

სხალთის ადმინისტრაციულ ერთეულის ხოფელი წაბლანაში სკოლის მიმდებარედ შიდა საუბნო გზაზე
ფერდსამაგრი სამუშაოების მოწყობაზე შესასრულდება სამუშაოების და გამოსაყენებების მასალების
მოცულობები

Nº	შესასრულებელი სამუშაოების და გამოსაყენებები მასალების დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა
1	2	3	4
1	III პატეგორიის გრუნტის დამუშავება ყორე ქვის კედლის დაშლით ექსკავატორით დატენირ თვით ა/გტოთგითმცლელზე ნაწილობრივ აღგილზე დაყრით	1000 გ ³	0.0492
	შრომითი დანახარჯი	პაც./სთ	3.0
	ექსკავატორი ერთცაცხიანი პნევმოთვლიან სელაზე 0.25გ ³ ტენადობით	მან/სთ	7.0
	სხვა მანქანები	ლარი	0.3
2	ქვაბულის ძირის მოსწორება ხელით აღგილზე დაყრით	100 გ ³	0.0420
	შრომითი დანახარჯი	პაც./სთ	9.9
3	გრუნტის გატანა ზიღვით 3 კმ.	გ ³	43.800
	ზიღვა 3 კმ-ზე	ტნ	70.08
4	მომასწორებელი ფენის და საფუძვლის მოწყობა საძირკვლების ქვეშ ლორდით მ 400 ფრ.40-70მმ -10სმ	კბ.მ	4.2
	შრომის დანახარჯები	პაც. სთ	14.78
	სხვა მანქანა	ლარი	4.45
	ლორდი მ. 400 ფრ. 40-70მმ	კბ.მ	4.66
	სხვა მასალა	ლარი	0.08
5	მონოლითური რ. ბეტონის საყრდენი კედლების საძირკვლის მოწყობა -20 ბეტონით	კბ.მ	13.8
	შრომის დანახარჯები	პაც.სთ	91.91
	სხვა მანქანა	ლარი	8.14
	ბეტონი -20	კბ.მ	14.08
	ყალიბი ფიცარის 25-40მმ	კბ.მ	25.39
	ფიცარი 40 მმ და მეტი ხ. III წილვანი	კბ.მ	0.22
	ელექტროდი -42	ტნ	0.0014
	სამშენებლო ქანჩი	ტნ	0.0035
	სხვა მასალა	ლარი	5.52
6	მონოლითური რ. ბეტონის საყრდენი კედლების მოწყობა -20 ბეტონით თიხის კლიტის და სადრენაჟე 100 მმ-იანი მილების მოწყობით	კბ.მ	18
	შრომის დანახარჯები	პაც.სთ	151.92
	სხვა მანქანა	ლარი	19.80
	ბეტონი -20	კბ.მ	18.27
	ყალიბი ფიცარის 25-40მმ	კბ.მ	33.12
	ფიცარი 40 მმ და მეტი ხ. III წილვანი	კბ.მ	0.77
	ელექტროდი -42	ტნ	0.0018
	სამშენებლო ქანჩი	ტნ	0.0045
	თიხა	კბ.მ	2.70
	სადრენაჟე მილი დ=100 მმ	გრძ.მ	13.50
	სხვა მასალა	ლარი	8.28
7	არმატურა 12 -III	ტნ	1.1687
8	არმატურა 10 -III	ტნ	0.4457
9	არმატურა -8 -I	ტნ	0.0632

10	ბეტონის კედლების დაფარვა ბითუმ-ზეთოვანი მასტიგით რომელიც შეხებაშია გრუნტოან	გ ²	60.00
	შრომითი დანახარჯი	გატ/სთ	84.0
	მანქანები	ლარი	12.6
	ბიტუმ-ზეთოვანი მასტიგა	გბ	415.2
	სხვა მასალები	ლარი	1.8
11	ქვიშა-ხრეშოვანი ბალასტის ჩაყრა საყრდენი კედლის უკან, ზიდვით 5გმ	კბ.მ	12.00
	შრომითი დანახარჯი	კატ/სთ	42.2
	ბალასტი ხრეშოვანი მდინარეეული ზიდვით	კბ.მ	15.0
12	არსებული, დამუშავებული გრუნტის ჩაყრა საყრდენი კედლის უკან ექსკავატორით მოსწორება-დატენით	1000 გ ³	0.0100
	შრომითი დანახარჯი	გატ/სთ	0.6
	ექსკავატორი ერთცაცხიანი პნეუმოთვლიან სელაზე 0.25გ ³ ტენიანით	გან/სთ	1.4
	სხვა მანქანები	ლარი	0.1