

KAS15-P3122 Drainage system construction BOQ

	სამუშაოთა დასახელება	განზ.	რაოდ	შენიშვნა
1	2	3	4	5
სანიაღვრე ქსელი ხაზი კ-1				
1	ქაბულის და თხრილის დამუშავება ესპავატორით (V-0.65 მ³ III-კატ გრუნტი) გვერდზე გადაქრით	მ³	2000	
2	ქაბულის და თხრილის დამუშავება ხელით (III-კატ გრუნტი)	მ³	80	
3	რკაბეტონის ფილების დანგრევა სამტვრევი ჩაქერების გამოყენებით ხელით, დატვირთვა ავტოვითმცლელებზე და გატანა ნაფარში	მ³	2	50გ.
4	ქვიშის დაჭრა მილის ქვეშ სისქით 10სმ. (დატკეპნა ხელის სატკეპნით) k-1.1	მ³	86	
5	გოფრირებული მილის ჩაწერა თხრილში d-800მმ	გრძ.მ	649	
6	გოფრირებულ მილზე ქვიშის დაჭრა სისქით-20სმ (დატკეპნა ხელის სატკეპნით) k-1.1	მ³	572	
სათვალთვალო ჭების მოწყობა				
7	ქვიშის ხრეშოვანი საგები ფენისმოწყობა სისქით 15სმ. k-1.22	მ³	8.4	
8	ჭის ძარის ბეტონი B20	მ³	11.3	
9	რკაბეტონის რგოლები d-1500მმ h-1.0გ	მ³	30	
10	რკაბეტონის რგოლის d-1500მმ გადაჭრა. გ-12	გრძ.მ	61	
11	სათვალთვალო ჭის d-1.5გ გადახურვა რ.კ. ბეტონის ფილით, თუკის ხუფით თავის ჩარჩოთ	მ³	15	
12	რკაბეტონის რგოლებში ხერცების ამოტექსა მილებისათვის	მ³	2.8	
13	ამოტებილი ნაწილის შეცემნების ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ³	1.2	
სათავისის მოწყობა				
14	ქვიშის 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	ფრექტის ფუნდამენტის ბეტონი B-20	მ³	1.8	
18	ფრექტის ტანის ბეტონი B-20	მ³	0.8	
19	დარის და კბილის ბეტონი B-20	მ³	2	
20	ქვის რასხერმის მოწყობა	მ³	4.5	ქვა>30სმ
21	სათავისის და ჭების შეგლესვა ბიტუმით (ორ ჯერადი)	მ²	546	
22	თხრილის გათხრა ესპავატორით (V-0.65 მ³ III-კატ გრუნტი) მდინარემდე	მ³	23	
23	გოფრირებული მილის d-800მმ არსებული გრუნტით შემოყრა (დატკეპნა ხელის სატკეპნით) k-1.22	მ³	100	
24	ქაბულის და თხრილის ამოგსება არსებული გრუნტით, ტკეპნით k-1.22	მ³	1630	
25	ზედმეტი გრუნტის დატკ. ა/თვითმც. ხელით და გატანა ნაფარში	მ³	450	10გ