

**P R E V E N T I V**

**OBJEKTI : RIKONSTRUKSION I LINJAVE TE FURNIZIMIT ME UJE NE VORE, KODER VORE DHE FUSHE PREZE, BASHKIA VORE.**

NR.		PERSHKRIMI I PUNES	NJESIA	SASIA	CMIMI	VLERA
<b>1. RIKONSTRUKSION LINJA E FURNIZIMIT ME UJE NGA NENSTACIONI QENDROR DERI TEK AUTOSTRADA</b>						
1	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	47	3,509	
2	An	Prerje asfalti	m2	12.0	294	
3	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	849	361	
4	2.1	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria III	m3	212	637	
5	3.158/5a	Transport dheu dhe materjale deri 5 km	m3	1061	266	
6	2.261	Shtrese rere	m3	331	1,459	
7	An.1	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=250mm, t = 34.2 mm, PN 25	ml	355	9,542	
8	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, PN 16	ml	1200	477	
9	2.491/d	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=40mm, PN 16	ml	750	357	
10	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~32mm, PN 16	ml	1050	330	
11	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	471	1,355	
12	An	Fllanxha montimi od 100-250	cope	2	14,500	
13	An	F.V Manikota elektrofuzive	cope	2	35,000	
14	An	F.V.Bryl 90 grade	cope	2	11,000	
15	2.262/4	Shtrese betoni M 200 per riparime tek ST.Pompa	m3	2.9	8,525	
16	3.184/a	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	12.0	507	
17	3.211	Shtrese cakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur	m2	274.0	904	
18	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	274.0	617	
19	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	12.0	1,664	
20	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	12.0	1,397	
<b>Shuma 1</b>						
<b>2. RIKONSTRUKSION LINJA NGA PUSI NR.3 DERI TE KLORIFIKATORI, FUSHE PREZE</b>						
1	An	Prerje asfalti	m2	3.2	294.0	
2	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	322.0	361.0	
3	2.1	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria III	m3	81	637	
4	3.158/5a	Transport dheu dhe materjale deri 5 km	m3	403	266	
5	2.261	Shtrese rere	m3	130	1459	
6	An.1	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=250mm, t = 34.2 mm, PN 25	ml	420	9542	
7	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	133	1355	
8	4.121/4	F.V. saracineska celiku me fllanxha, Pn25 bar, φ100	cope	1	35656	
9	4.121/8	F.V. saracineska celiku me fllanxha, Pn25 bar, φ200	cope	1	85677	
10	An	Fllanxha montimi od 100-250	cope	5	14500	
11	An	F.V Manikota elektrofuzive	cope	2	35000	
12	An	F.V.Bryl 90 grade	cope	1	11000	
13	4.129/5	F.V. Valvola moskthimi φ160	cope	2	45764	
14	4.129/7	F.V. Valvola moskthimi φ250	cope	3	89861	
15	3.184/a	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	3.2	507.0	
16	3.211	Shtrese cakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur	m2	336.0	904.0	
17	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	336.0	617.0	
18	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	3.2	1664.0	
19	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	3.2	1397.0	
<b>Shuma 2</b>						
<b>3. RIKONSTRUKSION LINJA E FURNIZIMIT ME UJE PER DEPON NE KODER - VORE</b>						
1	An	Prerje asfalti	m2	192.0	294.0	
2	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	1.1	3509.0	
3	An	Prishje trotuar me pllaka	m2	91	250	
4	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	333	361	
5	2.1	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria III	m3	83	637	
6	3.158/5a	Transport dheu dhe materjale deri 5 km	m3	416	266	

7	2.491/1j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 16.9 mm, PN 20	ml	375	3076
8	An	F.V Tuba e rekorderi ujesjellesi PE d=160mm, PN16 atm	ml	120	2909
9	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	89	1355
10	2.261	Shtrese rere	m3	129	1459
11	An	Reduksion per tub HDPE 200 -160	cope	2	8000
12	An	Fllanxa adaptor montimi Dn 200	cope	2	14000
13	An	Fllanxa adaptor montimi Dn 160	cope	2	12000
14	An	F.V Manikota elektrofuzive	cope	6	35000
15	An	F.V.Bryl 90 grade	cope	2.0	11000.0
18	3.184/a	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	168.0	507.0
19	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur	m2	347.0	904.0
20	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	245.0	617.0
21	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	168.0	1664.0
22	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	168.0	1397.0
23	2.262/4	Shtrese betoni M 200 per riparime	m3	1.1	8525.0
24	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka per trotuaret	m <sup>2</sup>	91	1431
<b>Shuma 3</b>					

#### 4. NDERTIM I LINJES SE FURNIZIMIT ME UJE NGA DEPO VORE DERI PRANE XHAMISE

1	An	Prerje asfalti	m2	164.0	294.0
2	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m3	6.0	3509.0
3	An	Prishje trotuar me pllaka	m2	96	250
	3.87/a	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	m3	168	312
4	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	395	361
5	2.1	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria III	m3	99	637
6	3.158/5a	Transport dheu dhe materjale deri 5 km	m3	493	266
7	2.491/1j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, PN 10	ml	190	1436
8	An	F.V Tuba e rekorderi ujesjellesi PE d=110mm, PN16 atm	ml	495	1509
9	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m3	96	361
10	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	87	1355
11	2.261	Shtrese rere	m3	157	1459
12	4.121/4	F.V. saracineska celiku me fllanxa, Pn25 bar, φ110	cope	1	38000
14	An	Fllanxa montimi od 100-250	cope	5	35000
15	An	F.V Manikota elektrofuzive	cope	2.0	11000.0
16	An	F.V.Bryl 90 grade	cope	1.0	11000.0
17	4.129/5	F.V. Valvola moskthimi φ110	cope	1.0	40000.0
19	3.184/a	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	123.0	617.0
20	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur	m2	291.0	1664.0
21	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	135.0	1397.0
22	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	123.0	8525.0
23	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	123	1431
24	2.262/4	Shtrese betoni M 200 per riparime	m3	6.0	8525.0
25	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka per trotuaret	m <sup>2</sup>	96.0	1431.0
26	2.576	Puset kontrolli 1.5x1.5x1,5m	cope	1	97941
<b>Shuma 4</b>					

#### 5.KASETA METALIKE

1	An- 1	Fv.kaseta shperndarese tipi 1 (1x1x0.2)m	cope	28.0	13600.0
2	An- 2	Fv.kaseta shperndarese tipi 2 (1x0.5x0.2)m	cope	40.0	9800.0
<b>Shuma 5</b>					
<b>Shuma 1 - 5</b>					
<b>Fondi rezerve 4 %</b>					
<b>Shuma</b>					
<b>T.V.SH</b>			20%		
<b>SHUMA ME TVSH</b>					