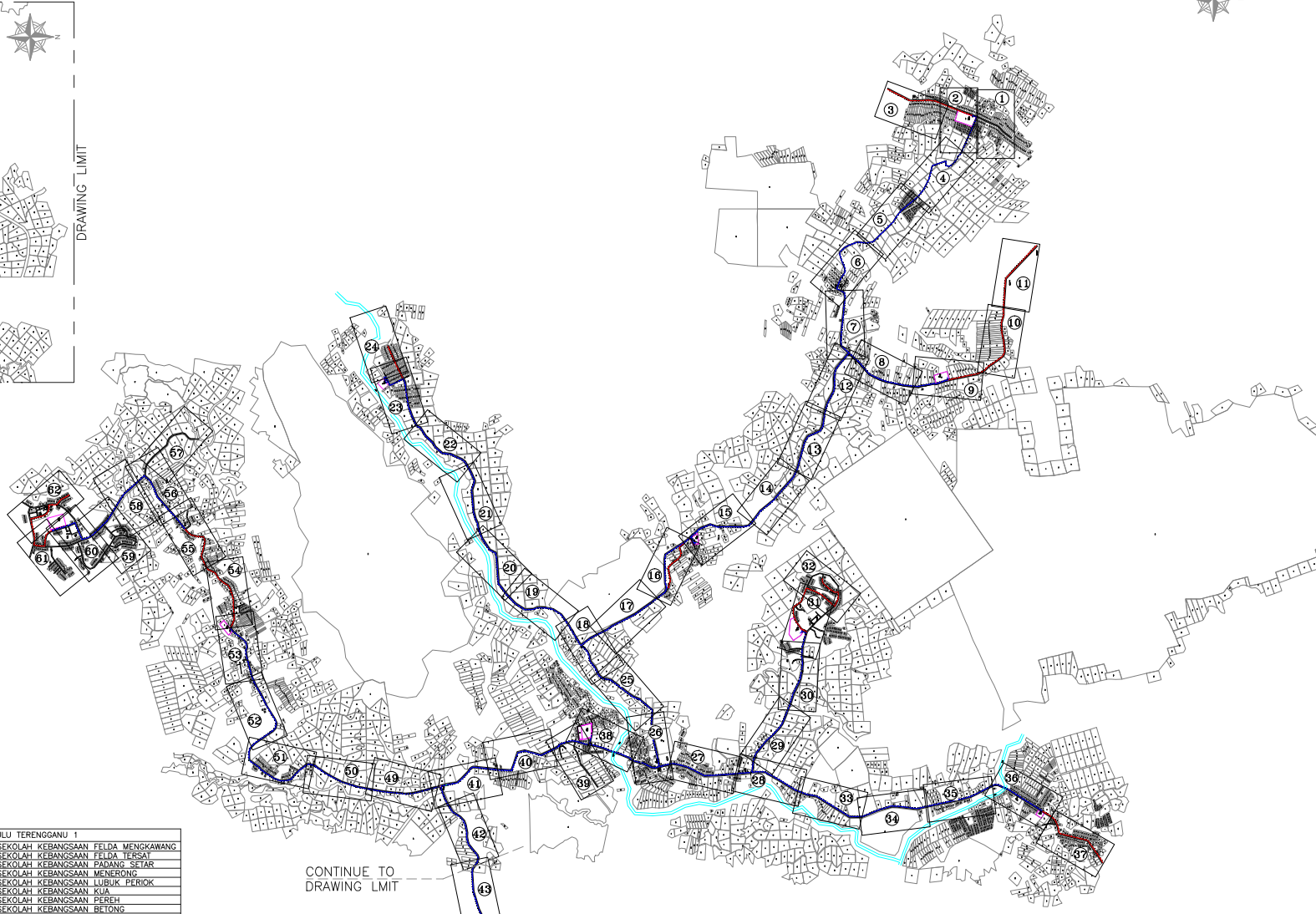
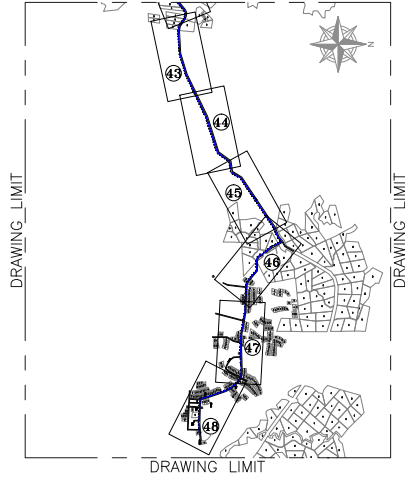


CONTINUE TO DWG PAGE 42
DRAWING LIMIT



CONTINUE TO
DRAWING LIMIT

LEGEND

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

CLUSTER HULU TERENGGANU 1	
TBA5044	SEKOLAH KEBANGSAAN FELDA MENGKAWANG
TBA5045	SEKOLAH KEBANGSAAN FELDA TERSAT
TBA5019	SEKOLAH KEBANGSAAN PADANG SETAR
TBA5014	SEKOLAH KEBANGSAAN MENERONG
TBA5028	SEKOLAH KEBANGSAAN LUBUK PERIOK
TBA5020	SEKOLAH KEBANGSAAN KUR
TBA5030	SEKOLAH KEBANGSAAN PEREH
TBA5034	SEKOLAH KEBANGSAAN BETONG
TBA5035	SEKOLAH KEBANGSAAN CHETING



DRWN BY : XXX
CHKD BY : XXX
DATE : 09.08.2024
DWG. NO :
XXXXXXXXXXXXXX

CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1
STATE : TERENGGANU
SCALE : 1:29000 (A1 PAPER)
VERSION : 1.0

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

KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUT)
(PLAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
PROJECT TITLE :
PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERNAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, KAMPUSAN PERINDUSTRIAN, KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

NOTE :
1. KEDURUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAHAN TANGKI ADALAH BERDASARKAN BAHAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 108 DAN OPS CHC", PAPP CABLE LOCATOR (POL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR H60".
2. PENGIKHLARAN ADALAH MENGIKHLARAKAN KAJIAN KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGIKHLARAKAN ALAT PENYEMPAJAN GRES.
3. PERSEKUTUAN ADALAH MENYELARAKAN & SUKSES PANGKALAN KEDUA KONTAKTOR OPTIK MELALUIAN KEMAS-KEMAS PENGESKALAN KONTAKTOR DINGIN/BUKALAN UNTUK LEBIH BERKUALITI DAN MENGAMBILI LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELARAKAN KEDURUKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAPP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
KORDINAT :
PELAN INE BERSEKUTUAN MELUKUK BATA JUPUK MALAYSIA

SHEET
1/1



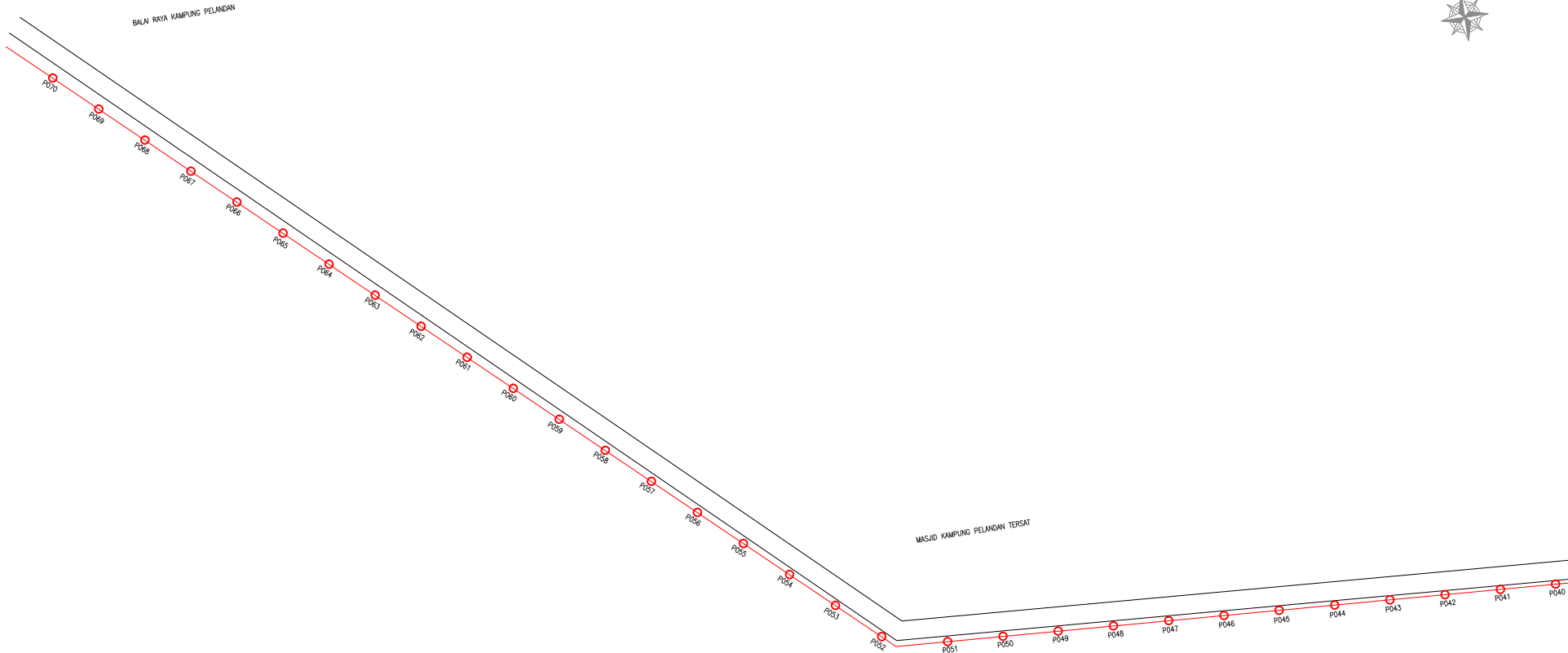
LEGEND

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







DRWN BY : XXX	CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
CHKD BY : XXX	STATE : TERENGGANU	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	PROJECT TITLE :
DATE : 09.08.2024	SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)		PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) JALAN INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPARAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXX	VERSION : 1.0		NOTE : 1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION TOPCON ES 103 DAN GPS CHC, PMP CABLE LOCATOR (PCL) "TD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR HEST". 2. PENGUKURAN ADALAH MENGIKUTKAN KAEDAH KOMBALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYERAJAN. (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYERAJAN. (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYERAJAN. 3. PELAN INI ADALAH BERTUJUAN BERKAITAN & GUNA SEBAGAI RUMAH BAGI KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-REKABUASA PENGUKURAN KONTRAKTOR DIMASUKKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENEMPAH LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYERAJAN KEDUDUKAN KEPADA BAWAH-TANAH BUKAN BERSAMA SAMA SEPERTI PMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA. KORDINAT : PELAN INI BEGITU MERUJUK DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET
10/62



LEGEND

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



DRWN BY : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 09.08.2024
 DWG. NO :
 XXXXXXXXXXXXX

CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

ENDORSE BY :
 YTL Communications Sdn Bhd
 (93634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur
 Wilayah Persekutuan, Selat Malaysia
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0188

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 PENYELENGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPINGAN 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, PMP CABLE LOCATOR (PCL) "TD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR HEST".
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KOMBALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYUKSI GPS.
 3. PELAN INI ADALAH BERTUJUAN BERKAITAN DENGAN PERMOHONAN IZIN DAN MELAKSANAKAN KERJA-REKABUJA PENGONDISALAN KONTAKTOR DIBANGUNAN UNTUK LEBIH BERKUALITI DAN MENEMPAH LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELAKSIAN KEROSEHAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI BEGITUJUTU MERUJUK DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET
 11/62



LEGEND

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



DRWN BY : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 09.08.2024
 DWG. NO :
 XXXXXXXXXXXXXXX

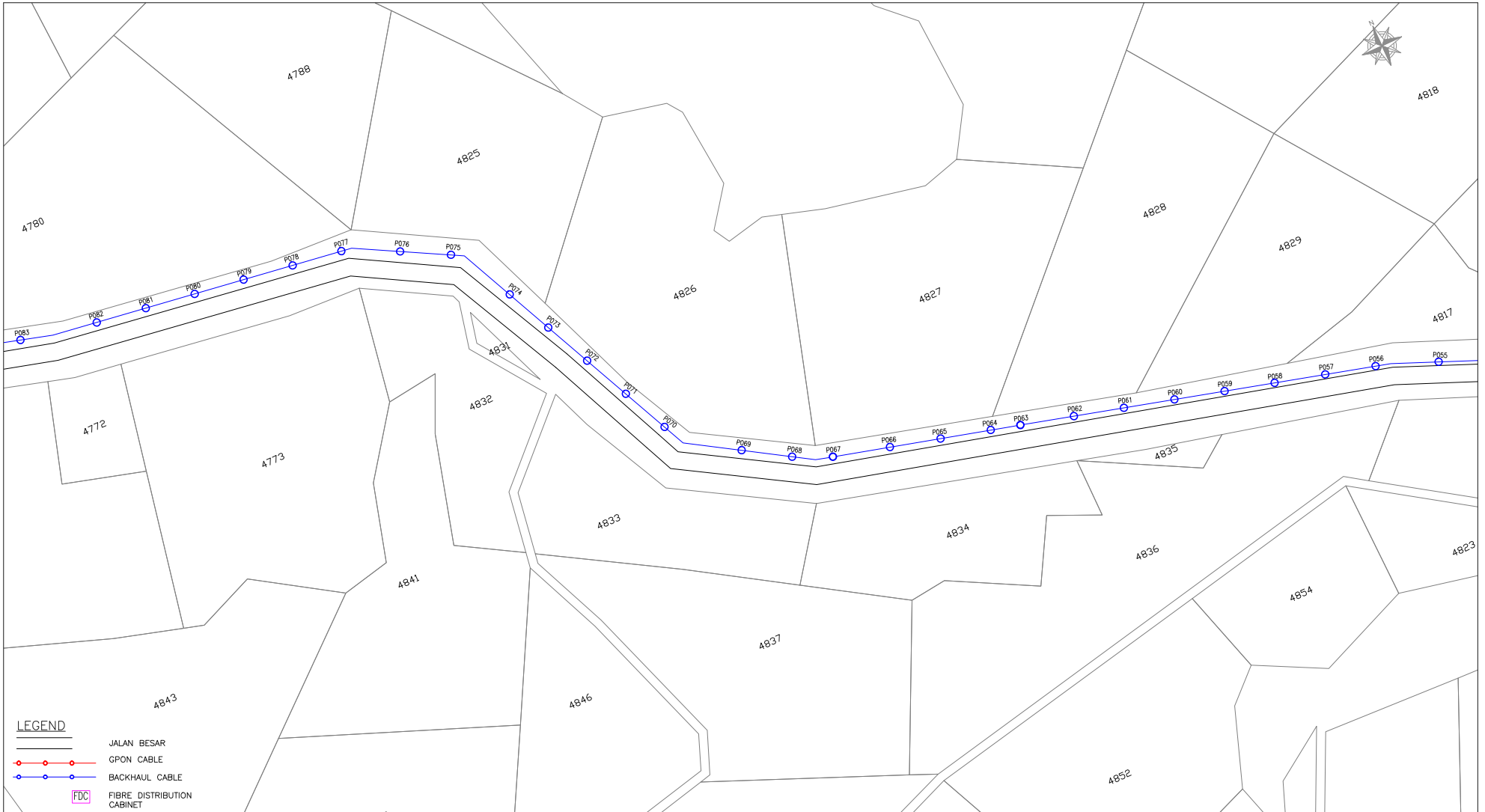
CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0


ENDORSE BY :
YTL Communications Sdn Bhd
 (793634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 206, Jalan Bukit Bintang Kuala Lumpur
 Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur
 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 PENYELENGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) SUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPARAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAN 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, PMP CABLE LOCATOR (PCL) "YO 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR M8".
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KOMBARI STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYIARAN UTAMA.
 3. PELAN INI ADALAH BERTUJUAN BERKAITAN & GUNA FIKSUSI KEPADA KONTRAKTOR UTAMA MELAKUKAN KERJA-REKABUJUDAYA PENGESAHAN KONTRAKTOR DIMASUKKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENOMBAH LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELAKSIAN KEDALAMAN KEPADA BAWAH-TANAH BUKAN BEDI SEPERTI PMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI BEGIGUN MERUJUK DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET
 12/62



	DRWN BY : XXX	CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1	ENDORSE BY : <i>[Signature]</i>	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 103' DAN GPS 'CHC', PUMP CABLE LOCATOR (PCL) 'TID 8000' DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) 'MILA EASY LOCATOR M60'. 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KOMBINAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYUKSIAN. (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYUKSIAN. (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYUKSIAN. 3. PELAN INI ADALAH BERTUJUAN MELUKISAN & GAMBAR FIKSI DAN KONTRAKTOR UTAMA MELAKUKAN KERJA-REKAM PENGUKURAN KONTRAKTOR DIMASUKKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENGGAMBAR LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYUKSIAN KEDUDUKAN KEPAKA BAWAH-TANAH SEPERTI PUMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.	SHEET
	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 PENYELANGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPARAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PRENSIS KERAJAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)	YTL Communications Sdn Bhd (793674 M) 18 th Floor, Menara YTL 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur Wilayah Persekutuan, 55100 Malaysia Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388		13/62
DATE : 09.08.2024	SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)	VERSION : 1.0			KORDINAT : PELAN INI BEGITU MERLUK DATA JUPEH MALAYSIA	
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXXX						



LEGEND

	JALAN BESAR
	GPON CABLE
	BACKHAUL CABLE
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET



DRWN BY : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 09.08.2024
 DWG. NO :
 XXXXXXXXXXXXX

CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

ENDORSE BY
 YTL Communications Sdn Bhd
 18th Floor, Menara YTL
 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur
 Wilayah Persekutuan, 55100 Malaysia
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 4388

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 PENYELENGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) MUIB, 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 103 DAN GPS CHC, PMP CABLE LOCATOR (PCL) "YO BEED" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "WALA EASY LOCATOR HEST".
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGIKHTISARKAN KAJIAN KUALITI STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYAMPAI GPS.
 3. PERMINTAAN PE ADALAH UNTUK MELAKUKAN & GUNA PERALATAN BERKUALITI KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-REKABERKAS KONTRAKTOR DIMASUKKAN UNTUK LEBIH BERTAHAP DAN MENEMUKAN LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELAKSIAN KEROSEHAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI BERGUSAH MERUJUK DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET
 15/62