

PREVENTIV PUNIMESH

Faza: PROJEKT - ZBATIM

Konsulentit: "ASI2STUDIO" sh.p.k

Autoriteti Kontraktor: BASHKIA TROPOJE

Emri projektit: "PROJEKT I RRUGES SE FSHATIT KASAJ, BASHKIA TROPOJË"

Nr	Nr An	Pershkrimi i zerit	Njesi	Sasia	Cmimi	Shuma
PERMBLEDHJE						
1	Kat.1	Punime dherash,prishje dhe riparime				
2	Kat.2	Punimet e Shtresave				
3	Kat.5	Punime Elektrike				
4	Kat.6	Veprat e Vogla te Aritit				
5	Kat.7	Punime Sinjalistike				
6		SUBTOTAL 1-7				
9		Fond Rezerve 2 %				
7		SUBTOTAL				
8		T V S H 20%				
9		TOTAL				

KATEGORIA 1: PUNIME DHERASH,PRISHJE DHE RIPARIME

1	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	5,250.0		
2	3.3	Prerje e sistemim pemesh ø 10 - 20 cm	cope	70.0		
3	An-48	Prishje struktura prej guri	m3	5.0		
4	An-49	Prishje struktura prej betoni	m3	10.0		
5	An.	Spostim shtyllash elektrike	cope	2.0		
6	3.44/1	Germim kanalesh ne toke te bute, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	1,080.0		
7	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	270.0		
8	3.159/e	Germim e transport toke e zakonshme,seksion i lire	m3	3,850.6		
9	3.137	Germim toke e forte,seksion i lire	m3	962.6		
10	3.161/1	Rrafshim skarpate ne germim, ekskavator 0.5 m3	m2	4,500.0		
11	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri per nivelete	m3	529.5		
12	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	15.0		

TOTAL Nr 1

KATEGORIA 2: PUNIMET E SHTRESAVE

1	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	16,044.0		
2	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm (rruga)	m2	16,044.0		
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (bankinat)	m2	3,464.0		
4	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri (perfshi prajmer)	m2	12,580.0		
5	3.226/1	(perfshi prajmer)	m2	12,580.0		

TOTAL Nr 2

KATEGORIA 3: PUNIME ELEKTRIKE

1	3.An/53	F.V. shtylle metalike H=7 ml l=4mm	cope	18.0		
2	3.An	F.V. ndriçues MINITONALE -SAP-T 250 W	cope	18.0		
3	3.An/ksh	F.V. krah njedegesh per shtylle metalike	cope	18.0		
4	An	F.V. kuader komandimi me fotoelement	cope	2.0		
5	An	F.V. automat 1P 25A	cope	2.0		
6	An	F.V. morseteri shtylle 3P=sig.16A+kapak	cope	18.0		
7	3.An/et	F.V. elektroda tokezimi komplet	cope	18.0		
8	An	F.V. kabell FG7OR 0.6l 1KV 3X10 mm2	ml	631.0		
9	132/2.2	F.V. Kabell elektrik FROR 2x2.5 per shtylla 7ml	ml	126.0		
10	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	18.0		
11	An	F.V. tub fleksibel me 2 shtresa D=80mm per elektrik	ml	505.0		
12	An	F.V. tub fleksibel me D=80mm per ndriçim	ml	505.0		
13	An	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	15.0		
14	2.111/2	Fiksime shtylle metalike beton C - 12/15 0.3m3/shtylle	m3	5.4		
15	An - 19	Pusete kontrolli b/a, 80 x 80 cm, h = 100 cm	cope	2.0		

TOTAL Nr 3



KATEGORIA 4 : VEPRAT E VOGLA TE ARTIT

KATEGORIA 4 : VEPRAT E VOGLA TE ARTIT						
a		Punime ndertimi Mure Betoni C25/30				
1	3.137	Germim dheu me ekskavator goma 0.35~0.40m ³ , ne themele, toke zak, kat III, me shkarkim ne toke (kasonete)	m ³	120.0		
2	An.164/1a	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	36.0		
3	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30 per Mure	m ³	109.5		
4	An-9	Nenshtrese zhavor lumi t=10cm + mbushje pas murit	m ³	64.5		
5	3.654	Tuba drenimi PVC D=100 mm	ml	10.0		
		Shuma a				
b		Tombino katrore 2x2m				
1	3.105/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	74.0		
2	An-9	Mbushje me zhavorr pas mureve	m ³	64.0		
3	3.243	Struktura te holla monolite betoni C C 12/15 shtrese e varfer t=10 cm	m ³	17.0		
4	3.247	Struktura monolite betoni me cakell C 25/30 per portal,speron,soleta rakorduese	m ³	67.2		
5	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm,portal+speron	ton	5.44		
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	74.0		
		Shuma b				
c		Tombino betoni Ø 600mm				
1	3.105/a	Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	37.0		
2	3.247	Struktura monolite betoni me cakell C 25/30 per pusete dhe portal	m ³	35.0		
3	3.24	Struktura monolite betoni me cakell C 12/15 shtresa	m ³	4.0		
4	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm per pusete dhe portal	ton	2.2		
5	3.366	Tombino me tuba betoni Ø 800, mbi shtrese betoni	m	30.0		
6	An-9	Mbushje me zhavorr pas mureve	m ³	25.0		
7	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	37.0		
		Shuma c				
d		Kuneta, Kanal betoni				
1	3.244	Beton C 20/25 per veshje kanal	m ³	10.0		
2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ³	3.0		
	3.246	Beton per kuneta 0.50m, C 16/20	m ³	18.0		
		Shuma d				
TOTAL Nr 4						
KATEGORIA 5: PUNIME SINJALISTIKE DHE MBROJTJE SKARPATE						
1	An130	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Termoplastike (sprajt) ANESORET	ml	6,928.0		
2	An151	Vizime me boje bikomponente (vizime kembesoresh, shigjeta drejtimi, kryqezime etj)	m ²	5.0		
3	An97	Tabela tetekendore normal me A-B, 90-30 (STOP)	cope	1.0		
4	An87	Panele plotesues I sinjalistikes trekendore e vogel 53x18	cope	1.0		
5	An64	Sinjalet e drejtimet urban HxL normal 25x125 (fshatrat)	cope	1.0		
6	An158	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cope	1.0		
7	An105	Tabela trekendore e vogel me A = 60	cope	4.0		
8	An50	Tabele drejtkendore vendndrrimet e zvogëluar 40x60	cope	4.0		
9	An1	Guardrail- N2 anesore me 2 valez. ne 1 ane , W2 + aksesor	ml	30.0		
TOTAL Nr 5						

Preventivues:
"ASI2STUDIO" sh.p.k
Ing.Mentor COKAJ



Shenime:

Cmimet e preventivit jane ne baze te VKM Nr.627 date 15.07.2015 (manuali I cmimeve)

Zerat ne shenim tek nr I Analizes An jane mare ne manualin e vitit 2015 dhe kane ne manual po te njejtin shenim An

Zerat me shenim tek nr i Analizes AN.1,2... jane zera jashte manualit te vitit 2015 dhe kane te bashklidhur Analizen Teknike te Cmimeve