

შეზღუდული კასურნისმცხველობის საზოგადოებრ
"ოთო"

თბილისი

ქ. თბილისი, სამგორის რაიონი, ჰუალინგის მიმდევარე სასაფლაოს მისამართი გზის
ა/ბეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოების სამუშაოებზე.

დირექტორი თბილისი



თბილისი 2019 წ.

ქ. თბილის, სამგორის რაიონ, პეტრიაშვილის მიმდევარულ სასაფლაოს მისაკვლელი გზის ა/ბეტონის საფარის მოწყობის სამუშაოების დაფარვის აქტი.

№	სამუშაოს დასახელება	კმ²	ლაღ.	შენიშვნა
ტიპი-I				
1	საუცხვლის მეჩა უენის მოწყობა ქაიშა-ჩრდეშელვანი ნარევით, ლატექტით, ურ. მაქ.	გ³	585,6	2400გ²X0,2X1,22=585,6გ³ ლატექტის K-1,22 გათვალისწინებით.
2	საუცხვლის ზედა უენის მოწყობა ურაქცოული დორლით (0-40მ-ზე). დატეკნით.	გ³	302,4	2400გ²X0,1X1,26=302,4გ³.
3	60%-იანი ბიტუმის ეტულისის მოსხმა საუცხვლის ზედა უენაზე (0,7 ლ/მ²-ზე)	ლოტ.	1680,0	2400გ²-ზე
4	საფარის ქვედა უენის მოწყობა შესყილმარცვლოვანი აგეტონით სისქიონი 6მ.	გ²	2400,0	
5	60%-იანი ბიტუმის ეტულისის მოსხმა საუცხვლის ზედა უენაზე (0,35 ლ/მ²-ზე)	ლოტ.	840,0	2400გ²-ზე
6	საფარის ზედა უენის მოწყობა წერილმარცვლოვანი ა/ბეტონით სისქიონ 4მ.	გ²	2400,0	
ტიპი-II				
7	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოსხმა მექანიზმებით და ლატეკორთვა უენითივისტულზე	გ³	159,9	2460გ²X0,1X65%=159,9გ³.
8	დაზიანებული ა/ბეტონის საფარის მოსხმა ანექსიალური საქრიზით და ლატეკილთვა აუტოფირმცვლულზე	გ³	12,3	2460გ²X0,1X5%=12,3გ³.
9	III კატეპორიის გრუნტის (ან ნაშალი მასალის) დამუშავება შექნახით და ლატეკორთვა ა/თვითმცვლულზე	გ³	701,1	2460გ²X0,3X9,5%=701,1გ³.
10	III კატეპორიის გრუნტის დამუშავება ზედით და ლატეკორთვა ა/თვითმცვლულზე	გ³	36,9	2460გ²X0,3X5%=36,9გ³.
11	III კატეპორიის გრუნტის ან სამუშაოების ზოლები, სამუშალო 15,0-ზე.	გ³	1092,2	k=1,2 გათვალისწინებით.

12	საფუძვლის ქვედა უნის მოწყობა ქვიშა-ხრუშევანი ნარჯივით, ლატექსით, ურ. მაქს. ზომა 120გგ.	ϑ^3	600,2	დატექნის ლატექსის 2460გ ² Х0,2Х1,22=600,2გ ³
13	საფუძვლის ზედა უნის მოწყობა ფრაკული ღორლით (0-40მ-მდე) ლატექსით.	ϑ^3	310,0	K-1,22 გათვალისწინებით. 2460გ ² Х0,1Х1,26=310გ ³ .
14	60%-იანი პიტუმის ქტელის მოწყობა საფუძვლის ზედა უნის ზენაზე (0,7 ლ/გ ² -ზე)	ϑ^3	310,0	2460გ ² Х0,1Х1,26=310გ ³ .
15	საფარის ქვედა უნის მოწყობა მსხვილმარცვლებით ა/ბეტონით სისქით 6სმ.	ϑ^2	1722,0	2460გ ² -ზე
16	60%-იანი ბიტუმის ქტელის მოწყობა საფუძვლის ზედა უნის ზენაზე (0,35 ლ/გ ² -ზე)	ϑ^2	2460,0	
17	საფარის ზედა უნის მოწყობა წვრილმარცვლებით ა/ბეტონით სისქით 4სმ.	ϑ^2	861,0	2460გ ² -ზე
18	კვერლულების მოწყობა ქვიშა-ხრუშევანი ნარჯივით 0-70მმ. და ლატექსი.	ϑ^3	146,4	დატექნის K-1,22 გათვალისწინებით. 800გ ² Х0,15Х1,22=146,4გ ³

1. საგზაო სამუშაოების დაწყებამდე საჭიროა შესაძლების ორგანიზაციების მიერ მოხდეს მიწისქვეშა კამუნიკაციების მდგრამარეობის შესწავლა და საჭიროების შემთხვევაში მათი შექმნა.
2. სამშენებლო სამუშაოების წარმოების დროს წარმოშობილი ტექნიკური თუ სხვა ხასიათის პრობლემების განხილვა, უნდა მოხდეს საპროექტო და სამშენებლო ორგანიზაციების მიერ დამკვირთან ქრთად და ამის საფუძვლებზე განხორციელდეს შესაბამისი ცვლილებების შეტანა საპროექტო დოკუმენტის გვერდისათვის.

ქ.პ.ნ. "ოთო"-ს
დარუშელორი
ლატექსი

ო.ჭილაძე


შემსრულებელი
ო.ჭილაძე






မြတ်ချေခွင့်ပေါ်လောက်နှင့် အသုတေသန ပေးသိမှု ပေးသိမှု ပေးသိမှု ပေးသိမှု

1019 - Խաղողի հացագործության աշխատավորության մասին



ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՀՀ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ