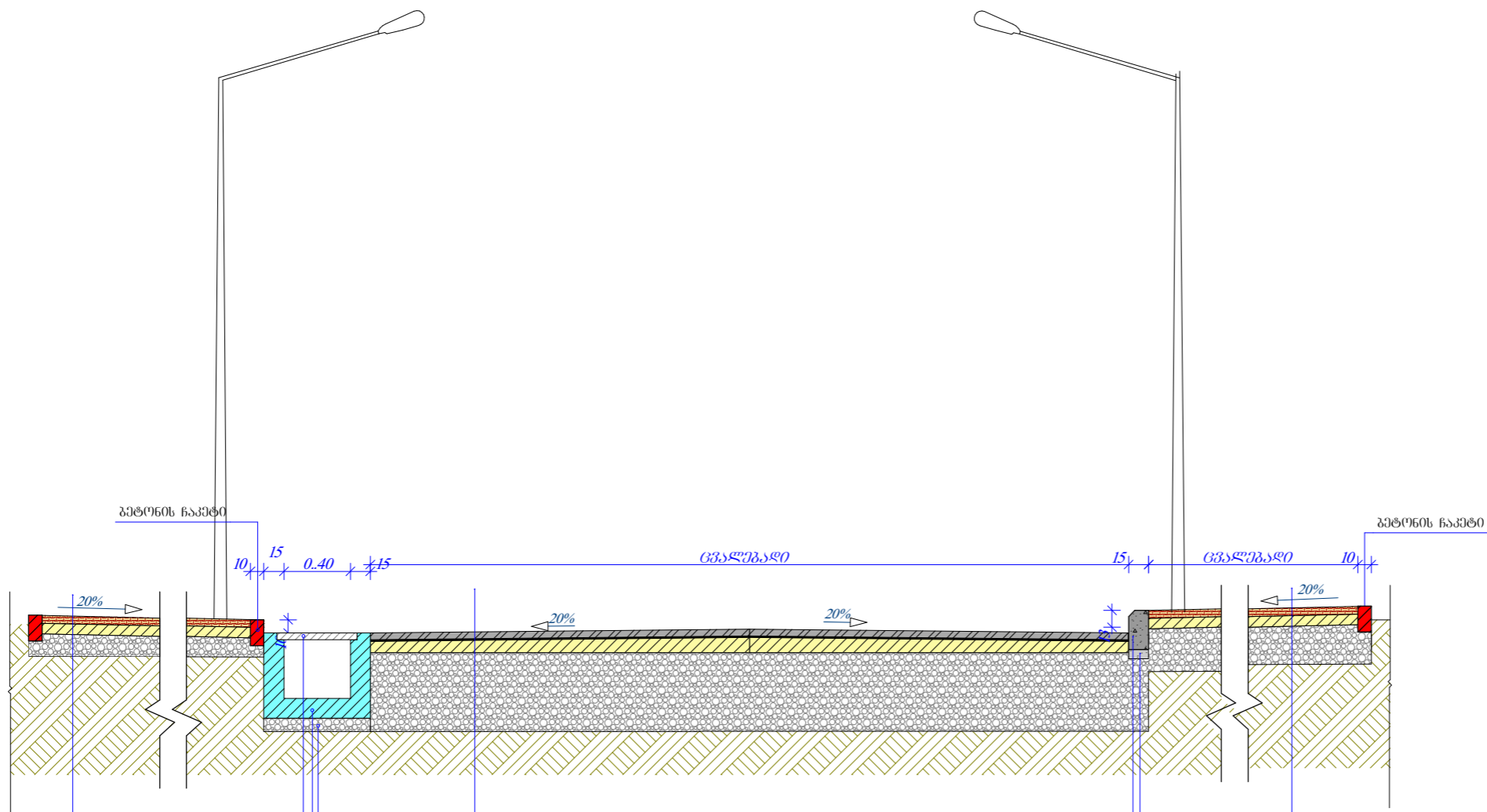


ტრეტუარი (ტიპი „C“)
(კონსტრუქციული ჰრილი)

საგზაო სამოსის მოწყობა
(ტიპი „B“)
(კონსტრუქციული ჰრილი)

ტრეტუარი (ტიპი „C“)
(კონსტრუქციული ჰრილი)



1-გებტონის ლეკორატიული ფილა
(ფორალი ორმონანი 5+1) სისქით 6 სმ
2-ჰვიშა-ცემენტის ნარევი სისქით 8 სმ
3-საფუძველი, ჰვიშა-ხრეში, სისქი 15 სმ
4-არსებული საფუძველი

ლითონის ცხანური
მინერ. რ/ბ ლარი
ჰვიშა-ხრეში 10 სმ

პორციური (გაზალტი)
გებტონის მონტაჟი 5 სმ

1-გებტონის ლეკორატიული ფილა
(ფორალი ორმონანი 5+1) სისქით 6 სმ
2-ჰვიშა-ცემენტის ნარევი სისქით 8 სმ
3-საფუძველი, ჰვიშა-ხრეში, სისქი 15 სმ
4-არსებული საფუძველი

საგზაოს ზედა ფენა, წვრილმარცვლოვანი მკვრივი
ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი „ა“ მარკა-II სისქით 3 სმ
თხევალ ბითუმი მისხმა
საგზაოს ქვედა ფენა, მსხვილმარცვლოვანი ლორღოვანი
ასფალტბეტონის ცხელი ნარევი მარკა-II სისქით 5 სმ
თხევალ ბითუმის მისხმა
შემასწავლებელი ფენა, ფრამციული ლორღი, სისქი 10 სმ
ჰვიშა-ხრეში 10 სმ
ს/ზის არსებული საფუძველი

საპროექტიო პერიოდი		
პროექტი ავტომატიზაცია		
პროექტის დასახელება		
საგზაო სამოსი (ტიპი)ური კონსტრუქციული ჰრილი		
ობიექტის მდებარეობა: საქართველო; აჭარის არ; ქ. ქობულეთი		
დამკვეთი: ქობულეთის მუნიციპალიტეტი		
პროექტირება: შ.პ.ს. „სოლი-2005“ ს/კ 244685131 ქ. ხობი, ბერიას ქ. №7		
მთ. არქიტექტ.	ა. გადელია	
მთ. ინჟინერი	ლ. კვიციანი	
დირექტორი	ს. დოღვაია	
სტადია	მ. პ.	
თარიღი	ფურცელი	ფურცლები
ფორმატი A 3	მასშტაბი: 1:30	