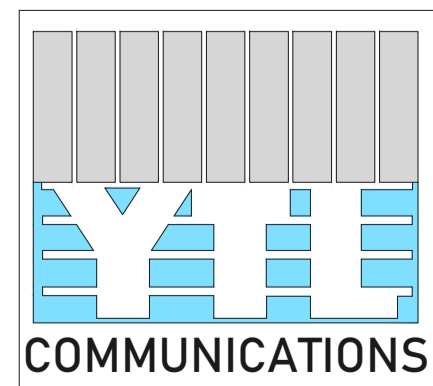


LEGEND

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



DRWN BY : AMS
 CHKD BY : XXX
 DATE : 15.10.2024
 DWG. NO:
 XXXXXXXXXXXXXXXX

SITE NAME : TBA1028 SEKOLAH KEBANGSAAN LINTANG
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:6500 (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, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

NOTE :

1. 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"
2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS
3. PEMETAAN INI ADALAH UNTUK RUJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR DINASIHATKAN 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 SEBAGANYA.

KORDINAT :

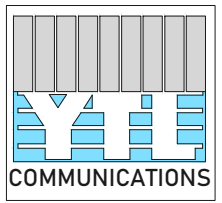
PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET

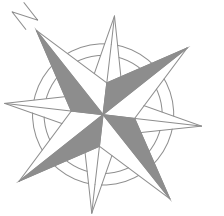
1/1



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

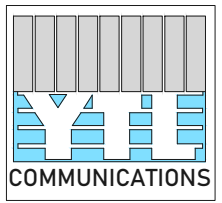


DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1028 SEKOLAH KEBANGSAAN LINTANG	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)	NOTE :	SHEET
CHKD BY : XXX			PROJECT TITLE :	1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"	1/8
DATE : 15.10.2024	STATE : TERENGGANU		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, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)	2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS	
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXXXXX	SCALE : 1:2000 (A3 PAPER)		VERSION : 1.0	3. PEMETAAN INI ADALAH UNTUK RULUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR BINAHATKAN UNTUK LEBIH BERTAHATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGEKSKAM KEROSEKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGANYA.	
				KORDINAT : PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA	



LEGEND

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



DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1028 SEKOLAH KEBANGSAAN LINTANG
CHKD BY : XXX	
DATE : 15.10.2024	STATE : TERENGGANU
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXXXXX	SCALE : 1:2000 (A3 PAPER)
	VERSION : 1.0

ENDORSE BY :

KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUIT)
(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 :

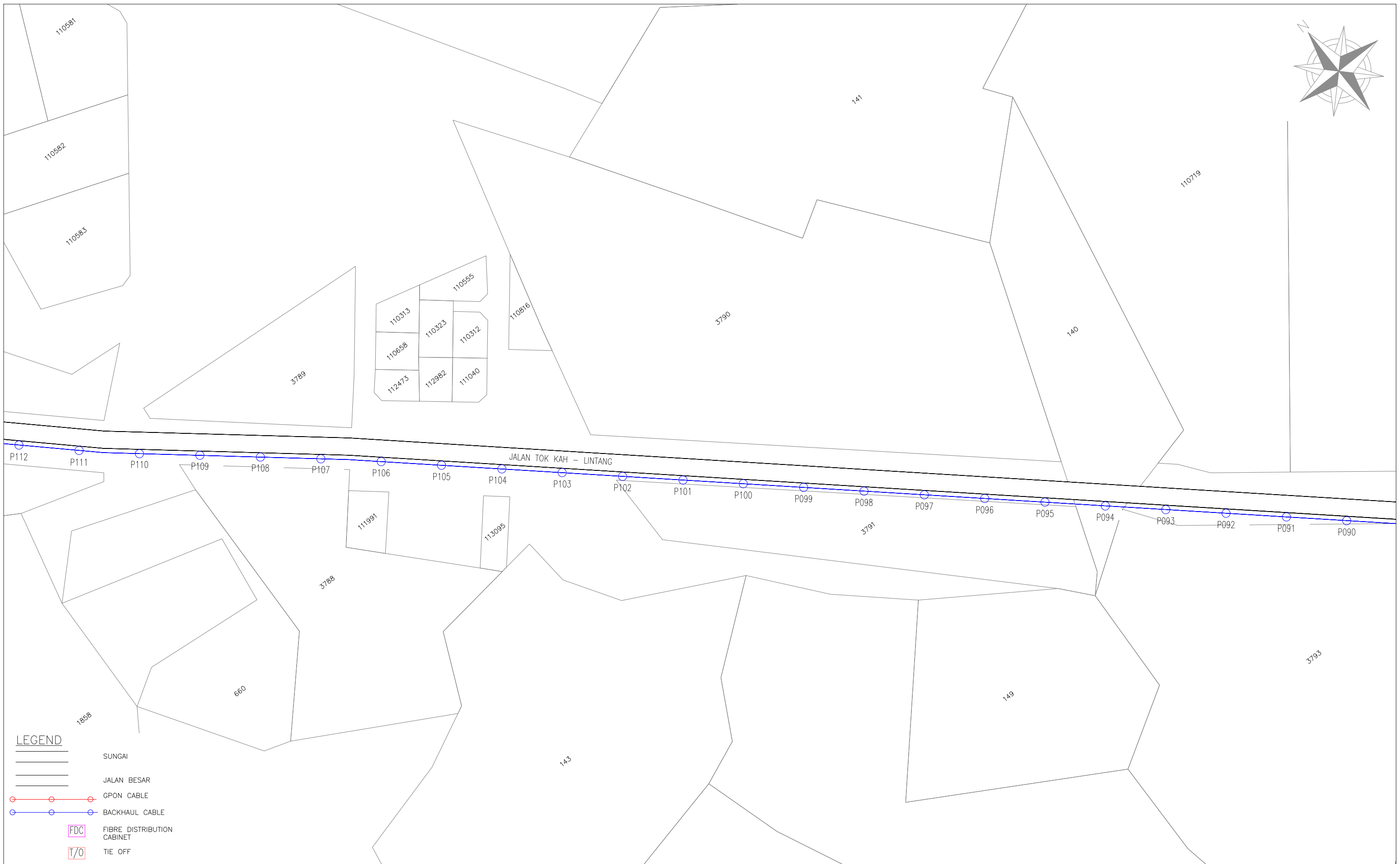
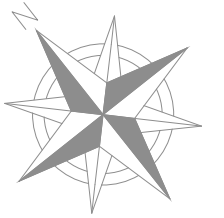
- KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
- PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK)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

KORDINAT :

PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

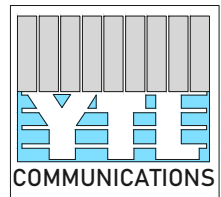
SHEET

2/8



LEGEND

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



DRWN BY : AMS
 CHKD BY : XXX
 DATE : 15.10.2024
 DWG. NO:
 XXXXXXXXXXXXXXXX

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

ENDORSE BY :

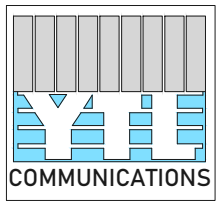
KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUIT)
 (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
 PROJECT TITLE :
 PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN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

NOTE :
 1. 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"
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS
 3. PEMETAAN INI ADALAH UNTUK RULUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR DIHARAPKAN 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
 3/8



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



DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1028 SEKOLAH KEBANGSAAN LINTANG
CHKD BY : XXX	
DATE : 15.10.2024	STATE : TERENGGANU
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXXXXX	SCALE : 1:2000 (A3 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, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

NOTE :

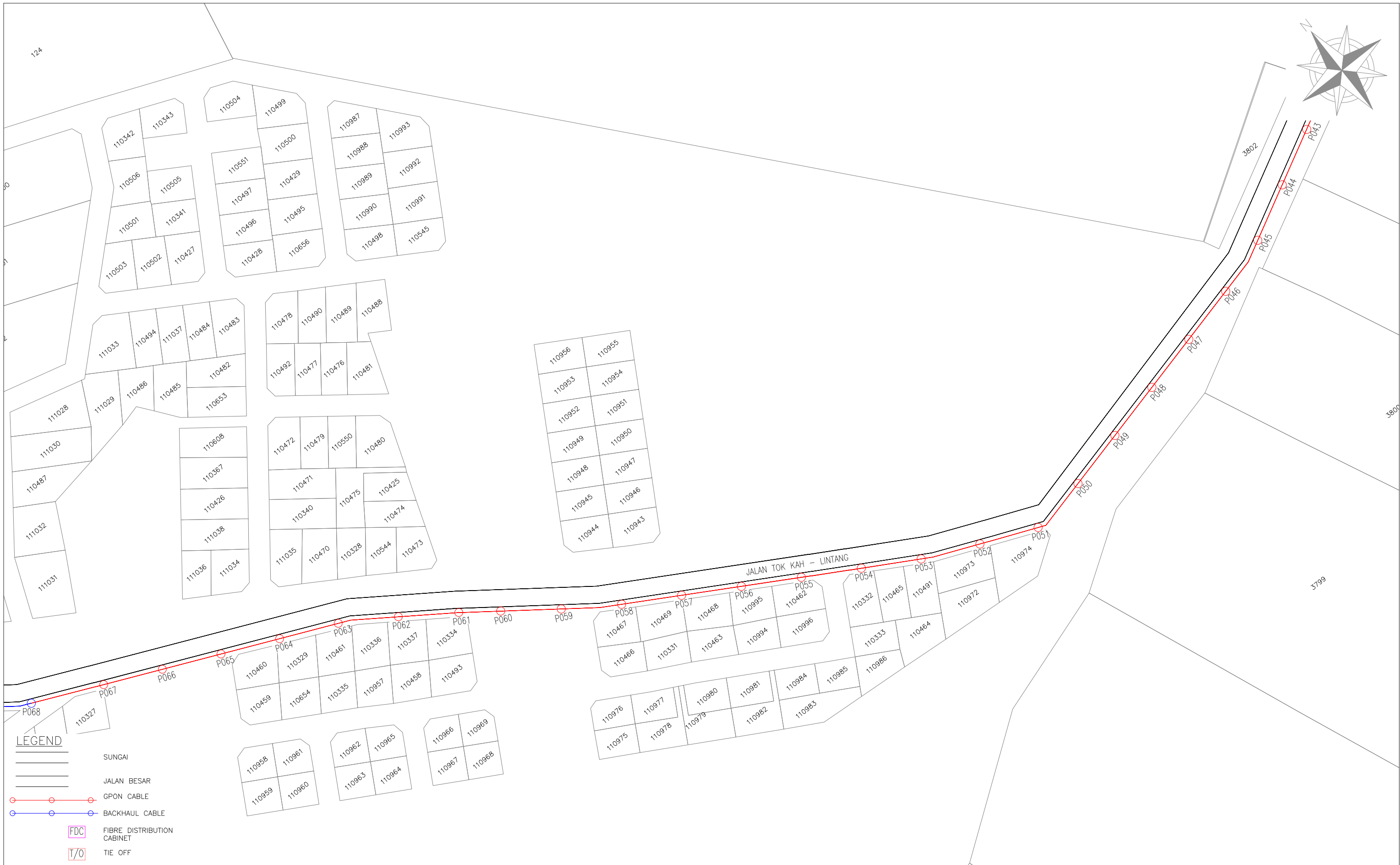
- KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
- PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK)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

KORDINAT :

PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

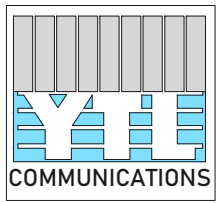
SHEET

4/8



LEGEND

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



DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1028 SEKOLAH KEBANGSAAN LINTANG
CHKD BY : XXX	
DATE : 15.10.2024	STATE : TERENGGANU
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXXXXX	SCALE : 1:2000 (A3 PAPER)
	VERSION : 1.0

ENDORSE BY :

KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUITT)
(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 :

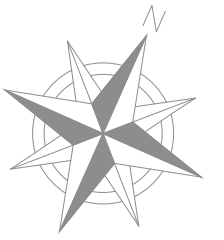
- KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
- PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK)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

KORDINAT :

PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

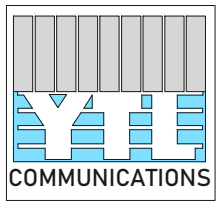
SHEET

5/8



LEGEND

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



DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1028 SEKOLAH KEBANGSAAN LINTANG
CHKD BY : XXX	
DATE : 15.10.2024	STATE : TERENGGANU
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXXXXX	SCALE : 1:2000 (A3 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, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

NOTE :

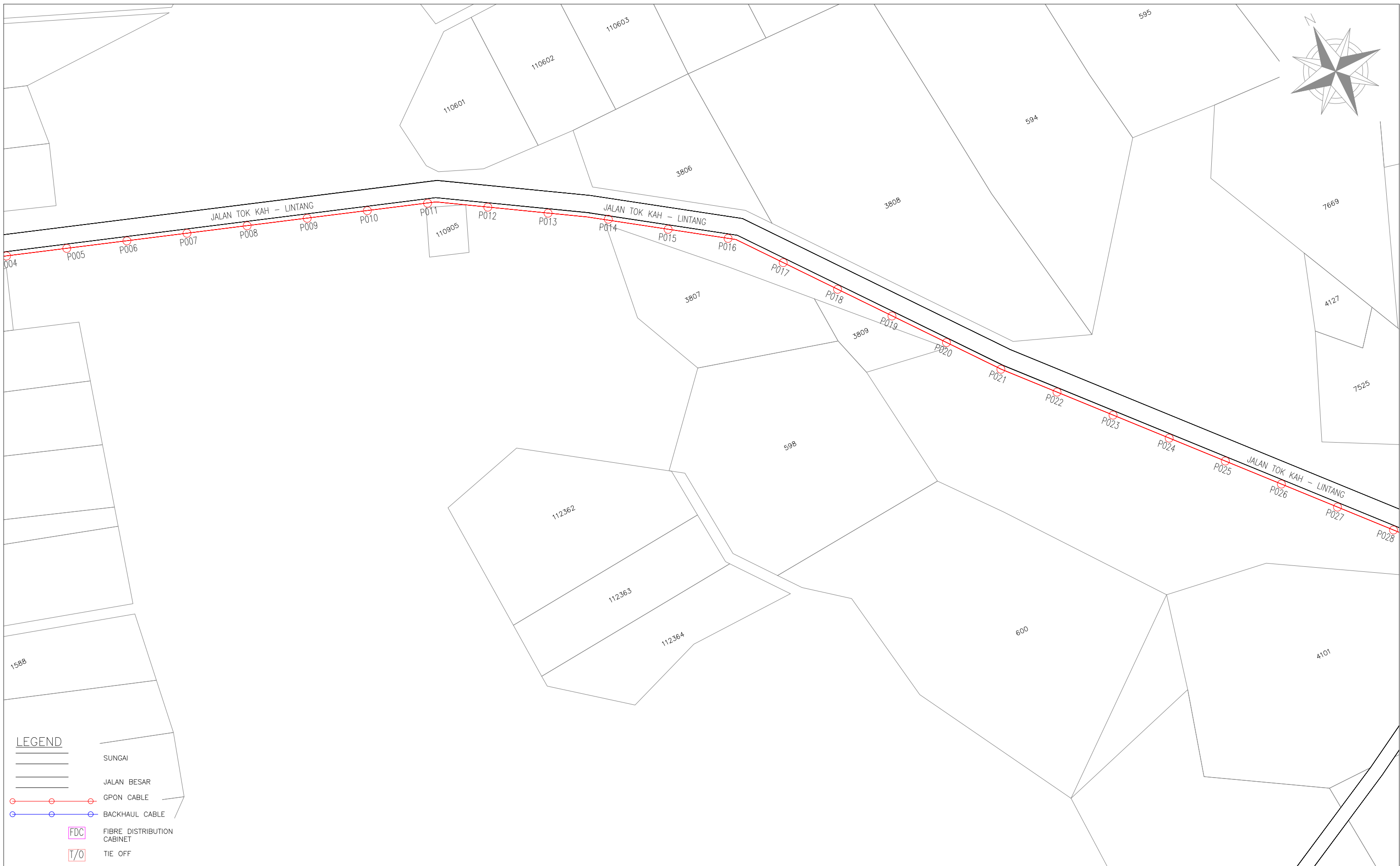
- KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
- PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK)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

KORDINAT :

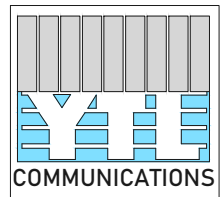
PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET

6/8



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



DRWN BY : AMS
 CHKD BY : XXX
 DATE : 15.10.2024
 DWG. NO:
 XXXXXXXXXXXXXXXX

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 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. 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"
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS
 3. PEMETAAN INI ADALAH UNTUK RUJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR DIINSHATKAN UNTUK LEBIH BERTAKUTIA DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGAJUKAN KEMERANGAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET
 8/8