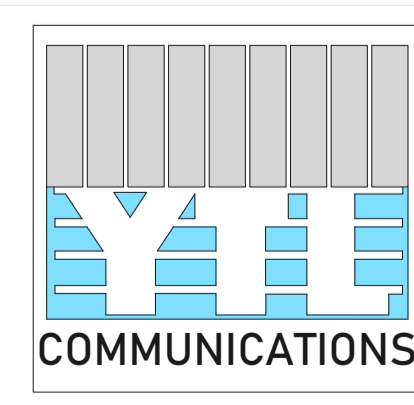


- LEGEND**
- SUNGAI
 - JALAN BESAR
 - GPON CABLE
 - BACKHAUL CABLE
 - FDC FIBRE DISTRIBUTION CABINET
 - T/O TIE OFF



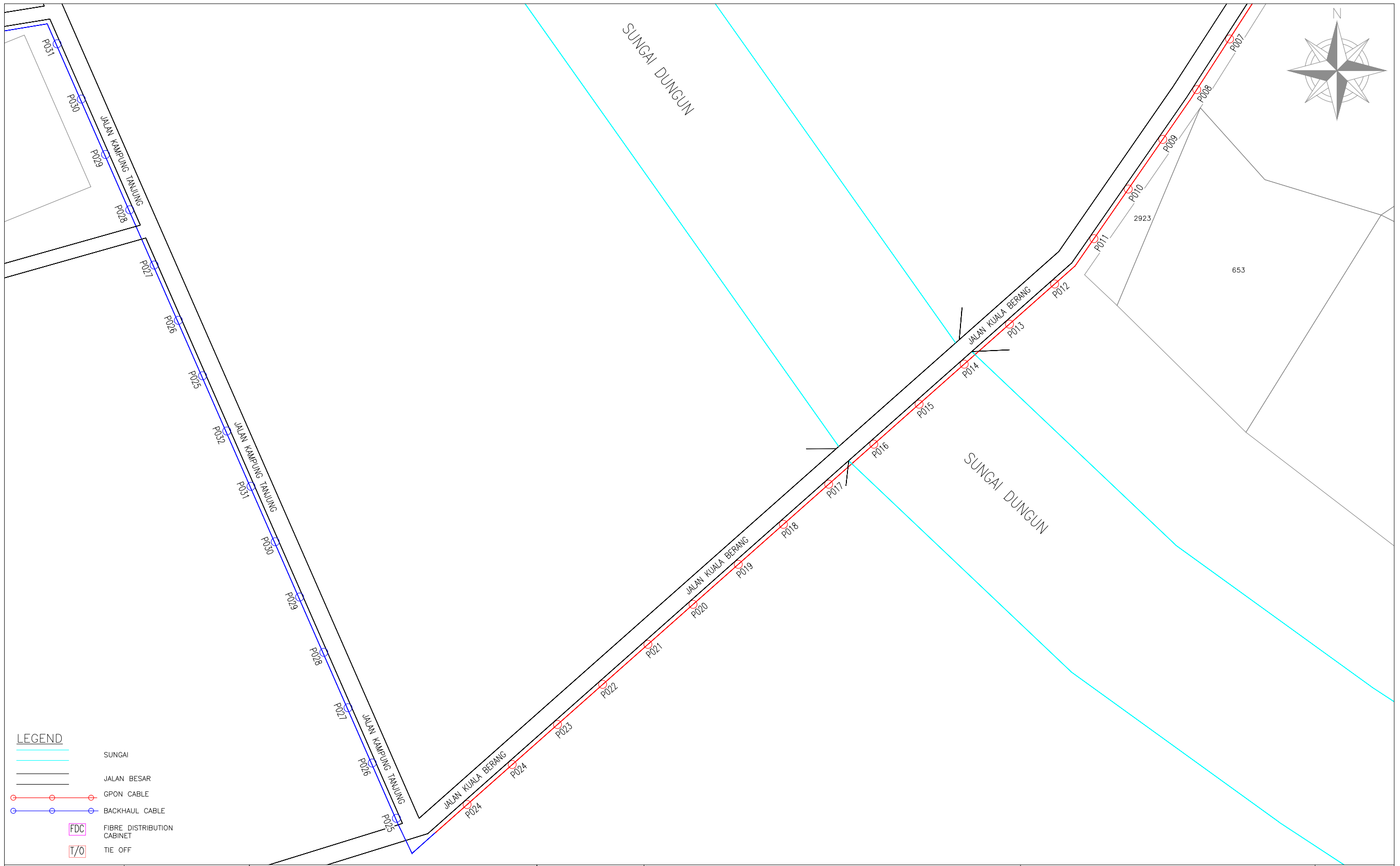
DRWN BY : XXX	SITE NAME : TBA1028 SEKOLAH KEBANGSAAN LINTANG	ENDORSE BY :	YTL Communications Sdn Bhd (793634-V) 18th Floor, Menara YTL 206, Jalan Bukit Bintang Kuala Lumpur Wilayah Persekutuan, 55000 Malaysia Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388
CHKD BY : XXX	STATE : TERENGGANU	PROJECT TITLE :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
DATE : 15.08.2024	SCALE : 1:5500 (A1 PAPER)	PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP)	
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXXXX	VERSION : 1.0	PERMOHONAN INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERTAMPAK DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)	

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
- PEMETANAN INI ADALAH UNTUK RUKUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN, KONTRAKTOR DIKESIHATKAN UNTUK LEBIH BERTAHATI 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	1/1
-------	-----



LEGEND

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



DRWN BY : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 15.08.2024
 DWG. NO: XXXXXXXXXXXXXXX

SITE NAME : TBA1028 SEKOLAH KEBANGSAAN LINTANG
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2000 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

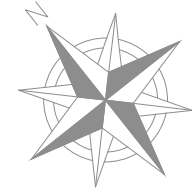
ENDORSE BY :

 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 (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, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

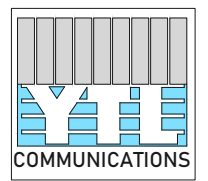
NOTE :
 1. KEDUKURAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105" DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HD8"
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS
 3. PEMETAKAN INI ADALAH UNTUK RUJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN, KONTRAKTOR DINASIHATKAN UNTUK LEBIH 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
 1/7



LEGEND

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



DRWN BY : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 15.08.2024
 DWG. NO: XXXXXXXXXXXXX

SITE NAME : TBA1028 SEKOLAH KEBANGSAAN LINTANG
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2000 (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 (KUTT)
 (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)

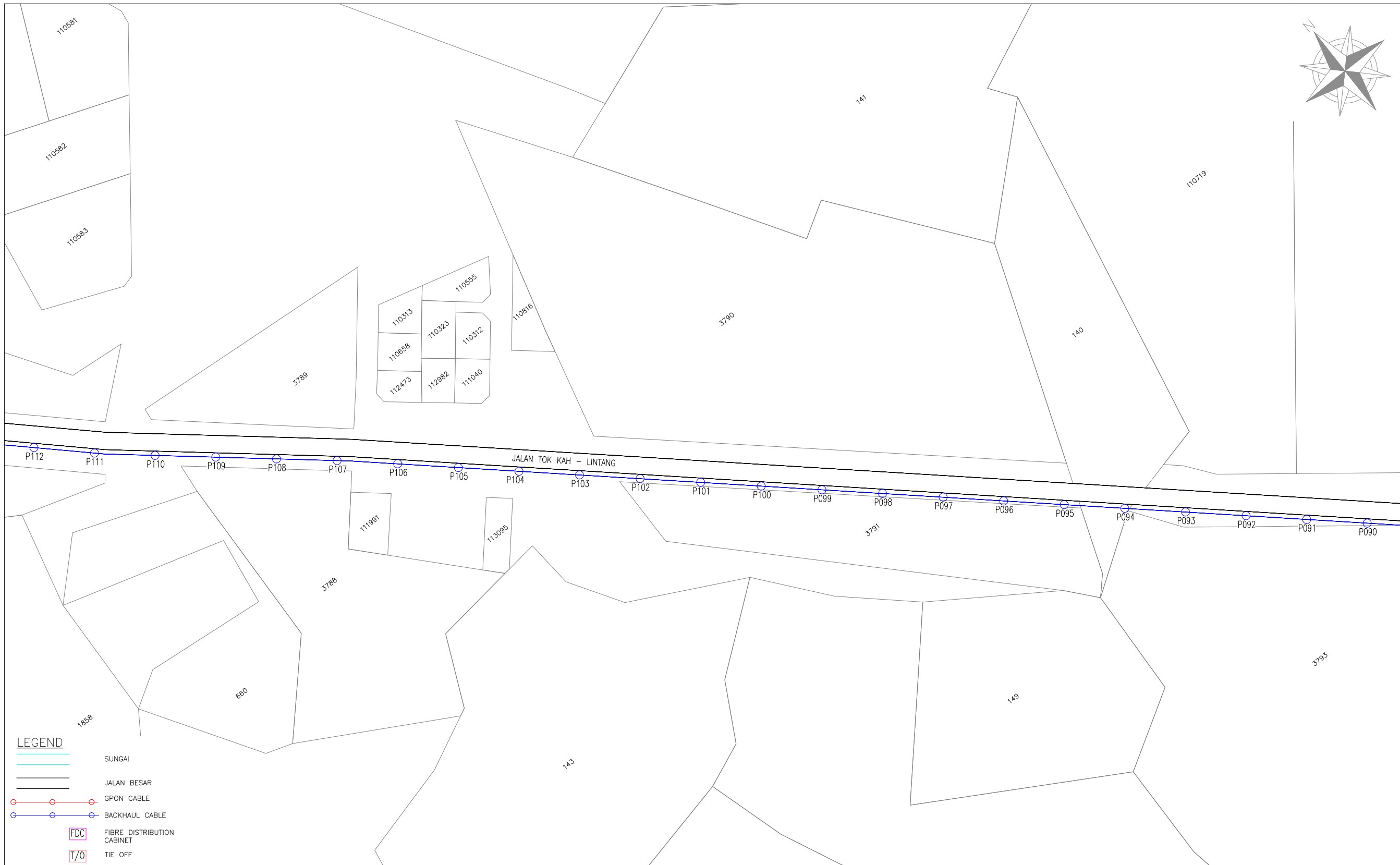
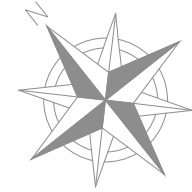
PROJECT TITLE :
 PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPARAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA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

NOTE :

1. KEDUKUKAN 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 HDH"
 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 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

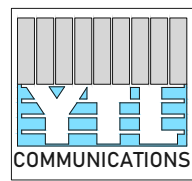
SHEET

2/7



LEGEND

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



DRWN BY : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 15.08.2024
 DWG. NO: XXXXXXXXXXXXX

SITE NAME : TBA1028 SEKOLAH KEBANGSAAN LINTANG
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2000 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

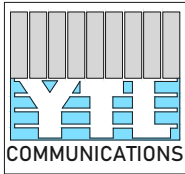
ENDORSE BY :
 KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
 PROJECT TITLE : PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN ALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK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

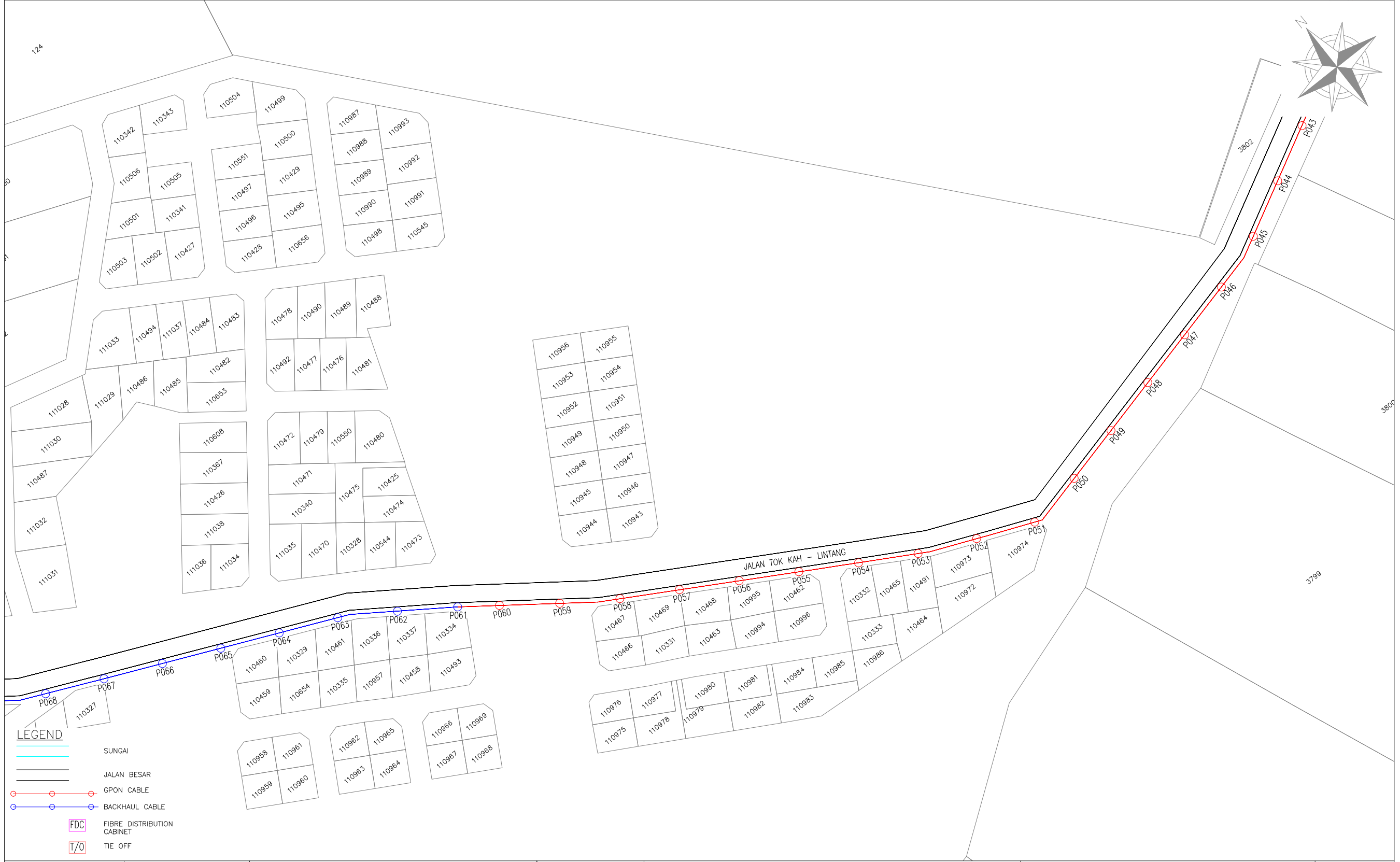
NOTE :
 1. KEDUKUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAKAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105" DAN GPS CHC, PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDH"
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS
 3. PEMETAKAN INI ADALAH UNTUK RUIJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR 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
 3/7

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

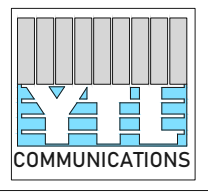


	DRWN BY : XXX	SITE NAME : TBA1028 SEKOLAH KEBANGSAAN LINTANG	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)	NOTE : 1. KEDUKURAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAKAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (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 RUJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN, KONTRAKTOR DINASHATKAN UNTUK LEBIH BERHATI-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 4/7
	CHKD BY : XXX	STATE : TERENGGANU	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, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)		
	DATE : 15.08.2024	SCALE : 1:2000 (A3 PAPER)	YTL Communications Sdn Bhd (793634-V) 18 th Floor, Menara YTL 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan 55100 Malaysia Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388			
	DWG. NO: XXXXXXXXXXXXX	VERSION : 1.0				



LEGEND

	SUNGAI
	JALAN BESAR
	GPON CABLE
	BACKHAUL CABLE
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET
	TIE OFF



DRWN BY : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 15.08.2024
 DWG. NO:
 XXXXXXXXXXXXXXX

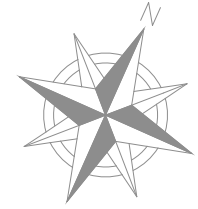
SITE NAME : TBA1028 SEKOLAH KEBANGSAAN LINTANG
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2000 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

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 (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, PERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

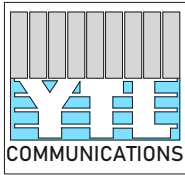
NOTE :
 1. KEDUKUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACANAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HD".
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS.
 3. PEMETAKAN INI ADALAH UNTUK RUJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR DINASIHATKAN UNTUK LEBIH 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
 5/7



LEGEND

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



DRWN BY : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 15.08.2024
 DWG. NO: XXXXXXXXXXXXX

SITE NAME : TBA1028 SEKOLAH KEBANGSAAN LINTANG
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2000 (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 (KUTT)
 (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 BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, DAN KAWASAN 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 HD8"
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS
 3. PEMETAKAN INI ADALAH UNTUK RULUKAN & 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

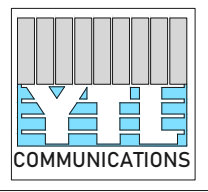
SHEET

6/7



LEGEND

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



DRWN BY : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 15.08.2024
 DWG. NO:
 XXXXXXXXXXXXXXX

SITE NAME : TBA1028 SEKOLAH KEBANGSAAN LINTANG
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2000 (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 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, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

NOTE :
 1. KEDUKUKAN 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 RULUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN, KONTRAKTOR DINASHTAKAN 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
 7/7