

No. Rujukan Tuan :
No. Rujukan Kami : TNB(B)TERE/KEMA.02663-24

Tarikh : 23 April 2024

RIM Consultancy Services Sdn. Bhd
No. 1920, Jalan BSS 2/1B,
Bandar Seremban Selatan,
Sg. Gadut,
71450 Seremban,
Negeri Sembilan

Tuan,

**BEKALAN ELEKTRIK KE 80 UNIT RUMAH TERES KOS SEDERHANA 1 TINGKAT
DENGAN LOTENG DI ATAS LOT PT 4739 – PT 4818, PAYA BERENJUT, MUKIM
BANGGOL, DAERAH KEMAMAN, TERENGGANU DARUL IMAN.
– Permohonan Kebenaran Izinlalu**

Permohonan tuan berkaitan perkara di atas dirujuk.

Sukacita dimaklumkan pihak tuan perlu menguruskan permohonan kebenaran izinlalu laluan kabel (pemotongan terbuka, HDD, korekan atas jalan, korekan atas tanah) daripada Pihak **Koridor Utiliti Teknologi Terengganu** serta dengan pihak yang berkaitan sekiranya perlu seperti KTM (Keretapi Tanah Melayu), LLM (Lembaga Lebuhraya Malaysia), PGB (Petronas Gas Berhad), Gas Malaysia dan lain-lain serta menguruskan pembayaran kos-kos yang dikenakan oleh pihak terlibat bagi membolehkan pihak TNB memulakan kerja rentangan kabel.

Untuk makluman kebenaran izinlalu adalah diperlukan bagi pihak TNB merentang kabel ke projek pembangunan tuan. Dilampirkan pelan laluan kabel TNB bagi tindakan tuan selanjutnya.

Sila beri maklumbalas dengan kadar **SEGERA** untuk mengelakkan kelewatan memberi bekalan elektrik ke pembangunan pihak tuan.

Sekian, terima kasih.

“ BETTER. BRIGHTER ”



MOHD YUSRI BIN AB. LATIB
Head of Asset/Senior Engineer
(Supply Planning 11kV & LV-Terengganu)
Asset Planning & Performance
Jabatan Distribution Network
Bahagian Pembahagian, TNB
Y/Ub/IzinLalu_PSI

LEGEND :

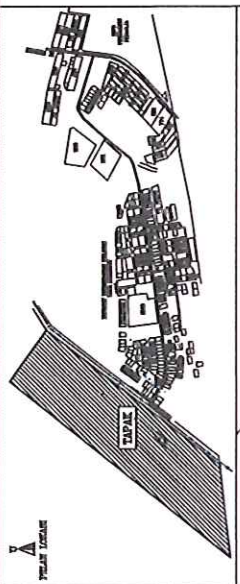
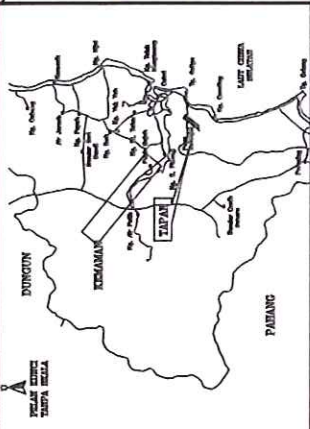
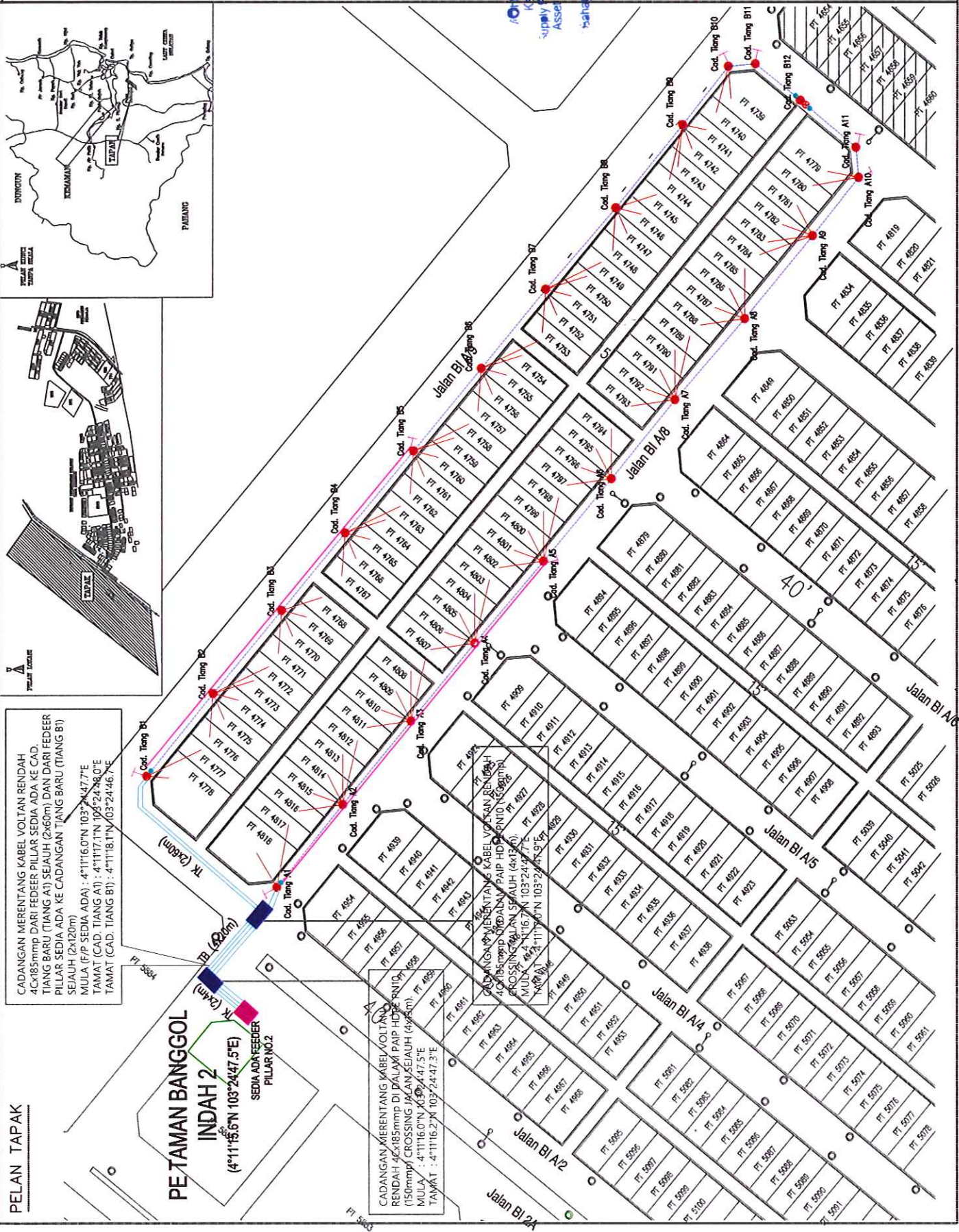
- Cad. KVR 185mmp
XLIPE 4C 1KV
- Cad. SAVR 3x185mmp
- Cad. SAVR 3x95mmp
- Cad. SAVR 1x16mmp
- Cad. Tiang Baru 9m
- Cad. Fuis Suis 400a
- Cad. Umbang
- Cad. Penangkap Kilat
- Cad. Paip HDPE PN10
(150mmp) di tanah
premix.



DRAWN BY	UBAIDILLAH
CHECKED BY	AINNA
APPROVED BY	MOHD YUSRI

BEKALAN ELEKTRIK KE 80 UNIT RUMAH TERES KOS Sederhana 1 Tingkat DENGAN LOJENG DI LOT PT 4739 - PT 4818, PAYA BERENJUT, MUKIM BANGGOL, DAERAH KEMAMAN, TERENGGANU.

SCALE NO. :
DRAWING NO. :
DATE :



CADANGAN MERENTANG KABEL VOLTAN RENDAH 4C X 185mmp DARI FEDEER PILLAR SEDIA ADA KE CAD. TIANG BARU (TIANG A1) SELAUH (2x60m) DAN DARI FEDEER PILLAR SEDIA ADA KE CADANGAN TIANG BARU (TIANG B1) SELAUH (2x120m)
MULA (F/P SEDIA ADA) : 4°11'16.0"N 103°24'47.7"E
TAMAT (CAD. TIANG A1) : 4°11'17.1"N 103°24'48.0"E
TAMAT (CAD. TIANG B1) : 4°11'18.1"N 103°24'46.7"E

**PE TAMAN BANGGOL
INDAH 2**
(4°11'16.0"N 103°24'47.5"E)
SEDAKA FEEDER
PILLAR NO.2

CADANGAN MERENTANG KABEL VOLTAN RENDAH 4C X 185mmp DI DALAM PAIP HDPE PN10 (150mmp) GROSSING JALAN SELAUH (4x30m).
MULA : 4°11'16.0"N 103°24'47.5"E
TAMAT : 4°11'16.2"N 103°24'47.3"E

CADANGAN MERENTANG KABEL VOLTAN RENDAH 4C X 185mmp DI DALAM PAIP HDPE PN10 (150mmp) GROSSING JALAN SELAUH (4x30m).
MULA : 4°11'16.0"N 103°24'47.7"E
TAMAT : 4°11'16.2"N 103°24'47.5"E

PELAN TAPAK

Jalan BI 2A

Jalan BI A2

Jalan BI A4

Jalan BI A5

Jalan BI A8

Jalan BI A9

Jalan BI 2B

Jalan BI 2C

Jalan BI 2D

Jalan BI 2E

Jalan BI 2F

Jalan BI 2G

Jalan BI 2H

Jalan BI 2I

Jalan BI 2J

Jalan BI 2K

Jalan BI 2L

Jalan BI 2M

Jalan BI 2N

Jalan BI 2O

Jalan BI 2P

Jalan BI 2Q

Jalan BI 2R

Jalan BI 2S

Jalan BI 2T

Jalan BI 2U

Jalan BI 2V

Jalan BI 2W

Jalan BI 2X

Jalan BI 2Y

Jalan BI 2Z

Jalan BI 2AA

Jalan BI 2AB