

**PREVENTIV PUNIMESH**

**OBJEKTI : Plotësimi i Punimeve dhe përmirësimi estetik nga sheshi Shqiponja deri te nënkalimi i Limuthit**

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi Njësi (Lek)	Shuma (Lek)
<b>A. PUNIMET E MBETURA (FAZAI &amp;FAZAIII &amp; FAZAIIII)</b>						
<b>1 .Punimet e Prishjes(Heqjes) se strukturave ekzistuese dhe Rialokimi I Linjave ekzistuese Inxhinierike.</b>						
1		Heqja e mbikalimeve te kembesoreve perfshire trasportin dhe vendosjen ne kantierin e Lotit I	copë	3.00		-
<b>Total. 1. Punimet e Prishjes(Heqjes) se strukturave ekzistuese dhe Rialokimi I Linjave ekzistuese Inxhinierike.</b>						-
<b>2 .Mbikalimet e Kembesoreve</b>						
<b>a.01-MBIKALIM KEMBESORESH - KM 00+430</b>						
<b>Punime germim mbushje</b>						
1		Gërmim dheu me ekskavator me goma 0.25 m3, tokë zak, kategoria III, me shk. në mjet.	m <sup>3</sup>	450.00		-
2		Gërmim dheu me krahe ne toke te forte	m <sup>3</sup>	25.00		-
3		Trasport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	475.00		-
4		Shtrese zhavori per plintat (30 cm)	m <sup>3</sup>	72.00		-
5		Mbushje me zhavor anesor per plintat	m <sup>3</sup>	50.00		-
6		Struktura monolite betoni C12/15 10 cm per bazamentin e plintave	m <sup>3</sup>	24.00		-
7		Struktura monolite betoni me çakëll C20/25 ( per plintat)	m <sup>3</sup>	320.00		-
8		F.V. hekur betoni periodik Ø > 12mm	ton	55.00		-
<b>Total pjesor</b>						-
<b>Profillet metalike</b>						
1		Konstruksione te thjeshta (Profillet metalike te mbikalimit )	ton	105.50		-
2		Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji,	m2	2,110.00		-
3		Pastrimi me rere I konstruksionit te perbere	ton	105.50		-
4		Kalandrimi I konstruksionit	kg	71.00		-
5		F.V. kavo celiku d=15mm	ml	1,700.00		-
6		Parapeti perfshi edhe F.V, rrjetë mbrojtëse celiku me rrjetë teli+panel të zinkuar(te mbistruktura)	ml	220.00		-
7		Llamarine e kuadrinuar t=4 mm	ton	1.44		-
<b>Total pjesor</b>						-
<b>Total.(a) -MBIKALIM KEMBESORESH - KM 00+430</b>						-
<b>b.02-MBIKALIM KEMBESORESH - KM 1+645</b>						
<b>Punime germim mbushje</b>						
1		Gërmim dheu me ekskavator me goma 0.25 m3, tokë zak, kategoria III, me shk. në mjet.	m <sup>3</sup>	435.00		-
2		Gërmim dheu me krahe ne toke te forte	m <sup>3</sup>	20.00		-
3		Trasport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	455.00		-
4		Shtrese zhavori per plintat (30 cm)	m <sup>3</sup>	72.00		-
5		Mbushje me zhavor anesor per plintat	m <sup>3</sup>	50.00		-
6		Struktura monolite betoni C12/15 10 cm per bazamentin e plintave	m <sup>3</sup>	24.00		-
7		Struktura monolite betoni me çakëll C20/25 ( per plintat)	m <sup>3</sup>	320.00		-
8		F.V. hekur betoni periodik Ø > 12mm	ton	55.00		-
<b>Total pjesor</b>						-
<b>Profillet metalike</b>						
1		Konstruksione te thjeshta (Profillet metalike te mbikalimit )	ton	105.50		-
2		Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji,	m2	2,110.00		-
3		Pastrimi me rere I konstruksionit te perbere	ton	105.50		-
4		Kalandrimi I konstruksionit	kg	71.00		-
5		F.V. kavo celiku d=15mm	ml	1,700.00		-
6		Parapeti perfshi edhe F.V, rrjetë mbrojtëse celiku me rrjetë teli+panel të zinkuar(te mbistruktura)	ml	220.00		-
7		Llamarine e kuadrinuar t=4 mm	ton	1.44		-

<b>Total pjesor</b>						
<b>Total(b).02-MBIKALIM KEMBESORESH - KM 1+645</b>						-
<b>c. 03-MBIKALIM KEMBESORESH - KM 2+472</b>						
<b>Punime germim mbushje</b>						
1	Gërmim dheu me ekskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> , tokë zak, kategoria III, me shk. në mjet.	m <sup>3</sup>	400.00			-
2	Gërmim dheu me krahe ne toke te forte	m <sup>3</sup>	35.00			-
3	Trasport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	435.00			-
4	Shtrese zhavori per plintat (30 cm)	m <sup>3</sup>	72.00			-
5	Mbushje me zhavor anesor per plintat	m <sup>3</sup>	50.00			-
6	Struktura monolite betoni C12/15 10 cm per bazamentin e plintave	m <sup>3</sup>	24.00			-
7	Struktura monolite betoni me çakëll C20/25 ( per plintat)	m <sup>3</sup>	320.00			-
8	F.V. hekur betoni periodik Ø > 12mm	ton	55.00			-
<b>Total pjesor</b>						-
<b>Profillet metalike</b>						
1	Konstruksione te thjeshta (Profillet metalike te mbikalimit )	ton	105.50			-
2	Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji,	m2	2,110.00			-
3	Pastrimi me rere I konstruksionit te perbere	ton	105.50			-
4	Kalandrimi I konstruksionit	kg	71.00			-
5	F.V. kavo celiku d=15mm	ml	1,700.00			-
6	Parapeti perfshi edhe F.V, rrjetë mbrojtëse celiku me rrjetë teli+panel të zinkuar(te mbistruktura)	ml	220.00			-
7	Llamarine e kuadrinuar t=4 mm	ton	1.44			-
<b>Total pjesor</b>						-
<b>Total (c) 03-MBIKALIM KEMBESORESH - KM 2+472</b>						-
<b>d. 04-MBIKALIM KEMBESORESH - KM 3+537</b>						
<b>Punime germim mbushje</b>						
1	Gërmim dheu me ekskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> , tokë zak, kategoria III, me shk. në mjet.	m <sup>3</sup>	425.00			-
2	Gërmim dheu me krahe ne toke te forte	m <sup>3</sup>	35.00			-
3	Trasport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	460.00			-
4	Shtrese zhavori per plintat (30 cm)	m <sup>3</sup>	72.00			-
5	Mbushje me zhavor anesor per plintat	m <sup>3</sup>	50.00			-
6	Struktura monolite betoni C12/15 10 cm per bazamentin e plintave	m <sup>3</sup>	24.00			-
7	Struktura monolite betoni me çakëll C20/25 ( per plintat)	m <sup>3</sup>	320.00			-
8	F.V. hekur betoni periodik Ø > 12mm	ton	55.00			-
<b>Total pjesor</b>						-
<b>Profillet metalike</b>						
1	Konstruksione te thjeshta (Profillet metalike te mbikalimit )	ton	105.50			-
2	Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji,	m2	2,110.00			-
3	Pastrimi me rere I konstruksionit te perbere	ton	105.50			-
4	Kalandrimi I konstruksionit	kg	71.00			-
5	F.V. kavo celiku d=15mm	ml	1,700.00			-
6	Parapeti perfshi edhe F.V, rrjetë mbrojtëse celiku me rrjetë teli+panel të zinkuar(te mbistruktura)	ml	220.00			-
7	Llamarine e kuadrinuar t=4 mm	ton	1.44			-
<b>Total pjesor</b>						-
<b>Total(d) 04-MBIKALIM KEMBESORESH - KM 3+537</b>						-
<b>e. 05-MBIKALIM KEMBESORESH - KM 4+268</b>						
<b>Punime germim mbushje</b>						
1	Gërmim dheu me ekskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> , tokë zak, kategoria III, me shk. në mjet.	m <sup>3</sup>	425.00			-
2	Gërmim dheu me krahe ne toke te forte	m <sup>3</sup>	35.00			-
3	Trasport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	460.00			-
4	Shtrese zhavori per plintat (30 cm)	m <sup>3</sup>	72.00			-
5	Mbushje me zhavor anesor per plintat	m <sup>3</sup>	50.00			-
6	Struktura monolite betoni C12/15 10 cm per bazamentin e plintave	m <sup>3</sup>	24.00			-
7	Struktura monolite betoni me çakëll C20/25 ( per plintat)	m <sup>3</sup>	320.00			-
8	F.V. hekur betoni periodik Ø > 12mm	ton	55.00			-

					Total pjesor	0.00
<b>Profilat metalike</b>						
1		Konstruksione te thjeshta (Profilat metalike te mbikalimit )	ton	105.50		-
2		Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji,	m2	2,110.00		-
3		Pastrimi me rere I konstruksionit te perbere	ton	105.50		-
4		Kalandrimi I konstruksionit	kg	71.00		-
5		F.V. kavo celiku d=15mm	ml	1,700.00		-
6		Parapeti perfshi edhe F.V, rrjetë mbrojtëse celiku me rrjetë teli+panel të zinkuar (te mbistruktura)	ml	220.00		-
7		Llamarine e kuadrinuar t=4 mm	ton	1.44		-
					<b>Total pjesor</b>	-
					<b>Total (e)05-MBIKALIM KEMBESORESH - KM 4+268</b>	-
<b>f. 06-MBIKALIM KEMBESORESH - KM 4+934</b>						
<b>Punime germim mbushje</b>						
1		Gërmim dheu me ekskavator me goma 0.25 m3, tokë zak, kategoria III, me shk. në mjet.	m <sup>3</sup>	425.00		-
2		Gërmim dheu me krahe ne toke te forte	m <sup>3</sup>	35.00		-
3		Trasport dheu me auto deri 5.0 km	m <sup>3</sup>	460.00		-
4		Shtrese zhavori per plintat (30 cm)	m <sup>3</sup>	72.00		-
5		Mbushje me zhavor anesor per plintat	m <sup>3</sup>	50.00		-
6		Struktura monolite betoni C12/15 10 cm per bazamentin e plintave	m <sup>3</sup>	24.00		-
7		Struktura monolite betoni me çakëll C20/25 ( per plintat)	m <sup>3</sup>	320.00		-
8		F.V. hekur betoni periodik Ø > 12mm	ton	55.00		-
					<b>Total pjesor</b>	<b>0.00</b>
<b>Profilat metalike</b>						
1		Konstruksione te thjeshta (Profilat metalike te mbikalimit )	ton	105.50		-
2		Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji,	m2	2,110.00		-
3		Pastrimi me rere I konstruksionit te perbere	ton	105.50		-
4		Kalandrimi I konstruksionit	kg	71.00		-
5		F.V. kavo celiku d=15mm	ml	1,700.00		-
6		Parapeti perfshi edhe F.V, rrjetë mbrojtëse celiku me rrjetë teli+panel të zinkuar (te mbistruktura)	ml	220.00		-
7		Llamarine e kuadrinuar t=4 mm	ton	1.44		-
					<b>Total pjesor</b>	-
					<b>Total(f)06-MBIKALIM KEMBESORESH - KM 4+934</b>	-
<b>Total 2(a+b+c+d+e+f) : Mbikalimet e Kembesoreve</b>						
<b>3. Rruga Sekondare Kryesore - Afer City Park tek</b>						
<b>Punime germim mbushje</b>						
1		Germim shkambi i coptuar me ekskavator 0.5 m <sup>3</sup> , shkemb, prani uji ~2m, themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne mjet ( per te gjitha rastet pervecse tokes vegjetale perfshire germimin per Bonifikim)	m <sup>3</sup>	8,561.80		-
2		Transport Transport dheu me auto deri 5.0 km ( Germimit Total I dheut perfshire germimin per Bonifikimin )	m <sup>3</sup>	8,561.80		-
3		Mbushje me shkemb te germuar me pare	m <sup>3</sup>	15284.83		-
4		Ndertim drenazhi mbushje me zhavor te prodh mak (Bonifikim)	m <sup>3</sup>	5,930.00		-
5		Gjeotekstil me gramature 500 g/m2	m <sup>2</sup>	12,150.00		-
6		Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke ( Heqje e shtreses vegjetative - 20 cm e para)	m <sup>3</sup>	3,165.00		-
7		Mbjellje bari ne skarpat ( 20 cm )	m <sup>2</sup>	11,166.65		-
8		Skarifikim shtresash asfalti ekzistues	m <sup>2</sup>	3,462.00		-
					<b>Total pjesor</b>	-
<b>Shtresat rrugore</b>						
9		Shtrese Asfaltbetoni 4 cm , perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	20,854.00		-
10		Shtrese Binder me granil gur kave 5 cm perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	20,854.00		-
11		Shtrese Konglomerati 15 cm	m <sup>2</sup>	18,326.00		-
12		Stabilizant i trajtuar me cimento 25 cm	m <sup>3</sup>	4,582.58		-

13		Shtrese cakelli mbeturine kave t=20 cm	m <sup>2</sup>	18,326.00			-
<b>Total pjesor</b>							-
<b>Trotuar</b>							
14		Shtrese zhavor lumi, t=20 cm, per trotuarin	m <sup>2</sup>	1,620.00			-
15		Shtrese stabilizanti, t=10 cm	m <sup>2</sup>	1,620.00			-
16		F.V bordura te parapregaditura 20x35 cm per trotuarin	ml	1,028.00			-
17		F.V bordura te parapregaditura 12x25 cm per trotuarin	ml	1,028.00			-
18		Struktura te holla monolite betoni C12/15 fer fiksimin e bordures	m <sup>3</sup>	82.24			-
19		Shtrese rere nen pllaka, t=6 cm per trotuarin	m <sup>3</sup>	97.20			-
20		Shtrese Trotuari me pllaka betoni, t=6 cm mbi shtrese rere	m <sup>2</sup>	1,620.00			-
<b>Total pjesor</b>							-
<b>Sistemi i drenimit</b>							
21		Tub HDPE i brinjuar SN 8 Dj 315 mm	ml	408.00			-
22		Tub Pvc DN 200 mm	ml	35.50			-
23		Pusete betoni 0.8x0.8m h=150cm	cope	1.00			-
24		Pusete betoni 2x2x1.5 m	cope	1.00			-
25		Puseta b/a shiu 40x60 h=100 me kapak gize km : 0+850 - 1+000 & 1+025 - 1+300	cope	36.00			-
<b>Total pjesor</b>							-
<b>Mbrojtja lumore e lumit te Limuthit</b>							
26		Gërmim dheu me ekskavator me goma 0.25 m <sup>3</sup> , kategoria III, me shk. në mjet ne prezence uji	m <sup>3</sup>	3,480.00			-
27		Transport dheu me auto deri 3.0 km (Transport I Germimit Total)	m <sup>3</sup>	3,480.00			-
28		Mbushje me gure	m <sup>3</sup>	5,020.00			-
29		Gabiona me rrjete teli hekzagonal 6x8-8x10 te veshur me galfan(Zn-5%Al) e gure kave 1x1x0.5m	m <sup>3</sup>	820.00			-
30		Gabiona me rrjete teli hekzagonal 6x8-8x10 te veshur me galfan(Zn-5%Al) e gure kave 1x1x1m	m <sup>3</sup>	480.00			-
<b>Total pjesor</b>							-
<b>Total 3: Rruga Sekondare Kryesore 2 - Afer City Park</b>							
<b>4 .Sinjalizimet dhe siguria rrugore</b>							
Nr.	An	Pershkrimi I punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi Njësi (Lek)	Shuma (Lek)	
<b>Sinjalizimet dhe Siguria Rrugore ne Rrugen Kryesore Tirane - Durres</b>							
1		Barierat Akustike	m <sup>2</sup>	5,330.00			-
<b>Total 4 . Sinjalizimet dhe Siguria Rrugore ne Rrugen Kryesore Tirane - Durres</b>							-
<b>5 . Punime Ndricimi / Ndricimi i Nyjes ne Disnivel Nr.1 Kashar , Ndricimi i Pjeses afer Nyjes ne Disnivel, Ndricimi i Rruges Sekondare Kryesore MS 2 - Afer City Park</b>							
Nr.	An	Pershkrimi I punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi Njësi (Lek)	Shuma (Lek)	
<b>1. Ndricimi I Nyjes ne Disnivel Nr.1 Kashar</b>							
1		F.V Trasformator 100 kVA 20/0.4 kV , per instalim ne ambient te mbyllur	cope	1			-
2		F.V Çele Hyrje/Dalje 24 kV / 20 kA-1s / 630 A / SF6	cope	2			-
3		F.V Cele Mbrojtje Transformatori me Sigura 24 kV / 20 kA-1s / 630 A / SF6 me seksioni me token	cope	1			-
4		F.V Siguresa T.M 20 kV	cope	3			-
5		F.V Kabell tensioni mesem XLPE 3x(1x185mm <sup>2</sup> ) AL, me skermo bakri 25 mm <sup>2</sup> (te rakordohet ne vend)	ml	220			-
6		F.V Mufta kabell TM 1x185 mm <sup>2</sup> e kompletuar me te gjitha aksesoret	cope	6			-
7		Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	110			-
8		Shtrese rere natyrore t=15cm	m <sup>2</sup>	53			-
9		Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice, 10cm, me makineri	m <sup>2</sup>	24			-
10		Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>3</sup>	72			-
11		F.V Shirin sinjalizues per prezenc linjash tensioni TM	ml	214			-

12	F.V Kabin TM/TU e parafabrikuar me te gjithë aksesoret (dyer/dritare/rjete etje ) dim. 4M x 2.35 M, e kompletuar me ndricues + celes + tubacione per linjat.	cope	1.00		-
13	F.V Sistemi i tokezimit te kabines T.M i kompletuar me te gjithë aksesoret	set	1.00		-
14	F.V Kabell CU, NO7 , 1x70mm2 Verdh/Jeshil	ml	14		-
15	F.V Kabell CU, 4x(1x70 mm2) FG7. 1/0.6 kV	ml	10		-
16	F.V Vendosje kapikorta per kabell TU, 1X70mm2 , me te gjithë aksesoret	cope	9		-
17	F.V Kabell XLPE 3x(1x70mm2) , AL , 20kV - TR	ml	7.5		-
18	F.V Koke kablli XLPE 1x70 mm2 e kompletuar me te gjithë aksesoret per 20kV	cope	6		-
19	Pergatitje sheshe te perhershem	set	1.4		-
20	F.V Panel tensionit te ulet IP 56, me dere i kompletuar me te gjithë aksesoret dhe mates energjie ne TU sipas OSHEE-s - brenda kabines elektrike ref skema	cope	1		-
21	F.V - Pajisje per mbrojtjen e Ndricuesve LED nga shkarkimet atmosferike dhe tensionet akumulative nga driver	cope	112		-
22	F.V Lampa sinjalizimi te montuar ne barriera mbrojtese + transformator IP 55	cope	83		-
23	F.V Kuti derivacioni alumini 130/59/44 mm IP65	cope	83		-
24	F.V Tub Guaine me dy shtresa Ø=16 mm² guaine	ml	125		-
25	F.V Tub Zingato FeZn Ø=25 mm² + aksesoret	ml	1245		-
26	F.V Shtylla me gjatesi 11.8ml ( 11 m mbi toke, 0.8 m nen toke) e kompletuar me morseterin e lidhjeve dhe sigures, e galvanizuar, me krahe 0.5- 2.5 M spesor 4 mm	cope	61		-
27	F.V Ndricues rrugor Led 145 W ref. ref. Detaje teknike 1 me ushqyes elektronik I dimerueshem - IP65	cope	61		-
28	F.V Shtylla me gjatesi 9.8ml ( 9 m mbi toke, 0.8 m nen toke) e kompletuar me morseterin e lidhjeve dhe sigures, e galvanizuar, me krahe 0.5- 1.5 M spesor 3mm	cope	57		-
29	F.V Ndricues rrugor Led 90 W ref. ref. Detaje teknike 1 me ushqyes elektronik I dimerueshem - IP65	cope	57		-
30	Bazamente C 16/20, te parapergatitura ,per shtylla metalike	m3	118.00		-
31	F.V Puset betoni me 40X40x80cm pa fund me kapak gize	cope	118		-
32	F.V Kit xhunto per derivimin e linjes nga kablli furnizimit per ne ndricues e perbere me bicomponente per izolim elektrik nga uji, me Seksion min 3X1.5mm2 dhe seksion maksimal 4X35 mm2, REF. DETAJIT 1a	cope	118		-
33	F.V Tub plastik i korruguar me 2 shtresa fleksibel kunder zjarrit Ø=90mm² seria I rende	ml	3897		-
34	F.V Elektrode tokezimi H=1.5 ML, 50x50x5 , e galvanizuar per shtyllat e ndricimit	cope	128		-
35	F.V Shirit FeZn Ø=10 mm (0.634 kG per 1 ML)	kg	2520		-
36	F.V Morseteri lidhje Shirit-Elektrode- percjelles 25 mm2	cope	128		-
37	F.V Kabell CU, NO7 , 1x16mm2 Verdh/Jeshil	ml	152		-
38	FV kabell FG7OR 4x25mm²	ml	25		-
39	FV kabell FG7OR 4x16 mm²	ml	3650		-
40	FV kabell FG7OR 4x10mm²	ml	20		-
41	FV kabell FG7OR 4x6 mm²	ml	695		-
42	FV kabell FG7OR 4x4 mm²	ml	1220		-
43	FV kabell FG7OR 4x2.5 mm²	ml	3393		-
44	FV kabell FG7OR 3x1.5 mm²	ml	695		-
45	F.V Kabell komunikimi BUS me skerm 3x1.5mm2	ml	7430		-
46	FV Tub Fleksibel seria I rende Ø25 guaine	ml	438		-
47	F.V Panel elektrik sipas skemes bashkangjitur me te gjithë aksesoret e nevojshem IP 65-perfshire komandimi i ndricimit ne distance - elektronik, pike - pike per cdo ndricues - Protokoll BUS komunikim	cope	1		-
48	F.V Tub korrogat me dy shtresa Ø=200 - 300 mm per fiksimin e shtyllave ndricimit	ml	163		-
49	Struktura monolite betoni C 25/30	m3	108		-
50	Shtrese rere natyrore t=15cm	m2	214		-
51	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m²	m3	1905		-
52	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	1268		-

53	F.V - Tub Celiku me parete te trasha , spesor 8.6 mm per traversim rruge Ø 110mm dia. jashtem, I lyster me boje antindryshk (19.7 kg - per 1 ML. Total 110 ML) - per trasversim rruge ne thellesine 0.5 - 1 ml	kg	315		-
54	F.V Puset betoni me 100X100x80 cm pa fund me kapak betoni	cope	18		-
55	F.V Shirit sinjalizues per prezenc linje tensioni TU	ml	4865		-
56	Pergatitja dhe miratimi i te gjitha Dokumentacionit teknik per piken e lidhjes se energjie elektrike tek OSHEE .	set	1		-
<b>Total / Ndricimi I Nyjes ne Disnivel Nr.1 Kashar shuma (1)</b>					-
<b>2. Ndricimi I Pjeses afere Nyjes ne Disnivel te Kasharit</b>					
1	F.V Trasformator 100 kVA 20/0.4 kV , per instalim ne ambient te mbyllur	cope	1		-
2	F.V Çele Hyrje/Dalje 24 kV / 20 kA-1s / 630 A / SF6	cope	2		-
3	F.V Cele Mbrojtje Trasformatori me Sigura 24 kV / 20 kA-1s / 630 A / SF6 me seksioni me token	cope	1		-
4	F.V Siguresa T.M 20 kV	cope	3		-
5	F.V Kabell tensioni mesem XLPE 3x(1x185mm2) AL, me skermo bakri 25 mm2 (te rakordohet ne vend)	ml	260		-
6	F.V Mufte kabell TM 1x185 mm2 e kompletuar me te gjitha aksesoret	cope	6		-
7	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m <sup>2</sup>	m3	110		-
8	Shtrese rere natyrore t=15cm	m2	59		-
9	Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice, 10cm, me makineri	m2	38		-
10	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	88		-
11	F.V Shirit sinjalizues per prezenc linjash tensioni TM	ml	286		-
12	F.V Kabin TM/TU e parafabrikuar me te gjitha aksesoret (dyer/dritare/rjete etje ) dim. 4M x 2.35 M, e kompletuar me ndricues + celes + tubacione per linjat.	cope	1		-
13	F.V Sistemi i tokezimit te kabines T.M i kompletuar me te gjitha aksesoret	set	1.00		-
14	F.V Kabell CU, NO7 , 1x70mm2 Verdh/Jeshil	ml	16		-
15	F.V Kabell CU, 4x(1x70 mm2) FG7. 1/0.6 kV	ml	10		-
16	F.V Vendorsje kapikorta per kabell TU, 1X70mm2 , me te gjitha aksesoret	cope	9		-
17	F.V Kabell XLPE 3x(1x70mm2) , AL , 20kV - TR	ml	7.5		-
18	F.V Koke kablli XLPE 1x70 mm2 e kompletuar me te gjitha aksesoret per 20kV	cope	6		-
19	Pergatitje sheshe te perhershem	set	1.4		-
20	F.V Panel tensionit te ulet IP 56, me dere i kompletuar me te gjitha aksesoret dhe mates energjie ne TU sipas OSHEE-s - brenda kabines elektrike ref skema	cope	1		-
21	F.V - Pajisje per mbrojtjen e Ndricuesve LED nga shkarkimet atmosferike dhe tensionet akumulative nga driver	cope	85		-
22	F.V Shtylla me gjatesi 11.8ml ( 11 m mbi toke, 0.8 m nen toke) e kompletuar me morseterin e lidhjeve dhe sigures, e galvanizuar, me krah 0.5- 2.5 M spesor 4 mm	cope	85		-
23	F.V Ndricues rrugor Led 145 W ref. ref. Detaje teknike 1 me ushqyes elektronik I dimerueshem - IP65	cope	85		-
24	Bazamente C 16/20, te parapergatitura ,per shtylla metalike	m3	85.00		-
25	F.V Puset betoni me 40X40x80cm pa fund me kapak gize	cope	85		-
26	F.V Kit xhunto per derivimin e linjes nga kablli furnizimit per ne ndricues e perbere me bikomponente per izolim elektrik nga uji, me Seksion min 3X1.5mm2 dhe seksion maksimal 4X35 mm2, REF. DETAJIT 1a	cope	90		-
27	F.V Tub plastik i korruguar me 2 shtresa fleksibel kunder zjarrit Ø=90mm <sup>2</sup> seria I rende	ml	3232		-
28	F.V Elektrode tokezimi H=1.5 ML, 50x50x5 , e galvanizuar per shtyllat e ndricimit	cope	92		-
29	F.V Shirit FeZn Ø=10 mm (0.634 kG per 1 ML)	kg	2507		-
30	F.V Morseteri lidhje Shirit-Elektrode- percjelles 25 mm2	cope	98		-
31	F.V Kabell CU, NO7 , 1x16mm2 Verdh/Jeshil	ml	217		-
32	FV kabell FG7OR 4x25mm <sup>2</sup>	ml	15		-
33	FV kabell FG7OR 4x16 mm <sup>2</sup>	ml	890		-
34	FV kabell FG7OR 4x10mm <sup>2</sup>	ml	1670		-

35	FV kabell FG7OR 4x6 mm <sup>2</sup>	ml	20	-
36	FV kabell FG7OR 4x4 mm <sup>2</sup>	ml	642	-
37	FV kabell FG7OR 4x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	1052	-
38	FV kabell FG7OR 3x1.5 mm <sup>2</sup>	ml	546	-
39	F.V Kabell komunikimi BUS me skerm 3x1.5mm2	ml	4804	-
40	FV Tub Fleksibel seria I rende Ø25 guaine	ml	368	-
41	F.V Panel elektrik sipas skemes bashkangjitur me te gjithë aksesoret e nevojshem IP 65-perfshire komandimi i ndricimit ne distance - elektronik, pike - pike per cdo ndricues - Protokoll BUS komunikim	cope	1	-
42	F.V Tub korrogat me dy shtresa Ø=200 - 300 mm per fiksimin e shtyllave ndricimit	ml	126	-
43	Struktura monolite betoni C 25/30	m3	85	-
44	Shtrese rere natyrore t=15cm	m2	166	-
45	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m <sup>2</sup>	m3	1455	-
46	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	1152	-
47	F.V - Tub Celiku me parete te trasha , spesor 8.6 mm per traversim rruge Ø 110mm dia. jashtem, I lyer me boje antindryshk (19.7 kg - per 1 ML. Total 110 ML) - per trasversim rruge ne thellesine 0.5 - 1 ml	kg	305	-
48	Supply/ Inst. of concrete manhole 100x100x80, with concrete covering/F.V Puset betoni me 100X100x80 cm pa fund me kapak betoni	cope	14	-
49	F.V Shirit sinjalizues per prezenc linje tensioni TU	ml	4201	-
50	Pergatitja dhe miratimi i te gjithë Dokumentacionit teknik per piken e lidhjes se energjie elektrike tek OSHEE .	set	1	-
<b>Total / Ndricimi I Pjeses afer Nyjes ne Disnivel te Kasharit shuma (2)</b>				
<b>3. Ndricimi I Rruges Sekondare Kryesore MS 2 - Afer City Park</b>				
1	F.V - Pajisje per mbrojtjen e Ndricuesve LED nga shkarkimet atmosferike dhe tensionet akumulative nga driver	cope	30	-
2	F.V Shtylla me gjatesi 9.8ml ( 9 m mbi toke, 0.8 m nen toke) e kompletuar me morseterin e lidhjeve dhe sigures, e galvanizuar, me krah 0.5- 1.5 M spesor 3mm	cope	30	-
3	F.V Ndricues rrugor Led 90 W ref. ref. Detaje teknike 1 me ushqyes elektronik I dimerueshem - IP65	cope	30	-
4	Bazamente C 16/20, te parapergatitura ,per shtylla metalike	m3	30.00	-
5	F.V Puset betoni me 40X40x80cm pa fund me kapak gize	cope	30	-
6	F.V Kit xhunto per derivimin e linjes nga kablli furnizimit per ne ndricues e perbere me bikomponente per izolim elektrik nga uji, me Seksion min 3X1.5mm2 dhe seksion maksimal 4X35 mm2, REF. DETAJIT 1a	cope	36	-
7	F.V Tub plastik i korruar me 2 shtresa fleksibel kunder zjarrit Ø=90mm <sup>2</sup> seria I rende	ml	1560	-
8	F.V Elektrode tokezimi H=1.5 ML, 50x50x5 , e galvanizuar per shtyllat e ndricimit	cope	30	-
9	F.V Shirit FeZn Ø=10 mm (0.634 kG per 1 ML)	kg	895	-
10	F.V Morseteri lidhje Shirit-Elektrode- percjelles 25 mm2	pcs	30	-
11	F.V Kabell CU, NO7 , 1x16mm2 Verdh/Jeshil	ml	54	-
12	FV kabell FG7OR 4x10mm <sup>2</sup>	ml	1440	-
13	FV kabell FG7OR 4x2.5 mm <sup>2</sup>	ml	1370	-
14	FV kabell FG7OR 3x1.5 mm <sup>2</sup>	ml	180	-
15	F.V Kabell komunikimi BUS me skerm 3x1.5mm2	ml	2350	-
16	FV Tub Fleksibel seria I rende Ø25 guaine	ml	180	-
17	F.V Tub korrogat me dy shtresa Ø=200 - 300 mm per fiksimin e shtyllave ndricimit	ml	45	-
18	Struktura monolite betoni C 25/30	m3	30	-
19	Shtrese rere natyrore t=15cm	m2	102	-
20	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m <sup>2</sup>	m3	465	-
21	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	545	-
22	F.V - Tub Celiku me parete te trasha , spesor 8.6 mm per traversim rruge Ø 110mm dia. jashtem, I lyer me boje antindryshk (19.7 kg - per 1 ML. Total 110 ML) - per trasversim rruge ne thellesine 0.5 - 1 ml	kg	65	-
23	F.V Puset betoni me 100X100x80 cm pa fund me kapak betoni	cope	16	-
24	F.V Shirit sinjalizues per prezenc linje tensioni TU	ml	2200	-

**Total 5 (shuma1+shuma2+shuma3): Ndricimi, i Pjesës afer Nyjes ne Disnivel te Ksharit & Ndricimi i Nyjes ne Disnivel Nr.1 Kshar & Ndricimi I Rrugës Sekondare Kryesore MS 2 afer City park**

**6. Ndricimi i Nyjes që Lidh Rrugën e Laknasit me Projektin "Zgjerimi i Superstradës Tiranë - Durrës"**

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.	NJËSI A	SASIA	ÇMIMI NJËSI	VLEFTA
<b>1. NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT+KANALIZIME</b>						
1		F.V. Pusete betoni me kapak gize dhe gjithë aksesoret 80x80x80	copë	2.00		
2		F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	343.00		
3		Ndërtim Pusete kontrolli Elektrotefonike, me kapak gize, 1.0x1.0x1.0 m	copë	39.00		
4		F.V. Pusete betoni me kapak gize dhe gjithë aksesoret + tokezesit 40x40x40	copë	190.00		
SHUMA 1:						
<b>2. LINJA T/L GERMIMI I GROPAVE TE SHTYLLAVE</b>						
5		Gërmim dhe për gropë shtyllash T/L, në tokë mes kat III, ~ 1.5 m, sipër tabani 1.5m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	200.00		
6		Çmontim, Spostim shtylla ekzistuese (përfshi linjen)	ml	660.00		
SHUMA 2:						
<b>3. PUNIME TE NDRYSHME</b>						
7		F.V. Tuba plastmasi ø 80	m	5,000.00		
8		F.V. Tuba plastmasi ø 100	m	1,980.00		
9		F.V. Tuba plastmasi ø 150	m	2,780.00		
10		F.V. Tuba plastmasi ø 200	m	160.00		
SHUMA 3:						
<b>4. TE NDRYSHME, ELEKTRIKE DHE SINJALISTIKA</b>						
11		F.V. Elektroda tokezimi të xinguar 50x3mm L=150cm	copë	190.00		
12		F.V. Kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	copë	2.00		
13		Puset kontrolli me kapak gize të rëndë(60x60x60cm)	copë	2.00		
14		F.V. Shtylla metalike konike ndricimi H=9m PAICC-3	copë	122.00		
SHUMA 4:						
<b>5. INSTALIME PER NDRICIM</b>						
15		F.V. Kasete metalike 24 Module	copë	2.00		
16		F.V. Elektroda tokezimi profil zingato e bakerizuar, L=2.0m	copë	8.00		
17		F.V. Percjelles Tokezimi , Cu, S=50mm <sup>2</sup> i zhveshur	m	60.00		
18		F.V. Tub plastmasi Ø 18-21mm	ml	1,900.00		
19		F.V. Tub plastmasi Ø 22-26mm	ml	300.00		
SHUMA 5:						
<b>6. GAZ E NAFTAESJELLES</b>						
20		F.V. Percjellesa Cu të izoluar me gome për ndricim, në tubot e vendosur me parë, seksion 16mm <sup>2</sup>	km	0.30		
21		F.V. Kuti shpërndarëse me kapak metalike 91x91x54mm	copë	80.00		
SHUMA 6:						
<b>7. LINJA T/L - KUNDER PËSHA, PUNIME NE N/STACIONE</b>						
22		Spostim kabine elektrike (çmontim dhe montim kabine)	copë	1.00		
SHUMA 7:						
<b>8. ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET DHE INSTALIMET TEKNOLOGJIKE</b>						
23		F.V. Shirit sinjalizimi për kablo 20 kv	m	5,000.00		
SHUMA 8:						
<b>9. NENSHTRESA DHE SHTRËSA NE TERRITORIN E NDERTESAVE</b>						
24		Nenshtresë rere	m <sup>3</sup>	180.00		
SHUMA 9:						
<b>10. PUNIME DHEU</b>						
25		Transport materiale ndërtimi, dhe me auto deri 10.0 km	m <sup>3</sup>	550.00		
SHUMA 10:						
<b>11. PUNIME BETONI E BETONARMEJE</b>						
26		Struktura monolite betoni C 12/15	m <sup>3</sup>	5.00		
27		Struktura monolite betoni C 16/20	m <sup>3</sup>	80.00		
SHUMA 11:						

<b>12. ANALIZA JASHTE LISTE</b>					
28	F.V "Shtyllë ndricimi metalike konike, prej çeliku e galvanizuar, rezistente ngaj korozionit, me veshje pluhur elektrostatike, me gjatesi H=12.8 m (H1=12.0 m mbi toke, H2=0.8m nën tokë), spesor 5 mm, me nje krah shtylle metalik L= 1.5 m."	copë	68.00		
29	F.V. Morseteri shtylle 3P+sig10A+kapak	copë	190.00		
30	FV Ndricues rrugor LED me performance te larte, 156W, IP66, IK09, 20594 lm, 132 lm/W, 4000 K, CRI 70, 230V, 100.000h	copë	68.00		
31	F.V Ndricues rrugor LED me performance te larte, 68W, IP66, IK09, 9926 lm, 146 lm/W, 4000 K, CRI 70, 230V	copë	122.00		
32	FV Ndricues LED industrial prozhektor per tunele, 152 W, 17043 lm, 4000 K, CRI 80, IP 65, IK 08, 100.000h	copë	26.00		
33	FV Ndricues LED industrial prozhektor per nenkalimin, 100 W, 12800 lm, 4000 K, CRI80, IP 66, IK 08, me dimensione (L.418 x W.330 x H77) mm, 230V, 100.000h	copë	34.00		
34	F.V Pajisje per mbrojtjen e Ndricuesve LED nga shkarkimet atmosferike dhe tensionet akumulative nga driver	copë	190.00		
35	F.V Mates energjie	copë	2.00		
36	F.V Kabllo i tensionit te ulet multipolar bakri, me izolim gome tip G16, Un = 0,6/1 kV, tip FG16OR16, S = 3x1.5 mm <sup>2</sup>	ml	2,000.00		
37	F.V Kabllo i tensionit te ulet multipolar bakri, me izolim gome tip G16, veshje PVC, Un=0,6/1 kV, tip FG16OR16, S = 5x4 mm <sup>2</sup>	ml	120.00		
38	F.V Kabllo i tensionit te ulet multipolar bakri, me izolim gome tip G16, veshje PVC, Un=0,6/1 kV, tip FG16OR16, S = 5x6 mm <sup>2</sup>	ml	1,450.00		
39	F.V Kabllo i tensionit te ulet multipolar bakri, me izolim gome tip G16, veshje PVC, Un=0,6/1 kV, tip FG16OR16, S = 5x10 mm <sup>2</sup>	ml	1,500.00		
40	F.V Kabllo i tensionit te ulet multipolar bakri, me izolim gome tip G16, veshje PVC, Un=0,6/1 kV, tip FG16OR16, S = 5x16 mm <sup>2</sup>	ml	220.00		
41	F.V. Tub metalik i drejte zingato D=25mm, i kompletuar me te gjithë aksesoret e instalimit dhe rakorderite	ml	400.00		
42	F.V Çmotim, Spostim linja telefonie dhe interneti (fiber optike + xhunto + puseta, etj)	ml	4,618.00		
43	F.V Çmotim, Spostim shtylla ekzistuese T/M (perfshi linjen)	ml	2,600.00		
44	Spostim, Mbilartesim i shtylles ndermjetese TL me dy qarqe 110kV, perfshire demotimin e shtylles metalike ekzistuese, Percjellesit e e fazes dhe te trosit linjes se TL dhe trosin 110kV dhe te gjithë elementeT perberes te saj. Riberje bazamentit te ri te betoni per kembet e shtylles,	komplet	1.00		
SHUMA 12:					
<b>Total Bill n° 6 Ndricimi i Njyes që Lidh Rrugën e Laknasit me Projektin "Zgjerimi i Superstradës Tiranë - Durrës" (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12)</b>					
<b>Total Bill n°7. Ndricimi "Segmenti Rrugor Sheshi Shqiponja - Mbikalimi Kasharit - Nenkalimi Limuthit"</b>					
1	F.V.Ndricues rrugor LED 260-4S/740, 4000K, 21615lm, IP66, IK09	copë	560.00		-
2	F.V. Shtylle ndricimi 11m mbi toke, krahe dopio me hapje 2m, TIP Shqiponje, S=4mm, me lyerje me pjekje RAL5011	copë	280.00		-
3	F.V. Morseteri shtylle 3P+sig.16A+kapak	copë	280.00		-
4	F.V. Kabell FG16OR16 5G50mm2	ml	80.00		-
5	F.V. Kabell FG16OR16 5G35mm2	ml	125.00		-
6	F.V. Kabell FG16OR16 5G25mm2	ml	3,256.00		-
7	F.V. Kabell FG16OR16 5G16mm2	ml	2,559.00		-
8	F.V. Kabell FG16OR16 5G10mm2	ml	3,529.00		-
9	F.V. Kabell FG16OR16 3G6mm2	ml	319.00		-
10	F.V. Kabell FG16OR16 3G2.5mm2	ml	7,399.00		-
11	F.V. Tub Corrugato Ø 110	ml	9,448.00		-
12	F.V. Muftë 3 rrugeshe per linjen	copë	280.00		-
13	F.V. Kasete vetrorezine 1056x852x350 IP66	copë	9.00		-
14	F.V. Pjaster montimi 1000x800 e plote	copë	9.00		-
15	F.V. Set varesë vetrorezine PLM	copë	9.00		-
16	F.V. Transmetues I kodifikuar	copë	9.00		-
17	F.V. Transmetues LN I kodifikuar	copë	9.00		-
18	F.V. Bobine Rryme (CityTouch Cabinet)	copë	9.00		-
19	F.V. Amplight bateri kontrollor kabinet	copë	9.00		-
20	F.V. Modul per mbrojtje mbitensioni (CityTouch Cabinet)	copë	9.00		-
21	F.V. Rele sensor drite 1000W/230V (10-100lux) NO IP20/IP44 DIN	copë	9.00		-
22	F.V. Kontaktor modulare 4NO 63/20A 230VAC	copë	18.00		
23	F.V. Komutator 1-0-2 modular 2P 20A	copë	9.00		
24	F.V. Automat 4P 25A C 6KA iC60N	copë	18.00		

25		F.V. Automat 4P 32A C 6KA iC60N	copë	9.00		
26		F.V. Mates energjie direkt 3F 63A MODBUS (P)	copë	9.00		
27		F.V. Automat 1P+N 6A C 6KA iC40	copë	9.00		
28		F.V. Automat 3P+N 10A C 6KA iC40	copë	9.00		
29		F.V. Morsete UK5N 4mm modulare (blu)	copë	18.00		
30		F.V. Morsete UK16N 16mm modulare (gri)	copë	138.00		
31		F.V. Morsete UK16N 16mm modulare (blu)	copë	46.00		
<b>Total Bill n° 7.Ndricimi "Segmenti Rrugor Sheshi Shqiponja - Mbikalimi Kasharit - Nenkalmi Limuthit"</b>						
<b>"Total A. PUNIMET E MBETURA (Bill n° 1+Bill n° 2+Bill n° 3+Bill n° 4+Bill n° 5+Bill n° 6+Bill n° 7)</b>						-
<b>CONTINGENCIES AND RISKS 3% / FONDI REZERVE 3 %</b>						-
<b>TOTAL (A) CONTINGENCIES AND RISKS 3% / TOTAL(A) ME FOND REZERVE 3 %</b>						-
<b>B. Përmiresimi Estetik i Autostrades nga Sheshi Shqiponja deri tek nenkalimi i Limuthit ,(perfshin punime gjelberimi dhe ujitje , veshje e mureve te nenkalimeve ish sheshi shqiponja dhe riveshje e segmentit nga Sheshi Shqiponja - deri tek fillimi i fazes 1 (kontratë me çelsa në dorë )</b>						
<b>I</b>	<b>B.1 Përmiresimi Estetik Punime gjelberimi dhe ujitje mbjellja e sipërfaqeve të gjelbra dhe veshje e nenkalimeve sheshi shqiponja dhe punime riveshje hyrja e segmentit nga Sheshi Shqiponja - deri tek fillimi i fazes 1.</b>					
<b>1</b>	<b>a. Mbjellje e gjelberim në NEW JERSI</b>		<b>lek</b>		<b>total. a</b>	<b>-</b>
<b>2</b>	<b>b. Mbjellja e sipërfaqeve te gjelbra ne dy anet e autostrades</b>		<b>lek</b>		<b>total. b</b>	<b>-</b>
<b>3</b>	<b>c. Impiant Ujitje automatike per gjate aksit rrugor Sheshi Shqiponja - Nenkalmi Limuthit</b>		<b>lek</b>		<b>total c</b>	<b>-</b>
	<b>Total /Punime te gjelberimit ujitjes dhe mbjellja e sipërfaqeve të gjelbra</b>		<b>lek</b>		<b>shuma (a+b+c)</b>	<b>-</b>
	<b>d. Riveshje segmentit rrugor Mbikalimi Shqiponja deri te fillimi i zgjerimit supersrades km(0+000)</b>		<b>lek</b>			
<b>1</b>	<b>1.Punime Riveshje Shtresat asfaltike rrugore</b>		<b>lek</b>		<b>total 1</b>	
<b>2</b>	<b>2. Punime Sinjalistika dhe siguria rrugore</b>		<b>lek</b>		<b>total 2</b>	
	<b>Total. d / Riveshje segmentit rrugor Mbikalimi Shqiponja deri te fillimi i zgjerimit supersrades km(0+000)</b>		<b>lek</b>		<b>total. d(1+2)</b>	
<b>1</b>	<b>e. Veshja e mureve te nenkalimeve dhe muret e rampave te ish sheshi Shqiponja</b>		<b>lek</b>		<b>total e</b>	
<b>Total Ndertim SHUMA B1 (a+b+c+d+e)</b>						
<b>II</b>	<b>B.2 SHËRBIM PËR PROJEKTIM</b>					
	<b>1</b>	<b>SHËRBIM PROJEKTIM PËR STRUKTURA TRANSPORTI DHE QARKULLIMI</b>	<b>lek</b>		<b>total1</b>	
	<b>2</b>	<b>SHËRBIM I RILEVIMIT TOPOGRAFIK</b>	<b>lek</b>		<b>total2</b>	
	<b>3</b>	<b>NDIKIMI NË MJEDIS</b>	<b>lek</b>		<b>total3</b>	
<b>Total Projektim SHUMA B2(1+2+3)</b>						
<b>III</b>	<b>TOTAL B. Ndertim &amp; Projektim SHUMA B (B1+B2)</b>					
<b>TOTAL (A+B) CONTINGENCIES AND RISKS 3% / TOTAL(A+B) ME FOND REZERVE 3 %</b>						
<b>VAT / TVSH</b>						<b>0.20</b>
<b>GRAND TOTAL / SHUMA TOTALE ME TVSH</b>						

**Shënim** . Preventivi : B. Përmiresimi Estetik i Autostrades nga Sheshi Shqiponja deri tek nenkalimi i Limuthit ,(ku perfshihen punime gjelberimi dhe ujitje , veshje e mureve te nenkalimeve ish sheshi shqiponja dhe riveshje e segmentit nga Sheshi Shqiponja - deri tek fillimi i fazes 1 (është kontratë me çelsa në dorë ) .

"Preventivi në lidhje me këtë projekt është paraprak. Vëllimet e parashikuara janë të përafërta. Projekti i plotë i zbatimit do të bëhet nga Kontraktori dhe miratohet nga AK pas nënshkrimit të kontratës. Pra referuar VKM-së Nr.285 datë 19.05.2021 Rregullat e Prokurimit Publik, e ndryshuar,dhe në zbatim të Urdhërit të Drejtorit të Përgjithshëm , për Ngritjen e Grupit të Punës në hartimin e termave të referencës (kontratë me çelsa në dorë) kjo kontratë do të trajtohet si një "kontratë me çelësa në dorë, ku vëllimi i punimeve i parashikuar në projekt, mund të shërbejë vetëm si një orientim dhe ofertuesi kryen një studim të hollësishëm të projektit, pa asnjë detyrim për të respektuar vëllimin e punimeve të projektit. Në këtë rast kontraktori ka përgjegjësinë e realizimit të punëve, pa kërkuar asnjë fond shtesë, përveç vlerës së kontratë së prokurimit, që në çdo rast, përfshin të gjitha detyrimet fiskale në fuqi".