

Objekti: RIKONSTRUKSIONI I UNAZËS BUJQËSORE TË MYZEQESË: SEGMENTET RRETHRROTULLIM IMESHT- NGURRËZ, FIER I RI - KASHTBARDH, QERRET - KADIAJ - SAVER LOTI I

Faza: PROJEKT - ZBATIM

Nr.	Nr. Analize	Përshkrimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi njësi	Vlera (Lekë)
B01	SISTEMIM ASFALTIM I RRUGËS LUMI SEMAN - RROTONDO IMËSHT" L=0.99km					
A	PUNIME PRISHJE					
A1	Punime Prishje					
A.1.1	2.426/2	Prishje mur bllloqe betoni	m ³	270.0		
A.1.2	2.426/7	Prishje kollona, trare b/a (avllite e banesave)	m ³	33.0		
A.1.3	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m ²	159.4		
A.1.4	3.3	Prerje e sistemit pemësh ø 10 - 20 cm	copë	30.0		
A.1.5	2.37/1b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 6.0 km (pas prishjeve te objekteve per lirimin e sheshit te ndertimit)	m ³	303.0		
A.1.6	An-A1	Ndertime murature betoni te armuar (sic eshte detajuar ne vizatimin e terthoreve tip) deri ne lartesine 60cm mbi trotuar dhe rrjeten 1 m mbi koken e murt, tub 60x2.0mm i xinguar cdo 1.5 per fiksimin e rrjetit te telit. Punimet perfshire gerrminin, punimet per ndertimin e kolonave dhe instalimin e portave, lidhjet me muret ekzistuese dhe pusetat per ujite sipas rasteve.	m	681.0		
Shuma A						
B	PUNIME DHERASH					
B1	Punime Dherash					
B.1.1	3.118/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	1500.0		
B.1.2	3.116/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet (Heqja e shtreses vegetale, min 50cm).	m ³	900.0		
B.1.3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me sekcion deri 0.75 m ²	m ³	214.0		
B.1.4	An.164/1b mod.	Mbushje me cakell e gur gurore te sjelle nga karriera ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	4762.5		
B.1.5	An.164/1b mod.	Mbushje me cakell e gur gurore te sjelle karriera ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri per rakordimin e hyrjeve te banesave.	m ³	190.0		
B.1.6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	2614.0		
Shuma B						
C	PUNIME NE TRUP TE RRUGES					
C1	Punime Shtresash, Afaltimi dhe Trotuari					
C.1.1	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	5565.0		
C.1.2	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave, 5cm, me makineri	m ²	5565.0		
C.1.3	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m ²	6555.0		
C.1.4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm per bankinen	m ²	495.0		
C.1.5	3.211 mod.	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	6951.0		
C.1.6	3.212	Shtrese çakelli (2 x t=15cm), perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	6654.0		

Nr.	Nr. Analize	Përshkrimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi njësi	Vlera (Lekë)
C.1.7	3.212	Profilim me cakell mesatarisht 15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	3960.0		
C.1.8	An-31	F.V. Gjeotekstil me rezistence ne terheqje >12 kN/m, zgjatim ne keputje >50% dhe absorvimi energjje > 4.4KJ/m ²	m ²	8585.0		
C.1.9	3.618 mod.	F.V. bordura betoni te parapregatitura 20x30cm C30/37 me permbajtje kuarci	m	990.0		
C.1.10	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 per bordurat	m ³	13.9		
C.1.11	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për bordurat	m ³	97.0		
C.1.12	3.620 mod.	Trotuar me plaka betoni 6cm	m ²	1610.0		
C.1.13	3.182/a mod.	Shtresë granili t=4cm nen plakat e trotuarit	m ²	1610.0		
C.1.14	3.183/b	Shtrese zhavor lumi t=20cm per trotuarin	m ²	1610.0		
Shuma C1						
C2 Punime Shtresash dhe Asfaltimi për Lidhjet me Rrugët Dytësore						
C.2.1	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	200.0		
C.2.2	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave, 5cm, me makineri	m ²	200.0		
C.2.3	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m ²	215.0		
C.2.4	3.211 mod.	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	230.0		
Shuma C2						
C3 Sinjalistika						
C.3.1	An48	Tabele katrorre normal me A=60	copë	5		
C.3.2	An97	Tabela tetekendore normal me A-B, 90-30	copë	8		
C.3.3	An100	Tabele rrethi "detyrim" normal me D = 60	copë	2		
C.3.4	An103	Tabele rrethi "ndalim" normal me D = 60	copë	3		
C.3.5	An106	Tabela trekendore normal me A = 90	copë	2		
C.3.6	An120	Pervijues kthese e ngushte ose e forte(ne forme T)	copë	0		
C.3.7	An142	Boje bikomponente (sprajt) per Vijezezme per ishuj trafiku, vija te bardha etj.	m ²	50.0		
C.3.8	An142	Bikomponente (sprajt). Vijezi shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12cm, 15 cm, 30cm te vazhduar dhe te nderprere sipas vizatimeve.	m ²	445.0		
Shuma C3						
Shuma C =C1+C2+C3						
D SISTEMI I UJITJES						
D1 Vendosja e Tubacioneve për Kanalet Ujites dhe Kullues						
D.1.1	2.557	F.V. Tub Betoni 800 mm	ml	909.0		
D.1.2	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m3	136.4		
D.1.3	3.184/b	Shtrese zhavor lumi t=40cm	m3	309.0		
D.1.4	4.74	F.V. tuba perfshi pjeset speciale, me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne kanale DN 610, t=6mm (cmimi perfshire te gjitha linjat e paraqitura ne planimetri, montimin, mbushjen perreth dhe betonin ne hyrje dhe dalje).	ton	16.2		
Shuma D						
E RRJETI INXHINIERIK DHE NDRICIMI						
E1 Rivendosja e Rrjetit te Ujësjellësit dhe Kasetave të Sahateve Matës						
E.1.1	2.584	Puse kontrolli 2x2x1,5m	cope	2		
E.1.2	2.491/1i	F.V. Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 14.0 mm, PN 20	ml	25		
E.1.3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me sekcion deri 0.75 m ²	m3	24		
Shuma E1						
E2 Zhvendosja e Shtyllave të Tensionit të Ulët TU						
E.2.1	3.521	Furnizim vendosje shtylla te centrifugara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndermjetese, NM- 8 m, 150/256/5	cope	1		
E.2.2	3.523	Furnizim vendosje shtylla te centrifugara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndrmjetese, NM- 8 m, 190/297/5	cope	1		
E.2.3	Analize 1.1	Zhvendosje shtylle te centrifugara B. A. per linja TU	cope	2		
E.2.4	L6 - 280	F.V. Tokezimi i shtyllave centrifugale (me 2 elektroda)	cope	1		
E.2.5	Analize 1.2	F.V Shtrirje e terheqje 1 fije teli (perçjelësa) me makineri, alumin-celik, me sekcion 50 mm ²	km	0.68		

Nr.	Nr. Analize	Përshkrimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi njësi	Vlera (Lekë)
E.2.6	L6 - 312	Tubo bashkuese ne mes te linjes per percjelles ALC te linjes ajrore	cope	5.0		
E.2.7	L6 - 312	F.V. Vendasje morseta universale ne linje (lidhje lozankave+zbrtje)	cope	12		
E.2.8	L6 - 402	Kolaudim i rezisten.se tokezimit te nje shtylle TM	shtylle	1		
Shuma E2						
E3	Sistemi i Ndriçimit të Trotuareve					
E.3.1	Analize 1.4	F.Montim shtylle H=6m, me ndricues LED, 60W, cdo 20 ml perfshire te gjithe aksesoret e nevojshem, pune e perfunduar (sipas detajit dhe specifikimeve teknike)	cope	0		
E.3.2	An-E3	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086 perfshire plintin e fiksimit te shtyllës elektrike, tubi i brinjëzuar 200mm	cope	47		
E.3.3	MK-96/d	F.V Kabell FG16OR16 4X6 mm ²	ml	82		
Shuma E3						
Shuma E=E1+E2+E3						
SHUMA B01=A+B+C+D+E						
B02	"SISTEMIM ASFALTIM I RRGJES IMESHT - NGURREZ E MADHE" L=4.64 km					
A	PUNIME PRISHJE					
A1	Punime Prishje					
A.1.1	2.426/2	Prishje mur billoqe betoni	m ³	480.0		
A.1.2	2.426/7	Prishje kollona, trare b/a (avllite e banesave)	m ³	50.0		
A.1.3	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m ²	50.0		
A.1.4	3.3	Prerje e sistemin pemësh ø 10 - 20 cm	copë	46.0		
A.1.5	2.37/1b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 6.0 km (pas prishjeve te objekteve per lirimin e sheshit te ndertimit)	m ³	530.0		
A.1.6	An-A1	Ndertime murature betoni te armuar (sic eshte detauar ne vizatimin e terthoreve tip) derine lartesine 60cm mbi trotuar dhe rrjeten 1 m mbi koken e murit, tub 60x2.0mm i xinguar cdo 1.5 per fiksimin e rrjetit te telit. Punimet perfshire gerrmimin, punimet per ndertimin e kolonave dhe instalimin e portave, lidhjet me muret ekzistuese dhe pusetat per ujite sipas rasteve.	m	1244.0		
Shuma A						
B	PUNIME DHERASH					
B1	Punime Dherash					
B.1.1	3.118/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	3400.0		
B.1.2	3.116/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet (Heqja e shtreses vegetale, min 50cm).	m ³	3500.0		
B.1.3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me sekcion deri 0.75 m ²	m ³	1388.0		
B.1.4	An.164/1b mod.	Mbushje me cakell e gur gurore te sjelle karriera ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	19914.0		
B.1.5	An.164/1b mod.	Mbushje me cakell e gur gurore te sjelle karriera ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri per rakordimin e hyrjeve te banesave.	m ³	150.0		
B.1.6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	8288.0		
Shuma B						
C	PUNIME NE TRUP TE RRGJES					
C1	Punime Shtresash, Afalimi dhe Trotuari					
C.1.1	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	24066.0		
C.1.2	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave, 5cm, me makineri	m ²	24066.0		
C.1.3	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m ²	29715.0		
C.1.4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm per bankinen	m ²	7555.0		
C.1.5	3.211 mod.	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	31712.0		
C.1.6	3.212 mod.	Shtrese çakelli (2 x t=15cm), perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	34320.0		

Nr.	Nr. Analize	Përshkrimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi njësi	Vlera (Lekë)
C.1.7	3.212 mod.	Profilim me cakell mesatarisht 15cm, perhapur e njeshur me makineri	m ²	16693.0		
C.1.8	An-31	F.V. Gjeotekstil me rezistence ne terheqe >12 kN/m, zgjatim ne keputje >50% dhe absorvimi energjje > 4.4KJ/m ²	m ²	41733.0		
C.1.9	3.618 mod.	F.V. bordura betoni te parapregatitura 20x30cm C30/37 me permbajtje kuarci	m	1802.0		
C.1.10	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 per bordurat	m ³	25.1		
C.1.11	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 per bordurat	m ³	176.0		
C.1.12	3.620 mod.	Trotuar me pllaka betoni 6cm	m ²	2973.0		
C.1.13	3.182/a mod.	Shtresë granili t=4cm nen pllakat e trotuarit	m ²	2973.0		
C.1.14	3.183/b	Shtrese zhavor lumi t=20cm per trotuarin	m ²	2973.0		
Shuma C1						
C2 Punime Shtresash dhe Asfaltimi për Lidhjet me Rrugët Dytësore						
C.2.1	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	1200.0		
C.2.2	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave, 5cm, me makineri	m ²	1200.0		
C.2.3	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m ²	1400.0		
C.2.4	3.211 mod.	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e njeshur makineri	m ²	1500.0		
Shuma C2						
C3 Sinjalistika						
C.3.1	An48	Tabele katrorre normal me A=60	copë	25.0		
C.3.2	An97	Tabela tetekendore normal me A-B, 90-30	copë	40.0		
C.3.3	An100	Tabele rrethi "detyrim" normal me D = 60	copë	10.0		
C.3.4	An103	Tabele rrethi "ndalim" normal me D = 60	copë	16.0		
C.3.5	An106	Tabela trekendore normal me A = 90	copë	20.0		
C.3.6	An1	Guardrail- N2 anesore me 2 valez. ne 1 ane , W2 + aksesor	ml	360.0		
C.3.7	An142	Boje bikomponente (paste) per Vijezeime per ishuj trafiku, vija te bardha etj.	m ²	250.0		
C.3.8	An142	Bikomponente (paste). Vijeziim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12cm, 15 cm, 30cm te vazhduar dhe te nderprere sipas vizatimeve.	m ²	2086.0		
Shuma C3						
Shuma C=C1+C2+C3						
D VEPRAT E ARTIT DHE STRUKTURAT						
D1 Urë me Soletonë L=6.6 m (km 0+784.27)						
D.1.1 Nënstruktura						
D.1.1.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	470.0		
D.1.1.2	3.158/5a	Transport dhei me auto deri 5.0 km	m ³	470.0		
D.1.1.3	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	22.3		
D.1.1.4	3.184/a	Shtrese zhavor lumi t=30cm	m ²	99.0		
D.1.1.5	3.352	Mbushje me gur kave nën themel	m ³	49.5		
D.1.1.6	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C30/37 (ballet)	m ³	81.3		
D.1.1.7	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C25/30 (soletat rakoduese)	m ³	9.6		
D.1.1.8	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	10.4		
D.1.1.9	An-8	Mbushje me çakell pas balleve	m ³	187.0		
D.1.2 Mbistruktura						
D.1.2.1	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37 për mbistrukturën (soleta, soletonet)	m ³	27.3		
D.1.2.2	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	4.2		
D.1.2.3	An.	F V elastrometrike 200x250x30 mm	copë	36.0		
D.1.2.4	3.626	H / Izolim me emulsion, 2 K. Katr. .importi cilësia 1	m ²	59.1		
D.1.2.5	An.	F. V. fugë zgjerimi elastomerike e armuar me zhvendosje totale 30mm	m	12.0		
D.1.2.6	An.	Ndërtim fuge me katrama e llamarine inoks t=1.5 mm ne trotuare	m	5.9		
D.1.2.7	An22	Guardrail H2 anesore per ure me 2 vale ne 1 ane+handrail ,W5 + aksesoret	m	21.0		
D.1.2.8	3.617	F V bordura betoni 18x20 cm	m	20.9		
D.1.2.9	3.620 mod.	Trotuar me pllaka betoni 6cm	m ²	18.8		
D.1.2.10	3.182/a mod.	Shtresë granili t=4cm nen pllakat e trotuarit	m ²	18.8		

Nr.	Nr. Analize	Përshkrimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi njësi	Vlera (Lekë)
D.1.2.11	2.519	F V tub për instalime Ø 90 mm	m	63.0		
D.1.2.12	2.520	F V tub drenazhi Ø 110 mm	m	4.0		
Shuma D1						
D2 Urë me Soletone L=9.0 m (km 1+585.78, km 2+784.64, km 3+996.00)						
D.2.1 Nënstruktura						
D.2.1.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	785.0		
D.2.1.2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	785.0		
D.2.1.3	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	24.6		
D.2.1.4	3.184/a	Shtrese zhavor lumi t=30cm	m ²	110.0		
D.2.1.5	3.352	Mbushje me gur kave nën themel	m ³	55.0		
D.2.1.6	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C30/37 (ballet)	m ³	105.3		
D.2.1.7	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C25/30 (soletat rakoduese)	m ³	9.6		
D.2.1.8	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	17.0		
D.2.1.9	An-8	Mbushje me çakell pas balleve	m ³	300.0		
D.2.2 Mbistruktura						
D.2.2.1	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37 për mbistrukturën (soleta, soletonet)	m ³	40.2		
D.2.2.2	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	5.8		
D.2.2.3	An.	F V elstrometrike 200x250x41 mm	copë	36.0		
D.2.2.4	3.626	H / Izolim me emulsion, 2 K. Katr. importi cilësia 1	m ²	80.6		
D.2.2.5	An.	F. V. fugë zgjerimi elastomerike e armuar me zhvendosje totale 50mm	m	12.0		
D.2.2.6	An.	Ndërtim fuge me katrama e llamarine inoks t=1.5 mm ne trotuare	m	5.9		
D.2.2.7	An22	Guardrail H2 anesore per ure me 2 vale ne 1 ane+handrail ,W5 + aksesoret	m	26.8		
D.2.2.8	3.617	F V bordura betoni 18x20 cm	m	26.6		
D.2.2.9	3.620 mod.	Trotuar me pllaka betoni 6cm	m ²	23.9		
D.2.2.10	3.182/a mod.	Shtresë granili t=4cm nen pllakat e trotuarit	m ²	23.9		
D.2.2.11	2.519	F V tub për instalime Ø 90 mm	m	80.4		
D.2.2.12	2.520	F V tub drenazhi Ø 110 mm	m	4.0		
Shuma (për 1 urë)						
Shuma D2 = (SHUMA PER 1 URE) x 3						
D3 Tombinot Kuti						
D3.1 Tombino Kuti (2.3x1.25)m (km 1.572.31, km 2+770.66, km 3+981.67)						
D.3.1.1	3.118/b	Gërmim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	130.0		
D.3.1.2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	44.0		
D.3.1.3	An-8	Mbushje me çakell	m ³	26.6		
D.3.1.4	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	5.2		
D.3.1.5	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	36.0		
D.3.1.6	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	3.5		
D.3.1.7	An.18	Guardrail H2 anesore per ure me 2 valez. ne 1 ane, W4 + aksesoret	m	10.0		
D.3.1.8	3.626	Hidroizolim me emulsion, 2 katrama + 3 duar bitum te soletes	m ²	18.4		
D.3.1.9	2.519	Tuba PVC Ø= 90 mm per drenazhim	m	2.0		
Shuma (për 1 tombino)						
Shuma D3.1= (SHUMA PER 1 TOMBINO) x 3						
D3.2 Tombino Kuti (2.0x2.0)m (km 2+180.49, km 3.543.43)						
D.3.2.1	3.118/b	Gërmim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	150.0		
D.3.2.2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	41.0		
D.3.2.3	An-8	Mbushje me çakell	m ³	26.6		
D.3.2.4	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	3.0		
D.3.2.5	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m ³	1.4		
D.3.2.6	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	43.0		
D.3.2.7	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	3.7		
D.3.2.8	An.18	Guardrail H2 anesore per ure me 2 valez. ne 1 ane, W4 + aksesoret	m	10.0		

Nr.	Nr. Analize	Përshkrimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi njësi	Vlera (Lekë)
D.3.2.9	3.626	Hidroizolim me emulsion, 2 katrama + 3 duar bitum te soletes	m ²	16.0		
D.3.2.10	2.519	Tuba PVC Ø= 90 mm per drenazhim	m	2.0		
Shuma (për 1 tombino)						
Shuma D3.2 = (SHUMA PER 1 TOMBINO) x2						
Shuma D3=D3.1 + D3.2						
Shuma D = D1 + D2 + D3						
E	SISTEMI I UJITJES					
E1	Nyja 1					
E.1.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	30.0		
E.1.2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	30.0		
E.1.3	An-8	Mbushje me çakell	m ³	4.3		
E.1.4	An.47	F.V. tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne estakada ÷ø600	ton	1.9		
E.1.5	An	F.V Porta Metalike 40x60 cm	copë	1.0		
E.1.6	An	F.V Porta Metalike 60x60 cm	copë	1.0		
E.1.7	An	F.V Porta Metalike 25x25 cm	copë	1.0		
E.1.8	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	20.0		
E.1.9	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	0.7		
E.1.10	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	4.6		
E.1.11	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	0.7		
Shuma E1						
E2	Nyja 2					
E.2.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	32.0		
E.2.2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	32.0		
E.2.3	An-8	Mbushje me çakell	m ³	9.5		
E.2.4	An.47	F.V. tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne estakada ÷ø600	ton	0.7		
E.2.5	An	F.V Porta Metalike 80x80 cm	copë	1.0		
E.2.6	An	F.V Porta Metalike 50x60 cm	copë	1.0		
E.2.7	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	5.0		
E.2.8	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	0.5		
E.2.9	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	7.6		
E.2.10	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	1.5		
Shuma E2						
E3	Nyja 3					
E.3.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	33.0		
E.3.2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	33.0		
E.3.3	An.47	F.V. tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne estakada ÷ø600	ton	1.9		
E.3.4	An	F.V Porta Metalike 40x60 cm	copë	1.0		
E.3.5	An	F.V Porta Metalike 60x60 cm	copë	1.0		
E.3.6	An	F.V Porta Metalike 25x25 cm	copë	1.0		
E.3.7	An-8	Mbushje me çakell	m ³	6.7		
E.3.8	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	18.0		
E.3.9	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	1.1		
E.3.10	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	4.3		
E.3.11	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	0.6		
Shuma (për 1 nyje)						
Shuma E3 = (SHUMA PER 1 NYJE) x 2						
E4	Nyja 4					
E.4.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	10.0		
E.4.2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	10.0		
E.4.3	An-8	Mbushje me çakell	m ³	6.0		
E.4.4	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	10.0		

Nr.	Nr. Analize	Përshkrimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi njësi	Vlera (Lekë)
E.4.5	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 pér shtresa nën themel	m ³	1.0		
E.4.6	An	F.V Porta Metalike 80x80 cm		1.0		
E.4.7	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	13.0		
E.4.8	3.289	F V çelik armimi pér beton B500C	ton	0.5		
Shuma E4						
E5	Nyja 5					
E.5.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	10.0		
E.5.2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	10.0		
E.5.3	An-8	Mbushje me çakell	m ³	6.0		
E.5.4	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	10.0		
E.5.5	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 pér shtresa nën themel	m ³	1.0		
E.5.6	An	F.V Porta Metalike 80x80 cm		1.0		
E.5.7	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	13.0		
E.5.8	3.289	F V çelik armimi pér beton B500C	ton	0.5		
Shuma E5						
E6	Vendosja e Tubacioneve pér Kanalet Ujitës dhe Kullues					
E.6.1	2.556	F.V Tub Betoni 600 mm	ml	1821.0		
E.6.2	2.557	F.V Tub Betoni 800 mm	ml	118.0		
E.6.3	2.56	F.V Tub Betoni 1500 mm	ml	167.0		
E.6.4	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m3	294.0		
E.6.5	3.184/b	Shtrese zhavor lumi t=40cm	m3	671.0		
Shuma E6						
Shuma E= E1+E2+E3+E4+E5+E6						
F	RRJETI INXHINIERIK DHE NDRICIMI					
F1	Rivendosja e Rrjetit te Ujësjellësit dhe Kasetave të Sahateve Matës					
F.1.1	AN-F1	F.V e pusetës së sahateve të ujit, per te gjitha rastet ku do te preket nga rruga.	cope	7		
F.1.2	2.491/1i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 14.0 mm, PN 20	ml	84		
E.1.3	3.45/1	Gërmim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	42		
Shuma F1						
F2	Zhvendosja e Shtyllave të Tensionit të Mesëm TM					
F.2.1	3.524	Furnizim vendosje shtylla te centrifugara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndermjetese, NM- 9 m, 150/270/5	cope	10		
F.2.2	3.525	Furnizim vendosje shtylla te centrifugara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndermjetese, NT- 9 m, 190/310/5	cope	5		
F.2.3	Analize 1.3	Zhvendosje shtylle te centrifugara B. A. per linja TM	cope	15		
F.2.4	L6 - 280	FV.Tokezimi i shtyllave centrifugale (me 2 elektroda)	cope	4		
F.2.5	Analize 1.2	F.V Shtrirje e terheqje 1 fije teli (perçjelësia) me makineri, alumin-celik, me seksion 50 mm ²	km	3.018		
F.2.6	L6 - 312	Tubo bashkuese ne mes te linjes per perçjelles ALC te linjës ajrore	cope	9		
F.2.7	L6 - 312	F.V.Vendosje morseta universale ne linje (lidhje lozankave+zbritje)	cope	90		
F.2.8	L6 - 402	Kolaudim i rezisten.se tokezimit te nje shtylle TM	shtylle	4		
F.2.9	L6 - 437	Montim konstruksioni metalik ne shtylle (shkarkuesi)	cope	2		
F.2.10	L6 - 179/2	F.V. Sharkues ventil Un = 10 kV In(8/20μs) = 10 kA Iish = 20 kA	cope	6		
F.2.11	3.569	Punime izolimi elektrik ne linja, T/U 6 - 10 kv, izolator mbeshtetes, T/U me 2cope	shtylle	15		
F.2.12	3.197/1	Prishje shtrese cakulli t=15 cm me makineri	m ²	82		
F.2.13	3.88/a	Gërmim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m ³	123		
F.2.14	3.25/c	Gërmim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m ³	25		
F.2.15	2.37/5b	Transport dheu me auto deri ne 10 km	m ³	59		
F.2.16	Analize	Transport materialesh te ndryshme deri 10 km	ton	3		
F.2.17	Analize	Autovinxh 5ton per materiale	ore	5		

Nr.	Nr. Analize	Përshkrimi i Punimeve	Njësie	Sasia	Çmimi njësi	Vlera (Lekë)
F.2.18	3.47/1a	Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, loke e bute	m ³	33		
F.2.19	2.261	Shtrese rere	m ³	25		
F.2.20	L6 -73/a	Shtrim kablli 20 kV XLPE 1x120 mm ² ne kanal	ml	541		
F.2.21	L6 -73/b	Shtrim kablli 20 kV XLPE 1x120 mm ² ne kostruksion ne tub	ml	403		
F.2.22	L6 - 179	F.V. Shkarkues TM 10KA 20kV mbeshtetes kl1	cope	3		
F.2.23	4 -- 3	Konstruksione te thjeshta metalike	ton	0.0381		
F.2.24	L6 - 10	F.V. Tuba metalik 3 "(Mbrojtese kablli ne shtylle (H=2.5m/ cope)	cope	3		
F.2.25	Analize 2.286	Shtrese tutta te plota ne kanal (33 tutta per m ²)	m ²	41		
F.2.26	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	41		
F.2.27	4.141/a7.0	F.V. shirri sirjalizimi per kabillo 20 kV	ml	166		
F.2.28	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave l=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	82		
F.2.29	L6 - 102	Berje mufta bashkuese 1 fazore 20 kV	cope	25		
F.2.30	MK-132	Taposja e kokave te kabillove me seksion 25 - 240 mm ²	cope	4		

Shuma F2

F3 Zhvendosja e Shtyllave të Tensionit të Ulët TU						
F.3.1	3.521	Furnizim vendosje shtylla te centrifugara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndermjetese, NM- 8 m, 150/256/5	cope	5		
F.3.2	3.523	Furnizim vendosje shtylla te centrifugara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 kV, me traktor, ndrmjetese, NM- 8 m, 190/297/5	cope	5		
F.3.3	Analize 1.1	Zhvendosje shtylle te centrifugara B. A. per linja TU	cope	31		
F.3.4	L6 - 280	FV. Tokezimi i shtyllave centrifugale (me 2 elektroda)	cope	10		
F.3.5	Analize 1.2	F.V Shtrirje e terheqje 1 fije teli (perçjelësa) me makineri, alumin-celik, me seksion 50 mm ²	km	4		
F.3.6	L6 - 312	Tubo bashkuese ne mes te linjes per percjelles ALC te linjes ajrore	cope	1		
F.3.7	L6 - 312	F.V. Vendasje morseta universale ne linje (lidhje lozankave+zbrirje)	cope	123		
F.3.8	L6 - 402	Kolaudim i rezisten.se tokezimit te nje shtylle TM	shtylle	10		

Shuma F3

F4 Sistemi i Ndriçimit të Trotuareve						
F.4.1	Analize 1.4	F.Montim shtylle H=6m , me ndricues LED, 60W, cdo 20 ml perfshire te gjithe aksesoret e nevojshem, pune e perfunduar (sipas detajit dhe specifikimeve teknike)	cope	0		
F.4.2	An-E3	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086 perfshire plintin e fiksimit te shtyllës elektrike, tubi i brinjëzuar 200mm	cope	90		
F.4.3	MK-96/d	F.V Kabell FG16OR16 4X6 mm ²	ml	156		

Shuma F4

Shuma F= SHUMA F1+SHUMA F2+SHUMAF3+SHUMAF4

SHUMA B02= A+B+C+D+E+F

B03 "SISTEMIM ASFALTIM I RRUGËS FIERI I RI - KASHTEBARDHE" L=5.48 km						
A	PUNIME PRISHJE					
A1	Punime Prishje					
A.1.1	2.426/2	Prishje mur biloqe betoni	m ³	240.0		
A.1.2	2.426/7	Prishje kollona, trare b/a (avllite e banesave)	m ³	10.0		
A.1.3	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m ²	200.0		
A.1.4	3.3	Prerje e sistemim pemësh ø 10 - 20 cm	copë	58.0		
A.1.5	2.37/1b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 6.0 km (pas prishjeve te objekteve per lirimin e sheshit te ndertimit)	m ³	250.0		
A.1.6	An-A1	Ndertime murature betoni te armuar (sic eshte detajuar ne vizatimin e terthoreve tip) derine lartesine 60cm mbi trotuar dhe rrjeten 1 m mbi koken e murit, tub 60x2.0mm i xinguar cdo 1.5 per fiksimin e rrjetit te telit. Punimet perfshire gerrminin, punimet per ndertimin e kolonave dhe instalimin e portave, lidhjet me muret ekzistuese dhe pusetat per ujite sipas rasteve.	m	593.0		

Nr.	Nr. Analize	Përshkrimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi njësi	Vlera (Lekë)
Shuma A						
B						
B1						
PUNIME DHERASH						
Punime Dherash						
B.1.1	3.118/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	11000.0		
B.1.2	3.116/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet (Heqja e shtreses vegjeteale, min 50cm).	m ³	1700.0		
B.1.3	3.45/1	Germimi kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me sekson deri 0.75 m ²	m ³	593.0		
B.1.4	An.164/1b mod.	Mbushje me cakell e gur gurore te sjelle karriera ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m ³	16784.5		
B.1.5	An.164/1b mod.	Mbushje me cakell e gur gurore te sjelle karriera ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri per rakordimin e hyrjeve te banesave.	m ³	190.0		
B.1.6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	13293.0		
Shuma B						
C						
C1						
PUNIME NE TRUP TE RRUGES						
Punime Shtresash, Afaltimi dhe Trotuari						
C.1.1	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	28100.0		
C.1.2	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave, 5cm, me makineri	m ²	28100.0		
C.1.3	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m ²	30300.0		
C.1.4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm per bankinen	m ²	5124.0		
C.1.5	3.211 mod.	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	32500.0		
C.1.6	3.212	Shtrese çakelli (2 x t=15cm), perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	28630.0		
C.1.7	3.212	Profilim me cakell mesatarisht 15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	20500.0		
C.1.8	An-31	F.V. Gjeotekstil me rezistence ne terheje >12 kN/m, zgjatim ne keputje >50% dhe absorvimi energjje > 4.4KJ/m ²	m ²	46459.0		
C.1.9	3.618 mod.	F.V. bordura betoni te parapregatitura 20x30cm C30/37 me permbajtje kuaci	m	740.0		
C.1.10	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 per bordurat	m ³	6.6		
C.1.10	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 per bordurat	m ³	72.0		
C.1.11	3.620 mod.	Trotuar me pllaka betoni 6cm	m ²	1221.0		
C.1.12	3.182/a mod.	Shtresë granili t=4cm nen pllakat e trotuarit	m ²	1221.0		
C.1.13	3.183/b	Shtrese zhavor lumi t=20cm per trotuarin	m ²	1221.0		
Shuma C1						
C2						
Punime Shtresash dhe Asfaltimi për Lidhjet me Rrugët Dytësore						
C.2.1	3.224/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 3cm, me makineri	m ²	1220.0		
C.2.2	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave, 5cm, me makineri	m ²	1220.0		
C.2.3	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m ²	1450.0		
C.2.4	3.211 mod.	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	1500.0		
Shuma C2						
C3						
Sinxalistika						
C.3.1	An48	Tabele katrore normal me A=60	copë	30.0		
C.3.2	An97	Tabela tetekendore normal me A-B, 90-30	copë	42.0		
C.3.3	An100	Tabele rrathi "detyrim" normal me D = 60	copë	16.0		
C.3.4	An103	Tabele rrathi "ndalim" normal me D = 60	copë	12.0		
C.3.5	An106	Tabela trekendore normal me A = 90	copë	20.0		
C.3.6	An52	Tabele drejtëkendore (tregimi)(AxB) normal 90x135	copë	5.0		
C.3.7	An120	Pervijues kthesa e ngushte ose e forte(ne forme T)	copë	4.0		
C.3.8	An1	Guardrail- N2 anesore me 2 valez. ne 1 ane , W2 + aksesor	ml	660.0		
C.3.9	An142	Boje bikomponente (sprajt) per Vijezime per ishuj trafiku, vija te bardha etj.	m ²	300.0		
C.3.10	An142	Bikomponente (sprajt). Vijezem shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12cm, 15 cm, 30cm te vazhduar dhe te nderprere sipas vizatimeve.	m ²	2465.0		
Shuma C3						

Nr.	Nr. Analize	Përshkrimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi njësi	Vlera (Lekë)
Shuma C=C1+C2+C3						
D						
D1						
D.1.1						
VEPRAT E ARTIT DHE STRUKTURAT						
Urë me Soleton L=6.6 m (km 1+557.72, km 2+119.03)						
Nënstruktura						
D.1.1.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	470.0		
D.1.1.2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	470.0		
D.1.1.3	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	22.3		
D.1.1.4	3.184/a	Shtrese zhavor lumi t=30cm	m ²	99.0		
D.1.1.5	3.352	Mbushje me gur kave nën themel	m ³	49.5		
D.1.1.6	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C30/37 (ballet)	m ³	81.3		
D.1.1.7	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C25/30 (soletat rakoduese)	m ³	9.6		
D.1.1.8	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	10.4		
D.1.1.9	An-8	Mbushje me çakell pas balleve	m ³	187.0		
Mbistruktura						
D.1.2.1	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37 për mbistrukturën (soleta, soletonet)	m ³	27.3		
D.1.2.2	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	4.2		
D.1.2.3	An.	F V elastrometrike 200x250x30 mm	copë	36.0		
D.1.2.4	3.626	H / Izolim me emulsion, 2 K. Katr. .importi cilësia 1	m ²	59.1		
D.1.2.5	An.	F. V. fugë zgjerimi elastomerike e armuar me zhvendosje totale 30mm	m	12.0		
D.1.2.6	An.	Ndërtim fuge me katrama e llamarine inoks t=1.5 mm ne trotuare	m	5.9		
D.1.2.7	An22	Guardrail H2 anesore per ure me 2 vale ne 1 ane+handrail ,W5 + aksesoret	m	21.0		
D.1.2.8	3.617	F V bordura betoni 18x20 cm	m	20.9		
D.1.2.9	3.620 mod.	Trotuar me pllaka betoni 6cm	m ²	18.8		
D.1.2.10	3.182/a mod.	Shtresë granili t=4cm nen pllakat e trotuarit	m ²	18.8		
D.1.2.11	2.519	F V tub për instalime Ø 90 mm	m	63.0		
D.1.2.12	2.520	F V tub drenazhi Ø 110 mm	m	4.0		
Shuma (për 1 urë)						
Shuma D1 = (SHUMA PER 1 URE) x 2						
D2						
D.2.1						
Urë me Soleton L=15.0 m (km 3+403.22)						
Nënstruktura						
D.2.1.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	1050.0		
D.2.1.2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	1050.0		
D.2.1.3	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	33.5		
D.2.1.4	3.184/a	Shtrese zhavor lumi t=30cm	m ²	143.0		
D.2.1.5	3.352	Mbushje me gur kave nën themel	m ³	72.0		
D.2.1.6	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C30/37 (ballet)	m ³	186.0		
D.2.1.7	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C25/30 (soletat rakoduese)	m ³	11.2		
D.2.1.8	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	23.7		
D.2.1.9	An-8	Mbushje me çakell pas balleve	m ³	645.0		
Mbistruktura						
D.2.2.1	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37 për mbistrukturën (soleta, soletonet)	m ³	98.6		
D.2.2.2	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	13.7		
D.2.2.3	An.	F V elastrometrike 200x250x41 mm	copë	36.0		
D.2.2.4	3.626	H / Izolim me emulsion, 2 K. Katr. .importi cilësia 1	m ²	135.0		
D.2.2.5	An.	F. V. fugë zgjerimi elastomerike e armuar me zhvendosje totale 50mm	m	12.0		
D.2.2.6	An.	Ndërtim fuge me katrama e llamarine inoks t=1.5 mm ne trotuare	m	5.9		
D.2.2.7	An22	Guardrail H2 anesore per ure me 2 vale ne 1 ane+handrail ,W5 + aksesoret	m	42.6		
D.2.2.8	3.617	F V bordura betoni 18x20 cm	m	42.4		
D.2.2.9	3.620 mod.	Trotuar me pllaka betoni 6cm	m ²	38.2		
D.2.2.10	3.182/a mod.	Shtresë granili t=4cm nen pllakat e trotuarit	m ²	38.2		
D.2.2.11	2.519	F V tub për instalime Ø 90 mm	m	128.0		
D.2.2.12	2.520	F V tub drenazhi Ø 110 mm	m	8.0		

Nr.	Nr. Analize	Përshkrimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi njësi	Vlera (Lekë)
Tombinot						Shuma D2
Tombino Rrethore						
D.3.1.1	3.118/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	550.0		
D.3.1.2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	380.0		
D.3.1.3	3.366	Tombino me tuba betoni Ø 800, mbi shtrese betoni	m	8.0		
D.3.1.4	3.367	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	8.0		
D.3.1.5	3.369	Tombino me tuba betoni Ø 1500, mbi shtrese betoni	m	16.0		
D.3.1.6	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 (Këmish për tubat)	m ³	8.4		
D.3.1.7	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m ³	3.9		
D.3.1.8	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30 (pusetat, muret mbajtës)	m ³	82.3		
D.3.1.9	An-8	Mbushje me çakell	m ³	101.0		
D.3.1.10	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	4.5		
D.3.1.11	An.18	Guardrail H2 anesore per ure me 2 valem. ne 1 ane ,W4 + aksesoret	m	40.0		
D.3.1.12	2.519	Tuba PVC Ø= 90 mm per drenazhim	m	6.0		
Shuma D3.1						
Tombino Kuti (2.0x2.0)m (km 0+914.00, km 1+592.77, km 2+895.75)						
D.3.2.1	3.118/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m ³	150.0		
D.3.2.2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	41.0		
D.3.2.3	An-8	Mbushje me çakell	m ³	26.6		
D.3.2.4	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	3.0		
D.3.2.5	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m ³	1.4		
D.3.2.6	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	43.0		
D.3.2.7	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	3.7		
D.3.2.8	An.18	Guardrail H2 anesore per ure me 2 valem. ne 1 ane, W4 + aksesoret	m	10.0		
D.3.2.9	3.626	Hidroizolim me emulsion, 2 katrama + 3 duar bitum te soletes	m ²	16.0		
D.3.2.10	2.519	Tuba PVC Ø= 90 mm per drenazhim	m	2.0		
Shuma (për 1 tombino)						
Shuma D3.2 = (SHUMA PER 1 TOMBINO) x 3						
Shuma D=D3.1+ D3.2						
Shuma D=D1+D2+D3						
SISTEMI I UJITJES						
Nyja 6						
E.1.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	13.7		
E.1.2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	13.7		
E.1.3	An-8	Mbushje me çakell	m ³	11.7		
E.1.4	An.47	F.V. tuba perfshi pjeset speciale, me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne kanale DN 610, t=6mm.	ton	18.5		
E.1.5	An	F.V. Portë metalike 60 x 60 cm	copë	1.0		
E.1.6	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	0.8		
E.1.7	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	0.6		
E.1.8	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	4.2		
E.1.9	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	0.4		
Shuma E1						
Nyja 7						
E.2.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	6.7		
E.2.2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	6.7		
E.2.3	An	F.V. Portë metalike 40 x 60 cm	copë	1.0		
E.2.4	An	F.V. Portë metalike 60 x 60 cm	copë	1.0		
E.2.5	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	0.6		
E.2.6	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	0.6		
E.2.7	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	2.7		

Nr.	Nr. Analize	Përshkrimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi njësi	Vlera (Lekë)
E.2.8	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	0.4		
Nyja 8						Shuma E2
E3						
E.3.1	3.59/a	Gërmim themel i veçuar, gropë sip. 10-30 m ² , tokë të butë me h=1.5 m	m ³	30.0		
E.3.2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	30.0		
E.3.3	An.47	F.V. tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne estakada $\approx \phi 600$	ton	15.9		
E.3.4	An	F.V. Portë metalike 50 x 60 cm	copë	2.0		
E.3.5	An-8	Mbushje me çakell	m ³	12.0		
E.3.6	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	1.2		
E.3.7	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 për shtresa nën themel	m ³	1.0		
E.3.8	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30	m ³	9.0		
E.3.9	3.289	F V çelik armimi për beton B500C	ton	0.8		
Shuma E3						
E4						
Vendosja e Tubacioneve për Kanalet Ujites dhe Kullues						
E.4.2	2.557	F.V Tub Betoni 800 mm	ml	120.0		
E.4.4	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m3	21.0		
E.4.5	3.184/b	Shtrese zhavor lumi t=40cm	m3	53.0		
Shuma E4						
Shuma E=E1+E2+E3+E4						
F						
RRJETI INXHINIERIK DHE NDRICIMI						
F1						
Rivendosja e Rrjetit te Ujësjellësit dhe Kasetave të Sahateve Matës						
F.1.1	An-F1	F.V e pusetës së sahateve të ujit, per te gjitha rastet ku do te preket nga rruga.	cope	5		
F.1.2	2.491/1i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 14.0 mm, PN 20	ml	60		
F.1.3	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	30		
Shuma F1						
F2						
Zhvendosja e Shtyllave të Tensionit të Mesëm TM						
F2.1	3.524	Furnizim vendosje shtylla te centrifugara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 KV, me traktor, ndermjetese, NM- 9 m, 150/270/5	cope	3		
F2.2	3.525	Furnizim vendosje shtylla te centrifugara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 KV, me traktor, ndermjetese, NT- 9 m, 190/310/5	cope	2		
F2.3	Analize 1.3	Zhvendosje shtylle te centrifugara B. A. per linja TM	cope	17		
F2.4	L6 - 280	FV.Tokezimi i shtyllave centrifugale (me 2 elektroda)	cope	4		
F2.5	Analize 1.2	F.V Shtrirje e terheqje 1 fije teli (percjellesa) me makineri, alumin-celik, me seksion 50 mm ²	km	3.27		
F2.6	L6 - 312	Tubo bashkuese ne mes te linjes per percjelles ALC te linjes ajrore	cope	10		
F2.7	L6 - 312	F.V.Vendosje morseta universale ne linje (lidhje lozankave+zbritje)	cope	66		
F2.8	L6 - 402	Kolaudim i rezisten.se tokezimit te nje shtylle TM	shtylle	4		
Shuma F2						
F3						
Zhvendosja e Shtyllave të Tensionit të Ulët TU						
F3.1	3.521	Furnizim vendosje shtylla te centrifugara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 KV, me traktor, ndermjetese, NM- 8 m, 150/256/5	cope	2		
F3.2	3.523	Furnizim vendosje shtylla te centrifugara B. A. C25/30 per linja 0.4-10 KV, me traktor, ndrmjetese, NM- 8 m, 190/297/5	cope	2		
F3.3	Analize 1.1	Zhvendosje shtylle te centrifugara B. A. per linja TU	cope	7		
F3.4	L6 - 280	FV.Tokezimi i shtyllave centrifugale (me 2 elektroda)	cope	2		
F3.5	Analize 1.2	F.V Shtrirje e terheqje 1 fije teli (percjellesa) me makineri, alumin-celik, me seksion 50 mm ²	km	0.9		
F3.6	L6 - 312	Tubo bashkuese ne mes te linjes per percjelles ALC te linjes ajrore	cope	0.006		
F3.7	L6 - 312	F.V.Vendosje morseta universale ne linje (lidhje lozankave+zbritje)	cope	33		
F3.8	L6 - 402	Kolaudim i rezisten.se tokezimit te nje shtylle TM	shtylle	2		
Shuma F3						
F4						
Sistemi i Ndrycimit të Trotuareve						

Nr.	Nr. Analize	Përshkrimi i Punimeve	Njësia	Sasia	Çmimi njësi	Vlera (Lekë)
F4.1	Analize 1.4	F.Montim shtyllë H=6m , me ndricues LED, 60W, cdo 20 ml perfshire te gjithe aksesoret e nevojshem, pune e perfunduar (sipas detajit dhe specifikimeve teknike)	cope			
F4.2	An-E3	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086 perfshire plintin e fiksimit të shtyllës elektrike, tubi i brinjëzuar 200mm	cope	35		
F4.3	An-	Tub korrogat me dy shtresa DN 75mm	ml	700		
Shuma F4						
Shuma F=F1+F2+F3+F4						
SHUMA B03=A+B+C+D+E+F						
SHUMA B01+B02+B03						
FOND REZERVË 5%						
SHUMA						
T.V.SH. 20%						
VLERA TOTALE						