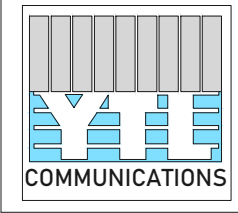


LEGEND

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



DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
CHKD BY :	
DATE : 28.10.2024	STATE : TERENGGANU
DWG. NO: TBA1005-002	SCALE : 1:1500 (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 :

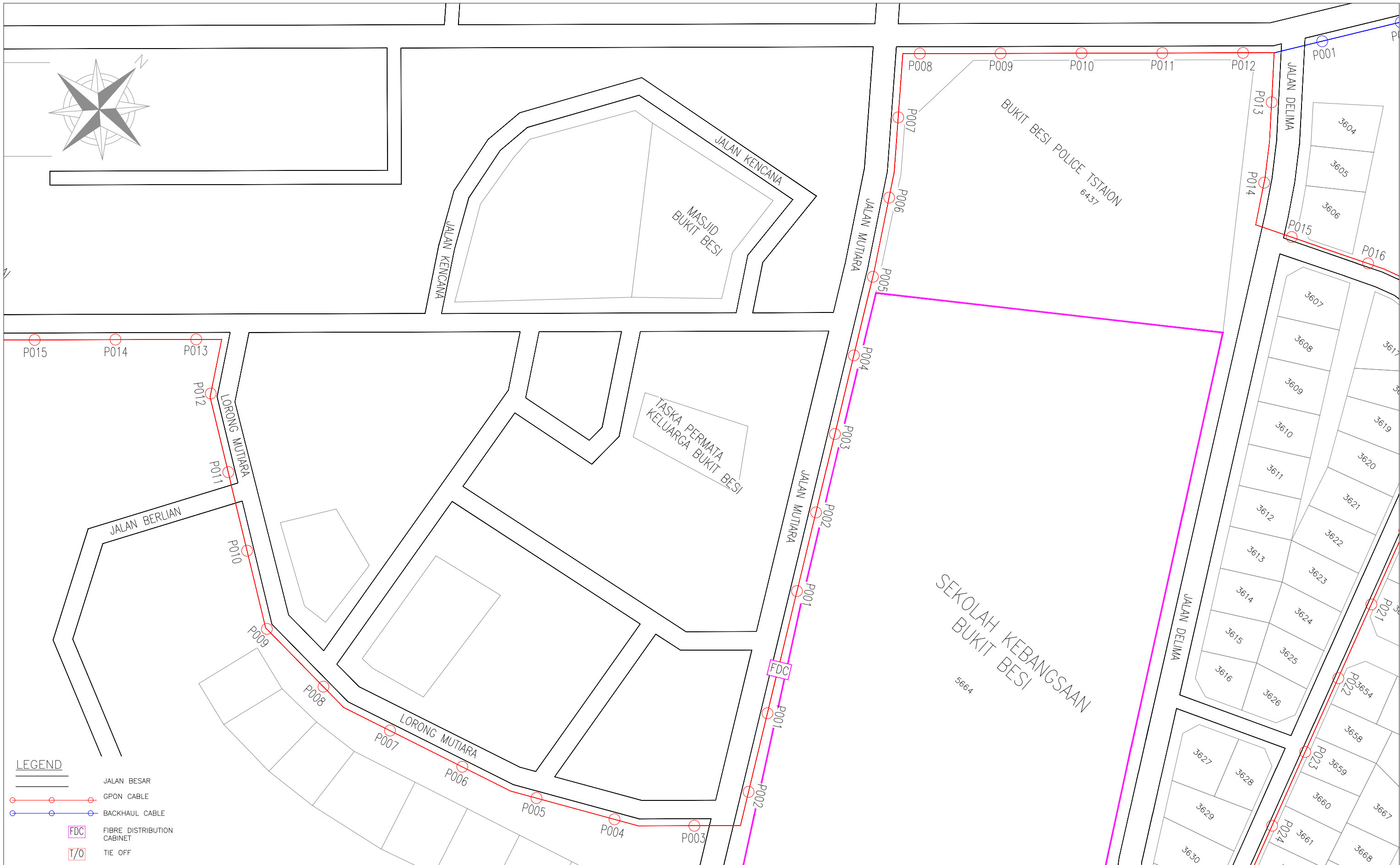
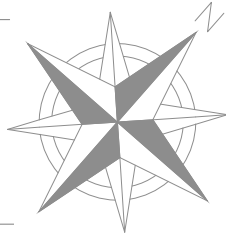
- KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
- PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK)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

KORDINAT :

PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

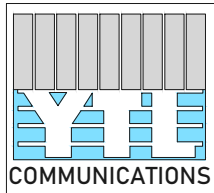
SHEET

1/22



LEGEND

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



DRWN BY : AMS
 CHKD BY :
 DATE : 28.10.2024
 DWG. NO:
 TBA1005-002

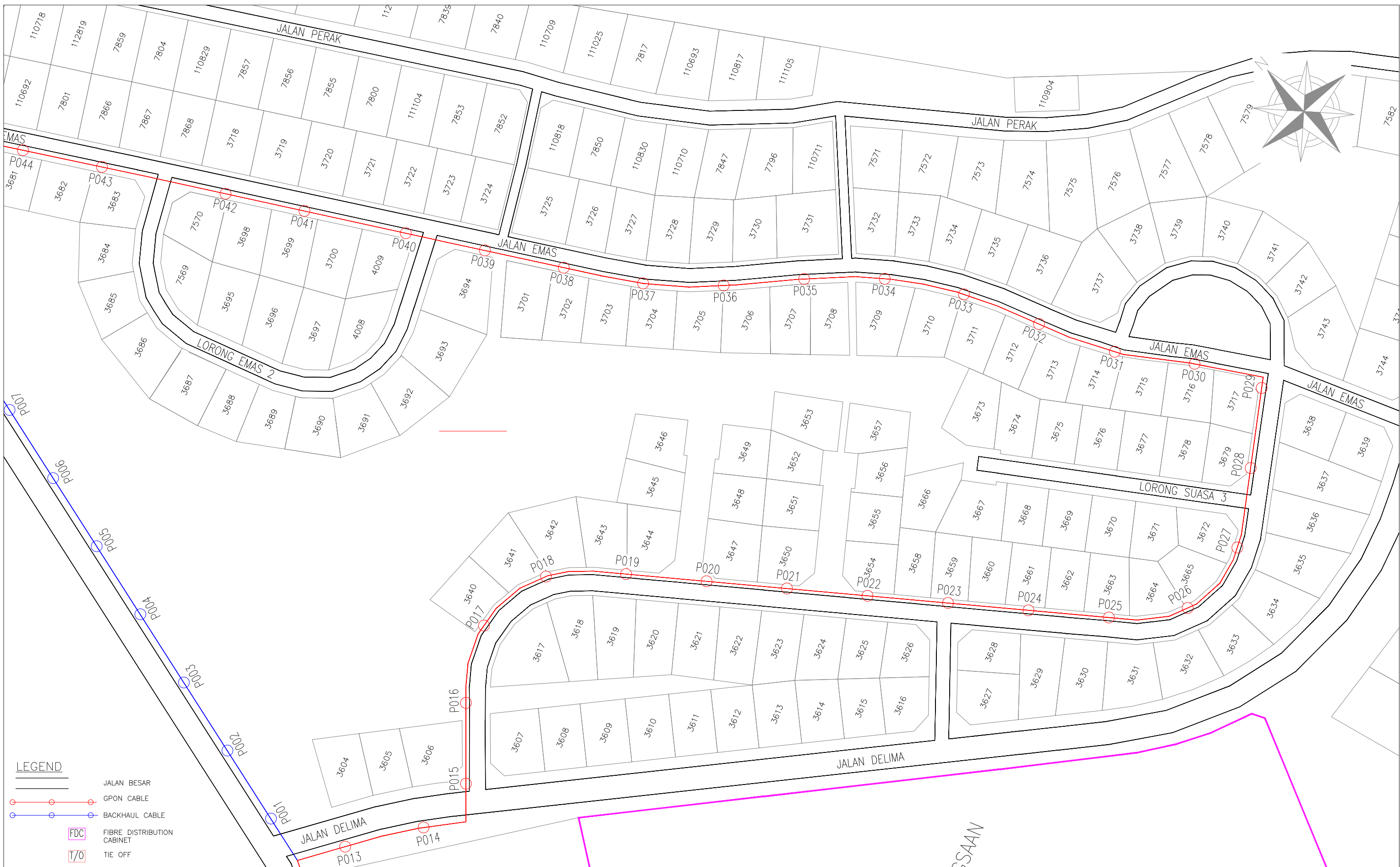
SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

ENDORSE BY :

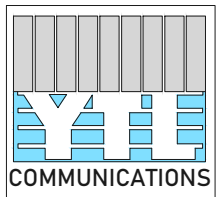
KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT)
 (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
 PROJECT TITLE :
 PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN 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 BINAHATKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGEKALAN KEROSAKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET
 2/22



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



DRWN BY : AMS
 CHKD BY :
 DATE : 28.10.2024
 DWG. NO :
 TBA1005-002

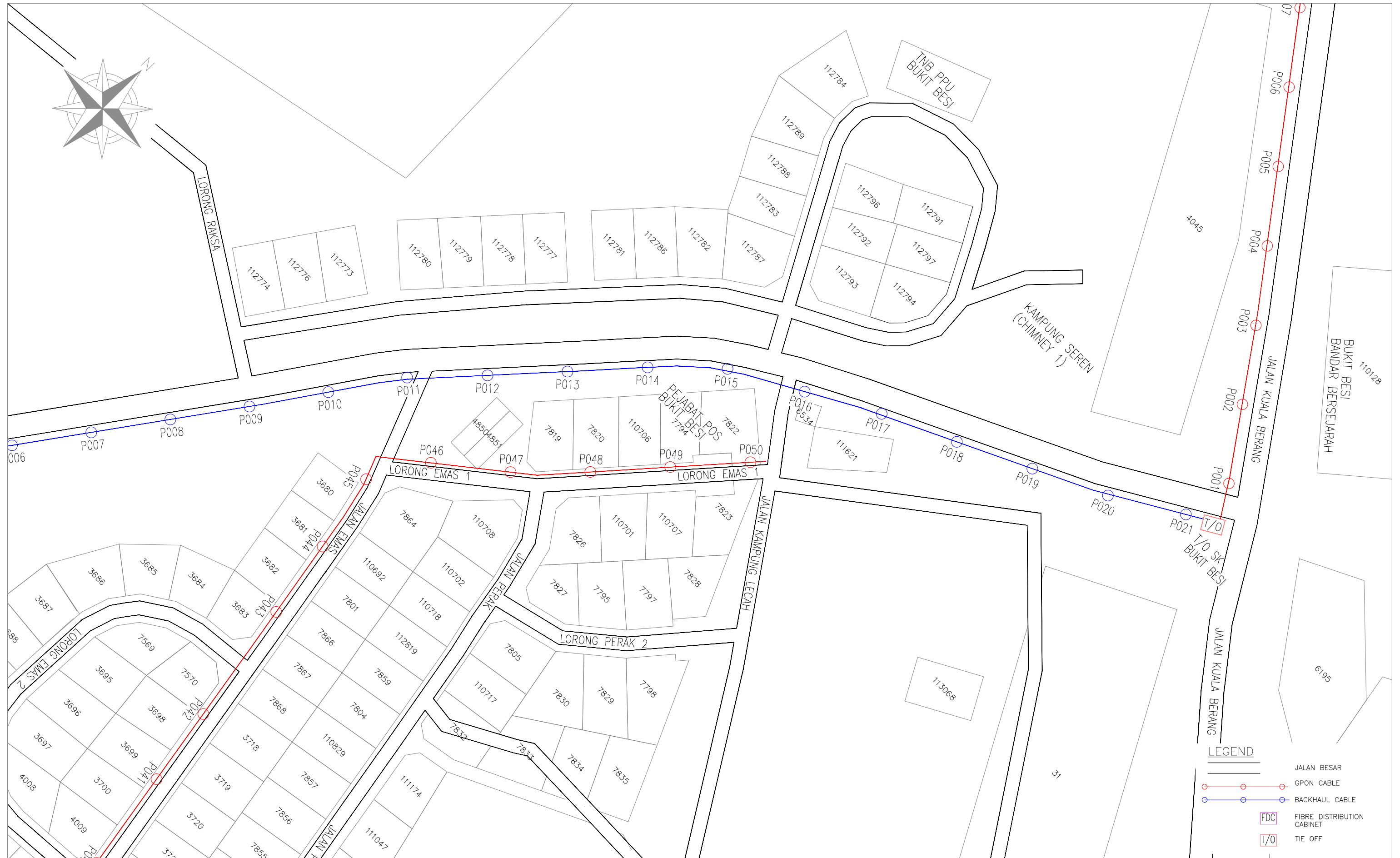
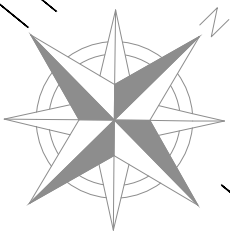
SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

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)

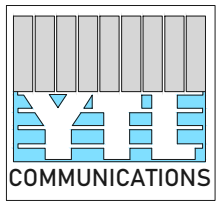
NOTE :
 1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC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

SHEET
 3/22



LEGEND

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



DRWN BY : AMS
 CHKD BY :
 DATE : 28.10.2024
 DWG. NO:
 TBA1005-002

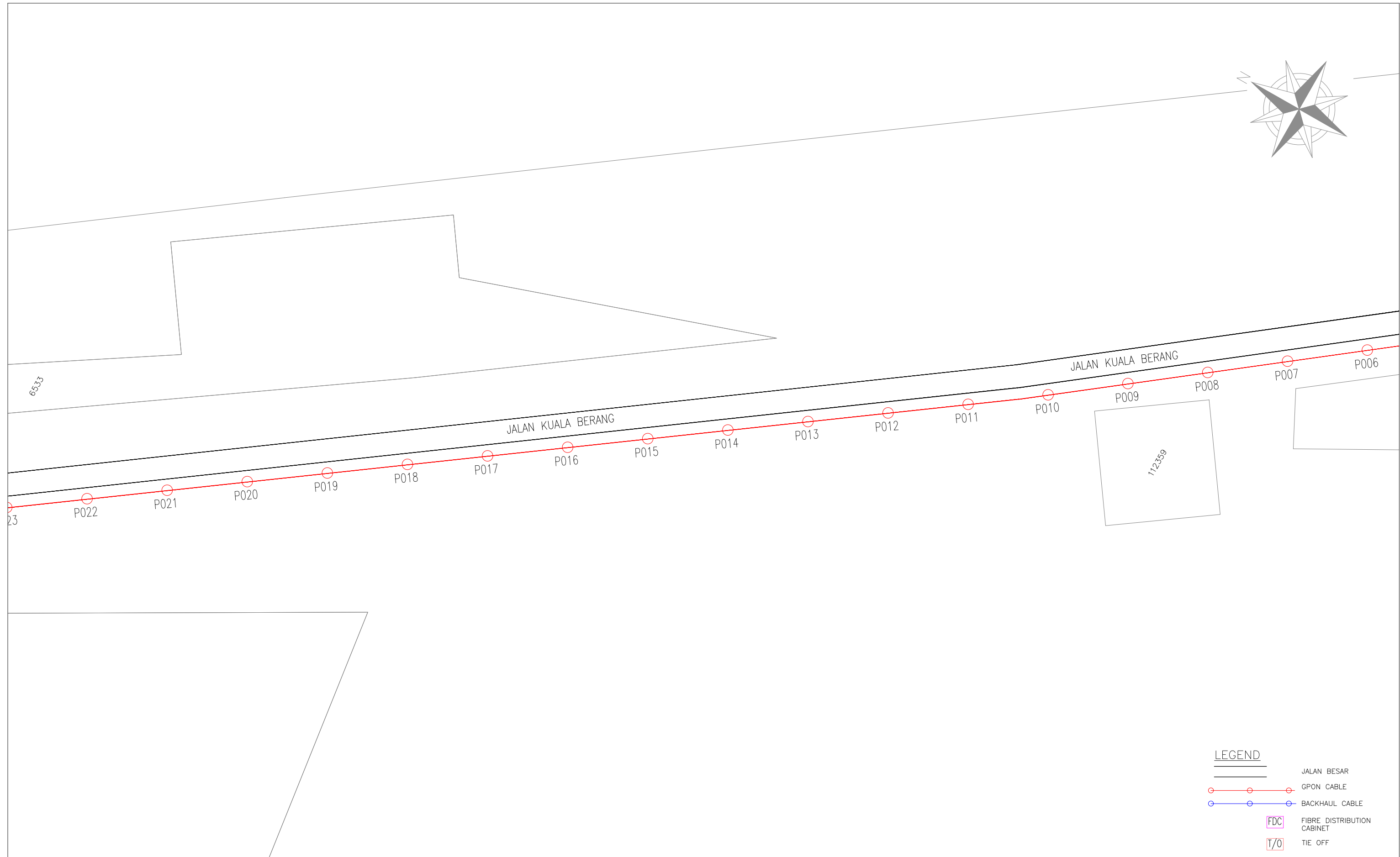
SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

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 BERHAMPARAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

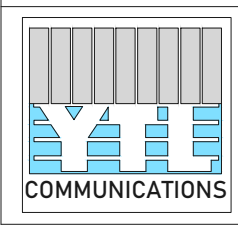
NOTE :
 1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS
 3. PEMETAAN INI ADALAH UNTUK RUKUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR DIHARAPKAN 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
 4/22



LEGEND

	JALAN BESAR
	GPON CABLE
	BACKHAUL CABLE
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET
	TIE OFF



DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
CHKD BY :	
DATE : 28.10.2024	STATE : TERENGGANU
DWG. NO: TBA1005-002	SCALE : 1:1500 (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 BERHAMPARAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

NOTE :

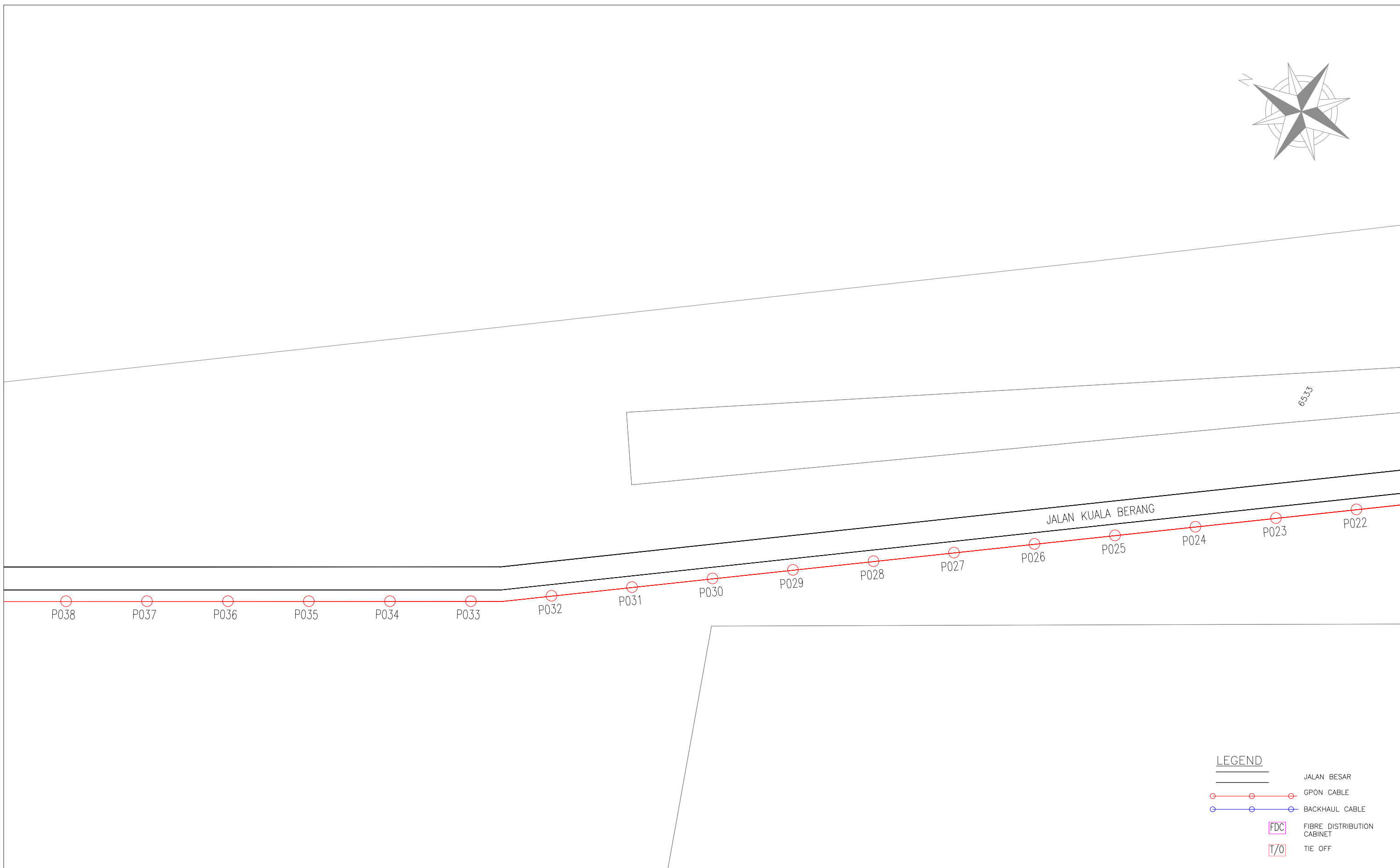
- KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
- PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS
- PEMETAAN INI ADALAH UNTUK RULUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR DINASIHATKAN 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 SEBAGAINYA.

KORDINAT :

PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET

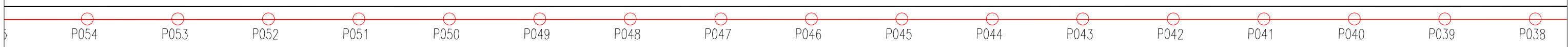
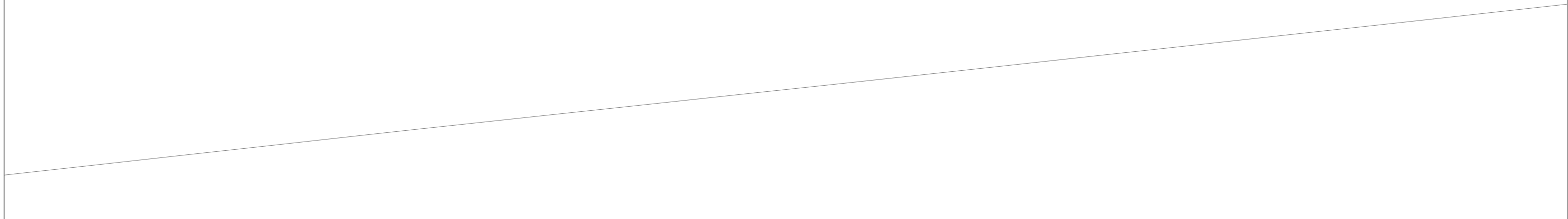
5/22



LEGEND

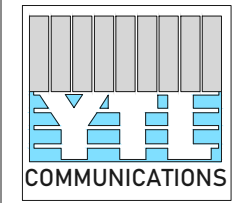
	JALAN BESAR
	GPON CABLE
	BACKHAUL CABLE
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET
	TIE OFF

	DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI	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 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 DINASIHATKAN UNTUK LEBIH BERTAKUT-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGAJUKAN KEROSAKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.	SHEET
	CHKD BY :		STATE : TERENGGANU			PROJECT TITLE :
	DATE : 28.10.2024	SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)	KORDINAT :			
	DWG. NO: TBA1005-002	VERSION : 1.0	PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA			

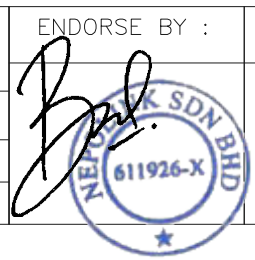


LEGEND

	JALAN BESAR
	GPON CABLE
	BACKHAUL CABLE
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET
	TIE OFF



DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
CHKD BY :	
DATE : 28.10.2024	STATE : TERENGGANU
DWG. NO: TBA1005-002	SCALE : 1:1500 (A3 PAPER) VERSION : 1.0



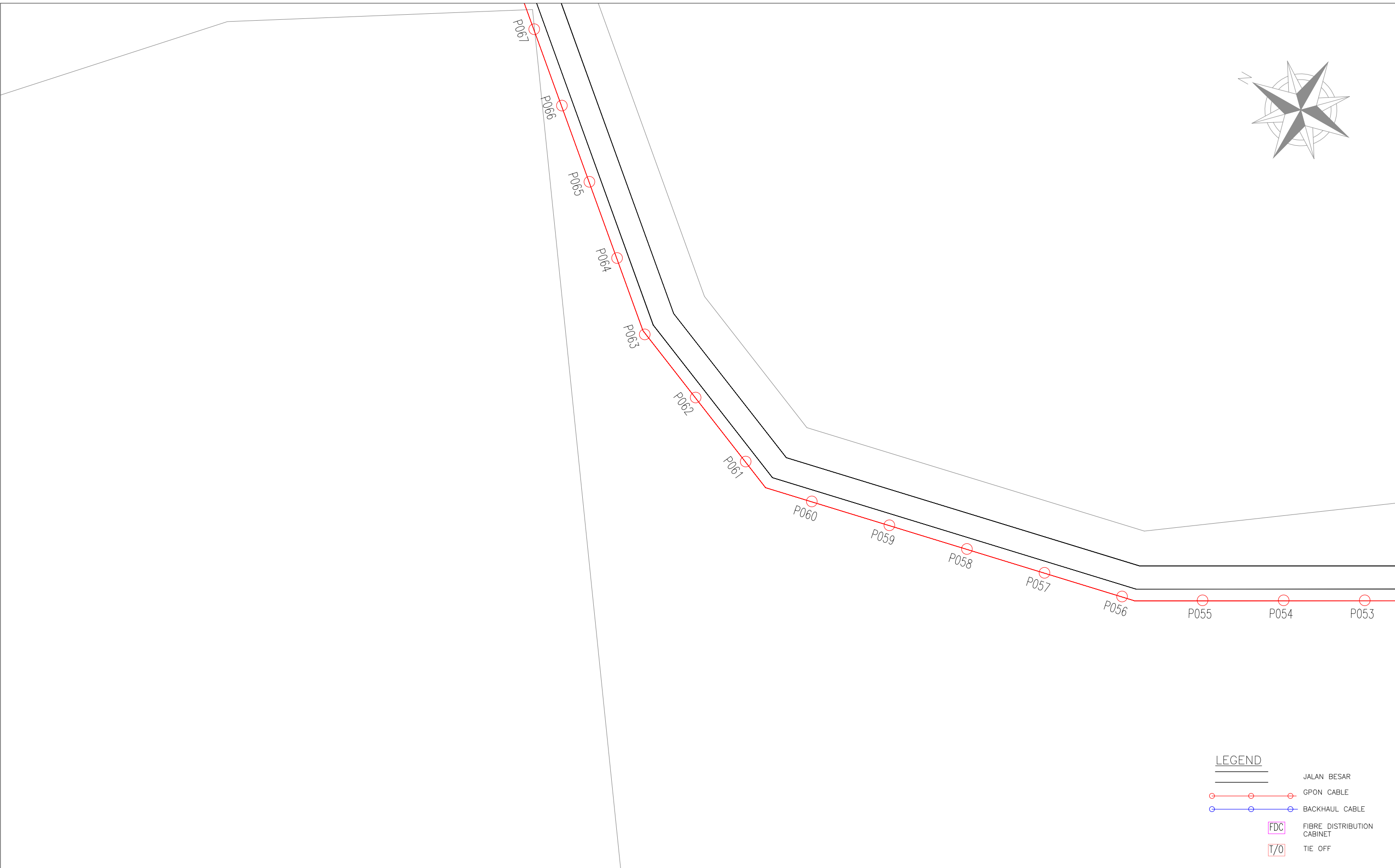
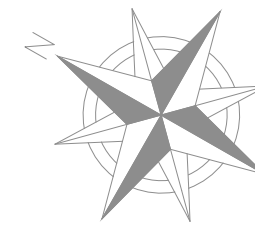
ENDORSE BY :
KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT)
(PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)

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 RILUJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR DINASIHATKAN UNTUK LEBIH BERTAKUTIA-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGAJUKAN KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM) KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.

KORDINAT :
PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

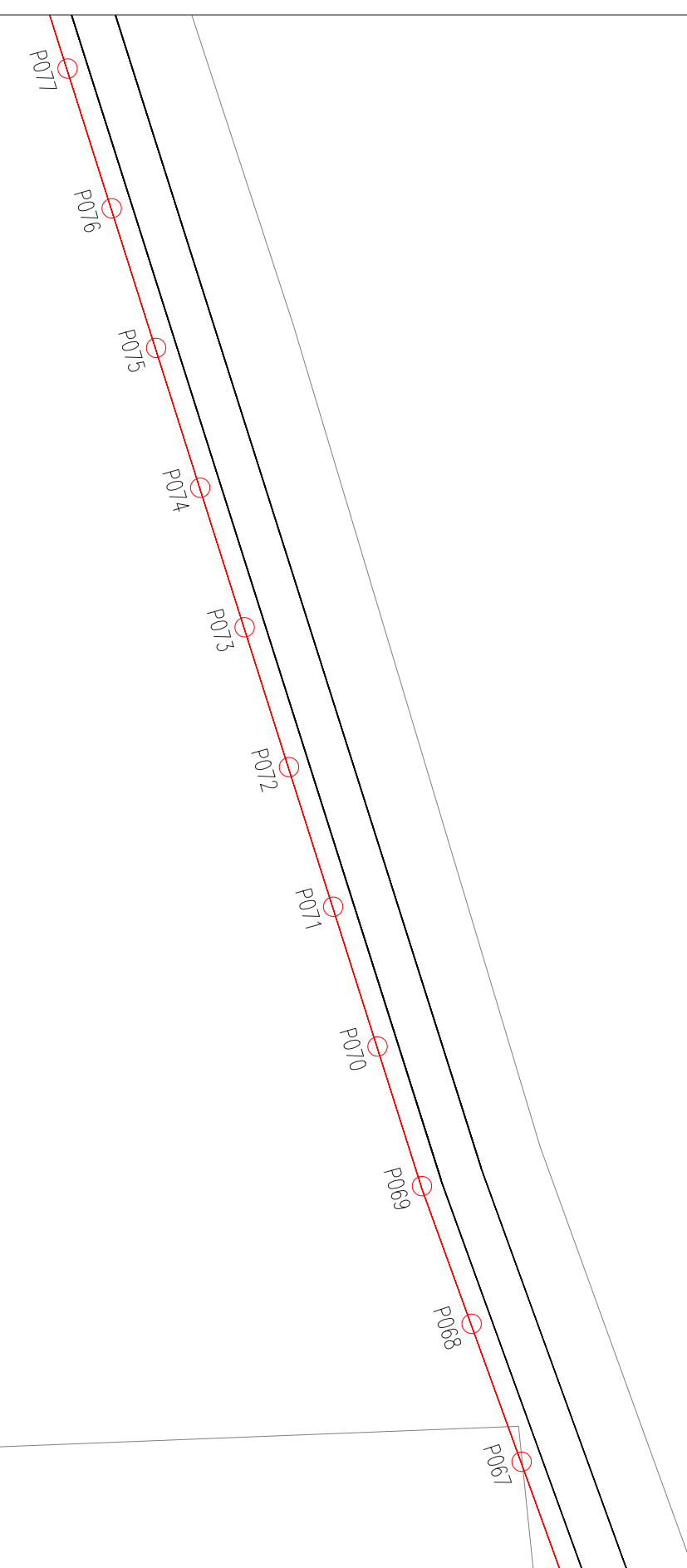
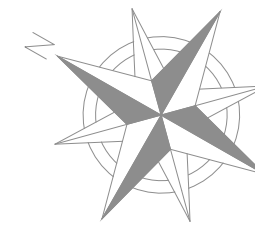
SHEET
7/22



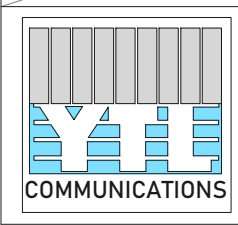
LEGEND

	JALAN BESAR
	GPON CABLE
	BACKHAUL CABLE
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET
	TIE OFF

	DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI	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 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 RILUJUKAN & GARIS PANDUIAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR DINASIHATKAN UNTUK LEBIH BERTAKUTIA 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
	CHKD BY :		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)		8/22
	DATE : 28.10.2024	SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)				
	DWG. NO: TBA1005-002	VERSION : 1.0				



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



DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
CHKD BY :	
DATE : 28.10.2024	STATE : TERENGGANU
DWG. NO: TBA1005-002	SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)
	VERSION : 1.0

ENDORSE BY :

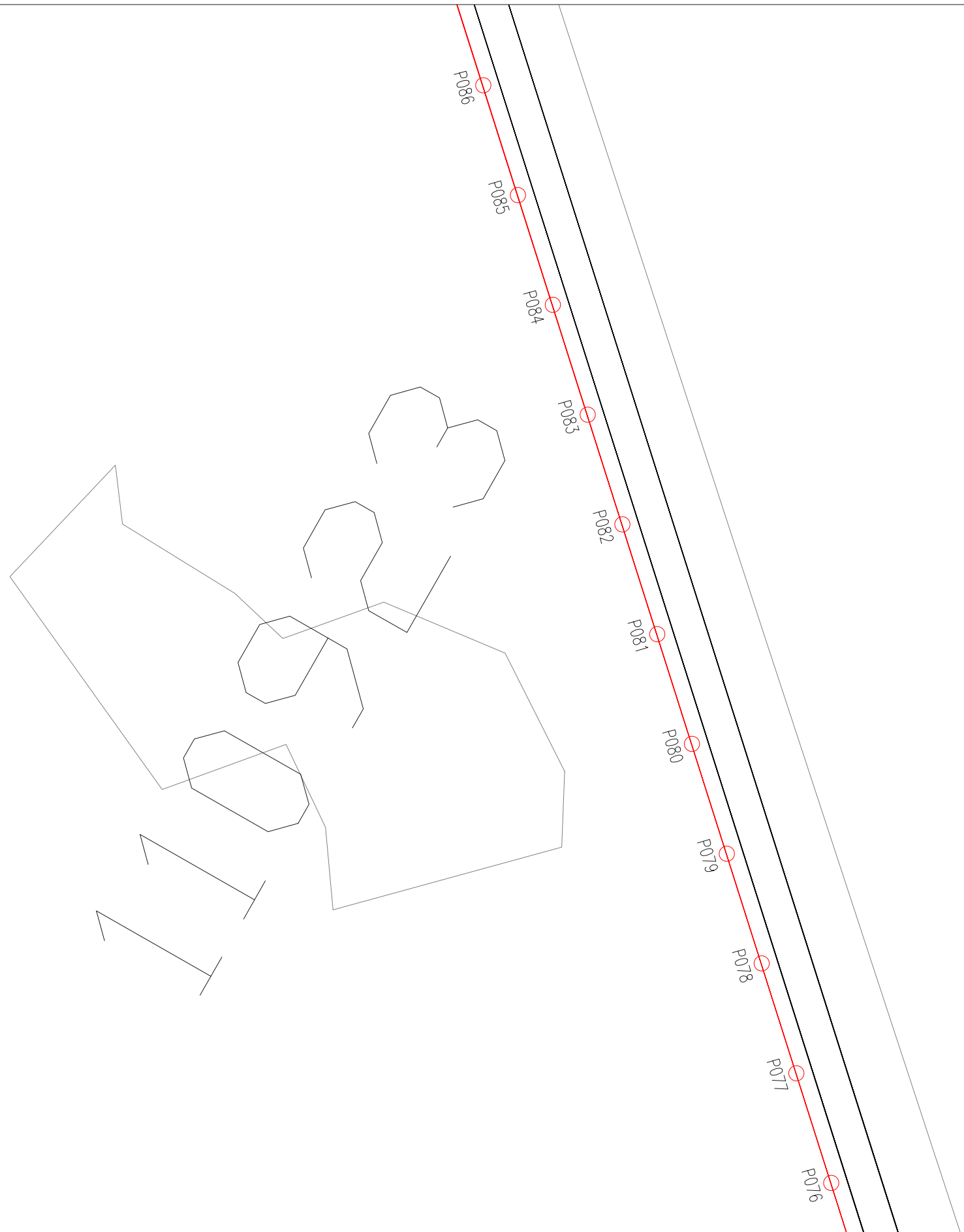
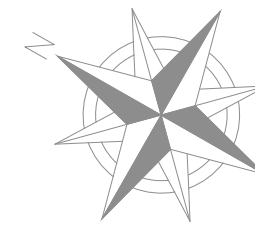
KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT)
(PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)

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)

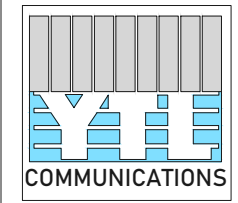
NOTE :
1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC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

KORDINAT :
PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

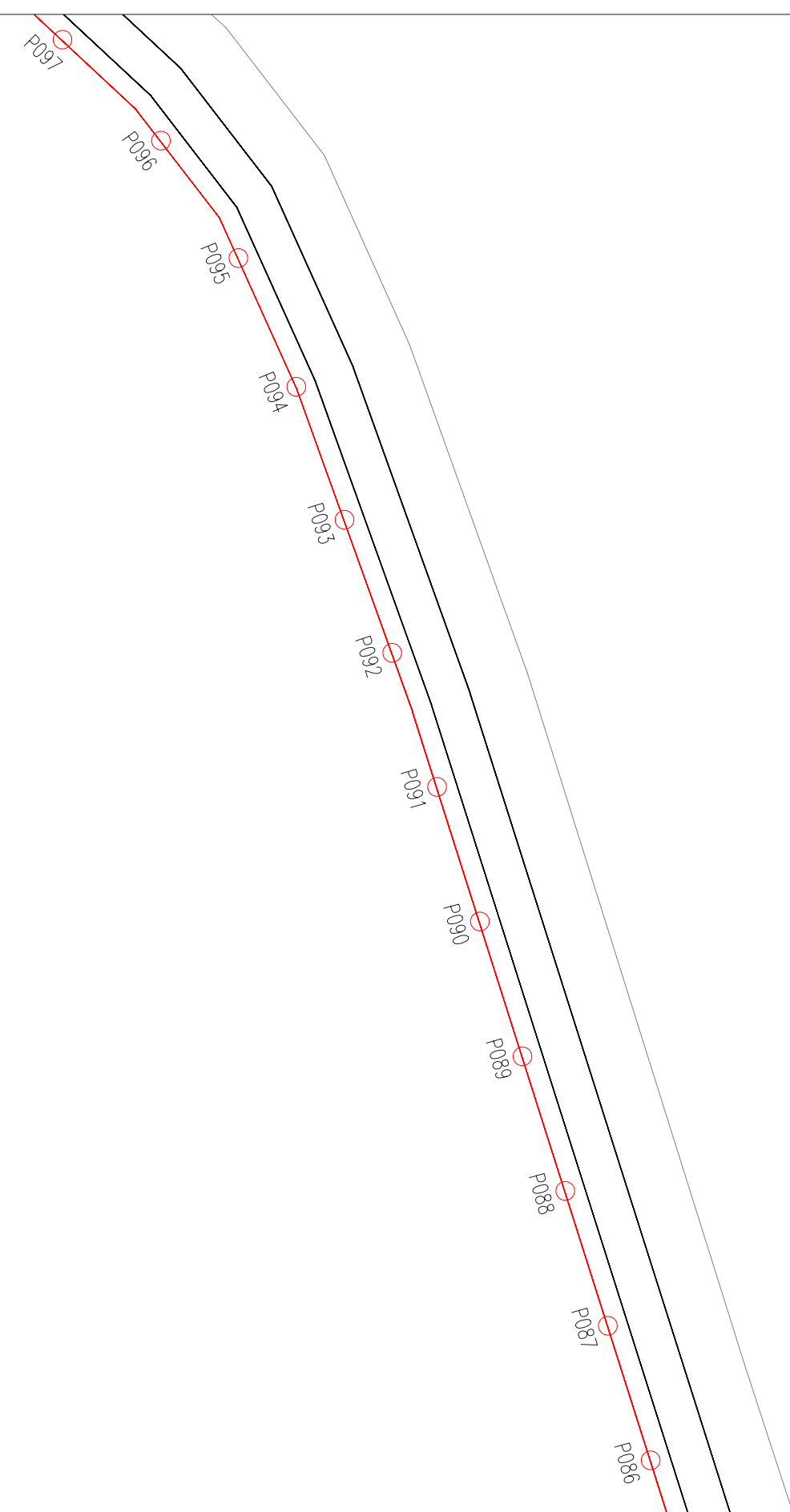
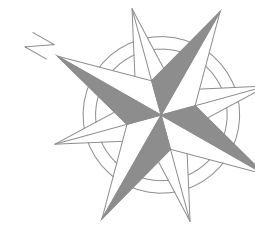
SHEET
9/22



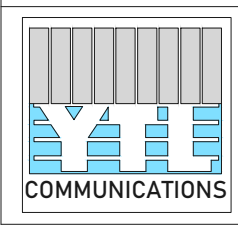
LEGEND	
	JALAN BESAR
	GPON CABLE
	BACKHAUL CABLE
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET
	TIE OFF



DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)	NOTE :	SHEET
CHKD BY :			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"	10/22
DATE : 28.10.2024	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 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: TBA1005-002	SCALE : 1:1500 (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 MENGEKSKANSI KEROSAKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.	
				KORDINAT :	
				PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA	



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

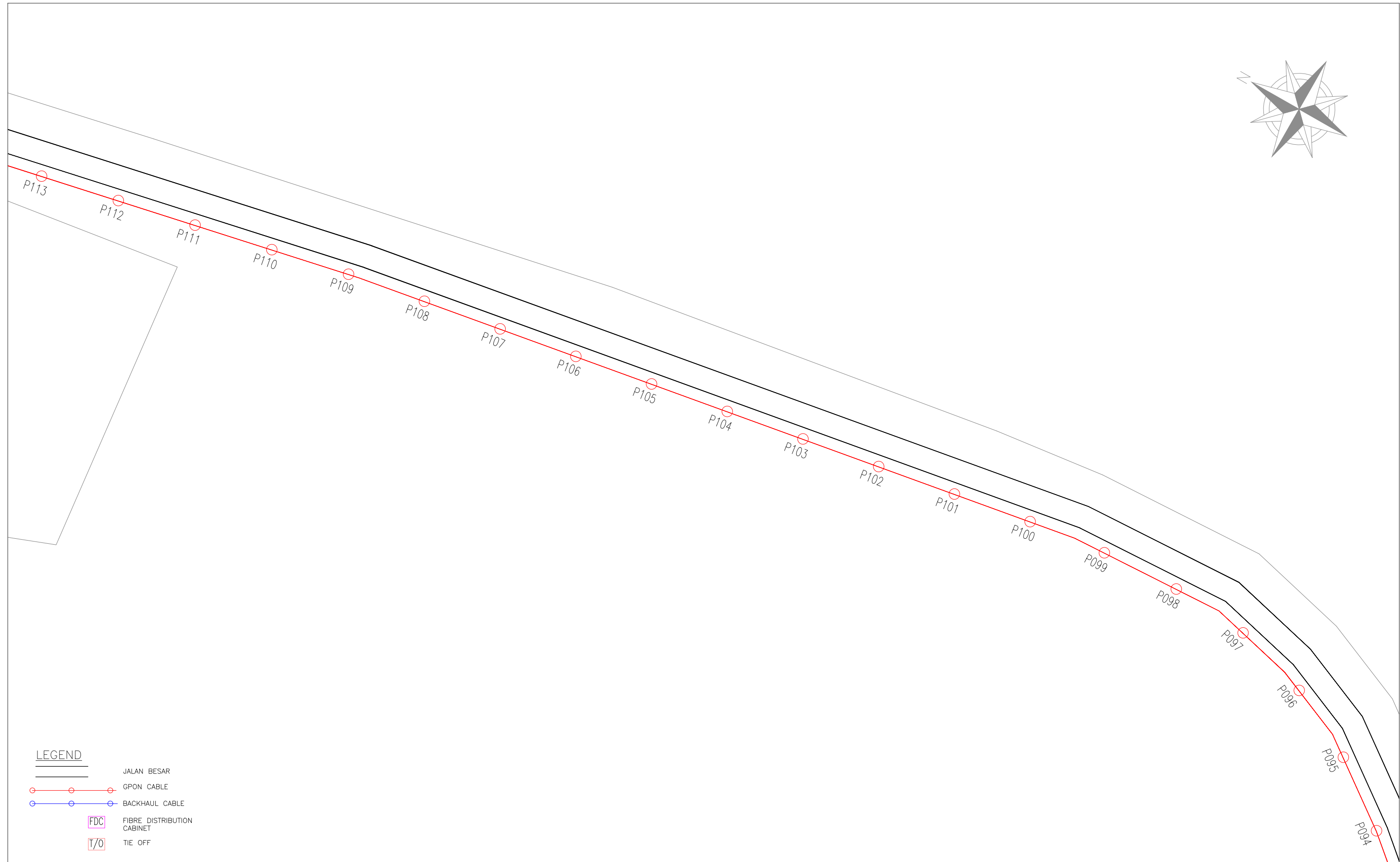
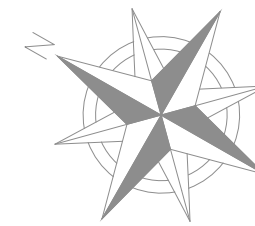


DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
CHKD BY :	
DATE : 28.10.2024	STATE : TERENGGANU
DWG. NO: TBA1005-002	SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)
	VERSION : 1.0

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) TUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, DAN 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 BINAHATKAN 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 SEBAGANYA.
KORDINAT :
PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

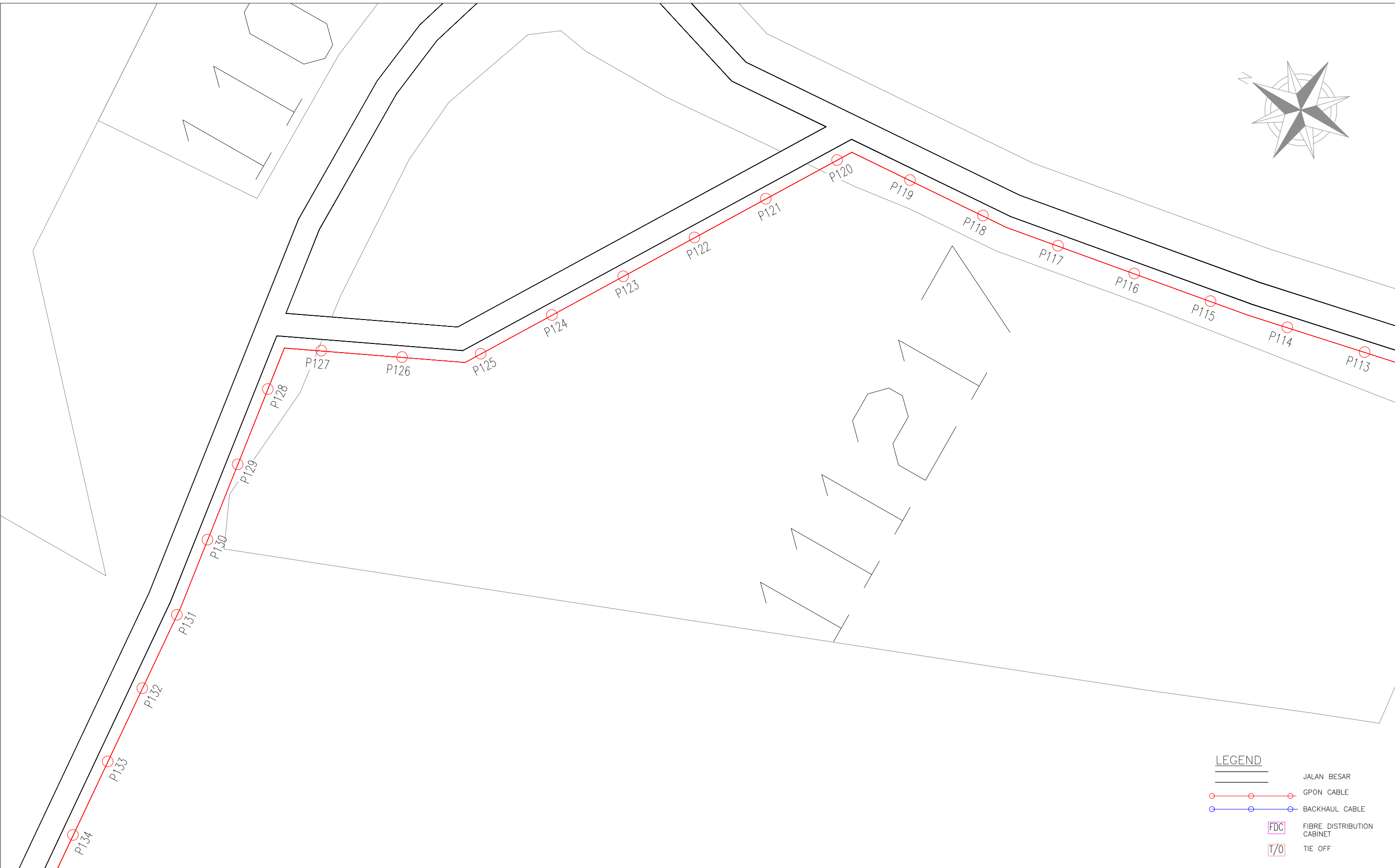
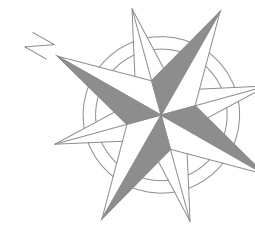
SHEET
11/22



LEGEND

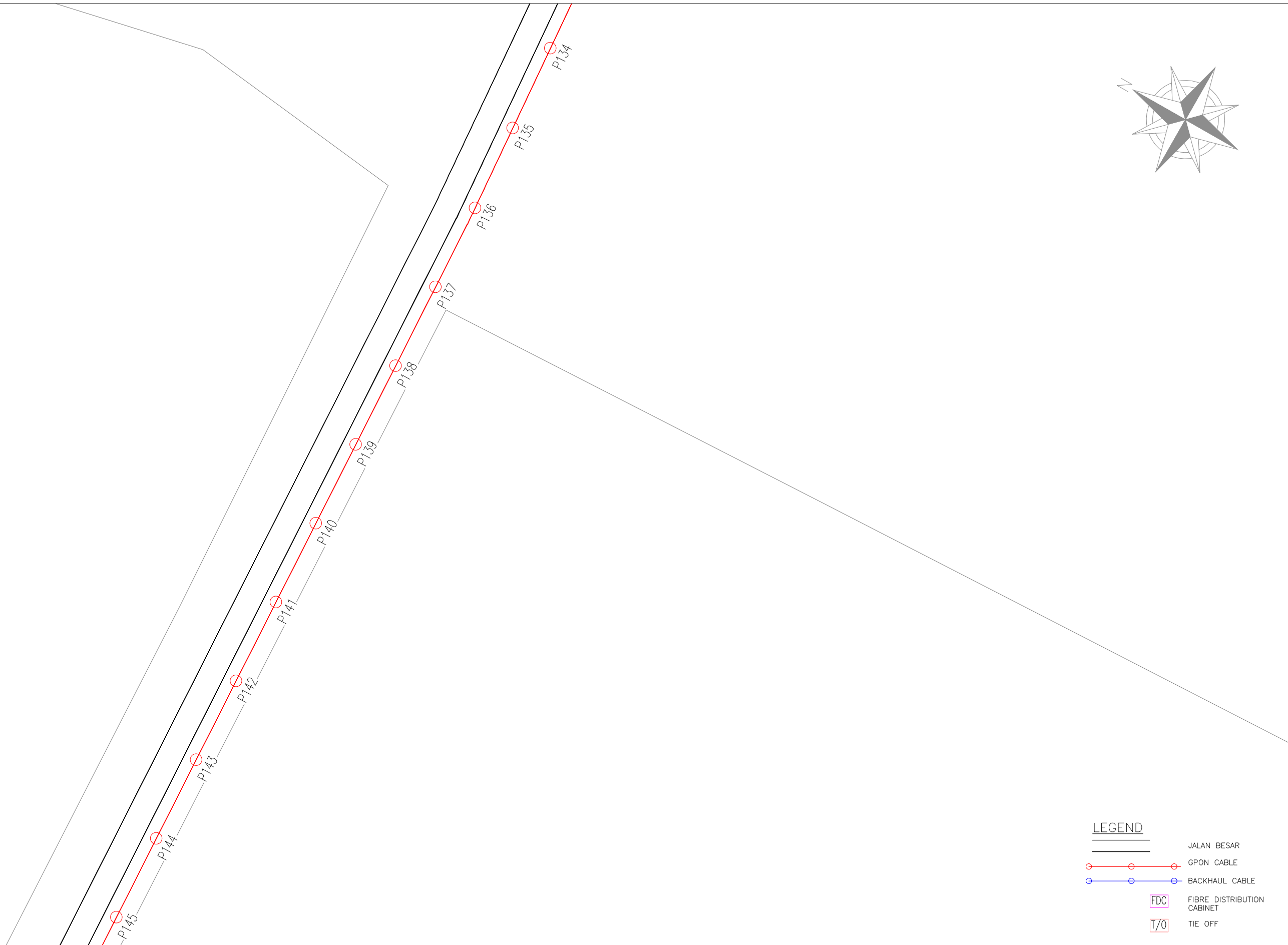
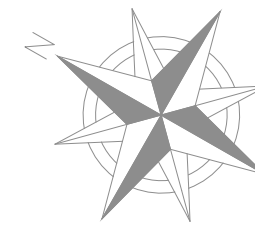
JALAN BESAR
 GPON CABLE
 BACKHAUL CABLE
 FDC FIBRE DISTRIBUTION CABINET
 T/O TIE OFF

	DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI	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 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 RUIJUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR DINASHATKAN UNTUK LEBIH BERTAHATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGAJUKAN KEROSEKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.	SHEET
	CHKD BY :		STATE : TERENGGANU	PROJECT TITLE :		PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN ZIN 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 : 28.10.2024	SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)		KORDINAT :		
	DWG. NO: TBA1005-002	VERSION : 1.0		PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA		



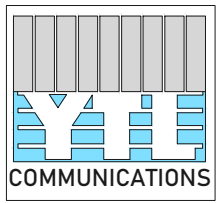
LEGEND	
	JALAN BESAR
	GPON CABLE
	BACKHAUL CABLE
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET
	TIE OFF

	DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI	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 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 DINASIHATKAN 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.	SHEET
	CHKD BY :		STATE : TERENGGANU			PROJECT TITLE :
	DATE : 28.10.2024	SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)	KORDINAT :			
	DWG. NO: TBA1005-002	VERSION : 1.0	PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA			



LEGEND

	JALAN BESAR
	GPON CABLE
	BACKHAUL CABLE
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET
	TIE OFF



DRWN BY : AMS
 CHKD BY :
 DATE : 28.10.2024
 DWG. NO:
 TBA1005-002

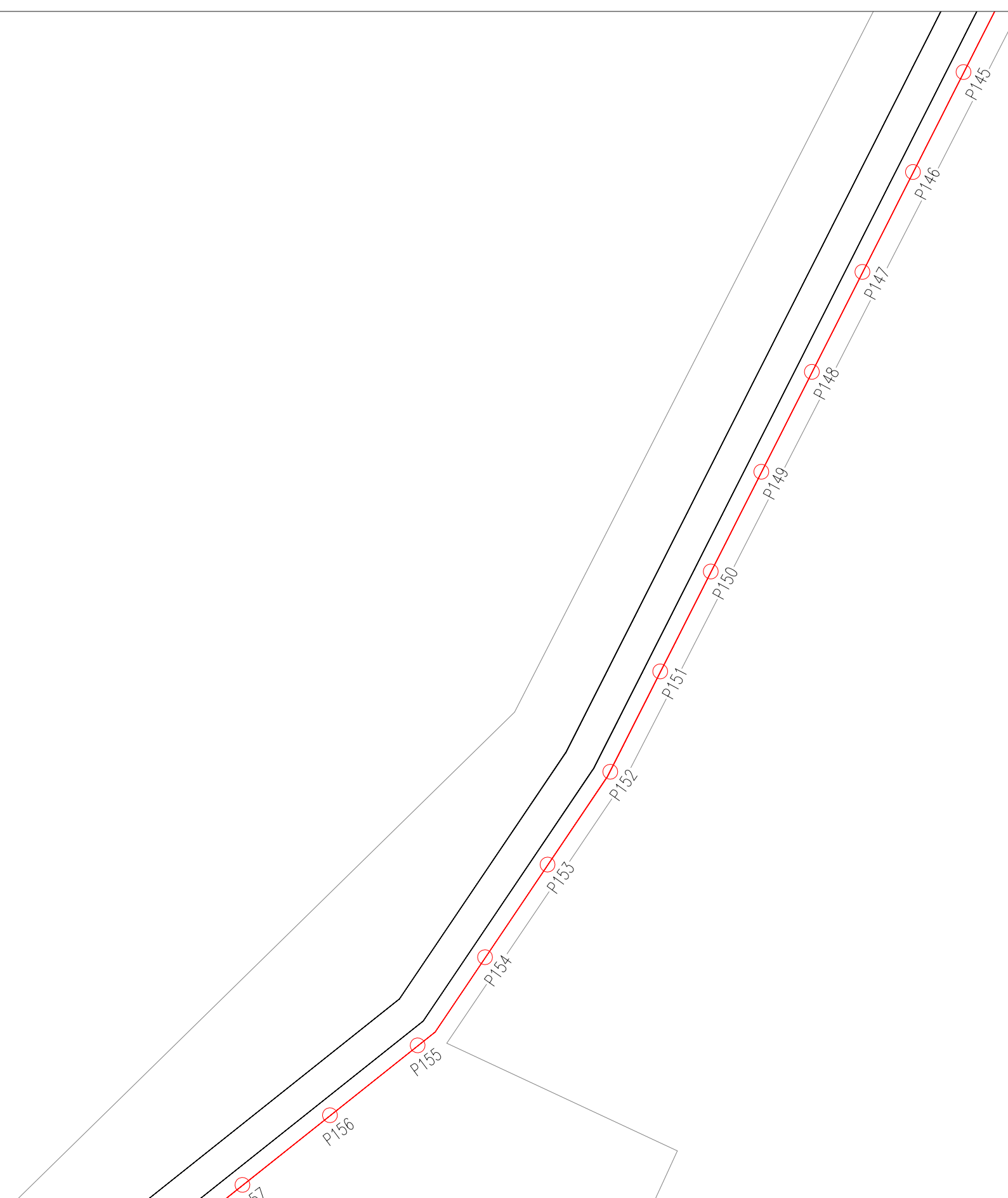
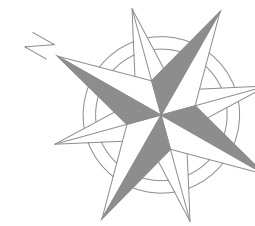
SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

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)

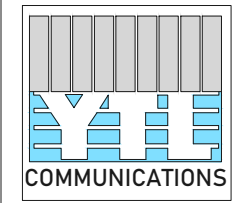
NOTE :
 1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENERIMA GNSS
 3. PEMETAAN INI ADALAH UNTUK RULUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR DINASIHATKAN UNTUK LEBIH BERTI-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
 14/22



LEGEND

	JALAN BESAR
	GPON CABLE
	BACKHAUL CABLE
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET
	TIE OFF



DRWN BY : AMS
 CHKD BY :
 DATE : 28.10.2024
 DWG. NO:
 TBA1005-002

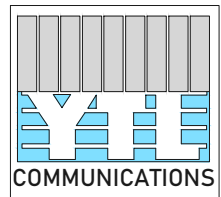
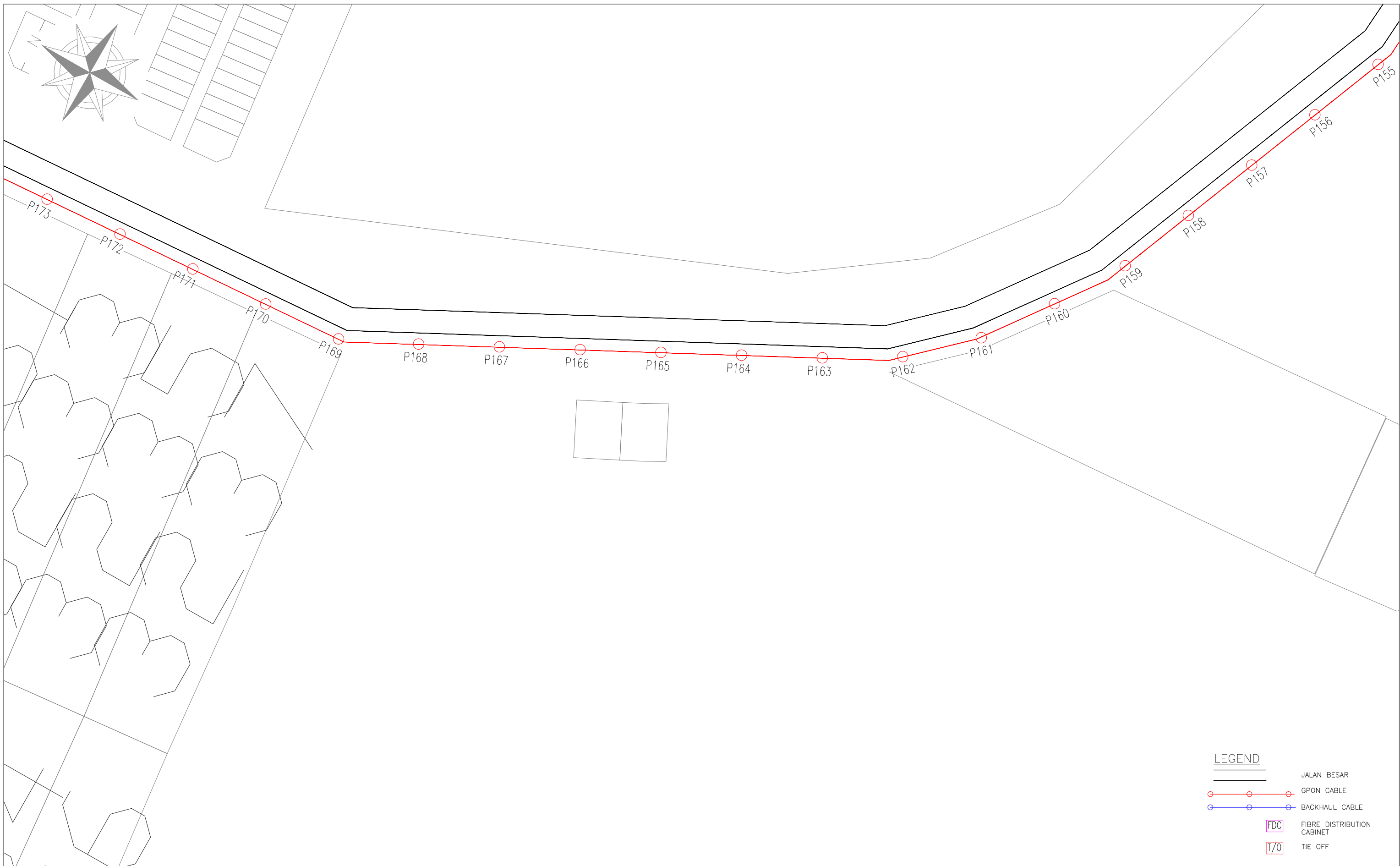
SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

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 RULUKAN & GARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR DINASIHATKAN UNTUK LEBIH BERTHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENGAJUKAN KEMERIAHAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET
 15/22



DRWN BY : AMS
 CHKD BY :
 DATE : 28.10.2024
 DWG. NO:
 TBA1005-002

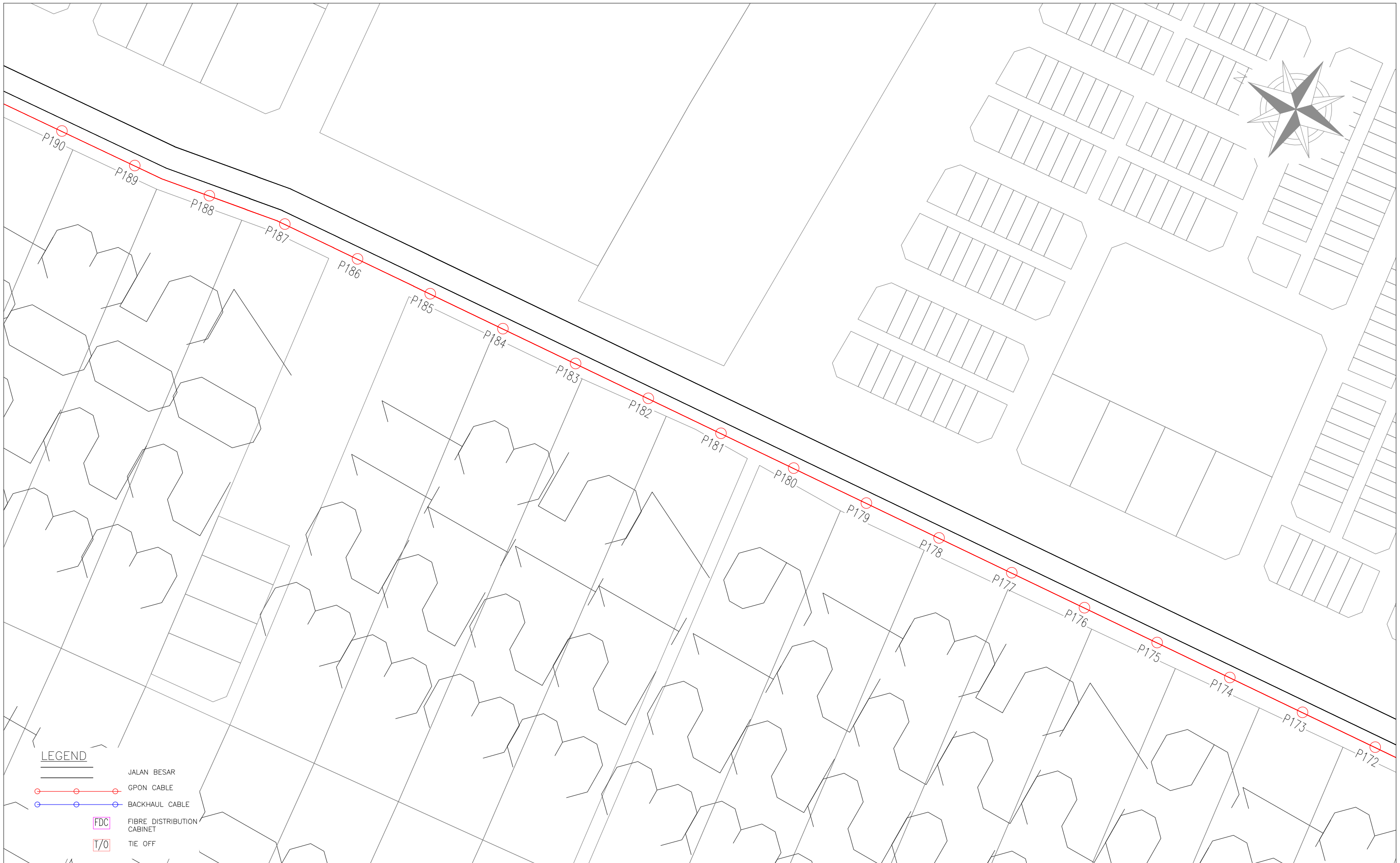
SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN
 BUKIT BESI
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

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)

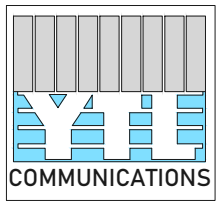
NOTE :
 1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC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

SHEET
 16/22



LEGEND

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



DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
CHKD BY :	
DATE : 28.10.2024	STATE : TERENGGANU
DWG. NO: TBA1005-002	SCALE : 1:1500 (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 :

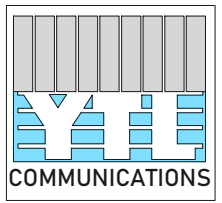
- KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
- PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK)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

KORDINAT :

PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA



SHEET

17/22



DRWN BY : AMS
 CHKD BY :
 DATE : 28.10.2024
 DWG. NO:
 TBA1005-002

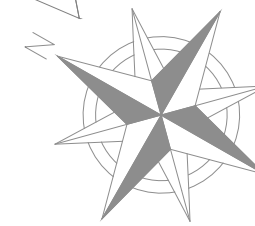
SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

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)

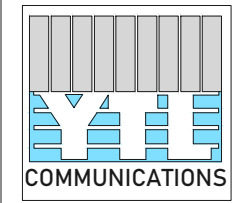
NOTE :
 1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC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

SHEET
 18/22



LEGEND

	JALAN BESAR
	GPON CABLE
	BACKHAUL CABLE
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET
	TIE OFF



DRWN BY : AMS
 CHKD BY :
 DATE : 28.10.2024
 DWG. NO:
 TBA1005-002

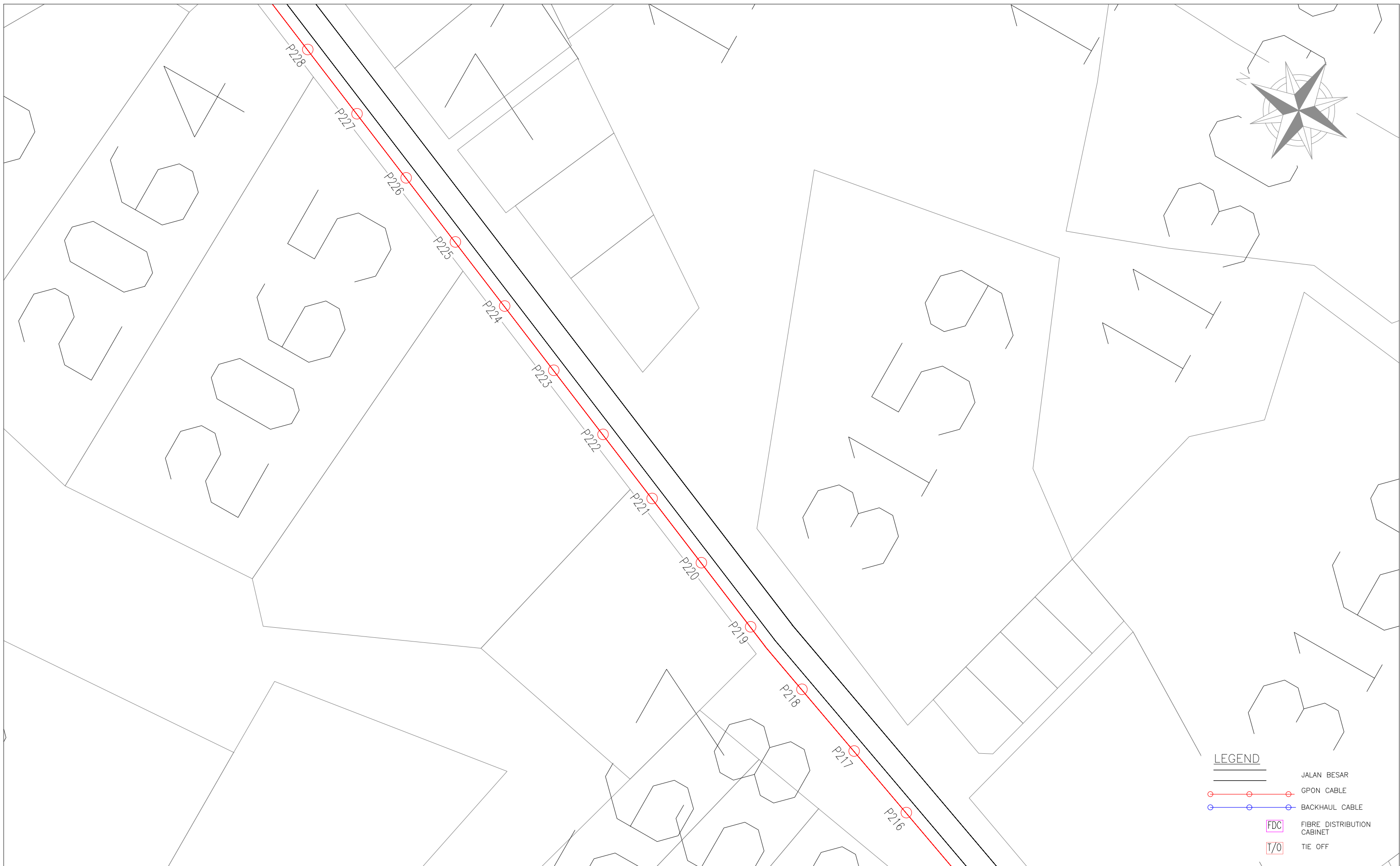
SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

ENDORSE BY :

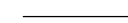




KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT)
 (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
 PROJECT TITLE :
 PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPARAN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

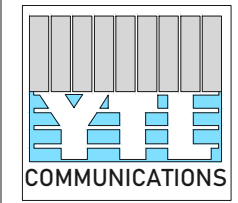
NOTE :
 1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR HDR"
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC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


SHEET
 19/22



LEGEND

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



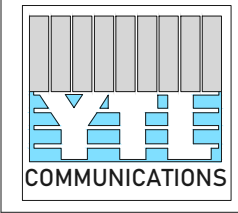
DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)	NOTE : 1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 105 DAN GPS CHC", PAIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 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 PANDUIAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN, KONTRAKTOR DIHARAPKAN UNTUK LEBIH BERTAHATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK MENELAKKAN KEROSAKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGANYA.	SHEET
CHKD BY :	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) SUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)		20/22
DATE : 28.10.2024	SCALE : 1:1500 (A3 PAPER)			KORDINAT :	
DWG. NO: TBA1005-002	VERSION : 1.0			PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA	





LEGEND

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



DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)	NOTE :	SHEET
CHKD BY :			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"	21/22
DATE : 28.10.2024	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 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: TBA1005-002	SCALE : 1:1500 (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 MENGAJUKAN KEROSEKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGANYA.	
			KORDINAT :	PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEM MALAYSIA	



LEGEND

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

	DRWN BY : AMS	SITE NAME : TBA1005 SEKOLAH KEBANGSAAN BUKIT BESI	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 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 PANDUIAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGOREKAN. KONTRAKTOR BINAHATKAN UNTUK LEBIH BERTAHATI 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 22/22
	CHKD BY :	STATE : TERENGGANU		PROJECT TITLE :		
	DATE : 28.10.2024	SCALE : 1:1500 (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) INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)		
	DWG. NO: TBA1005-002	VERSION : 1.0				