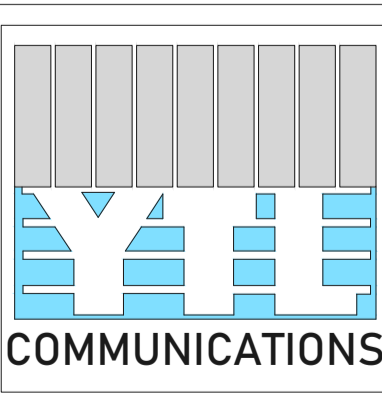


LEGEND

	JALAN BESAR
	GPON CABLE
	BACKHAUL CABLE
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET
	TIE OFF



DRWN BY : XXX	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
CHKD BY : XXX	
DATE : 14.08.2024	STATE : TERENGGANU
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXXXX	SCALE : 1:2500 (A1 PAPER)
	VERSION : 1.0

ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
PROJECT TITLE :	PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, KEMENTERIAN KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

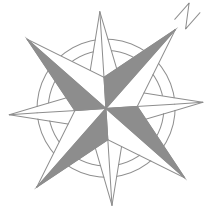
YTL Communications Sdn Bhd
(793634-V)
18th Floor, Menara YTL
206, Jalan Bukit Bintang Kuala Lumpur
Wilayah Persekutuan, 50100 Malaysia
Tel: 03-2038 0888 / Fax: 03-2038 0388

NOTE :

- KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
- PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS
- PEMETAN INI ADALAH UNTUK Rujukan & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN, KONTRAKTOR DIKESIHATKAN UNTUK LEBIH BERTAHATI DAN MENGAMBILI LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGIKHLANGKAN KEROSAKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.

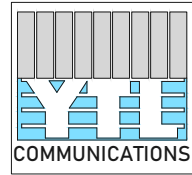
KORDINAT :
PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET
1/1



LEGEND

- JALAN BESAR
- GPON CABLE
- BACKHAUL CABLE
- FDC FIBRE DISTRIBUTION CABINET
- TIE OFF



DRWN BY : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 14.08.2024
 DWG. NO: XXXXXXXXXXXXX

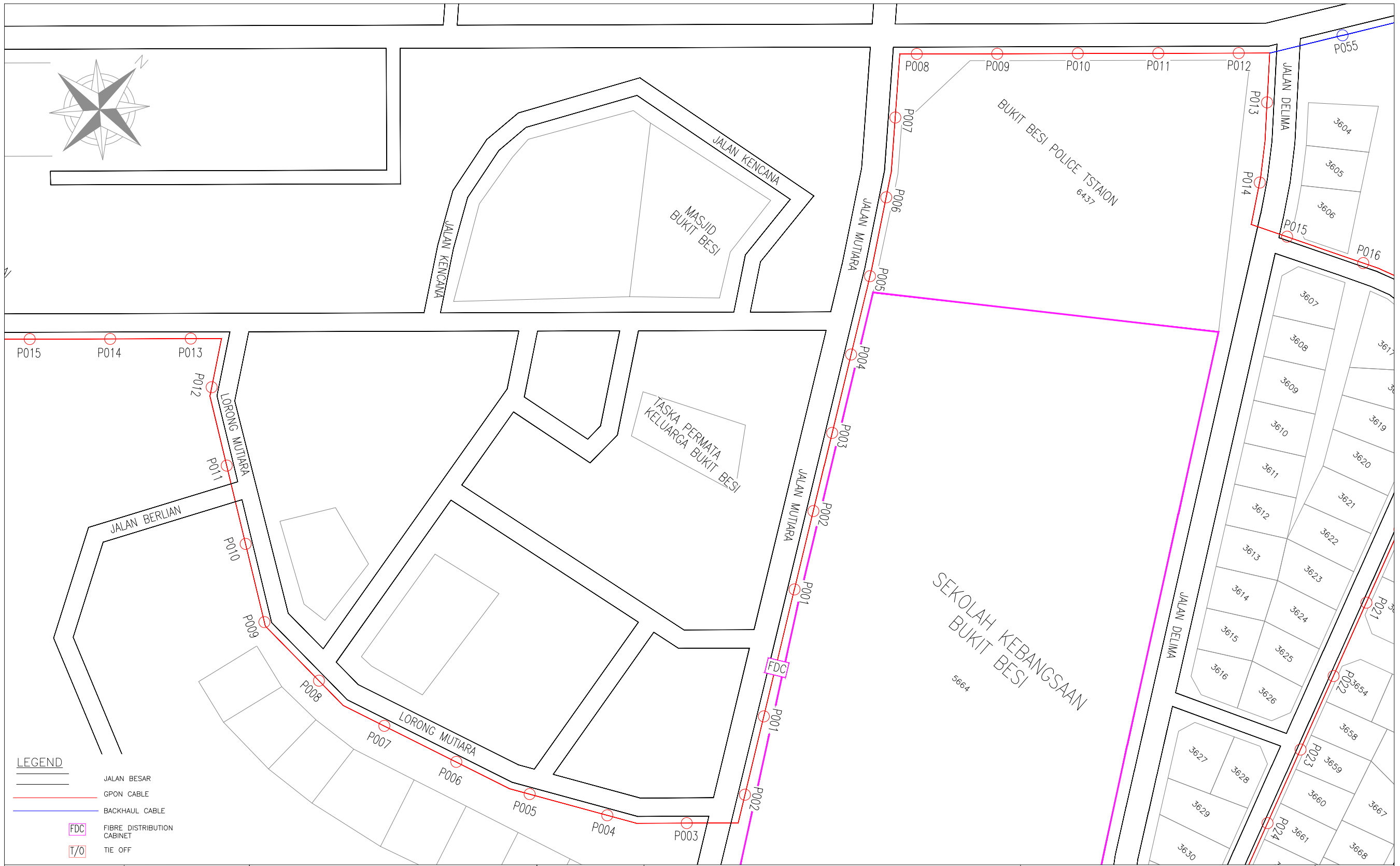
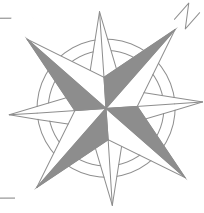
SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

ENDORSE BY :
YTL Communications Sdn Bhd
 (793634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 208, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur
 Wilayah Persekutuan, 55100 Malaysia
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388

KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUT T)
 (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
 PROJECT TITLE :
 PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN ALUJAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

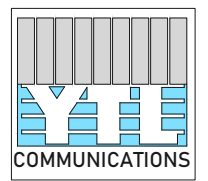
NOTE :
 1. KEDUKURAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAKAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105" DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDH"
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS
 3. PEMETAKAN INI ADALAH UNTUK RUIJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN, KONTRAKTOR DINASAHATKAN UNTUK LEBIH BERTHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGELOKAKAN KEROSAKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET
 1/4



LEGEND

- JALAN BESAR
- GPON CABLE
- BACKHAUL CABLE
- FDC FIBRE DISTRIBUTION CABINET
- T/O TIE OFF



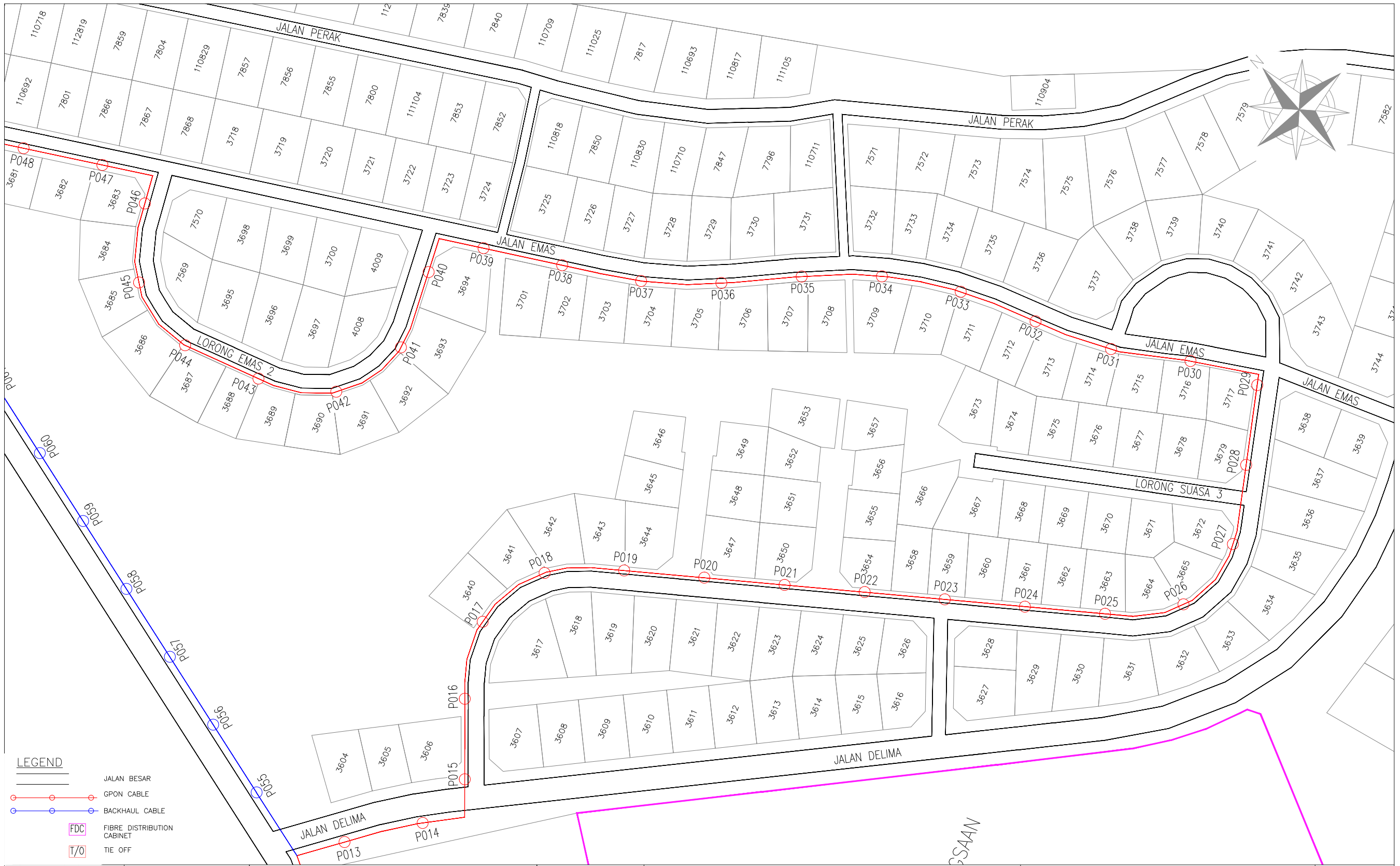
DRWN BY : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 14.08.2024
 DWG. NO: XXXXXXXXXXXXX

SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
 ENDORSE BY : **TL Communications Sdn Bhd**
 (793634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 206, Jalan Bukit Bintang Kuala Lumpur
 Wilayah Persekutuan, 55100 Malaysia
 Tel: 03-2038-0888 Fax: 03-2038-0388

KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT)
 PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
 PROJECT TITLE :
 PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN ALUJAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPARAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

NOTE :
 1. KEDUKURAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105" DAN GPS "CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HD".
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS.
 3. PEMETAKAN INI ADALAH UNTUK RUJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN, KONTRAKTOR DINASIHATKAN UNTUK LEBIH BERTHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGELOKAKAN KEROSAKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET
 2/4



LEGEND

- JALAN BESAR
- GPON CABLE
- BACKHAUL CABLE
- FDC FIBRE DISTRIBUTION CABINET
- T/O TIE OFF



DRWN BY : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 14.08.2024
 DWG. NO:
 XXXXXXXXXXXXXXX

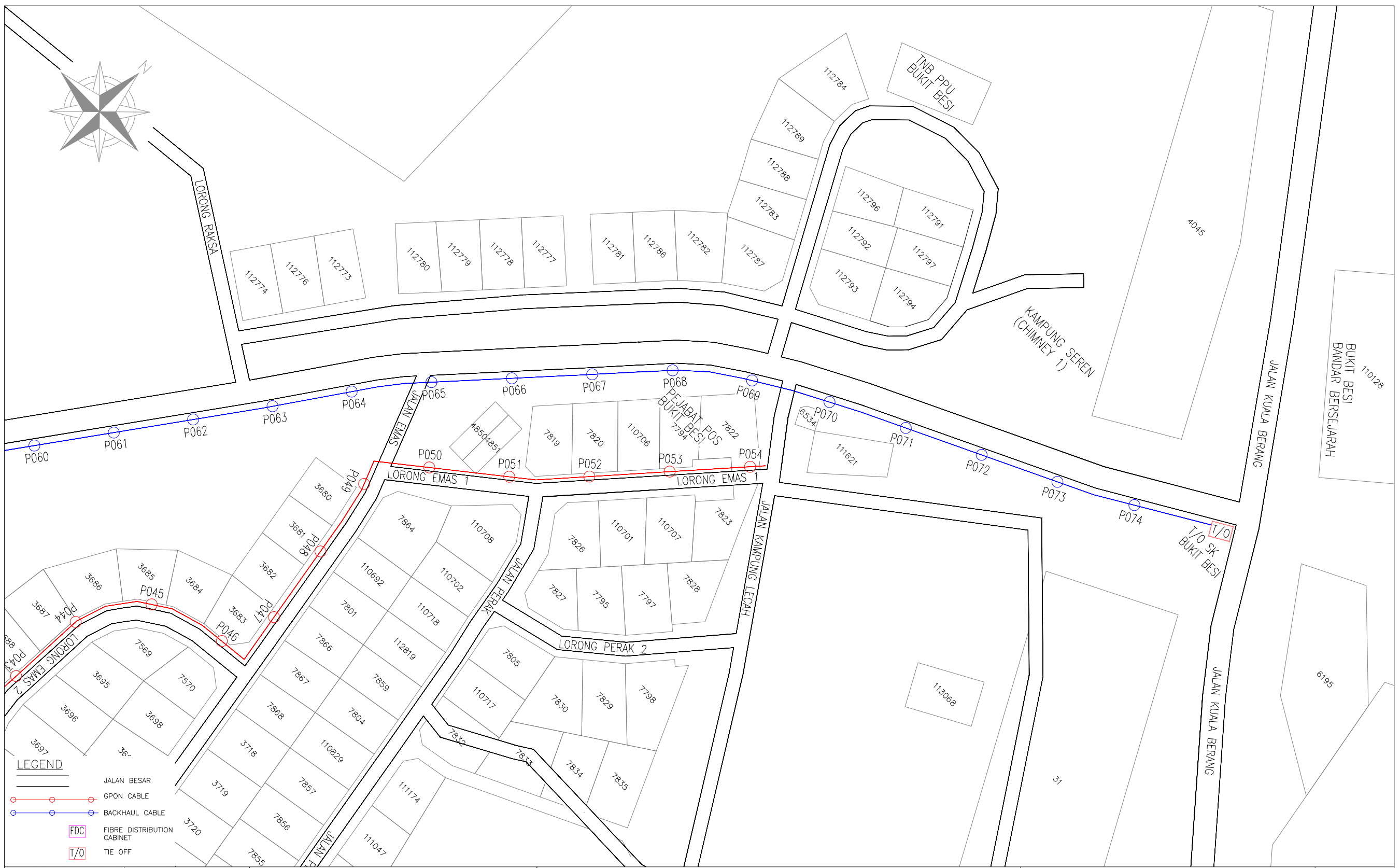
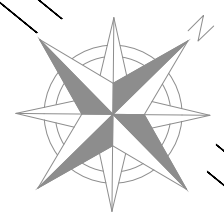
SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

ENDORSE BY :
YTL Communications Sdn Bhd
 (793634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur
 Wilayah Persekutuan, 50100 Malaysia
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388

KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT)
 (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
 PROJECT TITLE :
 PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN ALUJAN LALUAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPARAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

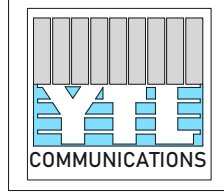
NOTE :
 1. KEDUKURAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HD".
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS.
 3. PEKERJA INI ADALAH UNTUK RUIJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN, KONTRAKTOR DINASAHKAN UNTUK LEBIH BERTAHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENJELASKAN KERAGAMAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET
 3/4



LEGEND

- JALAN BESAR
- GPON CABLE
- BACKHAUL CABLE
- FDC FIBRE DISTRIBUTION CABINET
- T/O TIE OFF



DRWN BY : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 14.08.2024
 DWG. NO :
 XXXXXXXXXXXXXXX

SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

ENDORSE BY :
YTL Communications Sdn Bhd
 (793634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 206, Jalan Bukit Bintang Kuala Lumpur
 Wilayah Persekutuan, 55100 Malaysia
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388

KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUT T)
 (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
 PROJECT TITLE :
 PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN ALUHAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPARAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

NOTE :
 1. KEDUKUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAMAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105" DAN GPS "CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HD5".
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS.
 3. PEMETAKAN INI ADALAH UNTUK RUIJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN, KONTRAKTOR DINASIHATKAN UNTUK LEBIH BERTAHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGELOKAKAN KEROSAKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET
 4/4