



MONTAJ SURVEY RAPORU

CLUSTER

1



SITE ID

B3033

SITE ADI

RF PLANLAMA MÜHENDİSİ

Tel :

RF BİLGİLERİ

SEKTÖR	TCU SAYISI	ANTEN TİPİ	POLARİZASYON	DİV. (E/H)	YÖN (°)	TİLT (°)	ANTEN YÜKSEKLİĞİ (m)	RF KABLO BOYU (m)				RF KABLO KESİTİ
								Rx	Tx	Rxd	Toplam	
1	1	PW 7750.00	V-POL	E	0	3	15,60	20	20		40	1/2"
2	1	PW 7750.00	V-POL	E	115	9	15,60	20	20		40	1/2"
3	1	PW 7750.00	V-POL	E	185	9	15,60	20	20		40	1/2"
3	1	CELLMAX-O-25	V-POL	E			3,00	100			100	7/8"

BTS TİPİ : HORIZON-2

BTS KONFIGÜRASYONU : S444

1/2" RF KABLO TOPLAMI (m.) 120

7/8" RF KABLO TOPLAMI (m.) 100

TÜM RF KABLO TOPLAMI (m.) 220

2W SPLITTER : 3 ad.

3W SPLITTER : ad.

TAPER : 3 ad.

SPLITTER ŞEMASI MEVCUT ☐

YETKİSİZ ERİŞİM PANELİ / YANSITICI LEVHA / KAMUFLAJ İHTİYAÇLARI

	SEKTÖR-1	SEKTÖR-2	SEKTÖR-3	SEKTÖR-4
YETKİSİZ ERİŞİM PANELİ MONTAJI YAPILMALIDIR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
YETKİSİZ ERİŞİM PANELİ + KAPI MONTAJI YAPILMALIDIR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
YETKİSİZ ERİŞİM PANELİ MONTAJINA GEREK YOKTUR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
YANSITICI LEVHA MONTAJI YAPILMALIDIR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
YANSITICI LEVHA MONTAJINA GEREK YOKTUR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
KAMUFLAJ UYGULANACAKTIR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

☐

ANTEN MONTAJ NOKTALARI

SEKTÖR-1 ANTENİ	:	1. SEKTÖR 15,6 m YÜKSEKLİĞİNDE MERDİVEN KUYUSU ÜZERİNE MONTE EDİLECEKTİR.
SEKTÖR-2 ANTENİ	:	2. SEKTÖR 15,6 m YÜKSEKLİĞİNDE MERDİVEN KUYUSU ÜZERİNE MONTE EDİLECEKTİR.
SEKTÖR-3 ANTENİ	:	3. SEKTÖR 15,6 m YÜKSEKLİĞİNDE MERDİVEN KUYUSU ÜZERİNE MONTE EDİLECEKTİR.
SEKTÖR-3 İNDOOR ANTENİ	:	SEKTÖR 3 İNDOOR ANTENLER YAKLAŞIK 3M.YÜKSEKLİKTE TAVANLARA MONTE EDİLECEKTİR.

ANTEN ve RF MONTAJINDA KULLANILACAK APARATLAR

			KULLANIM NOKTASI		
ANTEN BORUSU	1	Ad.	ÇATI KATI	DUVAR GEÇİŞ APARATI	ad.
		Ad.		DAVLUMBAZ	ad.
		Ad.		KABLO MERDİVENİ (INDOOR)	m.
		Ad.		KABLO MERDİVENİ (OUTDOOR)	m.
		Ad.		KABLO TAVASI (INDOOR)	m.
OFFSET KOL	3	Ad.	ÇATI KATI	KABLO TAVASI (OUTDOOR)	m.
		Ad.		BUZ KORUGANI	m.
		Ad.		ANTEN PANOSU	ad.