



G.Y./2997/1

Sahife : 2

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Ünitesi	Toplam Miktar	K Ö Y L E R						G. ENH
				Yola geldi	Verbet tar	Taptık	Kusucu	Neip yuseuf	Kaba saç	
41	35 kv. T.T.T. iz dem.	Ad.	489	78	159	108	18	30	96	
42	35 kv. T.T.D. iz dem.	"	186	42	69	24	15	6	30	
43	35 kv. VKS. T.T.T. iz. dem.	"								
44	35 kv. VKS. Bel. D. Ort. iz. dem.	"								
45	35 kv. Bet. Dir. Ort. iz. dem.	"								
46	NPU 65 profil demiri	Kg.	5100	950	1700	790	320	300	1040	
47	NPU 80 profil demiri	"	1626	335	500	430	78	88	205	
48	NPU 100 profil demiri	"								
49	NPU 120 profil demiri	"								
50	NPI 80 profil demiri	"								
51	NPI 100 profil demiri	"								
52	NPI 120 profil demiri	"								
53	NPL 40 profil demiri	"	6675	1250	2300	980	760	265	1120	
54	NPL 50 profil demiri	"	2140	450	845	280	230	35	300	
55	NPL 60 profil demiri	"	6485	1120	2000	1120	620	355	1270	
56	NPL 65 profil demiri	"	450	125	155	-	170	-	-	
57	NPL 80 profil demiri	"	470	240	-	-	230	-	-	
58	Lâma demiri 70x10	"	1255	190	480	160	145	30	250	
59	Lâma demiri .....	"								
60	Lâma demiri .....	"								
61	Lâma demiri .....	"								
62	Ø 12mm demir	"	104	20	35	15	15	4	15	
63	5 mm saç	"								
64	8 mm saç	"	111	25	25	25	12	12	12	
65	Len telli ..... mm <sup>2</sup>	"	282	86	42	36	22	50	46	
66	Lente klemensi	"	564	172	84	72	44	100	92	
67	Lente gerdirmesi (Tan.)	Ad.	141	43	21	18	11	25	23	
68	Lente toprak demiri	"	141	43	21	18	11	25	23	
69	Lente kuş gözü	"	423	129	63	54	33	75	69	
70	Rose Al. iletken	Kg.	7070	1500	1700	1200	1100	900	670	
71	Lily Al. iletken	"								
72	Pansy Al. iletken	"								
73	Poppy Al. iletken	"	800	550	-	250	-	-	-	
74	Swallow St-Al. iletken	"	4910	800	1850	860	100	150	1150	
75	Raven St-Al. iletken	"								
76	Al. Bağ teli 3,58 mm <sup>2</sup>	"								
77	Al. Bağ teli 4,25 mm <sup>2</sup>	"	210	40	55	35	25	25	30	
78	Al. Bağ teli 5,65 mm <sup>2</sup>	"								
79	Al. Bant 1x10 mm	"	20	5	5	2	2	2	4	
80	Fe-Al. 25 ek borusu	Ad.	14	3	3	2	2	2	2	

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Ölçü	Toplam Miktar	K Ö Y L E R						G. ENH.
				Olunmuş	Yerleşmiş	Teşvik	Kullanıcı	Malzeme	Yaka	
81	Fe-Al. 40 ek borusu	*	21	4	6	4	-	2	5	
82	Fe-Al. 63 ek borusu	*								
83	Al. Durdurucu kle. 20-53	Ad.	1665	380	460	250	200	185	190	
84	Al. Branşman kle. 16-40	*	1510	350	410	220	185	170	175	
85	Al. Branş. kle. A70xA70	*								
86	Al. Cu klemens	*	120	29	26	26	13	13	13	
87	Al. U klemens	*	666	198	212	134	120	110	94	
88	Sokak lâmbası ağaç tipi	*	434	99	106	67	60	55	47	
89	Sokak lâmbası beton tipi	*								
90	Ampul 100 Watt	*	434	99	106	67	60	55	47	
91	2,5 mm <sup>2</sup> NYA kablo	Mt.	3472	792	848	536	480	440	376	
92	Topraklama elektrodu	Ad.	76	19	19	12	10	6	10	
93	Topraklama prizli	*	29	5	10	4	4	1	5	
94	Topraklama şeridi (3 m)	Kg.	83	20	25	12	10	4	12	
95	Topraklama şeridi (10 m)	*	342	90	66	60	42	42	42	
96	34,5/40. kVA trafo	Ad.	4	1	-	1	1	-	1	
97	34,5/63 kVA trafo	*	4	-	2	1	-	1	-	
98	34,5/160kVA trafo	*	1	1	-	-	-	-	-	
99	... kV ... kVA trafo	*								
100	... kV ... kVA trafo	*								
101	Pano 40 kVA	*	4	1	-	1	1	-	1	
102	Pano 63 kVA	*								
103	Pano 100 kVA	*	4	-	2	1	-	1	-	
104	Pano 160 kVA	*	1	1	-	-	-	-	-	
105	1x10 mm <sup>2</sup> NYY kablo	Mt.								
106	3x10 mm <sup>2</sup> NYY kablo	*	108	18	18	27	18	9	18	
107	3x16 mm <sup>2</sup> NYY kablo	*	77	17	18	17	8	9	8	
108	3x25 mm <sup>2</sup> NYY kablo	*	50	18	16	8	-	8	-	
109	3x50 mm <sup>2</sup> NYY kablo	*								
110	3x95 mm <sup>2</sup> NYY kablo	*	8	8	-	-	-	-	-	
111	4x10 mm <sup>2</sup> NYY kablo	*	90	20	20	20	10	10	10	
112	Ø 8 mm bakır boru	Kg.	38	8	8	8	4	4	6	
113	34,5 kV. parafudr	Ad.	27	6	6	6	3	3	3	
114	..... kV. parafudr	*								
115	34,5 kV. Sig. Top. Sek.	*	8	1	2	2	-	1	2	
116	34,5 kV. Sig. Sek.	*	8	1	2	2	1	-	-	
117	..... kV. .... Sek.	*								
118	34,5/6. A. Sig. Buşonu	*	12	3	-	-	3	3	3	
119	34,5/10 A. Sig. Buşonu	*	12	3	3	3	-	-	3	
120	34,5/15 A. Sig. Buşonu	*	6	-	3	3	-	-	-	







Sıra No.	Malzemenin Cinsi	Oran	Toplam Miktar	K O Y L E R																Alınan						
				1000 Lar	1000 Borular	1000 Sulecek	1000 Gali	1000 Isgalılar	1000 R.E.N.H.	1000 Yeni	1000 C.Ö.N.H.	1000 R.E.N.H.	1000 Köstanlı	1000 Köstanlı	1000 R.E.N.H.	1000 Kavaklı	1000 R.E.N.H.	1000 R.E.N.H.	1000 R.E.N.H.							
81	Fe-Al. 40 ek borusu	*	8	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
82	Fe-Al. 63 ek borusu	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83	Al. Durdurucu kle. 20-53	Ad.	2865	270	210	90	170	185	150	160	160	50	200	280	100	100	150	30	200	360	-	-	-	-	-	
84	Al. Branşman kle. 16-40	*	2441	250	185	80	160	145	140	140	125	60	140	220	80	85	125	6	165	335	-	-	-	-	-	
85	Al. Branş. kle. A70xA70	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86	Al-Cu klemens	*	184	16	13	13	13	16	-	13	16	-	13	13	-	13	13	-	16	16	-	-	-	-	-	
87	Al. U klemens	*	1418	162	98	41	110	122	-	94	96	-	84	166	-	56	106	-	86	194	-	-	-	-	-	
88	Sokak lâmbası ağaç tipi	*	709	81	49	22	55	61	-	47	48	-	82	83	-	28	53	-	43	97	-	-	-	-	-	
89	Sokak lâmbası beton tipi	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90	Ampul 100 Watt	*	709	81	49	22	55	61	-	47	48	-	42	83	-	28	53	-	43	97	-	-	-	-	-	
91	2.5 mm <sup>2</sup> NYA kablo	Mt.	5572	648	392	176	440	488	-	376	384	-	336	664	-	224	424	-	344	776	-	-	-	-	-	
92	Topraklama elektrodu	Ad.	189	8	5	5	5	8	25	5	4	8	5	7	12	5	7	4	60	16	-	-	-	-	-	
93	Topraklama pirizi	*	120	1	2	1	1	1	25	1	1	8	1	1	12	1	1	4	54	5	-	-	-	-	-	
94	Topraklama şeridi (3 m)	Kg.	271	4	6	4	4	4	50	4	4	16	4	4	24	4	4	8	115	12	-	-	-	-	-	
95	Topraklama şeridi (10 m)	*	428	48	30	30	30	48	-	30	24	-	30	42	-	30	42	-	42	72	-	-	-	-	-	
96	15 kV 40 kVA trafo	Ad.	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
97	15 kV 63 kVA trafo	*	4	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98	15 kV 100 kVA trafo	*	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
99	15 kV 160 kVA trafo	*	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
100	... kV ... kVA trafo	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
101	Pano 40 kVA	*	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	Pano 63 kVA	*	4	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	Pano 100 kVA	*	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	Pano 160 kVA	*	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
105	1x10 mm <sup>2</sup> NYY kablo	Mt.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
106	3x10 mm <sup>2</sup> NYY kablo	*	108	-	9	18	9	-	9	-	-	18	9	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
107	3x16 mm <sup>2</sup> NYY kablo	*	131	9	9	8	9	18	-	9	18	-	8	9	-	8	8	-	9	9	-	-	-	-	-	
108	3x25 mm <sup>2</sup> NYY kablo	*	104	18	8	-	8	9	-	8	9	-	-	8	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	
109	3x50 mm <sup>2</sup> NYY kablo	*	16	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
110	3x95 mm <sup>2</sup> NYY kablo	*	24	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	
111	4x10 mm <sup>2</sup> NYY kablo	*	130	10	10	10	10	10	-	10	10	-	10	10	-	10	10	-	10	10	-	-	-	-	-	
112	Ø 8 mm bakır boru	Kg.	62	2	2	2	2	10	2	2	8	2	2	6	2	2	4	6	6	6	-	-	-	-	-	
113	15 kV. parafudr	Ad.	39	3	3	3	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	3	3	-	-	-	-	-	
114	..... kV. parafudr	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
115	15 kV. Sig. Top. Sek.	*	18	-	-	-	-	-	5	-	-	4	-	-	3	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	
116	..... kV. Sig. Sek.	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
117	..... kV. .... Sek.	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	15 kV. 25. A. Sig. Buşonu	*	18	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	
119	15 kV. 15. A. Sig. Buşonu	*	9	-	-	-	-	9	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	15 kV. 10. A. Sig. Buşonu	*	27	-	-	-	-	9	-	-	3	-	-	9	-	-	-	6	6	6	-	-	-	-	-	

