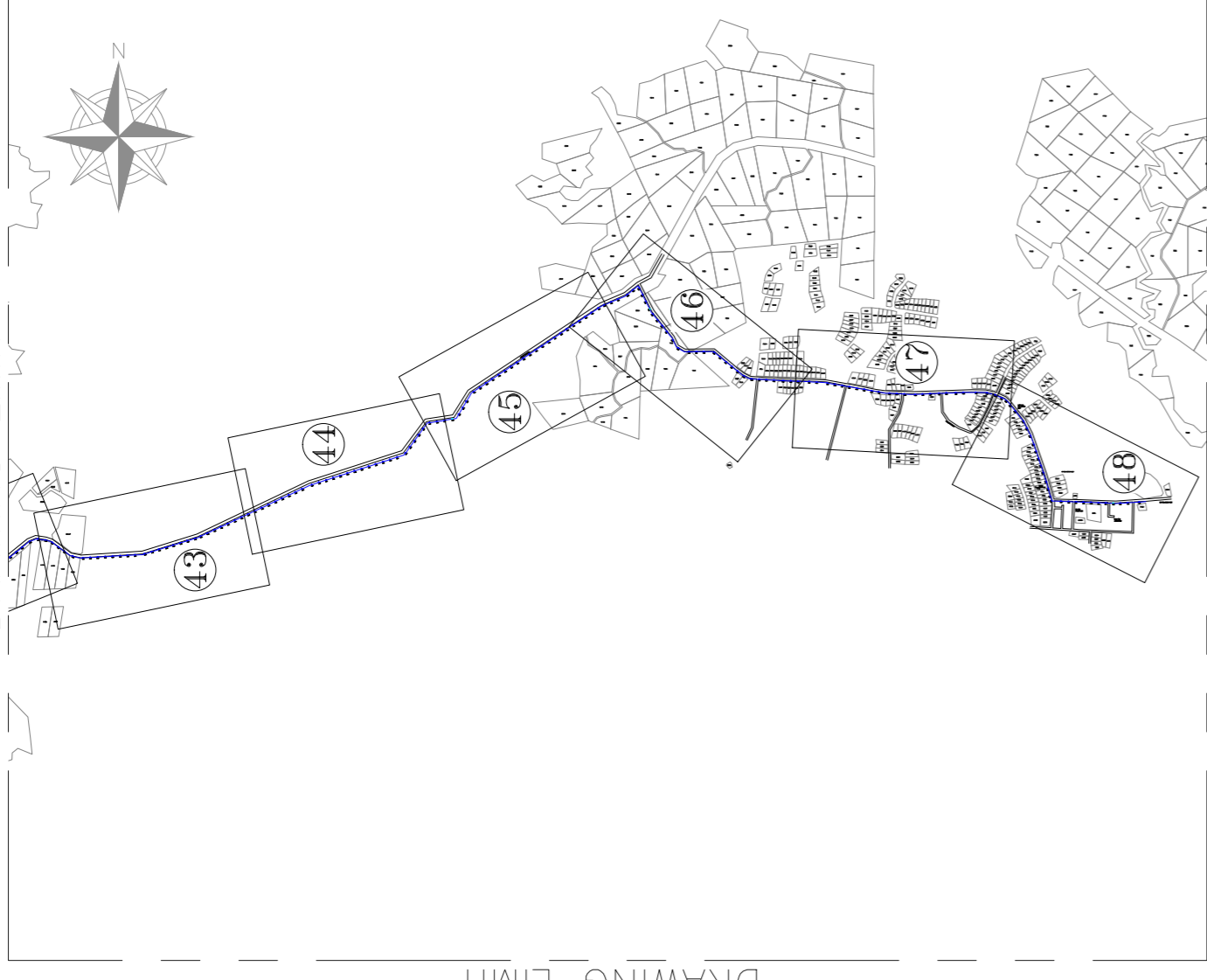
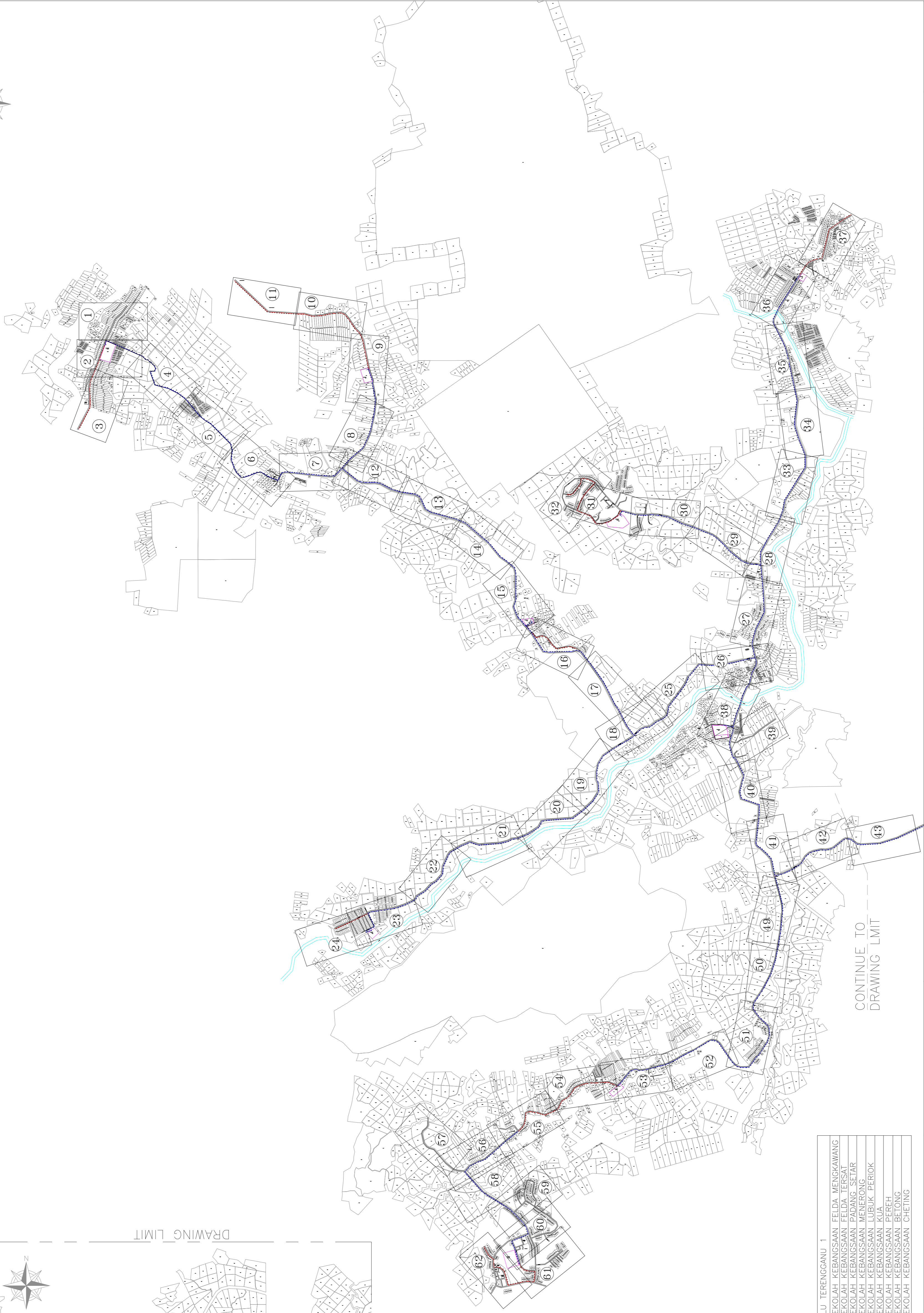


CONTINUE TO DWG PAGE 42

DRAWING LIMIT



DRAWING LIMIT



LEGEND

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

CLUSTER HULU TERENGGANU 1  
 TBA5044 SEKOLAH KEBANGSAAN FELDA MENGKAWANG  
 TBA5045 SEKOLAH KEBANGSAAN FELDA TERSAI  
 TBA5019 SEKOLAH KEBANGSAAN PADANG SETAR  
 TBA5028 SEKOLAH KEBANGSAAN MERTONG  
 TBA5020 SEKOLAH KEBANGSAAN KUALA PERIOK  
 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.:

XXXXXXXXXXXXXX

CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1

STATE : TERENGGANU

SCALE : 1:29000 (A1 PAPER)

VERSION : 1.0

ENDORSE BY :

**YTL Communications Sdn Bhd**  
 (793634-V)  
 18<sup>th</sup> 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 & PEMAMAN TIANC BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELANGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERTAMBAH DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJIAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

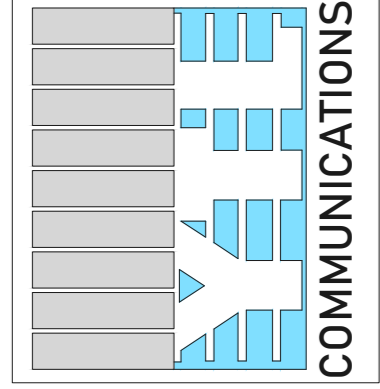
SHEET

1/1

NOTE :  
 1. KEDURIAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN ALAT TOTAL STATION, "TOPCON ES 100" DAN GPS CHC, PAPI CABLE LOCATOR (PCL) "TD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR".  
 2. BERIKUTNYA ADALAH MENGGUNAKAN KEHAD HAWLAN, STATIK DAN BEA TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYERAHAN GPS. BAHAN BERKUALITI TINGGI HARUS DIGUNAKAN. PENYERAHAN HARUS DILAKUKAN DENGAN PERALATAN YANG BERKUALITI TINGGI DAN BERKUALITI TINGGI. PENYERAHAN HARUS DILAKUKAN DENGAN PERALATAN YANG BERKUALITI TINGGI DAN BERKUALITI TINGGI. PENYERAHAN HARUS DILAKUKAN DENGAN PERALATAN YANG BERKUALITI TINGGI DAN BERKUALITI TINGGI.  
 3. UNTUK PENGELOMPOKAN KERGASAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAPI AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.

KORDINAT :

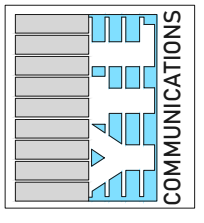
PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEK MALAYSIA







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



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

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

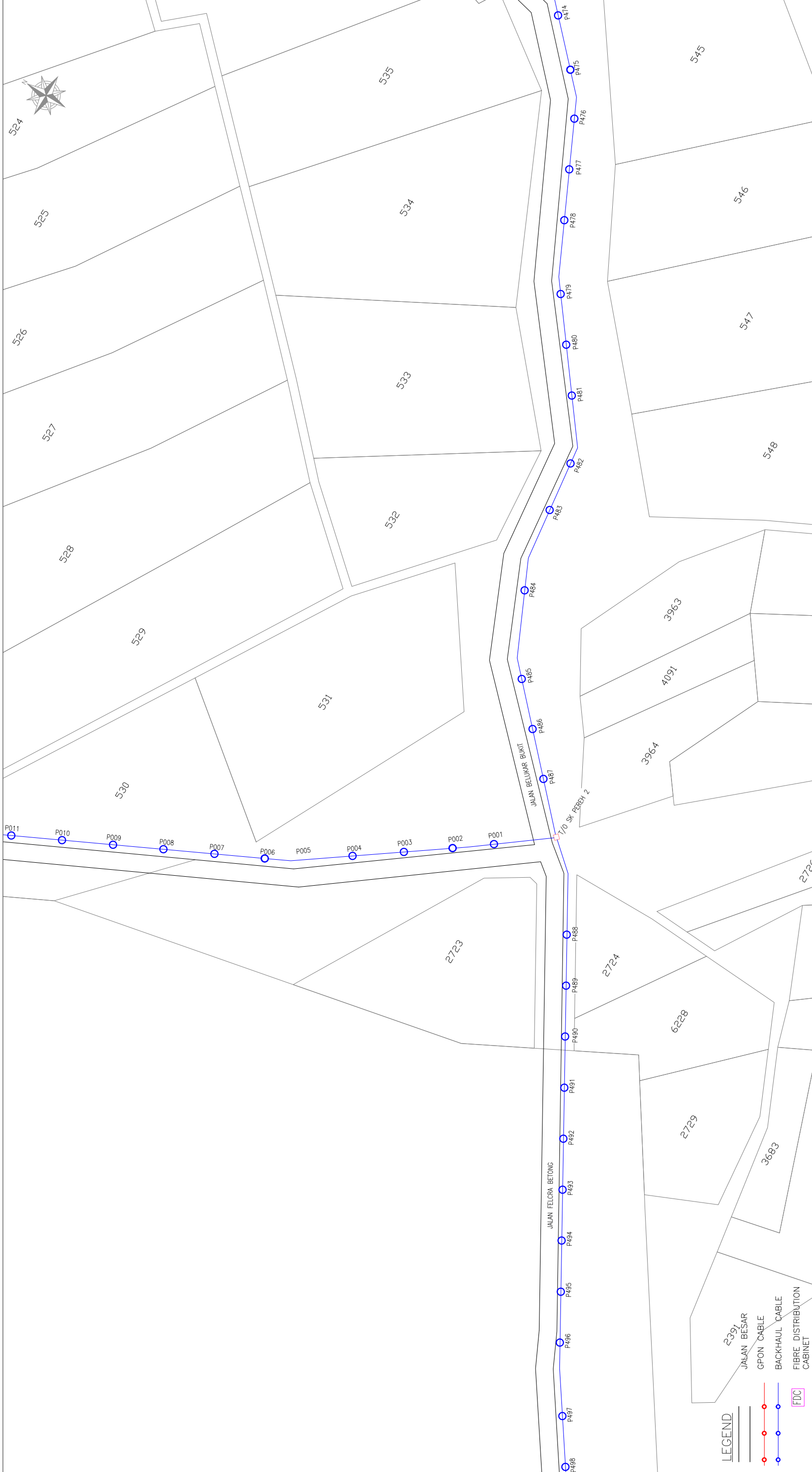
ENDORSE BY :  
**YTL Communications Sdn Bhd**  
 (793634-V)  
 18th Floor, Menara YTL  
 205, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur  
 Wilayah Persekutuan, 50100 Malaysia  
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388

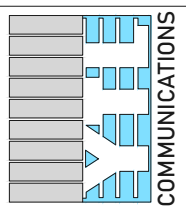
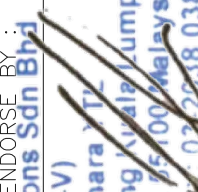
KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT)  
 (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)  
 PROJECT TITLE :  
 PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPARAN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

NOTE :  
 1. KEDUDUKAN DAN KEADAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION, TOPCON ES 1000 DAN GPS CHC PIP CABLE LOCATOR (PCL) 70 8500 DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) MALA EAST LOCATOR 1000.  
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT TOTAL STATION, TOPCON ES 1000 DAN GPS CHC PIP CABLE LOCATOR (PCL) 70 8500 DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) MALA EAST LOCATOR 1000.  
 3. PENYEDIAAN ADALAH UNTUK BULIHAN & CARI RANJUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PERSEKUTUAN, KONTRAKTOR DIHARAPKAN UNTUK LEH BERHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU SEBANYAK.  
 KORDINAT :  
 PELAN INI DISUSUN MERULUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET  
 16/62

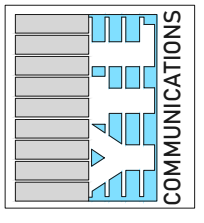




		DRWN BY : XXX CHKD BY : XXX DATE : 09.08.2024 DWG. NO : XXXXXXXXXXXXXXX	CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1 STATE : TERENGGANU SCALE : 1:2500 (A3 PAPER) VERSION : 1.0	ENDORSE BY :  YTL Communications Sdn Bhd (793634-V) 18th Floor, Menara YTL 205, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur Wilayah Persekutuan, 55100 Malaysia Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388	PROJECT TITLE : PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TANG 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)	KORDOR 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. PIP CABLE LOCATOR (PCL) 70 8500 DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) MALA EAST LOCATOR 1000. PENGIKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYEMPAJAN. ADALAH UNTUK BULIHAN & CARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-FERIA PENGOREKAN, KONTRAKTOR DIHARAPKAN UNTUK LEHAT BERHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU SEBANYAKNYA MELAKUKAN KERGASMAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBANYAKNYA.	KORDINAT : PELAN INI DISUSUN MERULUK DATA JUPEM MALAYSIA	SHEET 18/62
---	--	---	--	---	--	---	---	---	----------------



- 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  
 ENDORSE BY :  
**YTL Communications Sdn Bhd**  
 (793634-V)  
 18th Floor, Menara YTL  
 Wisayah Persekutuan, 55100 Malaysia  
 Tel: 03-2038-0888

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

NOTE :  
 1. KEDUDUKAN DAN KEADAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION TOPCON ES 1030 DAN GPS CHC PIP CABLE LOCATOR (PCL) 70 8500 DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) MAJA EAST LOCATOR 1000.  
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYALUTAN ADALAH UNTUK BULIHAN & CARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-FERIA PENYALUTAN. KONTRAKTOR DIHARAPKAN UNTUK LEH BERTAHATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU PENGOREKAN, KONTRAKTOR BERKESAMBUHAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBANYAKNYA.  
 KORDINAT :  
 PELAN INI DISUSUN MERULUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET  
 25/62

