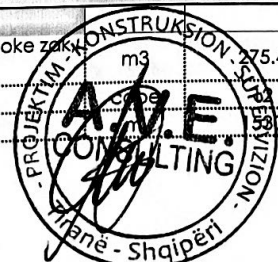


PREVENTIV PUNIMESH

" RINDERTIMI I URES SE ZEZE MBI LUMIN DRIN DHE REHABILITIMI I RRUGES INXHINI

Nr.an	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJESI	SASI
A. PUNIME NE RRUGE			
1) PUNIME DHEU			
3.101/a	Germim dheu (muret e betonit)	m³	550
An-9	Mbushje me zhavorr pas mureve	m³	122.4
3.178	Ndertim kasonete	m²	4364.8
3.198	Cilindrim kasonete me rrul	m²	4364.8
3.101/a	Germim dheu (kanalet KUB dhe KUZ)	m³	557.7
3.101/a	Germim dheu (gropat e pemeve)	m³	75
3.158/5a	Transport materiali te dale nga germimet dei ne 10 km	m³	3736.6
SHUMA 1			
2) PUNIME BETONI dhe B/A			
3.238	Beton C 6/10 (shtrese e varfer nen themel)	m³	35
3.244	Beton C20/25 (themeli murit)	m³	363.4
3.244	Beton C20/25 (muri)	m³	506.4
Analize/3.288	F.V Hekur I zakonshem $\phi \geq 12$	ton	65
3.243	Berje kuneta betoni C16/20	m³	123.3
3.238	Beton C10/15 per vendosjen e bordurave	m³	35
3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 ne trotuare (nen pllaka)me fuga cdo 3ml	m³	82.2
3.29	F.V zgare hekur i elektrosalduar $\phi = 6$ mm	ton	4.3
SHUMA 2			
3) PUNIME ASFALTIMI			
An.164/1a	Shtrese cakulli t= 40 cm (trupi rruges)	m³	1446.25
3.212/c	Shtrese stabilizant t=10cm	m²	3616
3.212/1a	Shtrese konglomerat t=15cm	m²	469
An	Sperkatje me emulsion bituminoz 1l/m2	m²	3060
3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m²	2750
An	Sperkatje me emulsion bituminoz 0.5 l/m2	m²	2750
3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil gur kave,4cm,me makineri	m²	2750
SHUMA 3			
4) PUNIME ne TROTUARE			
An.164/1a	Shtrese cakulli t~ 25 cm	m³	256.8
2.261	Shtrese rere (mbulim tubacioni infrastrukture inxhinierike)	m³	212
3.617/1	F.V bordura betoni tipi 1 15x30 cm	m	1027
2.286	Siperfaqe trotuari shtuar me pllaka betoni vetblokuese	m²	1027
3.654	F.V tuba pvc per infrastrukturen inxhinierike	m²	637
An	Realizim Fuge Temperature ne Mure cdo 3 ml (3 cm) me bitum	m	305.5
3.619/a	F.V bordura betoni tipi 2 6x20 cm	m	870
An169	F.V Mbjellje peme bli (20x30)	cope	42
An	F.V Grile gize unazore per mbrojtjen e pemeve	cope	42
SHUMA 4			
5) PUNIME Elektrike			
3.An/1sh	F.V. Shtylle metalike H=8ml. 4mm	cope	19
An	F.V. Ndricues LED 57W	cope	19
3.An/ksh	F.V. Krah nje degesh per shtylle metalike	cope	19
An	F.V. Morseferi shtylle 3P+sig10A+kapak	cope	19
3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	19
An	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 3x 1.5mm2	ml	467.5
An	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 2.5mm2	ml	854.3
An	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 4x 4mm2	ml	365.5
An	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x6mm2	ml	340
An	F.V. Kabell FG7OR 0.6/ 1KV. 5x10mm2	ml	42.5
3.An/pp	FV pusefe plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	55
An	F.V. Tub fleksibel me 2 shiresa D=63mm	ml	1750
821	F.V. Tub plastik d=200mm	ml	155
M.3-An	F.V. Kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1
SHUMA 5			
6) PUNIME LINJAT REZERVE			
3.98a+ An transporti	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m³, ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zerk kategoria III, me shk ne mjet + transport -20km	m³	75.4
3.An/pp	FV pusefe plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	55
An	F.V. Tuba P.V.C. D=110mm dy shtresa korrigato	ml	155



An	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	75
2.261	F.V. Rere nen dhe mbi tuba	m3	170
3.241	F.V. Beton M-100 mbi tuba	m3	2.3

SHUMA 6

7) PUNIME RRJETI KANALIZIMEVE

3.182/b	Mbulim tubacione rere	m ²	1524
An-8	Mbushje me cakell kanale	m3	354
An-23	F.V Puset shiu H=110 + zgara gize 54x45	cope	20
An-22	F.V Puset shiu H-110 + zgara gize 54x35	cope	90
An-21	Puset shkarkimi b/a 80x80 h=200	cope	4
An-18	Puset shkarkimi b/a 50x50 h=100	cope	22
3.An/4f	F. V Tuba HDPE Ø 600 Sn-8	ml	325
3.An/1f	F. V Tuba HDPE Ø 315 Sn-8	ml	1125

SHUMA 7

SHUMA A(1+2+3+4+5+6)

B. PUNIME NE URE

1) PUNIME PRISHJE dhe DHEU

3.124/a	Germim shkemb i coptuar ne prani uji	m ³	785
3.137	Germim zhavori i ruges provizore	m ³	5250
Analize	Prishje Ure Ekzistuese e vjeter (e amortizuar)	m ³	420
Analize /An-9	Mbushje me zhavorr (mbushje provizore per ndertimin e pilave)	m ³	5250
3.158/5a	Transport materiali te dale nga germimet	m ³	6005

SHUMA 1

2) PUNIME BETONI dhe B/A

An	Shpim me sonde me d=100 cm me kemishim ne shemb(15 m)	ml	360
3.158/5a	Transport materiali te dale nga shpimi me sonde	m ³	388
3.248	Beton C 30/37 per pilota	m ³	388
3.238	Beton C 12 /15 (shtrese e varfer nen themel)	m ³	35
3.246	Beton C 20/25 (themeli piles)	m ³	782.6
Analize/3.247	Beton C 25/30 (pila) (beton facavisto)	m ³	435
Analize/3.247	Beton C 25/30 (soleta e ures + trare)	m ³	875
Analiza	F.V Trare metalik IPE 600 (per uren)+ transport	ton	68.6
Analize/3.288	F.V Hekur I zakonshem Ø ≥ 12	ton	505
3.243	Beton C 16/20 per trotuare ne ure	m ³	30.5
3.653	F.V Ulluke shkarkimi	m ³	24
Analiza	F.V zgare metalike (per kullimin e ujrave)	m ³	8
3.An/fg	F.V Fuga te gjera ne ura	ml	40
3.An/2e	F.V Pllaka elastometrike 300x400x84	cope	14
3.624	Hidrozolim soletes se ures	m ²	670

SHUMA 2

3) PUNIME MBROJTJE TE BALLEVE FACIAVISTA TE URES

3.238	Beton C 12 /15 (shtrese e varfer nen themel)	m ³	17.6
3.246	Beton C 20/25 (themelet e balleve mbrojtjes)	m ³	224.3
Analize/3.247	Beton C 25/30 (muret e ballave mbrojtjes)	m ³	176.9
Analize/3.247	Beton C 25/30 (trare terthore)	m ³	75
Analize/3.288	F.V Hekur I zakonshem Ø ≥ 12	ton	88.9

SHUMA 3

SHUMA B(1+2+3)

C. PUNIME SINJALISTIKE RRUGORE

AN-27	F.V Guardrail H3 per ure W5	ml	134
3.636	F.V Parmake metalik	ml	234
An-123	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 25 cm	ml	1269
An-146	Boje termoplastike (paste)	m ²	126
An-148	F.V kurrize artificiale h= 3 cm	cope	35
An-100	FV Tabela rrethore drejtimi D=60	cope	18

SHUMA C

SHUMA A+B+C

Fondi rezerve 5%

SHUMA A+B+C



Komuna e Parisit Rr. "Tish Daija" Pall.7 Ap.28 (Kompleksi)

Tirana, Albania

Tel: 00 355 66 40 55 663

E-mail: ave consulting@yahoo.com