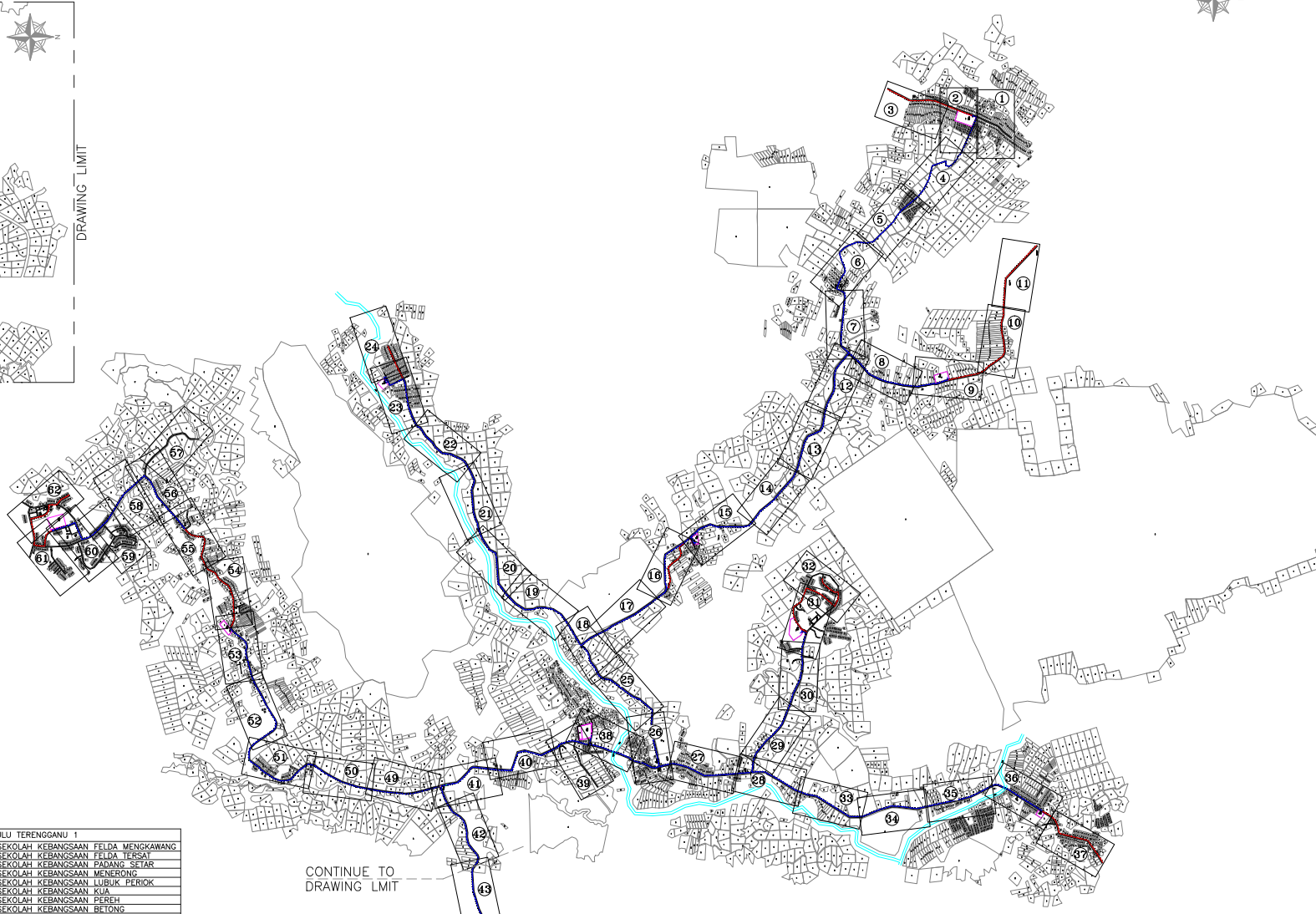
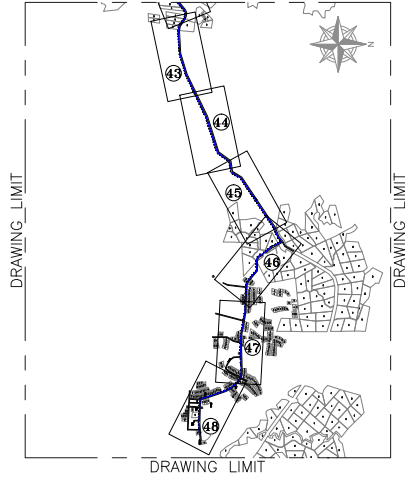


CONTINUE TO DWG PAGE 42
DRAWING LIMIT



CONTINUE TO
DRAWING LIMIT

LEGEND

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

CLUSTER HULU TERENGGANU 1	
TBA5044	SEKOLAH KEBANGSAAN FELDA MENGGAWANG
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 :
XXXXXXXXXXXX

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

ENDORSE BY :
YTL Communications Sdn Bhd
(7936347)
18th Floor, Menara YTL
306, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur
Malaysia. Persekutuan Malaysia
Tel: 03-2038 0388 / 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 ZIM LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) PLUS INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERTAMBAHAN DENGAN SEKOLAH, KAMPUSAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

NOTE :
1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAHAN TANGKI ADALAH BERDASARKAN BAHAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 108 DAN OPS CHC", PMP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR M80".
2. PENJAJARAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYAMPAI GPS.
3. PERBATASAN IN ADALAH MENYERBUK & SUKSES PANGKALAN KEDUA-KONTRAKTOR OPTIK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENGESAHAN KONTRAKTOR DINGIN/BUKUT LEBIH BERTAMBAH DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELAKSIAN KEDASAR HEPAN-BUKAN-BUKAN BES SEPERTI PMP PAH, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
KORDINAT :
PELAN INE BERDASAR MENJULUK BATA JUPEX MALAYSIA

SHEET
1/1



LEGEND

	JALAN BESAR	461
	GPON CABLE	
	BACKHAUL CABLE	
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET	462 FDC



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

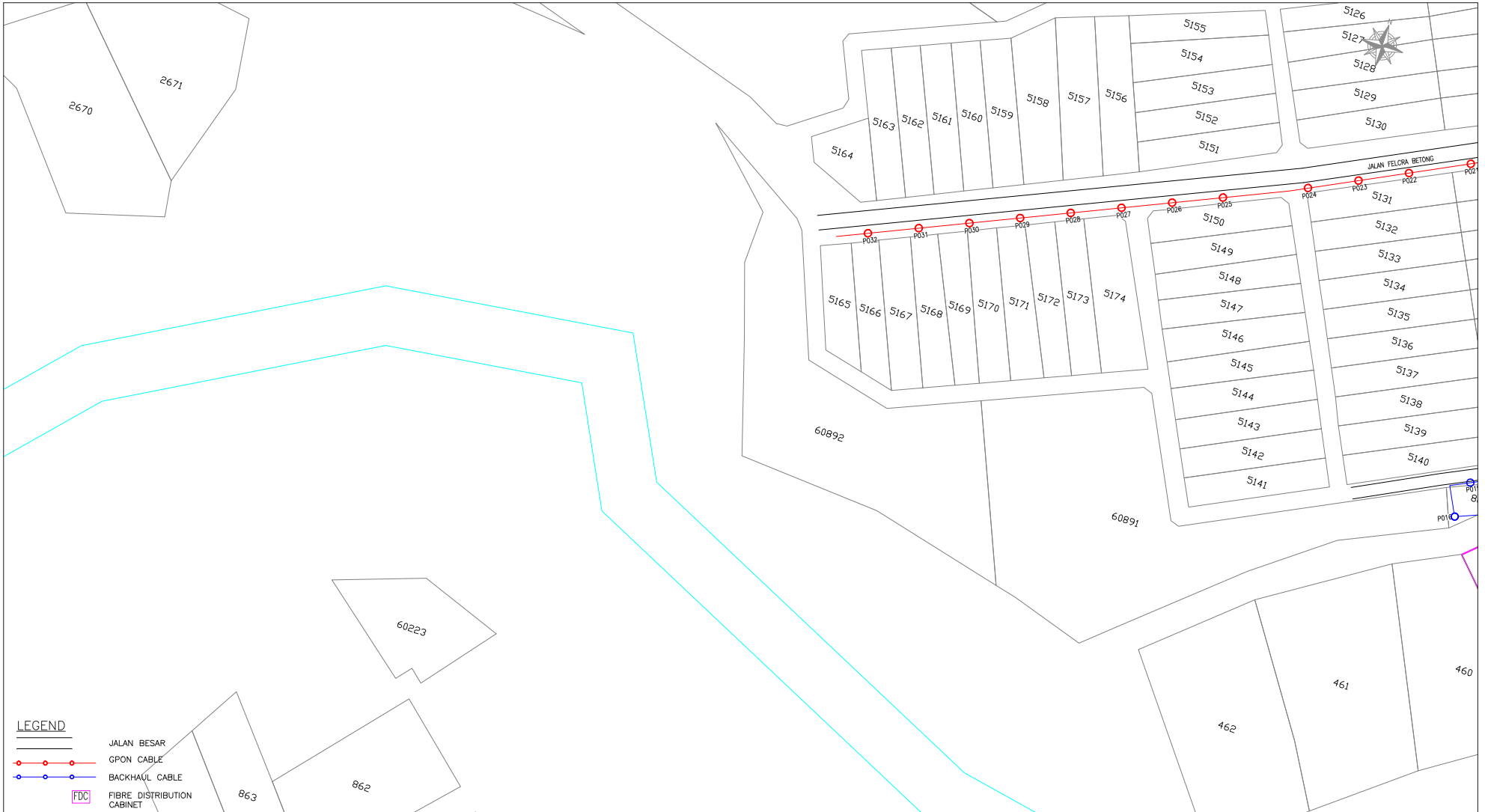
CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

ENDORSE BY :
YTL Communications Sdn Bhd
 (793634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 06, Jalan Bukit Bintang Kuala Lumpur
 50100 Kuala Lumpur, 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 PENYELANGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB 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 103 DAN GPS CHC, PAMP CABLE LOCATOR (PCL) "10 B200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR HEST".
 2. PENGIKURAN ADALAH MENGIKURAN KAJI DAN KAWASAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYUKSI.
 3. PERHATIAN KE ADALAH BERTUKAR BELAKANG & GUNA PRASARANA BERKAITAN KONTRAKTOR UTAMA MELAKUKAN KERJA-BERUSAHA PENGESAHAN KONTRAKTOR DIHARAPKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENEMPAH LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELANGGARAAN KEROHANGAN KEPADA BAHARU-BAHARU BUKAN BERSAMA SAMA AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI BERISUJUN MERUKAJ DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET
 23/62



LEGEND

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



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

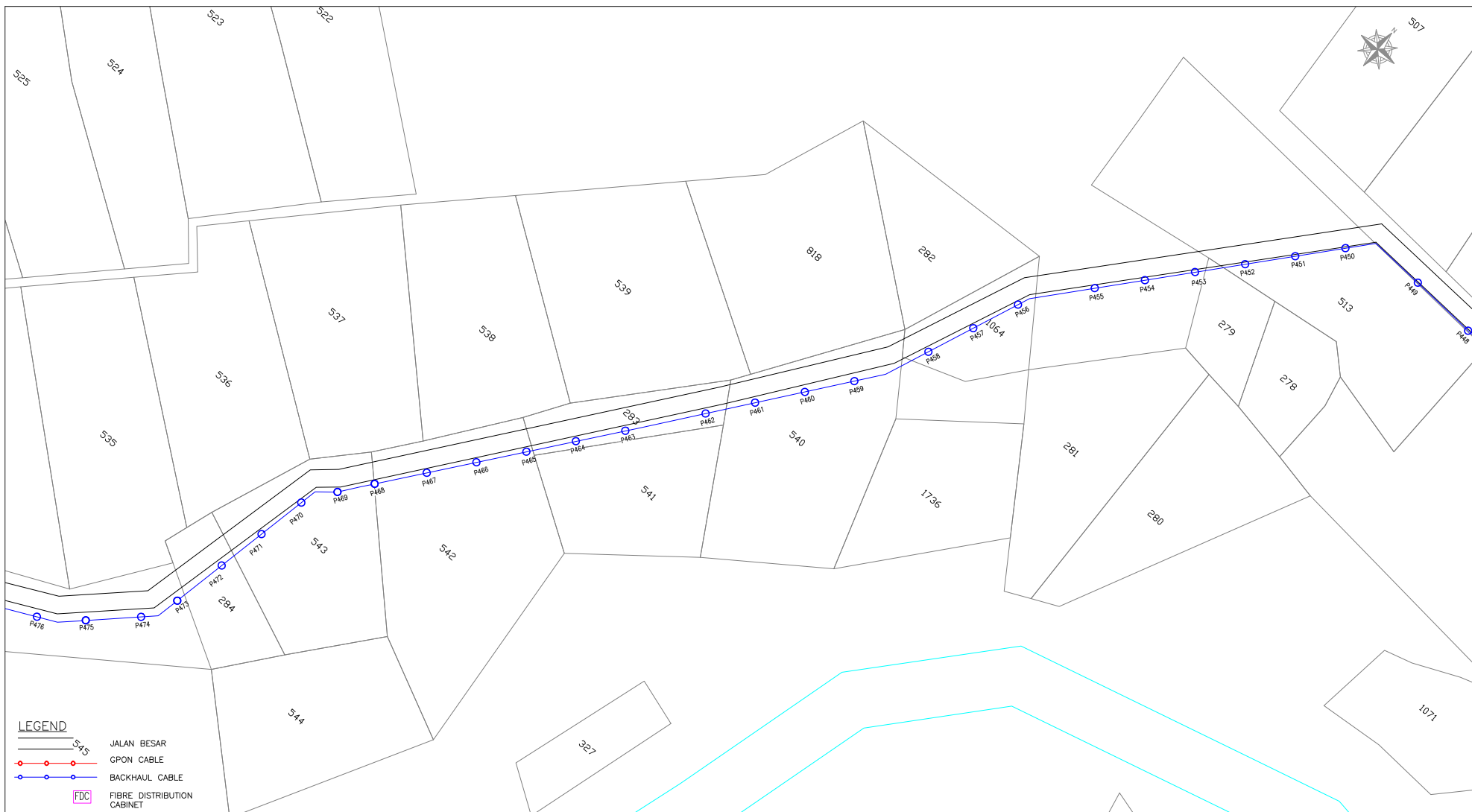
CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

ENDORSE BY :
 YTL Communications Sdn Bhd
 (793634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 206, Jalan Bukit Bintang Kuala Lumpur
 Wilayah Persekutuan, 50000 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 PENYELANGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB 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) 'TD 8000' DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) 'MILA EASY LOCATOR HEST'.
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGIKHTISARKAN KAJI BAKAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYEMPAJAN URUS.
 3. PERUNTUKAN PEKERJAAN BERILUAS & GUNA PRASARANA BERIKUT KONTORITR UNTUK MELAKSANAKAN KERJA-REKAB PENCORONGAN, KONTORITR DIMASUKKAN UNTUK LEBIH BERTAMBAH DAN MENEMBEI LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELANGGARAAN KETAPAK BAWAH-SAWAH BUKAN BEDI SEPERTI PMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI BEGUSAN MERUJUK DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET
 24/62



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

YTL Communications Sdn Bhd
 (93634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur
 Wilayah Persekutuan, 50100 Malaysia
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0888

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 PENYELANGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERTAMPAHAN 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 BACAKAN PADA ALAT TOTAL STATION TOPCON ES 105 DAN GPS CHC, PMP CABLE LOCATOR (PCL) "YO 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR HEST".
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGIKUTKAN KAEDAH KOMBINASI STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYUKUTAN. (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYUKUTAN. (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYUKUTAN.
 3. PERMATAH INI ADALAH UNTUK BERLAKU & GUNA SEBAGI BAHAN KONTROLOR UNTUK MELAKSANAKAN KERJA-REKAB. PENGUKURAN KONTROLOR DIHARAPKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENEMPAH LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELANGARAAN KEROSEHAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI BERGUNA MERUKAJ DATA JUPEH MALAYSIA.

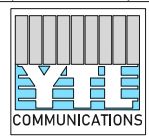
SHEET
 25/62



LEGEND

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

FDC



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, 55000 Malaysia
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0348

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)
 HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERTAMPAK 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 BEED" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "EASY LOCATOR HEST".
 2. PENYUKURAN ADALAH MENGIKHLASKAN MAEDAH KOMARSI STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYUKURAN. SEBUAH PERMOHONAN PERALATAN & GIGAS PERALATAN BERKUALITI KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-SEBUAH PENGESAHAN KONTRAKTOR DIHARAPKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENEMBELEH LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYUKURAN KEPADA BAWAH-TANAH BUKAN BERSAMA SAMA PMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI BEGITU MERUJUK DATA JUPEH MALAYSIA


SHEET
 28/62



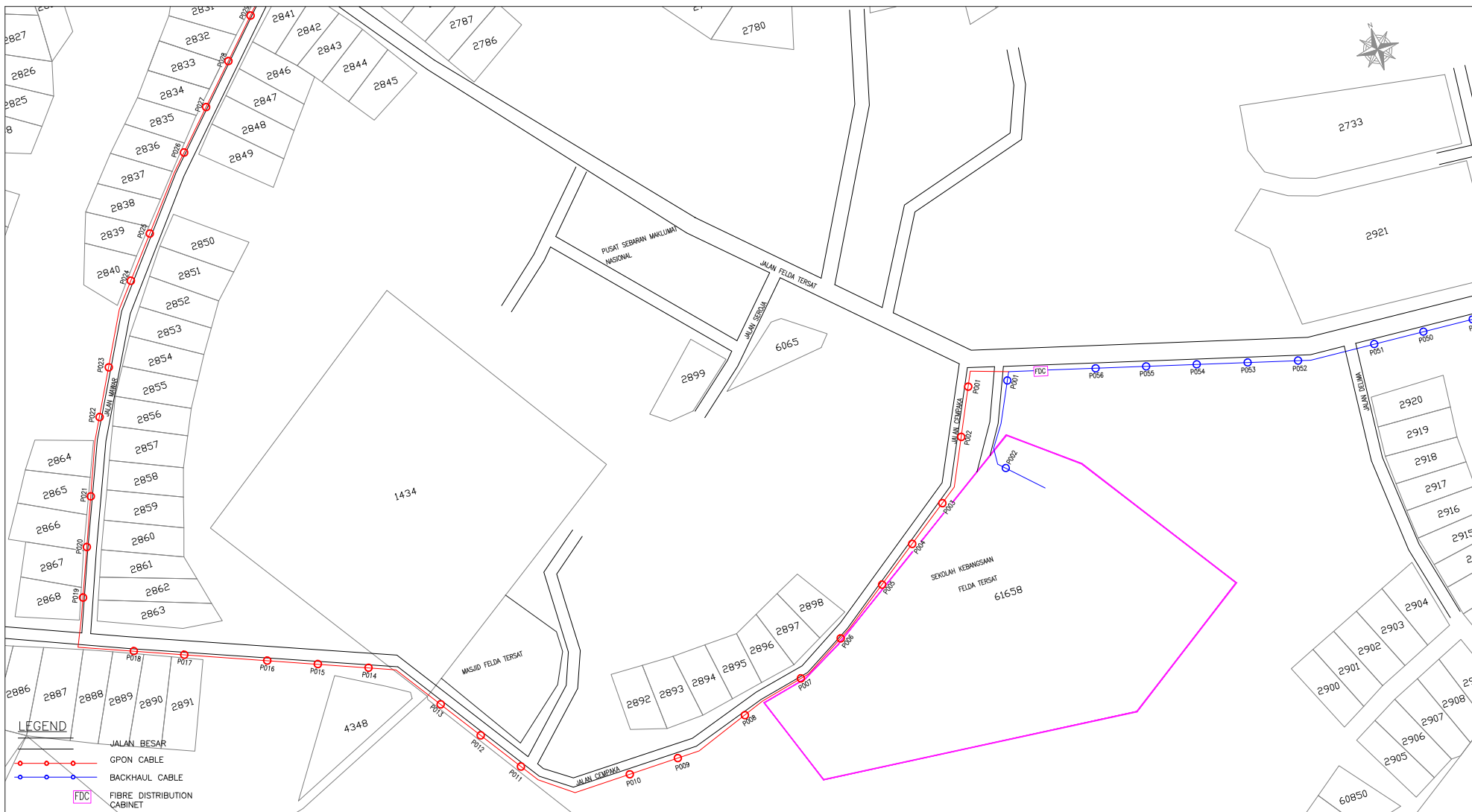
	DRWN BY : XXX	CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)	NOTE : 1. KEDUKURAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION TOPCON ES 105 DAN GPS CHC, PMP CABLE LOCATOR (PCL) "YO 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR HEST". 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KOMBINAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYAMPAI UTILITY. 3. PERJALAN PE ADALAH BERIKUTAN & GUNA PRINSIPAL BERIKUTAN KONTRAKTOR UTILITY MELAKUKAN KERJA-BERUSAHA PENGESAHAN KONTRAKTOR DIMASUKKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENEMBELE LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELAKSIAN KEROSEHAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI PERSEKUTUAN PMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA. KORDINAT : PELAN INI BEGITU MERUJUK DATA JUPEH MALAYSIA	SHEET 29/62
	CHKD BY : XXX	STATE : TERENGGANU	PROJECT TITLE :	PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN		
	DATE : 09.08.2024	SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)	PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN	ZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP)		
	DWG. NO: XXXXXXXXXXXXX	VERSION : 1.0	PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN	JALAN INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPARAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, BISNIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)		

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



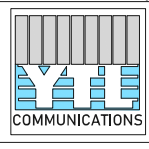
	DRWN BY : XXX	CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)	NOTE : 1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION TOPCON ES 105 DAN GPS CHC, PMP CABLE LOCATOR (PCL) "TD 8000" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR HEST". 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN SAIZAN KOMPAK STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYEMPAJAN SAIZ. 3. PERMINTAAN PEKERJAAN BERKUALITI & GUNA PRASARANA BERKUALITI KONTRAKTOR UTAMA MELAKUKAN KERJA-BERUSAHA PENGESAHAN KONTRAKTOR DINYAHAPKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENGMBAI LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELAKSIAN KEROSAKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.	SHEET 30/62
	CHKD BY : XXX	STATE : TERENGGANU	PROJECT TITLE :	PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN ZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGKARAAN POINT OF PRESENCE (POP) FIBRE INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERTAMPAK DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)		
	DATE : 09.08.2024	SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)	YTL Communications Sdn Bhd (793634-V) 18 th Floor, Menara T1, 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur Malaysia, Persekutuan Malaysia Tel: 03-2038 0488 Fax: 03-2038 0388			
	DWG. NO: XXXXXXXXXXXXX	VERSION : 1.0				

KORDINAT :
PELAN INI BEGITU MERLUK DATA JUPEH MALAYSIA



LEGEND

- 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

YTL Communications Sdn Bhd
 (793634-11)
 18th Floor, Menara YTL
 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur
 Wilayah Persekutuan, 50100 Malaysia
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388

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

NOTE :
 1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAHAN TANGAH ADALAH BERDASARKAN BACAN PADA ALAT TOTAL STATION TOPCON ES 103 DAN GPS CHC, PAMP CABLE LOCATOR (PCL) "TD 8000" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR M50".
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGIKHTISARKAN KAWASAN KAWASAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYAMPAI GPS.
 3. PERHATIAN KE ADALAH UNTUK BELAKANG & GIGAS PRIBADI KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-BERUSAHA PENGESAHAN KONTRAKTOR DIBANGUNAN UNTUK LEBIH BERTAMBAH DAN MENEMPAH LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELANGGARAAN KEDAPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
KORDINAT :
 PELAN INI BEGUSAN MERUKAJ DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET
 31/62