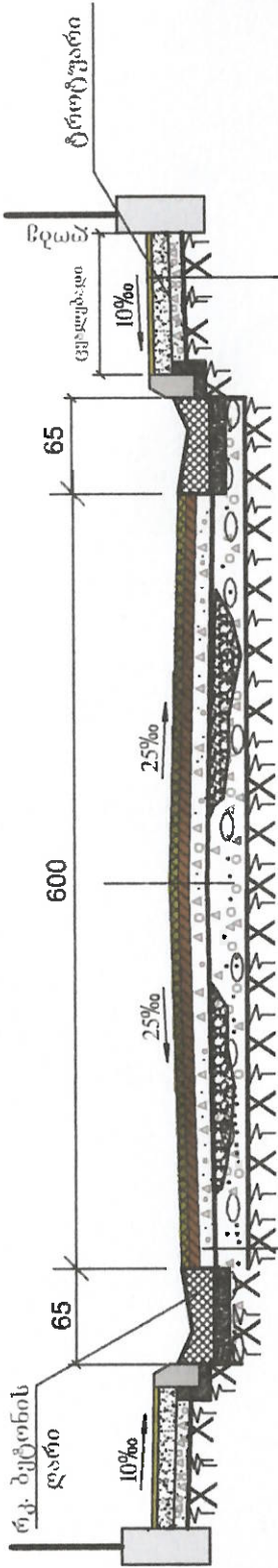


ტოპი I

(ორმხრივი ქანობით, რკ ბეტონის და ღარი)

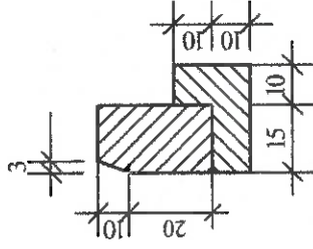


შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრქმუვანი ნარევიტ
საფუძველი -ფრაქციული ღორღით (0-40) მმ სისქით 10 სმ
საფარი-ქვიშოვანი აბ. ბეტონის ცხელი ნარევი, სისქ. 3სმ

გრძივი და განვივი მიკროპროფილის გასწორების მიზნით
შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრქმუვანი ნარევიტ ს.ა.მ. სისქ. 10სმ
საფუძველი -ფრაქციული ღორღით (0-40) მმ სისქით 12 სმ.

- თხელი ბიტუმის მოსხმა 0.6ლ/მ²
- საფარი ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფორიანი, ღორღოვანი.
- ა/ბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II სისქით 6 სმ.
- თხელი ბიტუმის მოსხმა 0.3ლ/მ²
- საფარის ზედა ფენა-წვირთლმარცვლოვანი მკოვი, ღორღოვანი
- ა/ბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი „B“ მარკა II სისქით 4 სმ.

ბეტონის ბორდიური
მ 1:20



1000 მ-ზე საგზაო სამოსისათვის დახარჯული მასალების ხარჯი

მასალების დასახელება	წვირთლმარცვლოვანი აბეტონი სისქით 4 სმ	მსხვილ მარცვლოვანი ა/ბეტონი სისქით 6 სმ	ფრაქციული ღორღი (0-40)მმ სისქით 10 სმ	ქვიშა-ხრქმუვანი ნარევი	წყალი	შენიშვნა
1. საფარის ზედა ფენა - წვირთლმარცვლოვანი მკოვი ახვალბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი „B“, მარკა II	97.4	-	-	-	8	ს5 ვ IV,2.82 ცხრ.27-40
2. საფარის ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფორიანი ახვალბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II	-	139.2.0	-	-	-	ს5 და ვ IV,2.82 ცხრ.27-40
3. საფუძველი - ფრაქციული ღორღი (0-40მმ)	-	-	126	-	30	ს5 და ვ IV,2.82 ცხრ.27-11
4. ქვიშა-ხრქმუვანი ნარევი 100მ ³ -ზე	-	-	-	122	7	ს5 და ვ IV,2.82 ცხრ.27-7

ქ. ნინოშვილში მთავრობის ქუჩის მოასფალტება.

საგზაო სამოსის, ტროტუარის და ბეტონის ბორდიურის კონსტრუქცია.	სტადია	ფ-ციული	ფ-ცილები
	მ. პ.	I	I
შპს „ჯეო როუდ“-ი			

