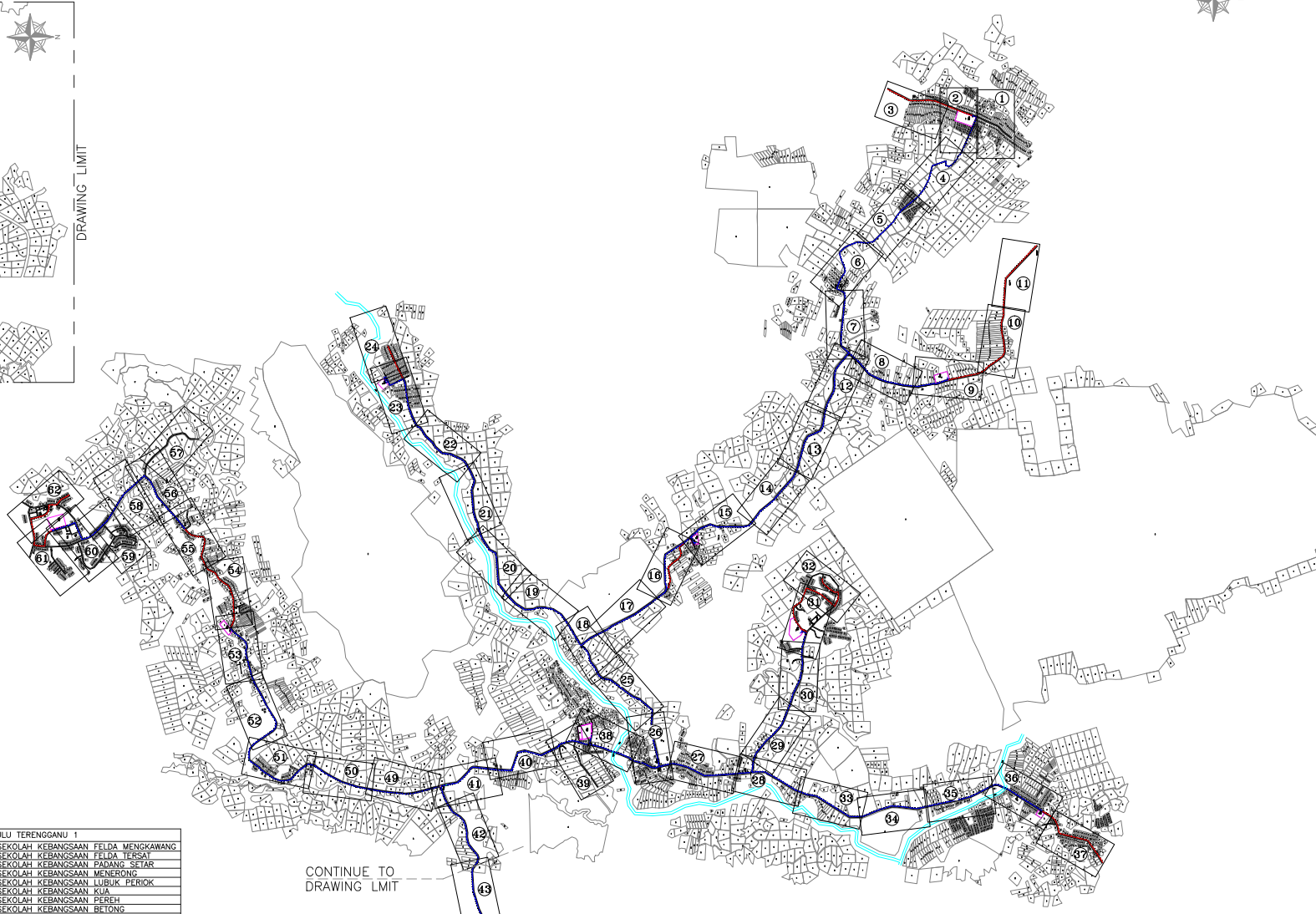
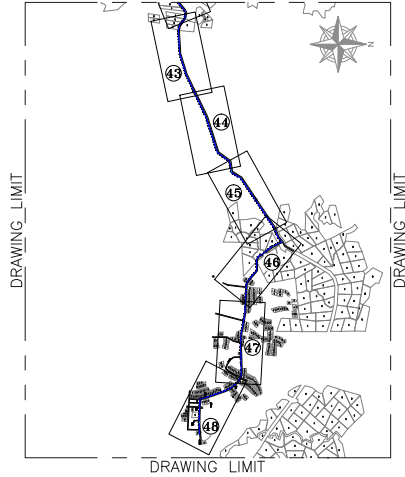


CONTINUE TO DWG PAGE 42
DRAWING LIMIT



CONTINUE TO
DRAWING LIMIT

LEGEND

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

CLUSTER HULU TERENGGANU 1	
TBA5044	SEKOLAH KEBANGSAAN FELDA MENKAWANG
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
(793634-0-0)
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 (KUT)
(PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
PROJECT TITLE :
PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GANTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) INFRASTRUKTUR GANTIAN OPTIK BERNAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, KAMPUSAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

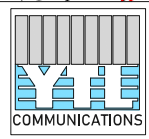
NOTE :
1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAHAN TANGKI ADALAH BERDASARKAN BAHAN PADA ALAT TOTAL STATION "TOPCON ES 108 DAN OPS CHC", PIP CABLE LOCATOR (PCL) "RD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR M80".
2. PENJAJARAN ADALAH MENGGUNAKAN KAJIDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYAMPAI GPS.
3. PERJAJARAN INI ADALAH UNTUK MELUKA-LUKA & SUKSES PANGKALAN KEDUA KONTINYUITI OPTIK MELALUIAN KEMAS-KEMAS PENGESKALAN KONTINYUITI DINGIN/BUKALAN UNTUK LEBIH BERKUALITI DAN MENGAMBILI LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELANGKAPAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
KORDINAT :
PELAN INI BERDASAR MENGIKUT BUKU SURAT MALAYSIA

SHEET
1/1



LEGEND

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



DRWN BY : XXX	CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1
CHKD BY : XXX	
DATE : 09.08.2024	STATE : TERENGGANU
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXX	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, 50000, Malaysia
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0888

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) RIBU 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 105 DAN GPS CHC, PMP CABLE LOCATOR (PCL) "YO 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR HEST".
2. PENGIKURAN ADALAH MENGIKURAN KAWASAN KAWASAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYIARAN GPS.
3. PERMINTA INI ADALAH UNTUK MELAKUKAN & GUNA FIBER OPTIK KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-REKAB, PENGESAHAN KONTRAKTOR DIKANDUNGAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENEMBELEH LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYEDIAAN KEDASARAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.

KORDINAT :
 PELAN INI BERISUJUN MERUKAJ DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET
 54/62



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


ENDORSE BY :
 PROJECT TITLE :
 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, PMP CABLE LOCATOR (PCL) "YO 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR HEST".
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KOMBARI STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYIARAN GPS.
 3. PERUNTUKAN PEKERJAAN BERILUAS & GUNA PRINCIPAL SEBAGAI KONTRAKTOR UTAMA MELAKUKAN KERJA-SEBAGAI PENGUKURAN, KONTRAKTOR DIMANDIAHKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENGIKUTI LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELAKSIAN KEROSAKAN KEPADA BINAAN-BINAAN BESAR SEPERTI PAMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI BERISIKUT MERUJUK DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET
 55/62

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

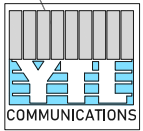


	DRWN BY : XXX	CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUT-1) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)	NOTE :	SHEET
	CHKD BY : XXX	DATE : 09.08.2024	STATE : TERENGGANU	PROJECT TITLE :	1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION TOPCON ES 105 DAN GPS CHC, PUMP CABLE LOCATOR (PCL) "TD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR HEST".	
DWG. NO:	SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)	VERSION : 1.0	YTL Communications Sdn Bhd 18 th Floor, Menara YTL 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur Wilayah Persekutuan, 50098 Malaysia Tel: 03-2038 0688 Fax: 03-2038 0688	PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGARAAN 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)	2. PENGUKURAN ADALAH MENGIKUTKAN KAEDAH KOMBARI STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYUKUTAN.	
XXXXXXXXXXXXXX					3. PERHATIAN KE ADALAH BERTUKAR BELAKANG & GUNA PINDAAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-BESAR PENGESAHAN KONTRAKTOR DIBANGUNAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENEMBALE LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELAKSIAN KEROSAKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.	
					KORDINAT : PELAN INI BEGITU PERLUK DATA JUPEH MALAYSIA	



LEGEND

	JALAN BESAR
	GPON CABLE
	BACKHAUL CABLE
	FIBRE DISTRIBUTION CABINET

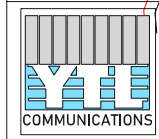


DRWN BY : XXX	CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)	NOTE :	SHEET 58/62
CHKD BY : XXX		YTL Communications Sdn Bhd (93634-V)	PROJECT TITLE :	1. KEDUKURAN DAN KEDALAMAN UTILITI BERKAITAN ADALAH BERSEKUTAN BAWAH ATAS TOTAL STATION TOPCON ES 103 DAN GPS CHC, PAMP CABLE LOCATOR (PCL) "TD 800" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR HEST".	
DATE : 09.08.2024	STATE : TERENGGANU	18 th Floor, Menara YTL 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan, 50100, Malaysia Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388	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, BIREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)	2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KOMBINAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYAMPAI UTAS.	
DWG. NO:	SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)			3. PERHATIAN KE ADALAH SERTA BILANGAN & UMUR PRASARANA BERKAITAN KONTRAKTOR UTAMA MELAKSANAKAN KERJA-REKABU PENGESAHAN KONTRAKTOR DIHARAPKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENEMBELE LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELAKSIAN KEROSEHAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.	
XXXXXXXXXXXXXX	VERSION : 1.0			KORDINAT :	
				PELAN INI BERISIH MERUKAJ DATA JUPEH MALAYSIA	



LEGEND

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



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

CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 4
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

ENDORSE BY :
YTL Communications Sdn Bhd
 (753634-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 PENYELANGKARAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERTAMPAK DENGAN SEKOLAH, KAMPUS 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 HEST".
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KOMBINAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYUKAT GPS.
 3. PERMATAH KE ADALAH SIFAT BILANGAN & CAHAYA PANGKAL BERGUNA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-REKABU PENGUKURAN KONTRAKTOR DIMANDAGKAN UNTUK LEBIH BERTAMPAK HATI DAN MENEMBE LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELANGKARAN KEDASARAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI BEGUSAN MERUJUK DATA JUPEK MALAYSIA

SHEET
 60/62