

VENDIM
Nr. 629, datë 15.7.2015

PËR MIRATIMIN E MANUALEVE TEKNIKE TË ÇMIMEVE TË PUNIMEVE TË
NDËRTIMIT DHE TË ANALIZAVE TEKNIKE TË TYRE¹

(Ndryshuar me VKM nr. 631, datë 26.10.2018)

(I përditësuar)

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës, të nenit 18, të ligjit nr.8402, datë 10.9.1998, “Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndërtimit”, të ndryshuar, dhe të ligjit nr.9920, datë 19.5.2008, “Për procedurat tatimore në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar, me propozimin e ministrit të Transportit dhe Infrastrukturës, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

1. Miratimin e manualeve teknike të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe të analizave teknike të tyre, të rishikuara, që do të përdoren në përcaktimin e fondit limit të objekteve në ndërtim, sipas tabelave që i bashkëlidhen këtij vendimi.

2. Drejtoria e Përgjithshme e Tatimeve të dërgojë të dhënat për çmimet mesatare të tregut të katër elementeve të strukturës së kostos, të nevojshme për përditësimin e çmimeve të manualit.

3. Drejtoria e Përgjithshme e Tatimeve të vërë në dispozicion çmimet e “investiguara”, në bazë të kërkesës së bërë nga Ministria e Transportit dhe Infrastrukturës, brenda 3 (tre) muajve nga kërkesa e saj.

4. Çmimet e zërave të punimeve, të përcaktuara në manualet teknike, janë orientuese dhe referuese për planifikimin e buxhetit vjetor.

5. Ngarkohet Ministria e Transportit dhe Infrastrukturës për përditësimin, çdo vit, të analizave teknike të çmimeve, në faqen e internetit të MTT-së.

6. Vendimi nr.568, datë 27.6.2013, “Për miratimin e manualeve teknike të çmimeve të punimeve të ndërtimit dhe analizave teknike të tyre”, shfuqizohet.

7. Ngarkohet Ministria e Transportit dhe Infrastrukturës dhe Ministria e Financave për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

KRYEMINISTRI
Edi Rama

¹ VKM nr. 629, datë 15.7.2015 është botuar në Fletoren Zyrtare nr. 125, datë 21 korrik 2015.
VKM nr. 631, datë 26.10.2018 është botuar në Fletoren Zyrtare nr. 155, datë 2 nëntor 2018.

MANUALI 1
PRODHIMI I MATERIALEVE TE NDERTIMIT
(Përmbledhëse e çmimeve)

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
1	1.1/p	Prodhim gur kave	m3	911	72.9	91.1	1075
2	1.3/p	Prodhim gur lumi	m3	727	58.2	72.7	858
3	1.4/p	Prodhim rere lumi	m3	736	58.9	73.6	868
4	1.10/p	Prodhim rere natyrore shtufi	m3	831	66.5	83.1	981
5	1.11/p	Prodhim rere e lare shtufi	m3	828	66.2	82.8	977
6	1.15/p	Prodhim zhavor lumi	m3	332	26.5	33.2	391
7	1.17/p	Prodhim rere lavatrice	m3	1743	139.4	174.3	2056
8	1.18/p	Prodhim zall (granil) lavatrice	m3	931	74.5	93.1	1098
9	1.19/p	Prodhim cakell per betone	m3	1351	108.1	135.1	1594
10	1.19/1p	Prodhim cakell makinerie	m3	1278	102.2	127.8	1508
11	1.19/2p	Prodhim cakell gurore	m3	550	44.0	55.0	649
12	1.19/3p	Prodhim rere guri	m3	1935	154.8	193.5	2283
13	1.20/p	Prodhim gelqere e pa shuar	ton	10219	817.5	1021.9	12059
14	1.20/1	Prodhim gelqere e shuar (quill)	ton	7872	629.7	787.2	9289
15	1.21/p	Prodhim llac gelqere 1 : 3	m3	4356	348.5	435.6	5140
16	1.22/p	Prodhim llac gelqere 1 : 2	m3	5009	400.7	500.9	5910
17	1.23/p	Prodhim llac perzier M1	m3	3438	275.0	343.8	4056
18	1.23/1	Prodhim llac perzier M2.5	m3	4026	322.1	402.6	4751
19	1.23/2	Prodhim llac perzier M5	m3	4207	336.6	420.7	4964
20	1.23/3	Prodhim llac perzier M7.5	m3	4228	338.2	422.8	4989
21	1.24/1	Prodhim llac çim M2.5 (1.6)	m3	3453	276.3	345.3	4075
22	1.24/2	Prodhim llac çim M5(1.4.5)	m3	3751	300.1	375.1	4427
23	1.24/3	Prodhim llac çim M7.5(1.4)	m3	3839	307.1	383.9	4530
24	1.24/p	Prodhim llac çim C7/10(1.3)	m3	5033	402.6	503.3	5939
25	1.25/p	Prodhim llac çim C16/20(1.2)	m3	6193	495.4	619.3	7308
26	1.26/1	Prodhim betoni C - 6/10 (me zall)	m3	4144	331.6	414.4	4890
27	1.26/2	Prodhim betoni C - 6/10 (me cakell)	m3	4591	367.3	459.1	5417
28	1.27/1	Prodhim betoni C - 7/10 (me zall)	m3	4494	359.5	449.4	5303
29	1.27/2	Prodhim betoni C - 7/10 (me cakell)	m3	4810	384.8	481.0	5676
30	1.28/p	Prodhim betoni C - 12/15 (me zall)	m3	4639	371.1	463.9	5474
31	1.28/1	Prodhim betoni C - 12/15 (me cakell)	m3	4975	398.0	497.5	5870
32	1.29/p	Prodhim betoni C - 16/20 (me zall)	m3	4923	393.9	492.3	5810
33	1.29/1	Prodhim betoni C - 16/20 (me cakell)	m3	5294	423.5	529.4	6247
34	1.30/p	Prodhim betoni C - 20/25 (me zall)	m3	5099	407.9	509.9	6017

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
35	1.30/1	Prodhim betoni C - 20/25 (me cakell)	m3	5508	440.6	550.8	6499

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
36	1.31/p	Prodhim betoni C - 25/30 (me zall)	m3	5682	454.6	568.2	6705
37	1.31/1	Prodhim betoni C - 25/30 (me cakell)	m3	6046	483.7	604.6	7135
38	1.34/p	Prodhim betoni C - 37/45 (me zall)	m3	6831	546.5	683.1	8061
39	1.34/1	Prodhim betoni C - 37/45 (me cakell)	m3	7271	581.7	727.1	8580
40	1.37/p	Prodhim elemente b/a te parapergatitur me brinje 8 ~ 10 cm	m3	14727	1178.2	1472.7	17378
41	1.38/p	Prodhim elemente b/a te parapergatitur me brinje 11 ~ 20 cm	m3	10952	876.2	1095.2	12924
42	1.39/p	Prodhim elemente b/a te parapergatitur me brinje 21 ~ 30 cm	m3	9117	729.3	911.7	10758
43	1.40/p	Prodhim elemente b/a te parapergatitur me brinje 31 ~ 40 cm	m3	8211	656.9	821.1	9690
44	1.41/p	Prodhim elemente b/a te parapergatitur me brinje 41 ~ 50 cm	m3	7777	622.1	777.7	9177
45	1.45/p	Prodhim plinta b/a te parapergatitura C - 16/20 me V deri 1m3	m3	8117	649.4	811.7	9579
46	1.47/p	Prodhim trare b/a te parapergatitura C - 20/25 mure te holle	m3	12873	1029.9	1287.3	15190
47	1.48/p	Prodhim kollona b/a te parapergatitura C - 20/25 tip govate	m3	12436	994.9	1243.6	14675
48	1.49/p	Prodhim soleta b/a tip govate me V = 0.069m3 / m2, C - 16/20 h = 30 cm	m2	1252	100.2	125.2	1478
49	1.50/p	Prodhim soleta b/a tip govate me V = 0.109m3 / m2, C - 25/30 h = 40 cm	m2	1494	119.5	149.4	1763
50	1.51/p	Prodhim soleta b/a te parapergatitura me tulla me vrime h = 16 cm	m2	1314	105.2	131.4	1551
51	1.52/p	Prodhim soleta b/a te parapergatitura me tulla me vrime h = 25 cm	m2	2089	167.1	208.9	2465
52	1.53/p	Prodhim soleta te plota b/a parapergatitura, t = 6 ~ 10 cm	m3	9382	750.6	938.2	11071
53	1.54/p	Prodhim soleta te plota b/a parapergatitura, t = 10 ~ 15 cm	m3	9438	755.0	943.8	11137
54	1.56/p	Soleta b/a te paranderura C - 25/30, h = 11 cm, 2 e 7vrime	m2	1070	85.6	107.0	1262
55	1.57/p	Soleta b/a te paranderura, h = 16 cm, me 2 vrime C - 25/30	m2	1641	131.3	164.1	1937
56	1.58/p	Soleta b/a te paranderura, h = 16 cm, me 5 vrime C - 25/30	m2	1388	111.0	138.8	1638
57	1.59/p	Soleta b/a te paranderura, h = 22 cm, 2 e 3 vrime C - 25/30	m2	1693	135.4	169.3	1998
58	1.60/p	Prodhim soleta me tulla me veshe, h = 20 cm, te drejta	m2	1904	152.3	190.4	2247
59	1.62/p	Prodhim soleta me tulla me veshe, h = 24 cm, te drejta	m2	2158	172.6	215.8	2546
60	1.72/p	Panele te plota horizontale b/a M-200	m3	8694	695.5	869.4	10259
61	1.73/p	Prodhim blloqe betoni me vrime 20 x 20 x 40 cm	cope	64	5.1	6.4	75
62	1.74/p	Prodhim blloqe betoni me vrime 25 x 20 x 40 cm	cope	69	5.5	6.9	81
63	1.75/p	Prodhim blloqe betoni me vrime 10 x 20 x 40 cm	cope	52	4.1	5.2	61
64	1.78/p	Shtylla b/a C - 25/30 te paranderura per minjera	cope	524	41.9	52.4	618
65	1.79/p	Garnitura b/a C - 16/20, 100 x 20 x 4 cm per minjera	cope	313	25.0	31.3	369
66	1.81/p	Pllaka b/a C - 16/20, 60 x 20x 8 cm per kanale	cope	198	15.9	19.8	234
67	1.85/p	Pergatitje hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10 mm2	kg	89	7.1	8.9	105

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
68	1.86/p	Pergatitje hekur betoni i zakonshem Ø > 12 mm2	kg	92	7.4	9.2	109
69	1.87/p	Pergatitje hekur betoni periodik Ø 6 ~ 10 mm2	kg	94	7.5	9.4	111
70	1.88/p	Pergatitje hekur betoni periodik Ø > 12 mm2	kg	90	7.2	9.0	106
71	1.89/p	Pergatitje hekur Ø 3 ~ 5mm2, 6 = 6500 kg/cm2.	kg	113	9.1	11.3	134
72	1.99/p	Pergatitje konstruksione metalike te perbera	ton	104783	8382.6	10478.3	123643
73	1.100/p	Pergatitje konstruksione metalike te thjeshta	ton	102977	8238.2	10297.7	121513

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
74	1.102/p	Pergatitje kapriata me hekur betoni	ton	118821	9505.7	11882.1	140209
75	1.105/p	Pergatitje kapriata metalike me profile	ton	124122	9929.7	12412.2	146463
76	1.107/p	Pergatitje shkalie metalike me Ø e profile	ton	105001	8400.1	10500.1	123902
77	1.111/p	Pergatitje zgara metalike dekorative per dritare e lloxha	ton	178980	14318.4	17898.0	211196
78	1.111/p	Pergatitje zgara metalike te thjeshta per dritare e lloxha	ton	161924	12953.9	16192.4	191071
79	1.114/p	Prodhim mastice bitumi	ton	90597	7247.8	9059.7	106905
80	1.117/p	Bazamak shkalie me granil	m2	1200	96.0	120.0	1416
81	1.117/p	Pragje dritare me granil	m2	1097	87.8	109.7	1295
82	1.120/p	Parapet ballkon me granil	m2	1041	83.3	104.1	1228
83	1.123/p	Shpatulla dritare granili	m2	838	67.1	83.8	989
84	1.122/p	Parapet muri rrethues granil	m2	954	76.3	95.4	1126
85	1.124/p	Bordura betoni 12x25cm	M	311	24.9	31.1	368
86	1.125/p	Bordura betoni 25x25cm	M	574	45.9	57.4	678
87	1.126/p	Bordura betoni 15x35cm	M	485	38.8	48.5	572
88	1.127/p	Bordura betoni 20x35cm	M	606	48.5	60.6	715
89	1.128/p	Bordura betoni 25x35cm	M	744	59.5	74.4	878
90	1.129/p	Tuba betoni Ø 200 mm	M	775	62.0	77.5	915
91	1.130/p	Tuba betoni Ø 300 mm	M	1217	97.4	121.7	1436
92	1.131/p	Tuba betoni Ø 400 mm	M	1599	127.9	159.9	1887
93	1.132/p	Tuba betoni Ø 500 mm	M	2228	178.2	222.8	2629
94	1.133/p	Tuba betoni Ø 600 mm	M	2587	206.9	258.7	3052
95	1.129/1p	Tub betoni Ø 200mm, me mbeshtetje	M	1020	81.6	102.0	1204
96	1.130/1p	Tub betoni Ø 300mm, me mbeshtetje	M	1351	108.1	135.1	1594
97	1.131/1p	Tub betoni Ø 400mm, me mbeshtetje	M	1844	147.5	184.4	2176
98	1.132/1p	Tub betoni Ø 500mm, me mbeshtetje	M	2409	192.7	240.9	2843
99	1.133/1p	Tub betoni Ø 600mm, me mbeshtetje	M	2851	228.0	285.1	3364
100	1.138/p	Dritare druri kase binar	m2	7945	635.6	794.5	9375

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
101	1.139/p	Dritare druri kase bylme	m2	7626	610.0	762.6	8998
102	1.143/p	Dritare druri dyfishe	m2	13050	1044.0	1305.0	15399
103	1.143/p-a	Dritare druri dopio xham	m2	6861	548.9	686.1	8096
104	1.153/p	Vetrate druri	m2	4583	366.6	458.3	5408
105	1.148/p	Prodhim dritare metalike	ton	139360	11148.8	13936.0	164444
106	1.166/p	Dyer druri kashe derrase	m2	6508	520.7	650.8	7680
107	1.182/p	Dyer metalike	ton	164640	13171.2	16464.0	194275
108	1.189/1p	Pllaka granili boje 25/25 cm	m2	619	49.5	61.9	730
109	1.190/1p	Pllaka granili boje 30/30 cm	m2	684	54.7	68.4	807
110	1.188/1p	Pllaka granili t-ri 30/30/2.7 cm	m2	845	67.6	84.5	997
111	1.192/1p	Pllaka mozaik boje 40/40 cm	m2	2249	179.9	224.9	2654
112	1.201/1p	Pllake mermeri 0.02 ~ 0.06 m2	m2	3997	319.7	399.7	4716

4

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
113	1.201/1p	Pllake mermeri 0.08 ~ 0.10 m2	m2	3686	294.9	368.6	4350
114	1.32/p	Prodhim tuba b/a Ø 700 mm, t = 10 cm	M	5100	408.0	510.0	6018
115	1.33/p	Prodhim tuba b/a Ø 800 mm, t = 10 cm	M	5399	432.0	539.9	6371
116	1.34/p	Prodh tuba b/a Ø 1000 mm, t = 10 cm	M	6979	558.3	697.9	8235
117	1.35/p	Prodh tuba b/a Ø 1200 mm, t = 12 cm	M	9183	734.6	918.3	10836
118	1.36/p	Prodh tuba b/a Ø 1500 mm, t = 14 cm	M	12565	1005.2	1256.5	14827
119	1.48/p	Prodhim soletone b/a C - 20/25 per ura	m3	8524	681.9	852.4	10058
120	1.49/p	Prodhim pilota b/a C 25/30 per ura	m3	9258	740.7	925.8	10925
121	1.50/p	Prodhim lugje e pila b/a C - 20/25	m3	12842	1027.4	1284.2	15153
122	1.51/p	Prodhim mbajtese e bazamente lugje b/a C - 16/20 parabolik	m3	16529	1322.3	1652.9	19504
123	1.52/p	Prodhim lugje b/a C - 37/45 parabolik L = 5 m, T - 100	cope	3925	314.0	392.5	4631
124	1.53/p	Prodhim lugje b/a C - 37/45 parabolik L = 5 m, T - 150	cope	4514	361.1	451.4	5327
125	1.54/p	Prodhim lugje b/a C - 37/45 parabolik L = 5 m, T - 280	cope	5572	445.7	557.2	6575
126	1.55/p	Prodhim lugje b/a C - 37/45 parabolik L = 5 m, T - 450	cope	7600	608.0	760.0	8968
127	1.56/p	Prodhim lugje b/a C - 37/45 parabolik L = 5 m, T - 600	cope	9577	766.2	957.7	11301
128	1.57/p	Prodhim elemente b/a C - 16/20 per kaskada	m3	14339	1147.1	1433.9	16919
129	1.58/p	Prodhim elemente b/a C - 16/20 per priza,hyrje dalje.	m3	11197	895.8	1119.7	13212
130	1.59/p	Prodhim lugje te vegjel b/a C - 20/25	m3	11274	901.9	1127.4	13303
131	1.60/p	Prodhim soleta b/a per ura dhe hek C - 20/25 me H.D = 2 M	m3	8771	701.7	877.1	10350
132	1.61/p	Prodhim soleta b/a per ura dhe hek C - 20/25 me H.D = 3 ~ 4 M	m3	8438	675.0	843.8	9957
133	1.62/p	Prodhim soleta b/a per ura dhe hek C - 20/25 me H.D = 5 ~ 6 M	m3	8306	664.5	830.6	9801

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
134	1.63/p	Prodhim soleta b/a per ura dhe hek C - 25/30 me H.D = 8 ~ 10 M	m3	8762	700.9	876.2	10339
135	1.64/p	Prodhim tombino kendrajte b/a C - 16/20 per hekurudha	m3	11917	953.3	1191.7	14062
136	1.65/p	Prodhim kollona e rama b/a C - 16/20 per hekurudha	m3	10387	831.0	1038.7	12257
137	1.66/p	Prodhim kollona e rama b/a C - 25/30 per hekurudha	m3	7984	638.7	798.4	9421
138	1.67/p	Prodhim trare "T" b/a C - 20/25 me H.D = 7.5 ~ 10 M per ura	m3	17667	1413.4	1766.7	20847
139	1.68/p	Prodhim trare "T" b/a C - 20/25 me H.D = 15 ~ 20 M per ura	m3	17833	1426.6	1783.3	21043
140	1.69/p	Prodhim trare "T" b/a C - 25/30 me H.D = 15 ~ 20 M per ura	m3	18382	1470.6	1838.2	21691
141	1.70/p	Prodhim trare "T" b/a C - 25/30 me H.D > 20 M per ura auto	m3	17090	1367.2	1709.0	20166
142	1.71/p	Prodhim trare "T" b/a C - 25/30 me H.D > 15 M per ura hekurudhore	m3	13878	1110.2	1387.8	16376
143	1.72/p	Prodhim pllaka betoni C - 12/15 t = 5 cm	m2	454	36.3	45.4	536
144	1.73/p	Prodhim pllaka betoni C - 12/15 t = 10 cm	m2	914	73.1	91.4	1079
145	1.74/p	Prodhim pllaka betoni C - 12/15 t = 10 cm 1x1 m dhe 2x2 m	m3	7108	568.6	710.8	8387
146	1.75/p	Prodhim pllaka betoni C - 16/20 t = 3.5 cm 0.4 x 0.6 m	m2	369	29.5	36.9	436
147	1.85/p	Pergatitje detale metalike ne b/a	ton	143210	11456.8	14321.0	168988
148	1.86/a	Prodhim konglomerati "Fab" 18 T/ore, me granil, rere dhe filer	ton	5229	418.3	522.9	6170
149	1.89/p	Prodhim binder me "Fab" 18 T/ore, granil guri, rere lavatrice	ton	8083	646.6	808.3	9537
150	1.89/1p	Prodhim binder me "Fab" 18 T/ore, granil zalli, rere lavatrice	ton	7595	607.6	759.5	8963

5

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
151	1.93/p	Prodhim asfaltobetoni, "Fab" 18 T/ore, granil guri, rere lavatrice	ton	9803	784.2	980.3	11567
152	1.93/1p	Prodhim asfaltobetoni, "Fab" 18 T/ore, granil zalli, rere lavatrice	ton	8972	717.7	897.2	10587
153	1.91/2p	Prodhim asfaltobetoni me ngjyre, "Fab" 8-10T/ore, granil e rere guri	ton	10750	860.0	1075.0	12685
154	1.94/p	Pergatitje shtylla metalike T/larte, me saldime 35 ~ 110 KV	ton	99612	7968.9	9961.2	117542
155	1.95/p	Pergatitje shtylla metalike T/larte, me saldime 220 KV	ton	105720	8457.6	10572.0	124749
156	1.96/p	Pergatitje shtylla metalike T/larte, me bulona 220 KV	ton	110052	8804.1	11005.2	129861
157	97 - 98	Bazamente b/a per shtylla metalike T L	m3	9481	758.5	948.1	11188
158	1.99/p	Kundrapesha b/a per shtylla metalike T L	m3	12611	1008.9	1261.1	14881
159	1.101/p	Pergatitje traversa metalike TU dhe TM, per linja 04 ~ 10 KV	ton	110594	8847.5	11059.4	130501
160	1.101/1	Pergatitje traversa metalike T L, per linja 35 e 110 KV	ton	106940	8555.2	10694.0	126190
161	1.101/2	Pergatitje konstrukcion metalik per N/st 35 e 110 KV	ton	104159	8332.7	10415.9	122908
162	1.101/3	Pergatitje konstrukcion metalik per N/st 220 KV	ton	106866	8549.3	10686.6	126102
163	1.101/4	Pergatitje konstrukcion metalik per antena radio & televizion	ton	132532	10602.5	13253.2	156387
164	1.101/5	Pergatitje konstrukcion metalik per centina tunelesh	ton	117198	9375.8	11719.8	138293
165	1.101/6	Pergatitje konstrukcion metalik per shtylla teleferiku	ton	126083	10086.6	12608.3	148778
166	1.101/7	Pergatitje konstrukcion tuba celiku per ngritje shtyllash	ton	135266	10821.3	13526.6	159614

NR.	NR.	E M E R T I M I	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te	Fitimi	TOTALI
	MANUALI				pergjithshme	10%	
167	188/p	Prodhim ankera me hekur Ø te zakonshem	ton	113540	9083.2	11354.0	133977
168	188/1	Prodhim ankera me hekur Ø periodik	ton	111880	8950.4	11188.0	132018

Shenime teknike:

1. Në analizat teknike betonet nuk janë paraqitur sipas markave, por sipas klasave, bazuar sipas standartit Shqiptar dhe European, SSH-EN 206.
2. Çimentoja është paraqitur sipas klasave bazuar në standartet shqiptare dhe europiane SSH-EN 197-1.
3. Në analizat teknike Sigurimet shoqërore, që paguhen nga punëdhënësi, janë marrë 16.7% në zbatim të VKM Nr. 457, datë 9.7.2014

ÇMIME TE MATERIALEVE TE NDERTIMIT

Nr	EMERTIMI	NJESIA	Ç M I M E 2 0 1 5
1	Prodhim gur kave	m3	911
2	Prodhim gur lumi	m3	727
3	Prodhim rere lumi	m3	736
5	Prodhim rere natyrore shtufi	m3	831
6	Prodhim rere e lare shtufi	m3	828
7	Prodhim zhavor lumi	m3	316
8	Prodhim rere lavatrice	m3	1743
9	Prodhim zall (granil) lavatrice	m3	931
10	Prodhim cakell per betone	m3	1351
11	Prodhim cakell makinerie	m3	1278
12	Prodhim cakell gurore	m3	550
13	Prodhim gelqere e pa shuar	ton	10219
14	Prodhim gelqere e shuar (qull)	ton	7872
15	Prodhim llac gelqere 1 : 3	m3	4356
16	Prodhim llac gelqere 1 : 2	m3	5009
17	Prodhim llaç perzier M1	m3	3438
18	Prodhim llaç perzier M2,5	m3	4026
19	Prodhim llaç perzier M5	m3	4207
20	Prodhim llaç perzier M7.5	m3	4228
21	Prodhim llaç çim M2.5 (1:6)	m3	3453
22	Prodhim llaç çim M5(1:4.5)	m3	3751
23	Prodhim llaç çim M7.5(1:4)	m3	3839
24	Prodhim llaç çim C7/10(1:3)	m3	5033
25	Prodhim llaç çim C16/20(1:2)	m3	6193
27	Beton C-6/10 (Me zall)	m3	4144
28	Beton C-6/10 (Me cakell)	m3	4591
30	Beton C-7/10 (Me zall)	m3	4494
31	Beton C-7/10 (Me cakell)	m3	4810
32	Beton C-12/15 (Me zall)	m3	4639
33	Beton C12/15 (Me cakell)	m3	4975
34	Beton C-16/20 (Me zall)	m3	4923
35	Beton C16/20 (Me cakell)	m3	5294
36	Beton C-20/25 (Me zall)	m3	5099
37	Beton C-20/25 (Me cakell)	m3	5508
38	Beton C-25/30 (Me zall)	m3	5682
39	Beton C-25/30 (Me cakell)	m3	6046
40	Beton C-37/45 (Me zall)	m3	6831
41	Beton C-37/45 (Me cakell)	m3	7271
42	Eksplziv	kg	150
43	Kapsolla zak	cope	2.5
44	Kapsolla elektrike	cope	2.2
45	Fitil I zak	ml	3.5
46	Tel ekektirik	ml	20
47	Qymyr guri me 2800 k kalori	kg	2.5
48	Cimento 32.5 N	kg	8.1
49	Cimento 32.5 R	kg	8.3
50	Cimento 42.5 R	kg	8.7
51	Kallep inventari	m2	140
52	Gozhde	kg	90
53	Solar	kg	87
54	Avull	ton	450
55	Boje cimentito (ngjyra) per asfatobeton me ngjyre	kg	190
56	Konglomerat me rere guri + filer	ton	5150
57	Asfaltobeton me ngjyre	ton	10600
58	Tulla me 6 vrima	cope	25

59	Tulla sap h=20cm	cope		40
60	Tulla sap h=24cm	cope		45
61	Tel bari	kg		100
62	Hekur betoni i zakonshem Ø 6 - 10 mm ²	kg		76
63	Hekur betoni i zakonshem Ø > 12 mm ²	kg		80
64	Hekur betoni i periodik Ø > 12 mm ²	kg		78
65	Hekur betoni i periodik Ø 6 - 12 mm ²	kg		82
66	Hekur Ø 3-5 mm ² , $\rho = 6500 \text{ kg/cm}^2$.	kg		95
67	Oksigjen	liter		122
68	Karbit	kg		183
69	Elektroda	kg		180
70	Hekur profil e shirit	kg		80
71	Llamarine d > 2 mm	kg		75
72	Bitum M-5 (buke)	ton		90000
73	Bitum M-3 (leng)	ton		80000
74	Dru zjarri	m ³		2500
75	Tutkall vendi	kg		1015
76	Sode kaustike	kg		152
77	Cimcakez	kg		120
78	Polisterol kokrrizor	m ³		2200
79	Kallep derrase	m ²		558
80	Kallep inventari (me ngaterresa e rrethor)	m ²		305
81	Lende e holle pishe e stazhionuar per dyer e dritare (importi cilesia e pare)	m ³		54000
82	Lende e trashe pishe e stazhionuar per dyer e dritare (vendi)	m ³		28420
83	Ngjites GNS-2 (tutkall)	kg		1015
84	Inglizina T 10/12	cope		508
85	Mentesha 50x52cm	cope		280
86	Vida druri	cope		10
87	Spanjoleta	cope		254
88	Shufra spanjoletash	cift		110
89	Kraheza	cope		270
90	Bilbile	cope		180
91	Gozhde	kg		90
92	Vaj lini	kg		203
93	Oketi	cope		142
94	Zumpara	m		150
95	Klorur amoni	kg		140
96	Brava sekrete per dyer	cope		1000
97	Energji elektrike	kw		10
98	Çimento e zakonshme 42.5 R	kg		8.7
99	Çimento e bardhe 42.5 R	kg		12
100	Boje cimentito	kg		112
101	Blok mermeri	m ³		30450
102	Rere bituminoze	ton		1827
103	Pluhur guri	m ³		1523
104	Prodhim argjile per betonet e diafragmes neH/Centrale	m ³		4675
105	Prodhim ankera me hekur Ø te zakonshem	ton		113540
106	Prodhim ankera me hekur Ø periodik	ton		111880
107	Tako druri	cope		50
108	Kallep metalik 16/200	m ²		152
109	Dadi e bulona	kg		125
110	Material mbushes per mastiqe bitumi	ton		1600
111	Shula per dyer te brendeshme	cope		125

112	Pllaka mermeri te coptuara (jashte standartit)	m2		1500
113	Granil nga guri i thyer	m3		1000
114	Boje cimentito (ngjyra)	kg		110
115	Uje teknologjik	liter		0.40
116	Skele inventar	m2		130
117	Tuba celiku	kg		110
118	Eshke lkovaci	kg		91

ÇMIME TE MAKINERIVE TE NDERTIMIT

Nr	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIME 2015
1	Elektrokompresor 10m3/min	op	1500
2	Elektrokompresor 20m3/min	op	1800
3	Vete ngarkues 1.5 m3	op	2625
4	Kompresor	op	858
5	Tokmak elektrik	op	63
6	Ekskavator 0.15 m3	op	2540
7	Ekskavator 0.25 m3	op	2810
8	Ekskavator 0.35 ~ 0.40 m3	op	2840
9	Ekskavator 0.5 m3	op	3750
10	Ekskavator 1.0 m3	op	4000
11	Ekskavator 2.0 m3	op	4500
12	Ekskavator 4m3	op	4800
13	Buldozer DT-54/75 KF	op	4300
14	Buldozer S-80/100 KF	op	4800
15	Buldozer S-350/400 KF	op	4200
16	Elektropompe 10 KW	op	230
17	Elektropompe 30 KW	op	260
18	Elektropompe 40 KW	op	310
19	Vinc cjan me grejfer 0.5	op	126
20	Vibrator	op	53
21	Pjata ushqyese	op	105
22	Granulator > 4 m3/ore	op	280
23	Larese shtufi bavareze	op	472.5
24	Transportier 15 m	op	53
25	Transportier 25 m	op	79
26	Transportier 40 m	op	105
27	Shoshe vibruese > 9 m3/ore	op	263
28	Shoshe rrotulluese 4-11 m3/h	op	210
29	Gurthyese 400x600mm	op	578
30	Larese rere > 5 m3	op	472.5
31	Vibro ushqyes	op	158
32	Shuarese gelqere	op	158
33	Betonjere 250 liter	op	174
34	Vinc	op	53
35	Vibrator	op	53
36	Elektro argano	op	45
37	Aparat paratensionimi	op	21
38	Prese blloqe betoni e betonite	op	37
39	Saldatrice elektrike	op	74
40	Gazogjen	op	80
41	Tranxhe elektrike	op	210

42	Autovinc deri 2.5 ton	op		2800
43	Autovinc deri 5 ton	op		3100
44	Vinc ure	op		53
45	Lavigatrice	op		84
46	Grasese elektrike	op		180
47	Cirkular	op		140
48	Sharre shirit	op		137
49	Plan	op		126
50	Sumpatriqe	op		150
51	Trapon elektrik	op		95
52	Tranxhe per llam e profile	op		53
53	Fabrike asfaltobetoni 5T/h	op		770
54	Kazan 10000l	op		74
55	Ushqyes mekanik	op		126
56	Transportier L-10m	op		79
57	Elektropompe tymthithese 10kw	op		64
58	Aparat gazogjeni	op		72
59	Trapano elektrike	op		95
60	Saldatrice 24 kw e 500A	op		74
61	Tranxhe e kombinuar	op		53
62	Tranxhe llamarine 19 mm	op		53
63	Tokmak elektrik	op		63
64	Vinc ure 5 T me manovrator	op		580
65	Vinc kulle 4-6 T me "	op		590
66	Pjale + prese mekanike	op		84
67	Vinc cjap 5 ton	op		270
68	Prese mekanike	op		105
69	Mulli me cekic	op		1313
70	Forxhe kovaci	op		68
71	Kalander	op		84
72	Impianti l ri per prodhimin e shtresave asfaltike	op		7875
73	Fadrom	op		3800
74	Grupi i gjeneratorit	op		680
75	Sonde BU - 200	op		1313
76	Makine per zirje asfalti	op		525
77	Penobetonjere 150 l	op		174
78	Prese pllaka granili	op		42
79	Makineri prerje e drejtim hekuri	op		63
80	Makineri kthim hekuri	op		63
81	Kamjon transporti brenda kantjerit	op		1800
82	Fabrike asfaltobetoni 8 ~ 10 T/h	op		640
83	Fabrike asfaltobetoni 18 T/h	op		1020
84	Fabrike asfaltobetoni 15 T/h	op		780
85	Fabrike betoni 30 m3/h	op		1800

ÇMIME TE PUNETORISE TE NDERTIMIT

Nr	EMERTIMI	NJESIA	2015
1	Punetori e thjeshte	op	125
2	Punetori e Specializuar ne ndertim, murator, karpentjer	op	185
3	Punetori e specializuar me makineri , manovrator	op	185
4	Punetori e specializuar hekurkthyes	op	185
5	Punetori e specializuar elektrik	op	185
6	Punetori e specializuar hidraulik	op	185
7	Punetori e specializuar konstruksione metalike	op	185

Mars - 2015

MANUALI 2 ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET E NDERTIMIT TE NDERTESAVE (Përmbledhëse e çmimeve)

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
PUNIME DHEU							
1	2.1	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria III	m3	540	43	54	637
2	2.1/a	Germim dheu me krah e transport me k dore 10 m, kategoria IV	m3	788	63	79	930
3	2.5	Germim e mbushje dheu me krah kategoria III per themele, h = 1.5m	m3	605	48	61	714
4	2.5/a	Germim e mbushje dheu me krah kategoria IV per themele, h = 1.5m	m3	1138	91	114	1343
5	2.6	Germim e mbushje dheu me krah kategoria III per themele, h = 3 m	m3	688	55	69	812
6	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, h = 1.5 m	m3	554	44	55	654
7	2.15/a	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategoria IV, h = 1.5 m	m3	1079	86	108	1274
8	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria III	m3	182	15	18	215
9	2.19/a	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu me krah, kategoria IV	m3	248	20	25	293
10	2.20	Perforcim germimi me lende ndertimi	m2	252	20	25	298
11	2.25	Germim themele e plinta b>2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m3	188	15	19	222
12	2.25/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim toke	m3	208	17	21	245
13	2.26	Germim themele e plinta b>2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim auto	m3	174	14	17	206
14	2.26/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me goma, kova 0.25m3 shkarkim auto	m3	188	15	19	222
15	2.27	Germim themele e plinta b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3, shkarkimi ne toke	m3	160	13	16	189
16	2.27/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3, shkarkimi ne toke	m3	177	14	18	209
17	2.28	Germim themele e plinta b>2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3, shkarkimi ne auto	m3	197	16	20	232
18	2.28/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me zinxhir 0.25m3, shkarkimi ne auto	m3	216	17	22	255
19	2.29	Germim themele e plinta b>2m, ekskavator me zinxhir 0.5m3, shkarkimi ne toke	m3	105	8	11	124
20	2.29/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me zinxhir 0.5m3, shkarkimi ne toke	m3	116	9	12	137
21	2.30	Germim themele e plinta b>2m, ekskavator me zinxhir 0.5m3, shkarkimi ne auto	m3	128	10	13	150
22	2.30/a	Germim themele e plinta b~2m, ekskavator me zinxhir 0.5m3, shkarkimi ne auto	m3	139	11	14	164
23	2.31	Germim themele e plinta b>2m, ekskavator me zinxhir 1.0 m3, shkarkimi ne toke	m3	72	6	7	85

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
24	2.36	Dhe i ngjeshur me tokmak elektrik	m3	21	2	2	25
25	2.47/an	Germim shkemb mesatar me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	1500	120	150	1770
26	2.48/an	Germim shkemb i forte me çekiq me ekskavator me zinxhir	m3	3360	269	336	3965
27	2.37/1a	Transport materiale ndertim, dheu me auto deri 1.0 km	m3	90	7	9	106
28	2.37/2a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 2.0 km	m3	162	13	16	191
29	2.37/3a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 3.0 km	m3	216	17	22	255
30	2.37/4a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 4.0 km	m3	252	20	25	297
31	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	270	22	27	319
32	2.37/1b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 6.0 km	m3	302	24	30	357
33	2.37/2b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 7.0 km	m3	365	29	37	431
34	2.37/3b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 8.0 km	m3	360	29	36	425
35	2.37/4b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 9.0 km	m3	373	30	37	440
36	2.37/5b	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 10.0 km	m3	396	32	40	467
PUNIME MURATURE GURI							
1	2.52/1	Mur guri themel e xokol me llaç perzier M 15	m3	4071	326	407	4803
2	2.52/2	Mur guri themel e xokol me llaç perzier M 25	m3	4493	359	449	5302
3	2.54/1	Mur guri ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 15	m3	6193	495	619	7308
4	2.54/2	Mur guri ne lartesi deri 3m me llaç çimento M 25	m3	6710	537	671	7917
PUNIME MURATURE TULLE							
1	2.88	Mur me blloqe betoni t=20cm deri 3m me llaç perzier M 15	m3	6267	501	627	7395
2	2.89	Mur me blloqe betoni t=15cm deri 3m me llaç perzier M 15	m3	79765	6381	7976	94122
3	2.64/1	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 15	m3	14874	1190	1487	17551
4	2.64/2	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 25	m3	15024	1202	1502	17728
5	2.65/1	Mur me tulle plota ne lartesi deri 8m me llaç perzier M 15	m3	15190	1215	1519	17924
6	2.65/2	Mur me tulle plota ne lartesi deri 8m me llaç perzier M 25	m3	16009	1281	1601	18891
7	2.66/2	Mur me tulla te plota zak, deri 12m, llaç perzier M 25	m3	16940	1355	1694	19990
8	2.68	Mur tulle te plota kollone deri 3m me llaç perzier M 15	m3	18427	1474	1843	21744
9	2.69	Mur tulle te plota qemere deri 3m me llaç perzier M 15	m3	23748	1900	2375	28022
11	2.70/2	Mur me tulle te lehtesuara dopio deri 3m me llaç perzier M25	m3	10692	855	1069	12617
12	2.71/1	Mur me tulle te lehtesuara dopio deri 8m me llaç perzier M15	m3	8685	695	868	10248

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
13	2.71/2	Mur me tulle te lehtesuara dopio deri 8m me llaç perzier M25	m3	8815	705	881	10401
14	2.73	Mur me tulla silikate h~3m pa fuga me llaç perzier M 15	m3	13637	1091	1364	16091
15	2.74	Mur me tulla silikate h~3m me fuga me llaç perzier M 15	m3	14783	1183	1478	17443
16	2.83	Mur me tulle me 4 vrima, t=10cm, h~3m, llaç perzier M15	m3	13239	1059	1324	15622
17	2.84	Mur me tulle me 8 vrima, t=10cm, h~3m, llaç perzier M15	m3	12576	1006	1258	14840
18	2.86	Mur me tulle me 6 vrima, t=12cm, h~3m, llaç perzier M15	m3	10516	841	1052	12409
19	2.90	Mur me tulla te veçanta, oxhak deri 50 m	m3	23921	1914	2392	28227
20	2.91	Veshje oxhaku me tulla shamot deri 20 m	m3	33516	2681	3352	39549
21	2.93	Mure me tulla shamot h ~ 4 m	m3	27831	2226	2783	32840
22	2.94	Mure me tulla shamot, qemere	m3	34285	2743	3428	40456
23	2.108/a	Ndetim muri me knauf t=10cm me dy shtresa	m2	2278	182	228	2688
24	2.108/b	Mur me fibran eko me viza 250x6x3 me polisterol jeshil	m2	4432	355	443	5230
25	MDW20e10	Panel dopio per mure betoni t=20cm, polisterol t=10+10 cm, densitet = 30kg/m3	m2	13787	1103	1379	16269
26	MW12d15	Panel polisteroli per mure te thjeshte t=12cm, δ=15kg/m3	m2	8320	666	832	9818
27	MW16d15	Panel polisteroli per mure te thjeshte t=16cm, δ=15kg/m3	m2	8320	666	832	9818
28	2.108/c	Ndertim mure betopani	m2	1982	159	198	2339
29	2.108/3	Ndertim muri me knauf t=10cm me dy shtresa, kunder lageshtires	m2	3088	247	309	3644
30	2.96/a	Veshje muri me moket	m2	1158	93	116	1366
31	2.96/b	Veshje muri me MDF	m2	2394	192	239	2825
PUNIME BETONI DHE B/A							
1	2.109/2	Themel e xokol betoni C - 12/15	m3	7242	579	724	8545
2	2.110/2	Themel e xokol butobetoni C - 12/15	m3	6706	536	671	7913
3	2.111/2	Mure betoni C - 12/15	m3	8622	690	862	10174
4	2.112/2	Mure buto betoni C - 12/15	m3	7945	636	795	9375
5	2.113	Qemere betoni C - 12/15	m3	10967	877	1097	12941
6	2.114/1	Plinta e bazamente b/a monolite deri 20 m3 C - 16/20	m3	7117	569	712	8398
7	2.116/1	Trare themeli monolit b/a C - 16/20	m3	9958	797	996	11750
8	2.117/1	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 4 m	m3	13545	1084	1355	15983
9	2.118/1	Kollona b/a monolite C - 16/20, h ~ 8 m	m3	13403	1072	1340	15815
10	2.119/1	Trare e arkitrare b/a C - 16/20, h ~ 4 m	m3	13537	1083	1354	15974
11	2.121/1	Brez b/a C 16/20, h ~ 8 m	m3	10525	842	1053	12420

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
12	2.125	Soleta b/a monolite me tulla me 6 vrime, Hd = 6m, trashesi 25cm C 12/15	m2	2727	218	273	3218
13	2.126	Soleta b/a monolite me tulla me 6 vrime, Hd = 6m, trashesi 25cm C 15/20	m2	2775	222	277	3274
14	2.129/1	Mure b/a t = 11 ~ 20 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	13668	1093	1367	16128
15	2.130/1	Mure b/a t = 21 ~ 30 cm, C 16/20, h ~ 4 m	m3	10892	871	1089	12853
16	2.131/1	Mure b/a per rezervuare kendrejte C 16/20, t=10cm, h ~ 4 m	m3	22660	1813	2266	26739
17	2.132/1	Mure b/a per rezervuare kendrejte C 16/20, t=11~20cm, h~4 m	m3	17740	1419	1774	20933
18	2.133/1	Mure b/a per rezervuare kendrejte C 16/20, t=21~30cm, h~4 m	m3	14781	1182	1478	17441
19	2.134/1	Mure b/a per rezervuare rrethore h~4m C 16/20, t = 10 cm	m3	27162	2173	2716	32051
20	2.135/1	Mure b/a per rezervuare rrethore h~4m C 16/20, t = 11 ~ 20 cm	m3	20376	1630	2038	24044
21	2.136/1	Mure b/a per rezervuare rrethore h~4m C 16/20, t = 21 ~ 30 cm	m3	15543	1243	1554	18341
22	2.137	Oxhak b/a deri ~ 80m C 16/20	m3	15827	1266	1583	18675
23	2.138	Freskore hiperbol b/a C 16/20	m3	21371	1710	2137	25218
25	2.152	FV Soleta b/a paranderura, C 25/30, h=11cm, me 2 e 7 vrime	m2	1249	100	125	1474
26	2.153	FV Soleta b/a paranderura, C 25/30, h=16cm, me 2 e 5 vrime	m2	1803	144	180	2128
27	2.154	FV Soleta b/a paranderura, C 25/30, h=22cm, me 2 e 3 vrime	m2	1920	154	192	2266
28	2.156	FV Soleta sap h=20cm te drejta me beton C 16/20	m2	2598	208	260	3066
29	2.156/2	FV Soleta sap h=24cm te drejta me beton C 16/20	m2	2808	225	281	3314
30	2.157	Soleta b/a te parapergatitura me tulla me 6 vrime, h = 16 cm, C 16/20	m2	1558	125	156	1839
31	2.157/1	Soleta b/a te parapergatitura me tulla me 6 vrime, h = 25 cm, C 16/20	m2	2377	190	238	2805
32	2.158	Soleta te plota b/a C 16/20	m3	2750	220	275	3245
33	2.262/4a	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 20/25	m3	6821	546	682	8049
34	2.262/4b	Pllake themeli, trare e bazamente b/a C 25/30	m3	6960	557	696	8213
35	2.130/1a	Mure b/a t = 21-30cm, h ~ 4m C 20/25	m3	10211	817	1021	12049
36	2.117/1a	Kollona b/a monolite C 20/25 h ~ 4m	m3	14643	1171	1464	17279
37	2.117/1b	Kollona b/a monolite C 25/30 h ~ 4m	m3	15195	1216	1520	17930
38	2.119/1a	Trare e arkitrare b/a C20/25 h ~ 4m	m3	12681	1014	1268	14964
39	2.122/1a	Soleta te plota b/a C 20/25 t = 10 cm, h ~ 4m	m3	12159	973	1216	14348
40	2.125/1a	Soleta b/a me polisterol dhe rrjete teli C 20/25 t=30cm, h~6m	m2	1973	158	197	2328
41	2.125	Soleta "TIPO" Maqedonase Hd = 6m, trashesi 25cm C 16/20	m2	2531	202	253	2986
42	2.200/1	Termoizolim solete t=20 cm me polisterol cilesi e I-re	m2	1252	100	125	1477
PUNIME HEKUR BETONI							

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
1	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	95896	7672	9590	113157
2	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm	ton	87710	7017	8771	103498
3	2.181	Konstruksione metalike te perbera	ton	117169	9374	11717	138259
4	2.182	Konstruksione metalike te thjeshta	ton	114501	9160	11450	135111
PUNIME H/IZOLIMI DHE ÇATIE							
1	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m2	468	37	47	552
2	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m2	590	47	59	696
3	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 shtrese k katrama	m2	1044	84	104	1232
4	2.198	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 3 shtrese k katrama	m2	1376	110	138	1624
5	2.200	Shtrese lluster cemento 1:2, t = 20 mm	m2	291	23	29	343
6	2.203	Veshje korrnize llamarine xingat	m2	1214	97	121	1432
7	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	884	71	88	1043
8	2.209	Ulluk shkarkimi vertikal me llamarine xingat Ø 100 mm	ml	587	47	59	693
9	2.212	Ulluk shkarkimi horizontal me llamarine xingat 33 cm	ml	697	56	70	822
10	2.218	Çati vendi zakonshme HD=8m, mbuluar me tjegulla vendi	m2	3707	297	371	4374
11	2.219	Çati vendi zakonshme HD=8m, mbuluar, tjegulla marselze	m2	2704	216	270	3191
12	2.220	Çati me kapriate metalike me HD 10~12m, mbuluar me plastmas te valezuar	m2	2243	179	224	2647
13	2.203/a	Veshje korrnize llamarine bakri t = 0.8 mm	m2	1881	150	188	2220
14	2.209/a	Ulluk shkarkimi vertikal me PVC Ø 120mm	ml	297	24	30	351
15	2.212/a	Ulluk shkarkimi horizontal me PVC 33cm	ml	378	30	38	446
16	2.209/b	Ulluk shkarkimi vertikal me baker Ø 120	ml	4563	365	456	5384
17	2.212/b	Ulluk shkarkimi horizontal me baker 33cm	ml	2426	194	243	2863
18	2.206/b	Kasete shkarkimi me llamarine bakri 1.0mm	cope	2732	219	273	3224
19	2.196/b	Hidroizolim me nje shtrese mapej	m2	599	48	60	706
20	2.196/c	Hidroizolim me dy shtresa mapej	m2	1159	93	116	1368
21	2.256/a	Mbulim çatie me tjegulla betonike	m2	940	75	94	1109
22	2.256/b	Mbulim çatie me panele sanduich	m2	2608	209	261	3078
23	2.239/a	Shtrese termoizoluese me polisterol t=10 cm	m2	2253	180	225	2658
24	2.237/a	Lyerje betoni me hyperdesimo	m2	675	54	68	797
PUNIME SHTRESASH							

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
1	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	1149	92	115	1355
3	2.261	Shtrese rere	m3	1237	99	124	1459
4	2.262	Shtrese betoni C 6/10	m3	6640	531	664	7835
5	2.262/1	Shtrese betoni C 7/10	m3	6775	542	677	7994
6	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15	m3	6926	554	693	8173
7	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20	m3	7224	578	722	8525
8	2.264	Shtrese lluster cimento 1.2	m2	281	22	28	332
9	2.266	Shtrese me plaka granili te zakonshme 30x30 cm	m2	1170	94	117	1380
10	2.266/1	Shtrese me plaka granili me boje 30x30 cm	m2	1272	102	127	1501
11	2.267/a	Shtrese me plaka mermeri 40 x 40 cm	m2	4387	351	439	5176
12	2.267/b	Shtrese me plaka grez importi 40 x 40 cm	m2	2073	166	207	2446
13	2.268	Shkalle montazhi granili me boje	m2	4741	379	474	5594
14	2.268/a	Shkalle montazhi mermeri	m2	4269	341	427	5037
15	2.276	Shtrese parketi	m2	5237	419	524	6180
16	2.279	Shtrese derrasa FM 2.5cm	m2	1522	122	152	1795
17	2.282	Shtrese derrasa FM 4.0cm	m2	1778	142	178	2098
18	2.258/2	Shtrese zhavori ne teritorin e ndertesave	m3	913	73	91	1078
19	2.258/2	Nenshtrese mbeturina ne teritorin e ndertesave	m3	794	64	79	937
20	2.261	Shtrese rere ne teritorin e ndertesave	m3	1205	96	121	1422
21	2.271	Shtrese mozaik mermeri t = 20 mm	m2	3779	302	378	4459
22	2.272	Pllaka te vogla mermeri t = 30 mm	m2	3805	304	380	4490
23	2.273	Shtrese pllaka mermeri t = 20 mm	m2	4313	345	431	5090
24	2.273/1	Shtrese pllaka mermeri t = 30 mm	m2	3803	304	380	4488
25	2.286	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m2	1265	101	127	1493
26	2.288	Trotuar me plaka granili me boje pa borduren e betonit	m2	1814	145	181	2140
27	2.289	Trotuar me lluster cimento, pa borduren e betonit	m2	970	78	97	1145
28	2.290	Bordura trotuari 20x35cm te parapergatitura	ml	880	70	88	1038
29	2.291	Bordura trotuari 25x12cm te derdhura ne vend	ml	528	42	53	623
30	2.267/1	Shtrese me plaka porcelanat importi	m2	2333	187	233	2753
31	2.273/1	Shtrese me plaka graniti t=2cm "ROSA BETA"	m2	6361	509	636	7506
32	2.273/2	Shtrese me plaka graniti t=2cm "ROSA PORINO"	m2	6866	549	687	8102
33	2.273/3	Shtrese me plaka graniti t=2cm "NERO AFRIKA"	m2	9391	751	939	11082

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
34	2.273/1a	Shtrese me plaka graniti t=3cm "ROSA BETA"	m2	9896	792	990	11677
35	2.273/2a	Shtrese me plaka graniti t=3cm "ROSA PORINO"	m2	10149	812	1015	11975
36	2.273/2a	Shtrese me plaka graniti t=3cm "VERDE"	m2	10401	832	1040	12273
37	2.273/2b	Shtrese me plaka graniti t=3cm "MULTI-KOLORE"	m2	11108	889	1111	13108
38	2.273/4	Shtrese me plaka mermeri t=2cm "JANINA"	m2	4442	355	444	5242
39	2.273/5	Shtrese me plaka mermeri t=3cm "JANINA"	m2	5351	428	535	6314
40	2.273/6	Shtrese me plaka mermeri t=3cm "TRAVERTINE"	m2	4543	363	454	5361
41	2.287	Shtrese pllaka qelqi 15x15	m2	4141	331	414	4887
42	2.287/1	Shtrese pllaka antiacide	m2	4957	397	496	5850
43	2.423/a	Shtrese avullizoluese gjeotekstil	m2	161	12.9	16.1	190
44	2.267/a	Shtrese me plaka grez porcelanato	m2	1863	149.1	186.3	2198
45	2.273	Shtrese pllaka mermeri t=3cm	m2	5659	452.7	565.9	6678
46	2.276	Shtrese parketi laminat	m2	3535	282.8	353.5	4172
47	2.268a	Shkalle mermer montazhi	m2	5533	442.6	553.3	6529
48	2.283	Shtrese stirobetoni	m3	205	16.4	20.5	242
49	2.284	Shtrese dyshemeje me melanine	m2	1896	151.7	189.6	2237
PUNIME TAVANI E SUVATIMI							
1	2.292	Trare tavani te sharruar	m2	300	24	30	354
2	2.295	Tavan rrjete teli + suva	m2	1595	128	160	1882
3	2.300	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me krah	m2	879	70	88	1038
4	2.303	Suva solete h > 4 m me drejtues, me krah	m2	985	79	99	1162
5	2.300/1	Suva solete h ~ 4 m me drejtues, me pompe	m2	625	50	62	737
6	2.303/1	Suva solete h > 4 m me drejtues, me pompe	m2	711	57	71	839
7	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m2	571	46	57	674
8	2.310/1	Suva brenda mur tulle h~4m me pompe, llaç perzier M 25	m2	384	31	38	453
9	2.312	Suva brenda mur guri h~4m me krah, llaç perzier M 25	m2	624	50	62	737
10	2.312/1	Suva brenda mur guri h~4m me pompe, llaç perzier M 25	m2	444	36	44	524
11	2.314	Suva trare e kollona h~4m me krah me llaç perzier M 25	m2	866	69	87	1022
12	2.314/1	Suva trare e kollona h~4m me pompe me llaç perzier M 25	m2	548	44	55	646
13	2.324a	Plintuse pllake grez	ml	234	19	23	276
14	2.324/b	Plintuse grez importi, h = 10 cm	ml	276	22	28	325

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
15	2.324/2	Plintuse mermeri h = 10cm	ml	444	36	44	524
PUNIME SVATIMI E VESHJE ME PLLAKA							
1	2.325	Veshje brenda me plake mermeri	m2	3346	268	335	3948
2	2.326	Veshje me plake majolike	m2	1808	145	181	2133
3	2.328	Patinim muri allçi (stuko)	m2	210	17	21	248
4	2.330	Patinim tavani allçi (stuko)	m2	328	26	33	387
5	2.328/1	Patinim muri me stuko Veneciane	m2	597	48	60	705
6	2.330/1	Patinim tavani me stuko Veneciane	m2	724	58	72	854
7	2.355	Veshje fasade me pllaka qeramike importi	m2	3139	251	314	3704
8	2.355/a	Veshje fasade me pllaka mermeri	m2	4352	348	435	5136
9	2.355/b	Veshje fasade me pllaka guri	m2	4390	351	439	5181
10	2.331	Suva e zakonshme fasade mur tulle h ~ 8 m	m2	737	59	74	869
11	2.332	Suva e zakonshme fasade mur guri h ~ 8 m	m2	779	62	78	920
12	2.334	Suva e zakonshme fasade mur tulle lartesi mbi 8 m	m2	895	72	89	1056
13	2.335	Suva e zakonshme fasade mur guri lartesi mbi 8 m	m2	946	76	95	1116
14	2.340	Suva xokoli me granil e çimento te bardhe	m2	997	80	100	1176
15	2.343	Suva fasade me granil e çimento te bardhe, h ~ 8 m	m2	1329	106	133	1568
16	2.345	Suva fasade me granil e çimento te bardhe, lartesi mbi 8 m	m2	1396	112	140	1647
17	2.346	Suva fasade me teranove çimento te bardhe, lartesi mbi 8 m	m2	1007	81	101	1188
18	2.348	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me çokitje	m2	1993	159	199	2352
19	2.350	Suva xokoli me granil e çimento te zakonshme me spruco	m2	541	43	54	638
20	2.352	Suva fasade me granil e çimento te zakonshme, h ~ 8 m	m2	1257	101	126	1483
21	2.352	Suva fasade me granil e çimento te zakonshme, h > 8 m	m2	1324	106	132	1562
22	2.358	Veshje fasade plake mermeri t = 20 mm	m2	5181	414	518	6113
23	2.358	Veshje fasade plake mermeri t = 3 cm.	m2	5691	455	569	6715
24	2.308/a	Suvatim me grafiato h > 4 m	m2	895	72	90	1057
25	2.297/a	Tavan me kartonxhes	m2	4185	334.8	418.5	4938
26	An	Veshje fasade me alukoband	m2	8594	687.5	859.4	10141
27	An	Veshje fasade me plake terakote	m2	3541	283.3	354.1	4178
28	An	Veshje fasade me mermer travetin	m2	7688	615.1	768.8	9072
29	2.297/b	Tavan i varur me pllaka gipsi 60x60cm	m2	1807	144.6	180.7	2132

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
30	2.297/c	Tavan i varur plastik	m2	973	77.8	97.3	1148
31	An	Veshje fasade me xham struktural i pathyeshem	m2	6259	500.7	625.9	7386
32	An	Veshje pishine me plake e kolle kunder lageshtires	m2	4827	386.1	482.7	5696
33	An	Veshje muri me gomine speciale δ = 42mm	m2	4869	389.5	486.9	5745
34	2.358/b	Veshje fasade me polisterol kompakt jeshil t=5cm + rrjete + suva.	m2	2431	194.5	243.1	2869
35	2.358/c	Veshje muri brenda me polisterol te thjeshte t=5cm + rrjete + suva.	m2	1650	132.0	165.0	1947
36	2.358/d	Veshje muri me kartonxhes cimentato	m2	3980	318.4	398.0	4697
PUNIME DYER DHE DRITARE							
1	3.370	F.V dritare druri kase binar, teke xham	m2	10599	848	1060	12507
2	3.371	F.V dritare druri kase bylme, teke xham	m2	10696	856	1070	12621
3	3.371/1	F.V Dritare druri dyfishe dopio xham kase bylme	m2	10367	829	1037	12233
4	3.371/2	F.V Dritare druri dopio xham kase binari	m2	9897	792	990	11678
5	2.373	F.V Vetrato druri	m2	6450	516	645	7611
6	2.374	F.V dritare metalike 18 kg/m2	m2	3820	306	382	4508
7	3.375	Dritare d'alumini tek xham.	m2	7680	614	768	9063
8	2.375/a	Dritare d'alumini pa xham, me mbushje d/a.	m2	7775	622	778	9175
9	2.375/a	Dritare d'alumini dyfish xham.	m2	9280	742	928	10951
10	2.395	Dyer d'alumini tek xham.	m2	9235	739	923	10897
11	2.395/a	Dere d'alumini pa xham, me mbushje d/a.	m2	9321	746	932	10999
12	2.395/a	Dyer d'alumini dopio xham.	m2	8935	715	893	10543
13	2.383	F.V dyer druri	m2	2451	196	245	2892
14	2.388	Dyer druri zemer derrase, kase derrase, 1/2 xham	m2	8651	692	865	10208
15	2.390/1	F.V dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m2	m2	5098	408	510	6016
16	2.375/1	F.V dritare d'alumini plastike me dopio xham	m2	12706	1016	1271	14993
17	2.373/1	F.V vetrato d'alumini plastike me dopio xham	m2	10251	820	1025	12096
18	2.395/1	F.V dyer d'alumini plastike me dopio xham	m2	13212	1057	1321	15591
19	2.383/1	F.V dyer te brendeshme druri importi cilesi e I-re.	m2	18171	1454	1817	21441
20	2.383/2	F.V dyer te brendeshme druri importi cilesi e II-te.	m2	16111	1289	1611	19011
21	2.386/1	F.V dyer te brendeshme metalike te blinduara.	m2	19191	1535	1919	22645
22	2.386/2	Dyer te blinduara importi.	m2	36432	2915	3643	42990
23	2.373	Vetrato xhami i temperuar	m2	12784	1023	1278	15086

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
24	2.394/a	Grila d/alumini me kanate per dritare.	m2	12694	1016	1269	14979
25	2.394/a	Grila d/alumini me role per dritare.	m2	9043	723	904	10671
26	2.388/1	V F dyer te brendeshme tamburata te rimesuara	m2	12101	968	1210	14279
PUNIME BOJATISJE							
1	2.399	Sherbetisje e bojatisje me gelqere	m2	41	3	4	48
2	2.400	Boje vaji siperfaqe druri	m2	167	13	17	197
3	2.401	Boje vaji siperfaqe metalik	m2	367	29	37	433
4	2.402	Boje vaji siperfaqe metalik, rezervuare	m2	266	21	27	313
5	2.403	Boje vaji mbi siperfaqe te patinuar	m2	115	9	11	135
6	2.404	Boje hidroplastike	m2	148	12	15	174
7	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re	m2	365	29	37	431
PUNIME TE NDRYSHME DHE PRISHJE							
1	2.404/1	Patinim granili si mermer artistik	m2	728	58	73	859
2	2.405	Pragje dritare me pllake granili te armuar me boje	m2	679	54	68	802
3	2.406	Shpatulla dritare me pllake granili te armuar me boje	m2	1460	117	146	1723
4	2.407	Pllake b/a granili mbi parapet tarace	m2	3400	272	340	4012
5	2.408	Pllake b/a granili mbi mure rrethues	m2	1519	122	152	1792
6	2.409	Parapet shkalle e ballkone mur tulle+suva+koriman druri	m2	4004	320	400	4725
7	2.410	Parapet shkalle e ballkone mur tulle+suva+koriman granili	m2	3421	274	342	4037
8	2.411	Parapet shkalle e ballkone b/a granili parafabrikuar	m2	2254	180	225	2660
9	2.412	Parapet shkalle e ballkone me hekur Ø e korimano	ton	175942	14075	17594	207612
10	2.413	F.V zgara dekorativa hekuri me figuracion mesatare	ton	116744	9340	11674	137758
11	2.414	F.V zgara dekorativa hekuri me figuracion dekorativ	ton	116744	9340	11674	137758
12	2.410	Parapet shkalle e ballkone me tulla dekorative	m2	1535	123	154	1812
13	2.426	Prishje mur tulle pa pastrim	m3	531	42	53	626
14	2.426/1	Prishje mur tulle me pastrim	m3	1114	89	111	1315
15	2.426/2	Prishje mur bloqe betoni	m3	691	55	69	816
16	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	2973	238	297	3509
17	2.426/4	Prishje soleta b/a	m3	4001	320	400	4721
18	2.426/5	Prishje mure betoni	m3	2609	209	261	3078

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
19	2.426/6	Prishje mure beton/arme	m3	4264	341	426	5031
20	2.426/7	Prishje kollona, trare b/a	m3	5387	431	539	6356
21	2.418	Parmak me lende druri	m2	1741	139	174	2054
22	2.420	Pergatitje e vendosje lende e rrumbullaket	m3	24088	1927	2409	28423
23	2.421	Pergatitje e vendosje lende e sharruar	m3	30688	2455	3069	36211
24	2.422	Termoizolim muri 10 cm me platerme	m2	4094	328	409	4831
25	2.422	Termoizolim tavani 20 cm me platerme	m2	5603	448	560	6612
26	2.425	Grope septike me V = 6 m3	cope	301120	24090	30112	35322
27	2.425/1	Grope septike me V = 8 m3	cope	359996	28800	36000	424796
28	2.425/2	Grope septike me V = 12 m3	cope	441148	35292	44115	520555
29	2.425/3	Grope septike me V = 16 m3	cope	490022	39202	49002	578226
30	2.410/a	Parapet shkalle e ballkone me tuba inoxi ngjyre e verdhe ose metalizato, h=80~90cm	ml	5511	441	551	6503
31	2.410/b	Parapet shkalle e ballkone me tuba inoxi ngjyre e verdhe ose metalizato, h=30~50cm	ml	2977	238	298	3513
32	An	F.V porte metalike dekorative rreshqitese	m2	5761	461	576	6798
PUNIME SKELERIE DHE KALLEPI							
1	2.427	Skele metalike h=1.5m	m2	102	8	10	120
2	2.428	Skele metalike me tubo tavani ~ 4m	m2	115	9	11	136
3	2.429	Skele metalike me tubo tavani ~ 8m	m2	207	17	21	244
4	2.431	Skele metalike me tubo fasade ~8m	m2	101	8	10	119
5	2.431	Skele metalike me tubo fasade > 12m	m2	128	10	13	151
6	2.439	Panele metalike per skele	m2	2433	195	243	2871
7	2.439/1	Panele derrase per skele	m2	1495	120	150	1764
8	2.440	Kambaleca metalike	cope	1440	115	144	1699
9	2.441	Kallepe per plinta themele	m2	321	26	32	379
10	2.444	Kallepe per kollona b/a	m2	666	53	67	786
11	2.448	Kallepe per mure b/a	m2	416	33	42	491
12	2.450	Kallepe per trare b/a	m2	698	56	70	823
13	2.454	Kallepe per soleta b/a	m2	589	47	59	694
		V.O. Kallepe jane pa cmimin sp+p, sepse per punimet e betonit dhe b/a perfshihen ne pagen orare.					
14	2.441	Kallepe per plinta,themele	m2	114	9	11	135
15	2.444	Kallepe per kollona b/a	m2	183	15	18	216

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
16	2.448	Kallepe per mure b/a	m2	115	9	12	136
17	2.450	Kallepe per trare b/a	m2	257	21	26	304
18	2.454	Kallepe per soleta b/a	m2	183	15	18	216
PUNIME ELEKTRIKE							
1	480	F.V tub plastmasi Ø 11 ~ 13 mm	ml	80	6	8	96
2	480/1	F.V tub plastmasi Ø 14 ~ 17 mm	ml	93	7	9	109
3	480/2	F.V tub plastmasi Ø 18 ~ 21 mm	ml	102	8	10	120
4	480/3	F.V tub plastmasi Ø 22 ~ 26 mm	ml	137	11	14	162
5	480/4	F.V tub plastmasi Ø 27 ~ 30 mm	ml	159	13	16	187
6	480/5	F.V tub plastmasi Ø 31 ~ 36 mm	ml	187	15	19	220
7	2.481	F.V perçjelles PV-500 Ø 1 mm2	ml	23	2	2	27
8	2.481/1	F.V perçjelles PV-500 Ø 1.5 mm2	ml	27	2	3	32
9	2.481/2	F.V perçjelles PV-500 Ø 2.5 mm2	ml	41	3	4	49
10	2.481/3	F.V perçjelles PV-500 Ø 4 mm2	ml	50	4	5	60
11	2.481/4	F.V perçjelles PV-500 Ø 6 mm2	ml	73	6	7	86
12	2.481/5	F.V perçjelles PV-500 Ø 10 mm2	ml	129	10	13	153
13	2.482	F.V perçjelles PPV, Ø 2 x 1 mm2	ml	64	5	6	76
14	2.482/1	F.V perçjelles PPV, Ø 2 x 1.5 mm2	ml	88	7	9	104
15	2.483	F.V Çelesa e priza 10 A	cope	396	32	40	467
16	2.485	F.V Çelesa e priza 10 A me nulifikim	cope	432	35	43	510
17	2.486	F.V Portollampa normale 10 A	cope	170	14	17	200
18	2.487	F.V Kutidrivacioni plastike	cope	102	8	10	121
19	2.489	F.V Siguresa ~ 25 A	cope	351	28	35	414
20	2.490	F.V kuader ndrçqimi	cope	1544	124	154	1822
21	2.490/a	F.V Automat sekondar me 4 vende	cope	951	76	95	1122
22	2.490/e	F.V Automat kryesor me 24 vende	cope	1966	157	197	2320
23	2.487/a	F.V kuti suport plaket 2 modular	cope	235	19	23	277
24	2.487/b	F.V kuti suport plaket 4 modular	cope	309	25	31	364
25	2.487/c	F.V kuti suport plaket 2 modular Gevis	cope	222	18	22	262
26	2.487/d	F.V kuti suport plaket 4 modular Gevis	cope	345	28	35	407
27	2.487/e	F.V kuti suport plaket 2 modular Ticino	cope	200	16	20	236

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
28	2.487/f	F.V kuti suport plaket 4 modular Ticino	cope	267	21	27	315
29	2.485/a	F.V priza bivalente 220V 10A 2P-T Vimar	cope	496	40	50	585
30	2.485/b	F.V priza bivalente 220V 10A 2P-T Gevis	cope	404	32	40	477
31	2.485/c	F.V priza bivalente 220V 10A 2P-T Ticino	cope	408	33	41	481
32	2.485/d	F.V priza shuko "Gevis" universal	cope	432	35	43	510
33	2.485/e	F.V priza shuko jashte murit 2P+T IP=54 "Vimar"	cope	737	59	74	869
34	2.485/f	F.V priza shuko jashte murit 2P+T IP=54 "Gevis"	cope	651	52	65	769
35	2.485/g	F.V priza shuko brenda murit 2 fazore 25 A "Gevis"	cope	432	35	43	510
36	2.485/h	F.V priza shuko brenda murit 2 fazore 25 A "Vimar"	cope	432	35	43	510
37	2.485/i	F.V priza shuko brenda murit 2 fazore 25 A "Ticino"	cope	432	35	43	510
38	2.485/1	F.V Çeles 1 polar 220V 10A "Vimar"	cope	375	30	38	443
39	2.485/2	F.V Çeles 1 polar 220V 10A "Gevis"	cope	375	30	38	443
40	2.485/3	F.V Çeles 1 polar 220V 10A "Ticino"	cope	375	30	38	443
41	2.485/4	F.V Çeles 2 polar 220V 10A "Vimar"	cope	399	32	40	471
42	2.485/5	F.V Çeles 2 polar 220V 10A "Gevis"	cope	399	32	40	471
43	2.485/6	F.V Çeles rregullator 220V 10A "Vimar"	cope	1299	104	130	1533
44	2.485/7	F.V Çeles rregullator 220V 10A "Gevis"	cope	1275	102	128	1505
45	2.485/8	F.V Çeles rregullator 220V 10A "Ticino"	cope	1227	98	123	1448
46	2.490/b	F.V Kasete plastike KE me 6 modular (vende)	cope	808	65	81	953
47	2.490/c	F.V Kasete plastike KE me 8 modular (vende)	cope	944	76	94	1114
48	2.490/d	F.V Kasete plastike KE me 12 modular (vende)	cope	1297	104	130	1530
49	2.490/f	F.V Kasete plastike KE me 36 modular (vende)	cope	2787	223	279	3289
50	2.490/g	F.V Kasete plastike KE me 48 modular (vende)	cope	4495	360	450	5304
51	2.490/h	F.V Kasete plastike KE me 54 modular (vende)	cope	6592	527	659	7779
52	2.490/1	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A, dI=0.03A	cope	3360	269	336	3965
53	2.490/2	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A, dI=0.03A	cope	3360	269	336	3965
54	2.490/1a	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 10A	cope	853	68	85	1006
55	2.490/1b	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 16A	cope	1084	87	108	1279
56	2.490/1c	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 32A	cope	3401	272	340	4014
57	2.490/1d	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 40A	cope	3777	302	378	4457
58	2.490/1e	F.V Automat termo/el.manj. diferencial 2P 220V, 63A	cope	3942	315	394	4652
59	2.a-73	Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar, L=1.5m	cope	1115	89	111	1315

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
60	2.a-74	Elektroda tokezimi ,profil zingato e bakerizuar , L=2.0m	cope	1609	129	161	1898
61	2.a-93	Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=35mm2 i zhveshur	ml	652	52	65	770
62	2.a-97	Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=50mm2 i zhveshur	ml	880	70	88	1039
63	2.a-98	Percjelles shirit zinku tokezimi, Zn= 30x3mm	ml	1389	111	139	1640
64	2.a-99	Percjelles shirit bakri tokezimi, Cu=30x3mm	ml	1494	120	149	1763
65	2. a-100	Çeles me dy pozicione, I-0-2 380V,20A	cope	3720	298	372	4389
66	2. a-101	Çeles automat termo-elektro magnetik 2P,20A,220V	cope	1164	93	116	1373
67	2. a-102	Kasete metalike me zbara bakri 50x40x25cm per I=330A	cope	10234	819	1023	12076
68	2. a-103	Kasete metalike me zbara bakri 50x40x25cm per I=250A	cope	10201	816	1020	12037
69	2. a-104	Automat termo-elektro magnetik,4P,380V,100A	cope	11383	911	1138	13432
70	2. a-105	Automat termo-elektro magnetik,4P;380V;40A	cope	1893	151	189	2234
71	2. a-106	Automat magneto-termik 380V,40A, 4P,Id=0.03A	cope	15109	1209	1511	17829
72	2. a-107	Automat magneto-termik 380V,63A, 4P	cope	23069	1845	2307	27221
73	2. a-108	Automat magneto-termik 380V,25A, 4P	cope	6199	496	620	7315
74	2. a-109	Panel i matjes se energjise 1 fazor, 20 poste	cope	9012	721	901	10634
75	2. a-110	Panel shperndares ne Tension te Ulet,komplet me 1 Automat 380V,4P,330A + 3 Automate 380V,4P,250A	cope	139314	11145	13931	164390
76	2. a-111	Panel metalik IP65(400x300x250mm)	cope	3361	269	336	3966
77	2. a-112	Panel metalik IP65(700x550x250mm)	cope	5231	418	523	6172
78	2. a-113	Panel i matjes se energjise 1/3 fazor, 10 poste	cope	9067	725	907	10699
79	2. a-114	Kontator trefazor,380V,40A	cope	8486	679	849	10014
80	2. a-115	Kontator magnetik 220V,25A	cope	5546	444	555	6545
81	2. a-116	Sirene e brendshme audio vizive	cope	2143	171	214	2529
82	2. a-117	Sirene e jashtme	cope	4768	381	477	5626
83	2. a-118	Kasete Metalike 36 Module	cope	21655	1732	2166	25553
84	2. a-119	Kasete metalike 24 Module	cope	13405	1072	1341	15818
85	2. a-120	Llampe sinjalizimi 220V,1.2w	cope	506	41	51	598
86	2. a-121	Kanaline metalike 150x50	cope	1209	97	121	1427
87	2. a-122	Kanaline metalike 210x65	cope	1729	138	173	2041
88	2. a-123	Ndricues fluoreshent 1x18w,IP65	cope	965	77	96	1138
89	2. a-124	Ndricues fluoreshent 1x40w,IP65	cope	1053	84	105	1242
90	2. a-125	Ndricues fluoreshent 1x60w,IP65	cope	1273	102	127	1502

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
91	2. a-126	Ndricues fluoreshent 3x40w,IP65	cope	3074	246	307	3627
92	2. a-127	Ndricues fluoreshent 2x36w,IP40	cope	2249	180	225	2654
93	2. a-128	Ndricues tip Glob,shkarkim me avuj zhive,Sap,75w	cope	13233	1059	1323	15615
94	2. a-129	Ndricues projektore me llampe SAP-T 250w	cope	12949	1036	1295	15280
95	2. a-130	Ndricues tip plafoniere ,me llampe fluoreshente 40w,	cope	1879	150	188	2217
96	2. a-131	Ndricues tip plafoniere ,emergjence,1x18w,IP65	cope	2419	194	242	2855
97	2. a-132	Ndricues tavanor fluoreshente 1x40w	cope	1987	159	199	2345
98	2. a-133	Ndricues tavanor fluoreshente 1x18w	cope	1317	105	132	1555
99	2. a-134	Ndricues plafoniere brace 1x40W	cope	1879	150	188	2217
100	2. a-135	Ndricues tip spot me llampa fluoreshente,2x18w	cope	1609	129	161	1899
101	2. a-136	Ndricues pllafonier muror 1x60w	cope	2203	176	220	2600
102	2. a-137	Ndricues fluoreshent 4x18w,IP40	cope	3359	269	336	3963
103	2. a-138	Ndricues fluoreshent 2x40w,IP40	cope	4104	328	410	4843
104	2. a-139	Ndricues evakuimi me llampe 1x11w,IP40	cope	3737	299	374	4409
105	2. a-140	Gjenerator 40KVA,diesel	cope	834333	66747	83433	984513
PUNIME H/SANITARE							
1	2.491	F.V tub xingato dhe rakorderi Ø ~ 1 "	kg	336	27	34	397
2	2.492	F.V tub xingato dhe rakorderi Ø > 1 "	kg	223	18	22	264
3	2.493	F.V tub te zeze dhe rakorderi	kg	286	23	29	337
4	2.494	F.V saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	cope	673	54	67	795
5	2.494/1	F.V saracineska bronzi Ø 3/4 " = 20 mm	cope	673	54	67	795
6	2.494/2	F.V saracineska bronzi Ø 1 " = 25 mm	cope	835	67	83	985
7	2.494/3	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/4 " = 32 mm	cope	1106	88	111	1305
8	2.494/4	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/2 " = 40 mm	cope	1602	128	160	1890
9	2.494/5	F.V saracineska bronzi Ø 2 " = 50 mm	cope	2085	167	209	2460
10	2.494/6	F.V saracineska bronzi Ø 2 1/2 " = 70 mm	cope	2698	216	270	3184
11	2.495	F.V lavaman porcelani importi me mishelator	cope	8994	720	899	10613
12	2.498	F.V lavapjate importi porcelani	cope	9822	786	982	11590
13	2.499	F.V lavapjate importi me llamarine xingat	cope	11148	892	1115	13155
14	2.501	F.V WC allafrenga importi	cope	15731	1258	1573	18562
15	2.504	F.V WC allaturka importi	cope	9846	788	985	11618

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
16	2.505	F.V pisuar importi porcelani	cope	7162	573	716	8451
17	2.506	F.V bide importi porcelani	cope	5347	428	535	6310
18	2.507	F.V vaske dushi importi	cope	17092	1367	1709	20168
19	2.508	F.V bolier 100 liter importi	cope	10355	828	1035	12219
20	2.510	F.V hidrante Ø 50 mm	cope	4312	345	431	5088
21	2.511	F.V hidrante Ø 80 mm	cope	4615	369	461	5445
22	2.512	F.V hidrante Ø 100 mm	cope	5547	444	555	6546
23	2.513	F.V pilete dyshemeje Ø 30 mm	cope	1001	80	100	1182
24	2.514	F.V pilete dyshemeje Ø 40 mm	cope	1631	131	163	1925
25	2.515	F.V pilete dyshemeje Ø 50 mm	cope	1631	131	163	1925
26	2.516	Tuba plastmasi dhe rakorderi	ton	467176	37374	46718	551267
27	2.517	Tuba gize me plumb	ton	238072	19046	23807	280925
28	2.518	Pjese speciale gize	ton	415337	33227	41534	490098
29	2.536	F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm	kg	187	15.0	18.7	221
30	2.538	Pjese speciale çeliku, Ø ~ 200 mm	kg	167	13.4	16.7	198
31	2.491/a	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, PN 25	ml	242	19.4	24.2	286
32	2.491/b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~25mm, PN 16	ml	257	20.6	25.7	304
33	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=20~32mm, PN 16	ml	280	22.37	27.96	330
34	2.491/d	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d=40mm, PN 16	ml	303	24.23	30.29	357
35	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, PN 16	ml	358	28.67	35.84	423
36	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, PN 16	ml	404	32.31	40.39	477
37	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, PN 16	ml	702	56.15	70.18	828
38	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, PN 16	ml	1005	80.39	100.48	1186
39	2.491/i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, PN 16	ml	1166	93.31	116.64	1376
40	2.535/a	Teramoizolim tubi Ø 1/2" me armofleks (d22x9)	ml	107	8.60	10.75	127
41	2.535/b	Teramoizolim tubi Ø 3/4" me armofleks (d28x9)	ml	122	9.73	12.16	143
42	2.535/c	Teramoizolim tubi Ø 1" me armofleks (d35x9)	ml	138	11.02	13.78	163
43	2.535/d	Teramoizolim tubi Ø 1 1/4" me armofleks (d42x9)	ml	153	12.23	15.29	180
44	2.535/f	Teramoizolim tubi Ø 1 1/2" me armofleks (d54x9)	ml	203	16.27	20.34	240
45	2.535/g	Teramoizolim tubi Ø 2" me armofleks (d64x9)	ml	238	19.02	23.78	281
46	2.535/h	Teramoizolim tubi Ø 2 1/2" me armofleks (d76x9)	ml	261	20.88	26.10	308
47	2.494/a	F.V tuba bakri e rakorderi d = 15x1 mm	ml	720	57.63	72.03	850

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
48	2.494/b	F.V tuba bakri e rakorderi d = 18x1 mm	ml	858	68.61	85.77	1012
49	2.494/c	F.V tuba bakri e rakorderi d = 22x1 mm	ml	944	75.54	94.42	1114
50	2.494/d	F.V tuba bakri e rakorderi d = 28x1.5 mm	ml	1114	89.09	111.36	1314
51	2.494/e	F.V tuba bakri e rakorderi d = 35x1.5 mm	ml	1845	147.59	184.48	2177
52	2.491/a	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t = 2.0 mm, PN 10	ml	141	11.25	14.06	166
53	2.491/b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, PN 10	ml	159	12.75	15.94	188
54	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10	ml	184	14.72	18.40	217
55	2.491/d	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10	ml	266	20.49	25.62	302
56	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10	ml	318	25.46	31.83	376
57	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10	ml	480	38.41	48.01	566
58	2.491/g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, PN 10	ml	844	67.48	84.35	995
59	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10	ml	1217	97.34	121.67	1436
60	2.491/i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 8.6 mm, PN 10	ml	1410	112.79	140.98	1664
61	2.491/j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, PN 10	ml	2446	195.66	244.57	2886
62	2.491/k	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=200mm, t = 14.7 mm, PN 10	ml	3726	298.09	372.62	4397
63	2.491/l	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=250mm, t = 18.4 mm, PN 10	ml	5472	437.77	547.21	6457
64	2.491/m	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=315mm, t = 23.2 mm, PN 10	ml	8649	691.96	864.95	10206
65	2.491/n	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=355mm, t = 26.1 mm, PN 10	ml	11078	886.22	1107.77	13072
66	2.491/o	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=400mm, t = 29.4 mm, PN 10	ml	12854	1028.34	1285.43	15168
67	2.491/p	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=450mm, t = 33.1 mm, PN 10	ml	17686	1414.89	1768.62	20870
68	2.491/q	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=500mm, t = 36.8 mm, PN 10	ml	21311	1704.86	2131.08	25147
69	2.491/1a	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm, t = 2.3 mm, PN 20	ml	141	11.25	14.06	166
70	2.491/1b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 3.0 mm, PN 20	ml	170	13.56	16.95	200
71	2.491/1c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 3.6 mm, PN 20	ml	191	15.30	19.12	226
72	2.491/1d	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 4.5 mm, PN 20	ml	263	21.07	26.34	311
73	2.491/1e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 5.6 mm, PN 20	ml	401	32	40	473
74	2.491/1f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 7.1 mm, PN 20	ml	552	44	55	652
75	2.491/1g	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 10.1 mm, PN 20	ml	895	72	90	1056
76	2.491/1h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 12.3 mm, PN 20	ml	1294	104	129	1527
77	2.491/1i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 14.0 mm, PN 20	ml	1642	131	164	1937
78	2.491/1j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 17.9 mm, PN 20	ml	2607	209	261	3076
79	2.491/1k	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=200mm, t = 22.4 mm, PN 20	ml	4023	322	402	4747

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
80	2.491/1i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=250mm, t = 27.9 mm, PN 20	ml	5757	461	576	6793
81	2.491/1m	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=315mm, t = 35.2 mm, PN 20	ml	9075	726	908	10709
82	2.491/1n	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=355mm, t = 39.7 mm, PN 20	ml	11648	932	1165	13744
83	2.491/1o	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=400mm, t = 44.7 mm, PN 20	ml	14608	1169	1461	17238
84	2.491/1p	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=450mm, t = 50.3 mm, PN 20	ml	18330	1466	1833	21630
85	2.491/1q	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=500mm, t = 55.8 mm, PN 20	ml	22584	1807	2258	26649
86	An - 5	F.V Pilete (sifon) lavatriçe	cope	1133	91	113	1337
87	An - 6	F.V Tuba PVC Ø 250 mm per linja te jashtme	ml	1988	159	199	2345
88	An - 7	F.V Tuba PVC Ø 315 mm per linja te jashtme	ml	3792	303	379	4475
89	An - 8	F.V Tuba PVC Ø 400 mm per linja te jashtme	ml	5104	408	510	6023
90	An - 9	F.V Saraçeske PPR 1/2"	cope	722	58	72	852
91	An - 10	F.V Saraçeske PPR 3/4"	cope	924	74	92	1090
92	An - 11	F.V rezervuari zingato 5000 litra	cope	79658	6373	7966	93996
93	An - 12	F.V rezervuari zingato 2000 litra	cope	23400	1872	2340	27612
94	An - 13	F.V rezervuari zingato 1000 litra	cope	16885	1351	1688	19924
95	An - 14	F.V rezervuari zingato 500 litra	cope	12854	1028	1285	15168
96	An - 15	F.V bolier 80 liter, uje te ngrohte	cope	11516	921	1152	13589
97	An - 16	F.V bolier 12 liter, uje te ngrohte sanitar	cope	5803	464	580	6847
98	An - 17	F.V pompe me pulmon 24 litra	cope	17554	1404	1755	20714
99	2.515/1	F.V Pilete grumbulluese shume dalje	cope	729	58	73	860
100	2.516/1	F.V Tuba e rakorderi PVC	kg	418	33	42	493
101	2.493/1	F.V Tuba çeliku i zi	kg	287	23	29	339
102	2.512/2	F.V Kolektor shpendares 3/4" (4+4)	cope	12756	1020	1276	15052
103	2.512/3	F.V Kolektor shpendares 3/4" (5+5)	cope	14715	1177	1472	17364
104	2.512/4	F.V Kolektor shpendares 1" (6+6)	cope	27498	2200	2750	32448
105	2.512/5	F.V Kolektor shpendares 1" (7+7)	cope	35471	2838	3547	41856
106	2.512/6	F.V Kolektor shpendares 1 1/4" (7+7)	cope	40800	3264	4080	48144
107	2.523/1	F.V Tuba PVC f=200 mm te brinjezuar	ml	1827	146	183	2156
108	An 105	F.V Tuba ujesjellesi ADPE Pn 10 f=180mm	ml	1514	121	151	1787
109	An 106	F.V Tuba ujesjellesi ADPE Pn 10 f=110mm	ml	825	66	83	974
110	An 135	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE80 Pn 8 f = 160mm	ml	1533	123	153	1809
111	An 136	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 Pn 25 f = 140mm	ml	2101	168	210	2480

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
112	An 137	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE100 Pn 20 f = 140mm	ml	1895	152	190	2237
113	An 149	F.V Kabine dushi 80 x 80 cm e thjeshte	cope	17130	1370	1713	20213
114	An 151	F.V Tuba e rakorderi PPR Pn 20 f = 63 x 6.4 mm	ml	752	60.1	75.2	887
115	An 152	F.V Tuba e rakorderi PPR Pn 20 f=50x5.4 mm	ml	570	45.6	57.0	672
116	An 153	F.V Tuba e rakorderi PPR Pn 16 f = 50 mm	ml	591	47.3	59.1	698
ANALIZA TE REJA PER PUNIME UJESJELLESI							
1	2.a60/1	F.V. tuba çeliku φ>200 te h/zoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	145396	11631.6	14539.6	171567
2	2.a62/1	F.V. pjese speciale çeliku φ>200 te h/zoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	184832	14786.5	18483.2	218101
3	2.an-1	Shpim pusi 20 m komplet +aksesore	cope	57729	4618.3	5772.9	68120
PUNIME NGROHJE DHE TERMOIZOLIMI							
1	2.524	F.V element radiator me llamarine 600x200 mm	cope	5921	473.7	592.1	6987
2	2.525	F.V element radiator me llamarine 600x160 mm	cope	4509	360.7	450.9	5320
3	2.526	F.V element radiator me llamarine 300x200 mm	cope	3985	318.8	398.5	4703
4	2.527	Termoizolim tubacione Ø ~ 50mm, me lesh xhami, beze, k katrama e bitum	m2	4369	349.5	436.9	5156
5	2.528	Termoizolim tubacione Ø ~ 150mm, me lesh xhami, beze, k katrama e bitum	m2	5567	445.3	556.7	6569
6	2.531	Termoizolim tubo, boje minio, material termoizolues, rrjete, azbest, etj.	m2	5327	426.2	532.7	6286
7	2.534	Termoizolim tubo pambuk mineral, material termoizolues, rrjete, azbest, etj.	m2	7363	589.1	736.3	8689
8	2.535/1	Termoizolim tubo lesh xhami, material termoizolues, rrjete, etj.	m2	8550	684.0	855.0	10089
9	2.535/a	Termoizolim me lesh xhami	m2	3945	315.6	394.5	4655
PUNIME KANALIZIMI							
1	2.519	Tub kanalizimi pvc Ø 90 mm	ml	807	65	81	952
2	2.520	Tub kanalizimi pvc Ø 110 mm	ml	1012	81	101	1194
3	2.521	Tub kanalizimi pvc Ø 140 mm	ml	1170	94	117	1380
4	2.522	Tub kanalizimi pvc Ø 170 mm	ml	1418	113	142	1673
5	2.523	Tub kanalizimi pvc Ø 200 mm	ml	1703	136	170	2009
6	2.522	F.V tuba betoni Ø 200 mm	ml	707	56.5	70.7	834
7	2.553	F.V tuba betoni Ø 300 mm	ml	1208	96.7	120.8	1426
8	2.554	F.V tuba betoni Ø 400 mm	ml	1778	142.3	177.8	2098
9	2.555	F.V tuba betoni Ø 500 mm	ml	2421	193.7	242.1	2857

NR.	NR. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi 10%	TOTALI
10	2.556	F.V tuba betoni Ø 600 mm	ml	3438	275.0	343.8	4057
11	2.557	F.V tuba b/a Ø 800 mm	ml	6929	554.3	692.9	8176
12	2.558	F.V tuba b/a Ø 1000 mm	ml	8952	716.1	895.2	10563
13	2.559	F.V tuba b/a Ø 1200 mm	ml	12029	962.3	1202.9	14194
14	2.560	F.V tuba b/a Ø 1500 mm	ml	14510	1160.8	1451.0	17122
15	2.565	F.V tuba grez Ø 200 mm	ml	1617	129.3	161.7	1908
16	2.572	F.V tuba eterniti Ø 189 mm	ml	1570	125.6	157.0	1853
17	2.575	Puse kontrolli 1x1x1,5m	cope	68545	5483.6	6854.5	80883
18	2.576	Puse kontrolli 1.25x1.25x1,5m	cope	75493	6039.4	7549.3	89081
19	2.576	Puse kontrolli 1.5x1.5x1,5m	cope	83496	6679.6	8349.6	98525
20	2.584	Puse kontrolli 1.75x1.75x1,5m	cope	93334	7466.7	9333.4	110135
21	2.584	Puse kontrolli 2x2x1,5m	cope	97550	7804.0	9755.0	115109
22	An - 18	Pusete shkarkimi b/a, 50 x 50 cm, h = 100 cm	cope	5112	409	511	6032
23	An - 19	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 100 cm	cope	28436	2275	2844	33554
24	An - 20	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 150 cm	cope	30994	2479	3099	36573
25	An - 21	Pusete shkarkimi b/a, 80 x 80 cm, h = 200 cm	cope	33049	2644	3305	38997
26	An - 22	Pusete b/a shiu 40 x 40 cm, h = 100 cm, me kapak zgare hekuri	cope	8540	683	854	10078
27	An - 22/1	Pusete b/a shiu 40 x 40, h = 100 cm, me kapak gize	cope	12096	968	1210	14274
28	An - 23	Pusete b/a shiu 40 x 60, h = 100 cm, me kapak gize	cope	15992	1279	1599	18871
ANALIZA TE REJA PER TRANSPORT MATERIALE NDERTIMI ME KAFSHE							
1	2.37/1b	Transport materiale me kafshe, deri 1.0 km	Ton	1834	147	183	2164
2	2.37/2b	Transport materiale me kafshe, deri 2.0 km	Ton	3587	287	359	4233
3	2.37/3b	Transport materiale me kafshe, deri 3.0 km	Ton	5201	416	520	6137
4	2.37/4b	Transport materiale me kafshe, deri 4.0 km	Ton	6734	539	673	7946
5	2.37/5b	Transport materiale me kafshe, deri 5.0 km	Ton	8168	653	817	9638

Shenime teknike:

- Në analizat teknike betonit nuk janë paraqitur sipas markave, por sipas klasave, bazuar sipas standartit Shqiptar dhe Europian, SSH-EN 206.
- Çimentoja është paraqitur sipas klasave bazuar në standartet shqiptare dhe europiane SSH-EN 197-1.
- Në analizat teknike Sigurimet shoqërore, që paguhen nga punedhënësi, janë marrë 16.7% në zbatim të VKM Nr. 457, datë 9.7.2014

ÇMIME TE MATERIALEVE TE NDERTIMIT

Nr	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIME - 2015
1	Skele inventar	m2	130.0
2	Lende ndertimi e rrumbullaket	m3	18000.0
3	Lende ndertimi e skuadruar	m3	27000.0
4	Gozhde e ganxha te thjeshta	kg	90.0
5	Eksplziv	kg	110.0
6	Kapsolla zak	cope	42.0
7	Kapsolla elektrike	cope	42.0
8	Fitul I zak	ml	7.0
9	Tel ekelektrik	ml	10.0
10	Prodhim gur kave	m3	1028.0
11	Prodhim gur lumi	m3	857.0
12	Prodhim llac gelqere 1 : 3	m3	4971.3
13	Prodhim llac gelqere 1 : 2	m3	5746.6
14	Prodhim llac perzier M1	m3	3895.2
15	Prodhim llac perzier M2,5	m3	4591.4
16	Prodhim llac perzier M5	m3	4810.9
17	Prodhim llac perzier M7.5	m3	4931.2
18	Prodhim llac çim M2.5 (1:6)	m3	3910.5
19	Prodhim llac çim M5(1:4.5)	m3	4268.1
20	Prodhim llac çim M7.5(1:4)	m3	4377.8
21	Prodhim llac çim C7/10(1:3)	m3	5787.9
22	Prodhim llac çim C16/20(1:2)	m3	7157.9
23	Cimento 32.5 N	kg	8.1
24	Cimento 32.5 R	kg	8.3
25	Cimento 42.5 R	kg	8.7
26	Çimento e bardhe 42.5 R	kg	30.0
27	Prodhim rere lavatrice	m3	1546.0
28	Skele muratori	m2	250.0
29	Prodhim gur kave i gdhendur	m3	2421.0
30	Tulla te plota	cope	17.0
31	Beton C-6/10 (Me cakell)	m3	5269.9
32	Beton C-7/10 (Me zall)	m3	5108.2
33	Beton C-7/10 (Me cakell)	m3	5531.8
34	Beton C-12/15 (Me zall)	m3	5280.5
35	Beton C12/15 (Me cakell)	m3	5726.5
36	Beton C-16/20 (Me zall)	m3	5618.0
37	Beton C16/20 (Me cakell)	m3	6104.1
38	Beton C-20/25 (Me zall)	m3	5825.7
39	Beton C-20/25 (Me cakell)	m3	6356.7
40	Beton C-25/30 (Me zall)	m3	6518.3
41	Beton C-25/30 (Me cakell)	m3	6996.2
42	Beton C-37/45 (Me zall)	m3	7887.1
43	Beton C-37/45 (Me cakell)	m3	8447.6
44	Kallep themeli	m2	250.0
45	Kallep muri	m2	350.0
46	Kallep trari themelesh	m2	280.0
47	Kallep kollone	m2	450.0
48	Kallep trari	m2	610.0
49	Kallep brezi	m2	372.0
50	Kallep solete	m2	600.0
51	Kallep muri (inventari)	m2	140.0

Nr	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIME - 2015
52	Elektroda	kg	180.0
53	Skele me tubo tavani ~ 4m	m2	45.0
54	Hekur betoni i zakonshem Ø 6 - 10 mm2	kg	76.0
55	Tel bari	kg	100.0
56	Hekur betoni i zakonshem Ø > 12 mm2	kg	80.0
57	Hekur betoni i periodik Ø > 12 mm2	kg	78.0
58	Hekur betoni i periodik Ø 6 - 12 mm2	kg	82.0
59	Hekur Ø 3-5 mm2, $\rho = 6500 \text{ kg/cm}^2$.	kg	95.0
60	Karbit	kg	183.0
61	Oksigjen	liter	122.0
62	Bitum M-3 (leng)	kg	88.0
63	Bitum M-5 (buke)	kg	78.0
64	Dru zjarri	m3	2700.0
65	Prodhim mastiçë bitumi	kg	150.0
66	Karton katrama importi 4 mm	m2	220.0
67	Vaj guri	liter	140.0
68	Prodhim zall (granil) lavatrice	m3	835.0
69	Llamarine xingat 0.8mm	kg	130.0
70	Kallaj	kg	450.0
71	Hekur profil e shirit	kg	94.0
72	Lende e sharruar pishe	m3	18000.0
73	Kulmore tjegull	ml	300.0
74	Rrasa guri t = 20-30mm	m2	450.0
75	Eternit	m2	500.0
76	Zhavor lumi	m3	340.0
77	Rere natyrore shtufi	m3	850.0
78	Rere lumi	m3	870.0
79	Pllaka betoni 50x50x6cm	m2	436.0
80	Gelqere e shuar (qull)	kg	78.0
81	Rrjete teli dopio	m2	140.0
82	Pllake fiber (kompesato)	m2	140.0
83	Tel zinku	kg	125.0
84	Xhama 4 mm	m2	800.0
85	Boje vaji	kg	140.0
86	Boje antiruxho	kg	135.0
87	Ganxha Zn Ø 4	kg	173.0
88	Energji elektrike	kw	12.0
89	Element skele	kg	120.0
90	Morseteri e tirante	kg	145.0
91	Lende e holle e sharruar c II - III	m3	18000.0
92	Lende e sharruar (binar) c II - III	m3	17000.0
93	Tub plastmasi Ø 11-13mm	ml	10.0
94	Tub plastmasi Ø 14-17mm	ml	22.0
95	Tel elektrik pv-500 Ø1.5mm2	ml	15.0
96	Tel elektrik pv-500 Ø2.5mm2	ml	24.0
97	Tuba te zeze	kg	129.0
98	Benzine	liter	165.0
99	Tuba gize	ton	185000.0
100	Lin	kg	200.0
101	Tuba betoni Ø 200 mm	ml	460.0
102	Tuba betoni Ø 300 mm	ml	750.0
103	Tuba betoni Ø 400 mm	ml	1100.0
104	Tuba betoni Ø 500 mm	ml	1500.0
105	Tuba betoni Ø 600 mm	ml	1750.0
106	Tuba b/a Ø 800 mm	ml	4800.0
107	Tuba b/a Ø 1000 mm	ml	6400.0

Nr	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIME - 2015
108	Tuba b/a Ø 1200 mm	ml	9000.0
109	Tuba b/a Ø 1500 mm	ml	10658.0
110	Tuba grez Ø 200 mm	ml	1035.0
111	Tuba eterniti Ø 189 mm	ml	610.0
112	Manikota eterniti	cope	320.0
113	Guarnicion gome	cope	225.0
114	Kapak gize	kg	294.0
115	Polietilen	kg	250.0
116	Tuba PPR Ø 20 ~ 25 mm Pn 25	ml	160.0
117	Tuba PPR Ø 20 ~ 25 mm Pn 16	ml	140.0
118	Tuba PPR Ø 20 ~ 32 mm Pn 16	ml	160.0
119	Tuba PPR Ø 40 mm Pn 16	ml	280.0
120	Tuba PE Ø 50 mm, Pn 16	ml	340.0
121	Tuba PE Ø 63 mm, Pn 16	ml	420.0
122	Tuba PE Ø 90 mm, Pn 16	ml	580.0
123	Tuba PE Ø 110 mm, Pn 16	ml	870.0
124	Tuba PE Ø 125 mm, Pn 16	ml	1020.0
125	Tuba celiku ngrites dhe kambalece metalik	kg	96.0
126	Çakell mbeturine per mbushje	m3	360.0
127	Çakell makinerie	m3	1236.0
128	Granil guri	m3	1000.0
129	Binder me granil guri kave	ton	9257.0
130	Asfaltobeton guri kave	ton	11242.0
131	Binder me zall e rere lavatrice	ton	8695.0
132	Asfaltobeton me zall e rere lavatrice	ton	10285.0
133	Uje me bot	liter	0.4
134	Llamarune xingato	kg	113.0
135	Llamarine bakri	kg	212.0
136	Llamarine e zeze t=4mm	kg	96.0
137	Gur kave mozaik	m3	1000.0
138	Rrjete gabion zingat	m2	350.0
139	Tuba qeramike drenazhi	cope	40.0
140	Bulona e dado M - 8	cope	10.0
141	Rondele	cope	3.0
142	Kapse xhami	kg	125.0
143	Stuko xhami	kg	400.0
144	Vaj lini zbutje stuko	kg	200.0
145	Tub Ø 25 mm	ml	25.0
146	Tapa e xhunt	cope	20.0
147	Holadeze	cope	350.0
148	Sprucator komplet	cope	450.0
149	Rondele e gomina	cope	6.0
150	Varese Ø 3	cope	15.0
151	Gremça	cope	10.0
152	Tub Ø 32 mm	ml	30.0
153	Tub Ø 42 mm	ml	50.0
154	Bryl me filete Ø 42 mm	cope	70.0
155	Tredegesh Ø 42 mm	cope	90.0
156	Detale, dadi, bulona e gozhde	kg	110.0
157	Shina dekovili	kg	120.0
158	Traversa druri pa imprenjuara	m3	10658.0
159	Traversa druri te imprenjuara	m3	12180.0
160	Tuba llamarine te zeze	ton	110000.0
161	Traversa b/a dy bllok	cope	1827.0
162	Shina	ton	71050.0
163	Aksesore	ton	74095.0
164	Zlite metalike transp	op	80.0
165	Kavo celiku	kg	229.0

Nr	EMERTIMI	NJESIA	Ç M I M E - 2 0 1 5
166	Shtylla me lende te imprenjuar	m3	17661.0
167	Ganxha izolatori	kg	230.0
168	Shtylle centrifugale b/a L = 6 m	cope	12180.0
169	Shtylle centrifugale b/a L = 7 m	cope	13195.0
170	Shtylle centrifugale b/a L = 8 m	cope	14210.0
171	Shtylle centrifugale b/a L = 9 m	cope	15225.0
172	Shtylle centrifugale b/a L = 10 m	cope	22000.0
173	Shtylle centrifugale b/a L = 11 m	cope	24500.0
174	Shtylle centrifugale b/a L = 12 m	cope	25000.0
175	Percjelles bakri	kg	168.0
176	Percjelles alumini	kg	162.0
177	Percjelles alumini/celik	kg	147.0
178	Prodhim pilota b/a	m3	10712.0
179	Izolator porcelani, T/U mbesht.	cope	450.0
180	Kunja izolator	cope	85.0
181	Izolator porcelani, mbeshtetes T/ L. (6 - 10) KV	cope	700.0
182	Izolator porcelani, mbeshtetes T/ L. 35 KV	cope	750.0
183	Izolator porcelani, vares T/ L. 35 KV	cope	750.0
184	Izolator porcelani, vares T/ L. 110 KV	cope	950.0
185	Izolator porcelani, vares T/ L. 220 KV	cope	1646.0
186	Bri mbrojtes	kg	203.0
187	Unaza mbrojtes	kg	180.0
188	Izolator porcelani, mbeshtetes T/ L. 220 KV	cope	5319.0
189	Veshe	cope	203.0
190	Vathe	cope	200.0
191	Kllape	cope	102.0
192	Shufer mbrojtese	cope	180.0
193	Morset mbajttese trosi	cope	1666.0
194	Shirit togezimi	kg	167.0
195	Hekur NP i punuar	kg	125.0
196	Morsete mbajttese Tr 007 (Tel)	cope	173.0
197	Lente Al	kg	162.0
198	Morseta togezimi	cope	300.0
199	Tuba bashkues $\varnothing \leq 50 \text{ mm}^2$	cope	152.0
200	Tuba bashkues $\varnothing 70-120 \text{ mm}^2$	cope	223.0
201	Tuba bashkues $\varnothing > 120 \text{ mm}^2$	cope	376.0
202	Llak izolues Pvc	kg	254.0
203	Nishader	kg	386.0
204	Fasheta shtrenguese	cope	40.0
205	Shirit izolues plastmasi	kg	50.0
206	Tabela sinjalizimi	cope	650.0
207	Tub plastmasi te brinjezuar me mufta $\varnothing 200$	ml	600.0
208	Tub plastmasi te brinjezuar me mufta $\varnothing 150$	ml	460.0
209	Tub plastmasi te brinjezuar me mufta $\varnothing 100$	ml	300.0
210	Tub plastmasi te brinjezuar me mufta $\varnothing 80$	ml	250.0
211	Plaka plastmasi 2 mm	kg	350.0
212	Elektroda plastmasi	kg	457.0
213	Leter telefon	cope	75.0
214	Disolucion	liter	450.0
215	Gome vullkanizimi	kg	800.0
216	Rsiluent	liter	600.0
217	Stabilizant	m3	1100.0
218	Konglomerat me rere guri + filer	ton	5841.0
219	Asfaltobeton me ngjyre	ton	11682.0
220	Kallep themele e mure me derrasa te veçuara	m2	457.0
221	Kallep per pila e ballna me derrasa te veçuara	m2	600.0
222	Kallep per soleta ne ura te vogla	m2	457.0
223	Kallep per soleta, trare dhe trotuare urash	m2	700.0

Nr	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIME - 2015
224	Kallep me derrasa te veçuara, per ura hark	m2	639.0
225	Kallep me derrasa te veçuara, per fuga	m2	345.0
226	Kallep inventari i zakonshem	m2	650.0
227	Kallep inventari i me ngaterresa	m2	900.0
228	F V Guard rail H/3	m2	6500.0
229	F V Guard rail H/2	m2	4750.0
230	Pllake elastometrike 250x250x63 mm	cope	15000.0
231	Pllake elastometrike 300x400x84 mm	cope	20000.0
232	Tuba te brinjzuar HDPE d=315 mm	ml	1100.0
233	Rakorderi HDPE d=315 mm	cope	850.0
234	Tuba te brinjzuar HDPE d=400 mm	ml	1750.0
235	Rakorderi HDPE d=400 mm	cope	1500.0
236	Tuba te brinjzuar HDPE d=500 mm	ml	4850.0
237	Rakorderi HDPE d=500 mm	cope	2400.0
238	Tuba te brinjzuar HDPE d=600 mm	ml	12000.0
239	Rakorderi HDPE d=600 mm	cope	3000.0
240	Tuba te brinjzuar HDPE d=800 mm	ml	18500.0
241	Rakorderi HDPE d=800 mm	cope	4500.0
242	Tuba te brinjzuar HDPE d=1000 mm	ml	26000.0
243	Rakorderi HDPE d=1000 mm	cope	7120.0
244	Gome speciale e vullkanizuar	kg	850.0
245	Leter celofan	cope	75.0
246	Disolucion	liter	450.0
247	Rilkent	liter	600.0
248	Shtyllë met H=9m, kod PAICC-3	cope	16543.0
249	Tub pvc-je Ø 315 mm	ml	1472.0
250	Krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	2787.0
251	Pusete 40x40x40, RIC 1084+1086	cope	2088.0
252	Elektroda xing 50x3mm L=150	cope	735.0
253	Morseta	cope	100.0
254	Gjeotekstil Sf - 49	ml	460.0
255	Ndricues smart	cope	13013.0
256	Llampe me natrium tubolare	cope	974.0
257	Rrjete teli e galvanizuarper mbrojtje te skarpateve nga renia e gureve	m2	1200.0
258	Shtylla metalike per ndricim H=7m, d.160mm	cope	15000.0
259	Puseta kontrolli PVC (40x40x40 cm)	cope	2088.0
260	Transformator fucje, 630 KVA, 20/10/0.4KV	cope	1030000.0
261	Kavo celiku	kg	229.0
262	Ankera Ø 24 mm	cope	300.0
263	Gjeogrid Uniaksial TX 160 Tensar	m2	250.0
264	Gjeogrid Uniaksial I armuar	m2	800.0
265	Bordura betoni 12x25 cm	m	420.0
266	Bordura betoni 15x25 cm	m	500.0
267	Bordura betoni 15x30 cm	m	600.0
268	Bordura betoni 15x35 cm	m	700.0
269	Bordura betoni 20x35 cm	m	900.0
270	Bordura betoni 25x35 cm	m	1100.0
271	Bordura betoni 8x20 cm	m	202.0
272	Kuader komandimi komplet	cope	25180.0
273	Krah dy degesh per shtylla metalike	cope	5400.0
274	Boje bikomponente	kg	1350.0
275	Reflektor asfalti (sy mace)	cope	300.0
276	Tabele rrugore D=90 cm	cope	5500.0
277	Tabele rrugore treguese 150x40 cm	cope	4050.0
278	Tabele te medha informative	cope	9000.0
279	Tub me veshje inoxi	ml	150.0

Nr	EMERTIMI	NJESIA	Ç M I M E - 2 0 1 5
280	Tabele te medha informative	m2	7500.0
281	Kapak gize per puseta	kg	294.0
282	Tub drenazhi Ø 150 mm	ml	230.0
283	Tub celiku	kg	98.0
284	Fidane lule dekorative	cope	135.0
285	Fidane peme dekorative	cope	8500.0
286	Shkurre dekorative "Oleander"	cope	1750.0
287	Fidane bime kacavjerrrese	cope	120.0
288	Fidane bredhi me d>10cm	cope	3000.0
289	Argjile	m3	285.0
290	Emulsion bitumi	liter	80.0
291	Pllake fosforishente metalike	cope	950.0
292	Water stop	ml	1050.0
293	Sik Rapid	kg	20.0
294	Tombino tip "Tubosider"	kg	195.0
295	Dhe' vegjetal	m3	300.0
296	Fere bari	kg	450.0
297	Tabele treguese 60x20cm	cope	3500.0
298	Tabele rrugore D=60cm	cope	4000.0
299	Water stop	ml	1050.0
300	Izolim me ngrirje te shpejte pas betonimit ne fuge, tipi Sik Rapid		20.0
301	Aks barabari	kg	15.0
302	Prodhim elememente b/a te parapergatitur me brinje 8 ~ 10 cm	m3	17053.0
303	Prodhim elememente b/a te parapergatitur me brinje 11 ~ 20 cm	m3	12666.3
304	Prodhim elememente b/a te parapergatitur me brinje 21 ~ 30 cm	m3	10533.3
305	Prodhim elememente b/a te parapergatitur me brinje 31 ~ 40 cm	m3	9484.1
306	Prodhim elememente b/a te parapergatitur me brinje 41 ~ 50 cm	m3	8979.9
307	Prodhim plinta b/a te parapergatitura C - 16/20 me V deri 1m3	m3	9334.5
308	Prodhim trare b/a te parapergatitura C - 20/25 mure te holle	m3	14830.6
309	Prodhim kollona b/a te parapergatitura C - 20/25 tip govate	m3	14383.0
310	Prodhim soleta b/a tip govate me V = 0.069m3 / m2, C - 16/20 h = 30 cm	m2	1456.5
311	Prodhim soleta b/a tip govate me V = 0.109m3 /m2, C - 25/30 h = 40 cm	m2	1734.9
312	Prodhim soleta b/a te parapergatitura me tulla me vrima h = 16 cm	m2	1529.1
313	Prodhim soleta b/a te parapergatitura me tulla me vrima h = 25 cm	m2	2428.7
314	Prodhim soleta te plota b/a parapergatitura, t = 6 ~ 10 cm	m3	10783.0
315	Prodhim soleta te plota b/a parapergatitura, t = 10 ~ 15 cm	m3	9193.0
316	Prodhim lugje e pila b/a C - 20/25	m3	12612.5
317	Prodhim lugje b/a C - 37/45 parabolik L = 5 m, T - 100	cope	3859.1
318	Prodhim lugje b/a C - 37/45 parabolik L = 5 m, T - 150	cope	4437.8
319	Prodhim lugje b/a C - 37/45 parabolik L = 5 m, T - 280	cope	5479.2
320	Prodhim lugje b/a C - 37/45 parabolik L = 5 m, T - 450	cope	7484.7
321	Prodhim lugje b/a C - 37/45 parabolik L = 5 m, T - 600	cope	9426.5

Nr	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIME - 2015
322	Prodhim soleta b/a per ura dhe hek C - 20/25 me H.D = 2 M	m3	8175.1
323	Prodhim soleta b/a per ura dhe hek C - 20/25 me H.D = 3 M	m3	8095.2
324	Prodhim soleta b/a per ura dhe hek C - 20/25 me H.D = 5 M	m3	7965.3
325	Prodhim soleta b/a per ura dhe hek C - 25/30 me H.D = 8 M	m3	8427.3
326	Prodhim tombino kendrejte b/a C - 16/20 per hekurudha	m3	11486.2
327	Prodhim trare " T " b/a C - 20/25 me H.D = 7.5 ~ 10 M per ura	m3	17226.2
328	Prodhim trare " T " b/a C - 20/25 me H.D = 15 ~ 20 M per ura	m3	17341.8
329	Prodhim trare " T " b/a C - 25/30 me H.D = 15 ~ 20 M per ura	m3	17894.0
330	Prodhim trare " T " b/a C - 25/30 me H.D > 20 M per ura au	m3	16544.8
331	Prodhim trare " T " b/a C - 25/30 me H.D > 15 M per ura he	m3	13381.7
332	Pergatitje detale metalike ne b/a	ton	142119.2
333	Kallep metalik 16/200	m2	152.0
334	Soleta b/a te paranderura C - 25/30, h = 11 cm, 2 e 7 vrima	m2	1231.5
335	Soleta b/a te paranderura, h = 16 cm, me 2 vrima C - 25/30	m2	1888.4
336	Soleta b/a te paranderura, h = 16 cm, me 5 vrima C - 25/30	m2	1597.5
337	Soleta b/a te paranderura, h = 22 cm, 2 e 3 vrima C - 25/30	m2	1947.8
338	Prodhim soleta me tulla me veshe, h = 20 cm, te drejta	m2	2234.4
339	Prodhim soleta me tulla me veshe, h = 24 cm, te drejta	m2	2533.5
340	Pergatitje konstruksione metalike te perbera	ton	104286.6
341	Pergatitje konstruksione metalike te thjeshta	ton	102510.3

ÇMIME TE MAKINERIVE TE NDERTIMIT

Nr	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIME - 2015
1	Ekskavator 0.15 m3	op	2540.0
2	Ekskavator 0.25 m3	op	2810.0
3	Ekskavator 0.35 ~ 0.40 m3	op	2840.0
4	Ekskavator 0.5 m3	op	3750.0
5	Ekskavator 1.0 m3	op	4000.0
6	Ekskavator 2.0 m3	op	4500.0
7	Ekskavator 4m3	op	4800.0
8	Buldozer DT-54/75 KF	op	4300.0
9	Buldozer S-80/100 KF	op	4800.0
10	Tokmak elektrik	op	63.0
11	Kompresor	op	858.0
12	Vinc	op	53.0
13	Elektro argano	op	45.0
14	Vibrator	op	53.0
15	Vinc kulle 4-6 T	op	590.0
16	Autovinc deri 2.5 ton	op	2800.0
17	Autovinc deri 5 ton	op	3100.0
18	Saldatrice elektrike	op	74.0
19	Vinc eskavator	op	945.0
20	Gazogjen	op	80.0
21	Trapano elektrike	op	95.0
22	Aparat paratensionimi & terheqese tiranti	op	51.0
23	Aparat saldimi pvc	op	101.0
24	Lavigatrice	op	180.0
25	Zmeriletrice	op	504.0

Nr	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIME - 2015
26	Pompe suvatimi	op	750.0
27	Tranxhe per llam e profile	op	53.0
28	Traktor big	op	3500.0
29	Motosaldatrice	op	525.0
30	Buldozer S-350/400 KF	op	4200.0
31	Skreper me V= 6~6.5m3	op	3675.0
32	Rul (cilinder) me dhembe	op	2200.0
33	Pompe moto-5KF	op	450.0
34	Grejder	op	4500.0
35	Rul thike	op	2300.0
36	Rul (kompresor) me vibrim	op	1770.0
37	Autobot	op	2000.0
38	Autobitumatriçe	op	3000.0
39	Kaldaje bitumi 10000 liter	op	1838.0
40	Parangrohes 3000 liter	op	1313.0
41	Asfaltoshtruese	op	3900.0
42	Betonjere 500 liter	op	650.0
43	Batipal 1.8 ton	op	4600.0
44	Ekskavator batipal 1.8 ton	op	6500.0
45	Vinç tip "Urebeli"	op	2625.0
46	Vinç kulle 0.5 - 1 ton	op	525.0
47	Prerje e drejtim	op	63.0
48	Kthimi	op	63.0
49	Vinç cjav 3 ton	op	263.0
50	Saldatrice	op	74.0
51	Tranxhe	op	53.0
52	Aparat gazogjeni	op	80.0
53	Sonde "UKS"	op	1800.0
54	Pompe elektrike	op	263.0
55	Shoshe vibruese > 9 m3/ore	op	263.0
56	Motoprerese	op	74.0
57	Makine shpimi me 3 krahe	op	2100.0
58	Makine shpimi me 2 krahe	op	1500.0
59	Makine shpimi ne levizje	op	1575.0
60	Makine shpimi per mbushje	op	1575.0
61	Makine shpimi ne pritje	op	1313.0
62	Makine ngarkimi 0.6 m3	op	1800.0
63	Elektrokompresor 20 m3/min	op	1800.0
64	Sonde C Z ~ 300	op	1600.0
65	Aparat torkretimi	op	1500.0
66	Betonpompe	op	1900.0
67	Autobetonjere	op	1600.0
68	Vulkanizator	op	126.0
69	Gur zmerilimi	op	84.0
70	Sonde RF - 6	op	1575.0
71	Elektrokompresor 10 m3/min	op	1500.0
72	Makineri per montim guard rail	op	800.0
73	Makineri per montim pllake elektrometrike	op	525.0
74	Vulkanizator	op	126.0
75	Gur zmeril	op	84.0
76	Matrapik	op	800.0
77	Kamjon 25-30 ton	op	3800.0
78	Sperkates boje per vizime ne rruge	op	300.0
79	Fadrome	op	3650.0
80	Makineri per skarifikim shtresash rrugore	op	3250.0
81	Makineri per sperkatje me bitum	op	1200.0
82	Sonde per shpime pilotash me diameter te madh	op	9900.0

Nr	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIME - 2015
ÇMIME TE PUNETORISE TE NDERTIMIT			
Nr	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIME 2015
1	Punetori e thjeshte	op	125.0
2	Punetori e Specializuar ne ndertim, murator, karpentjer	op	185.0
3	Punetori e specializuar me makineri , manovrator	op	185.0
4	Punetori e specializuar hekurkthyes	op	185.0
5	Punetori e specializuar elektrik	op	185.0
6	Punetori e specializuar hidraulik	op	185.0
7	Punetori e specializuar konstruksione metalike	op	185.0

Mars - 2015

MANUALI 3
ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET E RRUGEVE, KULLIM - UJITJE DHE HIDROCENTRALEVE
(Përmbledhëse e çmimeve)

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
PUNIME SHPYLLEZIMI							
1	3.1	Skarifikim bari me lopate	m2	9	1	1	10
2	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	12	1	1	14
3	3.3	Prerje e sistemim pemesh ø 10 - 20 cm	cope	58	5	6	69
4	3.4	Prerje e sistemim pemesh ø 21 - 40 cm	cope	175	14	18	207
5	3.5	Prerje e sistemim pemesh ø 41 - 75 cm	cope	467	37	47	551
6	3.6	Prerje e sistemim pemesh ø > 76 cm	cope	1109	89	111	1308
7	3.7	Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m2	29	2	3	34
PUNIME GERMIMI							
1	3.17	Germime dheu ne seksion te lire me krahe, ne toke te bute, kateg. I-II, pa hedhje	m3	554	44	55	654
2	3.17a	Germime dheu ne seksion te lire me krahe, ne toke te bute, kateg. I-II, trans.k d deri 10 m	m3	904	72	90	1067
3	3.25/a	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b < 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	715	57	71	843
4	3.25/b	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m3	525	42	53	620
5	3.25/c	Germim me krahe seksion detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m3	764	61	76	902
6	3.44/1	Germim kanalesh ne toke te bute, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	613	49	61	723
7	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	881	70	88	1040
8	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	1028	82	103	1214
9	3.47/1a	Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te bute	m3	136	11	14	160
10	3.47/1b	Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke zak	m3	163	13	16	193
11	3.47/1c	Mbushje, rafshim, ngjeshje me tokmak elektrik, cdo 30 cm, toke te forte	m3	184	15	18	217
12	3.48/a	Rrafshim skarpatesh, me krahe, ne germim toke te bute	m2	38	3	4	45
13	3.48/b	Rrafshim skarpatesh, me krahe, ne germim toke te zakonshme	m2	66	5	7	77
14	3.59/a	Germim themel i vecuar, gropa sip. 10-30 m ² , toke te bute me h=1.5 m	m3	540	43	54	637
15	3.59/b	Germim themel i vecuar, gropa sip. 10-30 m ² , toke e zak. me h = 1.5 m	m3	721	58	72	850
16	3.59/c	Germim themel i vecuar, gropa sip. 10-30 m ² , toke e forte me h=1.5m	m3	915	73	91	1079
17	3.67/a	Germim themel (gropa) sip. 10-30 m ² , shkemb bute, me h=1.5m, me makineri,	m3	2005	160	200	2365
18	3.67/b	Germim themel (gropa) sip. 10-30 m ² , shkemb bute, h=1.5m, makineri, prani uji	m3	1902	152	190	2245
19	3.68/a	Germim themel (gropa) sip. 10-30 m ² , shkemb bute, h=2.5 m, makineri,	m3	1669	134	167	1969
20	3.68/b	Germim themel (gropa) sip. 10-30 m ² , shkemb bute, h=2.5m, makineri, prani uji	m3	2005	160	200	2365
21	3.69/a	Germim themel (gropa) sip. 10-30 m ² , shkemb bute, h=3.5m, makineri,	m3	2063	165	206	2434
22	3.69/b	Germim themel (gropa) sip. 10-30 m ² , shkemb bute, h= 3.5 m, mak, prani uji	m3	1829	146	183	2159
23	3.70/a	Germim themel (gropa) sip. 10-30 m ² , shkemb bute, h= 4.5 m, me makineri.	m3	1902	152	190	2245
24	3.70/b	Germim themel (gropa) sip. 10-30 m ² , shkemb bute, h= 4.5m, mak, prani uji	m3	1975	158	198	2331

NR.	NR ANALIZE	E M E R T I M I	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
25	3.67/1a	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb, me h= 1.5 m, me makineri.	m3	1934	155	193	2282
26	3.67/1b	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb, me h= 1.5 m, me makineri, prani uji	m3	1992	159	199	2351
27	3.68/1a	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb, me h= 2.5 m, makineri.	m3	2036	163	204	2403
28	3.68/1b	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb, h= 2.5 m, me makineri, prani uji	m3	2094	168	209	2471
29	3.69/1a	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb, me h= 3.5 m, me makineri.	m3	2138	171	214	2523
30	3.69/1b	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb, h=3.5m, makineri, prani uji	m3	2197	176	220	2592
31	3.70/1a	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb, me h= 4.5 m, me makineri.	m3	2255	180	225	2661
32	3.70/1b	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb, h=4.5m, makineri, prani uji	m3	2328	186	233	2747
33	3.67/2a	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb, h=1.5m, me makineri	m3	2023	162	202	2387
34	3.67/2b	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb forte, h= 1.5 m, mak, prani uji	m3	1784	143	178	2109
35	3.68/2a	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb forte, h= 2.5 m, makineri.	m3	2134	171	213	2518
36	3.68/2b	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb forte, h= 2.5 m, mak, prani uji	m3	2192	175	219	2587
37	3.69/2a	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb forte, h= 3.5 m, me makineri.	m3	2251	180	225	2656
38	3.69/2b	Germim theme (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb forte, h=3.5m, mak, prani uji	m3	2324	186	232	2742
39	3.70/2a	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb forte, h= 4.5 m, me makineri.	m3	2367	189	237	2793
40	3.70/2b	Germim themel (gropa) sip.10-30 m ² , shkemb forte, h= 4.5 m, mak, prani uji	m3	2440	195	244	2880
41	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	264	21	26	312
42	3.87/b	Germim dheu me ekskavator goma, 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	239	19	24	282
43	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m3	475	38	47	560
44	3.88/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	433	35	43	511
45	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m3	306	25	31	361
46	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	281	22	28	332
47	3.90/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m3	337	27	34	398
48	3.90/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m3	306	25	31	361
49	3.95/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	208	17	21	245
50	3.95/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke	m3	188	15	19	222
51	3.96/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria III, me shk ne toke	m3	228	18	23	269
52	3.96/b	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 1m, kategoria III, me shk ne toke	m3	205	16	21	242

NR.	NR ANALIZE	E M E R T I M I	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
53	3.97/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~ 2m kategoria III, me shk ne toke	m3	250	20	25	295
54	3.97/b	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria III, me shk ne toke	m3	225	18	22	265
55	3.98/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	242	19	24	285
56	3.98/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	219	18	22	259
57	3.99/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria III, me shk ne mjet	m3	228	18	23	269
58	3.99/b	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~1m, kategoria III, me shk ne mjet	m3	242	19	24	285
59	3.100/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~ 2m kategoria III, me shk ne mjet	m3	250	20	25	295
60	3.100/b	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.25 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria III, me shk ne mjet	m3	261	21	26	308
61	3.101/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	180	14	18	212
62	3.101/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	161	13	16	190
63	3.102/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne toke	m3	199	16	20	235
64	3.102/b	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 1m, kategoria IV, me shk ne toke	m3	180	14	18	212
65	3.103/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~ 2m kategoria IV, me shk ne toke	m3	218	17	22	257
66	3.103/b	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne toke	m3	101	8	10	120
67	3.104/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	221	18	22	261
68	3.104/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 0.5 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	199	16	20	235
69	3.105/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	244	20	24	288
70	3.105/b	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	221	18	22	261
71	3.106/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ² , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~ 2m kategoria IV, me shk ne mjet	m3	266	21	27	314
72	3.106/b	Germim dheu me ekskavator zingjir 0.5 m ² , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	240	19	24	283

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
73	3.107/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	148	12	15	175
74	3.107/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	132	11	13	156
75	3.108/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne toke	m3	164	13	16	194
76	3.108/b	Germim dheu me ekskavator zingjir 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 1m, kategoria IV, me shk ne toke	m3	148	12	15	175
77	3.109/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~ 2m kategoria IV, me shk ne toke	m3	176	14	18	208
78	3.109/b	Germim dheu me ekskavator zingjir 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne toke	m3	156	12	16	184
79	3.110/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	184	15	18	217
80	3.110/b	Germim dheu me ekskavator zingjir, 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	164	13	16	194
81	3.111/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	204	16	20	241
82	3.111/b	Germim dheu me ekskavator zingjir 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	184	15	18	217
83	3.112/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~ 2m kategoria IV, me shk ne mjet	m3	220	18	22	260
84	3.112/b	Germim dheu me ekskavator zingjir 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	196	16	20	231
85	3.113/a	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	99	8	10	117
86	3.113/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne toke	m3	86	7	9	101
87	3.114/a	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne toke	m3	108	9	11	127
88	3.114/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 1m, kategoria IV, me shk ne toke	m3	95	8	9	112
89	3.115/a	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~ 2m kategoria IV, me shk ne toke	m3	117	9	12	138
90	3.115/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shk ne toke	m3	104	8	10	122
91	3.116/a	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	113	9	11	133
92	3.116/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	99	8	10	117

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
93	3.117/a	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	126	10	13	149
94	3.117/b	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji ~ 1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	113	9	11	133
95	3.118/a	Germim dheu me ekskavator 2.0 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji ~ 2m kategoria IV, me shk ne mjet	m3	135	11	14	159
96	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	m3	122	10	12	143
97	3.119/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne toke,	m3	289	23	29	341
98	3.119/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne toke	m3	263	21	26	310
99	3.120/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, prani uji ~1m, themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne toke,	m3	319	26	32	376
100	3.120/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, prani uji ~1m, themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne toke	m3	289	23	29	341
101	3.121/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, prani uji ~2m, themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne toke,	m3	345	28	35	407
102	3.121/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, prani uji ~2m, themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne toke	m3	315	25	32	372
103	3.122/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne mjet	m3	383	31	38	451
104	3.122/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne mjet	m3	338	27	34	398
105	3.123/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, prani uji ~1m, themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne mjet	m3	420	34	42	496
106	3.123/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, prani uji ~1m, themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne mjet	m3	375	30	38	443
107	3.124/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, prani uji ~2m, themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne mjet	m3	458	37	46	540
108	3.124/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 0.5 m ³ , shkemb, prani uji ~2m, themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne mjet	m3	413	33	41	487
109	3.125/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 1.0 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne toke,	m3	148	12	15	175
110	3.125/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 1.0 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne toke	m3	136	11	14	160
111	3.126/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 1.0 m ³ , shkemb, prani uji ~1m, themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne toke,	m3	164	13	16	194
112	3.126/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 1.0 m ³ , shkemb, prani uji ~1m, themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne toke	m3	148	12	15	175

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
113	3.127/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 1.0 m ³ , shkemb, prani uji ~2m, themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne toke,	m3	176	14	18	208
114	3.127/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 1.0 m ³ , shkemb, prani uji ~2m, themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne toke	m3	160	13	16	189
115	3.128/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 1.0 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne mjet	m3	220	18	22	260
116	3.128/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 1.0 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne mjet	m3	200	16	20	236
117	3.129/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 1.0 m ³ , shkemb, prani uji ~1m, themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne mjet	m3	244	20	24	288
118	3.129/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 1.0 m ³ , shkemb, prani uji ~1m, themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne mjet	m3	220	18	22	260
119	3.130/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 1.0 m ³ , shkemb, prani uji ~2m, themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne mjet	m3	264	21	26	312
120	3.130/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 1.0 m ³ , shkemb, prani uji ~2m, themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne mjet	m3	240	19	24	283
121	3.131/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 2.0 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne toke,	m3	99	8	10	117
122	3.131/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 2.0 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne toke	m3	90	7	9	106
123	3.132/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 2.0 m ³ , shkemb, prani uji ~1m, themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne toke,	m3	108	9	11	127
124	3.132/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 2.0 m ³ , shkemb, prani uji ~1m, themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne toke	m3	99	8	10	117
125	3.133/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 2.0 m ³ , shkemb, prani uji ~2m, themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne toke,	m3	117	9	12	138
126	3.133/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 2.0 m ³ , shkemb, prani uji ~2m, themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne toke	m3	108	9	11	127
127	3.134/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 2.0 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne mjet	m3	176	14	18	207
128	3.134/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 2.0 m ³ , shkemb, ne themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne mjet	m3	158	13	16	186
129	3.135/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 2.0 m ³ , shkemb, prani uji ~1m, themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne mjet	m3	194	15	19	228
130	3.135/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 2.0 m ³ , shkemb, prani uji ~1m, themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne mjet	m3	176	14	18	207
131	3.136/a	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 2.0 m ³ , shkemb, prani uji ~2m, themele gjeresi ~2 m, me shkarkim ne mjet	m3	212	17	21	250
132	3.136/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 2.0 m ³ , shkemb, prani uji ~2m, themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne mjet	m3	194	15	19	228

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
133	3.137	Germim dheu me ekskavator goma 0.15 m ³ , ne themele, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m3	584	47	58	689
134	3.138	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne themele gjeresi, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m3	356	28	36	420
135	3.139	Germim dheu me ekskavator goma 0.35-0.40m ³ , ne themele, toke zak, kat III, me shkarkim ne toke	m3	254	20	25	300
136	3.158/a	Germim e transport dheu kat I-re me skreper, L=100m dhe V=6-6.5m3	m3	99	8	10	117
137	3.158/e	Germim e transport dheu kat I-re me skreper, L=500m dhe V=6-6.5m3	m3	408	33	41	481
138	3.159/a	Germim e transport dheu kat II-te me skreper, L=100m dhe V=6-6.5m3	m3	114	9	11	134
139	3.159/e	Germim e transport dheu kat II-te me skreper, L=500m dhe V=6-6.5m3	m3	430	34	43	507
140	3.160/a	Germim e transport dheu kat III-te me skreper, L=100m dhe V=6-6.5m3	m3	143	11	14	169
141	3.160/e	Germim e transport dheu kat III-te me skreper, L=500m dhe V=6-6.5m3	m3	470	38	47	555
142	3.161	Rrafshim skarpate ne germim, ekskavator 1 m3	m2	32	3	3	38
143	3.161/f	Rrafshim skarpate ne germim, ekskavator 0.5 m3	m2	30	2	3	35
144	3.161/g	Rrafshim skarpate ne germim, ekskavator 0.25m3	m2	20	2	2	23
145	3.164	Rrafshim e ngjeshje dheu ne trup dlge me cilinder me dhembe	m3	354	28	35	418
PUNIME SHITESASH							
1	3.178	Ndertim kasonete ne toke te bute	m2	403	32	40	475
2	3.179	Ndertim kasonete ne toke mesatare	m2	534	43	53	630
3	3.180	Ndertim kasonete ne toke te forte	m2	744	60	74	878
4	3.181	Ndertim kasonete ne toke shkemb i bute	m2	680	54	68	802
5	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m2	244	19	24	287
6	3.182/b	Shtrese rere natyrore t=15cm	m2	358	29	36	422
7	3.182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m2	470	38	47	555
8	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	197	16	20	233
9	3.183/b	Shtrese zhavor lumi t=15cm	m2	256	20	26	302
10	3.183/c	Shtrese zhavor lumi t=20cm	m2	312	25	31	368
11	3.184/a	Shtrese zhavor lumi t=30cm	m2	425	34	43	502
12	3.184/b	Shtrese zhavor lumi t=40cm	m2	532	43	53	627
13	3.193/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm, me cilindrim	m2	250	20	25	295
14	3.193/b	Shtrese zhavor lumi t=20cm, me cilindrim	m2	365	29	37	431
15	3.193/c	Shtrese zhavor lumi t=30cm, me cilindrim	m2	479	38	48	565
16	3.197	Prishje shtrese cakelli t = 10 cm, me makineri	m2	88	7	9	104
17	3.197/f	Prishje shtrese cakelli t = 15 cm, me makineri	m2	126	10	13	149
18	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m2	25	2	2	29
19	3.198	Cilindrim shtrese zhavori t=10cm, me rul	m2	32	3	3	38
20	3.199	Cilindrim shtrese zhavori t=10cm, me rul	m2	32	3	3	38
21	3.199/f	Cilindrim shtrese zhavori t=15cm, me rul	m2	35	3	4	42
22	3.201	Cilindrim shtrese cakelli t=10cm, me rul	m2	34	3	3	40

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
23	3.201/1	Cilindrim shtrese cakelli t=15cm, me rul	m2	37	3	4	44
24	3.202	Cilindrim shtrese cakelli frantoje per makadam t=10cm	m2	67	5	7	79
25	3.203	Cilindrim shtrese cakelli mbeturine ose me mina per makadam t=15cm	m2	67	5	7	79
26	3.204	Cilindrim shtrese cakelli t=5cm, per asfaltim	m2	51	4	5	61
27	3.204/1	Cilindrim shtrese cakelli t=5cm, per asfaltim	m2	73	6	7	86
28	3.205	Shtrese zhavori lumi t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	216	17	22	254
29	3.205/1	Shtrese zhavori lumi t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	273	22	27	322
30	3.205/2	Shtrese zhavori lumi t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	323	26	32	381
31	3.206	Shtrese zhavori lumi t=30cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	429	34	43	507
32	3.207	Shtrese cakelli t=8cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	298	24	30	351
33	3.207	Shtrese cakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	331	27	33	391
34	3.208	Shtrese cakelli t=10cm, makadam, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	368	29	37	434
35	3.209	Shtrese cakelli mbeturine kave t=10cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	629	50	63	742
36	3.210	Shtrese cakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	697	56	70	823
37	3.211	Shtrese cakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	766	61	77	904
38	3.212	Shtrese cakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur makineri	m2	430	34	43	507
39	3.212/a	Shtrese stabilizanti t=5cm	m2	245	20	25	289
40	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	380	30	38	449
41	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m2	523	42	52	617
42	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm	m2	671	54	67	792
43	An	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m2	161	13	16	190
44	An	Sperkatje me emulsion bituminoz 1 l/m2	m2	145	12	15	171
45	An	Sperkatje me emulsion bituminoz 0.5 l/m2	m2	104	8	10	123
PUNIME ASFALTIMI							
1	3.213	Asfaltim me penetrim 8cm, me 2 shtresa, me makineri	m2	1619	130	162	1911
2	3.214	Asfaltim me penetrim 8cm, me 1 shtrese, me makineri	m2	1253	100	125	1478
3	3.215	Asfaltim me penetrim 6.5cm, me 2 shtresa, me makineri	m2	1221	98	122	1440
4	3.216	Asfaltim me penetrim 6.5cm, me 1 shtrese, me makineri	m2	916	73	92	1081
5	3.217	Perpunim siperfaqsor me 2 shtresa granil	m2	625	50	63	738
6	3.218	Perpunim siperfaqsor me 1 shtresa granil 5-15mm	m2	307	25	31	362
7	3.219	Perpunim siperfaqsor me 1 shtresa granil ~ 5mm	m2	181	14	18	214
8	3.220	Shtrese benderi me granil guri kave, 3cm, me krah	m2	733	59	73	865
9	3.220/1	Shtrese benderi me granil gur kave, 3cm, me makineri	m2	749	60	75	883
10	3.221	Shtrese benderi me granil guri kave, 4cm, me krah	m2	954	76	95	1126
11	3.221/1	Shtrese benderi me granil gur kave, 4cm, me makineri	m2	969	78	97	1143
12	3.222	Shtrese benderi me granil guri kave, 5cm, me krah	m2	1172	94	117	1383
13	3.222/1	Shtrese benderi me granil gur kave, 5cm, me makineri	m2	1190	95	119	1404
ANALIZA TEKNIKE TE REJA							

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
1	3.222/2	Shtrese benderi me granil gur kave, 6cm, me makineri	m2	1410	113	141	1664
2	3.222/3	Shtrese benderi me granil gur kave, 7cm, me makineri	m2	1631	130	163	1924
3	3.222/4	Shtrese benderi me granil gur kave, 8cm, me makineri	m2	1851	148	185	2184
4	3.222/5	Shtrese benderi me granil gur kave, 9cm, me makineri	m2	2071	166	207	2444
5	3.222/6	Shtrese benderi me granil gur kave, 10cm, me mak.	m2	2292	183	229	2705
6	3.223	Shtrese asfaltobeton me granil guri kave, 2cm, me krah	m2	619	49	62	730
7	3.223/1	Shtrese asfaltobeton me granil guri kave, 2cm, me makineri	m2	631	50	63	744
8	3.224	Shtrese asfaltobeton me granil guri kave, 3cm, me krah	m2	899	72	90	1061
9	3.224/1	Shtrese asfaltobeton me granil guri kave, 3cm, me makineri	m2	908	73	91	1071
10	3.225	Shtrese asfaltobeton me granil guri kave, 3.5cm, me krah	m2	1045	84	104	1233
11	3.225/1	Shtrese asfaltobeton me granil guri kave, 3.5cm, me makineri	m2	1055	84	106	1245
12	3.226	Shtrese asfaltobeton me granil guri kave, 4cm, me krah	m2	1180	94	118	1392
13	3.226/1	Shtrese asfaltobeton me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	1184	95	118	1397
14	3.226/2	Shtrese asfaltobeton me granil guri kave, 5cm, me makineri	m2	1460	117	146	1723
15	3.226/3	Shtrese asfaltobeton me granil guri kave, 6cm, me makineri	m2	1736	139	174	2049
16	3.226/4	Shtrese asfaltobeton me granil guri kave, 7cm, me makineri	m2	2013	161	201	2375
17	3.226/5	Shtrese asfaltobeton me granil guri kave, 8cm, me makineri	m2	2289	183	229	2701
18	3.226/6	Shtrese asfaltobeton me granil guri kave, 9cm, me makineri	m2	2565	205	257	3027
19	3.226/7	Shtrese asfaltobeton me granil guri kave, 10cm, me makineri	m2	2725	218	272	3215
20	3.227	Shtrese benderi me zall lavatrice, 3cm, me krah	m2	696	56	70	822
21	3.227/1	Shtrese benderi me zall lavatrice, 3cm, me makineri	m2	711	57	71	839
22	3.228	Shtrese benderi me zall lavatrice, 4cm, me krah	m2	905	72	90	1068
23	3.228/1	Shtrese benderi me zall lavatrice, 4cm, me makineri	m2	920	74	92	1085
24	3.229	Shtrese benderi me zall lavatrice, 5cm, me krah	m2	1110	89	111	1310
25	3.229/1	Shtrese benderi me zall lavatrice, 5cm, me makineri	m2	1128	90	113	1331
26	3.229/2	Shtrese benderi me zall lavatrice, 6cm, me makineri	m2	1336	107	134	1576
27	3.229/3	Shtrese benderi me zall lavatrice, 7cm, me makineri	m2	1544	124	154	1822
28	3.229/4	Shtrese benderi me zall lavatrice, 8cm, me makineri	m2	1752	140	175	2067
29	3.229/5	Shtrese benderi me zall lavatrice, 9cm, me makineri	m2	1960	157	196	2313
30	3.229/6	Shtrese benderi me zall lavatrice, 10cm, me mak.	m2	2168	173	217	2559
31	3.230	Shtrese asfaltobeton me zall lavatrice, 2cm, me krah	m2	575	46	58	679
32	3.230/1	Shtrese asfaltobeton me zall lavatrice, 2cm, me makineri	m2	587	47	59	692
33	3.231	Shtrese asfaltobeton me zall lavatrice, 3cm, me krah	m2	833	67	83	983
34	3.231/1	Shtrese asfaltobeton me zall lavatrice, 3cm, me makineri	m2	842	67	84	993
35	3.232	Shtrese asfaltobeton me zall lavatrice, 3.5cm, me krah	m2	967	77	97	1141
36	3.232/1	Shtrese asfaltobeton me zall lavatrice, 3.5cm, me makineri	m2	977	78	98	1153
37	3.233	Shtrese asfaltobeton me zall lavatrice, 4cm, me krah	m2	1092	87	109	1288
38	3.233/1	Shtrese asfaltobeton me zall lavatrice, 4cm, me mak.	m2	1096	88	110	1293
39	3.233/2	Shtrese asfaltobeton me zall lavatrice, 5cm, me makineri	m2	1350	108	135	1593

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
40	3.233/3	Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice, 6cm, me makineri	m2	1604	128	160	1893
41	3.233/4	Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice, 7cm, me makineri	m2	1859	149	186	2193
42	3.233/5	Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice, 8cm, me makineri	m2	2113	169	211	2493
43	3.233/6	Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice, 9cm, me makineri	m2	2367	189	237	2793
44	3.233/7	Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice, 10cm, me makineri	m2	2514	201	251	2967
45	3.224/1a	Shtrese asfaltbetoni me ngjyre me granil guri kave, 3cm, me makineri	m2	938	75	94	1107
46	3.226/1a	Shtrese asfaltbetoni me ngjyre me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	1224	98	122	1445
PUNIME BETONI E BETONARMEJE							
1	3.234	Struktura monolite b/betoni C 7/10 me 20% gur	m3	6067	485	607	7160
2	3.235	Struktura monolite b/betoni C 12/15 me 20% gur	m3	6904	552	690	8147
3	3.236	Struktura monolite b/betoni C 7/10 me 25% gur	m3	6044	483	604	7131
4	3.237	Struktura monolite b/betoni C 12/15 me 20% gur	m3	6812	545	681	8039
5	3.238	Struktura monolite betoni C 6/10	m3	7563	605	756	8925
6	3.239	Struktura monolite betoni C 7/10	m3	7903	632	790	9326
7	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	8744	700	874	10318
8	3.241	Struktura te holla monolite betoni C 12/15	m3	9065	725	907	10697
9	3.242	Struktura monolite betoni C 12/15	m3	8929	714	893	10537
10	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	9411	753	941	11105
11	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20	m3	9523	762	952	11237
12	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25	m3	9741	779	974	11494
13	3.244/1	Struktura te holla monolite betoni C 20/25	m3	9846	788	985	11618
14	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m3	10392	831	1039	12263
15	3.245/1	Struktura te holla monolite betoni C 25/30	m3	12310	985	1231	14525
16	3.246	Struktura monolite betoni me cakell C 20/25	m3	11891	951	1189	14031
17	3.247	Struktura monolite betoni me cakell C 25/30	m3	12585	1007	1259	14851
18	3.248	Struktura monolite betoni me cakell C 30/37	m3	13039	1043	1304	15386
19	3.249	F V soletone b/a C 16/20	m3	14065	1125	1406	16597
20	3.250	F V pilota b/a C 16/20	m3	11346	908	1135	13388
21	3.251	Ngulja e pilota b/a me batipal	m	3033	243	303	3579
22	3.252	Ngulja e pilota b/a me ekskavator batipal	m	2818	225	282	3325
23	3.253	Ngulja e pilota b/a me traktor batipal	m	3143	251	314	3708
24	3.254	F V lugje e pila b/a te parapergatitura	m3	24461	1957	2446	28864
25	3.255	F V lugje b/a C 37/45 parabolik tip 100, L=5m	cope	4358	349	436	5142
26	3.256	F V lugje b/a C 37/45 parabolik tip 150, L=5m	cope	5246	420	525	6191
27	3.257	F V lugje b/a C 37/45 parabolik tip 280, L=5m	cope	6557	525	656	7737
28	3.258	F V lugje b/a C 37/45 parabolik tip 450, L=5m	cope	9096	728	910	10734
29	3.259	F V lugje b/a C 37/45 parabolik tip 600, L=5m	cope	11040	883	1104	13027
30	3.264	F V soletone b/a C 16/20, per hekurudhe, Hd ~ 2m	m3	12849	1028	1285	15162

NR.	NR ANALIZE	E M E R T I M I	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
31	3.265	F V soletone b/a C 20/25, per hekurudhe, Hd 3 ~ 4m	m3	13509	1081	1351	15941
32	3.266	F V soletone b/a C 20/25, per hekurudhe, Hd 5 ~ 6m	m3	14289	1143	1429	16861
33	3.268	F V tombino kendrejte b/a C 16/20	m3	13601	1088	1360	16049
34	3.271	F V trare "T" per ura rruge, h/udha C 20/25, HD~10m	m3	27747	2220	2775	32741
35	3.272	F V trare "T" per ura rrugore C 20/25, HD15~20m	m3	29297	2344	2930	34571
36	3.273	F V trare "T" C 25/30, per ura rruge me HD15~20m, hekurudhe HD ~15m	m3	29850	2388	2985	35222
37	3.274	F V trare "T" C 25/30, per ura rrugore me HD >20m	m3	28500	2280	2850	33630
38	3.275	F V trare "T" C 25/30, per ura h/udhe, HD >15m, pa solete	m3	29297	2344	2930	34571
39	3.276	F V trare "T" C 25/30, ura rrugore, HD >20m	m3	23107	1849	2311	27267
40	3.277	F V trare "T" C 25/30, ura rrugore, HD >15m	m3	23904	1912	2390	28207
41	3.277/1	F.V Trare gjatesore te pasnderur b/a c35/45 L= 29ml	cope	2067080	185366	206708	2439154
PUNIME HEKUR BETONI							
1	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	90860	7269	9086	107215
2	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	90458	7237	9046	106741
3	3.289	F V hekur betoni periodik, Ç - 5, Ø > 12mm	ton	88438	7075	8844	104357
4	3.290	F V hekur betoni ne b/arme Ø 3 ~ 5mm	ton	157502	12600	15750	185853
5	3.294	F V detaje metalike ne b/a	ton	150639	12051	15064	177754
PUNIME SKELERIE DHE KALLEPI							
1	3.303	Skele metalike deri 10m	m2	97	8	10	115
2	3.304	Skele sherbimi druri	m2	1216	97	122	1434
3	3.305	Kallep themele e mure me derrasa te veçuara	m2	558	45	56	659
4	3.306	Kallep per pila e ballna me derrasa te veçuara	m2	876	70	88	1034
5	3.307	Kallep per soleta ne ura te vogla	m2	725	58	72	855
6	3.308	Kallep per soleta, trare dhe trotuare urash	m2	994	80	99	1173
7	3.309	Kallep me derrasa te veçuara, per ura hark	m2	843	67	84	995
8	3.310	Kallep me derrasa te veçuara, per fuga	m2	357	29	36	421
9	3.314	Panele derrase per mure, themele e pila	m2	1089	87	109	1285
10	3.315	Panele derrase per soleta e trare	m2	1113	89	111	1314
11	3.317	Kallep me panele druri per pila e ballna e mure	m2	1212	97	121	1430
12	3.318	Kallep me panele druri per soleta te vogla	m2	1209	97	121	1426
13	3.319	Kallep me panele druri per soleta e trare	m2	1250	100	125	1474
14	3.320	Kallep me panele per veshje kanale me beton	m2	1297	104	130	1530
NDERTIMI I VEPRAVE TE ARTIT							
1	3.321	Mur guri mbahtes e themele, llaç çimento M15	m3	3857	309	386	4551
2	3.322	Mur guri mbahtes e themele, llaç çimento M25	m3	4050	324	405	4779
3	3.323	Mur guri mbahtes e themele, llaç çimento M50	m3	4154	332	415	4901
4	3.324	Mur mbahtes e themele me gur mozaik llaç çim, M 25	m3	4746	380	475	5600
5	3.325	Mur mbahtes e themele me gur mozaik llaç çim, M 50	m3	4850	388	485	5723
6	3.326	Mur mbahtes e themele me gur te thate	m3	2352	188	235	2776

NR.	NR ANALIZE	E M E R T I M I	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
7	3.331	Gabiona me rrjete teli te zinguar e gure kave 1x1x1 m	m3	4691	375	469	5536
8	3.332	Gabiona me rrjete teli te zinguar, gure kave 1x1x1.5 m	m3	4626	370	463	5459
9	3.333	Gabiona me rrjete teli te zinguar, gure kave 1x1x2 m	m3	4187	335	419	4940
10	3.334	Gabiona me rrjete teli te zinguar, gure kave 1x2x2 m	m3	3729	298	373	4400
11	3.335	Gabiona me rrjete teli te zing, gure kave 1x1x0.25m	m3	7849	628	785	9261
12	3.336	Gabiona me rrjete teli te zing, gure kave 1x1x0.5m	m3	5736	459	574	6769
13	3.337	Gabiona me rrjete teli te zing, gure kave 2x2x1.5m	m3	3275	262	327	3864
14	3.338	Gabiona me rrjete teli te zing, gure kave 1x2x0.5m	m3	5282	423	528	6232
15	3.339	Gabiona me rrjete teli te zing, gure kave 1x3x0.5m	m3	5088	407	509	6004
16	3.340	Gabiona me rrjete teli te zing, gure kave 1x2x1.5m	m3	3866	309	387	4562
17	3.352	Mbushje me gur kave	m3	1534	123	153	1810
18	3.353	Mbushje me shkemb te germuar me pare	m3	540	43	54	637
19	3.354	Tombino me tuba betoni, shtrese zhavori Ø 200mm	m	656	53	66	775
20	3.355	Tombino me tuba betoni, shtrese zhavori Ø 300mm	m	1155	92	116	1363
21	3.363	Tombino me tuba betoni Ø 400, mbi shtrese betoni	m	2133	171	213	2517
22	3.364	Tombino me tuba betoni Ø 500, mbi shtrese betoni	m	2907	233	291	3430
23	3.365	Tombino me tuba betoni Ø 600, mbi shtrese betoni	m	3566	285	357	4208
24	3.366	Tombino me tuba betoni Ø 800, mbi shtrese betoni	m	8304	664	830	9799
25	3.367	Tombino me tuba betoni Ø 1000, mbi shtrese betoni	m	11182	895	1118	13195
26	3.368	Tombino me tuba betoni Ø 1200, mbi shtrese betoni	m	15426	1234	1543	18202
27	3.369	Tombino me tuba betoni Ø 1500, mbi shtrese betoni	m	19938	1595	1994	23527
28	3.370	Tombino me llamanine te valezuar tip "Tubosider"	kg	309	25	31	364
29	3.376	Ndertim drenazhi, mbushje me gure kave	m3	1657	133	166	1955
30	3.377	Ndertim drenazhi, mbushje me gure lumi	m3	1481	118	148	1747
31	3.378	Ndertim drenazhi,mbushje me zhavor prodhuar mak	m3	943	75	94	1113
32	3.379	Ndertim drenazhi,mbushje me rere natyrale	m3	1560	125	156	1840
33	3.380	Ndertim drenazhi me gjrotekstil 50x120cm	ml	1064	85	106	1255
34	3.390	F V tuba plastmasi per vadiqe, Ø 25 mm	m	466	37	47	550
35	3.391	F V tuba plastmasi per vadiqe, Ø 32 mm	m	476	38	48	562
36	3.392	F V tuba plastmasi per vadiqe, Ø42mm,pa sprucat	m	126	10	13	149
37	An-1	Ndertim puseta betoni H=2.5-3m, D=1m + kapak gize	cope	74940	5995	7494	88429
38	An-2	Ndertim puseta betoni H=3.5m, D=1.5m + kapak gize	cope	92344	7388	9234	108966
39	An-3	Ndertim puseta betoni H=4.5m, 3.5x2.5m + kapak gize	cope	223543	17883	22354	263781
40	An-4	Ndertim puseta betoni H=4.5m, 4.5x2.5m + kapak gize	cope	282087	22567	28209	332863
41	An-5	Mbrojtja e skarpateve me rrjete teli, nga renja e gureve	m2	3782	303	378	4462
42	An-6	FV gjeotekstil 165/m2	m2	490	39	49	578
43	An-7	FV gjeogrid TX 160 Tensar ose I ngjashem	m2	703	56	70	830
44	An-8	Mbushje me cakelli pas mureve	m3	861	69	86	1016
45	An-9	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	879	70	88	1037

NR.	NR ANALIZE	E M E R T I M I	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
46	An-10	Mbushje me argjile pas mureve	m3	532	43	53	628
47	An-11	Jastek me rrjete teli hegzagonal 6x8 te veshur me galfan(Zn-5%Al), gure kave 3x2x0.17m	m3	7375	590	738	8703
48	An-12	Jastek me rrjete teli hegzagonal 6x8 te veshur me galfan(Zn-5%Al), gure kave 3x2x0.23m	m3	6335	507	634	7476
49	An-13	Jastek me rrjete teli hegzagonal 6x8 te veshur me galfan(Zn-5%Al), gure kave 3x2x0.30m	m3	5650	452	565	6667
50	An-14	Jastek me rrjete teli hegzagonal 6x8 te veshur me galfan(Zn-5%Al), gure kave 4x2x0.17m	m3	7407	593	741	8740
51	An-15	Jastek me rrjete teli hegzagonal 6x8 te veshur me galfan(Zn-5%Al), gure kave 4x2x0.23m	m3	6335	507	634	7476
52	An-16	Jastek me rrjete teli hegzagonal 6x8 te veshur me galfan(Zn-5%Al), gure kave 4x2x0.30m	m3	5663	453	566	6682
53	An-17	Jastek me rrjete teli hegzagonal 6x8 te veshur me galfan(Zn-5%Al), gure kave 5x2x0.17m	m3	7453	596	745	8794
54	An-18	Jastek me rrjete teli hegzagonal 6x8 te veshur me galfan(Zn-5%Al), gure kave 5x2x0.23m	m3	6317	505	632	7454
55	An-19	Jastek me rrjete teli hegzagonal 6x8 te veshur me galfan(Zn-5%Al), gure kave 5x2x0.30m	m3	5697	456	570	6722
56	An-20	Jastek me rrjete teli hegzagonal 6x8 te veshur me galfan(Zn-5%Al), gure kave 6x2x0.17m	m3	7487	599	749	8834
57	An-21	Jastek me rrjete teli hegzagonal 6x8 te veshur me galfan(Zn-5%Al), gure kave 6x2x0.23m	m3	5413	433	541	6388
58	An-22	Jastek me rrjete teli hegzagonal 6x8 te veshur me galfan(Zn-5%Al), gure kave 6x2x0.30m	m3	4729	378	473	5581
59	An-23	Fibra celiku per armimin dhe perforcimin e strukturave te betonit,shesheve dhe dysheveve te ndertimit. D=0.75mm, L=50mm	kg	189	15	19	223
60	An-24	Fibra celiku per armimin dhe perforcimin e mureve anesore te tuneleve si dhe per stabilizimin e skarpateve. D=0.75mm, L=33mm	kg	207	17	21	244
61	An-25	Rrjete teli per perforcimin e struktures asfaltike te rruges.	m2	1079	86	108	1273
62	An-26	Mbrojtja e shpateve nga renia e gureve me gjeomat , i perbere nga nje polimer tredimensional dhe rrjete teli me hapje hegzagonale 6x8 cm i veshur me galfan Zn-5%Al	m2	3282	261	326	3849
63	An-27	Mbrojtja e shpateve nga renia e gureve me rrjete teli orjentim ne nje drejtim 300 me hapje hegzagonale 8x10 te perforcuar ne drejtimin gjatesor me kavo celiku anesore.	m2	3025	242	303	3570
64	An-28	hegzagonale 8x10 te perforcuar ne drejtimin gjatesor me kavo celiku anesore dhe ne mes.	m2	3615	289	362	4266
65	An-29	Mbrojtja e shpateve nga renia e gureve me rrjete teli (HR 30) ose e ngjashme me rezistence te larte me hapje hegzagonale 8x10 te perforcuar ne drejtimin gjatesor me kavo celiku cdo 30 cm	m2	4746	380	475	5601

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
		Mbrojtja e shpateve nga renia e gureve me rrjete teli heksagonal 6x8 dhe diameter 2.2-2.4 mm te veshur me galfan(Zn-5%A) me bordature anesore Ø 3.4/3.0 mm	m2	1803	144	180	2128
66	An-30						
67	An-31	Gjeotekstil me gramature 180 g/m2	m2	225	18	22	265
68	An-32	Gjeotekstil me gramature 280 g/m2	m2	276	22	28	325
69	An-33	Gjeotekstil me gramature 500 g/m2	m2	439	35	44	518
70	An-34	Gjeogrid monoaxial Rrtheqe=40 kN/m	m2	473	38	47	558
71	An-35	Gjeogrid monoaxial Rrtheqe=60 kN/m	m2	503	40	50	594
72	An-36	Gjeogrid monoaxial Rrtheqe=90 kN/m	m2	554	44	55	654
73	An-37	Gjeogrid monoaxial Rrtheqe=170 kN/m	m2	746	60	75	880
74	An-38	Gjeogrid monoaxial Rrtheqe=212 kN/m	m2	1266	101	127	1494
75	An-39	Gjeogrid monoaxial Rrtheqe=309 kN/m	m2	1574	128	157	1857
76	An-40	Gjeogrid monoaxial Rrtheqe=412 kN/m	m2	1882	151	188	2221
77	An-41	Gjeogrid monoaxial Rrtheqe=515 kN/m	m2	2160	173	216	2549
78	An-42	Gjeogrid biaxial Rt1-1= Rt2-2=40 kN/m	m2	483	39	48	570
79	An-43	Gjeogrid biaxial Rt1-1= Rt2-2=60 kN/m	m2	554	44	55	654
80	An-44	Gjeogrid biaxial Rt1-1= Rt2-2=90 kN/m	m2	670	54	67	791
81	An-45	Gjeogrid per perforcimin e strukturave me toke te armuar dhe me fasade betoni te parafabrikuar. Rrtheqe=30 kN	ml	402	32	40	475
82	An-46	Gjeogrid per perforcimin e strukturave me toke te armuar dhe me fasade betoni te parafabrikuar. Rrtheqe=40 kN	ml	428	34	43	505
83	An-47	Gjeogrid per perforcimin e strukturave me toke te armuar dhe me fasade betoni te parafabrikuar. Rrtheqe=50 kN	ml	463	37	46	546
84	An-48	Prishje struktura prej guri	m3	803	64	80	948
85	An-49	Prishje struktura prej betoni	m3	2005	160	201	2366
86	An-50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton	200	16	20	236
87	An-51	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 20 km	ton	400	32	40	472
88	An-52	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 30 km	ton	600	48	60	708
89	An-53	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 40 km	ton	800	64	80	944
90	An-54	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 50 km	ton	1000	80	100	1180
91	An-55	F V tub drenazhi Ø 150 mm	ml	494	40	49	583
92	An-56	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	1457	117	146	1720
93	An-57	F.V. Tuba metalik D=219mm	ml	1726	138	173	2037
94	An-58	Izolimi i ujrave ne fuga pas betonimit	ml	1286	103	129	1517
URA DRURI DHE METALIKE							
1	3.415	Ura druri. Ndertimi i kembeve te urave	m3	29404	2352	2940	34697
2	3.415/1	Ura druri. Ndertimi i strukturtes mbajtese	m3	23965	1917	2397	28279

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
3	3.415/2	Ura druri. Ndertimi i strukturtes mbajtese per skela	m3	5521	442	552	6515
4	3.415/3	Ura druri. Shtese me derrasa, 5 cm	m2	1688	135	169	1992
5	3.415/4	Ura druri. Shtese me derrasa, 8 cm	m2	2552	204	255	3012
6	3.416	Ura druri. Parmake me lende Ø	m	2169	174	217	2560
7	3.416	Ura druri. Parmake me lende te sharruar	m	2889	231	289	3409
VIJA DEKOVILI E MIREMBAJTJE RRUGE							
1	3.443	Mirembajtje rruge per 1000 m2 te asfaltuara me asfalto beton, kat I-re	m2	23893	1911	2389	28194
2	444/445	Mirembajtje rruge per 1000 m2 asfaltuara me asfalto beton, kat II-III-te	m2	11631	930	1163	13724
PUNIME ME SONDA NE U R A							
	3.454	Shpim me sonde Ø 0.8 m, ~ 15 m, (perde mbajtese).	m	11318	905	1132	13355
1	3.455	Shpim me sonda "UKS" Ø 1 m, ~ 20 m, toke ranore.	m	14040	1123	1404	16567
2	3.456	Shpim me sonda "UKS" Ø 1 m, ~ 20 m, toke zhavor.	m	27180	2174	2718	32072
3	3.457	Shpim me sonda "UKS" Ø 1 m, ~ 20 m, toke shkembor	m	43920	3514	4392	51826
4	3.457/1	Shpim me sonda "UKS" Ø 1 m, 20 ~ 40 m, toke ranore.	m	14760	1181	1476	17417
5	3.456/1	Shpim me sonda "UKS" Ø 1 m, 20 ~ 40 m, toke zhavor	m	27720	2218	2772	32710
6	3.457/1	Shpim me sonda "UKS" Ø 1 m, 20 ~ 40 m, toke shkemb	m	44640	3571	4464	52675
7	3.459	Shpim me sonda "UKS" Ø 1.5m, ~ 20 m, toke ranore.	m	28800	2304	2880	33984
8	3.460	Shpim me sonda "UKS" Ø 1.5 m, ~ 20 m, toke zhavor.	m	41580	3326	4158	49064
9	3.457/8	Shpim me sonda "UKS" Ø 1.5 m, ~ 20 m, toke shkemb.	m	71820	5746	7182	84748
10	3.459/1	Shpim me sonda "UKS" Ø 1.5 m, 20 ~ 40 m, toke ranore	m	29520	2362	2952	34834
11	3.460/1	Shpim me sonda "UKS" Ø 1.5 m, 20 ~ 40 m, toke zhavor	m	42300	3384	4230	49914
12	3.457/9	Shpim me sonda "UKS" Ø 1.5 m, 20 ~ 40 m, toke shkemb	m	72540	5803	7254	85597
13	3.461	Shpim me sonda "UKS" Ø 2 m, ~ 20 m, toke ranore.	m	43560	3485	4356	51401
14	3.462	Shpim me sonda "UKS" Ø 2 m, ~ 20 m, toke zhavor.	m	65520	5242	6552	77314
15	3.461/1	Shpim me sonda "UKS" Ø 2m, 20 ~ 40 m, toke ranore.	m	43560	3485	4356	51401
16	3.462/1	Shpim me sonda "UKS" Ø 2 m, 20 ~ 40 m, toke zhavor	m	66240	5299	6624	78163
17	An	Shpim me sonda "UKS" Ø 0.6 m, ~ 25 m,	m	10818	865	1082	12765
18	An	Shpim me sonda "UKS" Ø 0.8 m, ~ 25 m,	m	13068	1045	1307	15420
19	An SD1	Shpim me sonda ne toka te zakonshme Ø 800mm, thelesia (0-10m).	m	3366	269	337	3972
20	An SD2	Shpim me sonda ne toka te zakonshme Ø 800mm, thelesia (10-20m).	m	4158	333	416	4906
21	An SD3	Shpim me sonda ne toka te zakonshme Ø 800mm, thelesia (20-30m).	m	4554	364	455	5374
22	An SD4	Shpim me sonda ne toka te zakonshme Ø 1000mm, thelesia (20-30m).	m	5742	459	574	6776
23	An SD5	Shpim me sonda ne toka te zakonshme Ø 1200mm, thelesia (20-30m).	m	7425	594	743	8762
24	An SD6	Shpim me sonda me nevojen per kemishim gjat procesit te shpimit Ø 1000mm, thelesia (20-30m).	m	10782	863	1078	12723
25	An SD7	Shpim me sonda me nevojen per kemishim gjat procesit te shpimit Ø 1200mm, thelesia (20-30m).	m	12825	1026	1283	15134
26	An SD8	Shpim me sonda me nevojen per perdorimin e bentonitit Ø 1000mm, thelesia (20-30m).	m	9202	736	920	10858

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
27	An SD9	Shpim me sonda me nevojen per perdorimin e bentonitit Ø 1200mm, thelesia (20-30m).	m	11285	903	1129	13316
28	An SD10	Shpim me sonda ne toka shkemb gelqeror Ø 1200mm, thelesia (10-20m).	m	24255	1940	2426	28621
PUNIME HEKURUDHORE							
1	3.474	F V ne vija hekurudhore, traversa nen shine 45, te imprenjuara, linja te drejta	km	1850798	148064	185080	2183942
2	3.475	F V traversa nen shine 45, te imprenjuara, linja kryesore, ne kthesa me R < 600 m	km	2056714	164537	205671	2426922
3	3.476	F V traversa nen shine 45, te imprenjuara, linja te dyta me tirfona, te drejta	km	1748158	139853	174816	2062826
4	3.483	Ndertim shtrese ballasti me zhavorr	m3	683	55	68	806
5	3.484	Ndertim shtrese ballasti me çakelli	m3	1713	137	171	2022
LINJA T / L GERMIMI I GROPAVE TE SHTYLLAVE							
1	3.497	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke e bute kat I II, ~ 1.5 m, sip tab 1.5m2	m3	438	35	44	516
2	3.497/a	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke mes kat III, ~ 1.5 m, sip tabani 1.5m2	m3	744	60	74	878
3	3.497/b	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke e forte kat IV, ~ 1.5 m, sip tab 1.5m2	m3	1007	81	101	1188
4	3.497/c	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke e bute kat I II, ~1.5m, sip tabani 4 m2	m3	394	32	39	465
5	3.497/d	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke mes kat III, ~ 1.5 m, sip tabani 4 m2	m3	554	44	55	654
6	3.497/e	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke e forte kat IV, ~ 1.5 m, sip tabani 4m2	m3	788	63	79	930
7	3.498	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke e bute kat I II, ~ 2.5 m, sip tab 1.5m2	m3	481	39	48	568
8	3.498/a	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke mes kat III, ~ 2.5 m, sip tabani 1.5m2	m3	729	58	73	861
9	3.498/b	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke e forte kat IV, ~ 2.5 m, sip tab 1.5m2	m3	1007	81	101	1188
10	3.498/c	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke e bute kat I II, ~ 2.5m, sip tabani 4 m2	m3	481	39	48	568
11	3.498/d	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke mes kat III, ~ 2.5 m, sip tabani 4 m2	m3	729	58	73	861
12	3.498/e	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke e forte kat IV, ~ 2.5 m, sip tabani 4m2	m3	1007	81	101	1188
13	3.499	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke e bute kat I II, ~ 3.5 m, sip tab 1.5m2	m3	642	51	64	757
14	3.499/a	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke mes kat III, ~3.5m, sip tabani 1.5m2	m3	1094	88	109	1291
15	3.499/b	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke e forte kat IV, ~ 3.5 m, sip tab 1.5m2	m3	1459	117	146	1721
16	3.499/c	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke e bute kat I II, ~ 3.5m, sip tabani 4 m2	m3	584	47	58	689
17	3.499/d	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke mes kat III, ~ 3.5 m, sip tabani 4 m2	m3	919	74	92	1084
18	3.499/e	Germim dheu gropa shtyllash T/L, toke forte kat IV, ~ 3.5 m, sip tabani 4 m2	m3	1240	99	124	1463
19	3.503	Germim dheu me mina gropa shtyllash T/L, shkemb bute, ~ 1.5 m, sip 2 m2	m3	615	49	61	725
20	3.503/a	Germim dheu me mina gropa shtyllash T/L, shkemb, ~ 1.5 m, sip tabani 2 m2	m3	830	66	83	979
21	3.503/c	Germim dheu me mina gropa shtyllash T/L, shkemb bute, ~ 1.5 m, sip 4 m2	m3	527	42	53	622
22	3.503/d	Germim dheu me mina gropa shtyllash T/L, shkemb, ~ 1.5 m, sip 4 m2	m3	655	52	65	773
23	3.504	Germim dheu me mina gropa shtyllash T/L, shkemb bute, ~ 2.5 m, sip 2 m2	m3	717	57	72	846
24	3.504/a	Germim dheu me mina gropa shtyllash T/L, shkemb, ~ 2.5 m, sip 2 m2	m3	917	73	92	1082
25	3.504/c	Germim dheu me mina gropa shtyllash T/L, shkemb bute, ~ 2.5 m, sip 4 m2	m3	615	49	61	725
26	3.504/d	Germim dheu me mina gropa shtyllash T/L, shkemb, ~ 2.5 m, sip tabani 4 m2	m3	757	61	76	893
27	3.505	Germim dheu me mina gropa shtyllash T/L, shkemb bute, ~ 3.5 m, sip 2 m2	m3	833	67	83	983
28	3.505/a	Germim dheu mina per gropa shtyllash T/L, shkemb, ~ 3.5 m, sip 2 m2	m3	1034	83	103	1220

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
29	3.505/c	Germim dheu me mina gropa shtyllash T/L, shkemb bute, ~ 3.5 m, sip 4 m2	m3	731	58	73	863
30	3.505/d	Germim dheu me mina gropa shtyllash T/L, shkemb, ~ 3.5 m, sip tabani 4 m2	m3	874	70	87	1031
31	3.506	Bazamente C 16/20, te parapergatitura ,per shtylla metalike	m3	25382	2031	2538	29951
32	3.507	Shtylla metalike per T / L, me saldim, 35 - 110 kv, 1 qark	ton	144943	11595	14494	171032
33	3.508	Shtylla metalike per T / L, me saldim, 35 - 110 kv, 1 qark	ton	149426	11954	14943	176323
34	3.509	Shtylla metalike per T / L, me saldim, per 220 kv	ton	195105	15608	19510	230223
35	3.510	Shtylla metalike per T / L, me bulona 220 kv	ton	160676	12854	16068	189598
36	3.511	Traversa metalike per 0.4 ~ 10 kv	ton	110790	8863	11079	130733
BOJATISJE SHTYLLE TENSION I LARTE							
1	3.512	Bojatisje shtylla metalike, 1 minio + 1vaj, ne vaske	ton	5669	454	567	6690
2	3.513	Bojatisje shtylla metalike, 2 minio + 1 vaji, me pistolete	ton	9554	764	955	11274
3	3.514	Bojatisje shtylla metalike, 2 minio + 1vaji, me krahe	ton	10381	830	1038	12249
4	3.515	Bojatisje shtylla metalike, 1 boje vaji ne objekt shtylla me saldim	ton	2236	179	224	2639
5	3.516	Bojatisje shtylla metalike, 1 boje vaji ne objekt shtylla me bulona EDZ-1	ton	3575	286	357	4218
LINJA T/U 04 - 10 KV. SHTYLLA ME LENDE E TE CENTRIFUGUARA.							
1	3.517	Furnizim vendosje shtylla me lende te imprenjuara, zakonshme	m3	33598	2688	3360	39646
2	3.518	Furnizim vendosje shtylla me lende te imprenjuara, ne forme "A"	m3	25366	2029	2537	29932
3	3.518/1	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10 kv, ndermjetese, NH-6m, 130/210/4	cope	26203	2096	2620	30919
4	3.519	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NH-7m, 130/223/4	cope	30100	2408	3010	35518
5	3.520	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NH-7m, 130/243/5	cope	30728	2458	3073	36259
6	3.521	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NH-8m, 130/236/5	cope	31066	2485	3107	36658
7	3.522	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NM-8m, 150/256/5	cope	31743	2539	3174	37457
8	3.523	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NT-8m, 190/297/5	cope	31743	2539	3174	37457
9	3.524	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermjet, NM-9m, 150/270/5	cope	31374	2510	3137	37021
10	3.525	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NT- 9 m, 190/310/5	cope	32758	2621	3276	38654
11	3.526	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NM-10m, 150/283/5	cope	37533	3003	3753	44289
12	3.527	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NT-10m, 190/323/5	cope	39533	3163	3953	46649
13	3.528	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ndermj, NT-12m, 190/350/5	cope	42533	3403	4253	50189
14	3.529	FV shtylla centrifuguara M-300 linja 0.4-10kv, traktor, ankerore NT 2X10 190/323	cope	102449	8196	10245	120890
15	3.530	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-1 kv, traktor, ankerore NT 2X12 190/350	cope	108449	8676	10845	127970
16	3.531	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, kalimtare 1x15 297/390/7	cope	134223	10738	13422	158384
17	3.531/1	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, kalimtare 1x15 190/297/8	cope	135238	10819	13524	159581
18	3.532	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, kalimtare 2x15 297/390/7	cope	315381	25231	31538	372150
19	3.532/1	FV shtylla centrifuguara b/a M-300 linja 0.4-10kv, traktor, kalimtare 2x15 190/297/8	cope	317411	25393	31741	374545
LINJA T/L 35 KV. SHTYLLA TE CENTRIFUGUARA							
1	3.533	FV shtylla centrifuguara T/L 35kv, ndermjetese, 35NVII, 18m, 350/483/10m ø 350/8 m	cope	219552	17564	21955	259071
2	3.534	FV shtylla centrifuguara T/L 35kv, ndermjet, 35NT VIII, 20m, 350/483/10m ø 350/10m	cope	227877	18230	22788	268895
3	3.535	FV shtylla centrifuguara T/L 35kv, ndermjetese, 35NVIII, 18m, 350/483/10m ø 350/8m	cope	219430	17554	21943	258927

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
4	3.536	FV shtylla centrifuguara T/L 35kv ndermjet 35NVIISH,16m, 350/483/10mø350/6m	cope	217400	17392	21740	256532
5	3.537	FV shtylla centrifuguara T/L 35kv, ndermjet,35NT VIIIISHF,8 m,350/483/10mø50/8m	cope	219906	17592	21991	259489
6	3.538	FV shtylla centrifuguara T/L 35kv, ndermjetese, 35 N1, 15m, 297/390/7m 190/297/8	cope	210625	16850	21062	248537
7	3.539	FV shtylla centrifuguara T/L 35kv,ndermjetese,35 N2, 22m, 50/483/10m 190/350/12	cope	230652	18452	23065	272169
8	3.540	FV shtylla centrifuguara T/L 35kv,ndermjetese, 5 NT2,18m,350/483/10m 90/350/12	cope	230220	18418	23022	271660
9	3.541	FV shtylla centrifuguara T/L 35kv,ndermjet,35 NT2,22m,350/483/10m 190/350/12	cope	230685	18455	23068	272208
10	3.542	FV shtylla centrifuguara T/L 35kv,ndermjet,35 NT3,19.4m,350/449/7.4m190/350/12	cope	228624	18290	22862	269776
11	3.543	FV shtylla centrifuguara T/L35kv ankerore, 35 AK -40, 2X15, 350/483/10 ø 350/5	cope	357444	28596	35744	421784
12	3.544	FV shtylla centrifuguara T/L 35 v, ankerore, 35 AKT -40, 2X18, 350/483/10 ø 350/8	cope	361504	28920	36150	426575
LINJA T/L 110 E 220 KV. SHTYLLA TE CENTRIFUGUARA							
1	3.545	FV shtylla centrifug T/L110/220kv,nderm 110kv,110NB4,2m,350/483/10mø350/12m	cope	232192	18575	23219	273987
2	3.546	FV shtylla centrifug T/L 110/220 kv, nder 110 kv,110NB5,20m,50/483/10mø50/10m	cope	229192	18335	22919	270447
3	3.547	Shtylla centrifug T/L 110/220 kv, nderm220 kv,220NB1,2x20m ø400/8m ø 400/12m	cope	266248	21300	26625	314173
LINJA T/L. SHTRIRJE E TERHEQEJE TELI							
1	3.548	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, bakri, me seksion 25m/m ²	cope	207074	16566	20707	244347
2	3.549	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, bakri, me seksion 35m/m ²	km	258850	20708	25885	305443
3	3.550	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, bakri, me seksion 50 m/m ²	km	326050	26084	32605	384739
4	3.551	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, bakri, me seksion 70 m/m ²	km	408770	32702	40877	482349
5	3.552	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, bakri, me seksion 95 m/m ²	km	536701	42936	53670	633307
6	3.553	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, bakri, seksion 120 m/m ²	km	648989	51919	64899	765807
7	3.554	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, bakri, seksion 185 m/m ²	km	938077	75046	93808	1106931
8	3.548/1	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, alumini, seksion 25 m/m ²	km	126868	10149	12687	149704
9	3.549/1	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, alumini, seksion 35 m/m ²	km	140192	11215	14019	165426
10	3.550/1	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, alumini, seksion 50 m/m ²	km	160198	12816	16020	189034
11	3.551/1	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, alumini, seksion 70 m/m ²	km	187130	14970	18713	220813
12	3.552/1	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, alumini, seksion 95 m/m ²	km	219528	17562	21953	259043
13	3.553/1	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, alumini, seksion 120 m/m ²	km	251280	20102	25128	296510
14	3.554/1	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, alumini, seksion 185 m/m ²	km	339732	27179	33973	400884
15	3.548/2	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, al-celik, seksion 25 m/m ²	km	134564	10765	13456	158785
16	3.549/2	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, al-celik, seksion 35 m/m ²	km	160329	12826	16033	189188
17	3.550/2	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, al-celik, seksion 50 m/m ²	km	173655	13892	17365	204913
18	3.551/2	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, al-celik, seksion 70 m/m ²	km	215988	17279	21599	254866
19	3.552/2	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, al-celik, seksion 95 m/m ²	km	284401	22752	28440	335593
20	3.553/2	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, al-celik, seksion 120 m/m ²	km	323476	25878	32348	381702
21	3.554/2	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, al-celik, seksion 185 m/m ²	km	447423	35794	44742	527959
22	3.555	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, al-celik, seksion 300 m/m ²	km	843338	67467	84334	995139
23	3.556	Shtirje e terheqeje 3 fije teli (percjellesa) makineri, al-celik, seksion 400 m/m ²	km	1024995	82000	102500	1209494
24	3.564	Shtirje terheqeje Trosi, 1 fije ç - 35	km	88322	7066	8832	104220

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
25	3.565	Shtirje terheqeje Trosi, 1 fije ç - 50	km	101993	8159	10199	120352
26	3.566	Shtirje terheqeje Trosi, 1 fije ç - 70	km	132275	10582	13228	156085
27	3.567	Shtirje terheqeje Trosi, 2 fije ç - 50	km	203986	16319	20399	240704
LINJA T/L - IZOLIMI ELEKTRIK NE LINJA							
1	3.568	Punime izolimi elektrik ne linja, T/U 6-10kv, izolator mbeshetese, T/U me 2cope	shtylla	1236	99	124	1458
2	3.569	Punime izolimi elektrik linja, T/U 6-10kv, izolator mbeshetese, 6-10kv 3 cope	shtylla	2736	219	274	3229
3	3.570	Punime izolimi elektrik linja, TL-35 kv, ne shtylla ndermjetme, izolant-mbesh.	shtylla	2236	179	224	2638
4	3.571	Punime izolimi elektrik ne linja, TL-35 kv, ne shtylla ndermjetme, izolant- vares	shtylla	10671	854	1067	12591
5	3.572	Punime izolimi elektrik ne linja, TL-35 kv, ne shtylla ankerore, tel ≤ 120mm ²	shtylla	35126	2810	3513	41448
6	3.573	Punime izolimi elektrik ne linja, TL- 35 kv, ne shtylla ankerore, tel > 120mm ²	shtylla	36672	2934	3667	43273
LINJA T/L - KUNDER PESHA, PUNIME NE N/STACIONE							
1	3.614	Pergatitje e vendosje tabela sinjalizimi (cope 2)	shtylla	1434	115	143	1692
2	3.615/2-9	F V shtylla te centrifuguara per N/stacione me vendosje ne gote ø 190/297&350.203/297.297/395,356/483.300.400mm	ml	1213	97	121	1432
3	615/17	F V shtylla te centrifug N/stacione me saldim, shtohet mbi A-615/2-615/9	ml	375	30	37	442
PUNIME TE NDRYSHME							
1	3.616	F V bordura betoni 12x25 cm	m	529	42	53	624
2	3.617	F V bordura betoni 15x25 cm	m	813	65	81	959
3	3.617/1	F V bordura betoni 15x30 cm	m	884	71	88	1043
4	3.617/2	F V bordura betoni 15x35 cm	m	1000	80	100	1180
5	3.618	F V bordura betoni 20x35 cm	m	1284	103	128	1515
6	3.619	F V bordura betoni 25x35 cm	m	1515	121	152	1788
	3.619/a	Bordura betoni 6x20 cm	m	379	30	38	448
7	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	1106	88	111	1305
8	3.621	Trotuar, me 6 cm beton, me iluster	m2	567	45	57	669
9	3.622	Trotuar, me 3 cm asfalto beton, mbi cakell	m2	432	35	43	509
10	3.623	Trotuar, me 3 cm asfalto beton, mbi zhavor	m2	416	33	42	491
11	3.624	H / Izolim me emulsion, 2 duar bitum	m2	481	38	48	567
12	3.625	H / Izolim me emulsion, 1 K. Katr. importi cilesia 1	m2	567	45	57	669
13	3.626	H / Izolim me emulsion, 2 K. Katr. importi cilesia 1	m2	1002	80	100	1182
14	3.627	H / Izolim me emulsion, 3 K. Katr. importi cilesia 1	m2	1394	111	139	1644
15	3.628	Lluster cemento 2 cm 1: 2	m2	248	20	25	292
16	629- 630	Suvatim me llac cim M 25 50, ne mure guri	m2	409	33	41	483
17	631-632	Suvatim me llac cim M 25, 50, ne mure betoni	m2	391	31	39	462
18	3.633	Fugature llac cemento M - 50, Mur guri	m2	232	19	23	274
19	3.636	Parmake ure, metalik l gatshem	kg	104824	8386	10482	123692
20	3.639	Veshje pllaka guri 50x40 cm; 50x50 cm	m2	1452	116	145	1713
21	3.640	Veshje skarpatesh 10 cm zhavorr + 20 cm gure	m2	696	56	70	822
22	3.643	Mbjellje bari ne skarpat	m2	77	6	8	91

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
23	3.644	Porte metalike me mekanizem ngrites me krahe	ton	113772	9102	11377	134251
24	3.651	Qilym dige me zhavorr perhapur me makineri	m2	484	39	48	572
25	3.652	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 200	m	766	61	77	903
26	3.653	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 150	m	591	47	59	697
27	3.654	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 100	m	376	30	38	444
28	3.654/1	Furnizim, vendosje tuba plastmasi ø 80	m	316	25	32	373
29	3.655	Prize me elem. B.A. parabolike per 100/sek. zakonsh.	cope	14976	1198	1498	17672
30	3.656	Prize me elem. B.A. parabolike per 100/sek. me porte barazh	cope	22504	1800	2250	26554
31	3.657	Lugje me B.A. montuara me krahe 200-300/s. 50x60 HD-4m	cope	14754	1180	1475	17409
32	3.658	Lugje me B.A. te montuara me krahe 200-300/s. hyrje dalje e lugut	cope	13825	1106	1383	16314
PUNIME TE NDRYSHME PER KULLIM UJITJE							
1	3.659	Tombino betoni e betonarme per kullim ujitje ø 60 cm Tip "B"	cope	83155	6652	8316	98123
2	3.660	Tombino betoni e betonarme per kullim ujitje ø 60 cm Tip "BD-1"	cope	92286	7383	9229	108897
3	3.661	Tombino betoni e betonarme per kullim ujitje ø 80 cm Tip "B"	cope	145356	11628	14536	171520
4	3.662	Tombino betoni e betonarme per kullim ujitje ø 80 cm Tip "BD-1"	cope	162197	12976	16220	191393
5	3.663	Tombino betoni e betonarme per kullim ujitje ø 100 cm Tip "B"	cope	201089	16087	20109	237286
6	3.664	Tombino betoni e betonarme per kullim ujitje ø 100 cm Tip "BD-1"	cope	225142	18011	22514	265668
7	3.665	Tombino betoni e betonarme per kullim ujitje ø 120 cm Tip "B"	cope	275905	22072	27590	325568
8	3.666	Tombino betoni e betonarme per kullim ujitje ø 120 cm Tip "BD-1"	cope	243457	19477	24346	287279
9	3.667	Tombino betoni e betonarme per kullim ujitje ø 150 cm Tip "B"	cope	469541	37563	46954	554058
10	3.668	Tombino betoni e betonarme per kullim ujitje ø 150 cm Tip "BD-1"	cope	520057	41605	52006	613667
11	3.669	Sifon me pus vertikal me 6 tuba b/a, ø 60, me 2 elem. sifon	cope	167044	13364	16704	197112
12	3.670	Sifon me pus vertikal me 6 tuba b. arme, ø 60, me 2 elem. per + 1m	cope	11264	901	1126	13291
13	3.671	Sifon me pus vertikal me 6 tuba b/a, ø 60, me 3 elem. sifon	cope	302383	24191	30238	356811
14	3.672	Sifon me pus vertikal me 6 tuba b. arme, ø 60, me 3 elem. per + 1m	cope	20604	1648	2060	24313
15	3.673	Sifon me pus vertikal me 6 tuba b/a, ø 80, me 2 elem. sifon	cope	283249	22660	28325	334234
16	3.674	Sifon me pus vertikal me 6 tuba b. arme, ø 80, me 2 elem. per + 1m	cope	44559	3565	4456	52579
17	3.675	Sifon me pus vertikal me 6 tuba b/a, ø 80, me 3 elem. sifon	cope	468895	37512	46889	553296
18	3.676	Sifon me pus vertikal me 6 tuba b. arme, ø 80, me 3 elem. per + 1m	cope	56235	4499	5624	66357
19	3.677	Sifon me pus vertikal me 6 tuba b/a, ø 100, me 2 elem. sifon	cope	393718	31497	39372	464587
20	3.678	Sifon me pus vertikal me 6 tuba b. arme, ø 100, me 2 elem. per + 1m	cope	25919	2074	2592	30584
21	3.679	Sifon me pus vertikal me 6 tuba b/a, ø 100, me 3 elem. sifon	cope	727521	58202	72752	858474
22	3.680	Sifon me pus vertikal me 6 tuba b. arme, ø 100, me 3 elem. per + 1m	cope	46483	3719	4648	54850
KAPITULLI XVII PUNIME NENTOKESORE (NE TUNELE)							
1	715-717	Germim tuneli me makine shpimi ne seksion 20-40 m2, K = 1 - 5	m3	1931	154	193	2278
2	718-720	Germim tuneli me makine shpimi ne seksion 20-40 m2, K = 6 - 10	m3	2090	167	209	2467
3	721-723	Germim tuneli me makine shpimi ne seksion 40-60 m2, K = 1 - 5	m3	1264	101	126	1492
4	724-726	Germim tuneli me makine shpimi ne seksion 40-60 m2, K = 6 - 8	m3	1334	107	133	1574
5	727-729	Germim tuneli me makine shpimi ne seksion > 60 m2, K = 1 - 5	m3	1122	90	112	1324

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
6	730-732	Germim tuneli me makine shpimi ne seksion > 60 m2, K = 6 - 8	m3	1166	93	117	1376
7	3.733	Germim shkemb me matrapik ne tunele me seksion - 5 m2	m3	5508	441	551	6499
8	3.733/1	Germim shkemb me matrapik ne tunele me seksion 5 - 20 m2	m3	4221	338	422	4980
9	3.733/2	Germim shkemb me matrapik ne tunele me seksion 20 - 60 m2	m3	3105	248	311	3664
10	3.733/3	Germim shkemb me matrapik ne tunele me seksion > 60 m2	m3	2676	214	268	3158
PUNIME PERFORCIMI - KALLEPE - BETONIME E HEKURI PER TUNELE							
1	3.737	Perforcime ne tunele, me lende druri te perkohshme	m3	17945	1436	1794	21175
2	3.738	Perforcime ne tunele, me lende druri te perhereshme	m3	30254	2420	3025	35700
3	3.742	Perforcime ne tunele, metalike	ton	11265	901	1127	13293
4	3.743	Kallepe per tunele, per mure, druri ~ 10 m²	m2	823	66	82	972
5	3.744	Kallepe per tunele, per mure, druri ~ 30 m²	m2	926	74	93	1092
6	3.745	Kallepe per tunele, per mure, metalike ~ 30 m²	m2	688	55	69	812
7	3.746	Kallepe per tunele, per qemere, druri ~ 10 m²	m2	1097	88	110	1295
8	3.747	Kallepe per tunele, per qemere, druri ~ 30 m²	m2	1362	109	136	1607
9	3.748	Kallepe per tunele, per qemere, metalike ~ 10 m²	m2	649	52	65	766
10	3.749	Kallepe per tunele, per qemere, metalike ~ 30 m²	m2	695	56	70	820
11	3.750	Kallepe per tunele druri ne H/Centrale, per tunele me seksion mbi 30 m², Faza I	m2	3435	275	344	4054
12	3.751	Kallepe per tunele druri ne H/Centrale, per tunele me seksion mbi 30 m², Faza II	m2	2632	211	263	3105
13	3.752	Kallepe druri, per tunele ne H/Centrale, per galerite e cimentimit horizontale	m2	4699	376	470	5544
14	3.753	Kallepe druri, per tunele ne H/Centrale, per galerite e cimentimit te pjerrta	m2	7570	606	757	8933
15	3.754	Kallepe druri per tunele ne H/Centrale, per seksion > 0 m², per nderprejje betoni	m2	3295	264	330	3889
16	3.755	Kallepe druri per tunele ne H/Centrale, per seksion > 30m², per nderprejje betoni	m2	1017	81	102	1200
17	3.755/1	Kallepe methore druri per tubin thithes, per tunele ne H/Centrale.	m2	4862	389	486	5737
18	3.761	Beton C 25/30 per tunele, me beton pompe ~ 30 m²	m3	8198	656	820	9674
19	3.761/1	Beton C 25/30 per tunele, me beton pompe > 30 m²	m3	7913	633	791	9338
20	3.761/2	Torkretim me liac cemento 1: 2, t = 5 cm	m2	1934	155	193	2282
21	3.761/3	Torkretim me liac cemento 1: 2, t = 3 cm	m2	1635	131	164	1930
22	3.762	Hekur beton i zakonshem 6 ~ 10, ne tunele me S > 30 m²	ton	111913	8953	11191	132057
23	3.763	Hekur beton i zakonshem ≥ 12, ne tunele me S > 30 m²	ton	114669	9174	11467	135309
24	3.764	Hekur beton periodik, ne tunele me S > 30 m²	ton	112629	9010	11263	132902
25	3.765	Ankera ø ne tunele, me hekur te zakonshem	ton	260032	20803	26003	306837
26	3.766	Ankera ø ne tunele, me hekur periodik	ton	258363	20669	25836	304869
27	3.766/1	Vendosje rreti telli ne tunele	m2	2210	177	221	2608
28	3.771	Transport betoni me autobetonjere 0.5 km	m3	384	31	38	453
29	3.771/a	Transport betoni me autobetonjere 1.0 km	m3	416	33	42	491
30	3.771/b	Transport betoni me autobetonjere 1.5 km	m3	624	50	62	736
31	3.771/c	Transport betoni me autobetonjere 2.0 km	m3	864	69	86	1020
32	3.771/d	Transport betoni me autobetonjere 2.5 km	m3	896	72	90	1057
33	3.771/e	Transport betoni me autobetonjere 3.0 km	m3	944	76	94	1114

NR.	NR ANALIZE	E M E R T I M I	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
PUNIME SIPERFAQESORE NE H/CENTRALE							
1	3.772	Germim ne portal e ngarkim mbi mjet, shkemb I zakonshem	m3	827	66	83	976
2	3.772/1	Germim ne portal e ngarkim mbi mjet, shkemb I forte	m3	1152	92	115	1359
3	3.786	Kallepe me lende druri, per kolona, trare, e soleta	m2	3773	302	377	4452
4	3.787	Kallepe me lende druri, per rakordusin ne veper marj e tubin thithes	m2	3573	286	357	4216
5	3.789	Kallepe me lende druri, per bazamentet e generatorit	m2	4566	365	457	5388
6	3.790	Kallepe me lende druri, per udhezuesat e portave	m2	3055	244	306	3605
7	3.793	F.V. rrjete gabioni ne skarpat	m2	415	33	41	490
PUNIME NGRITJE KANTJERI							
1	3.837	Rrethim i perkohshem me kollona b/a + rrjete teli	m2	1497	120	150	1766
2	3.837/a	Rrethim rruge me rrjete teli	m2	999	80	100	1179
ANALIZA TEKNIKE TE REJA							
1	3.212/1a	Shtrese konglomerati t=10cm	m2	1592	127	159	1879
2	3.212/1a	Shtrese konglomerati t=15cm	m2	2192	175	219	2587
3	3.224/1a	Shtrese asfaltobetoni me ngjyra, 3cm, me makineri	m2	910	73	91	1074
4	3.233/2a	Shtrese asfaltobetoni me ngjyra, t=5cm, me makineri	m2	1465	117	146	1728
5	3.233/2a	Shtrese asfaltobetoni me ngjyra, t=10cm, me makineri	m2	2859	229	286	3374
6	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1.0 km	m3	90	7	9	106
7	3.158/2a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	144	12	14	170
8	3.158/3a	Transport dheu me auto deri 3.0 km	m3	189	15	19	223
9	3.158/4a	Transport dheu me auto deri 4.0 km	m3	216	17	22	255
10	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	225	18	23	266
11	3.124/1a	Germim shkemb mesatar me çekic me ekskavator me zinxhir	m3	2496	200	250	2945
12	3.124/2a	Germim shkemb i forte me çekic me ekskavator me zinxhir	m3	3744	300	374	4418
13	An.124/3a	Germim shkemb sek i lire, me mina te vogla, me ekskavator 1 m3 + transport	m3	809	65	81	955
14	An.124/4a	Germim shkemb i forte, sek i lire, me mina te vogla, me ekskavator 1 m3 + transport	m3	876	70	88	1034
15	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	520	42	52	614
16	An.164/1b	Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	1221	98	122	1441
17	An.164/1c	F.V. trafikndares (New Jersey)	ml	6207	497	621	7324
18	An.164/1d	FV Rrjeta metalike mbi trafikndarse, montuar ne New Jersey	ml	2318	185	232	2736
19	An.164/1e	FV Pengues drite	cope	2250	180	225	2655
TE NDRYSHME, ELEKTRIKE							
1	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	1661	133	166	1960
2	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	2395	192	240	2827
3	3.An/3t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=500 mm	ml	5148	412	515	6075

NR.	NR ANALIZE	E M E R T I M I	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
4	3.An/4t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	12432	995	1243	14669
5	3.An/5t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=800 mm	ml	18921	1514	1892	22327
6	3.An/6t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=1000 mm	ml	29832	2387	2983	35202
7	3.An/fg	Fuge me gome speciale me kanal te gjere ne ura	ml	5305	424	531	6260
8	3.An/fh	F V waterstop tip RT 2000 10*20 d h/zolues tip rapid cement ne bashkimin e kampatave b/a.	ml	1339	107	134	1580
9	3.An/1sh	FV shtylla metalike konike ndricimi H=9m PAICC-3	cope	20029	1602	2003	23635
10	3.An/ksh	FV krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	3354	268	335	3958
11	3.An/53	F V shtylla metalike per ndricim, H=7m, d=160mm	cope	16139	1291	1614	19044
12	3.An/54	Cmontim shtylla konike 9ml , LED pershire te gjitha operacionet ndertimore te nevojshme	cope	7783	623	778	9185
13	3.An/55	F.Montim shtylla konike 9ml , LED me nje krahe cdo 30ml pershire te gjitha aksesoret e nevojshme	cope	117751	9420	11775	138946
14	3.An/56	F.Montim shtylla konike 9ml , LED me dy krahe cdo 30ml pershire te gjitha aksesoret e nevojshme	cope	143965	11517	14397	169879
15	3.An/57	F.V Sistem komandimi me rele muzgu per ndricim zonash te vecanta, ura etj.	cope	19177	1534	1918	22628
16	3.An/57b	F V pusete elektrike kontrolli PVC 40x40x40cm	cope	2322	186	232	2740
17	3.An/58	F V transformator fuqie 630 KVA, 20/10/0.4KV	cope	1,133,000.00	90640	113300	1336940
18	An	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	27954	2236	2795	32986
19	An	F V shtylla dekorative dy degeshe per ndricim, H=8m,	cope	15824	1266	1582	18672
20	An	F V krah dy degesh per shtylla metalike per ndricim	cope	5893	471	589	6954
21	3.An	FV ndricues Smart VP CL1 CR M-S 250W GG FAE 44004 me llampe 250W 230V	cope	20019	1602	2002	23622
22	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	2909	233	291	3433
23	3.An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	921	74	92	1087

ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET E SINJALISTIKES RRUGORE							
1	An1	Guardrail- N2 anesore me 2 valez. ne 1 ane , W2 + aksesoret	ml	4662	373	466	5501
2	An2	Guardrail- N2 anesore me 2 valez. ne 1 ane , W3 + aksesoret	ml	4306	344	431	5081
3	An3	Guardrail- N2 anesore me 2 valez. ne 1 ane , W4 + aksesoret	ml	3706	296	371	4373
4	An4	Guardrail- H1 anesore me 2 valez. e ne 1 ane , W3 + aksesoret	ml	5245	420	525	6189
5	An5	Guardrail- H1 anesore me 2 valez. ne 1 ane , W4 + aksesoret	ml	4848	388	485	5721
6	An6	Guardrail- H1 anesore me 2 valez. ne 1 ane , W5 + aksesoret	ml	4500	360	450	5310
7	An7	Guardrail H2 anesore me 2 valez. e ne 1 ane , W3 + aksesoret	ml	5812	465	581	6858
8	An8	Guardrail H2 anesore me 2 valez. ne 1 ane , W5 + aksesoret	ml	5423	434	542	6399
9	An9	Guardrail H2 anesore me 2 valez. ne 1 ane , W6 + aksesoret	ml	5237	419	524	6180
10	An10	Guardrail H2 anesore me 3 valez. ne 1 ane , W3 + aksesoret	ml	8113	649	811	9573
11	An11	Guardrail H2 anesore me 3 valez. ne 1 ane , W4 + aksesoret	ml	7740	619	774	9133
12	An12	Guardrail H2 anesore me 3 valez. ne 1 ane , W5 + aksesoret	ml	7351	588	735	8674
13	An13	Guardrail H2 anesore me 3 valez. e ne 1 ane , W6 + aksesoret	ml	7157	573	716	8445
14	An14	Guardrail H2 anesore me 3 valez. ne 1 ane , W8 + aksesoret	ml	5812	465	581	6858
15	An15	Guardrail H2 qendrore me 2 valez. ne cdo ane , W4 + aksesoret	ml	5634	451	563	6648
16	An16	Guardrail H2 qendrore me 3 valez. e ne cdo ane , W5 + aksesoret	ml	13880	1110	1388	16378

NR.	NR ANALIZE	E M E R T I M I	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
17	An17	Guardrail H2 qendrore me 3 valz e ne cdo ane ,W7 + aksesoret	ml	11579	926	1158	13663
18	An18	Guardrail H2 anesore per ure me 2 valez. ne 1 ane ,W4 + aksesoret	ml	7671	614	767	9051
19	An19	Guardrail H2 anesore per ure me 3 valez. ne 1 ane ,W4+rrjete + aksesoret	ml	16125	1290	1612	19027
20	An20	Guardrail H2 anesore per ure me 3 valz. e ne 1 ane ,W4(elem+lart) + aksesoret	ml	9590	767	959	11316
21	An21	Guardrail H2 anesore per ure me 3 vale ne 1 ane ,W5(elem+lart) + aksesoret	ml	8629	706	883	10418
22	An22	Guardrail H2 anesore per ure me 2 vale ne 1 ane+handrail ,W5 + aksesoret	ml	8440	675	844	9959
23	An23	Guardrail H3 anesore me 3 vale ne 1 ane ,W5(element+lart) + aksesoret	ml	15358	1229	1536	18122
24	An24	Guardrail H3 anesore me 3 vale ne 1 ane ,W5(element+ poshte) + aksesoret	ml	14207	1137	1421	16764
25	An25	Guardrail H3 anesore me 3 vale ne 1 ane ,W8(Htoke=1590mm) + aksesoret	ml	12090	967	1209	14266
26	An26	Guardrail H3 qendrore me 3 vale ne cdo ane ,W6 + aksesoret	ml	10937	875	1094	12905
27	An27	Guardrail H3 anesore per ure me 3 vale ne 1 ane ,W5(elem+lart) + aksesoret	ml	15358	1229	1536	18122
28	An28	Guardrail H4 anesore me 3 vale ne 1 ane ,W5(element+lart) + aksesoret	ml	22664	1813	2266	26743
29	An29	Guardrail H4 anesore me 3 vale ne 1 ane ,W6(element+ poshte) + aksesoret	ml	21708	1737	2171	25615
30	An30	Guardrail H4 qendrore me 3 vale ne cdo ane ,W5(elem+lart) + aksesoret	ml	20739	1659	2074	24472
31	An31	Guardrail H4 qendrore me 3 vale ne cdo ane ,W6(elem+ poshte) + aksesoret	ml	20739	1659	2074	24472
32	An32	Guardrail H4 anesore per ure me 3 vale ne 1 ane ,W4(element+lart) + aksesoret	ml	25544	2043	2554	30141
33	An33	Guardrail H4 anesore per ure me 3 vale ne 1 ane ,W5(element+lart) + aksesoret	ml	25544	2043	2554	30141
34	An34	Guardrail H4 , NEW JERSEY ,W5 + aksesoret	ml	30349	2428	3035	35811
35	An35	Parapet I njeanshem per beton (ø 60) + aksesoret	ml	6901	552	690	8143
36	An36	Parapet I njeanshem (ø 60)	ml	6901	552	690	8143
37	An37	Parapet I njeanshem per beton (ø 48)	ml	5751	460	575	6786
38	An38	Parapet I njeanshem (ø 48)	ml	5751	460	575	6786
39	An39	Fundore guardrail me 2 valez.	cope	4079	326	408	4813
40	An40	Fundore guardrail me 3 valez.	cope	10040	803	1004	11847
47	An41	Fundore guardrail (sheshte),per beton me 2 valez + aksesoret	cope	4079	326	408	4813
48	An42	Fundore guardrail (sheshte),per beton me 3 valez + aksesoret	cope	10040	803	1004	11847
49	An43	Guardrail lidhes gjatesor nga 2 valez ne 3 valez + aksesoret	cope	15808	1265	1581	18654
50	An44	Guardrail lidhes gjatesor nga 3 valez ne 2 valez + aksesoret	cope	15808	1265	1581	18654
51	An45	Guardrail H2 anesore me 3 vale ne 1 ane+paneli anti-zhurme + aksesoret	ml	91737	7339	9174	108250
61	An46	Panele mbrojtese (mjeta+pllake)	ml	16664	1333	1666	19663
62	An47	Tabele katrore e vogël me A=40	cope	6014	481	601	7096
63	An48	Tabele katrore normal me A=60	cope	9798	784	980	11562
64	An49	Tabela katrore e madhe me A=90	cope	13164	1053	1316	15533
65	An50	Tabele drejtkëndore (tregimi)(AxB) e zvogëluar 40x60	cope	7528	602	753	8884
66	An51	Tabele drejtkëndore (tregimi)(AxB) e vogël 60x90	cope	10257	821	1026	12103
67	An52	Tabele drejtkëndore (tregimi)(AxB) normal 90x135	cope	26036	2083	2604	30723
68	An53	Tabele drejtkëndore (tregimi)(AxB) e madhe 135x200	cope	57336	4587	5734	67656
69	An54	Tabele katërkëndore "shërbimi" e vogël 40x60	cope	7528	602	753	8884
70	An55	Tabele katërkëndore "shërbimi" normal 60x90	cope	10257	821	1026	12103

NR.	NR ANALIZE	E M E R T I M I	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
71	An56	Tabele katërkëndore "shërbimi" e madhe 90x135	cope	26036	2083	2604	30723
72	An57	Sinjale "emër ruge" LxH e vogël 60x20	cope	5249	420	525	6194
73	An58	Sinjale "emër ruge" LxH e vogël 80x20	cope	6014	481	601	7096
74	An59	Sinjale "emër ruge" LxH normal 80x25	cope	6769	541	677	7987
75	An60	Sinjale "emër ruge" LxH normal 100x25	cope	12348	988	1235	14571
76	An61	Sinjale "emër ruge" LxH e madhe 120x30	cope	13368	1069	1337	15774
77	An62	Sinjale "emër ruge" LxH e madhe 140x30	cope	13909	1113	1391	16412
78	An63	Sinjalet e drejtitmit urban HxL e vogël 20x100	cope	10104	808	1010	11923
79	An64	Sinjalet e drejtitmit urban HxL normal 25x125	cope	11328	906	1133	13367
80	An65	Sinjalet e drejtitmit urban HxL e madhe 30x150	cope	14480	1158	1448	17086
81	An66	Sinjalet e drejtitmit interurban HxL e vogël 30x130	cope	14286	1143	1429	16857
82	An67	Sinjalet e drejtitmit interurban HxL normal 40x150	cope	17326	1386	1733	20444
83	An68	Sinjalet e drejtitmit interurban HxL e madhe 70x250 ose 400	cope	62053	4964	6205	73222
84	An69	Sistem sinjalesh hotelerie 100x200	cope	43907	3513	4391	51810
85	An70	Sistem sinjalesh hotelerie 60x120	cope	18468	1477	1847	21792
86	An71	Sinjale per lokalitete HxL 70-120x90-160	cope	42387	3391	4239	50017
87	An72	Sinjale per lokalitete HxL 90x200	cope	40102	3208	4010	47321
88	An73	Sinjale per lokalitete HxL 45x #	cope	23007	1841	2301	27148
89	An74	Panele pletesuese per sinjale katrore e zvogëluar me A=40	cope	4961	397	496	5854
90	An75	Panele pletesuese per sinjale katrore e vogël me A=60	cope	6838	547	684	8068
91	An76	Panele pletesuese per sinjale katrore normal me A=90	cope	15365	1229	1536	18130
92	An77	Panele pletesuese per sinjale katrore e madhe me A=135	cope	34541	2763	3454	40758
93	An78	Panele pletesuese per sinjale drejtkëndore e vogël me AxD, 53x18	cope	1819	146	182	2147
94	An79	Panele pletesuese per sinjale drejtkëndore normal me AxD, 80x27	cope	4104	328	410	4843
95	An80	Panele pletesuese per sinjale drejtkëndore e madhe me AxD, 105x35	cope	6991	559	699	8249
96	An81	Sinjale te konfirmimit me shigjeta simbol e vogël 30x50	cope	5777	462	578	6817
97	An82	Sinjale te konfirmimit me shigjeta simbol normal 30x75	cope	7248	580	725	8553
98	An83	Sinjale te konfirmimit me shigjeta simbol e madhe 50x50	cope	7722	618	772	9112
99	An84	Panele pletesuese model 5 e vogël 10x25	cope	493	39	49	562
100	An85	Panele pletesuese model 5 normal 15x35	cope	1003	80	100	1184
101	An86	Panele pletesuese model 5 e madhe 25x55	cope	2615	209	261	3085
102	An87	Panele pletesues i sinjalistikës trekëndore e vogël 53x18	cope	1819	146	182	2147
103	An88	Panele pletesues i sinjalistikës trekëndore normal 80x27	cope	4104	328	410	4843
104	An89	Panele pletesues i sinjalistikës trekëndore e madhe 105x35	cope	6980	558	698	8237
105	An90	Panele pletesues i sinjalistikës rrethore e vogël 33x17	cope	1075	86	107	1268
106	An91	Panele pletesues i sinjalistikës rrethore normal 50x25	cope	2390	191	239	2821
107	An92	Panele pletesues i sinjalistikës rrethore e madhe 75x33	cope	4706	376	471	5553
108	An93	Tabela katrore e vogël me diagonal vertikale 40x25	cope	4871	390	487	5748
109	An94	Tabela katrore normale me diagonal vertikale 60x40	cope	7528	602	753	8884

NR.	NR ANALIZE	E M E R T I M I	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
110	An95	Tabela katrore e madhe me diagonal vertikale 90x60	cope	13225	1058	1323	15606
111	An96	Tabela tetekendore e vogel me A-B, 60-20	cope	5208	417	521	6145
112	An97	Tabela tetekendore normal me A-B, 90-30	cope	8100	648	810	9558
113	An98	Tabela tetekendore e madhe me A-B, 120-40	cope	12042	963	1204	14209
114	An99	Tabele rrethi "detyrim" e vogel me D = 40	cope	5361	429	536	6326
115	An100	Tabele rrethi "detyrim" normal me D = 60	cope	8337	667	834	9838
116	An101	Tabele rrethi "detyrim" e madhe me D = 90	cope	15043	1203	1504	17750
117	An102	Tabele rrethi "ndalim" e vogel me D = 40	cope	5361	429	536	6326
118	An103	Tabele rrethi "ndalim" normal me D = 60	cope	8337	667	834	9838
119	An104	Tabele rrethi "ndalim" e madhe me D = 90	cope	15043	1203	1504	17750
120	An105	Tabela trekendore e vogel me A = 60	cope	8778	702	878	10358
121	An106	Tabela trekendore normal me A = 90	cope	13368	1069	1337	15774
122	An107	Tabela trekendore e madhe me A = 120	cope	14816	1185	1482	17483
128	An108	Sinjalet e largesive progresive me L xH , 25x10	cope	3443	275	344	4063
129	An109	Sinjalet e largesive progresive me L xH , 235x70	cope	37165	2973	3716	43854
130	An110	Sinjalet vendore 20x40	cope	4494	360	449	5303
131	An111	Sinjalet per autostrada,ruge interurbane kryesore 300x170	cope	143232	11459	14323	169014
132	An112	Sinjalet per autostrada,ruge interurbane kryesore 300x120	cope	97668	7813	9767	115249
133	An113	Sinjalet per autostrada,ruge interurbane kryesore 300x180	cope	148332	11867	14833	175032
134	An114	Sinjalet per kufi te shpejtise 150x250	cope	112416	8993	11242	132651
140	An115	Pervjues per ruge malore	cope	4633	371	463	5467
142	An116	Pervjues normal anesor	cope	3307	265	331	3902
143	An117	Pervjuesit e hynjes	cope	4327	346	433	5106
144	An118	Pervjues modulare te kthesave (teke)	cope	5699	456	570	6725
145	An119	Pervjues modulare te kthesave (qyfte)	cope	9500	760	950	11210
146	An120	Pervjues kthese e ngushte ose e forte(ne forme T)	cope	10211	817	1021	12049
147	An121	Pervjues special pengesash per ishuj trafikue dhe ndares trafikue	cope	7044	564	704	8312
148	An122	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikomponente (sprajt)	ml	169	14	17	200
149	An123	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Bikomponente (paste)	ml	737	59	74	870
150	An124	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Akrelike	ml	102	8	10	120
151	An125	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Termoplastike (sprajt)	ml	211	17	21	249
152	An126	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm. Termoplastike (paste)	ml	449	36	45	530
153	An127	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Bikomponente (sprajt)	ml	215	17	21	253
154	An128	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Bikomponente (paste)	ml	908	73	91	1072
155	An129	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Akrelike	ml	111	9	11	131
156	An130	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Termoplastike (sprajt)	ml	250	20	25	296
157	An131	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm. Termoplastike (paste)	ml	549	44	55	648
158	An132	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 25 cm. Bikomponente (sprajt)	ml	321	26	32	379
159	An133	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 25 cm. Bikomponente (paste)	ml	1072	86	107	1264

NR.	NR ANALIZE	E M E R T I M I	NJESIA	CMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
160	An134	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 25 cm. Akrelike	ml	152	12	15	179
161	An135	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 25 cm. Termoplastike (sprajt)	ml	383	31	38	452
162	An136	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 25 cm. Termoplastike (paste)	ml	880	70	88	1039
163	An137	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 30 cm. Bikomponente (sprajt)	ml	345	28	35	406
164	An138	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 30 cm. Bikomponente (paste)	ml	1765	141	177	2083
165	An139	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 30 cm. Akrelike	ml	169	14	17	200
166	An140	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 30 cm. Termoplastike (sprajt)	ml	449	36	45	530
167	An141	Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 30 cm. Termoplastike (paste)	ml	1046	84	105	1234
168	An142	Boje bikomponente (sprajt)	m2	1151	92	115	1358
169	An143	Boje bikomponente (paste)	m2	5970	478	597	7045
170	An144	Boje akrelike	m2	651	52	65	768
171	An145	Boje termoplastike (sprajt)	m2	1584	127	158	1869
172	An146	Boje termoplastike (paste)	m2	3573	286	357	4216
173	An147	Ngaldaisues shpejtise me forme shiritash, me efekt degjimi (me boje bikomponente paste) + Perlina 5kg/m2	m3	5112	409	511	6032
174	An148	F.v.kurize artificiale h =3cm	cope	5726	458	573	6756
175	An149	F.v.kurize artificiale h =5cm	cope	15429	1234	1543	18206
176	An150	F.v.kurize artificiale h =7cm	cope	21365	1709	2136	25210
177	An151	Vizime me boje bikomponente	m2	1222	98	122	1442
178	An152	Vizime me boje bikomponente me gjeresi 15 cm	ml	327	26	33	386
179	An153	F V reflektor asfalti (sy mace)	cope	328	26	33	387
180	An154	F V pilaqe fosfoeshente metalike	cope	1055	84	106	1245
181	An155	F V tabela rrugore te ndryshme D=90cm	cope	5718	457	572	6747
182	An156	F V tabela rrugore treguese 150x40cm	cope	4239	339	424	5002
183	An157	F V tabela rrugore treguese 60x20cm	cope	3635	291	363	4289
184	An158	FV tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cope	4188	335	419	4942
185	An159	FV tabela te medha informative te thjeshta + bazamenti	cope	13234	1059	1323	15617
186	An160	FV tabela te medha informative + bazamenti "L" 5.5x3m	cope	44571	3566	4457	52594
187	An161	FV tabela te medha informative + bazamenti "I" 5.5x3x3m	cope	79272	6342	7927	93541
188	An162	FV tabela te medha informative + bazamenti "U" H=5.5 m	cope	165298	13224	16530	195051
189	An163	F.V. Fidane Lule dekorative	cope	156	13	16	184
190	An164	F.V. Fidane Peme dekorative	cope	9071	726	907	10704
191	An165	F.V. Fidane shkurre dekorative "Oleander"	cope	1983	159	198	2340
192	An166	F.V. Fidane bime kacavjerrse	cope	272	22	27	321
193	An167	F.V. bredha me d > 10 cm	cope	3307	265	331	3902
194	An168	F.V shkurre dekorative Juniperus V.18 grup 3 cdo 6.6m	cope	859	69	86	1014
195	An169	F.V mbjelje peme dekorative Bli 16-18cm ne trouar (cdo 6m)	cope	13571	1086	1357	16014
196	3.An/1e	F V elastometrike 250x250x63 mm	cope	15832	1267	1583	18682
197	3.An/2e	F V elastometrike 300x400x84 mm	cope	21265	1701	2127	25093

NR.	NR ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjithshme max 8%	Fitimi Maximum 10%	TOTALI
-----	---------------	----------	--------	-------	--	--------------------------	--------

Shenime teknike:

- Në analizat teknike betonet nuk janë paraqitur sipas markave, por sipas klasave, bazuar sipas standartit Shqiptar dhe European, SSH-EN 206.
- Çimentoja është paraqitur sipas klasave bazuar në standartet shqiptare dhe europiane SSH-EN 197-1.
- Në analizat teknike Sigurimet shoqërore, që paguhen nga punëdhënësi, janë marrë 16.7% në zbatim të VKM Nr. 457, datë 9.7.2014

SHTOJCA NR. 1

(Shtuar me VKM nr. 631, datë 26.10.2018)

MANUALI 3 ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET E RRUGEVE, KULLIM - UJITJE DHE HIDROCENTRALEVE (Përmbledhëse e çmimeve)							
NR.	NR. ANALIZE	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI	Shpenzime te pergjith. Max. 8%	Fitimi Max. 10%	TOTALI
1	An-1	Stabilizim bazamenti rruge t=20 cm (metode alternative)	m2	1,519	121	152	1,792

Analiza: An-1²

Nr. Analize	EMERTIMI	Njesia	PUNTORI			TRANSPORT			MAKINERI			MATERIAL			Shuma	Shp pl 8%	Fitim 10%	TOTALI
			op	çmimi	Vlefte	T/km	çmimi	Vlefte	o.p	çmimi	Vlefte	Sasia	çmimi	Vlefte				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
An-1	Stabilizim bazamenti rruge t=20 cm (metode alternative)	m2																
	Sp + p	op	0.05	185	9													
	Sigurime shoqerore 16.7%	leke	9	0.167	2													
	Grejder	op							0.01	4500	23							
	Autocisterne (per sperkatje aditiv)	op							0.001	3000	3							
	Makineri per perzierje shtresa Buldozer S-80/100 KF	op							0.03	4800	120							
	Rul (cilinder) me dhembe	op							0.01	2200	11							
	Rul me kompresor	op							0.01	1770	9							
	Aditiv organik (per kompaktimes)	m2										1	1305.18	1305				
	Argjille	m3				1.5	18	27.0				0.036	285	10				
	Shuma				11			27.0			165			1315	1519	121	152	1792

² Analiza: An-1”, sipas shtojcës nr. 1, implementohet fillimisht në punimet e rrugëve të kategorive C, D, E dhe F sipas VKM nr. 631, datë 26.10.2018.

MANUALI 4
ANALIZA TEKNIKE PER PUNIMET DHE INSTALIMET TEKNOLOGJIKE
(Përmbledhëse e çmimeve)

NR.	NR. AN. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI Leke	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi % 10	TOTALI Leke
1	4.1	F.V Konstruksione metalike te perbera	Ton	16812	1345	1681	19839
2	4.2	F.V Kapriata me shume profile	Ton	16416	1313	1642	19371
3	4.3	Konstruksione metalike te thjeshta	Ton	117103	9368	11710	138181
4	4.4	Shkalle metalike me hekur Ø dhe profile	Ton	14476	1158	1448	17082
5	4.5	Shkalle metalike me llamarine te riguar	Ton	118395	9472	11840	139706
6	4.13	Rezervuar metalik me kapacitet 3000 m3	Ton	150812	12065	15081	177958
7	4.13 a	Rezervuar metalik me kapacitet 5000 m3	Ton	175604	14048	17560	207213
8	4.13 b	Pastrim me rere kuarc core I sip metalike ne rezervuar	Ton	2251	180	225	2656
9	4.13 c	Termoizolim me Poleuretana 45kg/m3	Ton	164897	13192	16490	194579
10	4.19	Rezervuar me llamarin inox deri 3 ton copa	Ton	170201	13616	17020	200838
11	4.22	Bunkera metalike drejtkendore	Ton	33097	2648	3310	39054
12	4.23	Bunkera metalike rrethore	Ton	30527	2442	3053	36022
13	4.33	F.V Tubo ventilimi me kthim buzesh, kendrajte, LI zeze	Ton	149589	11967	14959	176515
14	4.34	F.V Tubo ventilimi me kthim buzesh, kendrajte, LI zinguar	Ton	149995	12000	14999	176994
15	4.35	F.V Tubo ventilimi me kthim buzesh, rrethore, LI zeze	Ton	149670	11974	14967	176611
16	4.36	F.V Tubo ventilimi me kthim buzesh, rrethore, LI zinguar	Ton	49380	3950	4938	58268
17	4.51	F.V tubacione per gazsjellesa ne territorin e veprave,tubo celiku	Ton	29815	2385	2982	35182
18	4.52	F.V pjese speciale φ<200 per gazsjellesa ne territorin e veprave	Ton	291180	23294	29118	343592
19	4.53	F.V pjese speciale φ<500 per gazsjellesa ne territorin e veprave	Ton	173723	13898	17372	204993
20	4.59	F.V tuba celiku φ<200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	Ton	127356	10188	12736	150280
21	4.60	F.V tuba celiku φ<200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	Ton	129973	10398	12997	153368
22	4.61	F.V pjese speciale celiku φ<200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	Ton	162392	12991	16239	191623
23	4.62	F.V pjese speciale celiku φ<200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem	Ton	151244	12100	15124	178468
24	4.60/1	F.V tuba celiku φ<200 te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	144635	11571	14463	170669
25	4.62/1	F.V pjese speciale celiku φ<200 te h/izoluar ne fabrike, per ujesjellsa te jashtem	ton	189031	15122	18903	223056
26	4.69	F.V tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne estakada φ<300	Ton	36219	2898	3622	42739
27	4.70	F.V tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne estakada φ<600	Ton	35871	2870	3587	42328

NR.	NR. AN. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI Leke	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi % 10	TOTALI Leke
28	4.71	F.V tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne estakada φ<800	Ton	35082	2807	3508	41397
29	4.72	F.V tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne estakada φ<800	Ton	34760	2781	3476	41017
30	4.73	F.V tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne kanale φ<300	Ton	31109	2489	3111	36709
31	4.74	F.V tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne kanale φ<600	Ton	32283	2583	3228	38094
32	4.75	F.V tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne kanale φ<800	Ton	31661	2533	3166	37360
33	4.76	F.V tuba perfshi pjeset speciale me saldim me llamarine te zeze te kalandruar te vendosur ne kanale φ<800	Ton	31340	2507	3134	36981
34	4.86	F.V tuba teknologjike CrNi te furrave dhe CrMo te kolektoreve	Ton	179940	14395	17994	212329
35	4.87	F.V tuba teknologjike celik inox ne estakade φ<100	Ton	366132	29291	36613	432036
36	4.88	F.V tuba teknologjike celik inox ne reparte φ<100	Ton	374651	29972	37465	442088
37	4.91/2	F.V tuba e pjese speciale teknologjike celik pa tegel salduar me argon te ftohte φ<100	Ton	100147	8012	10015	118174
38	4.92/2	F.V tuba e pjese speciale teknologjike celik pa tegel salduar me argon te ftohte φ<100	Ton	83231	6659	8323	98213
39	4.94	F.V tuba e pjese speciale teknologjike plumbi φ<100	Ton	66993	5359	6699	79051
40	4.95	F.V tuba e pjese speciale teknologjike plumbi φ<100	Ton	51985	4159	5199	61343
41	4.96	F.V tuba e pjese speciale teknologjike plastmasi φ<100	Ton	439071	35126	43907	518103
42	4.103	F.V tuba celiku te kat I-II ne linja teknologjike kat I-II sipas K.T.Z 209-80(shih An.77) φ<90	Ton	258675	20694	25868	305237
43	4.104	F.V tuba celiku te kat I-II ne linja teknologjike kat I-II sipas K.T.Z 209-80(shih An.77) φ<90	Ton	145275	11622	14527	171424
44	4.112	Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji, konstruksione me profile	m2	378	30	38	446
45	4.112/a	Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje vaji, konstruksione te thjeshta e rezervuare	m2	277	22	28	327
46	4.112/b	Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje varak, konstruksione me profile	m2	251	20	25	296
47	4.112/d	Bojatisje mbi metal 1m2, me nje dore minio e dy duar boje varak, konstruksione te thjeshta e rezervuare	m2	160	13	16	189
48	4.112/c	Bojatisje mbi metal 1m2, pastrim e nje dore minio	m2	96	8	10	113
49	4.108	Bojatisje mbi metal 1m2, me leng fosfor e llak fenol me 9 shtresa	m2	1943	155	194	2293
50	4.109	Bojatisje mbi metal 1m2, pulverizim me alumin	m2	7701	616	770	9087
51	4.113/2	F.V flanaxha celiku cift Pn-16, φ25-φ50	cift	562	45	56	663
52	4.113/4	F.V flanaxha celiku cift Pn-16, φ100	cift	1091	87	109	1287
53	4.113/8	F.V flanaxha celiku cift Pn-16, φ200	cift	2692	215	269	3177
54	4.113/10	F.V flanaxha celiku cift Pn-16, φ300	cift	3905	312	390	4607
55	4.113/12	F.V flanaxha celiku cift Pn-16, φ400	cift	6242	499	624	7365
56	4.113/14	F.V flanaxha celiku cift Pn-16, φ500	cift	8574	686	857	10117
57	4.113/15	F.V flanaxha celiku cift Pn-16, φ600	cift	11513	921	1151	13585

NR.	NR. AN. MANUALI	E M E R T I M I	NJESIA	CMIMI Leke	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi % 10	TOTALI Leke
58	4.115/2	F.V. flanaxha inox cift Pn=25, φ50	cift	684	55	68	807
59	4.115/4	F.V. flanaxha inox cift Pn=25, φ100	cift	1444	115	144	1703
60	4.115/7	F.V. flanaxha inox cift Pn=25, φ200	cift	3482	279	348	4109
61	4.115/9	F.V. flanaxha inox cift Pn=25, φ300	cift	5594	448	559	6601
62	4.115/11	F.V. flanaxha inox cift Pn=25, φ400	cift	8222	658	822	9702
63	4.115/13	F.V. flanaxha inox cift Pn=25, φ500	cift	11328	906	1133	13367
64	4.115/14	F.V. flanaxha inox cift Pn=25, φ600	cift	14556	1164	1456	17176
65	4.119/2	F.V. flanaxha 12CrMo, cift, Pn40, φ50	cift	1155	92	116	1363
66	4.119/5	F.V. flanaxha 12CrMo, cift, Pn40, φ100	cift	2528	202	253	2983
67	4.119/9	F.V. flanaxha 12CrMo, cift, Pn40, φ200	cift	5993	479	599	7072
68	4.119/12	F.V. flanaxha 12CrMo, cift, Pn40, φ300	cift	8790	703	879	10372
69	4.119/14	F.V. flanaxha 12CrMo, cift, Pn40, φ400	cift	12982	1039	1298	15319
70	4.121/2	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ50	cope	17422	1394	1742	20558
71	4.121/4	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ100	cope	30217	2417	3022	35656
72	4.121/8	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ200	cope	72607	5809	7261	85677
73	4.121/10	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ300	cope	147043	11763	14704	173510
74	4.121/12	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ400	cope	291976	23358	29198	344531
75	4.121/14	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ500	cope	459091	36727	45909	541727
76	4.121/15	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ600	cope	660383	52831	66038	779252
77	4.121/16	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ800	cope	1158262	92661	115826	1366750
78	4.121/17	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ1000	cope	1731799	138544	173180	2043522
79	4.122/2	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn64 bar, φ50	cope	20607	1649	2061	24316
80	4.122/4	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn64 bar, φ100	cope	35097	2808	3510	41415
81	4.122/7	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn64 bar, φ200	cope	93746	7500	9375	110620
82	4.122/9	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn64 bar, φ300	cope	191096	15288	19110	225493
95	4.122/11	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn64 bar, φ400	cope	379446	30356	37945	447746
96	4.122/13	F.V. saracineska celiku me flanaxha, Pn64 bar, φ500	cope	551715	44137	55172	651024
97	4.123/1	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ50	cope	17055	1364	1705	20125
98	4.123/4	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ100	cope	29696	2376	2970	35041
99	4.123/7	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ200	cope	70723	5658	7072	83453
100	4.123/9	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ300	cope	142804	11424	14280	168509
101	4.123/11	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ400	cope	281906	22552	28191	332649
102	4.123/13	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ500	cope	436641	34931	43664	515237
103	4.123/14	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ600	cope	625170	50014	62517	737701
104	4.123/15	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ800	cope	1139039	91123	113904	1344066
105	4.123/16	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ1000	cope	1731547	138524	173155	2043225
106	4.124/1	F.V. saracineska inox me flanaxha, Pn16 bar, φ50	cope	19287	1543	1929	22758
107	4.124/4	F.V. saracineska inox me flanaxha, Pn16 bar, φ100	cope	33085	2647	3309	39041

MANUALI 4

NR.	NR. AN. MANUALI	E M E R T I M I	NJESIA	CMIMI Leke	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi % 10	TOTALI Leke
108	4.124/7	F.V. saracineska inox me flanaxha, Pn16 bar, φ200	cope	79366	6349	7937	93651
109	4.124/9	F.V. saracineska inox me flanaxha, Pn16 bar, φ300	cope	160015	12801	16001	188818
110	4.124/11	F.V. saracineska inox me flanaxha, Pn16 bar, φ400	cope	314253	25140	31425	370819
111	4.125/2	F.V. ventila celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ50	cope	12820	1026	1282	15127
112	4.125/4	F.V. ventila celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ100	cope	32219	2578	3222	38019
113	4.125/8	F.V. ventila celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ200	cope	105230	8418	10523	124172
114	4.125/10	F.V. ventila celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ300	cope	194601	15568	19460	229629
115	4.125/12	F.V. ventila celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ400	cope	300103	24008	30010	354122
116	4.125/14	F.V. ventila celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ500	cope	458612	36689	45861	541163
117	4.125/15	F.V. ventila celiku me flanaxha, Pn25 bar, φ600	cope	708521	56682	70852	836055
118	4.126/2	F.V. Ventila gize me flanaxha, Pn 16 bar, φ50	cope	8524	682	852	10058
131	4.126/4	F.V. Ventila gize me flanaxha, Pn 16 bar, φ100	cope	20069	1606	2007	23682
132	4.126/8	F.V. Ventila gize me flanaxha, Pn 16 bar, φ200	cope	62780	5022	6278	74081
133	4.126/10	F.V. Ventila gize me flanaxha, Pn 16 bar, φ300	cope	124065	9925	12406	146396
134	4.126/12	F.V. Ventila gize me flanaxha, Pn 16 bar, φ400	cope	226603	18128	22660	267392
135	4.126/14	F.V. Ventila gize me flanaxha, Pn 16 bar, φ500	cope	358112	28649	35811	422573
136	4.126/15	F.V. Ventila gize me flanaxha, Pn 16 bar, φ600	cope	542339	43387	54234	639960
137	4.127/4	F.V. ventil inox me flanaxha, Pn deri 25 bar, φ100	cope	62567	5005	6257	73829
138	4.127/7	F.V. ventil inox me flanaxha, Pn deri 25 bar, φ200	cope	206050	16484	20605	243139
139	4.127/9	F.V. ventil inox me flanaxha, Pn deri 25 bar, φ300	cope	379167	30333	37917	447417
140	4.127/11	F.V. ventil inox me flanaxha, Pn deri 25 bar, φ400	cope	585293	46823	58529	690646
141	4.128/2	F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, φ50	cope	13534	1083	1353	15970
142	4.128/4	F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, φ100	cope	30719	2458	3072	36249
143	4.128/6	F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, φ200	cope	87958	7037	8796	103791
144	4.128/8	F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, φ300	cope	226887	18151	22689	267726
145	4.128/10	F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, φ400	cope	421523	33722	42152	497397
146	4.128/11	F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, φ500	cope	789121	63130	78912	931163
147	4.128/12	F.V. valvola moskthimi celiku me flanaxha , Pn deri 25 bar, φ600	cope	1214121	97130	121412	1432663
148	4.129/2	F.V. Valvola moskthimi gize me flanaxha, φ50	cope	7620	610	762	8992
149	4.129/4	F.V. Valvola moskthimi gize me flanaxha, φ100	cope	16170	1294	1617	19081
150	4.129/6	F.V. Valvola moskthimi gize me flanaxha, φ200	cope	54017	4321	5402	63740
151	4.129/8	F.V. Valvola moskthimi gize me flanaxha, φ300	cope	103525	8282	10353	122160
152	4.129/10	F.V. Valvola moskthimi gize me flanaxha, φ400	cope	193612	15489	19361	228462
153	4.129/12	F.V. Valvola moskthimi gize me flanaxha, φ500	cope	268499	21480	26850	316828
154	4.129/13	F.V. Valvola moskthimi gize me flanaxha, φ600	cope	393670	31494	39367	464531
155	4.131/1.5	F.V. ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 2x10mm2	m	394	31	39	464

NR.	NR. AN. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI Leke	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi % 10	TOTALI Leke
156	4.131/1.7	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 2x25mm2	m	854	68	85	1008
157	4.131/1.9	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 2x50mm2	m	1635	131	164	1929
158	4.131/1.11	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 2x95mm2	m	3009	241	301	3551
159	4.131/1.13	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 2x150mm2	m	4758	381	476	5615
160	4.131/1.15	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 2x240mm2	m	7535	603	754	8892
161	4.133/1.5	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 2x10mm2	m	291	23	29	344
162	4.133/1.7	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 2x25mm2	m	598	48	60	706
163	4.133/1.9	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 2x50mm2	m	1126	90	113	1329
164	4.133/1.11	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 2x95mm2	m	2042	163	204	2410
165	4.133/1.13	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 2x150mm2	m	3215	257	322	3794
166	4.133/1.15	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 2x240mm2	m	5067	405	507	5979
167	4.131/2.5	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x10mm2	m	546	44	55	644
168	4.131/2.7	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x25mm2	m	1235	99	124	1457
169	4.131/2.9	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x50mm2	m	2392	191	239	2822
170	4.131/2.11	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x95mm2	m	4447	356	445	5248
171	4.131/2.13	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x150mm2	m	7066	565	707	8337
172	4.131/2.15	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x240mm2	m	11227	898	1123	13248
173	4.133/2.5	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x10mm2	m	393	31	39	463

NR.	NR. AN. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI Leke	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi % 10	TOTALI Leke
174	4.133/2.7	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x25mm2	m	852	68	85	1006
175	4.133/2.9	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x50mm2	m	1631	130	163	1924
176	4.133/2.11	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x95mm2	m	3001	240	300	3541
177	4.133/2.13	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x150mm2	m	4754	380	475	5609
178	4.133/2.15	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x240mm2	m	7528	602	753	8883
179	4.131/3.5	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x10mm2	m	709	57	71	837
180	4.131/3.7	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x25mm2	m	1627	130	163	1920
181	4.131/3.9	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x50+25mm2	m	3161	253	316	3730
182	4.131/3.11	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x95+50mm2	m	5392	431	539	6362
183	4.131/3.13	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x150+95mm2	m	8103	648	810	9562
184	4.131/3.15	F.V.ne toke kablo Cu fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x240+150mm2	m	12307	985	1231	14523
185	4.133/3.5	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x10mm2	m	454	36	45	536
186	4.133/3.7	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x25mm2	m	923	74	92	1090
187	4.133/3.9	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x50+25mm2	m	1792	143	179	2114
188	4.133/3.11	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x95+50mm2	m	3212	257	321	3790
189	4.133/3.13	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x150+95mm2	m	5064	405	506	5976
190	4.133/3.15	F.V.ne toke kablo Al fuqie +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x240+150mm2	m	7901	632	790	9323
191	4.141/1.1	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x10mm2	m	576	46	58	680
192	4.141/1.3	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x25mm2	m	1263	101	126	1490

NR.	NR. AN. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI Leke	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi % 10	TOTALI Leke
193	4.141/1.5	F.V.ne toke kablo Cu fuqje 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x50mm2	m	2426	194	243	2863
194	4.141/1.7	F.V.ne toke kablo Cu fuqje 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x95mm2	m	3646	292	365	4302
195	4.141/1.9	F.V.ne toke kablo Cu fuqje 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x150mm2	m	5740	459	574	6774
196	4.141/1.11	F.V.ne toke kablo Cu fuqje 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x240mm2	m	8640	691	864	10195
197	4.141/2.1	F.V.ne toke kablo Al fuqje 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x10mm2	m	444	36	44	524
198	4.141/2.3	F.V.ne toke kablo Al fuqje 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x25mm2	m	892	71	89	1052
199	4.141/2.5	F.V.ne toke kablo Al fuqje 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x50mm2	m	1766	141	177	2084
200	4.141/2.7	F.V.ne toke kablo Al fuqje 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x95mm2	m	3087	247	309	3643
201	4.141/2.9	F.V.ne toke kablo Al fuqje 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x150mm2	m	1826	146	183	2155
202	4.141/2.11	F.V.ne toke kablo Al fuqje 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x240mm2	m	7637	611	764	9011
203	4.142/1.1	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 4x1.5 mm2	m	211	17	21	249
204	4.142/1.5	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 10x1.5 mm2	m	537	43	54	633
205	4.142/1.10	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 21x1.5 mm2	m	972	78	97	1147
206	4.142/1.13	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 30x1.5 mm2	m	1185	95	118	1398
207	4.142/1.14	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 37x1.5 mm2	m	1505	120	150	1775
208	4.142/1.15	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 4x2.5 mm2	m	253	20	25	298
209	4.142/1.19	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 10x2.5 mm2	m	467	37	47	551
210	4.142/1.24	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 21x2.5 mm2	m	971	78	97	1146
211	4.142/1.27	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 30x2.5 mm2	m	1276	102	128	1505
212	4.142/1.28	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 37x2.5 mm2	m	1486	119	149	1753
213	4.142/1.29	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 4x4 mm2	m	469	38	47	554
214	4.142/1.33	F.V.kablo kontrolli Cu pa armuar, ne mure e konstruksione, 10x4 mm2	m	713	57	71	841
215	4.142/3.5	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne mure e konstruksione, 10x1.5 mm2	m	455	36	46	537
216	4.142/3.10	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne mure e konstruksione, 21x1.5 mm2	m	769	62	77	908
217	4.142/3.13	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne mure e konstruksione, 30x1.5 mm2	m	1004	80	100	1185
218	4.142/3.14	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne mure e konstruksione, 37x1.5 mm2	m	1153	92	115	1361
219	4.142/3.15	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne mure e konstruksione, 4x2.5 mm2	m	370	30	37	437

NR.	NR. AN. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI Leke	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi % 10	TOTALI Leke
220	4.142/3.19	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne mure e konstruksione, 10x2.5 mm2	m	595	48	60	702
221	4.142/3.24	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne mure e konstruksione, 21x2.5 mm2	m	1076	86	108	1270
222	4.142/3.27	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne mure e konstruksione, 30x2.5 mm2	m	1444	115	144	1704
223	4.142/3.28	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne mure e konstruksione, 37x2.5 mm2	m	1727	138	173	2038
224	4.142/3.29	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne mure e konstruksione, 4x4 mm2	m	469	38	47	554
225	4.142/3.33	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne mure e konstruksione, 10x4 mm2	m	798	64	80	941
226	4.142/2.1	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 4x1.5 mm2	m	327	26	33	385
227	4.142/2.5	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 10x1.5 mm2	m	388	31	39	458
228	4.142/2.10	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 21x1.5 mm2	m	652	52	65	770
229	4.142/2.13	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 30x1.5 mm2	m	850	68	85	1003
230	4.142/2.14	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 37x1.5 mm2	m	1033	83	103	1219
231	4.142/2.15	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 4x2.5 mm2	m	306	24	31	361
232	4.142/2.19	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 10x2.5 mm2	m	519	42	52	613
233	4.142/2.24	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 21x2.5 mm2	m	986	79	99	1164
234	4.142/2.27	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 30x2.5 mm2	m	1397	112	140	1649
235	4.142/2.28	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 37x2.5 mm2	m	1569	126	157	1852
236	4.142/2.29	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 4x4 mm2	m	418	33	42	493
237	4.142/2.33	F.V.kablo kontrolli Cu te armuar, ne toke, 10x4 mm2	m	799	64	80	943
238	4.149/1	F.V.percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 1.0 mm2.	km	24619	1970	2462	29051
239	4.149/2	F.V.percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 1.5 mm2.	km	31352	2508	3135	36996
240	4.149/3	F.V.percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 2.5 mm2.	km	41379	3310	4138	48827
241	4.149/4	F.V.percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 4.0 mm2.	km	56261	4501	5626	66388
242	4.149/5	F.V.percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 6.0 mm2.	km	82753	6620	8275	97648

NR.	NR. AN. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI Leke	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi % 10	TOTALI Leke
243	4.149/6	F.V.percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 10.0 mm2.	km	105444	8435	10544	124424
244	4.149/7	F.V.percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 16.0 mm2.	km	203097	16248	20310	239655
245	4.149/8	F.V.percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 25.0 mm2.	km	297353	23788	29735	350877
246	4.149/9	F.V.percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 35.0 mm2.	km	397816	31825	39782	469423
247	4.149/10	F.V.percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 50.0 mm2.	km	553613	44289	55361	653264
248	4.149/11	F.V.percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 70.0 mm2.	km	760337	60827	76034	897198
249	4.149/12	F.V.percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 95.0 mm2.	km	1009522	80762	100952	1191236
250	4.150/1	F.V.percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 1mm2	km	42507	3401	4251	50158
251	4.150/2	F.V.percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 1.5mm2	km	77335	6187	7733	91255
252	4.150/3	F.V.percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 2.5mm2	km	87265	6981	8727	102973
253	4.150/4	F.V.percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 4mm2	km	102005	8160	10200	120366
254	4.150/5	F.V.percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 6mm2	km	125150	10012	12515	147678
255	4.150/6	F.V.percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 10mm2	km	183480	14678	18348	216507
256	4.150/7	F.V.percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 16mm2	km	255280	20422	25528	301230
257	4.150/8	F.V.percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 25mm2	km	362063	28965	36206	427235
258	4.150/9	F.V.percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 35mm2	km	453345	36268	45335	534947
259	4.150/10	F.V.percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 50mm2	km	603675	48294	60367	712336
260	4.150/11	F.V.percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 70mm2	km	808537	64683	80854	954073
261	4.150/12	F.V.percjellesa Cu te izoluar me gome, per ndricim,ne izolator, sexion 95mm2	km	1055385	84431	105538	1245354
262	4.154/1	F.V.celsa e priza ndricimi te zakonshme brenda murit	cope	369	30	37	436
263	4.154/2	F.V.celsa e priza ndricimi 2 polare brenda murit	cope	476	38	48	562
264	4.154/3	F.V.celsa e priza ndricimi me nulifikim brenda murit	cope	400	32	40	472
265	4.155/a	F.V.celsa e priza ndricimi te zakonshme jashte murit	cope	367	29	37	433
266	4.155/b	F.V.celsa e priza ndricimi 2 polare jashte murit	cope	549	44	55	647
267	4.155/c	F.V.celsa e priza ndricimi me nulifikim jashte murit	cope	400	32	40	472
268	4.155/4	F.V.kuti shperndarese me kapak plastike 118x96x50mm	cope	86	7	9	101
269	4.155/5	F.V.kuti shperndarese me kapak metalike 91x91x54mm	cope	123	10	12	145
270	4.155/1	F.V.portollampa te zakonshme	cope	151	12	15	178
271	4.155/3	F.V.siguresa tulet	cope	427	34	43	504

NR.	NR. AN. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI Leke	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi % 10	TOTALI Leke
272	4.164	F.V.konstruksione te vogla elektrike	Ton	349143	27931	34914	411988
273	4.167	F.V.Tokezime e mbrojtje atmosferike ne objekt me hekur shirit	Ton	370050	29604	37005	436659
274	4.167/1	F.V.Tokezime e mbrojtje atmosferike ne objekt me hekur φ	Ton	364188	29135	36419	429742
275	4.168	F.V.Mbrojtje atmosferike rezervuari metalik	Ton	308916	24713	30892	364521
276	4.169	F.V.Mbrojtje atmosferike oxhaku me hekur shirit	Ton	501282	40103	50128	591513
277	4.169/1	F.V.Mbrojtje atmosferike oxhaku me hekur shirit	Ton	533351	42668	53335	629355
278	4.1/p	Pergatitje konstruksione metalike te perbera	Ton	118489	9479	11849	139817
279	4.2/p	Pergatitje konstruksione kapriata me shumeprofile	Ton	138301	11064	13830	163196
280	4.3/p	Pergatitje konstruksione te thjeshta	Ton	128215	10257	12821	151293
281	4.4/p	Pergatitje shkalle me profile e hekur φ	Ton	127939	10235	12794	150969
282	4.5/p	Pergatitje shkalle me llamarin te riguar	Ton	132909	10633	13291	156832
283	4.6/p	Pergatitje sheshe te perhershem	Ton	137221	10978	13722	161921
284	4.8/p	Pergatitje trare e kolona me llamarin	Ton	213483	17079	21348	251910
ANALIZA TE REJA							
1	141/b3.1	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqje 6/10kV, me izolim gome e mbulesa plastmasi, i armuar, 3x10mm2	m	622	50	62	734
2	141/b3.2	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqje 6/10kV, me izolim gome e mbulesa plastmasi, i armuar, 3x16mm2	m	1147	92	115	1353
3	141/b3.3	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqje 6/10kV, me izolim gome e mbulesa plastmasi, i armuar, 3x25mm2	m	1693	135	169	1997
4	141/b3.4	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqje 6/10kV, me izolim gome e mbulesa plastmasi, i armuar, 3x35mm2	m	2078	166	208	2452
5	141/b3.5	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqje 6/10kV, me izolim gome e mbulesa plastmasi, i armuar, 3x50mm2	m	2442	195	244	2881
6	141/b3.6	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqje 6/10kV, me izolim gome e mbulesa plastmasi, i armuar, 3x70mm2	m	3545	284	354	4183
7	141/b3.7	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqje 6/10kV, me izolim gome e mbulesa plastmasi, i armuar, 3x95mm2	m	3440	275	344	4059
8	141/b3.8	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqje 6/10kV, me izolim gome e mbulesa plastmasi, i armuar, 3x120mm2	m	5371	430	537	6338
9	141/b3.9	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqje 6/10kV, me izolim gome e mbulesa plastmasi, i armuar, 3x150mm2	m	6314	505	631	7450
10	141/b3.10	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqje 6/10kV, me izolim gome e mbulesa plastmasi, i armuar, 3x185mm2	m	7680	614	768	9062
11	141/b3.11	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqje 6/10kV, me izolim gome e mbulesa plastmasi, i armuar, 3x240mm2	m	9688	775	969	11432

NR.	NR. AN. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI Leke	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi % 10	TOTALI Leke
12	4.141/b4.1	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x10mm2	m	911	73	91	1075
13	4.141/b4.2	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x16mm2	m	1117	89	112	1318
14	4.141/b4.3	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x25mm2	m	1322	106	132	1560
15	4.141/b4.4	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x35mm2	m	1450	116	145	1711
16	4.141/b4.5	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x50mm2	m	1669	134	167	1969
17	4.141/b4.6	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x70mm2	m	1997	160	200	2356
18	4.141/b4.7	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x95mm2	m	2303	184	230	2718
19	4.141/b4.8	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x120mm2	m	2601	208	260	3069
20	4.141/b4.9	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x150mm2	m	2901	232	290	3424
21	4.141/b4.10	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x185mm2	m	3383	271	338	3992
22	4.141/b4.11	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x240mm2	m	3976	318	398	4692
23	4.141/a1.1	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x25mm2	m	1485	119	149	1752
24	4.141/a1.2	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x35mm2	m	1822	146	182	2150
25	4.141/a1.3	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x50mm2	m	2356	188	236	2780
26	4.141/a1.4	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x70mm2	m	3006	240	301	3547
27	4.141/a1.5	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x95mm2	m	3813	305	381	4499
28	4.141/a1.6	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x120mm2	m	4704	376	470	5551
29	4.141/a1.7	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x150mm2	m	5631	451	563	6645
30	4.141/a1.8	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x185mm2	m	6819	545	682	8046
31	4.141/a1.9	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x240mm2	m	8543	683	854	10080
32	4.141/a2.1	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x25mm2	m	859	69	86	1014
33	4.141/a2.2	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x35mm2	m	947	76	95	1117
34	4.141/a2.3	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x50mm2	m	1107	89	111	1306
35	4.141/a2.4	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x70mm2	m	1259	101	126	1486
36	4.141/a2.5	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x95mm2	m	1443	115	144	1703
37	4.141/a2.6	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x120mm2	m	1712	137	171	2021
38	4.141/a2.7	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x150mm2	m	1893	151	189	2234

NR.	NR. AN. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI Leke	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi % 10	TOTALI Leke
39	4.141/a2.8	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x185mm2	m	2211	177	221	2609
40	4.141/a2.9	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x240mm2	m	2568	205	257	3031
41	141/a3.1	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x25mm2	m	1779	142	178	2100
42	141/a3.2	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x35mm2	m	2228	178	223	2629
43	141/a3.3	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x50mm2	m	2825	226	282	3333
44	141/a3.4	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x70mm2	m	3575	286	357	4218
45	141/a3.5	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x95mm2	m	4505	360	450	5315
46	141/a3.6	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x120mm2	m	5446	436	545	6426
47	141/a3.7	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x150mm2	m	6489	519	649	7657
48	141/a3.8	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x185mm2	m	7833	627	783	9243
49	141/a3.9	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x240mm2	m	9783	783	978	11544
50	141/a4.1	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x25mm2	m	1119	89	112	1320
51	141/a4.2	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x35mm2	m	1306	104	131	1541
52	141/a4.3	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x50mm2	m	1526	122	153	1801
53	141/a4.4	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x70mm2	m	1762	141	176	2079
54	141/a4.5	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x95mm2	m	2048	164	205	2417
55	141/a4.6	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x120mm2	m	2390	191	239	2820
56	141/a4.7	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x150mm2	m	2673	214	267	3154
57	141/a4.8	F.V.ne mure e konstruksione kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x185mm2	m	3128	250	313	3691
58	141/a4.9	F.V.ne mure e konstruksione kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x240mm2	m	3683	295	368	4346

NR.	NR. AN. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI Leke	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi % 10	TOTALI Leke
59	4.141/a5.1	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x25mm2	m	1692	135	169	1997
60	4.141/a5.2	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x35mm2	m	2131	170	213	2514
61	4.141/a5.3	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x50mm2	m	2708	217	271	3195
62	4.141/a5.4	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x70mm2	m	3437	275	344	4056
63	4.141/a5.5	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x95mm2	m	4341	347	434	5122
64	4.141/a5.6	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x120mm2	m	5316	425	532	6273
65	4.141/a5.7	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x150mm2	m	6340	507	634	7481
66	4.141/a5.8	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x185mm2	m	7659	613	766	9038
67	4.141/a5.9	F.V.ne toke kablo Cu fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x240mm2	m	9573	766	957	11296
68	4.141/a6.1	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/10kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x25mm2	m	1060	85	106	1251
69	4.141/a6.2	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x35mm2	m	1252	100	125	1477
70	4.141/a6.3	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x50mm2	m	1452	116	145	1713
71	4.141/a6.4	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x70mm2	m	1680	134	168	1983
72	4.141/a6.5	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x95mm2	m	1959	157	196	2312
73	4.141/a6.6	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x120mm2	m	2317	185	232	2734
74	4.141/a6.7	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x150mm2	m	2594	208	259	3061
75	4.141/a6.8	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x185mm2	m	3041	243	304	3589
76	4.141/a6.9	F.V.ne toke kablo Al fuqie 3.6/6kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, i armuar, 3x240mm2	m	3586	287	359	4232
77	4.107	F.V. shirit sinjalizimi per kablo 20 kv	m	9	1	1	10
77	4.107	Montim rezervuar gazi	cope	26813	2145	2681	31639

NR.	NR. AN. MANUALI	EMERTIMI	NJESIA	CMIMI Leke	Shpenzime te pergjithshme 8%	Fitimi % 10	TOTALI Leke
78	4.108	F.V Grup reduktimi 2 degesh 100kg/h, P1=2-18 bar, p2=0.5bar	cope	126304	10104	12630	149038
79	4.109	F.V Termostat per avulluesin	cope	51137	4091	5114	60342
80	4.110	F.V Elektrovalvul antidefragrante Dn 25 e mbyllur	cope	192210	15377	19221	226807
81	4.112	F.V Avullues gazi me uje te ngrohte 100 kg/h	cope	1188867	95109	118887	1402863
82	4.114	F.V Valvul reduksioni presioni larte me manometrat P1=1.5 bar, 40kg/h	cope	48012	3841	4801	56654
83	4.116	F.V Valvul bronxi me sferë gazi 1 1/2"FF, Pn=40 bar	cope	6585	527	658	7770
84	4.117	F.V Elektrovalvul emergjence Dn 1 1/2"Pn=500 bar	cope	109499	8760	10950	129209
85	4.118	F.V Valvul bronxi me sferë gazi 1", Pn=40 bar	cope	4606	368	461	5435
86	4.119	F.V Manometer me trup inoxi, glicerine, Dn 63, 1 ba	cope	5340	427	534	6301
87	4.120	F.V Ventil manometer bronxi 1/4"per gaz	cope	2564	205	256	3026
88	4.124	F.V Centraline per rrjedhje gazi me 1 sensor	cope	154875	12390	15488	182753
89	4.132	Montim pompe zhytëse	cope	13432	1075	1343	15850
90	4.140	F.V Valvul ajernxjerrëse 4" Pn 25	cope	5349	428	535	6311
91	4.145	Montim grup motorr - reduktor	cope	139312	11145	13931	164388
92	4.166	F.V reduktor presioni 0-6 bar(1/2"-1")	cope	1514	121	151	1787
93	4.167	F.V Valvul sigurie 1/2" P=3 bar	cope	1025	82	102	1209
94	4.168	F.V Valvul ajernxjerrësi 1/2"	cope	1233	99	123	1455
95	4.169	F.V Ene zgjerimi e mbyllur 80 l	cope	23952	1916	2395	28263
96	4.170	Montim l kaldajes 80 kw	cope	15184	1215	1518	17917

Shenime teknike:

1. Ne analizat teknike Sigurimet shoqerore, qe paguhen nga punedhenesi, jane marre 16.7% në zbatim të VKM Nr. 457, datë 9.7.2014

LISTA E MATERIALEVE TE NDERTIMIT

Nr	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIMI PA tvsh 2015
1	Llamarine e zeze $\delta \leq 10\text{mm}$	kg	105
2	Llamarine e zeze $\delta > 10\text{mm}$	kg	98
3	Llamarine e zeze e riguar	kg	110
4	Llamarine veshje kaldaje 16Mn, 20Mn	kg	115
5	Llamarine inox 304	kg	300
6	Llamarine inox 316	kg	350
7	Shirit hekuri	kg	84
8	Hekur profil i vogel & \emptyset	kg	88
9	Hekur profil i madh (IPE)	kg	95
10	Shina vinç ure	kg	94
11	Rrjete teli zingato e stampuar 2x30x30	m2	200
12	Rrjete teli zingato e thurur 2 x 30 x 30	m2	190
13	Llamarine alumini	kg	250
14	Shirit alumini	kg	259
15	Flete plastike	kg	161
16	Flete gome	kg	280
17	Flete gome te presuar	kg	320
	Lende ndertimi	m3	28420
18	Tuba çeliku te zi me tegel	kg	110
19	Tuba çeliku te zi pa tegel	kg	140
20	Rakorderi celiku te zi pa fileto	kg	141
21	Tuba çeliku te zinguar me tegel	kg	110
22	Tuba çeliku te zinguar pa tegel	kg	140
23	Rakorderi çeliku te zinguar me fileto	kg	150
24	Tuba çeliku gaz sjelles	kg	120
25	Tuba çeliku inox 304	kg	300
26	Tuba çeliku inox 316	kg	350
27	Tuba çeliku te lidhur CrNi, CrMo	kg	580
28	Tuba çeliku me tegel per instalime elektrike	kg	350
29	Tuba çeliku pa tegel per instalime elektrike	kg	450
30	Tuba bakri	kg	580
31	Tuba bakri per instalime elektrike	kg	580
32	Tuba plumbi	kg	410
33	Tuba alumini	kg	340
34	Tuba gize	kg	236
35	Tuba gize me flanaxhe	kg	280
36	Tuba plastmasi PP, PP-R	kg	300
37	Rakorderi plastmasi PP, PP-R	kg	350
38	Tuba plastmasi HDPE	kg	230
39	Rakorderi plastmasi HDPE	kg	260
40	Karbit	kg	210
41	Rakorderi PVC	kg	180
42	Tuba PVC per instalime elektrike	kg	160
43	Tuba PVC fleksibel per instalime elektrike	kg	190
44	Litar çeliku $\phi 4\text{mm}$ deri $\phi 12\text{mm}$	kg	210
	<i>(Shenim: nese ndryshon njesia, te jepen permasat)</i>		
45	Flanaxha çeliku te sheshta PN16, DN25..... deri DN600	cope	4000
46	Flanaxha çeliku te sheshta PN25, DN25..... deri DN600	cope	5000
47	Flanaxha çeliku te sheshta PN40, DN25..... deri DN600	cope	6000

48	Fllanxha çeliku te sheshta PN16 deri PN40, DN25 deri DN600	kg	360
49	Fllanxha inox te sheshta PN25, DN25..... deri DN600	cope	8000
50	Fllanxha inox te sheshta PN40, DN25..... deri DN600	cope	9000
51	Fllanxha inox te sheshta PN25 deri PN40, DN25 deri DN600	kg	845
52	Fllanxha 12CrMo te sheshta, PN40, DN25..... deri DN400	kg	750
53	Fllanxha Cr5Mo te sheshta, PN100, DN25..... deri DN400	cope	9500
54	Fllanxha Cr5Mo, 12CrMo te sheshta, PN40+PN100, DN25+DN400	kg	680
55	Guarnicion amianti	kg	761
56	Guarnicion 1Cr13	kg	914
57	Guarnicion plastmasi	kg	406
58	Guarnicion gome (paranit)	kg	355
59	Saraqneska çeliku me fllanxha, PN16, DN25... deri DN1000	cope	
60	Saraqneska çeliku me fllanxha, PN25, DN25... deri DN1000	cope	
61	Saraqneska çeliku me fllanxha, PN64, DN25 ... deri DN500	cope	
62	Saraqneska çeliku me fllanxha,PN16+PN64,DN25+DN500	kg	650
63	Saraqneska gize me fllanxha, PN16, DN50... deri DN1000	cope	
64	Saraqneska gize me fllanxha,PN16, DN50 deri DN1000	kg	450
65	Saraqneska inox me fllanxha, PN16, DN50.... deri DN400	cope	
66	Saraqneska inox me fllanxha, PN25, DN50... deri DN400	cope	
67	Saraqneska inox me fllanxha,PN16+PN25, DN50 deri DN400	kg	1400
68	Ventila çeliku me fllanxha, PN25, DN25.... deri DN600	cope	
69	Ventila çeliku me fllanxha, PN25, DN25 deri DN600	kg	750
70	Ventila gize me fllanxha, PN16, DN25 ... deri DN600	cope	
71	Ventila gize me fllanxha, PN16, DN25 deri DN600	kg	500
72	Ventila inox me fllanxha, PN25, DN25deri DN400	cope	
73	Ventila inox me fllanxha, PN25, DN25 deri DN400	kg	1400
74	Valvola moskthimi çeliku me fllanxha, PN25, DN25.... deri DN600	cope	
75	Valvola moskthimi çeliku me fllanxha, PN25, DN25 deri DN600	kg	930
76	Valvola moskthimi gize me fllanxha, PN16, DN25.... deri DN600	cope	
77	Valvola moskthimi gize me fllanxha, PN16, DN25 deri DN600	kg	430
78	Valvola moskthimi inox me fllanxha, PN25, DN25.... deri DN600	cope	
79	Valvola moskthimi inox me fllanxha, PN25, DN25 deri DN600	kg	1400
80	Bullona, prixhionere, dado, tiranta, kavallota, etj. te zinguar	kg	325
81	Bullona, prixhionere, dado, tiranta, kavallota, etj. inox	kg	700
82	Elektroda celiku te zakoneshme	kg	180
83	Elektroda celiku te forta	kg	350
84	Elektroda karboni	kg	250
85	Elektroda plumbi	kg	388
86	Elektroda inox	kg	1800
87	Elektroda plastmasi	kg	200
88	Elektroda alumini	kg	570
89	Elektroda volframi	kg	4500
90	Elektroda saldimi Cu	kg	1200
91	Elektroda bronxi	kg	1050
92	Tel saldimi çeliku	kg	200
93	Tel saldimi bronxi	kg	1100
94	Nishander	kg	380
95	Zink	kg	225
96	Tel saldimi inox	kg	180
97	Acid sulfurik	kg	80
98	Oksigjen ne bombol 150 bar	litra	122
99	Oksigjen ne bombol 120 bar	litra	100
100	Acetilen bombol	litra	500
101	Argon	m3	700
102	Gaz metan	m3	78
103	Boje vaji & zmalto	kg	200
104	Boje minio & varaku	kg	220
105	Leng fosforik	kg	350
106	Litar kerpi, liri	kg	85
107	Boje fosforike	kg	600
108	Pluhur porcelani	kg	200

109	Sode kaustike	kg		150
110	Tetraklorur karboni	liter		215
111	Acid kloridrik	liter		110
112	Acid nitrik	liter		120
113	Dimetil benzoli	liter		200
114	Alkol	liter		150
115	Kablo fuqie Cu +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 2x1.5mm2..... deri 2x240mm2	ml		
116	Kablo fuqie Cu +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 2x50mm2	ml		1300
117	Kablo fuqie Cu +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar 2x1.5mm2 deri 2x240mm2	ml		
118	Kablo fuqie Cu +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar 2x50mm2	ml		1250
119	Kablo fuqie Al +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 2x1.5mm2 deri2x240mm2	ml		162
120	Kablo fuqie Al +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 2x50mm2	ml		300
121	Kablo fuqie Al +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar 2x1.5mm2....deri 2x240mm2	ml		
122	Kablo fuqie Cu +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x1.5mm2.... deri 3x240mm2	ml		
123	Kablo fuqie Cu +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x70mm2	ml		2510
124	Kablo fuqie Cu +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x1.5mm2.... deri 3x240mm2	ml		
125	Kablo fuqie Cu +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x70mm2	ml		2280
126	Kablo fuqie Al +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x1.5mm2 deri 3x240mm2	ml		
127	Kablo fuqie Al +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x70mm2	ml		455
128	Kablo fuqie Al +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x1.5mm2.... deri 3x240mm2	ml		
129	Kablo fuqie Cu +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 4x1.5mm2.... deri 4x240mm2	ml		
130	Kablo fuqie Cu +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 4x70mm2	ml		2520
131	Kablo fuqie Cu +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar 4x1.5mm2.... deri 4x240mm2	ml		
132	Kablo fuqie Al +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 4x1.5mm2.... deri 4x240mm2	ml		
133	Kablo fuqie Al +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, 4x70mm2	ml		2920
134	Kablo fuqie Al +1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar 4x1.5mm2.... deri 4x240mm2	ml		1386
135	Kablo fuqie Cu 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x25mm2 deri 3x240mm2	ml		
136	Kablo fuqie Cu 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x70mm2	ml		2830
137	Kablo fuqie Cu 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x25mm2.... deri 3x240mm2	ml		
138	Kablo fuqie Al 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x25mm2.... deri 3x240mm2	ml		
139	Kablo fuqie Al 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x70mm2	ml		1115
140	Kablo fuqie Al 3.6/6 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x25mm2.... deri 3x240mm2	ml		

141	Kablo fuqie Cu 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x10mm2.... deri 3x240mm2	ml	
142	Kablo fuqie Cu 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x70mm2	ml	520
143	Kablo fuqie Cu 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x10mm2.... deri 3x240mm2	ml	
144	Kablo fuqie Al 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, 3x10mm2 deri.... 3x240mm2	ml	
145	Kablo fuqie Al 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x10mm2.... deri 3x240mm2	ml	
146	Kablo fuqie Al 6/10 kV, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x70mm2	ml	1200
147	Kablo kontrolli 4x1.5mm2 deri 37x1.5mm2	ml	
148	Kablo kontrolli 10x1.5mm2	ml	314
149	Kablo kontrolli 4x2.5mm2.... deri 37x2.5mm2	ml	
150	Kablo kontrolli 10x2.5mm2	ml	379
151	Kablo kontrolli 4x4mm2.... deri 10x4mm2	ml	
152	Kablo kontrolli 7x4mm2	ml	320
153	Kablo kontrolli te armuar, 4x1.5mm2.... deri 37x1.5mm2	ml	
154	Kablo kontrolli te armuar, 4x2.5mm2.... deri 37x2.5mm2	ml	
155	Kablo kontrolli te armuar, 4x4mm2.... deri 37x4mm2	ml	
156	Percjellesa Cu per ndriçim, te izoluar me gome, 1x1mm2deri 1x95mm2	ml	
157	Percjellesa Cu per ndriçim, te izoluar me gome, 1x25mm2	ml	284
158	Kablo Cu per ndriçim, te izoluar me gome, 2x1.5mm2.... deri 2x4mm2	ml	
159	Kablo Cu per ndriçim, te izoluar me gome, 2x2.5mm2	ml	81
160	Kablo Cu per ndriçim, te izoluar me gome, 3x1.5mm2deri 3x4mm2	ml	
161	Kablo Cu per ndriçim, te izoluar me gome, 3x2.5mm2	ml	110
162	Kablo Cu per ndriçim, te izoluar me gome, 4x1.5mm2.... deri 4x4mm2	ml	
163	Kablo Cu per ndriçim, te izoluar me gome, 4x2.5mm2	ml	143
164	Kabell flesibel, 4x2.5mm2.... deri 4x50mm2	ml	
165	Kabell flesibel, 4x16mm2	ml	808
166	Kabell kompensimi 4x(2x1.5)mm2.... deri 14x(2x1.5)mm2	ml	
167	Shina elektrike Cu	kg	2210
168	Shina elektrike Al	kg	460
169	Koka kablli (terminale) fuqie ÷1000V, te brendeshme, te thata, per kablo 2x6mm2deri 2x240mm2	cope	
170	Koka kablli (terminale) fuqie ÷1000V, te brendeshme, te thata, per kablo 2x(35÷95)mm2	cope	1500
171	Koka kablli (terminale) fuqie ÷1000V, te brendeshme, te thata, per kablo 3x6mm2.... deri 3x240mm2	cope	
172	Koka kablli (terminale) fuqie ÷1000V, te brendeshme, te thata, per kablo 3x(35÷95)mm2	cope	1623
173	Koka kablli (terminale) fuqie ÷1000V, te brendeshme, te thata, per kablo 4x6mm2....deri 4x240mm2	cope	
174	Koka kablli (terminale) fuqie ÷1000V, te brendeshme, te thata, per kablo 4x(35÷95)mm2	cope	1850
175	Koka kablli (terminale) fuqie 6/10 kV, te brendeshme, te thata, per kablo 2x6mm2.... deri 2x240mm2	cope	
176	Koka kablli (terminale) fuqie 6/10 kV, te brendeshme, te thata, per kablo 3x6mm2.... deri 3x240mm2	cope	
177	Koka kablli (terminale) fuqie 6/10 kV, te brendeshme, te thata, per kablo 3x(35÷95)mm2	cope	1860
178	Koka kablli (terminale) fuqie 6/10 kV, te brendeshme, te thata, per kablo 4x6mm2.... deri 4x240mm2	cope	
179	Koka kablli (terminale) fuqie ÷1000V, te jashtme, te thata, per kablo 2x6mm2.... deri 2x240mm2	cope	

180	Koka kablli (terminale) fuqie ÷1000V, te jashtme, te thata, per kablo 3x6mm2.... deri 3x240mm2	cope		
181	Koka kablli (terminale) fuqie ÷1000V, te jashtme, te thata, per kablo 3x(35÷95)mm2	cope		1720
182	Koka kablli (terminale) fuqie ÷1000V, te jashtme, te thata, per kablo 4x6mm2.... deri 4x240mm2	cope		
183	Koka kablli (terminale) fuqie 6/10 kV, te jashtme, te thata, per kablo 2x6mm2.... deri 2x240mm2	cope		
184	Koka kablli (terminale) fuqie 6/10 kV, te jashtme, te thata, per kablo 3x6mm2.... deri 3x240mm2	cope		
185	Koka kablli (terminale) fuqie 6/10 kV, te jashtme, te thata, per kablo 3x(35÷95)mm2	cope		2230
186	Koka kablli (terminale) fuqie 6/10 kV, te jashtme, te thata, per kablo 4x6mm2.... deri 4x240mm2	cope		
187	Mufta (xhunto) fuqie ÷1000V, te brendeshme, te thata, per kablo 2x6mm2 deri 2x240mm2	cope		
188	Mufta (xhunto) fuqie ÷1000V, te brendeshme, te thata, per kablo 3x6mm2.... deri 3x240mm2	cope		
189	Mufta (xhunto) fuqie ÷1000V, te brendeshme, te thata, per kablo 3x(35÷95)mm2	cope		1750
190	Mufta (xhunto) fuqie ÷1000V, te brendeshme, te thata, per kablo 4x6mm2.... deri 4x240mm2	cope		
191	Mufta (xhunto) fuqie 6/10 kV, te brendeshme, te thata, per kablo 2x6mm2.... deri 2x240mm2	cope		
192	Mufta (xhunto) fuqie 6/10 kV, te brendeshme, te thata, per kablo 3x6mm2.... deri 3x240mm2	cope		
193	Mufta (xhunto) fuqie 6/10 kV, te brendeshme, te thata, per kablo 3x(35÷95)mm2	cope		2400
194	Mufta (xhunto) fuqie 6/10 kV, te brendeshme, te thata, per kablo 4x6mm2deri 4x240mm2	cope		
195	Mufta (xhunto) fuqie ÷1000V, te jashtme, te thata, per kablo 2x6mm2 deri 2x240mm2	cope		
196	Mufta (xhunto) fuqie ÷1000V, te jashtme, te thata, per kablo 3x6mm2.... deri 3x240mm2	cope		
197	Mufta (xhunto) fuqie ÷1000V, te jashtme, te thata, per kablo 3x(35÷95)mm2	cope		2050
198	Mufta (xhunto) fuqie ÷1000V, te jashtme, te thata, per kablo 4x6mm2.... deri 4x240mm2	cope		
199	Mufta (xhunto) fuqie 6/10 kV, te jashtme, te thata, per kablo 2x6mm2 deri 2x240mm2	cope		
200	Mufta (xhunto) fuqie 6/10 kV, te jashtme, te thata, per kablo 3x6mm2.... deri 3x240mm2	cope		
201	Mufta (xhunto) fuqie 6/10 kV, te jashtme, te thata, per kablo 3x(35÷95)mm2	cope		2700
202	Mufta (xhunto) fuqie 6/10 kV, te jashtme, te thata, per kablo 4x6mm2.... deri 4x240mm2	cope		
203	Koka kablli kontrolli, te brendeshme, te thata, per kablo (4÷6)x1.5mm2 deri (24÷37)x1.5mm2	cope		
204	Koka kablli kontrolli, te brendeshme, te thata, per kablo (7÷10)x1.5mm2	cope		750
205	Koka kablli kontrolli, te brendeshme, te thata, per kablo (4÷6)x2.5mm.... deri (24÷37)x2.5mm2	cope		
206	Koka kablli kontrolli, te brendeshme, te thata, per kablo (7÷10)x2.5mm2	cope		870
207	Koka kablli kontrolli, te brendeshme, te thata, per kablo (4÷6)x4mm2.... deri (24÷37)x4mm2	cope		
208	Koka kablli kontrolli, te brendeshme, te thata, per kablo (7÷10)x4mm2	cope		1100
209	Reshire epoveni (per koka kablli dhe xhunto)	kg		200

210	Llak izolues PVC	kg	200
211	Kapikorda AL per kablo 10mm2 deri 25mm2	cope	86
212	Kapikorda AL per kablo 35mm2 deri 95mm2	cope	180
213	Kapikorda AL per kablo 120mm2 deri 240mm2	cope	310
214	Çeles ndriçimi 10 A brenda murit	cope	150
215	Prize 250V/16A brenda murit	cope	150
216	Çeles ndriçimi 10A 2 polar brenda murit	cope	250
217	Prize 250V/16A 2 polare brenda murit	cope	250
218	Çeles ndriçimi jashte murit	cope	150
219	Prize 250V/16A jashte murit	cope	150
220	Çeles ndriçimi 10 A 2 polar jashte murit	cope	250
221	Prize 250V/16A 2 polare jashte murit	cope	250
222	Prize 250V/16A me nulezim brenda murit	cope	180
223	Prize 250V/16V me nulezim jashte murit	cope	180
224	Prize 250/16V me nulezim 2 polare brenda murit	cope	250
225	Prize 250V/15A me nulezim 2 polare jashte murit	cope	250
226	Kuti shperndarese plastike pa kapak 92x92x45mm	cope	15
227	Kuti shperndarese plastike pa kapak 118x96x50mm	cope	20
228	Kuti shperndarese plastike pa kapak 118x96x70mm	cope	30
229	Kuti shperndarese plastike me kapak 92x92x45mm	cope	20
230	Kuti shperndarese plastike me kapak 118x96x50mm	cope	25
231	Kuti shperndarese metalike me kapak 91x91x54mm	cope	30
232	Kuti shperndarese metalike me kapak 128x103x57mm	cope	40
233	Portollampe me filament 60Wat/230V	cope	35
234	Portollampe me filament 100Wat/230V	cope	50
235	Portollampe me filament 150Wat/230V	cope	80
236	Portollampe ekonomike ekuivalent 60Wat/230V	cope	100
237	Portollampe ekonomike ekuivalent 100Wat/230V	cope	130
238	Signature T/U 50A	cope	360
239	Izolator trole	cope	220
240	Izolator arre per trole	cope	220
241	Morsete trosi	cope	100
242	Qafore trosi	cope	50
243	Rreshqites trole	cope	100
244	Izolator T/U	cope	220
245	Izolator T/L	cope	1000
246	Pllaka asbesto cementi	kg	200
247	Skele me tuba	m2	50
248	Skele inventari h=1.5m	m2	130
249	Gur fibolit	cope	200
250	Qymur koks	kg	40
251	Skele me tubo fasade ~ 8m	m2	83
252	Dadi e bulona dhe percina	kg	125
253	Bulona e dado inox	kg	350
254	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 25 mm	cope	10500
255	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 50 mm	cope	14500
256	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 85 mm	cope	21000
257	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 100 mm	cope	25000
258	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 125 mm	cope	31000
259	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 150 mm	cope	38000
260	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 175 mm	cope	49000
261	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 200 mm	cope	61000
262	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 250 mm	cope	85000
263	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 300 mm	cope	125000
264	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 350 mm	cope	155000

265	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 400 mm	cope	255000
266	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 450 mm	cope	290000
267	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 500 mm	cope	400000
268	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 600 mm	cope	575000
269	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 800 mm	cope	1052000
270	Saraçineske çeliku me flanaxha Ø 1000 mm	cope	1605000
	Shirit sinjalizimi per kablo	ml	5
271	Tub celiku Ø>200mm i hidroizoluar ne fabrike	ton	130000
272	Pjese speciale celiku te hidroizoluara ne fabrike	ton	145000
273	Oksigjen	liter	135
274	Elektroda te zakonshme	kg	180
275	Motosaldatrice	op	500
	Tele rezistence	kg	1000
	Energji elektrike	kw	10

ÇMIME TE PUNETORISE TE NDERTIMIT

Nr	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIME	
				2015
1	Punetori e thjeshte	op		125
2	Punetori e Specializuar ne ndertim, murator,karpentjer	op		185
3	Punetori e specializuar me makineri , manovrator	op		185
4	Punetori e specializuar hekurkthyes	op		185
5	Punetori e specializuar elektrik	op		185
6	Punetori e specializuar hidraulik	op		185
7	Punetori e specializuar konstruksione metalike	op		185

ÇMIME TE MAKINERIVE TE NDERTIMIT

Nr	EMERTIMI	NJESIA	ÇMIME	
				2015
1	Ekskavator 0.15 m3	op		2540
2	Ekskavator 0.25 m3	op		2810
3	Ekskavator 0.35 ~ 0.40 m3	op		2840
4	Ekskavator 0.5 m3	op		3750
5	Ekskavator 1.0 m3	op		4000
6	Ekskavator 2.0 m3	op		4500
7	Ekskavator 4m3	op		4800
8	Buldozer DT-54/75 KF	op		4300
9	Buldozer S-80/100 KF	op		4800
10	Tokmak elektrik	op		63
11	Kompresor	op		258
12	Vinc	op		53
13	Elektro argano	op		45
14	Vibrator	op		53
15	Vinc kulle 3-6 T	op		1800
16	Autovinc deri 2.5 ton	op		2800
17	Autovinc deri 5 ton	op		3100
18	Elektrosaldatrice	op		110
19	Vinc eskavator	op		2700
20	Gazogjen	op		80
21	Trapano elektrike	op		95
22	Aparat rreze "X"	op		1300
23	Aparat saldimi pvc	op		101

24	Elektro gur dore	op	84
25	Zmeriletrice	op	150
26	Autovinc 8 ton	op	3000
27	Tranxhe elektrike	op	210
28	Traktor big	op	1575
29	Motosalatrice	op	525
30	Buldozer S-350/400 KF	op	4200
31	Skreper me V= 6-6.5m3	op	3675
32	Rul (cilinder) me dhembe	op	2200
33	Pompe moto-5KF	op	450
34	Furre tharje elektrike	op	1500
35	Rul thike	op	2300
36	Rul (kompresor) me vibrim	op	1770
37	Vinc derrik 50 t	op	5000
38	Autovinc 16 T	op	3500
39	Kaldaje bitumi 10000 liter	op	1838
40	Aparat argoni	op	90
41	Asfaltoshtruese	op	3800
42	Betonjere 500 liter	op	650
43	Batipal 1.8 ton	op	4600
44	Ekskavator batipal 1.8 ton	op	7260
45	Vinç tip "Urebeli"	op	2625
46	Vinç kulle 0.5 - 1 ton	op	525
47	Prerje e drejtim	op	63
48	Kthimi	op	63
49	Vinç oçap 3 ton	op	263
50	Zmusatrice	op	210
51	Kalander	op	300
52	Aparat gazogjeni	op	72
53	Sonde "UKS"	op	1800
54	Pompe elektrike	op	263
55	Elektrokompresor 1 - 10 m3/min	op	1700
56	Motoprere	op	74
57	Makine shpimi me 3 krahe	op	2100
58	Makine shpimi me 2 krahe	op	1838
59	Makine shpimi ne levizje	op	1575
60	Makine shpimi per mbushje	op	1575
61	Makine shpimi ne pritje	op	1313
62	Makine ngarkimi 0.6 m3	op	1313
63	Elektrokompresor 20 m3/min	op	1900
64	Torno	op	350
65	Aparat torkretimi	op	1620
66	Vinc ure +5 T	op	147
67	Autobetonjere	op	1528
68	Vulkanizator	op	126
69	Gur zmerilimi	op	84
70	Sonde RF - 6	op	1575
71	Elektrokompresor 10 m3/min	op	1700
72	Makineri per montim guard rail	op	800
73	Makineri per montim plake elektrometrike	op	525
74	Vulkanizator	op	126
75	Gur zmeril	op	84
76	Matrapik	op	800
77	Kamjon 25-30 ton	op	3800
78	Tripa, kompresordore, troko etj	op	300
79	Fadrome	op	3650
80	Makineri per skarifikim shtresash rrugore	op	3250
81	Makineri per sperkatje me bitum	op	1200