

PREVENTIV PERMBLEDHES UJESJELLES

**OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT**

Nr	Emërtimi	Njësia	Sasia	Cmimi	Vlera
1	PUNIME NE REHABILITIMIN E RRUGEVE	leke	1		
2	NDERTIMI I LINJES SE DERGIMIT	leke	1		
3	NDERTIMI I DEPOS SE RE KULLE (3000 + 500 m³)	leke	1		
4	NDERTIMI I LINJAVE TE SHPERNDARJES	leke	1		
5	NDERTIMI I PUSSETAVE TE KOMANDIMIT	leke	1		
6	NDERTIMI I LIDHJEVE DHE VENDOSJA E MATESAVE TE UJIT	leke	1		
7	NDERTIMI I SISTEMIT SCADA	leke	1		
Shuma (1 ÷ 7)					
Fondi rezerve 5 %					
Shuma pa T.V.SH					
T.V.SH 20 %					
Shuma Totale					

PREVENTIVI REHABILITIM I RRUGEVE TË BRËNDËSHME

**OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT**

PUNIME NE REHABILITIMIN E RRUGEVE

Nr.	Ana.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Punime ndertimi rruge me asfalt					
1	Anal - 1	Prerje asfalti	m ²	32300		
2	3.87/a	Germim dheu me ekskavator 0.15 m ³ , ne kanale me gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne mjet	m ³	120		
3	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	3350		
4	2.426/3	Prishje shtrese betoni	m ³	26.0		
5	3.226/1	Shtrese Asfaltobetoni 4 cm	m ²	32264.41		
6	3.222/2	Shtrese binderi t = 6 cm	m ²	32264.41		
7	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10 / 40 t = 10 cm	m ²	32,264		
8	2.261	Shtrese rere t = 4 cm	m ³	104		
9	3.620	Shtrese pllakash betoni C 16/20	m ³	2,600		
10	3.618	Bordure betoni C 16/20 20 x 35 cm	ml	1,200		
11	3.617/2	Bordure betoni C 16/20 15 x 35 cm	ml	420		
12	Anal	Germim kanali me mikrotunel me makineri me drejtim lazer per kalimin e kryqezimeve	ml	10		
Shuma 1						

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I LINJES SE DERGIMIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
NDERTIMI I LINJES SE DERGIMIT						
1	Punime ne linjen e dergimit					
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	1,316.0		
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	329.0		
3	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	1,645.0		
4	2.261	Mbushje me rere	m ³	705		
5	3.352	Mbushje ngjeshje gure kave	m ³	750		
6	Anal - 4	F.V. Tub gize DN 300 mm me guarnicion	ml	1,176.0		
7	Anal - 5	F.v berryla gize me gote DN 300 mm 11 ÷ 45°	cope	23.0		
Shuma 1						

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I DEPOS SE RE KULLE (3000 + 500 m³)

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Punime ndertimi per depon Kulle (3000 + 500 m³)					
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	1,467.0		
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	163.0		
3	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	1,630.0		
4	3.352	Mbushje ngjeshje gure kave	m ³	530		
5	2.258	Nenshtrese zhavori 10 cm	m ³	86.0		
6	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 t = 10 cm	m ³	86.0		
7	Anal - 106	Pilota B/A C 30/37 D = 60 cm	ml	450.0		
8	Anal - 149	Beton C 30/37 per pllaken e depos	m ³	1,215.0		
9	Anal - 148	Beton C 30/37 per muret e depos	m ³	845.0		
10	3.248	Beton C 30/37 per kollonat	m ³	308.0		
11	3.248	Beton C 30/37 per solete dhe parapete	m ³	162.0		
12	3.248	Beton C 30/37 per trare	m ³	65.0		
13	Anal - 144	Transport betoni me autobetonjere 25.0 km	m ³	3,131.0		
14	2.166	F.V. hekur betoni Ø 6-10 mm	ton	67.0		
15	2.167	F.V. hekur betoni Ø 12 mm	ton	268.0		
16	2.444	F.V. Kallepe per kollona b/a	m ²	20.0		
17	2.454	F.V. Kallepe per soleta b/a	m ²	980.0		
18	Anal-149/1	F.V. Skele metalike me tubo h = 35 m	m ²	1,120.0		
19	Anal-150	F.V. Trare metalike IPE 160 per ndarje kati	ml	136.0		
20	Anal-151	F.V. Trare metalike UPN 160 per shkalle	ml	12.0		
21	Anal-152	F.V. DysHEME metalike e xinguar	m ²	100.0		
22	3.An/fh	F.v Waterstop gome b = 20 cm	ml	240.0		
23	Anal-153	Stirobetoni me fibra polipropileni Pv = 800 ÷ 900 kg/m ³ Tmin = 10 cm	m ³	80.0		
24	Anal-154	Nje shtrese poliuretan prajmer pu 100	m ²	605.0		
25	Anal-155	Dy Shtresa Poliuretan Pu 510	m ²	605.0		
26	2.203	Veshje korrnize llamarine xingat	m ²	145.0		
27	2.206	Kasete shkarkimi me llamarine xingat	cope	4.0		
28	Anal - 151	F.v Tub ajrimi DN 160 mm me rrjete	cope	14.0		

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I DEPOS SE RE KULLE (3000 + 500 m³)

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
29	2.536	F.v tub çeliku per furnizim, shkarkim dhe kullim ujrash	kg	8,900.0		
30	2.181	Konstruksione metalike	Ton	10.0		
31	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re e zeze	m ²	650.0		
32	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re e kuqe	m ²	390.0		
33	2.404/1	Boje hidroplastike importi cilesi e l-re gri	m ²	860.0		
			Shuma 1			
2	Punime Skema Teknologjike					
1	Anal - 158	F.v Kosh thithje DN 350 mm	cope	2.0		
2	Anal - 93	F.v Tub gize FG DN 300 mm L = 1000 mm	cope	2.0		
3	Anal - 159	F.v Teperplotes gize (bellmouth) DN = 350 mm	cope	2.0		
4	Anal - 118	F.v Saraçineske flutur gize DN 350 mm PN 16 bar	cope	10.0		
5	Anal - 59	F.v Pjese çmontuese gize DN 350 mm Pn 16 bar	cope	9.0		
6	Anal - 121	F.v Saraçineske flutur gize DN 250 mm PN 16 bar	cope	2.0		
7	Anal - 60/1	F.v Pjese çmontuese gize DN 250 mm Pn 16 bar	cope	2.0		
8	Anal - 42	F.v Tee gize me fllanxa DN 350 mm Pn 16 bar	cope	6.0		
9	Anal - 43	F.v Tee gize me fllanxa DN 350 x 250 x 350 mm Pn 16 bar	cope	2.0		
10	Anal - 74	F.v Berryl 90o gize me fllanxa DN 350 mm Pn 16 bar	cope	18.0		
11	Anal - 122	F.v Saraçineske flutur gize DN 200 mm PN 16 bar	cope	1.0		
12	Anal - 61	F.v Pjese çmontuese gize DN 200 mm Pn 16 bar	cope	1.0		
13	Anal - 44	F.v Tee gize me fllanxa DN 350 x 200 x 350 mm Pn 16 bar	cope	1.0		
14	Anal - 77	F.v Berryl 90o gize me fllanxa DN 200 mm Pn 16 bar	cope	2.0		
15	Anal - 119	F.v Saraçineske kontrolli niveli DN 350 mm PN 16 bar (Galexhanti)	cope	2.0		
16	Anal - 49	F.v Tee gize me fllanxa DN 200 mm Pn 16 bar	cope	2.0		
17	Anal - 84	F.v Tub gize FFM (me fllanxe ne mur) DN 350 mm L = 2000 mm	cope	2.0		
18	Anal - 85	F.v Tub gize FFM (me fllanxe ne mur) DN 350 mm L = 1500 mm	cope	3.0		
19	Anal - 87	F.v Tub gize FFM (me fllanxe ne mur) DN 350 mm L = 1000 mm	cope	2.0		
20	Anal - 81	F.v Tub gize FF DN 350 mm L = 4000 mm	cope	2.0		
21	Anal - 81/1	F.v Tub gize FF DN 350 mm L = 3500 mm	cope	3.0		
22	Anal - 82	F.v Tub gize FF DN 350 mm L = 3000 mm	cope	1.0		

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I DEPOS SE RE KULLE (3000 + 500 m³)

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
23	Anal - 83	F.v Tub gize FF DN 350 mm L = 2500 mm	cope	1.0		
24	Anal - 84	F.v Tub gize FF DN 350 mm L = 2000 mm	cope	1.0		
25	Anal - 85	F.v Tub gize FF DN 350 mm L = 1500 mm	cope	1.0		
26	Anal - 86	F.v Tub gize FF DN 350 mm L = 1000 mm	cope	6.0		
27	Anal - 87/1	F.v Tub gize FF DN 350 mm L = 900 mm	cope	1.0		
28	Anal - 88	F.v Tub gize FF DN 350 mm L = 800 mm	cope	1.0		
29	Anal - 88/1	F.v Tub gize FF DN 350 mm L = 700 mm	cope	1.0		
30	Anal - 90	F.v Tub gize FF DN 350 mm L = 500 mm	cope	3.0		
31	Anal - 91	F.v Tub gize FF DN 350 mm L = 350 mm	cope	1.0		
34	Anal - 109	F.v Tub gize FF DN 100 mm L = 5000 mm	cope	2.0		
35	Anal - 110	F.v Tub gize FF DN 100 mm L = 3000 mm	cope	2.0		
35	Anal - 111	F.v Tub gize FF DN 100 mm L = 600 mm	cope	2.0		
36	Anal - 80	F.v Berryl 90o gize me fillanxa DN 100 mm Pn 16 bar	cope	4.0		
37	Anal - 112	F.v Mates uji induktiv DN 350 mm Pn 16 bar	cope	1.0		
			Shuma 2			
3	Rrethimi I depos					
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	252.0		
2	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	252.0		
3	2.112/2	Mbushje me beton M. 150	m ³	19.2		
4	2.118/1	Kollone beton arme M. 200	m ³	45.6		
5	Anal-201	Transport betoni me autobetonjere 14.0 km	m ³	64.8		
6	2.17	Hekur betoni Ø > 10 mm	ton	5.5		
7	2.417	Rethim objekti tel me xhamba	m ²	1,152.0		
8	2.40	Bojatisje me gelqere	m ²	126.0		
			Shuma 3			
4	Rruge per hyrjen ne Depo					
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	320.0		
2	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	320.0		
3	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	300.0		

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I DEPOS SE RE KULLE (3000 + 500 m³)

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	300.0		
			Shuma 4			
5	Dhoma e Rojes					
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	25.0		
2	2.258	Mbushje ngjeshje me zhavorr	m ³	4.0		
3	2.262/3	Beton M. 150	m ³	19.0		
4	2.258	Shtrese zhavorri 10 cm	m ³	1.0		
5	2.262/3	Shtrese betoni M. 150	m ³	1.0		
6	2.122/1a	Soleta b/a C 20/25	m ³	2.5		
7	2.119/1a	Brez beton arme M. 200	m ³	2.0		
8	2.166	F.V. hekur betoni periodik DN 6 - 10 mm	Ton	0.3		
9	2.64/2	Mur tulle 25 cm	m ³	15.0		
10	2.310	Suvatim me llaç çimento	m ²	85.0		
11	2.399	Lyerje me gelqere	m ²	85.0		
12	2.374	F.V. Dritare metalike 18 kg/m ²	m ²	1.2		
13	2.390/1	F.V. Dyer metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m ²	m ²	1.7		
15	2.262/3	Trotuar komplet	m ³	2.4		
16	2.197	H/izolim tarrace komplet	m ²	19.0		
17	3.837/a	Rrethimi i depos me rrjete teli	m ²	250.0		
			Shuma 5			

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I DEPOS SE RE KULLE (3000 + 500 m³)

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
6	Punime elektrike ne depo					
Linje hyrese kabllore e TU 3x380V+N						
1	3.87/a	Germim dheu ne toke te zakonshme kat III kanal 0.5mx1mx30m	m3	15		
2	2.261	Mbushje kanali me rere 0,15m x 0.5m x 30	m3	2.25		
3	4.141/b4.2	F.V.Kablli TM 10/20kV Alumin 3x16mm2 (4x30m+1x300m)=420m	ml	84		
4	2.19	Mbushje kanali me dhe 0,25x0.50x30	m3	3.75		
5	2.286	F.V. Shtrese me tulla	m2	15		
6	2.19	Mbushje kanali me dhe normal 0.30mx0.50mx30m	m3	4.5		
7	4.141/a7.0	F.V.Shirit sinjalizues 0,15m nen nivelin e tokes normale	ml	30		
Kuader tensionit ulet.						
1	Anal - 170	Vendosje Kuader tensionit ulet per depot	komplet	4		
Furnizim vendosje e sistemit te rrufepritesit.						
1	4.167/1	F.V.Tokezime e mbrojtje atmosferike ne objekt me hekur te xinguar	ton	0.15		
4.Furnizim vendosje e sistemit te tokezimit.						
1	3.An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	5		
2	2.a-99	F.V.Percjelles shirit bakri tokezimi, Cu=30x3mm	ml	10		
3	2.a-93	F.V.Percjelles bakri i cveshur S=35mm2	ml	10		
4	2.a-73	F.V.Elektroda tokezimi, profil zingato e bakerizuar , L=1.5m	cope	5		
5	2.a-97	F.V.Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=50mm2 i zhveshur	ml	10		
				Shuma 6		
Shuma (1 ÷ 6)						

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I LINJAVE TE SHPERNDARJES

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Punime ndertimi ne linjen e shperndarjes					
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	31,993.0		
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	7,997.0		
3	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	39,990.0		
4	3.352	Mbushje ngjeshje gure kave	m ³	29164		
5	Anal - 7	F.v tub PE 100 RC Pn 10 DN/OD 32 mm SDR 17	ml	5264		
6	Anal - 8	F.v tub PE 100 RC Pn 10 DN/OD 50 mm SDR 17	ml	9988		
7	Anal - 10	F.v tub PE 100 RC Pn 16 DN/OD 63 mm SDR 17	ml	989		
8	Anal - 9	F.v tub PE 100 RC Pn 10 DN/OD 63 mm SDR 17	ml	10950		
9	Anal - 11	F.v tub PE 100 RC Pn 10 DN/OD 90 mm SDR 17	ml	7827		
10	Anal - 12	F.v tub PE 100 RC Pn 10 DN/OD 110 mm SDR 17	ml	2919		
11	Anal - 13	F.v tub PE 100 RC Pn 10 DN/OD 125 mm SDR 17	ml	2311		
12	Anal - 14	F.v tub PE 100 RC Pn 10 DN/OD 160 mm SDR 17	ml	784		
13	Anal - 15	F.v tub PE 100 RC Pn 10 DN/OD 200 mm SDR 17	ml	3067		
14	Anal - 16	F.v tub PE 100 RC Pn 10 DN/OD 315 mm SDR 17	ml	191		
15	Anal - 17	F.v tub PE 100 RC Pn 10 DN/OD 355 mm SDR 17 (Zona D3000)	ml	828		
16	Anal - 18	F.v tub PE 100 RC Pn 10 DN/OD 400 mm SDR 17 (Zona D3000)	ml	1120		
17	Anal - 19	F.V. Saraçineska tip shpindel (me aks vertikal) d = 50-80 mm Pn 16 at	cope	37.0		
				Shuma 1		
2	Hidrant nentokesor tip DN 80 mm					
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.6		
2	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	0.6		
3	Anal - 20	F.v Box polipropileni per hidrant nentokesor DIN 4055	cope	1.0		
4	Anal - 21	F.v Hidrant nentokesor DN 80 mm Pn 16 bar EN 14339	cope	1.0		
5	Anal - 22	F.v Berryl gize me mbeshtetje DN 80 mm Pn 16 bar	cope	1.0		
6	Anal - 23	F.v Filanxhë adaptor për tub HDPE DN 90 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		
7	3.244/1	Beton C 20/25 per fiksime boksi	m ³	0.3		
				Shuma 2		
				Shuma 2 (29 cope)		
Shuma (1 ÷ 2)						

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I PUSETAVE TE KOMANDIMIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Puseta Tip 1 (D500)					
1	Anal - 38	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	2		
2	Anal - 50	F.v Tee DN 200 x 150 x 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
4	Anal - 57	F.v Combi Tee DN 150 mm me saraçineske 150 mm Pn 16 bar	cope	2		
5	Anal - 106	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 700 mm	cope	1		
6	Anal - 114	F.v Mates uji induktiv DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
7	Anal - 107	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 500 mm	cope	1		
8	Anal - 63	F.v Pjese Çmontuese DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
9	Anal - 71	F.v Reduksion DN 150 / 125 mm Pn 16 bar	cope	1		
10	Anal - 79	F.v Berryl me fllanxha DN 150 Pn 16 bar	cope	2		
11	Anal - 108	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 250 mm	cope	1		
12	Anal - 104	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 1500 mm	cope	1		
13	Anal - 36	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
			Shuma 1			
2	Puseta Tip 2 (D500)					
1	Anal - 36	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
2	Anal - 63	F.v Pjese Çmontuese DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
3	Anal - 58	F.v Combi Tee DN 125 mm me saraçineske 125 mm Pn 16 bar	cope	1		
4	Anal - 73	F.v Reduksion DN 125 / 100 mm Pn 16 bar	cope	2		
5	Anal - 64	F.v Pjese Çmontuese DN 100 mm, Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 35	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 110 mm, Pn 16 bar	cope	2		
			Shuma 2			
3	Puseta Tip 3 (D500)					
1	Anal - 38	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	2		
2	Anal - 50	F.v Tee DN 200 x 150 x 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
3	Anal - 57	F.v Combi Tee DN 150 mm me saraçineske 150 mm Pn 16 bar	cope	2		
4	Anal - 106	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 700 mm	cope	3		
5	Anal - 114	F.v Mates uji induktiv DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 107	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 500 mm	cope	1		
8	Anal - 62	F.v Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	2		
9	Anal - 72	F.v Reduksion DN 150 / 100 mm Pn 16 bar	cope	2		
10	Anal - 79	F.v Berryl me fllanxha DN 150 Pn 16 bar	cope	1		

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I PUSETAVE TE KOMANDIMIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
11	Anal - 53	F.v Tee me fllanxa DN 150 Pn 16 bar	cope	1		
12	Anal - 35	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldım DN 110 mm, Pn 16 bar	cope	1		
13	Anal - 23	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldım DN 90 mm, Pn 16 bar	cope	1		
14	Anal - 124	F.v Saraçineskë DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	1		
			Shuma 3			
4	Puseta Tip 4 (D500)					
1	Anal - 38	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldım DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	2		
2	Anal - 50	F.v Tee DN 200 x 150 x 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
4	Anal - 57	F.v Combi Tee DN 150 mm me saraçineske 150 mm Pn 16 bar	cope	2		
5	Anal - 106	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxa Pn 16 bar L = 700 mm	cope	3		
6	Anal - 114	F.v Mates uji induktiv DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
7	Anal - 107	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxa Pn 16 bar L = 500 mm	cope	1		
8	Anal - 62	F.v Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	2		
9	Anal - 72	F.v Reduksion DN 150 / 100 mm Pn 16 bar	cope	1		
10	Anal - 79	F.v Berryl me fllanxa DN 150 Pn 16 bar	cope	1		
11	Anal - 53	F.v Tee me fllanxa DN 150 Pn 16 bar	cope	1		
12	Anal - 36	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldım DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
13	Anal - 23	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldım DN 90 mm, Pn 16 bar	cope	1		
14	Anal - 124	F.v Saraçineskë DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	1		
15	Anal - 71	F.v Reduksion DN 150 / 125 mm Pn 16 bar	cope	1		
			Shuma 4			
5	Puseta Tip 5 (D500)					
1	Anal - 38	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldım DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	1		
2	Anal - 61	F.v Pjese Çmontuese DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	1		
3	Anal - 116	F.v Kryq DN 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
4	Anal - 69	F.v Reduksion DN 200 / 150 mm Pn 16 bar	cope	3		
5	Anal - 79	F.v Berryl me fllanxa DN 150 Pn 16 bar	cope	2		
6	Anal - 124	F.v Saraçineskë DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	2		
7	Anal - 106	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxa Pn 16 bar L = 700 mm	cope	2		
8	Anal - 114	F.v Mates uji induktiv DN 150 mm Pn 16 bar	cope	2		
9	Anal - 107	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxa Pn 16 bar L = 500 mm	cope	2		
10	Anal - 62	F.v Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	3		

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I PUSETAVE TE KOMANDIMIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
11	Anal - 57	F.v Combi Tee DN 150 mm me saraçineske 150 mm Pn 16 bar	cope	2		
12	Anal - 37	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 160 mm, Pn 16 bar	cope	2		
13	Anal - 104	F.v Tub gize me DN 200 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 1500 mm	cope	1		
14	Anal - 101	F.v Tub gize me DN 200 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 400 mm	cope	1		
15	Anal - 53	F.v Tee DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
			Shuma 5			
6	Puseta Tip 1 (D 3000)					
1	Anal - 41	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 400 mm, Pn 16 bar	cope	1		
2	Anal - 59	F.v Pjese Çmontuese DN 350 mm, Pn 16 bar	cope	1		
3	Anal - 44	F.v Tee DN 350 x 200 x 350 mm Pn 16 bar	cope	1		
4	Anal - 65	F.v Reduksion DN 350 / 300 mm Pn 16 bar	cope	1		
5	Anal - 120	F.v Saraçineskë flutur DN 300 mm, Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 60	F.v Pjese Çmontuese DN 300 mm, Pn 16 bar	cope	1		
7	Anal - 40	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 355 mm, Pn 16 bar	cope	1		
8	Anal - 61	F.v Pjese Çmontuese DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	1		
9	Anal - 122	F.v Saraçineskë flutur DN 200 mm, Pn 16 bar me aktuator	cope	1		
10	An - 38	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	1		
			Shuma 6			
7	Puseta Tip 2 (D 3000)					
1	Anal - 40	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 355 mm, Pn 16 bar	cope	2		
2	Anal - 48	F.v Tee DN 300 x 150 x 300 mm Pn 16 bar	cope	1		
3	Anal - 57	F.v Combi Tee DN 150 mm me saraçineske 150 mm Pn 16 bar	cope	2		
4	Anal - 106	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 700 mm	cope	1		
5	Anal - 114	F.v Mates uji induktiv DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 107	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 500 mm	cope	1		
7	Anal - 63	F.v Pjese Çmontuese DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
8	Anal - 71	F.v Reduksion DN 150 / 125 mm Pn 16 bar	cope	1		
9	Anal - 79	F.v Berryl me fllanxha DN 150 Pn 16 bar	cope	2		
10	Anal - 108	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 250 mm	cope	1		
11	Anal - 104	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 1500 mm	cope	1		
12	Anal - 36	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
			Shuma 7			

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I PUSETAVE TE KOMANDIMIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
8	Puseta Tip 3 (D 3000)					
1	Anal - 40	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 355 mm, Pn 16 bar	cope	1		
2	Anal - 60	F.v Pjese Çmontuese DN 300 mm, Pn 16 bar	cope	3		
3	Anal - 46	F.v Tee DN 300 mm Pn 16 bar	cope	3		
4	Anal - 93/1	F.v Tub gize me DN 300 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 700 mm	cope	1		
5	Anal - 120	F.v Saraçineskë flutur DN 300 mm, Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 39	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 315 mm, Pn 16 bar	cope	1		
7	Anal - 66	F.v Reduksion DN 300 / 200 mm Pn 16 bar	cope	2		
8	Anal - 122	F.v Saraçineskë flutur DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	1		
9	Anal - 122	F.v Saraçineskë flutur DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	2		
10	Anal - 79	F.v Berryl me fllanxha DN 150 Pn 16 bar	cope	1		
11	Anal - 99	F.v Tub gize me DN 200 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 700 mm	cope	1		
12	Anal - 113	F.v Mates uji induktiv DN 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
13	Anal - 103	F.v Tub gize me DN 200 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 150 mm	cope	1		
14	Anal - 61	F.v Pjese Çmontuese DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	1		
15	Anal - 116	F.v Kryq DN 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
16	Anal - 50	F.v Tee DN 200 x 150 x 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
17	Anal - 51	F.v Tee DN 200 x 125 x 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
18	Anal - 68	F.v Reduksion DN 200 / 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
19	Anal - 67	F.v Reduksion DN 300 / 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
20	Anal - 124	F.v Saraçineskë DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	2		
21	Anal - 62	F.v Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	4		
22	Anal - 106	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 700 mm	cope	1		
23	Anal - 114	F.v Mates uji induktiv DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
24	Anal - 107	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 500 mm	cope	1		
25	Anal - 57	F.v Combi Tee DN 150 mm me saraçineske 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
26	Anal - 105	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 1000 mm	cope	1		
27	Anal - 107/1	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 300 mm	cope	1		
28	Anal - 79	F.v Berryl me fllanxha DN 150 Pn 16 bar	cope	1		
29	Anal - 108/1	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 200 mm	cope	1		
30	Anal - 37	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 160 mm, Pn 16 bar	cope	2		
31	Anal - 69	F.v Reduksion DN 200 / 125 mm Pn 16 bar	cope	1		

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I PUSETAVE TE KOMANDIMIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
32	Anal - 124	F.v Saraçineskë DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	2		
33	Anal - 63	F.v Pjese Çmontuese DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	2		
34	Anal - 36	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	2		
			Shuma 8			
9	Puseta Tip 4 (D 3000)					
1	Anal - 39	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 315 mm, Pn 16 bar	cope	2		
2	Anal - 47	F.v Tee DN 300 x 200 x 300 mm Pn 16 bar	cope	1		
3	Anal - 55	F.v Combi Tee DN 200 mm me saraçineske 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
4	Anal - 97	F.v Tub gize me DN 200 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 900 mm	cope	2		
5	Anal - 113	F.v Mates uji induktiv DN 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 100	F.v Tub gize me DN 200 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 500 mm	cope	1		
7	Anal - 117	F.v Combi Kryq DN 200 mm me saraçineske 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
8	Anal - 77	F.v Berryl me fllanxha DN 200 Pn 16 bar	cope	1		
9	Anal - 61	F.v Pjese Çmontuese DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	1		
10	Anal - 96	F.v Tub gize me DN 200 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 1000 mm	cope	1		
11	Anal - 49	F.v Tee me fllanxha DN 200 Pn 16 bar	cope	1		
12	Anal - 68	F.v Reduksion DN 200 / 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
13	Anal - 62	F.v Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	1		
14	Anal - 37	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 160 mm, Pn 16 bar	cope	1		
15	Anal - 70	F.v Reduksion DN 200 / 100 mm Pn 16 bar	cope	2		
16	Anal - 64	F.v Pjese Çmontuese DN 100 mm, Pn 16 bar	cope	2		
17	Anal - 35	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 110 mm, Pn 16 bar	cope	2		
			Shuma 9			
10	Puseta Tip 5 (D 3000)					
1	Anal - 39	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 315 mm, Pn 16 bar	cope	2		
2	Anal - 47	F.v Tee DN 300 x 200 x 300 mm Pn 16 bar	cope	1		
3	Anal - 55	F.v Combi Tee DN 200 mm me saraçineske 200 mm Pn 16 bar me nje aktuator	cope	2		
4	Anal - 97	F.v Tub gize me DN 200 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 900 mm	cope	2		
5	Anal - 113	F.v Mates uji induktiv DN 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 100	F.v Tub gize me DN 200 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 500 mm	cope	1		
7	An - 38	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	1		
8	Anal - 77	F.v Berryl me fllanxha DN 200 Pn 16 bar	cope	2		

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I PUSETAVE TE KOMANDIMIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
9	Anal - 61	F.v Pjese Çmontuese DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	2		
			Shuma 10			
11	Puseta Tip 6 (D 3000)					
1	Anal - 40	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 355 mm, Pn 16 bar	cope	2		
2	Anal - 50	F.v Tee DN 200 x 150 x 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
3	Anal - 57	F.v Combi Tee DN 150 mm me saraçineske 150 mm Pn 16 bar me nje aktuator	cope	2		
4	Anal - 106	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 700 mm	cope	1		
5	Anal - 114	F.v Mates uji induktiv DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 107	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 500 mm	cope	1		
7	Anal - 79	F.v Berryl me fllanxha DN 150 Pn 16 bar	cope	1		
8	Anal - 108	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 250 mm	cope	1		
9	Anal - 104	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 1500 mm	cope	1		
10	Anal - 53	F.v Tee me fllanxha DN 150 Pn 16 bar	cope	1		
11	Anal - 69	F.v Reduksion DN 150 / 125 mm Pn 16 bar	cope	2		
12	Anal - 62	F.v Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	2		
13	Anal - 36	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	2		
			Shuma 11			
12	Puseta Tip 7 (D 3000)					
1	An - 38	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	2		
2	Anal - 61	F.v Pjese Çmontuese DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	2		
3	Anal - 49	F.v Tee DN 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
4	Anal - 50	F.v Tee DN 200 x 150 x 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
5	Anal - 52	F.v Tee DN 200 x 100 x 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 122	F.v Saraçineskë flutur DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	1		
7	Anal - 68	F.v Reduksion DN 200 / 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
8	Anal - 124	F.v Saraçineskë DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	2		
9	Anal - 106	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 700 mm	cope	1		
10	Anal - 114	F.v Mates uji induktiv DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
11	Anal - 107	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 500 mm	cope	1		
12	Anal - 62	F.v Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	2		
13	Anal - 57	F.v Combi Tee DN 150 mm me saraçineske 150 mm Pn 16 bar me nje aktuator	cope	1		
14	Anal - 53	F.v Tee DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1		

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I PUSETAVE TE KOMANDIMIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
15	Anal - 106	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 700 mm	cope	1		
16	Anal - 105	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 1000 mm	cope	1		
17	Anal - 127	F.v Saraçineskë DN 100 mm, Pn 16 bar	cope	1		
18	Anal - 64	F.v Pjese Çmontuese DN 100 mm, Pn 16 bar	cope	2		
19	Anal - 111/1	F.v Tub gize me DN 100 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 500 mm	cope	1		
20	Anal - 115	F.v Mates uji induktiv DN 100 mm Pn 16 bar	cope	1		
21	Anal - 111/1	F.v Tub gize me DN 100 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 500 mm	cope	1		
22	Anal - 111/2	F.v Tub gize me DN 100 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 250 mm	cope	1		
23	Anal - 57	F.v Combi Tee DN 100 mm me saraçineske 150 mm Pn 16 bar me nje aktuator	cope	1		
24	Anal - 23	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldım DN 90 mm, Pn 16 bar	cope	1		
25	Anal - 71	F.v Reduksion DN 150 / 125 mm Pn 16 bar	cope	1		
26	Anal - 36	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldım DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
			Shuma 12			
13	Puseta Tip 8 (D 3000)					
1	An - 38	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldım DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	2		
2	Anal - 61	F.v Pjese Çmontuese DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	2		
3	Anal - 49	F.v Tee DN 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
4	Anal - 57	F.v Combi Tee DN 150 mm me saraçineske 150 mm Pn 16 bar me nje aktuator	cope	2		
5	Anal - 106	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 700 mm	cope	1		
6	Anal - 114	F.v Mates uji induktiv DN 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
7	Anal - 107	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 500 mm	cope	1		
8	Anal - 63	F.v Pjese Çmontuese DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
9	Anal - 71	F.v Reduksion DN 150 / 125 mm Pn 16 bar	cope	1		
10	Anal - 79	F.v Berryli me fllanxha DN 150 Pn 16 bar	cope	2		
11	Anal - 108	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 250 mm	cope	1		
12	Anal - 104	F.v Tub gize me DN 150 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 1500 mm	cope	1		
13	Anal - 36	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldım DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
			Shuma 13			
14	Puseta Tip 9 (D 3000)					
1	Anal - 36	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldım DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
2	Anal - 63	F.v Pjese Çmontuese DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
3	Anal - 58	F.v Combi Tee DN 125 mm me saraçineske 125 mm Pn 16 bar	cope	1		

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I PUSETAVE TE KOMANDIMIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
4	Anal - 73	F.v Reduksion DN 125 / 100 mm Pn 16 bar	cope	2		
5	Anal - 64	F.v Pjese Çmontuese DN 100 mm, Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 35	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 110 mm, Pn 16 bar	cope	2		
			Shuma 14			
			Shuma 14 (2 cope)			
15	Puseta Tip 10 (D 3000)					
1	Anal - 37	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 160 mm, Pn 16 bar	cope	1		
2	Anal - 62	F.v Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	1		
3	Anal - 57	F.v Combi Tee DN 150 mm me saraçineske 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
4	Anal - 71	F.v Reduksion DN 150 / 125 mm Pn 16 bar	cope	2		
5	Anal - 63	F.v Pjese Çmontuese DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 36	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	2		
			Shuma 15			
16	Puseta Tip 11 (D 3000)					
1	Anal - 37	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 160 mm, Pn 16 bar	cope	1		
2	Anal - 62	F.v Pjese Çmontuese DN 150 mm, Pn 16 bar	cope	1		
3	Anal - 57	F.v Combi Tee DN 150 mm me saraçineske 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
4	Anal - 71	F.v Reduksion DN 150 / 125 mm Pn 16 bar	cope	1		
5	Anal - 63	F.v Pjese Çmontuese DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 36	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
7	Anal - 72	F.v Reduksion DN 150 / 100 mm Pn 16 bar	cope	1		
8	Anal - 23	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 90 mm, Pn 16 bar	cope	1		
			Shuma 16			
17	Puseta Tip 12 (D 3000)					
1	An - 38	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	1		
2	Anal - 61	F.v Pjese Çmontuese DN 200 mm, Pn 16 bar	cope	1		
3	Anal - 55	F.v Combi Tee DN 200 mm me saraçineske 200 mm Pn 16 bar	cope	1		
4	Anal - 70	F.v Reduksion DN 200 / 100 mm Pn 16 bar	cope	1		
5	Anal - 64	F.v Pjese Çmontuese DN 100 mm, Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 35	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 110 mm, Pn 16 bar	cope	1		
7	Anal - 68	F.v Reduksion DN 200 / 150 mm Pn 16 bar	cope	1		
8	Anal - 37	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldim DN 160 mm, Pn 16 bar	cope	1		

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I PUSETAVE TE KOMANDIMIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
			Shuma 17			
18	Puseta Tip 13 (D 3000)					
1	Anal - 36	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldime DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	2		
2	Anal - 63	F.v Pjese Çmontuese DN 125 mm, Pn 16 bar	cope	1		
3	Anal - 58	F.v Combi Tee DN 125 mm me saraçineske 125 mm Pn 16 bar	cope	1		
4	Anal - 73	F.v Reduksion DN 125 / 100 mm Pn 16 bar	cope	1		
5	Anal - 64	F.v Pjese Çmontuese DN 100 mm, Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 35	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE me saldime DN 110 mm, Pn 16 bar	cope	1		
			Shuma 18			
19	Pusete tip manovrimi 150 x 150 x 130 cm					
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	8.6		
2	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	8.6		
3	2.258	Shtrese zavorri nen pusete t = 10 cm	m ³	0.5		
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 t = 10 cm	m ³	0.5		
5	3.244/1	Beton C 20/25 per ndertim pusete	m ³	3.6		
6	3.244/1	Beton C 20/25 per mbeshtetjen e rakorderive	m ³	0.6		
7	Anal - 144	Transport betoni me autobetonjere 25.0 km	m ³	4.7		
8	3.287	Hekur betoni per armim	ton	0.8		
9	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	18.7		
10	3.An/fh	F.v Waterstop gome b = 20 cm	ml	7.5		
11	Anal - 145	F.v kapak gize EN 124 klasa D 400 hyrje katrore 750 x 750 mm	cope	1.0		
12	Anal - 147	F.v Shkallë hekuri, EN 13101, gizë, njëshe, pikëmbështetje: 300 x 150 mm, për bashkim përfshirë materialin fiksues	cope	6.0		
			Shuma 19			
			Shuma 19 (5 cope)			
20	Pusete tip manovrimi 200 x 200 x 180 cm					
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	20.5		
2	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	20.5		
3	2.258	Shtrese zavorri nen pusete t = 10 cm	m ³	0.62		
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 t = 10 cm	m ³	0.62		
5	3.244/1	Beton C 20/25 per ndertim pusete	m ³	6		
6	3.244/1	Beton C 20/25 per mbeshtetjen e rakorderive	m ³	0.8		
7	Anal - 144	Transport betoni me autobetonjere 25.0 km	m ³	7.42		

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I PUSETAVE TE KOMANDIMIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
8	3.287	Hekur betoni per armim	ton	0.80		
9	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	30.7		
10	3.An/fh	F.v Waterstop gome b = 20 cm	ml	9.1		
11	Anal - 145	F.v kapak gize EN 124 klasa D 400 hyrje katrore 750 x 750 mm	cope	1		
12	Anal - 147	F.v Shkallë hekuri, EN 13101, gizë, njëshe, pikëmbështetje: 300 x 150 mm, për bashkim përfshirë materialin fiksues	cope	8		
			Shuma 20			
21	Pusete tip manovrimi 400 x 200 x 200 cm					
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	36.0		
2	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	36.0		
3	2.258	Shtrese zavorri nen pusete t = 10 cm	m ³	1.4		
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 t = 10 cm	m ³	1.4		
5	3.244/1	Beton C 20/25 per ndertim pusete	m ³	15.1		
6	3.244/1	Beton C 20/25 per mbeshtetjen e rakorderive	m ³	1.0		
7	Anal - 144	Transport betoni me autobetonjere 25.0 km	m ³	17.5		
8	3.287	Hekur betoni per armim	ton	2.2		
9	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	45.9		
10	3.An/fh	F.v Waterstop gome b = 20 cm	ml	7.5		
11	Anal - 146	F.v kapak gize EN 124 klasa D 400 hyrje katrore 700 x 1060 mm	cope	1.0		
12	Anal - 147	F.v Shkallë hekuri, EN 13101, gizë, njëshe, pikëmbështetje: 300 x 150 mm, për bashkim përfshirë materialin fiksues	cope	10.0		
			Shuma 21			
			Shuma 21 (4 cope)			
22	Pusete tip manovrimi					
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	45.0		
2	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	45.0		
3	2.258	Shtrese zavorri nen pusete t = 10 cm	m ³	1.8		
4	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15 t = 10 cm	m ³	1.8		
5	3.244/1	Beton C 20/25 per ndertim pusete	m ³	18.9		
6	3.244/1	Beton C 20/25 per mbeshtetjen e rakorderive	m ³	1.3		
7	Anal - 144	Transport betoni me autobetonjere 25.0 km	m ³	21.9		
8	3.287	Hekur betoni per armim	ton	2.8		
9	2.196	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 1 shtrese k katrama	m ²	57.4		

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I PUSETAVE TE KOMANDIMIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
10	3.An/fh	F.v Waterstop gome b = 20 cm	ml	9.4		
11	Anal - 146	F.v kapak gize EN 124 klasa D 400 hyrje katrore 700 x 1060 mm	cope	1.3		
12	Anal - 147	F.v Shkallë hekuri, EN 13101, gizë, njëshe, pikëmbështetje: 300 x 150 mm, për bashkim përfshirë materialin fiksues	cope	12.0		
			Shuma 22			
			Shuma 22 (7 cope)			
Shuma (1 ÷ 22)						

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I LIDHJEVE DHE VENDOSJA E MATESAVE TE UJIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Instalimin e kollonave ne Pallate					
1	An - 172	Prishje suvatim dhe muri tulle me pastrim per vendosje Tubi PP Ø 63 mm	ml	20.0		
2	2.426/1	Prishje mur tulle me pastrim	m ³	2.4		
3	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	0.5		
4	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	1.1		
5	An - 173	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PPR d = 63 mm, PN 16	ml	18.0		
6	2.491/c	F.V. Tub PP Ø 20 ÷ 32 mm PN I6 atm	ml	60.0		
7	2.64/1	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 15	m ³	1.0		
8	Anal - 143	Boks mates uji dn 25(sipas projektit)	m ²	15.0		
9	3.244/1	Mbushje me beton C 20/25 te soletes	m ³	0.4		
10	2.326	Veshje me pllake majolike	m ²	0.6		
11	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	16.0		
12	2.404/1	Lyerje me boje hidroplastike cilesia I-re	m ³	40.0		
			Shuma 1			
			Shuma 1 (260 cope)			
2	Vendosje mates uji ne pallate					
1	Anal - 137	F.v brryle 1/2"	cope	1		
2	Anal - 138	F.v hollandes 1/2"	cope	1		
3	Anal - 141	F.v kundravalvul 1/2" Pn 16 bar	copë	1		
4	Anal - 142	F.v filter 1/2" Pn 16 bar	copë	1		
5	Anal - 140	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 1/2" F-F	copë	1		
6	Anal - 115/2	F.V Mates uji volumetrik multijet 1/2 " PN 16 at me lexim wirlis me panel LCD dixhital per lexim nga largesia tipi AK 311 V GPRS + karte sim	cope	1		
7	2.64/1	Mur me tulle plota ne lartesi deri 3m me llaç perzier M 15	m ³	0.124		
8	2.310	Suva brenda mur tulle h~4m me krah, llaç perzier M 25	m ²	2.3		
			Shuma 2			
			Shuma 2 (3359 cope)			
3	Pusete lidhje per pallate 2 ÷ 5 kate					
1	2.426/1	Prishje muri tulle	m ³	0.42		
2	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	0.42		
3	Anal - 129	F.v kasete metalike 1500 x 700 mm	cope	1		

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I LIDHJEVE DHE VENDOSJA E MATESAVE TE UJIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
4	Anal - 32	F.v Fllanxhë adaptor për tub HDPE DN 63 mm, Pn 16 bar	cope	2		
5	Anal - 128	F.v Saraçineskë sferike me fllanxhe DN 50 mm, Pn 16 bar	cope	1		
6	Anal - 64/1	F.v Pjese Çmontuese DN 50 mm, Pn 16 bar	cope	1		
7	Anal - 130	F.v Filter me fllanxha DN 50 mm Pn 16 bar	cope	1		
8	Anal - 111/1	F.v Tub gize me DN 50 mm me fllanxha Pn 16 bar L = 150 mm	cope	1		
9	Anal - 115/1	F.V Mates uji volumetrik multijet 50 mm PN 16 at me lexim wirles me panel LCD dixhital per lexim nga largesia tipi AK 311 V GPRS + karte sim	cope	1		
			Shuma 3			
			Shuma 3 (260 cope)			
4	Pusetë shperndarese me 7 dalje					
1	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.6		
2	3.89/a	Germim kanali per tubacionet e lidhjes me konsumatorin	m ³	74.0		
3	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	0.6		
4	2.64/2	Mur tulle 25 cm	m ³	0.8		
5	2.130/1a	Beton M-200 per soleten dhe bazamentin	m ³	1.1		
6	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	ton	0.1		
7	Anal - 131	Poliesterol me densitet te larte per muret dhe deren	m ³	0.2		
8	2.390/1	F.v dere metalike	m ²	1.1		
9	Anal - 132	F.v Tub xingato 1 1/2"	ml	3.00		
10	Anal - 133	Tub xingato 1/2"	ml	11.00		
11	Anal - 134	F.v Ajruet 1 1/2"	cope	1		
12	Anal - 135	F.v kryqe 1 1/2"	cope	28		
13	Anal - 136	F.v reduktues 1 1/2" ÷ 1/2"	cope	7		
14	Anal - 137	F.v brryle 1/2"	cope	20		
15	Anal - 138	F.v hollandes 1/2"	cope	7		
16	Anal - 141	F.v kundralvalvul 1/2" Pn 16 bar	copë	7		
17	Anal - 142	F.v filter 1/2" Pn 16 bar	copë	7		
18	Anal - 171	F.v Niples 1/2 "	copë	35		
19	Anal - 140	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 1/2" F-F	copë	7		
20	Anal - 139	F.v Saraçineske sferike 50 mm Pn 16 at	cope	1		
21	Anal - 115/2	F.V Mates uji volumetrik multijet 1/2 " PN 16 at me lexim wirles me panel LCD dixhital per lexim nga largesia tipi AK 311 V GPRS + karte sim	cope	7.0		

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT

NDERTIMI I LIDHJEVE DHE VENDOSJA E MATESAVE TE UJIT

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
22	Anal - 6	F.v Tub PE 100 RC Pn 16 bar DN 25 mm per lidhje me konsumatoret	ml	250.0		
23	Anal - 42	F.v. Rakorderi flaxhë për tub HDPE me filet DN 50 mm, Pn 16 bar	cope	1.0		
			Shuma 4			
			Shuma 4 (143 cope)			
5	Pusete lidhje individuale					
1	3.89/a	Germim kanali per tubacionet e lidhjes me konsumatorin	m ³	12.0		
2	Anal - 3	Transport dheu deri 15 km	m ³	12.0		
3	2.491/b	F.v Tub PE 100 Pn 16 bar DN 25 mm per lidhje me konsumatoret	ml	30.0		
4	Anal - 140	F.v Saraçineskë me sferë me magnet Ø 1/2" F-F	copë	1.0		
5	Anal - 115/2	F.V Mates uji volumetrik multijet 1/2 " PN 16 at me lexim wirlles me panel LCD dixhital per lexim nga largesia tipi AK 311 V GPRS + karte sim	copë	1.0		
6	Anal - 141	F.v kundralvul 1/2" Pn 16 bar	copë	1.0		
7	Anal - 142	F.v filter 1/2" Pn 16 bar	copë	1.0		
8	Anal - 171	F.v Niples 1/2 "	copë	5		
9	Anal - 143	Boks mates uji dn 25(sipas projektit)	copë	1.0		
			Shuma 5			
			Shuma 5 (177 cope)			
Shuma (1 ÷ 5)						

PREVENTIV

**OBJEKTI: "NDERTIMI I RRJETIT SHPERNDARES SE QYTETIT TE BURRELIT "
BASHKIA MAT**

NDERTIMI I SISTEMIT SCADA

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
#REF!						
1	Posti qendror (Ne zyren e Ujesjellesit)					
1	Anal - 160	F.V.Kompjuter desktop bashkohor	cope	1		
2	Anal - 161	F.V.Ruter per lidhjen ne internet	cope	1		
3	Anal - 162	F.V.Modem telefonik komunikimi i postit qendror me paisjet ne objekte	cope	1		
4	Anal - 163	F.V.Program SCADA	komplet	1		
			Shuma 1			
2	Depo 3000 + 500 m³					
1	Anal - 164	F.V.Dhenes niveli piezometrik 4-20mA me 60 m kabell	cope	2		
2	Anal - 165	F.V.Paisje elektronike per mbledhjen,perpunimin,ruajtjen dhe transmetimin e te dhenave (RTU)	cope	2		
3	Anal - 166	F.V.Programimi i paisjeve elektronike	komplet	2		
			Shuma 2			
3	Pajisje elektronike per leximin e matesave te ujit					
1	Anal - 167	F.v Transmetues per ujematesat shtepiak dhe industrial HHU	cope	1.0		
2	Anal - 168	F.v Lexuaes per ujematesat shtepiak dhe industrial PDA	cope	10.0		
3	Anal - 169	F.v program per kontrollin, monitorimin dhe komandimin ne distance te matesave	cope	1.0		
			Shuma 3			
Shuma (1 ÷ 3)						