

ა/გეტონის საფარის მოწყობის პრეპსითი უფყისი

№	სამუშაოების სახეობები	განზ. ერთ.	რ-ბა	შენიშვნები
1	ტროტუარის ა/ბეტონის საფარის დაშლა სისქით 3სმ პნევმატური ჩაქუჩით და დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელებზე	ϑ^3	1.8	$60.0\vartheta^2 \times 0.03X = 1.8\vartheta^3$
2	III კატ. რუნტის დამუშავება სისქით 10სმ ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე (ტროტუარის)	ϑ^3	6.0	$60.0\vartheta^2 \times 0.1 = 6.0\vartheta^3$
3	III კატ. რუნტის დამუშავება სისქით 15სმ ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე (ეზოში)	ϑ^3	8.5	$85.0\vartheta^2 \times 0.1 = 8.5\vartheta^3$
4	სამშენებლო ნარჩენების გატანა ნაგავსაყრელზე საშ. 15 კმ-ზე	δ	30.2	$16.3\vartheta^3 \times 1.85 = 30.2\delta$
5	ფრაქციული ღორძის ფენილის მოწყობა საფუძვლის ქვეშ სისქით 10სმ (ფრაქციით $0+40\vartheta^3$), დატექნით $\delta=1.26$ (ტიპი-I)	ϑ^3	10.7	$85.0\vartheta^2 \times 0.1 \times 1.26 = 10.7\vartheta^3$
	თხევადი ბიტუმის ან ბიტუმის გმულსის მოსხმა საფუძვლის ზედა ფენაზე $0.7 \text{ ლ}/\vartheta^2$ (ტიპი-I)	ϱ	59.5	$850.0\vartheta^2 \times 0.7 = 59.5\varrho$
	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონით სისქით 5სმ (ტიპი-I)	ϑ^2	85.0	
6	ბეტონის ახალი ბორდიურების (10×20) მოწყობა ბეტონის (არანაკლებ B-10) საფუძველზე (ტიპი-I)	$\varrho\vartheta/\vartheta$	15.0	
	ფრაქციული ღორძის ფენილის მოწყობა საფუძვლის ქვეშ სისქით 10სმ (ფრაქციით $0+40\vartheta^3$), დატექნით $\delta=1.26$ (ტიპი-II)	ϑ^3	7.6	$60.0\vartheta^2 \times 0.1 \times 1.26 = 7.6\vartheta^3$
	საფარის ზედა ფენის მოწყობა ქვიშოვანი ა/ბეტონით სისქით 3სმ (ტიპი-II; ასეადგნი ა/ბეტონი)	ϑ^2	60.0	