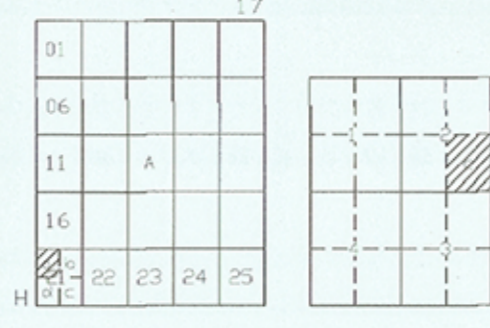


CANAKKALE İLİ, GELİBOLU İLÇESİ,
CEVİZLİ, SÜTLÜCE, BURHANLI, PAZARLI VE İLGARDERE
KÖYLERİ KIYI KESİMİ
KORUMA AMAÇLI UYGULAMA İMAR PLANI REVİZYONU

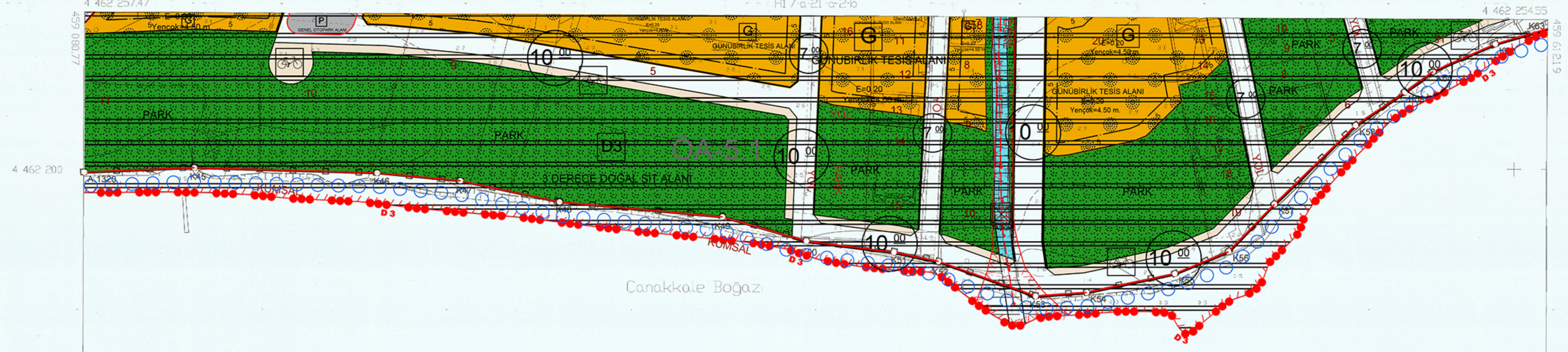
H17-A-21-A-2-C

ÖLÇEK = 1/1000



CANAKKALE-GELİBOLU

H17-a-21-a-2-c



ITRF 96 KORDİNAT SİSTEMİNDE VE 2005.0
EPÖĞÜNDE MUT. KÖRFEZ HARİTACILIK
PLANLAMA LİTESİ TARAFINDAN YAPILAN
GELİBOLU İLÇESİNE AIT 67 ADET 1/1000
ÖLÇEKLİ HALIHAZIR HARİTA 3194 SAYILI İMAR
KANUNUN 7/A MADDESİNE GÖRE ONANIL



Barhan ÖZDEMİR
Şehir Plancısı

Niğfer ÇABALAR BAYRAK
4. Bölge Şube Müdürü

Cem DEDES
İmar Planlama Daire Başkanı

CANAKKALE İLİ, GELİBOLU İLÇESİ,
CEVİZLİ, SÜTLÜCE, BURHANLI, PAZARLI VE İLGARDERE
KÖYLERİ KIYI KESİMİ
1/1000 ÖLÇEKLİ KORUMA AMAÇLI
UYGULAMA İMAR PLANI REVİZYONU

Plan İfom No: KUIP-17735189
Karar Arşiv No: 47/2020
Ölçek: 1/1000

"Canakkale İl, Gelibolu İlçesi, Cevizli, Sütlüce, Burhanlı, Pazarlı ve İlgardere Köyleri Kıyı Kesimini Kapsayana Alınan Bölge" -61- paftalık 1/1000 ölçekli Koruma Amaçlı Uygulama İmar Planı Revizyonu inceleme; Bakanlık Makamının 23.08.2020 tarih ve 7454 sayılı Oluru ile 1 numaralı Cumhurbaşkan Kararnamesininin 109. maddesi uyarınca onandı.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Tabii Varlıkların Koruma Genel Müdürlüğü

Mehmet Alaattin NALCIOĞLU
Genel Müdür Yardımcısı V.

(A1320-K51) NUMARALI NOKTALARASINDAKİ KIYI KENAR ÇİZGİSİ, 30.10.1990 TARİHİNDE KIYI KENAR ÇİZGİSİ ONAYLANAN/1000 ÖLÇEKLİ 25H-3c NOLU PAFTADAN; (K51-K63) NUMARALI NOKTALARASINDAKİ KIYI KENAR ÇİZGİSİ, 06.01.1989 TARİHİNDE KIYI KENAR ÇİZGİSİ ONAYLANAN/1000 ÖLÇEKLİ 25I-4d NOLU PAFTADAN DOĞRU OLARAK AKTARILMIŞTIR.

KIYI KENAR ÇİZGİSİ TESPİT KOMİSYONU

BAŞKAN
Melih DOĞRU
JeoMühendisliği

ÜYE
A. Ceyhan Harita Mühendisi

ÜYE
EMEKLOĞLU Mühendisi

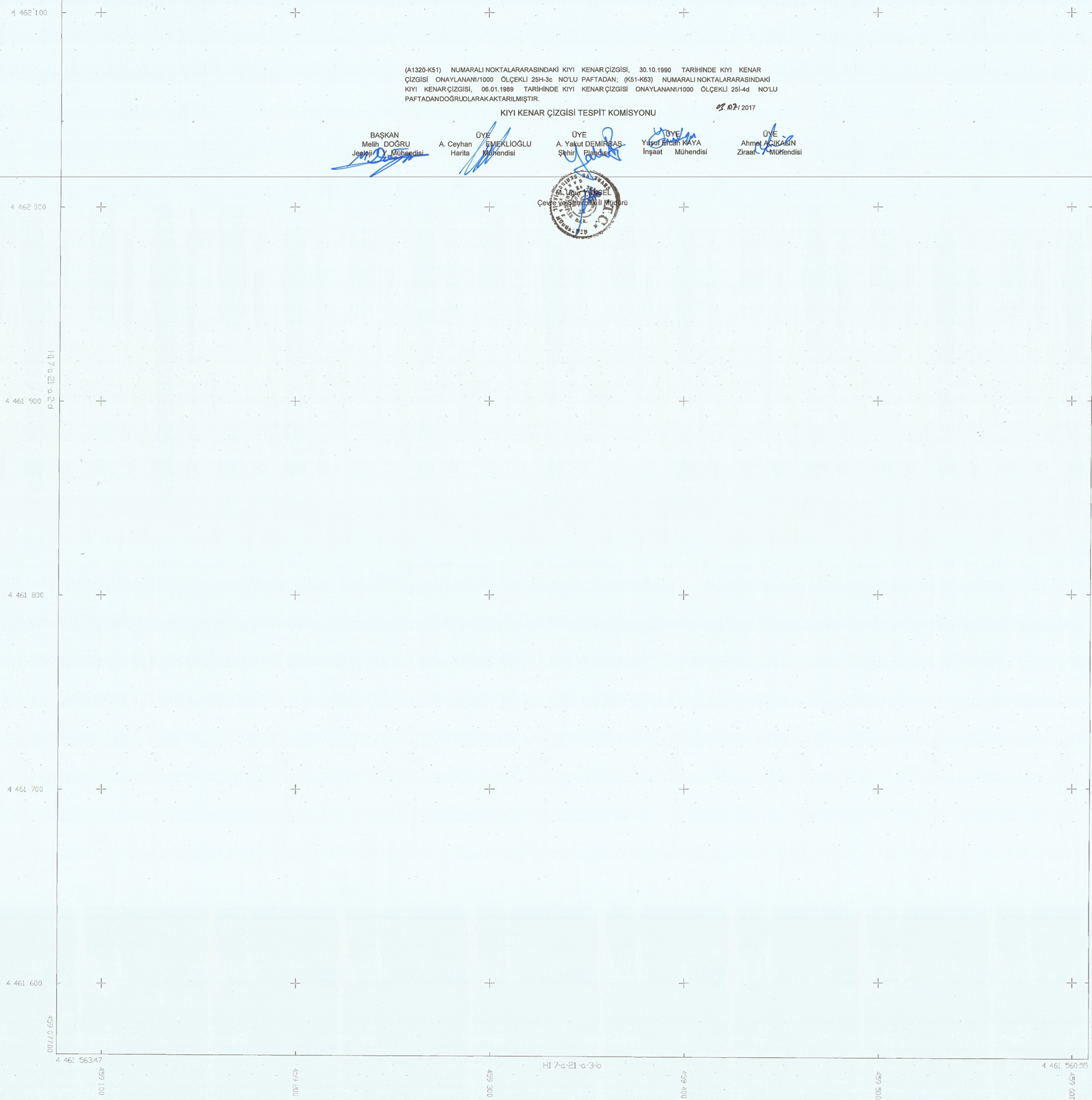
ÜYE
A. Yakut DEMİRBAŞ Şehir Plancısı

ÜYE
Yusuf İbrahim KAYA İnşaat Mühendisi

ÜYE
Ahmet ACIKAN Ziraat Mühendisi



AKTARMA İŞLEMİ
UYGUN GÖRÜLMÜŞTÜR.
05.01.2018
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Mekansal Planlama
Genel Müdürlüğü



1/1000

ELİF SÖNMEZ
DATUM
BASLANGIÇ EPÖKÜ
PROJEKSİYON

GRS80
ITRF 96
2005
UTM(27Z)