

Punime Civile				
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1.216
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1.6
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm, tok fort.	m ³	0.06
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0.06
5	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	0.4
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1.6
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.6
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.0
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2.0
10	2.519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8.0
11	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.42
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.6
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1.6
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj				
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "+" St/Zn 50x50x1500	cope	4
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	7
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	15
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	4
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	2
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.1
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	9
Kolaudime				
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	6
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtylle	2
Transport				
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1 ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtylle)	ore	3.2
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	2
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	2.4
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	10.3
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	4.5

1	MK-43/100.C	FV.Kabell koaksial TU Cu 2x6 mm ² (1x6/6)mm ²	ml	420																	
2	MK-43/101.C	F.V Kabell Cu 4x10mm ² me izolac. PVC - 0.6/1kV i abonentit	ml	70																	
3	MK - 35/70	FV. Konektore abonenti 16-95/1.5-10mm ²	cope	32																	
4	An-MK-17/34 An	F.V Up fiksus metalik Ø12+ganxhe me forme sy hapur	cope	14																	
5	An-MK - 35/70	FV.Tirantues abonenti 4 x(16-95)mm ²	cope	28																	
6	An-MK-35/70	F.V Qafore abonenti D = 220 mm	cope	8																	
Punime Civile																					
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1.368																	
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1.6																	
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0.07																	
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0.07																	
5	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	0.2																	
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1.6																	
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.6																	
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.0																	
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2.0																	
10	2.519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8.0																	
11	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.43																	
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.6																	
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1.6																	
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj																					
1	MK-31/61	F.V. elektrode tokezimi "St/Zn 50x50x1500	cope	2																	
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	4																	
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Φ 12 mm	ml	10																	
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	2																	
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	1																	
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.1																	
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	4																	
Kolaudime																					
1	L6 - 403	Kenotronimi i kablllove dhe kokave te kablllove	cope	3																	
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllle	1																	
Transport																					

Punime Civile				
1	3-89/a	Germim dheu me eksk. 0.25m ³ , ne kanal 2 m, toke e zak, kat. III, ne mjet	m ³	1.216
2	3-197/1	Prishje shtrese çakelli t=15 cm, me makineri	m ²	1.6
3	3-47/1c	Mbushje, rrafshim, mbushje ngjeshje cdo 30 cm,tok fort.	m ³	0.06
4	3-46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me sek. 0.75 m ²	m ³	0.06
5	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanal tokezimi	m ³	0.8
6	3-182/a	Shtrese rere natyrore t=10cm	m ²	1.6
7	3-182/c	Shtrese rere natyrore t=20cm	m ²	1.6
8	2-286/An	Shtrese tulla te plota (rate) mbi rere	m ²	1.0
9	4-141/a7.0	Shirit emetues PVC ne kanal	ml	2.0
10	2.519	Tub kanalizimi pvc me parete te trasha Ø 90 mm	ml	8.0
11	2.258	Nenshtrese zhavori	m ³	0.42
12	3-209	Shtrese çakelli mbeturine kave t=10cm, perhap/ngjeshur makin	m ²	1.6
13	3-212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m ²	1.6
Tokezimi I linjes e Aksesoret e saj				
1	MK-31/61	F.V. elektrose tokezimi "+" St/Zn 50x50x1500	cope	8
2	MK-35/70	FV. Konektor izolues linje (16-95/16-95)	cope	8
3	MK-55/143	F.V Litar çeliku St/Zn Ø 12 mm	ml	30
4	6-196	F.V.Hekur shirit i galvanizuar ne te nxehte Fe-Zn 40x4mm i galvanizuar ne te nxehte, ne kanal =1,28kg/m	m	8
5	MK- 35/70	FV. Morset univers. shkeputes Tokz Ø 9-16 mm	cope	4
6	3-Çm-156	F.V Bullon St/Zn M12x40 dado/rondele suste/rondele drejte	kg	0.2
7	L6-107	F.V. kapikorda te xinguara 95 mm ² M12	cope	8
Kolaudime				
1	L6 - 403	Kenotronimi i kabllave dhe kokave te kabllave	cope	4
2	L6 - 401	Kolaudim i rezistences se tokezimit	shtyllë	4
Transport				
1	3-Çm-46	Sherbim vinc kulle 0.5-1ton, teleskopik per h > 7 m (1,05 ore/shtyllë)	ore	11.6
2	3-Çm -17/An	Autovinxh 5 ton per ngritjen e zbritjen e shtyllave ne auto	ore	6
3	3.An50	Transport element betoni dhe b/a me auto deri 10 km	ton/km	8.7
4	3 - 158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km (auto vetshkarkuese)	m ³	25.9
5	3-392/An50	Transport materiale me auto deri ne 10 km	ton	5.8