



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA LIBRAZHD

Miratohet:

KRISTAR

7/Kastriot Gurra

PREVENTIVI I PUNIMEVE

OBJEKTI: NDERTIM CENTRAL PARK (PARKU QENDROR) FAZA II

Nr	Nr.An	Pershkrimi I Punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
	1	RRUGICA LINDORE				
		a.Punime germimi				
1	3.104/b	Germim dheu me eskavator me zingjir ,0.5 m ³ ,ne kanale me gjeresi >2m ,toke zak,kategoria IV,me shk me mjet	m ³	150		
2	3.17/a	Germim dheu ne seksion te lire me krah ne toke te bute ,kategoria 1-2,transport karro dore deri ne 10 m	m ³	100		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m ³	250		
		Shuma a				
		b.Punime shtresash dhe betoni				
1	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m ²	283		
2	3.208	Shtrese cakulli t=10 cm para betonimit ,makadam,perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	283		
3	3.287	FV hekur betoni I zakonshem Φ 6-10 mm (sheshi)	ton	5.5		
4	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25	m ³	29		
5	2.288	Trotuar me pllaka granili me boje pa borduren e betonit	m ²	282		
		Shuma b				
		c.Muri mbajtes				
1	3.104/b	Germim dheu me eskavator me zingjir ,0.5 m ³ ,ne kanale me gjeresi >2m ,toke zak,kategoria IV,me shk me mjet	m ³	150		
2	3.17/a	Germim dheu ne seksion te lire me krah ne toke te bute ,kategoria 1-2,transport karro dore deri ne 10 m	m ³	80		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m ³	230		
4	An-8/M3	Mbushje me cakull,pas murit M5	m ³	120		
5	3.208	Shtrese cakulli t=10 poshte themelit	m ²	60		
6	3.287	FV hekur betoni I zakonshem Φ 6-10 mm (muret) M5	ton	2		
7	3.288	F V hekur betoni I zakonshme Φ >12 mm (muret) M5	ton	4.8		
8	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25, M5	m ³	71		
9	2.54/2	Mur guri me lartesi deri ne 3 m me llac cemento M25	m ³	58		
		Shuma c				
		d.Punime te ndryshme				
1	3.89/a	Germim dheu me eskvator me goma 0.25 m ³ ,ne kanale me gjeresi deri ne 2m,toke zak,kategira III,me shk me mjet	m ³	0.6		
2	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25	m ³	0.5		
3	An 02	F.V.Stola	Cope	4		
4	An.03	FV Kosha Mbeturinash	Cope	6		
5	An.04	F.V. korimano	ml	175		

		Shuma d			
		Shuma 1			
2		SHKALLA E VOGEL + SHESHI I VOGEL			
		a.Muri mbajtes			
1	3.104/b	Germim dheu me eskavator me zingjir ,0.5 m3,ne kanale me gjeresi >2m ,toke zak,kategoria IV,me shk me mjet	m3	275	
2	3.17/a	Germim dheu ne seksion te lire me krahe ne toke te bute ,kategoria 1-2,transport karro dore deri ne 10 m	m3	80	
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m3	82	
4	An-8/M3	Mbushje me cakull ,pas murit M-4	m3	42.3	
5	3.208	shtrese cakulli t=10 cm poshte themelit murit M-4	m2	27.6	
6	3.287	FV hekur betoni I zakonshem Φ 6-10 mm (murit) M-4	ton	1.2	
7	3.288	F V hekur betoni I zakonshme Φ >12 mm (murit) M-4	ton	3.5	
8	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25, M4	m3	23.5	
		Shuma a			
		b.Shtylla e flamurit			
1	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	2.3	
2	3.17/a	Germime dheu ne seksion te lire me krahe,ne toke te bute,kateg.I-II, trans.k d deri 10 m	m3	7	
3	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25 (shkallet)	m3	2.5	
		Shuma b			
		c.Punime te ndryshme			
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	0.2	
2	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25	m3	0.1	
3	An.02	F.V.Stola	Cope	1	
4	An.03	F.V Kosha mbeturinash	Cope	3	
		Shuma c			
		Shuma 2			
3		RRUGICA KRYESORE			
		Punime shtresash dhe betoni			
1	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m2	135	
2	3.208	Shtrese cakulli t=10 cm para betonimit ,makadam,perhapur e ngjeshur me makineri	m2	135	
3	3.287	F V hekur betoni I zakonshem Φ 6-10 mm (sheshi) rrugica kryesore	ton	2.6	
4	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25 Rrugica kryesore	m3	15	
5	An.01	Rrafshim betoni me kuarc me ngjyre (sheshi)	m2	135	
6	3.243	Struktura monolite betoni C16/20 per fiksimin e bordurave	m3	1.12	
7	3.616	F V bordura betoni 12*25 cm	ml	87	
8	3.287	F V hekur betoni I zakonshem Φ 6 -10 mm (shkallet) 06	ton	1.2	
9	3.288	F V hekur betoni I zakonshem Φ >12mm (shkallet) 06	ton	2.5	
10	An + 2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m shkallet	m3	7.3	
11	3.104/b	Germim dheu me eskavator zingjir,0.5 m3,ne kanale me gjeresi>2m ,tok zak,kategoria IV,me sh me mjet	m3	95	
12	3.17/a	Germim dheu ne seksion te lire me krahe ne toke te bute ,kategoria 1-2,transport karro dore deri ne 10 m	m3	40	
13	3.158/5a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m3	135	
14	An-8/M3	Mbushje me cakull ,pas murit	m3	79	
15	3.208	Shtrese cakulli t=10 cm posht themelit	m2	73	
16	3.287	F V hekur betoni I zakonshem Φ 6 -10 mm (muret) M6	ton	6.67	
17	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25	m3	4	



18	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25 M6	m3	57		
Shuma 3						
4 ZONA NATYRALE DHE GJELBERIMI						
1	3.2	Prerje bime te volga me Φ -10 cm	m2	1200		
2	3.3	Prerje dhe sistemim pemesh Φ -10 deri ne 20 cm	cope	51		
3	3.7	Shkulje rrenjeve te bimeve	m2	2100		
4	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah	m3	250		
5	An.02	Perpunim i siperfaqes qe do te mbillet	m2	2300		
6	An.03	Furnizim dhe shperndarje plehu organik 0.5 kg/m2	kg	1150		
7	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	55		
8	3.643	Mbjedhje bari ne lulishte	m2	2300		
Shuma 4						
5 PASQYRA						
a.Punime germimi						
1	3.104/b	Germim dheu me eskavator zingjir, 0.5 m3, ne kanale me gjeresi >2m , tok zak, kategoria IV, me sh me mjet	m3	58		
2	3.17/a	Germim dheu ne seksion te lire me krah ne toke te bute , kategoria 1-2, transport karro dore deri ne 10 m	m3	48		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m3	106		
Shuma a						
b.Punime shtresash dhe betoni						
1	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m2	114		
2	An-6	FV gjeotekstil 165/m2	m2	114		
3	3.208	Shtrese cakulli perpara betonimit, makadam, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	114		
4	3.287	F V hekur betoni I zakonshem Φ 6 -10 mm (shkallet)	Ton	1		
5	3.288	F V hekur betoni I zakonshme Φ >12 mm (shkallet)	Ton	2.852		
6	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25 (shkallet)	m3	29.1		
7	An	F.V Pasqyra	m2	68		
Shuma b						
Shuma 5						
6 PEDANAT + RAMPA METALIKE						
Punime germimi						
1	4.1/p	Pergatitje konstruksione metalike te perbera	ton	9.87		
2	An	F.V Dysheme metalike e Galvanizuar	m2	110		
3	An.04	F.V. korimano	ml	109		
Shuma 6						
7 SHESHI JUGOR + SHKALLA						
a.Punime germimi						
1	3.104/b	Germim dheu me eskavator zingjir, 0.5 m3, ne kanale me gjeresi >2m , tok zak, kategoria IV, me sh me mjet	m3	384		
2	3.17/a	Germim dheu ne seksion te lire me krah ne toke te bute , kategoria 1-2, transport karro dore deri ne 10 m	m3	58		
3	3.158/a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m3	442		
4	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25 (Plinta)	m3	45		
Shuma a						
b.Punime shtresash betoni						
1	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m2	297.2		
2	3.208	Shtrese cakulli t=10 cm para betonimit , makadam, perhapur e ngjeshur me makineri sheshi 02+shkalla 04	m2	297.2		
3	3.287	F V hekur betoni I zakonshem Φ 6 -10 mm (sheshi 02)	ton			
4	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25 (Sheshi 02)	m3	20.5		



5	An.01	Rrafshim betoni me kuarc me ngjyre (sheshi) 02	m2	205		
6	3.287	FV hekur betoni I zakonshem Φ 6-10 mm (shkallet) 04+05	ton	2		
7	3.288	F V hekur betoni I zakonshme Φ >12 mm (shkallet)04+05	ton	1.5		
8	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25 (shkallet)04,05	m3	27		
Shuma b						
c.Muri mbajtes						
1	3.104/b	Germim dheu me eskavator zingjir,0.5 m3,ne kanale me gjeresi>2m ,tok zak,kategoria IV,me sh me mjet	m3	435		
2	3.17/a	Germim dheu ne seksion te lire me krah ne toke te bute ,kategoria 1-2,transport karro dore deri ne 10 m	m3	55		
3	3.158/a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m3	490		
4	An-8/M3	Mbushje me cakull , pas murit (M-7 tek sheshi 02)	m3	698		
5	3.208	Shtrese cakulli t=10 cm poshte themelit (muri M-7 tek sheshi 02)	m3	156.2		
6	3.287	FV hekur betoni I zakonshem Φ 6-10 mm (muret) (M-7 tek sheshi 02)	ton	1		
7	3.288	F V hekur betoni I zakonshme Φ >12 mm (muret)(M-7 tek sheshi 02)	ton	10.9		
8	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25 M3	m3	15		
9	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25 Muri M7 te Sheshi 02	m3	187		
Shuma c						
d.Punime te ndryshme						
1	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3,ne kanale me gjeresi deri ne 2 m ,toke zak,kategoria III,me shk me mjet	m3	3.5		
2	3.243	Struktura monolite betoni C16/20	m3	1.5		
3	An	F.V Beton me Sprucim me presion te larte (shotcrete) t=5-7 cm,Muri I gurit ekzistues	m2	500		
4	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25 per Traunv 30x50 per Inkastrimin e zgares se hekurit te Murit te Gurit	m3	20		
5	An + 3.246	Struktura monolite betoni me cakell C20/25 per Konsolidim e kreut te murit Gurit me Tra b/a 40x30	m3	15		
6	3.287	FV hekur betoni I zakonshem Φ 6-10 mm ZGARA	ton	1.902		
7	3.288	F V hekur betoni I zakonshme Φ >12 mm Themeli	ton	2		
8	An.02	F.V.Stola	cope	6		
9	An.03	F.V.kosha mbeturinash	cope	4		
Shuma d						
Shuma 7						
8 NDRICIMI						
1	3.89/a	Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m3,ne kanale me gjeresi deri ne 2 m ,toke zak,kategoria III,me shk me mjet	m3	23		
2	An-55	F.V tub per fiksimin e shtylles Φ 150mm	ml	12		
3	3.243	Struktura monolite betoni C16/20	m3	1.5		
4	2.261	Mbushje me rere	m3	25		
5	2.258	Mbushje me zhavorr	m3	50		
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m3	23		
7	480/3	F.V.tub PVC , Φ 22-26 mm	ml	435		
8	AN.EL 1	F.V.tub fleksibel me dy shtresa D=90mm	ml	280		
9	AN.EL 2	F.V.Kabell FG 7OR 0.6/ 1 KV 5*16.0 mm2	ml	135		
10	AN.EL 3	F.V.Kabell FG 7OR 0.6/ 1 KV 4*2.5 mm2	ml	390		
11	AN.EL4	F.V.Kabell FG 7OR 0.6/ 1 KV 3*1.5 mm2	ml	250		
12	2.a-93	Percjelles togezimi bakri ,CU,S=35 mm2, i zhveshur	m	150		
13	An	FV shtylla metalike dekorative per ndricim sipas Vizatimit	cope	13		
14	An	FV ndricues dekorativ	cope			



15	3.An/pp	FV pusete plastike 40*40*40,kapak te forte RIC 1084+1086	cope	5	
16	3.An/et	FV elektroda togezimi te xinguara 50*3 mm ,L=150cm	cope	13	
17	2.490/1c	FV Automat termo/el.manj.diferencial 2P 220V,32 A	cope	5	
18	4.164	F.V. konstruksione metalike te vogla elektrike	kg	30	
19	AN.EL5	FV spote ndricimi	cope	30	
20	An	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1	
21	2-a-109	Panel I matjes se energjise 1 fazor ,20 poste	cope	1	
22	2-a-114	Kontaktor trefazor .380V ,40A	cope	1	
23	2.a-107	Automat magneto-termik 380V,63A,4P	cope	1	
Shuma 8					
DRENAZHIME					
1	3.104/b	Germim dheu me eskavator zingjir,0.5 m3,ne kanale me gjeresi>2m ,tok zak,kategoria IV,me sh me mjet	m3	150	
2	3.45/1	Germim toke te zakonshme,me krahe	m3	100	
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri ne 5.0 km	m3	95	
4	An-8	Mbushje me cakull	m3	150	
5	An	FV tuba te brinjezuar HDPE SN 8 d=200mm	ml	135	
6	An	FV tuba te brinjezuar HDPE SN 8 d=250mm	ml	126	
7	3.An/1t	FV tuba te brinjezuar HDPE SN 8 d=315mm	ml	70	
8	3.An/2t	FV tuba te brinjezuar HDPE SN 8 d=400mm	ml	50	
9	An-23	Pusete b/a shiu 40*60,h=100cm,kapak gize	cope	10	
10	An-20	Pusete shkarkimi b/a,80*80cm,h=150cm	cope	5	
Shuma 9					
Shuma 1-9					
Fond rezerve 5%					
Shuma pa TVSH					
TVSH 20%					
Shuma me TVSH					

"ZENIT&CO" sh.p.k
Drejtues Ligjore
Arqile Peri



Arqile
Peri

Digitally signed by
Arqile Peri
Date: 2023.02.23
14:44:02+00'