BERITA ACARA PELAKSANAAN SURVEY KOLOKASI POI STO JOHAR SEMARANG

Nomor: 006/BBT-JKT/BA-SRV/II/2017

Pada hari ini Selasa tanggal Tujuh bulan Februari tahun Dua Ribu Tujuh Belas (07-02-2017), kami yang bertandatangan di bawah ini :

I. Nama / NIK

: FAISAL UMAR / 621457

Jabatan

: AM RWS-IV JATENG & DIY

Divisi

: TELKOM REGIONAL IV JATENG

Perusahaan

: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk

II.

: HERMINTO / 650692

Jabatan

: ASMAN OM SWITCHING

Divisi

: TELKOM REGIONAL IV JATENG

Perusahaan

Nama / NIK

: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk

III. Nama / NIK

: MA'SHUM ABDUL JABBAR / 9416026

Jabatan

: OFFICER TECHNIC

Divisi

: OPERASIONAL

Perusahaan

: PT. BATAM BINTAN TELEKOMUNIKASI

Berdasarkan:

 Surat Direktur Utama PT. Batam Bintan Telekomunikasi (BBT) Nomor 003/BBT-JKT/SRV/I/2017 tanggal 01 Februari 2017 Perihal Permohonan Survey Kolokasi POI Semarang.

Menyatakan bahwa telah dilaksanakan *survey* bersama antara TELKOM — BBT untuk keperluan kolokasi perangkat dalam rangka pembukaan POI PT. Batam Bintan Telekomunikasi di STO Telkom Johar pada tanggal 07 Februari 2017 dengan hasil seperti terlampir.

Berdasarkan hasil SURVEY maka TELKOM akan mengalokasikan kebutuhan BBT untuk dapat digunakan sebagai dasar pemesanan kapasitas layanan kepada DIVISI WHOLESALE SERVICE TELKOM.

Demikian Berita Acara ini dibuat dalam rangkap 2 (dua) dengan bunyi dan kekuatan hukum yang sama setelah ditandatangani kedua belah pihak.

Semarang, 07 Februari 2017

PT. Batam Bintan Telekomunikasi

PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk

MA'SHUM ABDUL JABBAR

NIK. 9416026

FAISAL UMAR NIK. 621457

HERMINTO NIK. 650692

Lampiran BA Survey

Tanggal Survey

: 07 Februari 2017

Nama POI

: STO JOHAR

Alamat Koordinat : JL. Pemuda, No. 150, Kota Semarang, Jawa Tengah 50139

: Longitude = 110.421117

Latitude = -6.973649

NO		ITEM	HASIL
1	Na	ma Ruangan	Gedung Kolokasi Ruang Ex. STBS-N
2	Space Rack BBT		Ada
	a.	Label space Rack	Label "Proposed PT. Batam Bintan
			Telekomunikasi 07-02-2017"
		Ukuran Space	P: ± 60 cm & L: ± 60 cm
	b.	Batas di samping kanan	Rack Telkomsel
		Jarak space ke kanan dinding ruangan	± 4 m
	c.	Batas di samping kiri	Rack Metra
		Jarak space ke kiri dinding ruangan	±8 m
	d.	Batas di depan	Retrifier DC Telkom
		Jarak space ke depan dinding ruangan	
	e.	Batas di belakang	Dinding
		Jarak space ke belakang dinding ruangan	
	f.	Catatan	
3	Po	wer & Grounding	Ada
	a.	Space MCB	Ada
		MCB (Besar arus)	10 Ampere (disediakan oleh BBT)
	b.	Besar tegangan	220 Volt AC
	C.	Panjang Kabel <i>power</i> dari DS <i>Panel – Rack</i>	± 15 meter
		Jenis Kabel Power	NYM 3×1.5 mm
	d.	Panjang Kabel Ground Bar – Rack	± 12 meter
		Jenis Kabel Ground	BCC NYA 10mm
	e.	Jenis Skun Ground	Size 10mm
	f.	PIC Power & Grounding	Bpk. Chuk Siswidayat / HP. 081228209825
	g.	Catatan	Perlu pengadaan UPS oleh BBT sebagai
			antisipasi Listrik PLN mati
4	E1		Ada -
	a.	Nomor E1 Domestik	
	b.	Nomor E1 SLI	
	c.	Jarak DDF Sentral Telkom – DDF Rack BBT	± 150 meter
	d.	Jenis Kabel	Kabel Tie Line E1 2 x 16 Pair
	e.	Kebutuhan DDF	LSA++ Kapasitas 21 E1 x 2 Buah
	g.	PIC E1 Sentral & Penarikan	Bpk. Tri / HP. 085103717009
	h.	Catatan	Penarikan kabel E1 dari MGW BBT sampai
			ke DDF Telkom menjadi tanggungan BBT.
5	Metro E		Ada
	a.	Jenis Penarikan Kabel Metro E	V GPON Ethernet
	b.	Jarak Rack Metro Telkom – Rack BBT	
	c.	Nomor Port Metro / Nomor Rack	
	d.	PIC Metro E	٠.
	e.	Catatan	
6		kumentasi	Pengambilan gambar dengan kamera HP

なんかい

Dokumentasi Survey STO Johar

