

ს/გპტონის სავარის მოწყობის პრეპროტი უწყისი

№	სამუშაოების სახეობები	განზ. ერთ.	რ-ბა	შენიშვნები
1	ტროტუარის აბეტონის საფარის დაშლა სისქით 3სმ პნევმატური ჩაქუჩით და დატვირთვა ხელით ათვისიმცვლელებზე	მ³	1.8	$60.0\text{მ}^2 \times 0.03\text{X} = 1.8\text{მ}^3$
2	III კატ. რუნტის დამუშავება სისქით 10სმ ხელით და დატვირთვა ათვისიმცვლელებზე (ტროტუარის)	მ³	6.0	$60.0\text{მ}^2 \times 0.1 = 6.0\text{მ}^3$
3	III კატ. რუნტის დამუშავება სისქით 15სმ ხელით და დატვირთვა ათვისიმცვლელებზე (ეზოში)	მ³	8.5	$85.0\text{მ}^2 \times 0.1 = 8.5\text{მ}^3$
4	სამშენებლო ნარჩენების გატანა ნაგავსაყრელზე საშ. 15 კმ-ზე	ტ	30.2	$16.3\text{მ}^3 \times 1.85 = 30.2\text{ტ}$
5	ფრაქციული ღორღის ფენილის მოწოვა საფუძვლის ქვეშ სისქით 10სმ (ფრაქციით 0÷40მმ), დატკეპნით კ=1.26 (ტიპი-I)	მ³	10.7	$85.0\text{მ}^2 \times 0.1\text{X} \times 1.26 = 10.7\text{მ}^3$
	თხევადი ბიტუმის ან ბიტუმის ემულსიის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე 0.7 ლ/მ² (ტიპი-I)	ლ	59.5	$850.0\text{მ}^2 \times 0.7 = 59.5\text{ლ}$
	საფარის ზედა ფენის მოწოვა წვრილმარცვლოვანი აბეტონით სისქით 5სმ (ტიპი-I)	მ²	85.0	
	ბეტონის ახალი ბორდიურების (10X20) მოწოვა ბეტონის (არანაკლებ B-10) საფუძველზე (ტიპი-I)	გრ/მ	15.0	
6	ფრაქციული ღორღის ფენილის მოწოვა საფუძვლის ქვეშ სისქით 10სმ (ფრაქციით 0÷40მმ), დატკეპნით კ=1.26 (ტიპი-II)	მ³	7.6	$60.0\text{მ}^2 \times 0.1\text{X} \times 1.26 = 7.6\text{მ}^3$
	საფარის ზედა ფენის მოწოვა ქვიშოვანი აბეტონით სისქით 3სმ (ტიპი-II; ალსადგენი აბეტონი)	მ²	60.0	
