



T.C.
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
AYDIN KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULU

KARAR

TOPLANTI TARİHİ VE NO : 16.04.2015- 93

09.09.503

KARAR TARİHİ VE NO : 16.04.2015-3791

Toplantı Yeri
AYDIN

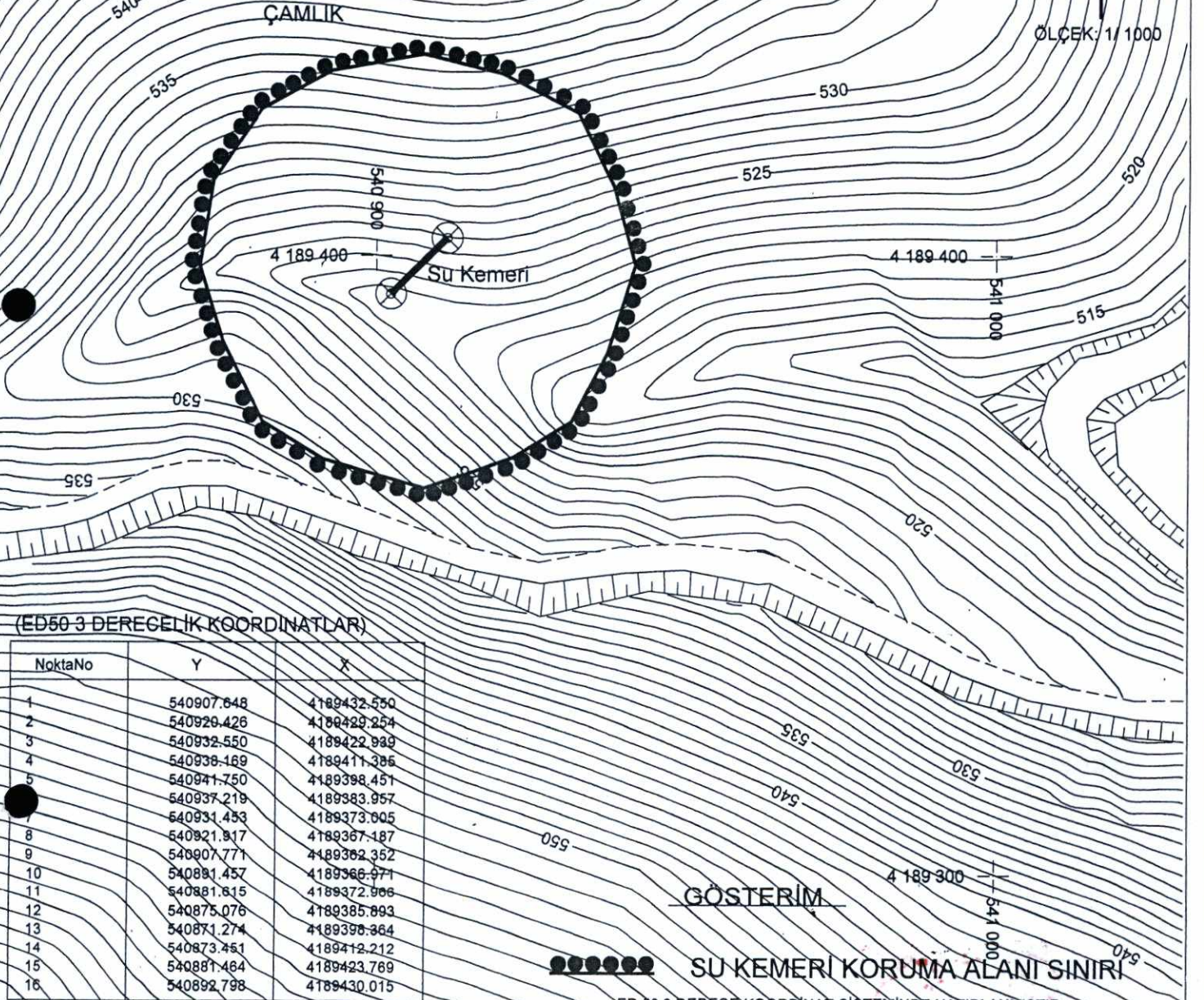
Aydın İli, Söke, Germencik, Kuşadası ilçelerinde dağılım gösteren Söke RES rüzgar enerji santrali projesi kapsamında yapılan arazi incelemeleri sırasında; Aydın İli, Söke İlçesi, Sazlıköy Mahallesi, Kemerdere Mevkii ormanlık alanda kalan ve içerisinde taş örgülü, 2 kemerli ve kısmen yıkılmış bulunan, tarihi su kemerinin yer aldığı ormanlık alandaki su kemerinin; 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu Kapsamında korunması gerekli taşınmaz kültür varlığı özelliği taşıdığı tespitini içeren; Aydın Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü Uzmanlarınca hazırlanan 16.04.2015 tarih ve 2141 kayıt numaralı rapor ve eki; öneri anıt fişi ve koordinat listesinin bulunduğu öneri tescile esas anıt fişi, 1/1.000 ölçekli koruma alanı sınırı işlenmiş ve koordinatlı tescil haritası, ile birlikte tüm bilgi ve belgeler değerlendirilmiştir. Yapılan görüşmeler sonucunda;

Aydın İli, Söke, Germencik, Kuşadası ilçelerinde dağılım gösteren Söke RES rüzgar enerji santrali projesi kapsamında yapılan arazi incelemeleri sırasında; Aydın İli, Söke İlçesi, Sazlıköy Mahallesi, Kemerdere Mevkii ormanlık alanda kalan ve içerisinde taş örgülü, 2 kemerli ve kısmen yıkılmış bulunan, tarihi su kemerinin; 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu kapsamında "Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür Varlığı" özelliği gösterdiğinden kararımız eki 1/1.000 ölçekli haritada sınırları belirlendiği şekliyle tescilinin uygun olduğuna, yapı grubunun "I. Grup Yapı" olarak belirlenmesine, tescilli su kemeri ile koruma alanında kalan alandaki her türlü uygulamalar öncesinde Kurulumuzdan izin alınmasına, su kemeri yapısına yönelik Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Yüksek Kurulu'nun 05.11.1999 tarih ve 660 sayılı ilke kararındaki proje hazırlama esaslarında belirtilen hükümler kapsamında hazırlanacak rölöve, restitüsyon, restorasyon ve çevre düzenleme projelerinin Kurulumuza iletilmesi gerektiğine karar verildi.

AYDIN İLİ, SÖKE İLÇESİ SAZLIKÖY MAHALLESİ KEMERDERE MEVKİ SU KEMERİ

İL AYDIN
İLÇESİ SÖKE
MAHALLE SAZLIKÖY
MEVKİİ KEMERDERE

ÖLÇEK: 1/1000



(ED50 3 DERECELİK KOORDİNATLAR)

NoktaNo	Y	X
1	540907.648	4189432.550
2	540929.426	4189429.254
3	540932.550	4189422.989
4	540938.189	4189411.386
5	540941.750	4189398.451
6	540937.219	4189383.957
7	540931.453	4189373.005
8	540921.917	4189367.187
9	540907.771	4189362.352
10	540881.457	4189366.971
11	540881.615	4189372.966
12	540875.076	4189385.893
13	540871.274	4189398.364
14	540873.451	4189412.212
15	540881.464	4189423.769
16	540892.798	4189430.015

(ED50 6 DERECELİK KOORDİNATLAR)

NoktaNo	Y	X
1	540891.285	4187756.777
2	540904.058	4187753.482
3	540916.177	4187747.170
4	540921.794	4187735.620
5	540925.373	4187722.692
6	540920.844	4187708.203
7	540915.080	4187697.256
8	540905.548	4187691.440
9	540891.408	4187686.607
10	540875.100	4187691.224
11	540865.263	4187697.217
12	540858.726	4187710.139
13	540854.925	4187722.605
14	540857.102	4187736.448
15	540865.111	4187748.000
16	540876.441	4187754.243

GÖSTERİM

SU KEMERİ KORUMA ALANI SINIRI

ED 50 3 DERECE KOORDİNAT SİSTEMİNDE HAZIRLANMIŞTIR

Koruma alanında çizgi ve koordinat esas alınacak.

Koruma alanının büyüklüğü: **3731.31 m²**

Koruma alanının çevresi: **218.82 m**

HAZIRLAYANLAR

Haydar ÇOŞAR
Çevre Yüksek Mühendisi

M. Ömer ALTUNTAŞ
Arkeolog

Fehmi SUSAM
Harita Mühendisi
Jeodezi ve Fotogrametri Müh.

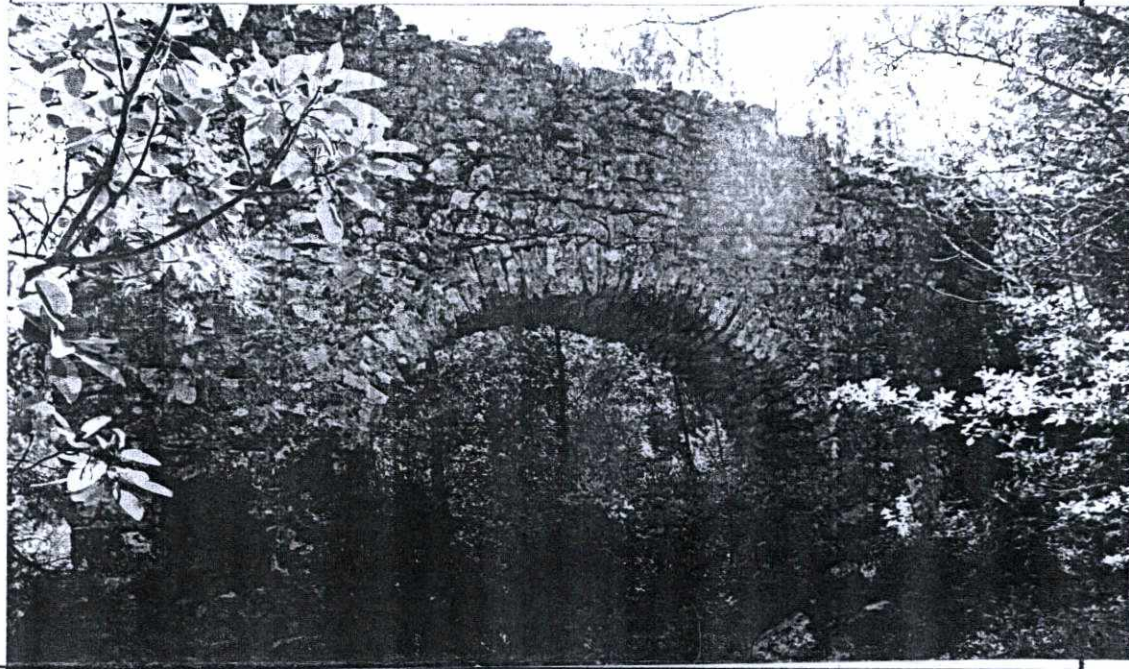
AVRUPA KONSEYİ		DOĞAL VE KÜLTÜREL VARLIKLARI KORUMA ENVANTERİ		D.K.V.K.E	A N I T	ENVANTER NO :		
T Ü R K İ Y E		KÜLTÜR VARLIKLARI VE MÜZELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				HARİTA NO :		
İLİ: AYDIN	İLÇESİ: SÖKE	MAHALLE : SAZLIKÖY MAH. KÖY - MEVKİ : KEMERDERE (SUGÖZÜ) MEVKİİ		KORUMA DERECESİ	ANITSAL X	1	2	3
ADRESİ: NO:	KADASTRO: Ada Parsel			SİVİL MİMARLIK	ÇEVRESEL ÇEVREYE AYKIRI	1	2	3
ADI: SU KEMERİ	YAPTIRAN : YAPIM TARİHİ :	YAPAN : KİTABE :	MİMARİ ÇAĞI : VAKFIYE :					

GENEL TANIM: Yapı eğimli bir arazi üzerinde inşa edilmiştir. Su kemeri günümüzde tek gözlü olup yığma olarak düzenlenmiştir. Yapıdan gelen izlerden anlaşılacağı üzere diğer kemer gözlerinin yıkılmış olduğu gözlemlenmektedir. Yapı malzemesi olarak yöresel moloz taş malzeme kullanılmıştır.

KORUMA DURUMU	A	TAŞIYICI YAPI	A	DIŞ YAPI	A	ÜST YAPI	A	SÜSLEME ELEMENLARI	A	RUTUBET	A	YOK
	B		B		B		B		B		B	İZİ VAR
	C		C		C		C		C		C	ÖNEMLİ

VAZİYET PLANI

FOTOĞRAF



BUGÜNKÜ SAHİBİ:

BAKIMINDAN SORUMLU OLMASI GEREKEN KURULUŞ:
ORMAN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

YAPILAN ONARIMLAR :

AYRINTILI TANITIM:

Yapı menba ve mansap yönünde olarak eğimli bir arazi üzerinde inşa edilmiştir. Su kemeri günümüzde tek gözlü olup yığma olarak düzenlenmiştir. Yapıdan gelen izlerden anlaşılacağı üzere diğer kemer gözlerinin yıkılmış olduğu gözlemlenmektedir. Yapı malzemesi olarak yöresel moloz taş malzeme kullanılmıştır. Taşınmazda zaman ve iklim şartlarına bağlı olarak malzeme kayıpları görülmektedir. Su kemeri ana kaya üzerinde inşa dizayn edilmiştir. Yuvarlak kemerli açıklığın örgüsü yöresel moloz taş örgüdür. Niteliksiz sıva ve derz tamiratlar köprüde göze çarpmaktadır. Yuvarlak kemerin oturduğu bölümde malzeme kütleli olarak daha geniş tutulmuştur. Tescilli yapı koruma alanı içerisindeki her türlü uygulamalar öncesinde Aydın Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulundan izin alınması gerektiği taşınmazın günümüze ulaşmış yapısal özellikleri ile çevre içindeki özgün konumunun korunması ve ayrıca onarımlarda yönelik yapılacak eklerin niteliğinin kültür varlığı ile bütünleşmesi gerektiği kültürel sürdürülebilirlik açısından, yapıldığı dönemin mimari yapım tekniklerini, malzemelerini ve özellikle su yapısı olması, geçmişte varılan teknik düzeyin belgesini taşıması, fiziksel olarak da tarihî, mimari ve kültürel birikimimize geri dönüşü olmayan bir tahribat sürecinin devam etmesi, gelecek kuşaklara su yapılarına hitap eden yapı örnekleri hakkında daha sağlıklı bir kültür mirası bırakılabileceği bağlamında yapının belgelenmesi önemlilik arz etmekte olup bu kapsamda yapıya yönelik rölöve, restitüsyon ve restorasyon projelerinin hazırlanması gerekmektedir.

TEKNİK BİLGİLER

Su
Elektrik
Isıtma
Kanalizasyon

ORJİNAL KULLANIMI
SU KEMERİ

BUGÜNKÜ KULLANIMI
SU KEMERİ

ÖNERİLEN KULLANIMI
SU KEMERİ

HAZIRLAYANLAR: 15.04.2015

M.Ömer ALTUNTAŞ
Arkeolog

Fehmi SUSAM
Harita Müh./Jeodezi ve
Fotometri Müh.

Haydar COŞAR
Çevre Y. Mühendisi

YAYIN DİZİNİ :

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 4-

RAPOR

RÖLÖVE PROJESİ

RESTORASYON PROJESİ

HARİTA

ONAY :

Mehmet YILMAZ
Bölge Kurulu Müdürü



Handwritten signature or mark.



T.C.
KÜLTÜR VE TURİZM
BAKANLIĞI
AYDIN KÜLTÜR VARLIKLARINI
KORUMA BÖLGE KURULU'NUN
16.04.2015 TARİH VE 3791
SAYILI KARARI EKİDİR.

ASLI GİBİDİR

Mehmet YILMAZ
Bölge Kurulu Müdürü