



BASHKIA KAMËZ

Seriali: 7F4B1CDB-352D-4D33-90DE-AE1EB95013FB

Projektuesi: BASHKIA KAMËZ

Datë: 12-11-2025

Objekti: Ndërtim rruget Blloku VALIAS GRUPI 1 LTOT=9036M

PREVENTIV PUNIMESH

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI PA TVSH	VLEFTA PA TVSH
		1. PUNIME GERMIMI				
1	3.139	Germim dheu me ekskavator goma 0.35~0.40m ³ , ne themele, toke zak, kat III, me shkarkim ne toke (kasonete)	m3	4860.8		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (kasonete)	m3	4860.8		
3	3.139	Germim dheu me ekskavator goma 0.35~0.40m ³ , ne themele, toke zak, kat III, me shkarkim ne toke (kasonete rruge Seg. 9 ping Zgjimi; rruga Uillon)	m3	1802.8		
4	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (kasonete rruge Seg. 9 ping Zgjimi; rruga Uillon)	m3	1802.8		
5	3.139	Germim dheu me ekskavator goma 0.35~0.40m ³ , ne themele, toke zak, kat III, me shkarkim ne toke (kub)	m3	160.28		
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km(kub)	m3	160.28		
7	3.139	Germim dheu me ekskavator goma 0.35~0.40m ³ , ne themele, toke zak, kat III, me shkarkim ne toke (trotuare)	m3	80.14		
8	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (trotuare)	m3	80.14		
9	3.139	Germim dheu me ekskavator goma 0.35~0.40m ³ , ne themele, toke zak, kat III, me shkarkim ne toke (linja rezerve)	m3	167.808		
10	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (linja rezerve)	m3	167.808		
		SHUMA 1:				
		2. PUNIME SHITESASH				
11	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (kasonete)	m3	2430.4		
12	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri (kasonete)	m2	24304		
13	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (kasonete)	m2	24304		
14	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri (rruga luftetari I lirise)	m2	822		
15	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri rruge Seg. 9 ping Zgjimi; rruga Uillon)	m3	835.51		
16	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri (kasonet rruge Seg. 9 ping Zgjimi; rruga Uillon)	m2	9014		
17	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (kasonet rruge Seg. 9 ping Zgjimi; rruga Uillon)	m2	9014		
18	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (kub seg. 9 ping. zgjimi)	m3	117.69		
19	3.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (trotuare seg.9 ping. Zgjimi + trot rruga zgjimi)	m3	316.2		
20	3.208	Shtrese çakelli t=10cm, makadam, perhapur e ngjeshur me makineri(trotuare seg.9 ping. Zgjimi + trot rruga zgjimi)	m2	3162		
21	3.212/a	Shtrese stabilizanti t=5cm (trotuare seg.9 ping. Zgjimi + trot rruga zgjimi)	m2	3162		

			SHUMA 2:			
			3. PUNIME ASFALTIMI			
22	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri (grupi i rrugeve)	m2	24304		
			SHUMA 3:			
			4. ANALIZA TEKNIKE			
23	3.222/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri (grupi i rrugeve)	m2	24304		
24	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri (seg.9 ping zgjimi; luftetari I lirise; rruga Uillson)	m2	8355.1		
25	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri (seg.9 ping zgjimi; luftetari I lirise; rruga Uillson)	m2	9136		
			SHUMA 4:			
			5. LINJA T/L GERMIMI I GROPAVE TE SHTYLLAVE			
26	3.558	Spostim shtylle elektrike (Cmontim dhe montim shtylle elektrike prej betoni perfshire linjat dhe aksesoret)	copë	2		
			SHUMA 5:			
			6. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME			
27	3.581	Mbingritje h=0.5 m, Pusete ekzistuese UZ Φ 1.0 m	copë	33		
28	3.590	F.V. Pusete betoni me kapak gize dhe gjithë aksesoret + tokezesit 40x40x40	copë	47		
			SHUMA 6:			
			7. D. SINJALET DHE PAJSJET SHTESE. NGADALESUESIT E SHPEJTESISE			
29	3.949/1	Vizime me boje bikomponente me gjeresi 15 cm (gr. i rrugeve)	ml	12527.2		
30	3.955	F.V. Tabela te ndryshme rrugore D=60cm	copë	61		
31	3.949/1	Vizime me boje bikomponente me gjeresi 15 cm (seg.9 ping zgjimi; luftetari I lirise; rruga Uillson; rr. zgjimi)	ml	4728.8		
32	3.955	F.V. Tabela te ndryshme rrugore D=60cm	copë	12.		
			SHUMA 7:			
			8. B. SINJALET HORIZONTALE			
33	3.946	Vijezimet e kalimit te kembesoreve. Bikomponente (sprajt)	m2	448		
34	3.946	Vijezimet e kalimit te kembesoreve. Bikomponente (sprajt)	m2	72		
			SHUMA 8:			
			9. PRISHJE			
35	2.426/2	Prishje mur blloqe betoni	m3	176.4		
			SHUMA 9:			
			10. PUNIME BETONI DHE B/A			
36	2.111	Mure betoni C 12/15 (xokol + themel)	m3	136.71		
			SHUMA 10:			
			11. PUNIME HEKUR BETONI			
37	2.166	F.V. Hekur betoni periodik \emptyset 6 - 10 mm (muret rrethuese)	ton	8.82		
			SHUMA 11:			
			12. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA			
38	3.164/1t	F.V. Tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	392.3		
39	3.177	Puset kontrolli me kapak gize te rende(60x60x60cm)	copë	3		
			SHUMA 12:			
			13. PUNIME SHTRESASH 2			
40	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (kunete)	m3	15.692		
41	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 (trotuare)	m3	316.2		
			SHUMA 13:			
			14. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHEM			
42	2.342	Pusete shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	copë	14		
			SHUMA 14:			
			15. PUNIME TE NDRYSHME			
43	3.616/a	F.V. Bordura betoni 15x25cm	m	802		
44	3.654/1	F.V. Tuba plastmasi \emptyset 80	m	1398.4		
45	3.654/1	F.V. Tuba plastmasi \emptyset 80	m	1398.4		

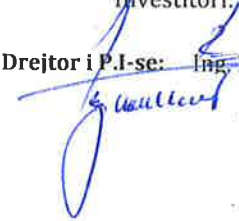
		SHUMA 15:			
		16. PUNIME BETONI E BETONARMEJE			
46	3.243/ 1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20 (kondrabortura)	m3	47.92	
		SHUMA 16:			
		17. NENSHTRESA DHE SHTRESA NE TERRITORIN E NDERTESAVE			
47	2.261/ a	Nenshtrese rere	m3	111.872	
		SHUMA 17:			
Shuma Analiza					
Fondi Rezervë (3.0%)					
Shuma Analiza + Fondi Rezervë (3.0%)					
Shuma TVSH (20%)					
Shuma me TVSH					
Totali					

Preventivuesi: Ing. Denis Prençi



Investitori: BASHKIA KAMËZ

Drejtor i P.I-se: Ing. Ramadan Hysa



**MIRATOI
RAKIP SULI**

KRYETAR