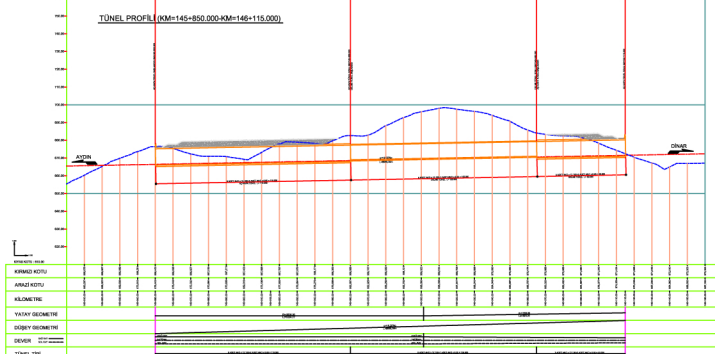
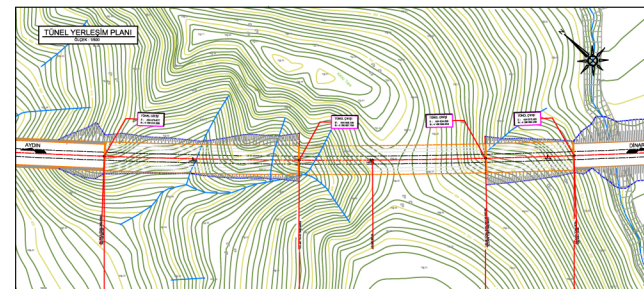


YAPIM TARİHİ	2012	SHEET : 43-01
İŞİN YERİ	DİNAR-AYDIN	
İŞİN ADI	İSTANBUL-ANTALYA ve DİNAR-AYDIN REHABİLİTASYON DEMİRYOLU ETÜD PROJE ve MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ	
İŞİN SAHİBİ	DLH DEMİRYOLLARI ETÜD PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI	
İŞVEREN	ALTINOK Müh. Müş. Ltd. Şti. YÜKSEL PROJE Uluslararası A.Ş.	

**PROJE ÖZETİ :**  
DLH Tarafından Hızlı Tren Projesi kapsamında ihale edilen İstanbul-Antalya ve Dinar-Aydın rehabilitasyon demiryolu etüd ve Mühendislik Hizmetleri işi Altınok ve Yüksel proje tarafından müştereken kazanılmıştır. Firmamız adı geçen Firmalarla anlaşarak proje kapsamında yapılması gereken 80 adet Köprü ve 36 Adet Tünelin projelendirilmesi işini üstlenmiştir.

Avam proje konseptinde yapılan bu proje faaliyetinde aşağıdaki projeler üretilmiştir.

- Tünel Yerleşim Planları
- Tünel Boykesitleri
- Köprü Yerleşim Planları
- Köprü Boykesitleri



PROJEYİ YAPTIĞI BİRİM	DEMİRYOLUN ETÜD PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
YERLEŞİM PLANI	YERLEŞİM PLANI
BOY KESEKİ	BOY KESEKİ
KILOMETRE	KILOMETRE
YATAY GEOMETRİ	YATAY GEOMETRİ
DÜŞEY GEOMETRİ	DÜŞEY GEOMETRİ
SEKİZE	SEKİZE
TÜNEL TİPİ	TÜNEL TİPİ

**NOTLAR:**  
1. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
2. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
3. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
4. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
5. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
6. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
7. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
8. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
9. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
10. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.

**GENEL NOTLAR:**  
1. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
2. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
3. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
4. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
5. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
6. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
7. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
8. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
9. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.  
10. Proje, 1/500 ölçekli plan ve kesimlerle hazırlanmıştır. Ölçekteki her 1 cm, 50 m'ye eşittir.

**PROJEYİ YAPTIĞI BİRİM:**  
DEMİRYOLUN ETÜD PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI

**YERLEŞİM PLANI:**  
YERLEŞİM PLANI

**BOY KESEKİ:**  
BOY KESEKİ

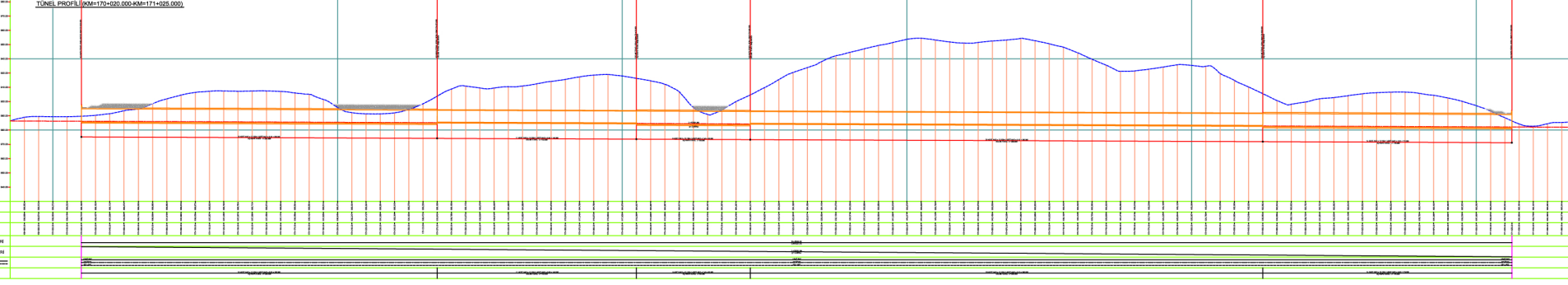
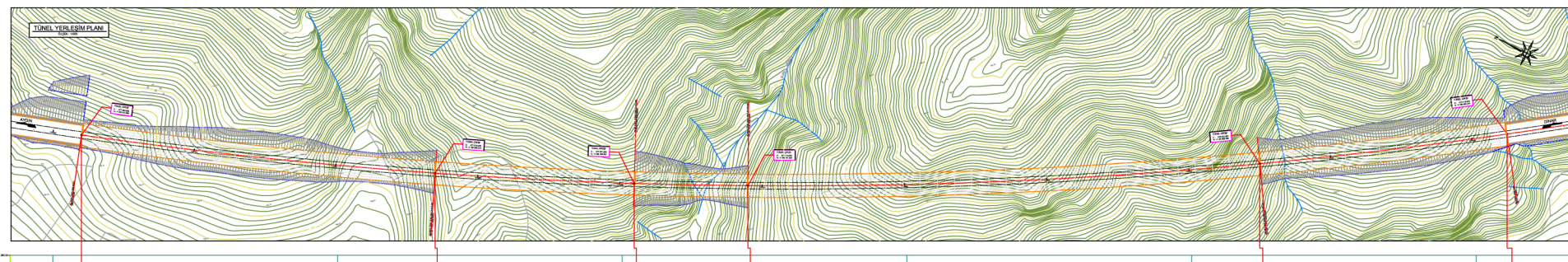
**KILOMETRE:**  
KILOMETRE

**YATAY GEOMETRİ:**  
YATAY GEOMETRİ

**DÜŞEY GEOMETRİ:**  
DÜŞEY GEOMETRİ

**SEKİZE:**  
SEKİZE

**TÜNEL TİPİ:**  
TÜNEL TİPİ



PROJEYİ YAPTIĞI BİRİM	DEMİRYOLUN ETÜD PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI
YERLEŞİM PLANI	YERLEŞİM PLANI
BOY KESEKİ	BOY KESEKİ
KILOMETRE	KILOMETRE
YATAY GEOMETRİ	YATAY GEOMETRİ
DÜŞEY GEOMETRİ	DÜŞEY GEOMETRİ
SEKİZE	SEKİZE
TÜNEL TİPİ	TÜNEL TİPİ