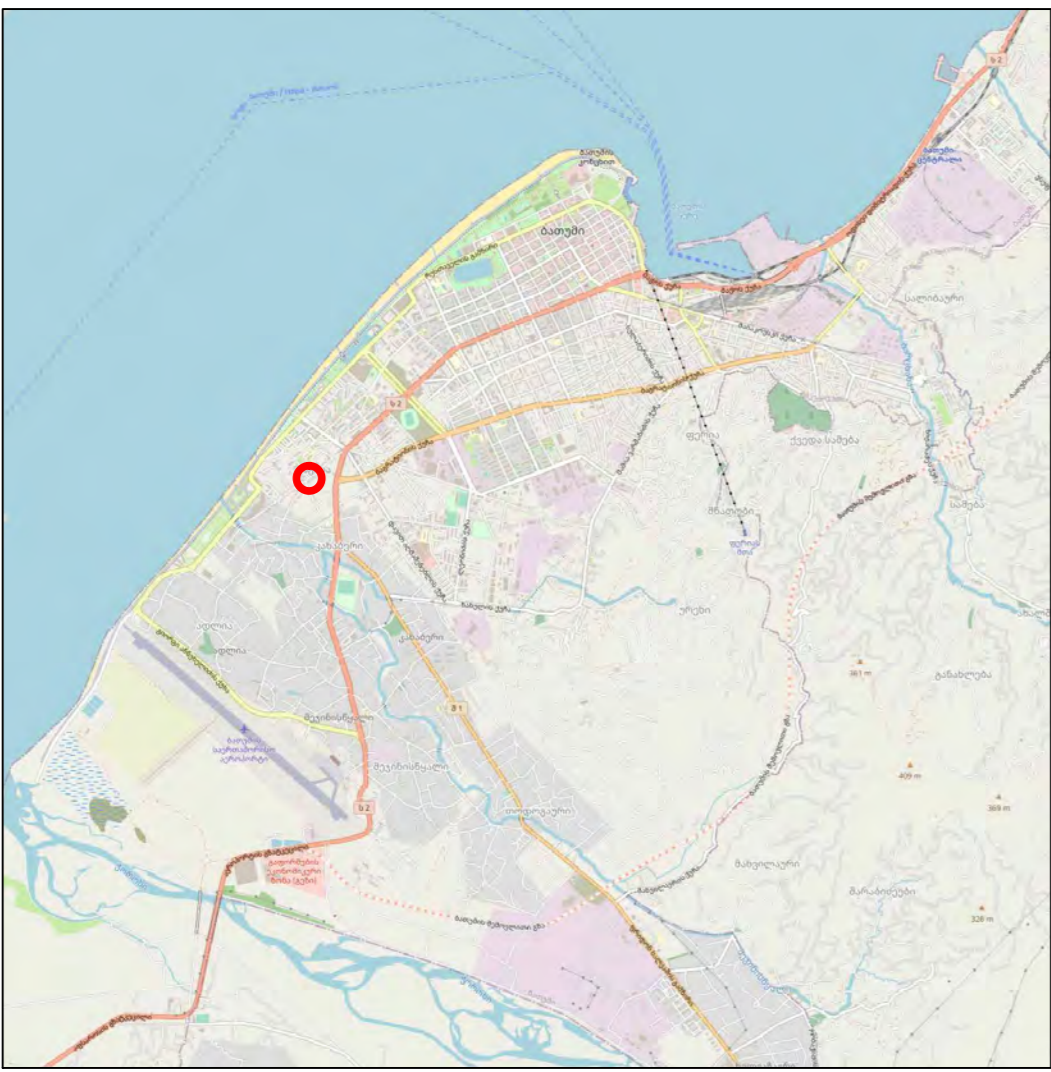


1.2 გამწვანების გეგმა

გეგმარებით ერთეულზე დგინდება გამწვანების ვალდებულება მინიმუმ კ-3-ით განსაზღვრულ არეალში და კოეფიციენტი შეადგენს 0,2-ს - 2480,00 კვ.მ.-ს. ნაკვეთზე სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებისას მინიმალური დამორბევა მშენებარე შენობასა და საზოგადოებრივ სივრცეში არსებულ ხეს შორის არ უნდა იყოს 1 მეტრზე ნაკლები, თუ დაგეგმილი შენობა/ნაკვეთის მაქსიმალური სიმაღლე არ აღემატება 5 მეტრს. სხვა შემთხვევაში დამორბევა უნდა იყოს არანაკლებ 3 მეტრისა. დადგენილი მოთხოვნებისგან გამოწვევების შეიძლება დადგინდეს შესაბამისი დენდროლოგიური დასკვნის საფუძველზე. ხე-ნარგავების სივრცლისუნარიანობის გათვალისწინებით ან/და მათი შენარჩუნების პირობით.



ბანასშენიანობის დეტალური გეგმა
თბილ. ქ. საბურთალოს რაიონი, მ. ბათუმის ქ. N14-ის ტერიტორიაზე
კომპლექსური პროექტი № 21/ს/1-05.24.05.218; 05.24.05.250;
05.24.05.257; 05.24.05.247;
05.24.05.222; 05.24.05.246; 05.24.05.102.

გამწვანების გეგმა

მასშტაბი

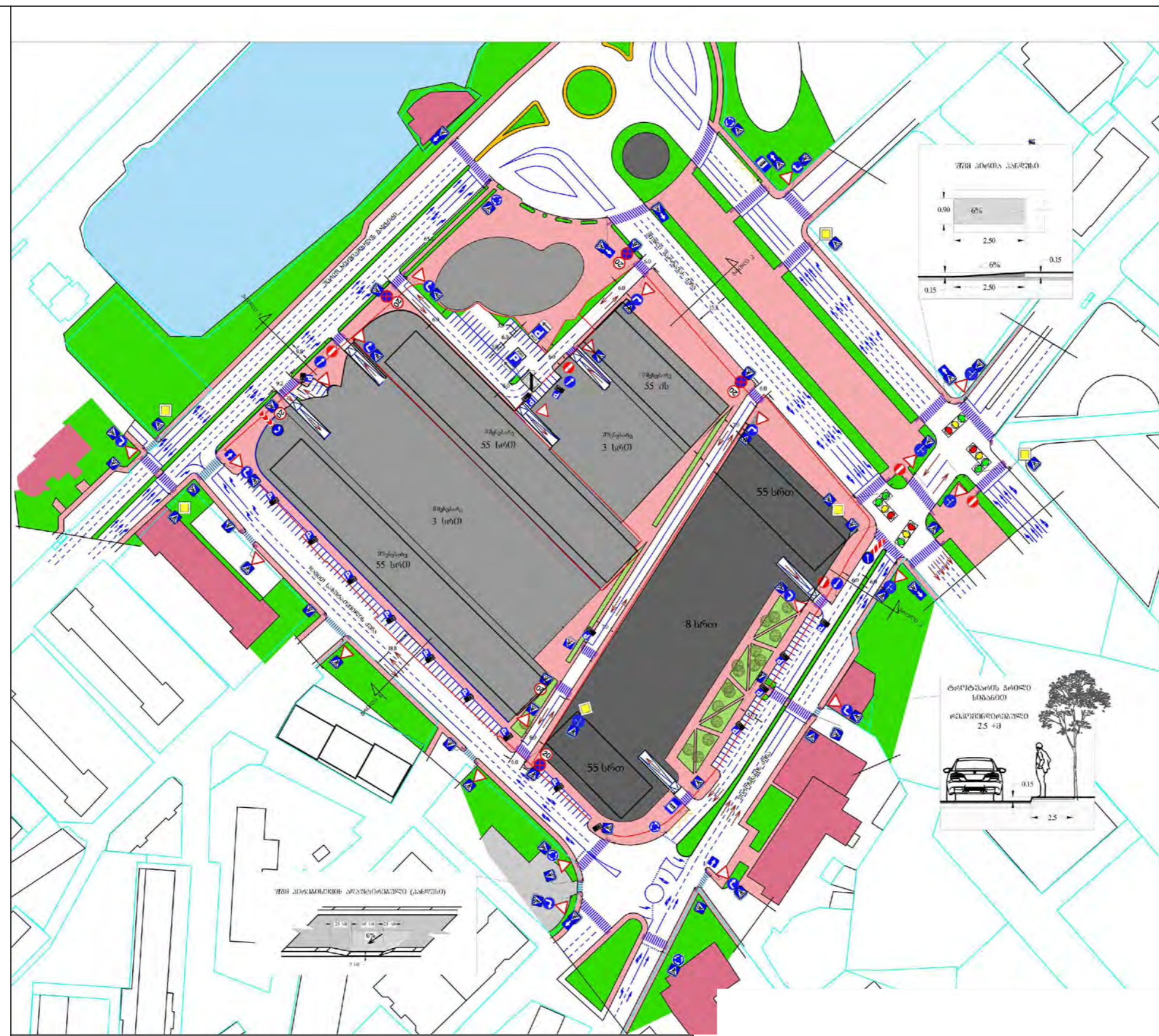
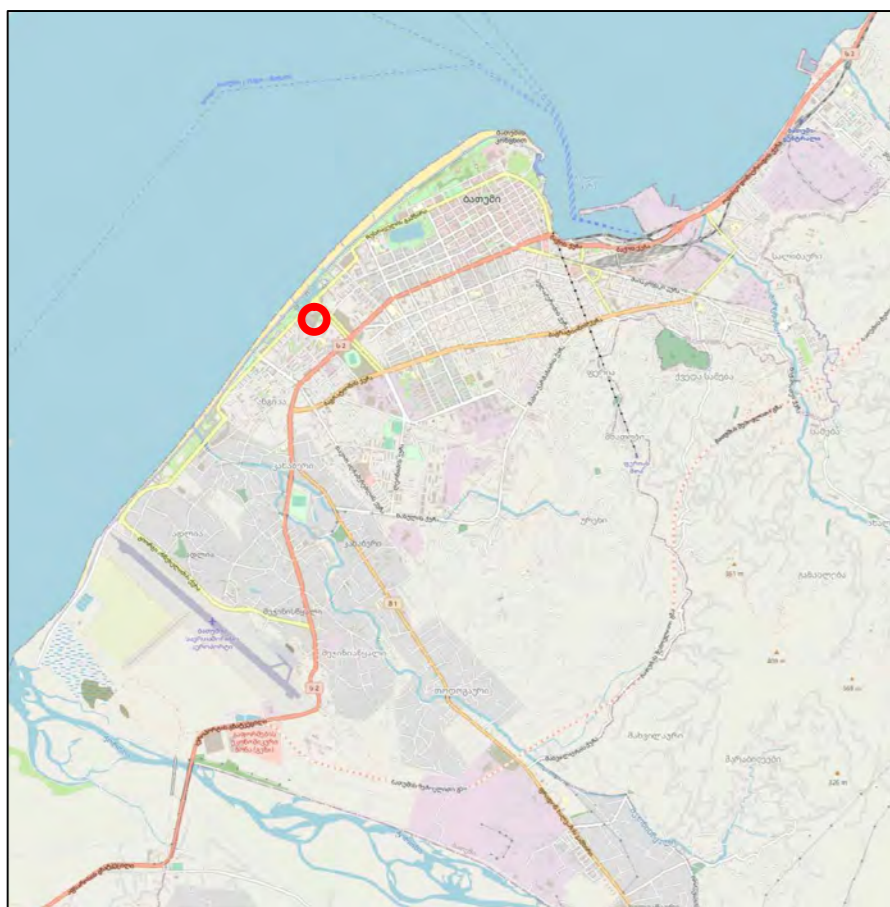
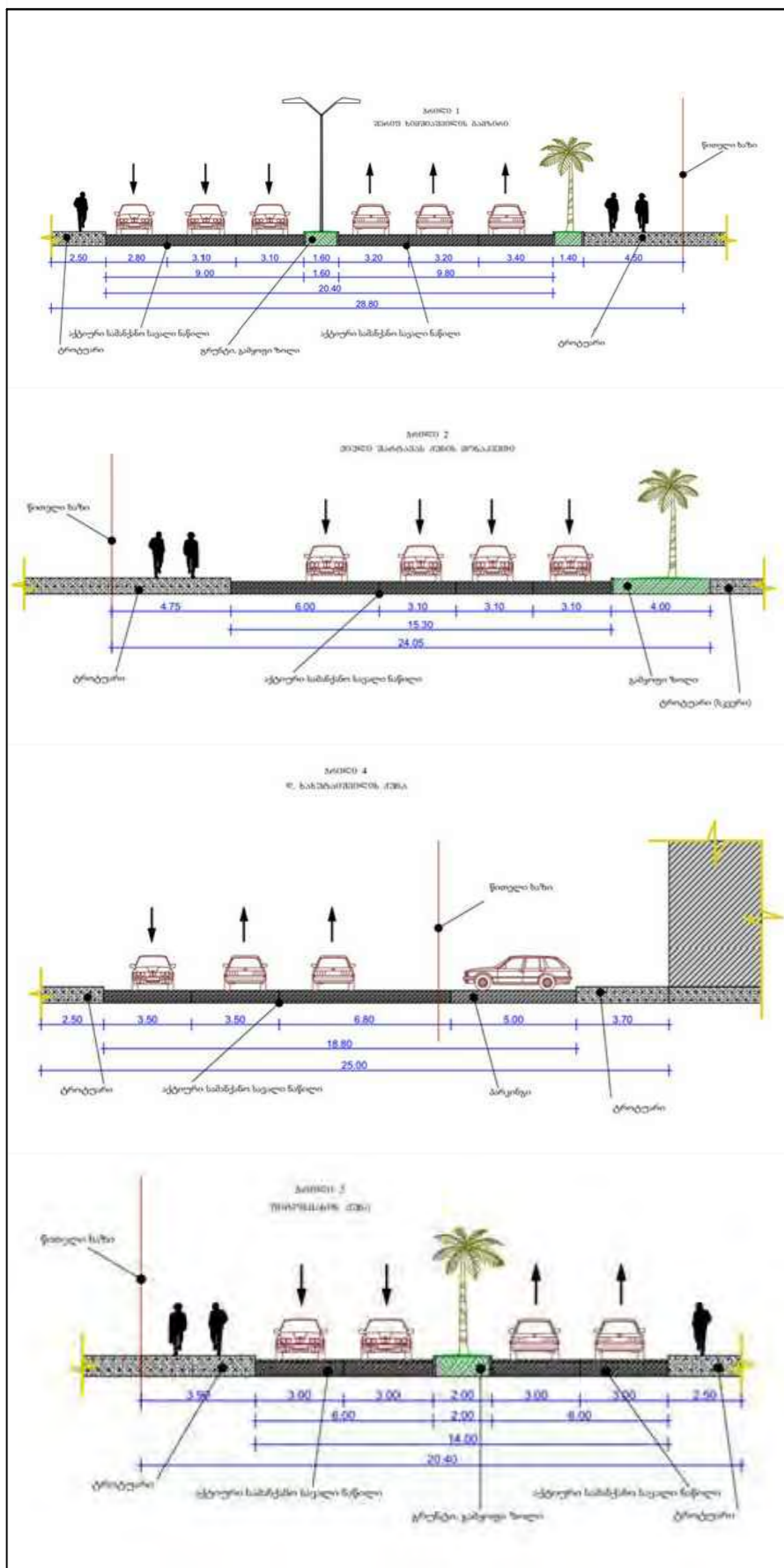
- არსებული შენობა
- საარემპტო შენობა
- ქუჩის ტერიტორია
- გამწვანება
- მოსასვენებელი ადგილი

შენიშვნის სახეობა
საქართველოს სივრცის დაგეგმვის, არქიტექტურული და სამშენებლო სამუშაოების კოდექსი საქართველოს კანონი საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 3 ივნისის №260 დადგენილება „სივრცის დაგეგმვისა და ქალაქმშენებლობითი გეგმების მუშაობების წესის შესახებ“; საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 3 ივნისის №261 დადგენილება „ტერიტორიების გამოყენების და განაშენიანების რეგულაციების მართიად დებულების შესახებ“ - ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის 2021 წლის 16 მარტის N81.4.14210759 ბრძანება „ქალაქ ბათუმში, ფოიხბანის ქ. N14-ის ტერიტორიაზე, საბურთალოს რაიონში, მ. ბათუმის ქ. N76-ში არსებულ მიწის ნაკვეთზე N05.24.05.218 და N05.24.05.250 განაშენიანების დეტალური გეგმის მუშაობების ინიცირების თაობაზე“.



დამტკიცებულია
ბათუმის მუნიციპალიტეტის საკრებულომ 2021 წ.
№ განკარგულებით
თბილისი / ქვემო ქართლი
შპს ორბი ჯგუფი ბათუმი
ქობულეთის რაიონის საკრებულო
შპს ორბი ჯგუფი
ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერიის

1.3 საგზაო მოძრაობის (რე)ორგანიზების გეგმა



შ.პ.ს. "საქართველო ავტოტრანსპორტი" (საპ. ა. 05.24.05.218; 05.24.05.219; 05.24.05.220; 05.24.05.221; 05.24.05.222; 05.24.05.246; 05.24.05.216) საგზაო მოძრაობის ორგანიზების მუშაობის სტრატეგია (რე)ორგანიზების პროექტი	
შარდანი	საგზაო მოძრაობის ორგანიზების გეგმა
მუშაობის დასრულების თარიღი	2021 წლის 12.06.2021
მასშტაბი	1:1000

საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკური საშუალებები და პარამეტრები

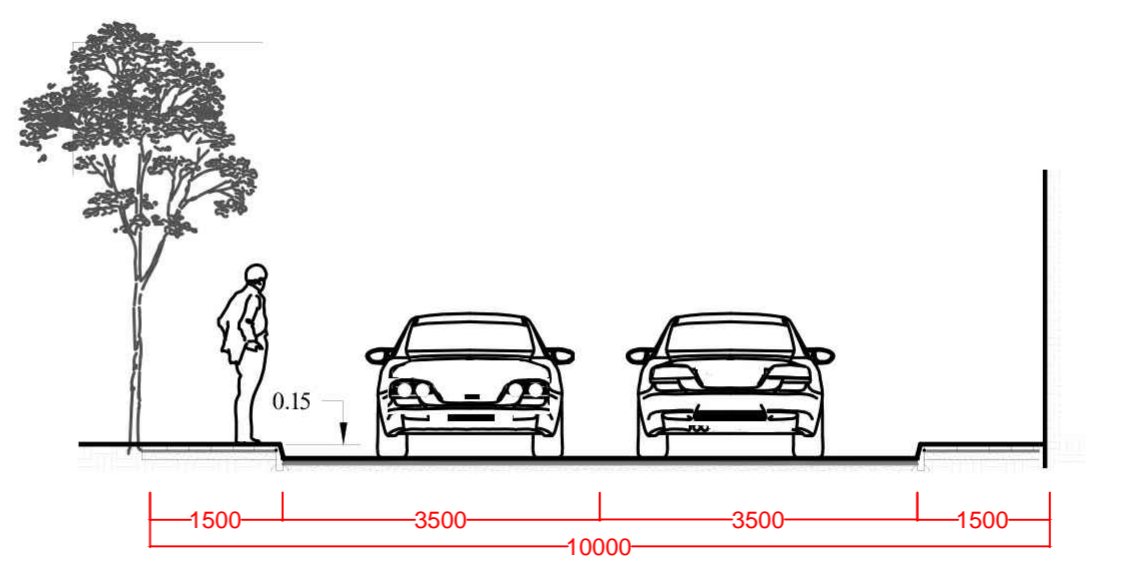
- სამსაქონლო საგლი ნაწილი
- ტროტუარი
- საპროექტო ობიექტი
- შპს პარკის ანდესტი
- საქვეითი გადასასვლელი
- საავტომობილო გადასასვლელი

2.1	2.3	3.1	3.24	3.27
6 (სართ.)	23 (სართ.)	3 (სართ.)	7 (სართ.)	6 (სართ.)
8.6.1	4.1.4	4.1.1	8.6.1	4.3
2 (სართ.)	2 (სართ.)	3 (სართ.)	12 (სართ.)	5 (სართ.)
5.5	5.9.1	5.9.2	3.19.2	3.19.1
7 (სართ.)	61 (სართ.)	61 (სართ.)	1 (სართ.)	1 (სართ.)
P	8.3.1	8.3.2	8.6.1	8.6.2
30 (სართ.)	1 (სართ.)	1 (სართ.)	4 (სართ.)	26 (სართ.)

სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურის აღწერა

შეიქმნა საგზაო მოძრაობის ორგანიზების გეგმა, რომელიც მოიცავს საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკურ საშუალებებს და პარამეტრებს. გეგმაში გათვალისწინებულია საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკური საშუალებების და პარამეტრების აღწერა, რომელიც მოიცავს საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკურ საშუალებებს და პარამეტრებს.

გეგმაში გათვალისწინებულია საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკური საშუალებების და პარამეტრების აღწერა, რომელიც მოიცავს საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკურ საშუალებებს და პარამეტრებს.

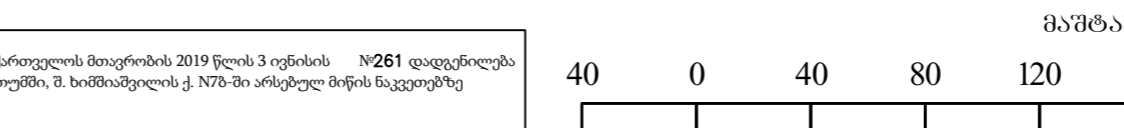


საპროექტო გზა

საპროექტო ტერიტორიაზე საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკური საშუალებების და პარამეტრების აღწერა, რომელიც მოიცავს საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკურ საშუალებებს და პარამეტრებს.

შენიშვნები: საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკური საშუალებების და პარამეტრების აღწერა, რომელიც მოიცავს საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკურ საშუალებებს და პარამეტრებს.

საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკური საშუალებების და პარამეტრების აღწერა, რომელიც მოიცავს საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკურ საშუალებებს და პარამეტრებს.



ბანკის მონაცემები: 05.24.05.218; 05.24.05.219; 05.24.05.220; 05.24.05.221; 05.24.05.222; 05.24.05.246; 05.24.05.216

საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკური საშუალებები და პარამეტრები

მასშტაბი

საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკური საშუალებების და პარამეტრების აღწერა, რომელიც მოიცავს საგზაო მოძრაობის ორგანიზების ტექნიკურ საშუალებებს და პარამეტრებს.