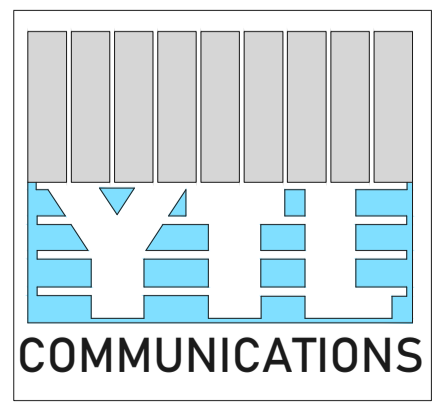
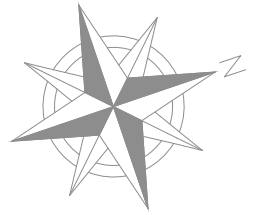


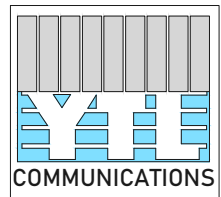
- LEGEND**
- SUNGAI
 - JALAN BESAR
 - GPON CABLE
 - BACKHAUL CABLE
 - FDC FIBRE DISTRIBUTION CABINET
 - TIE OFF



DRWN BY : XXX	SITE NAME : TBA1015 SEKOLAH KEBANGSAAN KAMPUNG WA	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)	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 B200" 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 BERTAHATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGEKALKAN KEROSAKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.	SHEET 1/1
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 : 14.08.2024	SCALE : 1:6950 (A1 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		KORDINAT :	
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXXXXX	VERSION : 1.0			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 : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 14.08.2024
 DWG. NO:
 XXXXXXXXXXXXXXXX

SITE NAME : TBA1015 SEKOLAH KEBANGSAAN KAMPUNG WA
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2250 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

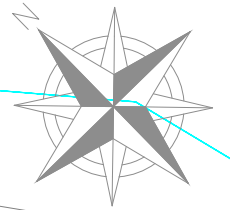
ENDORSE BY :
YTL Communications Sdn Bhd
 (793634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 206, Jalan Bukit Bintang Kuala Lumpur
 Wilayah Persekutuan 55100, Malaysia
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388

KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUT)
 (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, PEMIS 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) "MILA EASY LOCATOR HDR"
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS
 3. PEMETAAN INI ADALAH UNTUK RUKUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR BINAHATKAN UNTUK LEBIH BERTHATI 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

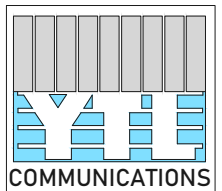
SHEET
 1/7

SUNGAI DUNGUN



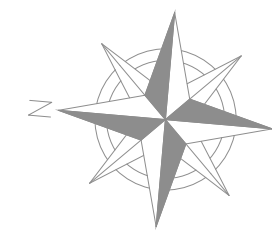
LEGEND







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

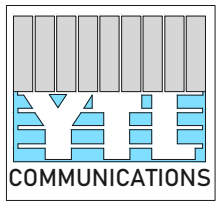


DRWN BY : XXX	SITE NAME : TBA1015 SEKOLAH KEBANGSAAN KAMPUNG WA	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)	NOTE :	SHEET
CHKD BY : XXX				1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"	2/7
DATE : 14.08.2024	STATE : TERENGGANU		PROJECT TITLE :	2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS	
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXXXX	SCALE : 1:2250 (A3 PAPER)		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)	3. PEMETAAN INI ADALAH UNTUK RUJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR BINAHATKAN UNTUK LEBIH BERTAHATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGEKALAN KEROSAKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL, GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.	
	VERSION : 1.0			KORDINAT :	
				PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA	

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

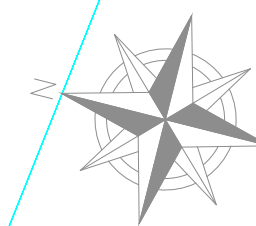


- LEGEND**
-  SUNGAI
 -  JALAN BESAR
 -  GPON CABLE
 -  BACKHAUL CABLE
 -  FDC FIBRE DISTRIBUTION CABINET
 -  T/O TIE OFF

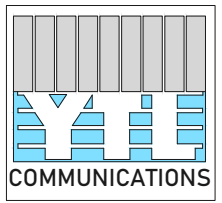


DRWN BY : XXX	SITE NAME : TBA1015 SEKOLAH KEBANGSAAN KAMPUNG WA	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)	NOTE :	SHEET
CHKD BY : XXX			PROJECT TITLE :	1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR".	3/7
DATE : 14.08.2024	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 BERHAMPIRAN 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: XXXXXXXXXXXXXXX	SCALE : 1:2250 (A3 PAPER)			3. PEMETAAN INI ADALAH UNTUK RUIJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN, KONTRAKTOR BERSIHATKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENEGAKAN KEROSEKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.	
	VERSION : 1.0			KORDINAT :	
				PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA	

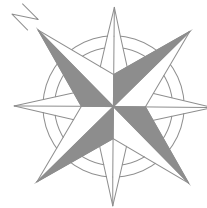
YTL Communications Sdn Bhd
 (793634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur
 Wilayah Persekutuan, 50100, Malaysia
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388



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

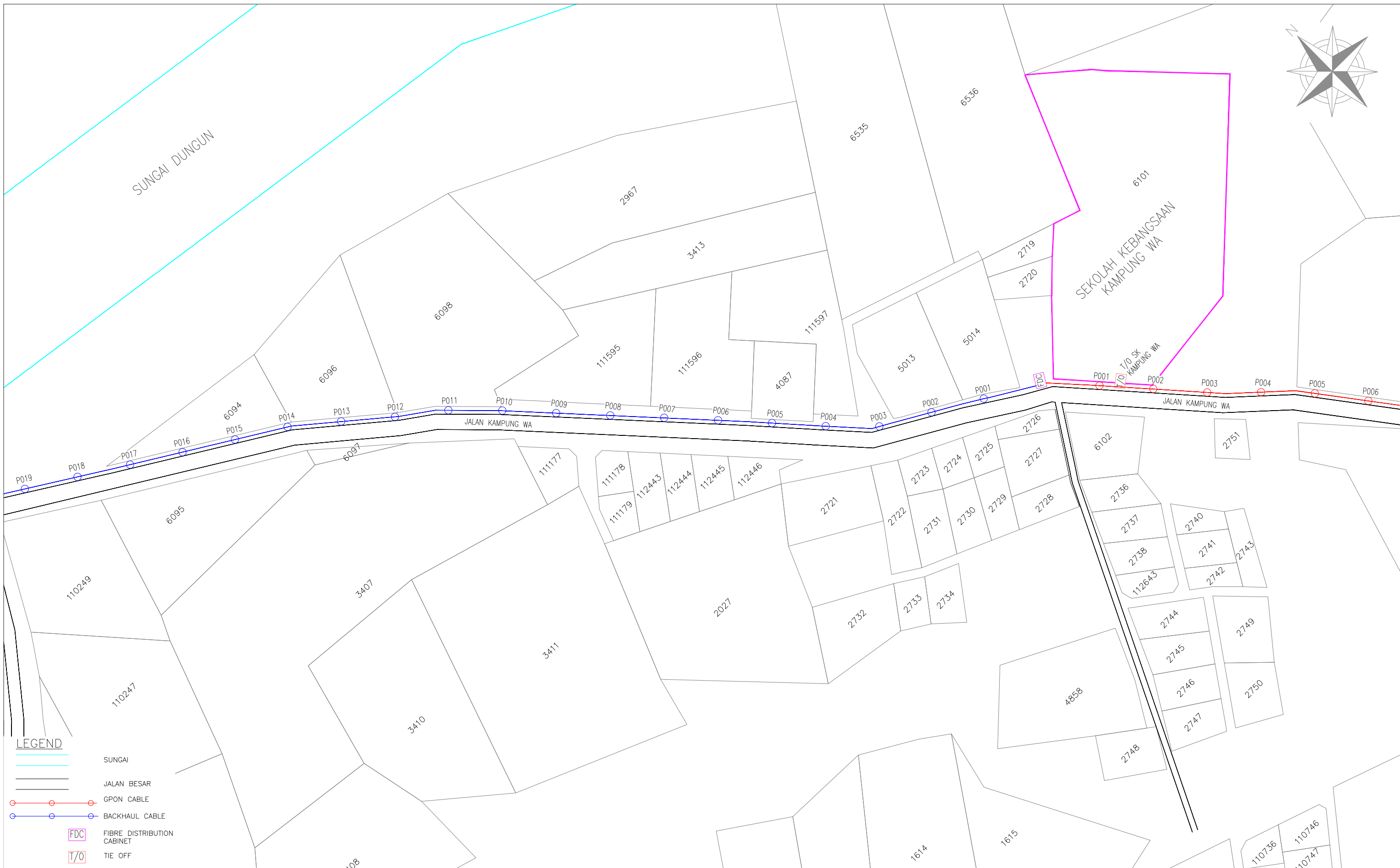


DRWN BY : XXX	SITE NAME : TBA1015 SEKOLAH KEBANGSAAN KAMPUNG WA	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)	NOTE :	SHEET
CHKD BY : XXX		YTL Communications Sdn Bhd (793634-V)	PROJECT TITLE :	1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN 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"	4/7
DATE : 14.08.2024	STATE : TERENGGANU	18 th Floor, Menara YTL	PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP)	2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS	
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXXXX	SCALE : 1:2250 (A3 PAPER)	205, Jalan Bukit Bintang Kuala Lumpur	HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)	3. PEMETAAN INI ADALAH UNTUK RUJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR BINAHATKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGAJUKAN KEROSEKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.	
	VERSION : 1.0	Wilayah Persekutuan 55100 Malaysia Tel: 03-2038-0888 Fax: 03-2038-0388		KORDINAT : PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA	



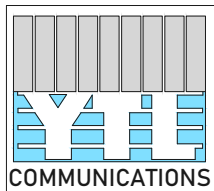
SUNGAI DUNGUN

SEKOLAH KEBANGSAAN KAMPUNG WA



LEGEND

- SUNGAI
- 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: XXXXXXXXXXXXXXXX

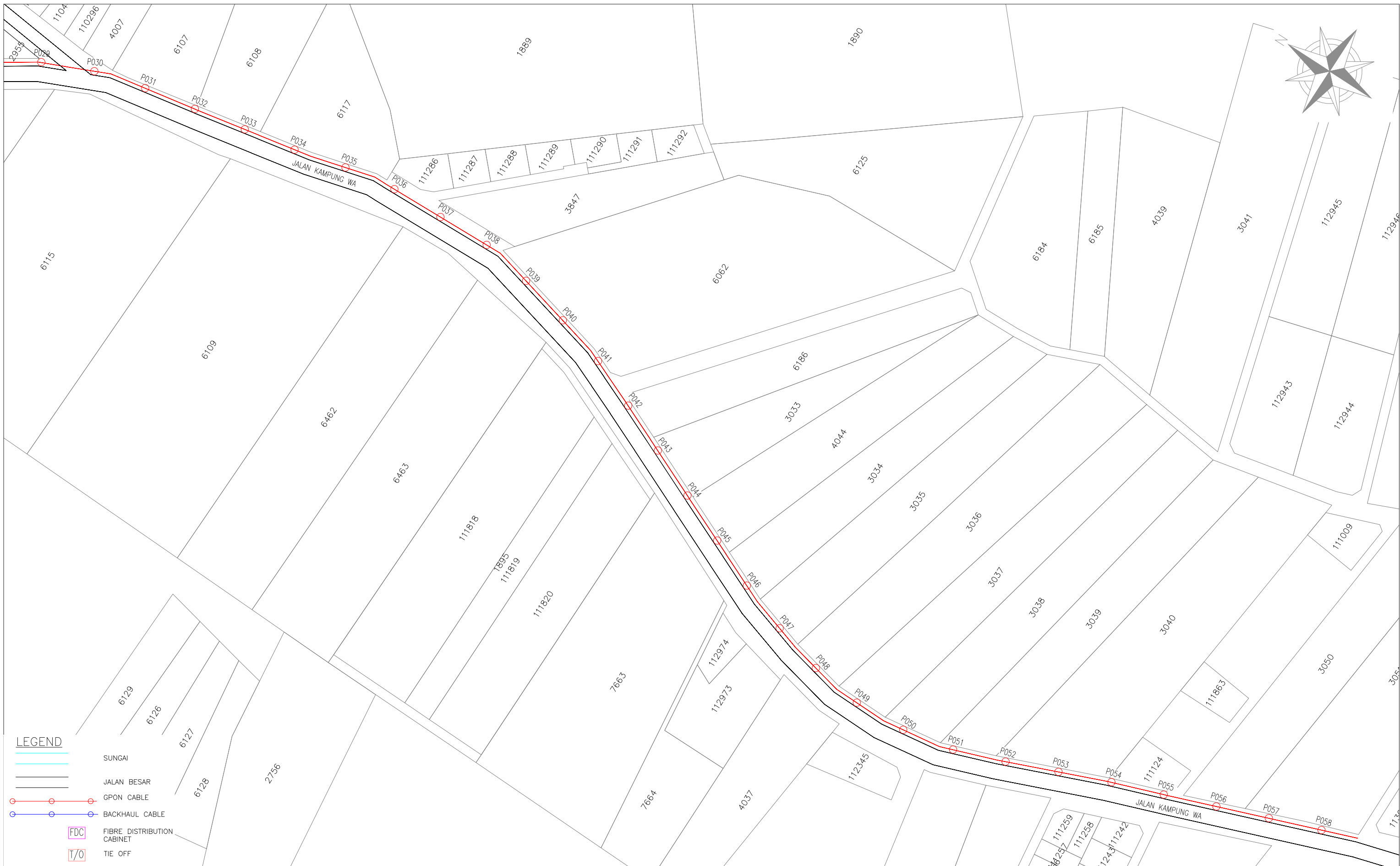
SITE NAME : TBA1015 SEKOLAH KEBANGSAAN KAMPUNG WA
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2250 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

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

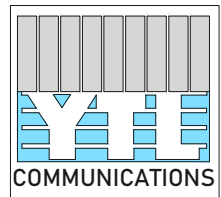
KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT)
 (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
 PROJECT TITLE :
 PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN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

NOTE :
 1. 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 RUKUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOROKAN. KONTRAKTOR BINAHATKAN 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
 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 : 14.08.2024
 DWG. NO:
 XXXXXXXXXXXXXXX

SITE NAME : TBA1015 SEKOLAH KEBANGSAAN KAMPUNG WA
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2250 (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. 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 PENGORAN. KONTRAKTOR BINAHATKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGIKHLAKAN 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