

მოცულობები

№	სამუშაოს დასახელება	გამზ.	რაოდენება
1	არსებული გრუნტის მოჭრა და ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაგავსაყრელზე 20 კმ-მდე	კუბ.მ	1000
2	არსებული საფარის დემონტაჟი	კვ.მ	3100
3	არსებული ლითონის კონსტრუქციების (ღობის, კალათბლთის ფარების საჭიროების შემთხვევაში თავის ბოძით, ფეხბურთის კარის და შესასველი კარის) დემონტაჟი და გატანა გამგეობის მიერ მითითებულ ადგილზე საშუალოდ 30კმ მანძილზე	ტნ	90
4	სამშენებლო ნარჩენების და დაზიანებული საფარის გადატანა ნაგავსაყრელზე 20 კმ-მდე	ტნ	100
5	მიწის გაჭრა ხელით ცოკოლის მოსაწყობად (0.3მX0.5მ)	გ.მ	250
6	მიწის ამოღება ხელით წერტილოვანი საძირკვლისთვის (0.25მX0.25მX0.5მ)	კუბ.მ	11,25
7	არმირებული ბეტონით ლენტური საძირკვლის მოწყობა ბ-18.5 (0.25მX0.5მ) სტანდარტის შესაბამისად	კუბ.მ	37,5
	- ბეტონი ბ-18.5 კ-1.015	კუბ.მ	38,0625
	- არმატურა დ-12მმ	გ.მ	1200
	- არმატურა დ-6მმ	გ.მ	800

	- ხის მასალა	კუბ.მ	4
	- შესაკრავი მავთული	კბ	15
	- ლურსმანი	კბ	15
8	მოედანზე შერეული ფრაქციის ღორღის საფარის (6-20მმ) შეტანა, გაშლა და დატკეპვნა სისქით 10-30 სმ საჭიროებიდან გამომდინარე (დამკვეთთან შეთანხმებით)	კუბ.მ	200
	- ღორღი (6-20მმ) კ1.15	კუბ.მ	230
9	მოედანზე ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 5სმ. ბ-18.5 და წყლის გადასაყვანი ზედაპირის ქანობის მოწყობა 0,5%	კუბ.მ	60
	- ბეტონი ბ-18.5 კ-1.02	კუბ.მ	61,2
10	თვითსწორებადი ცემენტი მოსაჭიმი (მოკირწყვლა) სისქით 3მმ	კვ.მ	3100
11	კვადრატული მილების (80X80X3) მოწყობა/აღდგენა მოედნების მთელ პერიმეტრზე კ-1.01	გ.მ	500
12	მილების (76X3) მოწყობა/აღდგენა მოედნის მთელ პერიმეტრზე კ-1.01	გ.მ	200
13	მილების (42X3) მოწყობა/აღდგენა მოედნის მთელ პერიმეტრზე კ-1.01	გ.მ	2500
14	მილების (89X3) მოწყობა/აღდგენა მოედნის მთელ პერიმეტრზე კ-1.02	გ.მ	650
15	მოედნის შემოღობვა პლასმასის გარსით იზოლირებული PVC მავთულბადით , უჯრედი არაუმეტეს (45X45) , სისქით 4მმ	კვ.მ	2000

	- მავთულბადე (45X45) 4მმ	კვმ	2000
	- დამჭიმები	ც	250
	- მავთულბადის დამჭიმი ბაგირი პლასმასის გარსით იზოლირებული 4მმ კ-1.06	გ.მ	2000
	- ზოლოვნა 12X6მმ კ-1.02	გ.მ	2500
	- ზოლოვნას დამჭიმი	ც	750
	- ელექტროდი	კვ	100
16	ხელოვნური ბალახის 25მმ შეტანა, გაშლა და დაწებება (დანაკარგების გათვალისწინებით) (ტექნიკური მახასიათებლის შესაბამისად)	კვ.მ	3000
	- ხელოვნური ბალახი 25მმ (დასახაზი თეთრი ხალიჩით საჭიროებისამებრ.) კ=1.015	კვ.მ	3045
	- კვარცის ქვიშა 1კვ.მ-20კვ კ-1.12 0.1-0.8 ფრაქცია (გარეცხილი, გაცრილი კვარცის ქვიშის შეტანა გაშლა და (ბალახის) დაფარცხნა	ტნ	60
17	ხელოვნური ბალახის 20მმ შეტანა, გაშლა და დაწებება (დანაკარგების გათვალისწინებით) (ტექნიკური მახასიათებლის შესაბამისად)	კვ.მ	100
	- ხელოვნური ბალახი 20მმ (დასახაზი თეთრი ხალიჩით საჭიროებისამებრ.) კ=1.015	კვ.მ	101,5
	- კვარცის ქვიშა 1კვ.მ-20კვ კ-1.12 0.1-0.8 ფრაქცია (გარეცხილი, გაცრილი კვარცის ქვიშის შეტანა გაშლა და (ბალახის) დაფარცხნა	ტნ	2
18	კალათბურთის ფარების მოწყობა	ც	18

	-კვადრატული მილი 120X120X(არანაკლებ) 4მმ	გ.მ	90
	- კვადრატული მილი (60X40X2)	გ.მ	220
	- კალათბურთის ფარი სტანდარტული გარე გამოყენებისთვის (105X180) კომპლექტით (ორგმინის)	ც	18
	-კალათბურთის ფარის საყრდენი ბოძის მოწყობა არმირებით (0.5X0.5X0.7) არანაკლებ 40 მეტრი არმატურა დ-12	ც	18
	- ბეტონი ბ-18.5 კ-1.015	კუბ.მ	3,2
	-არმატურა დ-12	გ.მ	720
	- ელექტროლი	კბ	10
19	ფეხბურთის კარების მოწყობა მაღალი ხარისხის ბადეებით	ც	18
	- ბეტონი ბ-18.5	კუბ.მ	1,75
	-ფეხბურთის კარების მოწყობა ექვსკუთხა ბადით, ძაფის სისქე არანაკლებ 4 მმ, კაპრონნარევი	ც	18
	- ელექტროლი	კბ	15
20	მაღალი ხარისხის საერთაშორისო სტანდარტის ჩოგბურთის ბადე აღუშინის სადგამებით, გილზეებით და დამჭიმებით	კომპლ.	1
21	საერთაშორისო სტანდარტის მაღალი ხარისხის ფრენბურთის ბადე	კომპლ.	1
22	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	კვ.მ	500

	ზეთოვანი საღებავი მაღალი ხარისხის (ფერი დამკვეთან შეთანხმებით, ტექნიკური მახასიათებლების შესაბამიდად)	კბ	150
23	დაზიანებული კედლის (ქვიშა-ცემენტის ხსნარით შეღებვა და შეღებვა ფასადური საღებავით) ცოკოლის და სტიაშეის აღდგენა	კვ.მ	120
	- ყვითელი ქვიშა	კუბ.მ	8
	- ცემენტი	ტნ	3
	- საღებავი	კბ	50
24	შესასვლელი კარის მოწყობა	ც	10
	- ანჯამა (პეტლი)	ც	20
	- კუთხოვანა (45X45X3)	გრძ.მ	100
	- საკეტი	ც	11,5
25	არსებული სექციური შემოღობვის რეაბილიტაცია და შეღებვა	კვ.მ	700
	მათუღლაღე (50X50X3) შეღებვით	კვ.მ	700
26	მაყურებელთა ტრიბუნის მოწყობა ლითონის კონსტრუქციით	აღგ.	50
	კვ. მილი 80X40X2	გ/მ	150
	პლასმასის ზურგიანი სკამი	ც	50
	ელექტროდი	კბ	7,5

	ზეთოვანი საღებავი მაღალი ხარისხის (ფერი დამკვეთან შეთანხმებით, ტექნიკური მახასიათებლების შესაბამისად)	კბ	15
27	სახურავის დაფარვა ჰიდროსაიზოლაციო ფენით (ლინეორომი) ორ შრედ	კვ.მ	1173