

განმარტებითი ბარათი

ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიასთან 2017 წლის 24 აგვისტოს დადებული №06/60 ხელშეკრულების საფუძველზე შპს “არტლაინი”-ს მიერ მომზადდა საპროექტო დოკუმენტაცია ქ. რუსთავში ჩეხოვის ქუჩის გზის საფარის რეაბილიტაცია (გრანელის ქუჩიდან გიორგაძის ქუჩამდე) სამუშაოებისათვის.

ქ. რუსთავი მდებარეობს ქ. თბილისიდან 27 კმ-ზე სამხრეთ აღმოსავლეთით.

სარეაბილიტაციო ობიექტის საერთო ფართობია 1 522 მ2 მიერთებებით, პროექტით გათვალისწინებულია ბეტონის ბორდიურების 15X30სმ სართო სიგრძით 510მ.

საპროექტო მონაცემთში გვხვდება სხვადასხვა სახის დაზიანებები: ჯდენები, ტალღები, მცირე და დიდი ზომის ორმოები, როგორც გრძივი ისე განივი ბზარები, დარღვეულია გრძივი და განივი ქანობები. აღნიშნული დეფორმირმაციები ხელს უშლის ტრანსპორტის ნორმალურ და უსაფრთხო მოძრაობას, აგრეთვე ამცირებს მის გამტარენარიანობას, იწვევს დიდი რაოდენობით გამონაბოლქვს ტოქსიკური აირების გამოყოფას.

სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის პროექტში გათვალისწინებულია შესაბამისი ღონისძიებები: არსებული დაზიანებული საფარის მოხსნა და გატანა ნაყარში.

პროექტში საგზაო სამოსის ორი ტიპია გამოყენებული.

ტიპი-I სავალი ნაწილი 1 424 მ2.

- | | | | | | | | | |
|----|-----------|---------|----------|------|--------------------------------------------------------|--------|----|-------|
| 1 | საფუძველი | ქვედა | ფენა | - | ქვიშა-ხრეშოვანი | ნარევი | 20 | სმ |
| 2. | საფუძვლის | ზედა | ფენა | - | ფრაქციული ღორღი 0-40მმ | სისქით | - | 10 სმ |
| 3 | ბიტუმის | მოხსმა | 0,6კგ/მ2 | | | | | |
| 4. | ა/ბეტონის | საფარის | ქვედა | ფენა | - მსხვილმარცვლოვანი ა/ბეტონი | სისქით | - | 5 სმ. |
| 5. | ბიტუმის | მოხსმა | 0,3კგ/მ2 | | | | | |
| 6. | ა/ბეტონის | საფარის | ზედა | ფენა | -წვრილმარცვლოვანი მკვრივი “ბ” ტიპის II მარკის ა/ბეტონი | სისქით | - | 4 სმ. |

ტიპი-II მიერთებები 98 მ2.

- | | | | | | | |
|----|-----------|---------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------|---------|
| 1 | საფუძველი | ქვედა | ფენა-ქვიშა-ხრეშოვანი | ნარევი | 20 | სმ |
| 2. | საფუძვლის | ზედა | ფენა - ფრაქციული ღორღი 0-40მმ | სისქით | - 8 სმ | |
| 3. | ა/ბეტონის | საფარის | ზედა | ფენა - წვრილმარცვლოვანი მკვრივი “ბ” ტიპის II მარკის ა/ბეტონი | სისქით | - 5 სმ. |

პროექტი მოერგოს არსებულ სიტუაციას.