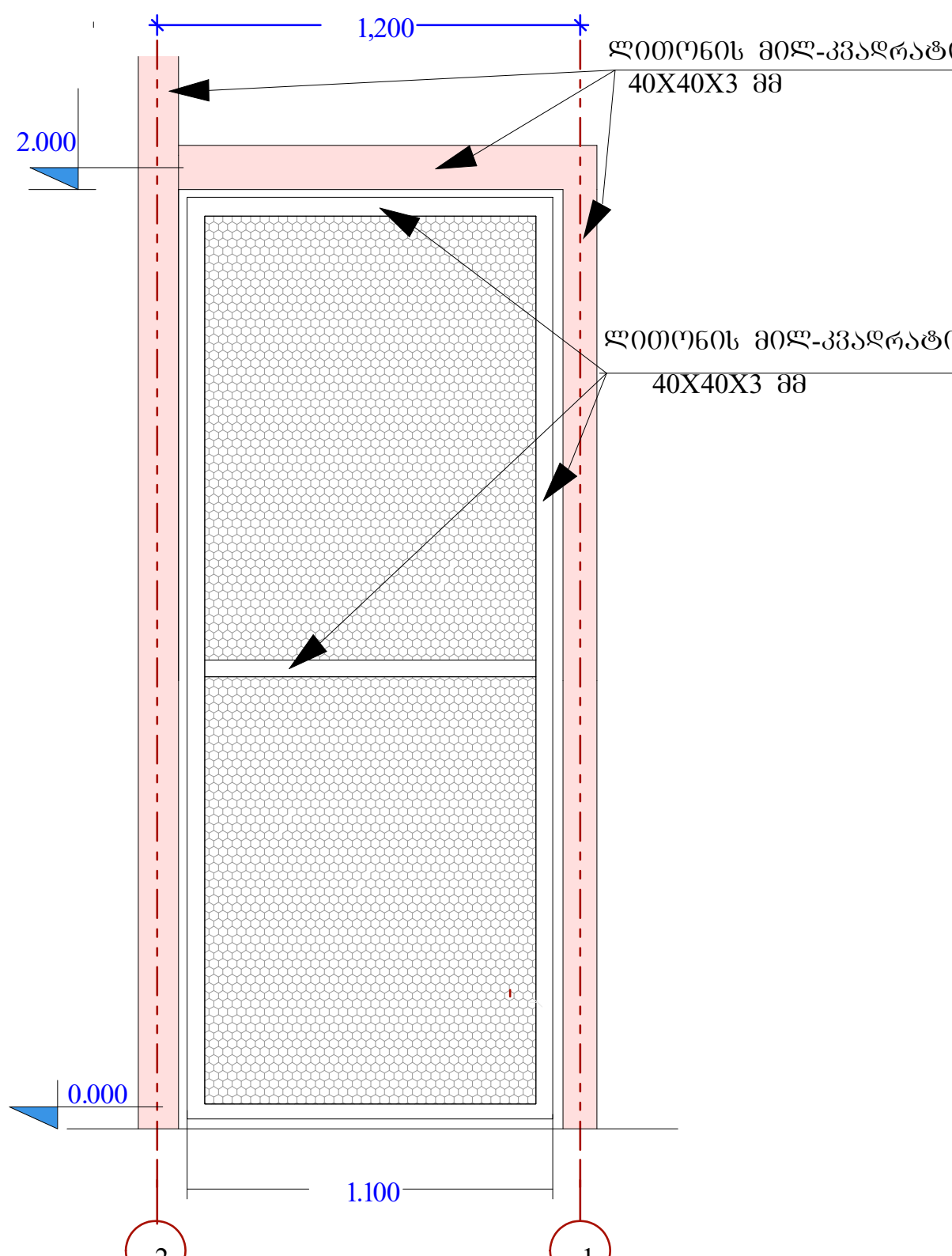


შენიშვნა:

- 1) ვეხბურთის კარი
- და კალათგურთის
- ვარის სამაბრი ქელი
- იღებება თეთრი
- საღებავით.

შპ	ა. აღმართვის ნ.ლანგელი	3 დ ვიზუალიზაცია,	ვურ-ლი
დოკტორი	გ. ლოსაძე	3. ვიზუალიზაცია,	12

შესასვლელი კარი



ხელობაში გადახის საფარის მონაცემები:

გადახის ღეროს გასაღა: 100%-იანი მონიფილამიტი

ჰადახის ღეროს სიმაღლე: 30 მმ ($\pm 2\%$)

ნაკრი: 12,5 / 40 სმ

D-TEX: 14000

კვანძის რაოდენობა: 18/10 სმ-ზე

კვანძის რაოდენობა 1 კვ.მ-ზე: 23040 ($\pm 5\%$)

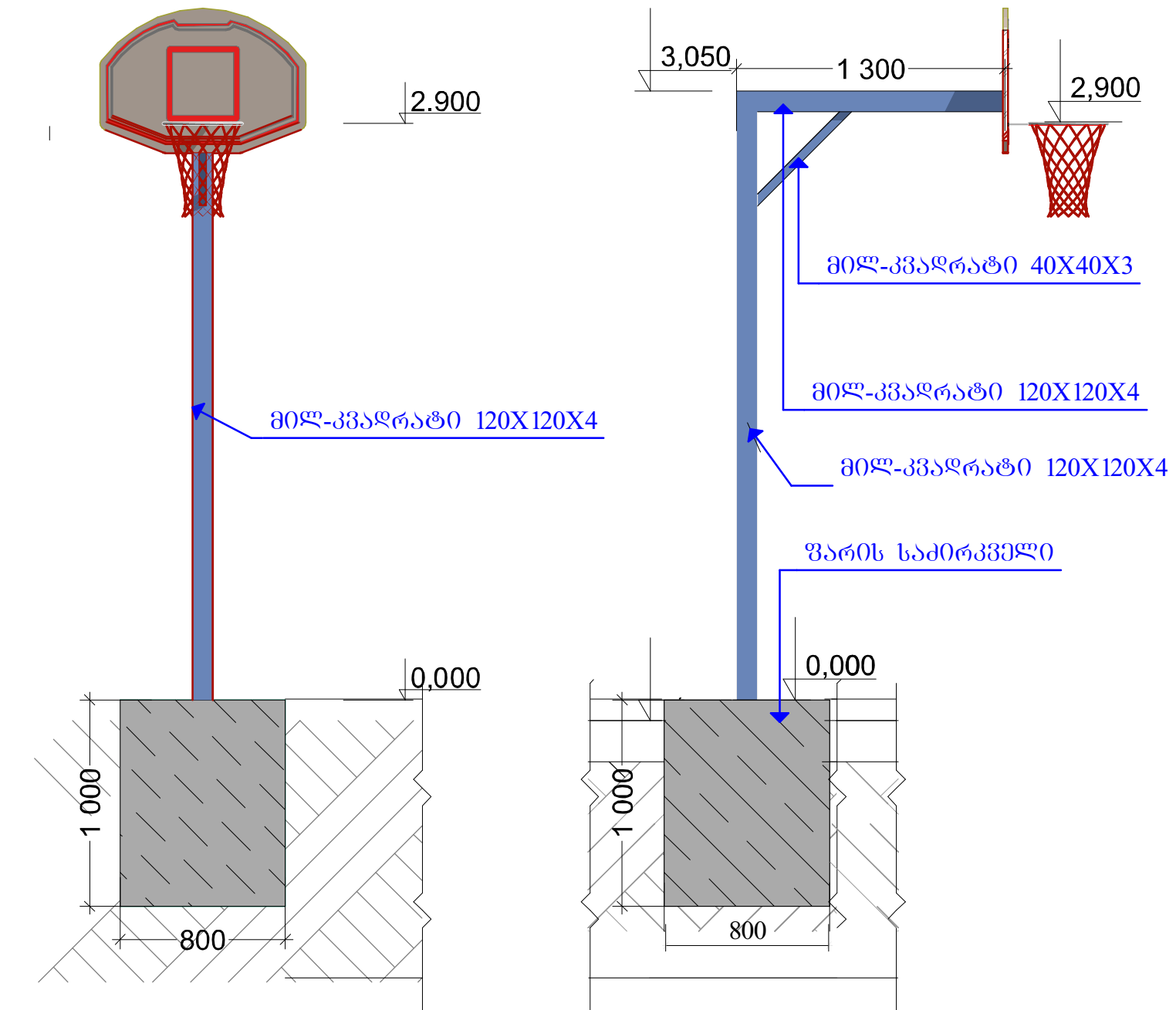
ღეროს ფონა 133,3-ზე: 1900 გრ ($\pm 5\%$)

მოლიანი ფონა 1 კვ.მ-ზე: 3000 გრ ($\pm 5\%$)

საფარის ძირი: ლატექსით დამუშავებული



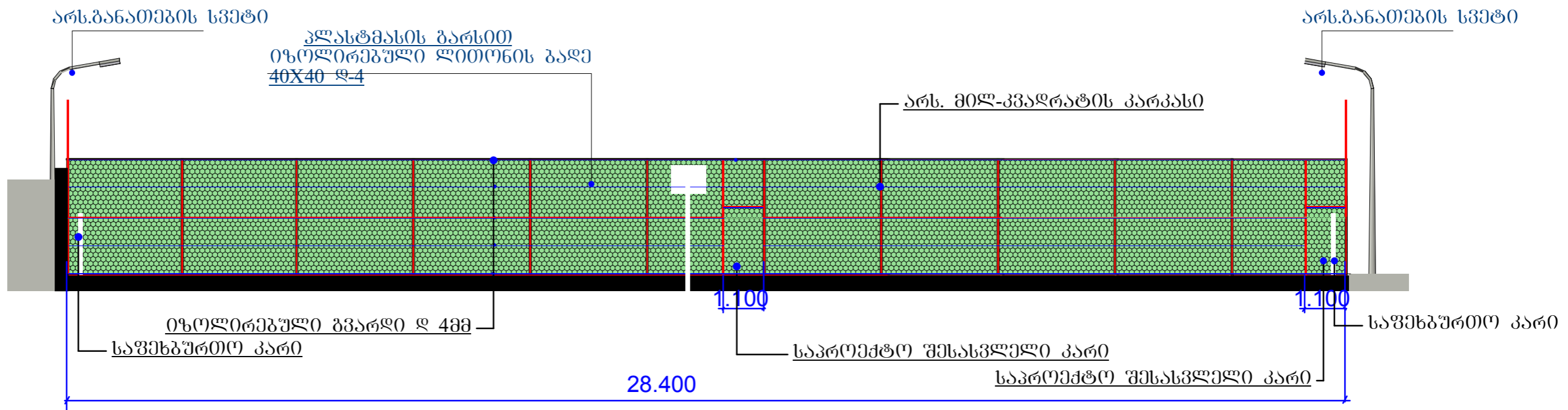
საკალათგური ზარი



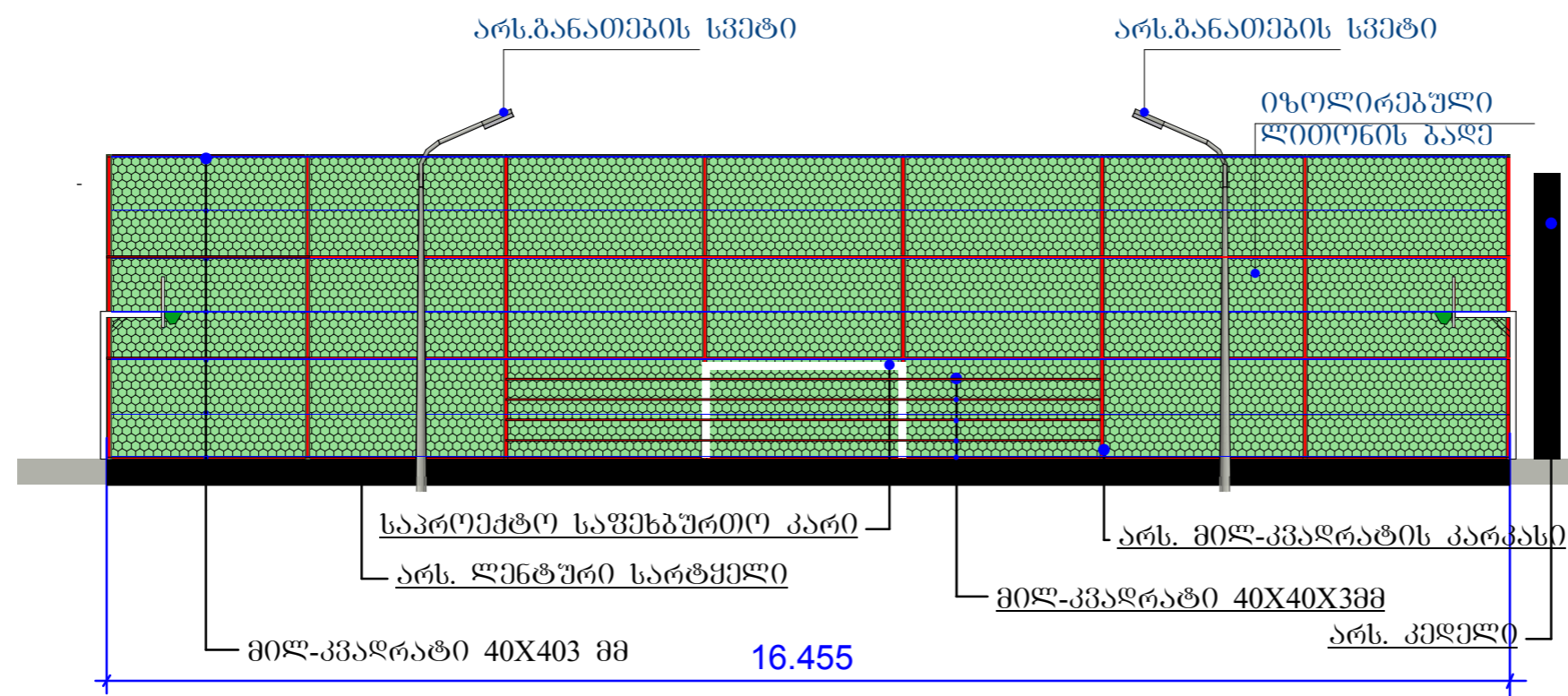
შპს „საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი“

სტადია	ვერ-ლი
დირექტორი	ა. ნორამ <i>ვ. გურია</i>
მდარეობა	ნ. ალიანაშვილი <i>ნ. ალიანაშვილი</i>
მდარეობა	და შესავლელი კარის ესპიზოდი ნახაზები

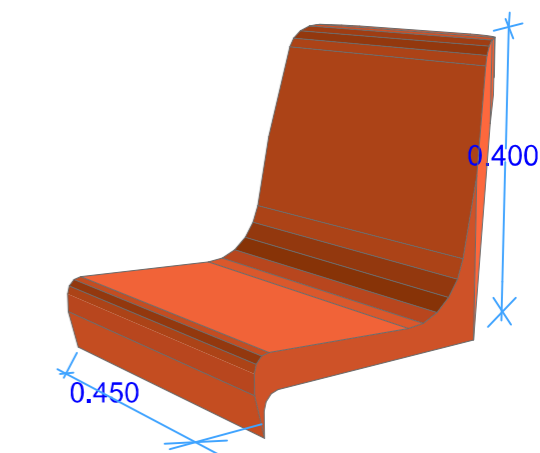
საპროექტო არეალის ხედი 1



საპროექტო არეალის ხედი 2



ტრიბუნის სახი



შენიშვნა:

მაღალი სარისხის ტრიბუნის სკამები
მზადდება ბამბლე კლასტმასისაგან.
სკამები უნდა იყოს გზის სიღვებისადმი
და უამინდონისადმი მდგრადი. ტრიბუნის
სკამების რაოდენობა 55 ცალი.

შენიშვნა:

- 1) საპროექტო საფეხბურთო კარის უკან მოხდება მ0ლ-კვადრატის გისლების მოწყობა.
- 2) სტადიონის კარპასი მომზოდა არსებულ მ0ლ-კვადრატების
შედეგებით საპროექტო 40X40X3 მმ მ0ლ-კვადრატით.



შპს "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"

სტადია	ვერ-ლი
დომინო	ა. ლიაშვილი <i>ვ. გურია</i>
შასრულა	ნ. ალიასავალი <i>ნ. ალიასავალი</i>
შამორა	საპროექტო არეალის ხედი 1 და ხედი 2