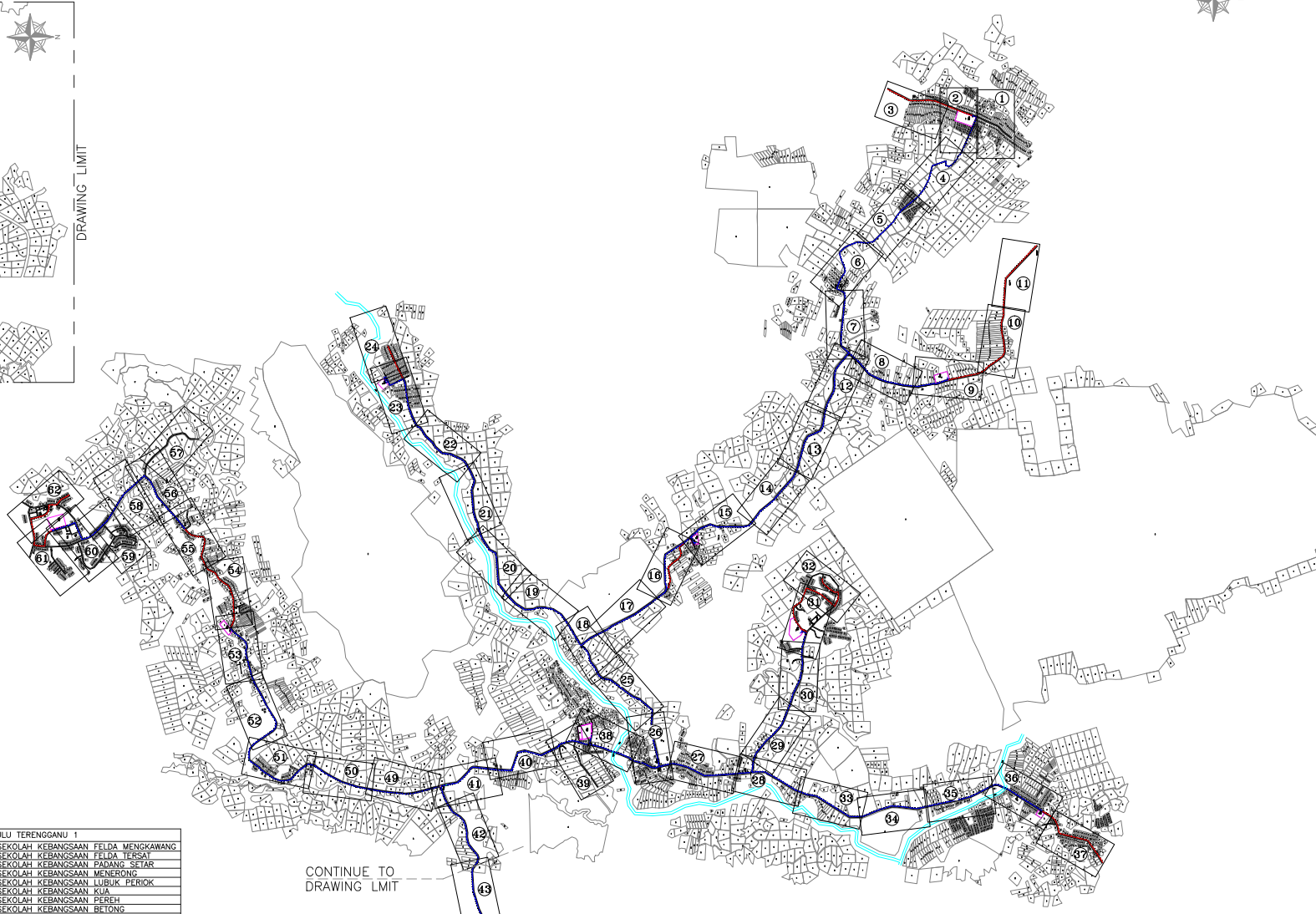
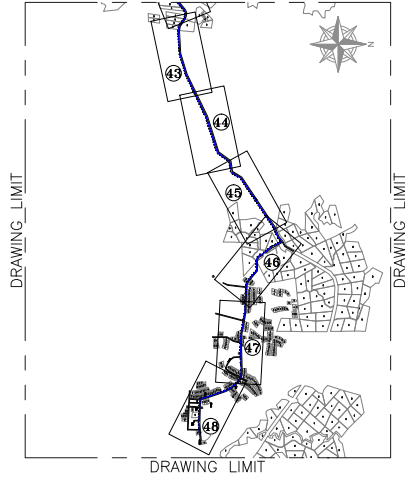


CONTINUE TO DWG PAGE 42
DRAWING LIMIT



LEGEND

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

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

CONTINUE TO
DRAWING LIMIT



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

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

ENDORSE BY :
YTL Communications Sdn Bhd
(798634-V)
18th Floor, Menara YTL
206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur
50100, 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 BERNAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, KAMPUSAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

NOTE :

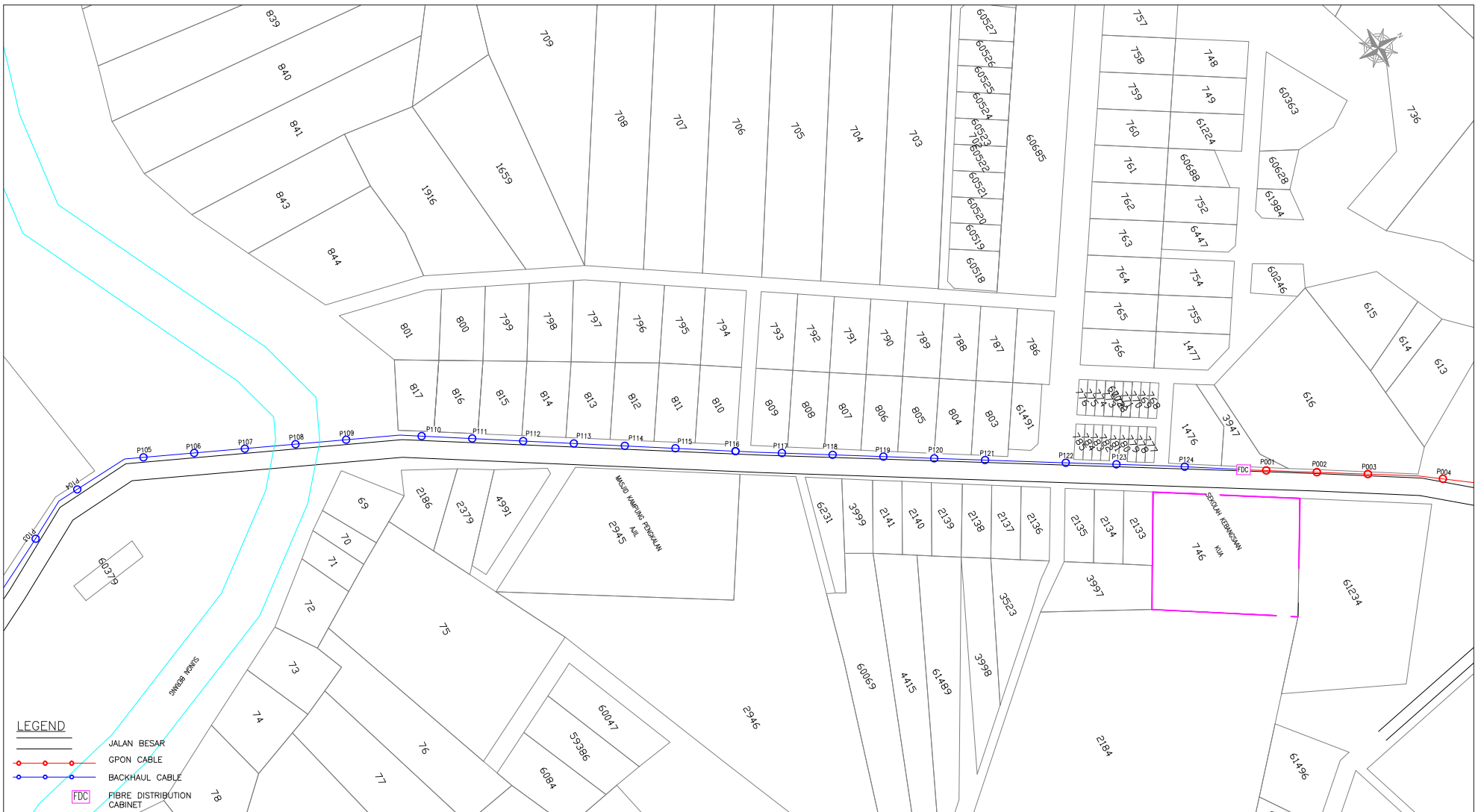
1. KEDUKURAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAHAN TANGKI ADALAH BERDASARKAN BAHAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 108 DAN OPS CHC", PAPP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR H60".
2. PENGIKHTIRAN ADALAH MENGIKHTIRAN KAJAHEM KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGIKHTIRAN ALAT PENYAMPAI DATA.
3. PERBATASAN IN ADALAH MENYERBUK & SUKSES PANGKALAN KEDUA KONTRAKTOR OPTIK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGESAHAN KONTRAKTOR DINGINNYAN UNTUK LEBIH BERNYAT-MAIT DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELAKSIAN KEDASARAN HEPAN BAWAH-BAWAH BUKAN BESI SEPERTI PAPP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.

KORDINAT :

PELAN INI BERDASAR MENURUK BUKU SURAT MALAYSIA

SHEET

1/1



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
 1793634-VJ
 18th Floor, Menara YTL
 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur
 Wilayah Persekutuan, 50100 Malaysia
 Tel: 03-2038 0388 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 PENYELANGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPARAN DENGAN SEKOLAH, KAMUSIAH PERINDUSTRIAN, PRENSIS KEBAHAWAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

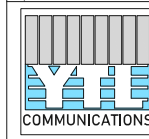
NOTE :
 1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION TOPCON ES 105 DAN GPS CHC, PAMP CABLE LOCATOR (PCL) "YO 8000" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "VALA EASY LOCATOR HEST".
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGIKUTKAN KAEDAH KOMBARI STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYEMPAJAN SAAT.
 3. PEMBANTU PE ADALAH SERTA BILANGAN & JENIS PASUKAN KERJA KONTRAKTOR UTAMA MELAKUKAN KERJA-REKOD PENGUKURAN KONTRAKTOR DIMASUKKAN UNTUK LEBIH BERTAMBAH DAN MENEMBEI LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELANGGARAAN KEPADA BAHAWA-BAHAWA BUKAN BERSI SEPERTI PAMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI BEGITUAN MERUKAJ DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET
 36/62



LEGEND

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



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

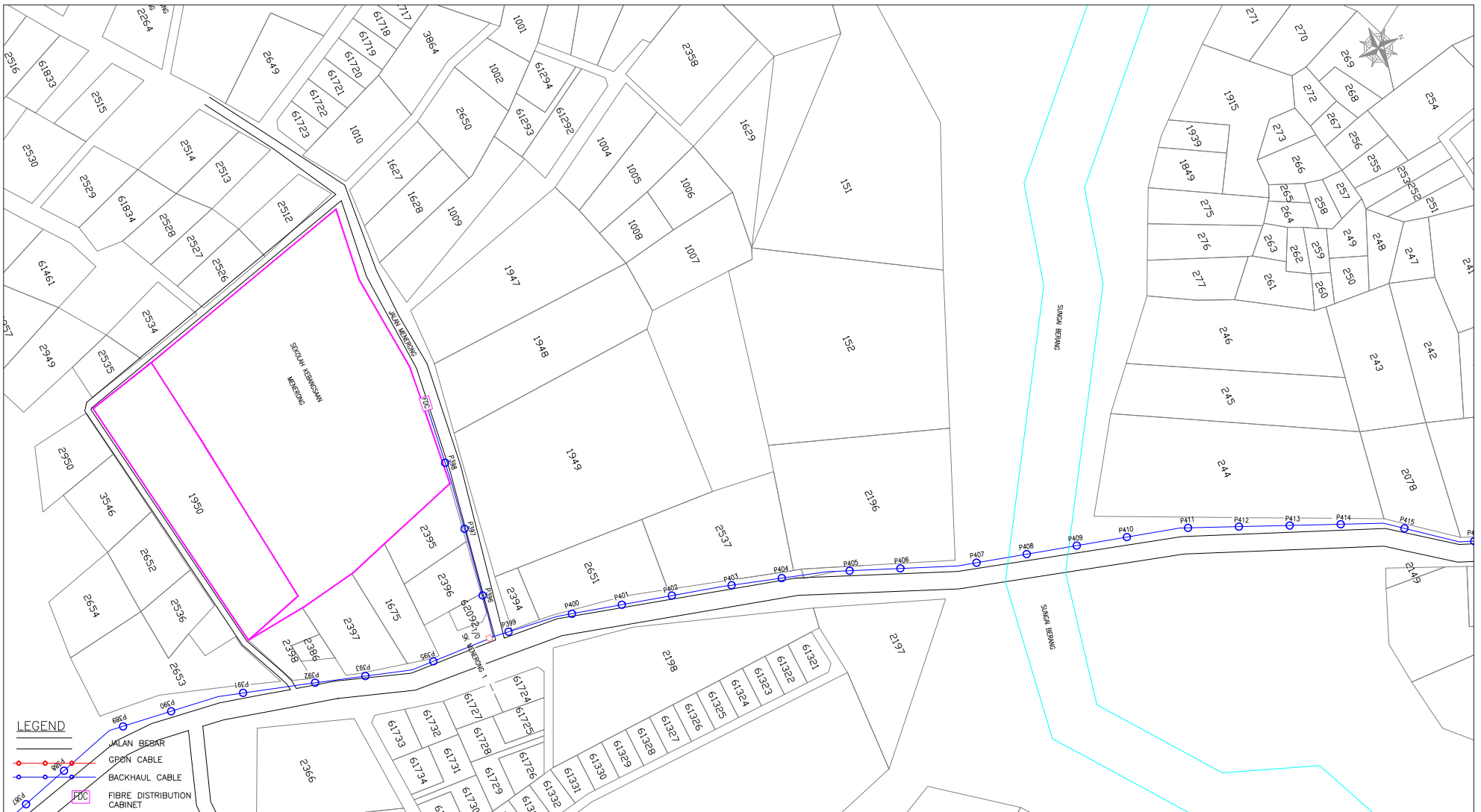
CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

ENDORSE BY :
YTL Communications Sdn Bhd
 (793634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur
 50499, 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
 ZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGARAAN POINT OF PRESENCE (POP)
 SUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN 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, PAMP CABLE LOCATOR (PCL) "10 RED" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR M3".
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KOMBINAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYAMPAI UTAMA DAN PENYAMPAI BUKU & JANGKIN BUKU. KONTRAKTOR UTAMA MELAKUKAN KERJA-MESUKA PENGUKURAN KONTRAKTOR DIHARAPKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENEMBELE LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELIAHAN KEROSEHAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI BEGITU MERUJUK DATA JUPEK MALAYSIA

SHEET
 37/62



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
 (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 PENYELANGKAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERTAMPAK DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAN 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 105 DAN GPS CHC, PMP CABLE LOCATOR (PCL) "YO 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR M6".
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGIKHTISARKAN KAJIAN KUALITI STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYAMPAI UTAMA.
 3. PENAMPAH KE ADALAH BERTUJUAN MELAKUKAN & GUNA PRASARANA BERKAITAN KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-MERUSAH PENGESAHAN KONTRAKTOR DIMASUKKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENEMBEI LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELANGKAAN KEPADA BUKAN-BUKAN BUKAN BERSIAP SAMA SAMA SEPERTI PMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI BERISIKUTAN DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET
 38/62