

KAS15-P3122 Drainage system construction BOQ

	სამუშაოთა დასახელება	განზ.	რაოდ	შენიშვნა
1	2	3	4	5
	სანიაღვრე ქსელი საზო კ-1			
1	ქვაბულის და თხრილის დამუშავება ესკავატორით (V-0.65 მ3 III-კატ გრუნტი) გვერდზე გადაყრით	მ³	2000	
2	ქვაბულის და თხრილის დამუშავება ხელით (III-კატ გრუნტი)	მ³	80	
3	რკებეტონის ფილების დანგრევა სამტრედიი ნაქუჩების გამოყენებით ხელით, დატვირთვა ავტოთვიომცდელებზე და გატანა ნაყარში	მ³	2	5კმ.
4	ქვიშის დაყრა მილის ქვეშ სისქით 10სმ. (დატკეპნა ხელის სატკეპნით) k-1.1	მ³	86	
5	გოფირებული მილის ნაწყობა თხრილში d-800მმ	გრძ.მ	649	
6	გოფირებულ მილზე ქვიშის დაყრა სისქით-20სმ (დატკეპნა ხელის სატკეპნით) k-1.1	მ³	572	
	სათვალთვალო ტუმბის მოწყობა	ც	15	
7	ქვიშა ხრეშოვანი საგები ფენისმოწყობა სისქით 15სმ. k-1.22	მ³	8.4	
8	ტის ძირის ბეტონი B20	მ³	11.3	
9	რკებეტონს რგოლები d-1500მმ h-1.0მ	ც	30	
10	რკებეტონს რგოლის d-1500მმ გადაჭრა. ც-12	გრძ.მ	61	
11	სათვალთვალო ტის d-1.5მ გადახურვა რკ. ბეტონის ფილით, თუჯის ხუფით თავის ჩარჩოთი	ც	15	
12	რკებეტონს რგოლებში ხვრეტების ამოტეხვა მიღებისათვის	მ³	2.8	
13	ამოტეხილი ნაწილის შეცემენტება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ³	1.2	
	სათავისის მოწყობა	ც	1	
14	ქვიშა ხრეშოვანი საგები ფენის მოწყობა სისქით 10სმ. k-1.22	მ³	10	
15	სათავისის ფუნდამენტის ბეტონი B-20	მ³	1.17	
16	სათავისის ტანის ბეტონი B-20	მ³	1.1	
17	ფრდების ფუნდამენტის ბეტონი B-20	მ³	1.8	
18	ფრდების ტანის ბეტონი B-20	მ³	0.8	
19	ღარის და კბილის ბეტონი B-20	მ³	2	
20	ქვის რისბერმის მოწყობა	მ³	4.5	ქვა>30სმ
21	სათავისის და ტუმბის შეგლეხვა ბიტუმით (ორ ჯერადი)	მ²	546	
22	თხრილის გათხრა ესკავატორით (V-0.65 მ³ III-კატ გრუნტი) მდინარეშენი	მ³	23	
23	გოფირებული მილის d-800მმ არსებული გრუნტით შემოყრა (დატკეპნა ხელის სატკეპნით) k-1.22	მ³	100	
24	ქვაბულის და თხრილის ამოვსება არსებული გრუნტით, ტკეპნით k-1.22	მ³	1630	
25	ზედმეტი გრუნტის დატკ. ათვისომც. ხელით და გატანა ნაყარში	მ³	450	1კმ