



# PARSELASYON PLANI



İLİ	İLÇE	BELEDİYE	MAHALLE	ADA NO	PARSEL NO	İMAR PAFTA NO
ÇANAKKALE	BİGA	BİGA	YENİCEKÖY	1044	2-5-6-7-8-9-10-11-12-13	



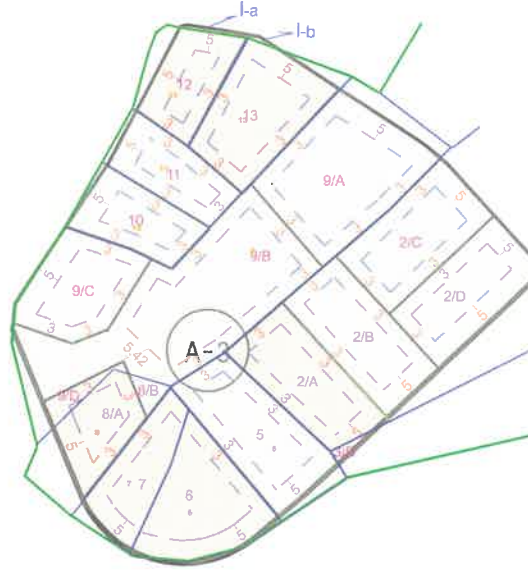
UYGULANACAK YAPI BLOK



KORUNAN PARSELLER



ŞUYULU PARSELLER



ÖLÇEK  
1/1000

## Açıklama

### 1044 Ada

- 1044 ada 5,10,11,2/B,2/C,2/D,9/A ve 9/C nolu parseller tek başlarına yapı yapabilecek şekilde parcelasyonu planlanmıştır.
- 1044 ada 9 nolu parcel 4 kısma, 1044 ada 2 parcel 4 kısma ifraz edilecek şekilde planlanmıştır.
- 1044 ada 2/A nolu artık parcel ile 1044 ada 3/D nolu artık parcel şuyuludur.
- 1044 ada 6 nolu parcel ve 1044 ada 7 nolu parcel şuyuludur.
- 1044 ada 8 nolu parcel ile 1044 ada 9/D nolu artık parcel şuyuludur.
- 1044 ada 9/B nolu artık parcel ile 1044 ada 8/B nolu artık parcel şuyuludur.
- 1044 ada 12 nolu parcel i-a ihdas parçası ile şuyuludur.
- 1044 ada 13 nolu parcel i-b ihdas parçası ile şuyuludur.



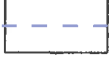
Onay



# PARSELASYON PLANI



İLİ	İLÇE	BELEDİYE	MAHALLE	ADA NO	PARSEL NO	İMAR PAFTA NO
ÇANAKKALE	BİGA	BİGA	YENİCEKÖY	1044	1-2-14	



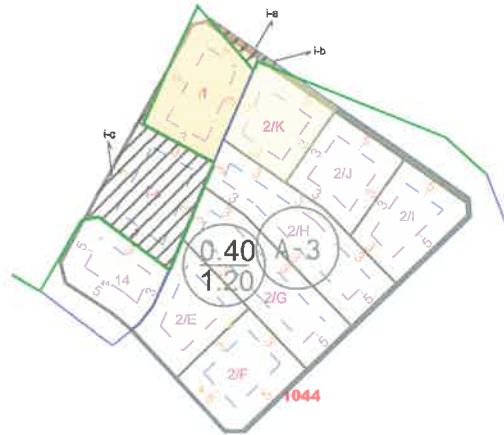
UYGULANACAK YAPI BLOK



KORUNAN PARSELLER



ŞUYULU PARSELLER



ÖLÇEK  
1/1000

## Açıklama

### 1044 Ada

- 1044 ada 14, 2/E, 2/F, 2/G, 2/H, 2/I, 2/J nolu parseller tek başlarına yapı yapabilecek şekilde parselasyonu planlanmıştır.
- 1044 ada 1 nolu artık parsel ile l-a parsel şuyuludur.
- 1044 ada 2/K nolu artık parsel ile l-b parsel şuyuludur.
- i-c ihdas parseldir.



Herhangi

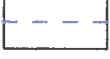
Onay



# PARSELASYON PLANI



İLİ	İLÇE	BELEDİYE	MAHALLE	ADA NO	PARSEL NO	İMAR PAFTA NO
ÇANAKKALE	BİGA	BİGA	YENİCEKÖY	1044	3-4	



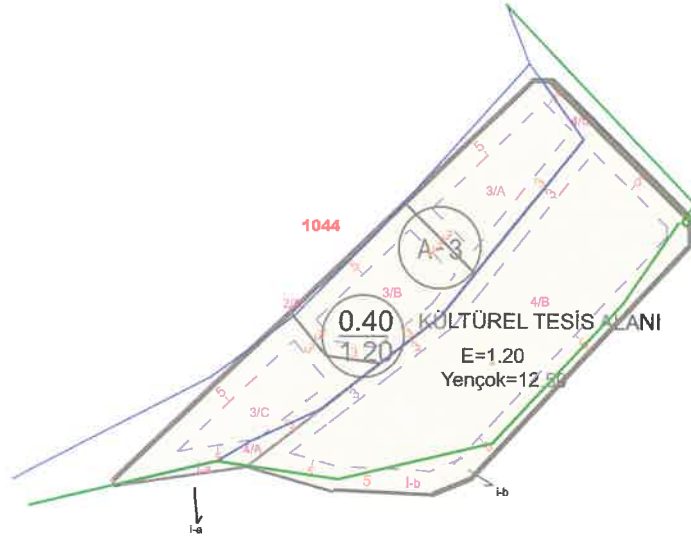
UYGULANACAK YAPI BLOK



KORUNAN PARSELLER



ŞUYULU PARSELLER



ÖLÇEK  
1/1000

## Açıklama

### 1044 Ada

- 1044 ada 3/B nolu artık parsel ve 2/A nolu artık parseller şuyuludur.
- 1044 ada 3/A nolu artık parsel ve 4/C nolu artık parseller şuyuludur.
- 1044 ada 4/B nolu artık parsel ve i-b ihdas parçası şuyuludur.
- 1044 ada 3/C nolu artık parsel, 4/A nolu artık parsel ve i-a ihdas parçası şuyuludur.



Hazırlayan

Onay