

Porositesi: BASHKIA FONIQ

OBJEKTI : UJITJE PLUS KULLIME(vepra arti,veshje me beton etj)2023

INVESTITORI : BASHKIA FINIQ

VLERA E PREVENTIVUAR

leke

nr	nr.an.	Emertimi i punimeve	njesia	sasia	cmimi	vlefta
I,PUNIME GERMIMI DHE NDERHYRJE NE KANAL THOMA FILIPEU L=450m						
1	3,1	Skarifikim bari me lopate	m2	140		
2	3.2	Prerje bimesh te vogla deri 10cm	m2	84		
3	3,25/b	Germim dheu me krah sek. I det. Kanal + bankine	m3	300		
4	25/b	mbeturine gurore t=30mm km.0-0,387	m3	37		
5	3.158/5a	transport dhe natyral me auto 5km	m3	37		
6	3,243	Veshje kanali t=12cm betoni C16/20 (M-200)+V.A	m3	261		
7	3,244-1	Beton M-200(C16/20) për riparime vepra arti	m3	0.8		
8	3,25/b	Germim dheu krah për sistemime pas punimeve	m3	8		
SHUMA I						
I. PUNIME SISTEMI UJITES "VURG" FINIQ KANALI K-K-3 prog.2.80 (PROJEKTI PJESOR I						
1	3,1	Skarifikim bari me lopate	m2	38		
2	3.2	Prerje bimesh te vogla deri 10cm	m2	15		
3	3,25/b	Germim dheu me krah sek. I det. Kanal + bankine	m3	65		
4	25/b	mbeturine gurore t=30mm km.0-0,387	m3	7		
5	3.158/5a	transport dhe natyral me auto 5km	m3	7		
6	3,243	Veshje kanali t=12cm betoni C16/20 (M-200)+V.A	m3	55		
7	3,244-1	Beton M-200(C16/20) për riparime vepra arti	m3	0.15		
8	3,25/b	Germim dheu krah për sistemime pas punimeve	m3	1.5		
SHUMA I						
II. PUNIME PER VEPRAT E URA E TOMBINO						
a,Karahaxh						
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	9		
2	3.366	Tombino me tuba betoni Ø 800, mbi shtrese betoni	ml	5.00		
3	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	1.50		
4	2.167	F V hekur betoni periodik Ø = 10 mm	TON	0.04		
SHUMA a						
b,VURGU I RI						
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	9		
2	3.366	Tombino me tuba betoni Ø 800, mbi shtrese betoni	ml	5.00		
3	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	1.50		
4	2.167	F V hekur betoni periodik Ø = 10 mm	TON	0.04		
SHUMA b						
c,KRANE						
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	10		
2	3.366	Tombino me tuba betoni Ø 600, mbi shtrese betoni	ml	5.00		
3	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	1.50		
4	2.167	F V hekur betoni periodik Ø = 10 mm	TON	0.04		
SHUMA c						
d,ALIKO						
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	10		
2	3.366	Tombino me tuba betoni Ø 800, mbi shtrese betoni	ml	5.00		

3	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	1.65		
4	2.167	F V hekur betoni periodik Ø = 10 mm	TON	0.08		
SHUMA d						
e,Finis						
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	30		
2	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	5.00		
3	2.167	F V hekur betoni periodik Ø = 10 mm(per uren)	TON	0.08		
4	3,47/1b+3,25/b	Mbushje,ngjeshje e rrafshim skarpate dhe natyral ose mbeturine gurore t=30mm km.0-0,387	m3	15		
SHUMA e						
SHUMA a+b+c+d+e						
III. PUNIME PER PRIZA						
1	3.25/b	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	12.00		
2	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke zak	m3	6.80		
3	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	14.00		
4	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	13.00		
5	An.4	Porta Tip 2	Cope	3.00		
5	An.4	Porta Tip 1	Cope	2.00		
SHUMA III						
IV. PUNIME KANALI UJITE NAVARICE L=180						
1	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	280.00		
2	3.17	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m,h=1.5 m, toke e zak.	m3	143.00		
3	3.47/1b	Mbushje, rafshim,ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke zak	m3	151.00		
4	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	28.00		
SHUMA IV						
SHUMA I+II+III+IV						0
FONDI REZERVE 3%						0
SHUMA						0