







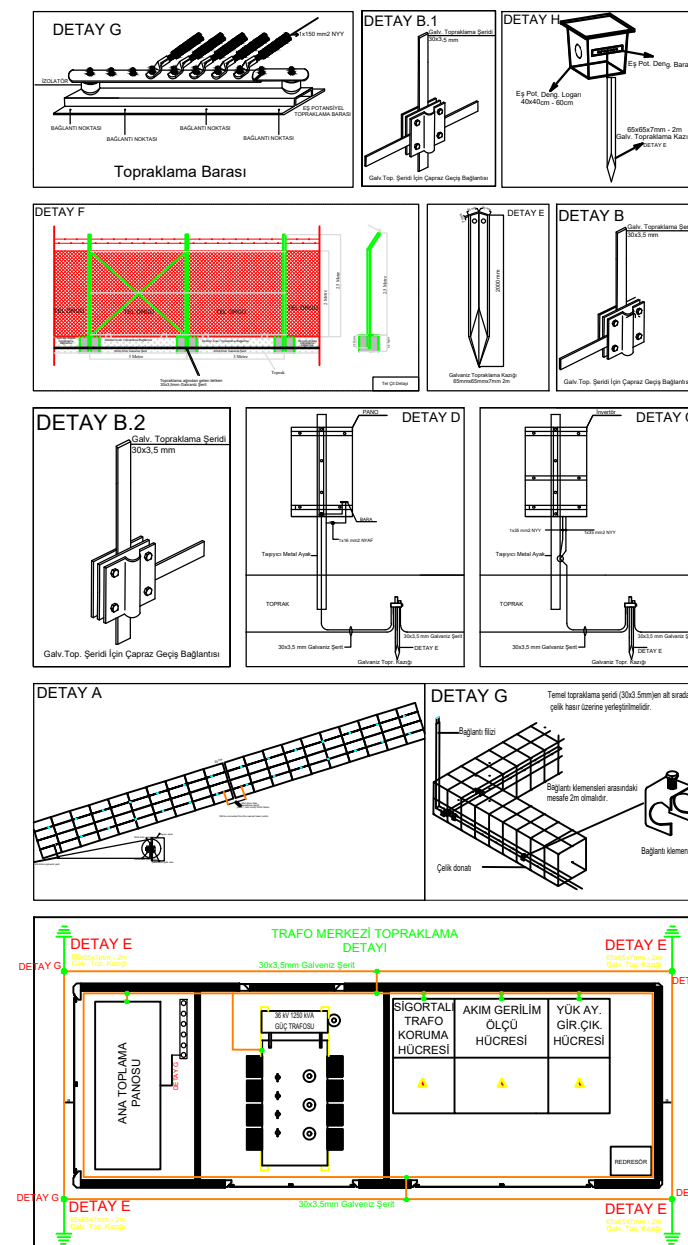


- Üretim Tesisinin Topraklama Sistemi Şebekenin Topraklama Sistemine Uygun Olarak 21/08/2001 Tarihli ve 24500 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliğinde Belirtilen Şartlara Göre Tesis Edilecektir.
- Elektriksel Tesisin Güvenliğini Sağlamak İçin Olan Topraklama Düzenlemeleri, Korumucu Kuşaklama İletkenlerinin Seçiminde TS HD 60364-5-54 Standardına Uygun Olarak Projelendirilecek ve Tesis Edilecektir.

SEMBOL	AÇIKLAMA
	EVİRİCİ
	Q20 X 1500 mm BAKIR KAZIK
	TRAFO KÖŞKÜ
	SOLAR PANEL
	TALI TOPLAMA KUTUSU
	DAĞITIM MERKEZİ
	30x3.5 mm Galvaniz Şerit
	TEL ÇİT



<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-bottom: 10px;">TÜRKİYE ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş. ONAYI</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Enerji piyasası düzenleme kurulu tarafından ayrıntılı olarak 02/03/2013 tarih ve 3078 sayılı İktisadi İşleri Bakanlığı Enerji Bakanlığı tarafından hazırlanmış ve Enerji Bakanlığı Enerji Piyasası Kurulunda görüşülmüş ve onaylanmıştır.</p> <p>Bu projeler KAVRAMSAL olarak onaylanmıştır. Uygulama ve detaylardan doğabilecek her türlü sorunluklar proje müellifi, Yatırımcı, İmalatçı ve Montajcının sorumluluğundadır.</p> <p>Lisansız Elektrik Üretimi Santralinin bağlanacağı ortak DM binası girişinde yönlü koruma (Opotrodoktor hücresi) tesis edilmesi, tesis edilmeliği durum da her tesisin TR Binası girişinde yönlü koruma (Opotrodoktor hücresi) tesis edilmesi kopyuluya onaylanmıştır.</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p style="text-align: center;">TEDAŞ TÜRKİYE ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş. GENEL MÜDÜRLÜĞÜ YATIRIMLAR İZLEME DAİRE BAŞKANLIĞI</p> <p>..... tarih ve ..... sayılı ..... sayılı ..... sayılı</p> <p style="text-align: center;">İş için müdahale etmek üzere PROJE TASTİK EDİLMİŞTİR.</p> <p>Bu onay Şirketin ve Proje Müellifinin sorumluluğuna hiçbir şekilde ortadan kalmaz.</p> </div> </div>									
PROJE SAHİBİ  İŞİN ADI  PROJE PAFTASININ AÇIKLAMALI ADI  PROJE SÖZMÜRLÜSÜ  Çizim  Kontrol Eden  Proje No  Model Güçü ve Sayısı 370 Wp 4250 Adet		<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-bottom: 10px;">Topraklama Planı</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">ADI - SOYADI</div> <div style="width: 20%;">UNVANI</div> <div style="width: 20%;">DİPLAMNO NO</div> <div style="width: 20%;">ODA NO</div> <div style="width: 20%;">İMZA</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">         Elektrik Mühendisi       </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 20%;">Pafta No</div> <div style="width: 20%;">Tarih</div> <div style="width: 20%;">Oklet</div> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 20%;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 20%;">Inverter Gücü ve Sayısı 66 kWp 15 Adet</div> <div style="width: 20%;">DC Kurulu Güçü 1166,4 kWp</div> <div style="width: 20%;">AC Kurulu Güçü 990 kWc</div> <div style="width: 20%;">Pafta No</div> <div style="width: 20%;">Ada No</div> <div style="width: 20%;">Paralel No</div> </div> <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">E</div>							