

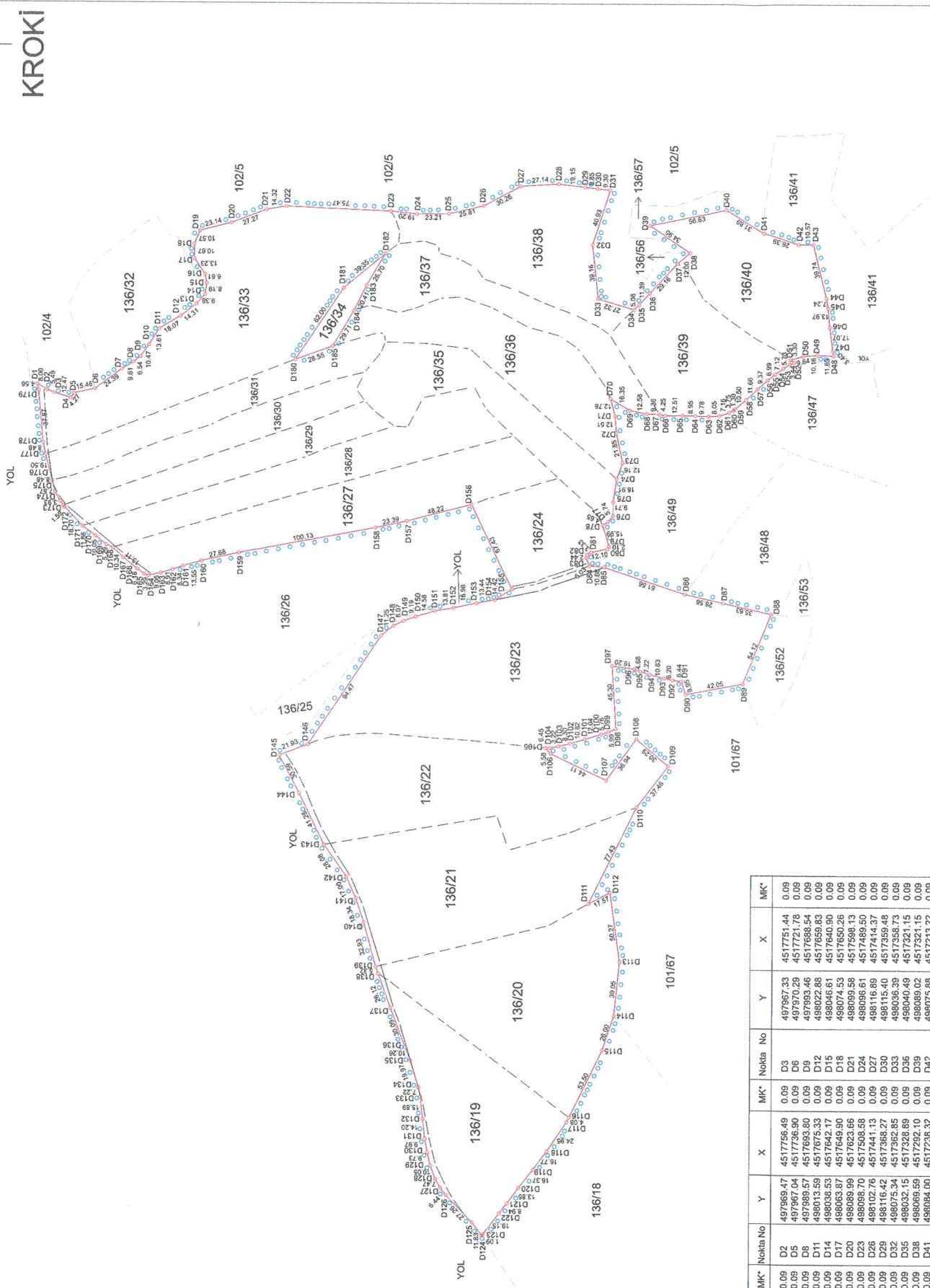
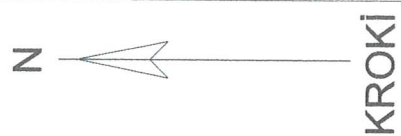
İLİ: TEKİRDAĞ

İLÇE: MALKARA

MAHALLE: ELMALI

ADA/PARSEL: 136 ADA 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30  
31, 33, 35, 36, 37, 38, 39 ve 40 NOLU PARSELLER

18.MADDE UYGULAMASI DÜZENLEME SINIR KROKİSİ



Nokta No	Y	X	MK	Nokta No	Y	X	MK	Nokta No	Y	X	MK	Y	X	MK
D4	497973.52	4517763.39	0.09	D2	497959.27	4517566.46	0.09	D3	497967.33	4517751.44	0.09			
D4	497963.67	4517702.07	0.09	D5	497967.04	4517756.89	0.09	D6	497967.04	4517756.89	0.09			
D7	497964.66	4517702.07	0.09	D8	497969.57	4517763.80	0.09	D9	497972.23	4517766.52	0.09			
D10	498002.04	4517662.54	0.09	D11	498013.59	4517675.33	0.09	D12	498022.88	4517659.83	0.09			
D13	498003.08	4517648.49	0.09	D14	498038.53	4517642.17	0.09	D15	498046.61	4517650.26	0.09			
D16	498053.08	4517642.23	0.09	D17	498063.87	4517649.90	0.09	D18	498074.53	4517650.26	0.09			
D19	498004.24	4517646.07	0.09	D20	498069.99	4517623.66	0.09	D21	498099.58	4517596.13	0.09			
D22	498097.04	4517466.29	0.09	D23	498102.76	4517441.13	0.09	D24	498096.61	4517484.50	0.09			
D25	498097.04	4517466.29	0.09	D26	498116.42	4517388.27	0.09	D27	498115.40	4517359.48	0.09			
D28	498116.42	4517388.27	0.09	D29	498126.15	4517359.48	0.09	D30	498135.40	4517359.48	0.09			
D31	498116.29	4517359.48	0.09	D32	498135.40	4517359.48	0.09	D33	498135.40	4517359.48	0.09			
D33	498116.29	4517359.48	0.09	D34	498135.40	4517359.48	0.09	D35	498135.40	4517359.48	0.09			
D34	498026.17	4517302.54	0.09	D35	498032.15	4517292.10	0.09	D36	498080.02	4517221.15	0.09			
D37	498061.77	4517301.20	0.09	D38	498069.59	4517292.10	0.09	D39	498080.02	4517221.15	0.09			
D40	498100.38	4517265.68	0.09	D41	498084.00	4517238.32	0.09	D42	498003.14	4517191.96	0.09			
D43	498076.88	4517202.64	0.09	D44	498037.27	4517193.23	0.09	D45	498003.14	4517191.96	0.09			
D46	498016.22	4517190.68	0.09	D47	497999.29	4517188.47	0.09	D48	497993.11	4517187.88	0.09			
D49	497996.51	4517199.49	0.09	D50	497996.65	4517209.61	0.09	D51	497993.11	4517187.88	0.09			
D52	497991.27	4517216.18	0.09	D53	497999.80	4517219.28	0.09	D54	497986.92	4517224.24	0.09			
D54	497991.27	4517216.18	0.09	D55	497976.39	4517235.44	0.09	D56	497972.23	4517242.52	0.09			
D58	497964.20	4517250.98	0.09	D59	497976.39	4517235.44	0.09	D60	497962.19	4517206.12	0.09			
D61	497954.80	4517263.32	0.09	D62	497952.80	4517270.14	0.09	D63	497952.80	4517206.12	0.09			
D64	497952.56	4517287.95	0.09	D65	497952.85	4517296.89	0.09	D66	497952.56	4517335.30	0.09			
D67	497953.43	4517313.59	0.09	D68	497953.86	4517322.94	0.09	D69	497953.88	4517335.30	0.09			
D70	497954.66	4517340.32	0.09	D71	497952.36	4517345.96	0.09	D72	497953.88	4517344.97	0.09			
D73	497916.53	4517340.32	0.09	D74	497907.10	4517344.49	0.09	D75	497930.38	4517347.06	0.09			
D76	497980.68	4517347.06	0.09	D77	497876.15	4517350.58	0.09	D78	497873.66	4517354.51	0.09			
D79	497856.38	4517349.80	0.09	D80	497866.58	4517350.58	0.09	D81	497854.18	4517362.74	0.09			
D82	497845.41	4517352.92	0.09	D83	497850.11	4517366.12	0.09	D84	497844.48	4517362.74	0.09			
D85	497845.41	4517352.92	0.09	D86	497850.11	4517366.12	0.09	D87	497844.48	4517362.74	0.09			
D88	497810.19	4517232.17	0.09	D89	497760.03	4517292.90	0.09	D90	497752.36	4517206.12	0.09			
D91	497761.70	4517296.98	0.09	D92	497762.50	4517303.39	0.09	D93	497763.81	4517309.42	0.09			
D94	497766.46	4517319.92	0.09	D95	497768.70	4517326.79	0.09	D96	497770.45	4517331.13	0.09			
D97	497772.66	4517347.18	0.09	D98	497727.45	4517344.29	0.09	D99	497725.04	4517348.77	0.09			
D100	497723.20	4517355.22	0.09	D101	497719.82	4517366.79	0.09	D102	497716.68	4517377.14	0.09			
D103	497714.71	4517385.21	0.09	D104	497713.55	4517391.55	0.09	D105	497720.07	4517394.77	0.09			
D106	497709.49	4517391.02	0.09	D107	497690.31	4517391.55	0.09	D108	497690.58	4517393.55	0.09			
D109	497709.49	4517391.02	0.09	D110	497670.39	4517328.14	0.09	D111	497621.15	4517344.95	0.09			
D112	497690.31	4517391.02	0.09	D113	497648.89	4517366.12	0.09	D114	497621.15	4517344.95	0.09			
D115	497498.52	4517353.25	0.09	D116	497448.39	4517376.81	0.09	D117	497397.77	4517412.61	0.09			
D118	497424.10	4517392.48	0.09	D119	497410.81	4517402.61	0.09	D120	497397.77	4517412.61	0.09			
D121	497386.61	4517420.80	0.09	D122	497379.51	4517426.24	0.09	D123	497384.37	4517437.97	0.09			
D124	497365.57	4517438.72	0.09	D125	497372.90	4517446.24	0.09	D126	497392.53	4517464.91	0.09			
D127	497397.58	4517466.90	0.09	D128	497404.08	4517472.59	0.09	D129	497413.46	4517476.17	0.09			
D130	497462.62	4517478.36	0.09	D131	497432.74	4517480.19	0.09	D132	497446.83	4517481.86	0.09			
D133	497462.62	4517478.36	0.09	D134	497469.68	4517485.25	0.09	D135	497488.75	4517491.17	0.09			
D136	497555.98	4517496.90	0.09	D137	497526.42	4517505.64	0.09	D138	497605.03	4517531.17	0.09			
D139	497555.98	4517496.90	0.09	D140	497526.42	4517505.64	0.09	D141	497605.03	4517531.17	0.09			
D142	497620.57	4517536.19	0.09	D143	497632.92	4517545.25	0.09	D144	497638.81	4517548.92	0.09			
D145	497707.57	4517586.18	0.09	D146	497715.42	4517599.33	0.09	D147	497638.81	4517548.92	0.09			
D148	497800.89	4517504.87	0.09	D149	497804.38	4517497.59	0.09	D150	497817.37	4517444.71	0.09			
D151	497811.55	4517474.13	0.09	D152	497813.95	4517461.32	0.09	D153	497817.37	4517444.71	0.09			
D154	497819.74	4517493.48	0.09	D155	497827.48	4517476.30	0.09	D156	497888.18	4517448.66	0.09			
D160	497643.66	4517643.99	0.09	D161	497643.28	4517656.75	0.09	D162	497840.54	4517616.67	0.09			
D163	497643.66	4517643.99	0.09	D164	497643.28	4517656.75	0.09	D165	497840.54	4517616.67	0.09			
D166	497846.92	4517890.09	0.09	D167	497849.00	4517720.48	0.09	D168	497849.00	4517720.48	0.09			
D169	497855.30	4517712.70	0.09	D170	497864.66	4517720.48	0.09	D171	497869.37	4517730.12	0.09			
D172	497855.30	4517712.70	0.09	D173	497864.66	4517720.48	0.09	D174	497869.37	4517730.12	0.09			
D175	497895.95	4517750.25	0.09	D176	497904.16	4517752.36	0.09	D177	497923.05	4517757.22	0.09			
D178	498031.34	4517754.50	0.09	D179	497969.04	4517762.54	0.09	D180	497981.88	4517767.88	0.09			
D181	498043.48	4517754.50	0.09	D182	498068.40	4517512.05	0.09	D183	498045.46	4517525.70	0.09			
D184	498027.25	4517534.91	0.09	D185	498001.70	4517550.07	0.09							

ELLIPSOİD: GRS80  
DATUM: ITRF-96  
BAŞLANGIÇ EPOKU: 2005.00  
PROJEKSİYON: UTM (3)  
DİLİM OR. M: 27

Adı/Parasal	Noktalar	Hesap Alan Düzeltme	Dış Alan	İç Alan
DÜZENLEME SINIR	D1E2,D1E3,D1E4,D1E5,D1E6,D1E7,D1E8,D1E9,D1E10,D1E11,D1E12,D1E13,D1E14,D1E15,D1E16,D1E17,D1E18,D1E19,D1E20,D1E21,D1E22,D1E23,D1E24,D1E25,D1E26,D1E27,D1E28,D1E29,D1E30,D1E31,D1E32,D1E33,D1E34,D1E35,D1E36,D1E37,D1E38,D1E39,D1E40,D1E41,D1E42,D1E43,D1E44,D1E45,D1E46,D1E47,D1E48,D1E49,D1E50,D1E51,D1E52,D1E53,D1E54,D1E55,D1E56,D1E57,D1E58,D1E59,D1E60,D1E61,D1E62,D1E63,D1E64,D1E65,D1E66,D1E67,D1E68,D1E69,D1E70,D1E71,D1E72,D1E73,D1E74,D1E75,D1E76,D1E77,D1E78,D1E79,D1E80,D1E81,D1E82,D1E83,D1E84,D1E85,D1E86,D1E87,D1E88,D1E89,D1E90,D1E91,D1E92,D1E93,D1E94,D1E95,D1E96,D1E97,D1E98,D1E99,D1E100	+0.00	162421.02	162844.55
TAPU ALANI				
DİŞ ALAN				
İÇ ALAN				
TOPLAM		+0.00	162421.02	162844.55
		İçinde		162243.21

UYGUNDUR		UYGUNDUR	
BAKANLIK		KADASTRO MÜDÜRLÜĞÜ	
KONTROL EDEN	ONAYLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
DÜZENLEYEN	DÜZENLEYEN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
ADI SOYADI	HEDEF HARİTA İNŞ. ENERJİ MÜH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	KONTROL EDEN</	