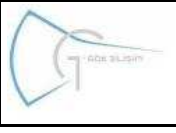
	<b>MONTAJ SURVEY RAPORU</b>			<b>CLUSTER</b>	
SITE ID		B3033	SITE ADI		1

**KULE BİLGİLERİ**

KULE : YENİ ☐ MEVCUT ☐

KULE TİPİ : MONOPOL KULE YÜKSEKLİĞİ : 0 m.

KULE KURULACAK ZEMİN : NORMAL TOPRAK GEREKLİ ALAN : 0 m²

TOPLAM TELÇİT BOYU : 0 m.

YENİ KURULACAK KULE İLE ENERJİ HATTI ARASINDAKİ KUŞ UÇUŞU MESAFE : 0 m.

**SİVİL HAVACILIK TEDBİRLERİ**

UÇAK İKAZ SİSTEMİ : GEREKLİ ☐ MEVCUT ☐ YÜKSELTİLECEK ☐ GEREK YOK ☒

**TOPRAKLAMA**

**YILDIRIM TOPRAKLAMASI**

YILDIRIM YAKALAMA UCU : GEREKLİ ☒ MEVCUT ☐ YÜKSELTİLECEK ☐ GEREK YOK ☐

KULLANILACAK YAKALAMA UCU SAYISI : 1 ad.

YAKALAMA UCU MONTAJ YERİ / YERLERİ : TÜRKCELL YAKININA MONTE EDİLECEKTİR.

ÇIPLAK BAKIR İLETKEN BOYU ( Tek boy ) : m.

ÇIPLAK BAKIR İLETKEN GÜZERGAHI :

*Yıldırım topraklama iletkeni güzergahı fotoğraf üstü çizimlerde ve teknik çizimlerde gösterilmiştir.*

**SİSTEM TOPRAKLAMASI**

SİSTEM TOPRAK KABLOSU GÜZERGAHI :

SİSTEM TOPRAK KABLOSU BOYU : 15 m.

*Sistem toprak kablosu güzergahı fotoğraf üstü çizimlerde ve teknik çizimlerde gösterilmiştir.*

**ENERJİ**

MEVCUT ENERJİ : 3FAZ MEVCUT HAT : 3 Faz

SAYAÇ PANOSU YERİ : SAYAÇ PANOSU BİNA YÖNETİMİNİN BELİRLEYECEĞİ ŞEKİLDE MONTE EDİLECEKTİR.

REFERANS TESİSAT NO'LARI :

TRAFO İHTİYACI : EVET ☐ HAYIR ☒

ÜCRETLENDİRME ŞEKLİ : YENİ ABONELİK ☐ SÜZME ☒

ENERJİ KABLO BOYU : 15 m.

ENERJİ KABLO GÜZERGAHI : ENERJİ,ASANSÖR KUYUSU ÜZERİNDE MAKİNA DAİRESİNDE BULUNAN PANODAN ALINACAKTIR.

ENERJİ NAKLİ İÇİN GEREKLİ DİREK SAYISI : 0 Ad.

*Sayaç panosu yeri fotoğraf üstü çizimlerde gösterilmiştir.*

*Enerji kablo güzergahı, çizimlerde ( Site Planı ve yan görünüş ) gösterilmiştir.*

SAYFA - 4