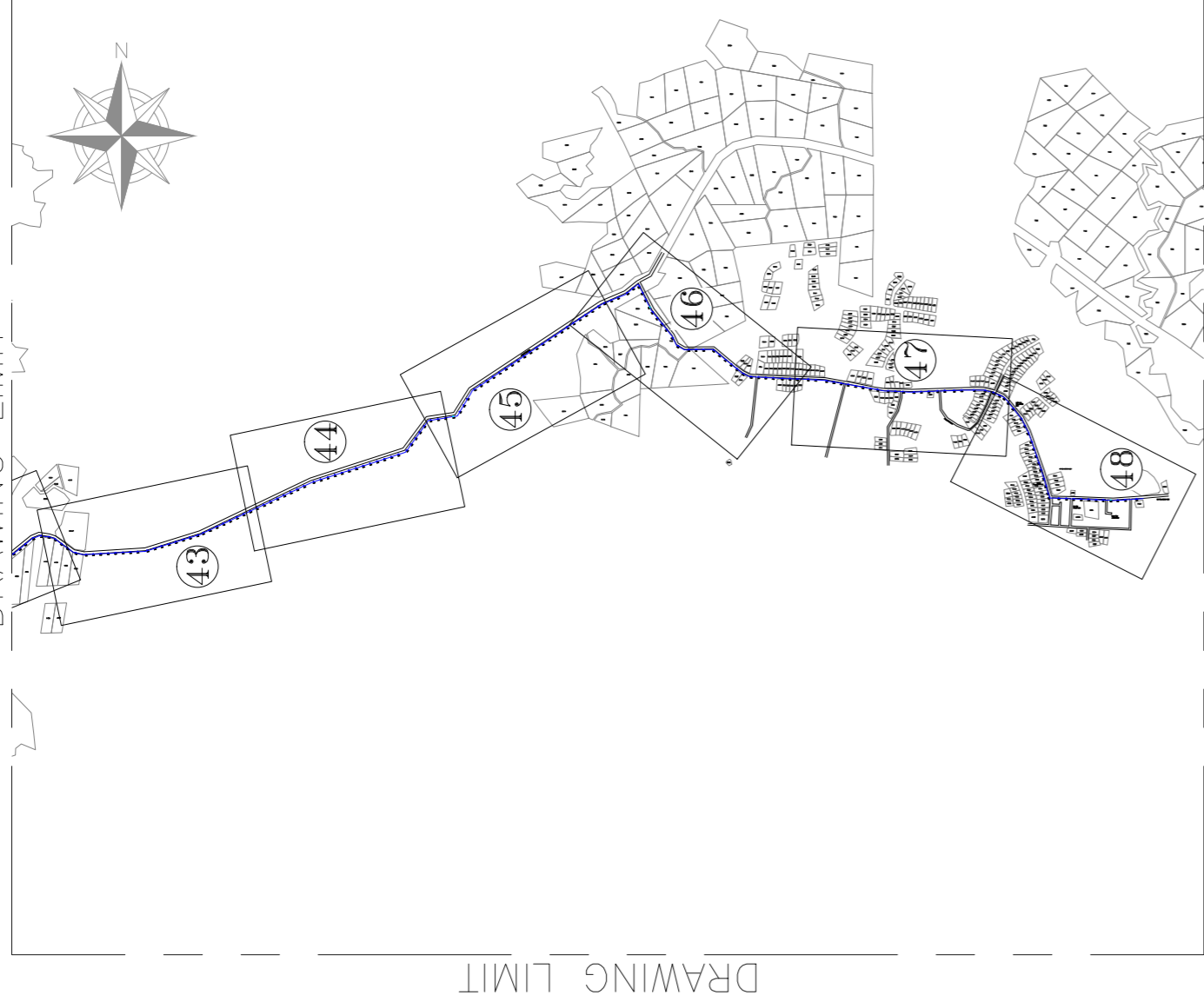


CONTINUE TO DWG PAGE 42

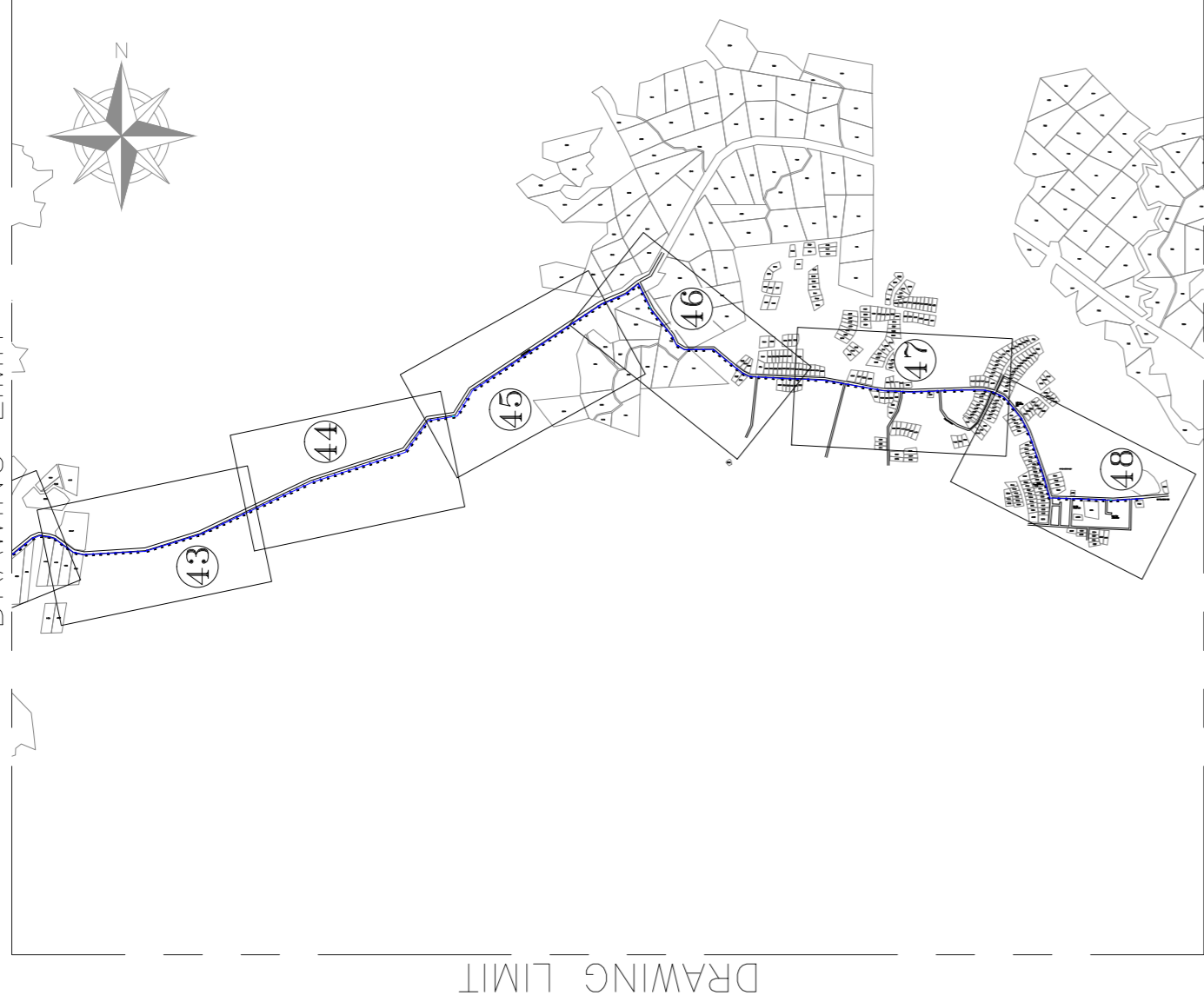
DRAWING LIMIT



DRAWING LIMIT

CONTINUE TO DWG PAGE 42

DRAWING LIMIT



DRAWING LIMIT



LEGEND

- JALAN BESAR
- GP-ON 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 MERUK PERIOK
- TBA5030 SEKOLAH KEBANGSAAN KUA
- TBA5034 SEKOLAH KEBANGSAAN PEREH
- TBA5035 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)
 18th Floor, Menara TTT
 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur
 Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur
 Tel: 03-2038 0888 F: 03-2038 0388

KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT)
(PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)

PROJECT TITLE :

PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PEMAMAMAN TIANC BAGI PERMOHONAN
 IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELANGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP)
 HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERTAMBAHAN DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN,
 PREMIS KEBAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

NOTE :

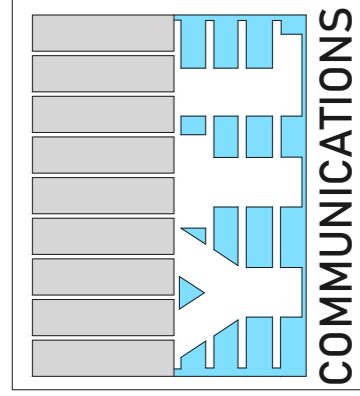
1. KENDURIAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN ALAT TOTAL STATION, "TOPCON ES 100" DAN GPS "CHC", PAPER CABLE LOCATOR (PCL) "TD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MALA EASY LOCATOR".
 2. BERKESMUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KEHAD HAWALAN STATIK DAN BEA TIME KINEMATIC (RTK). MENGGUNAKAN ALAT
 PENERIMA ORIS "TRIMBLE R10" DAN "TRIMBLE R12".
 3. BERKESMUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN BESE "BOSCH" DAN "HILTI".
 4. BERKESMUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN "SANG BERU" UNTUK MENGGALANGKAN KERGASMAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN
 SEBAGAINYA.

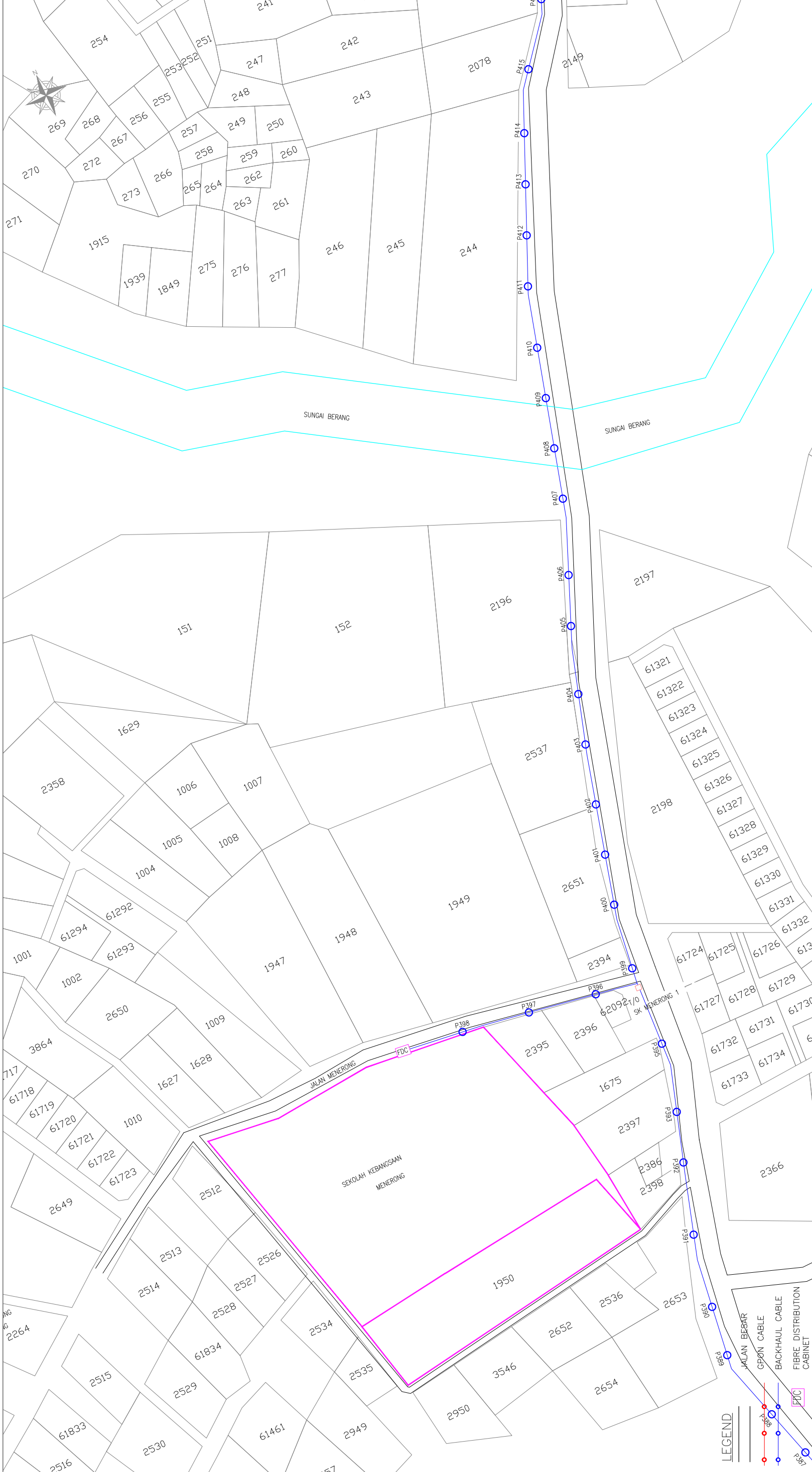
KORDINAT :

PELAN INI DISUSUN MERUJUK DATA JUPEK MALAYSIA

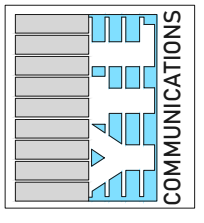
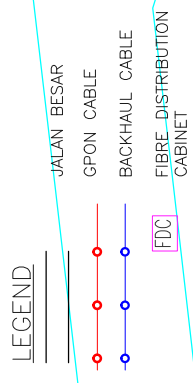
SHEET

1/1





<p>NOTE :</p> <p>1. KEDUDUKAN DAN KEADAMAIAN 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.</p> <p>2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT TOTAL STATION DAN GPS CHC.</p> <p>3. PEMETAAN ADALAH UNTUK BULIHAN & CARI RANJUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENOREKAN, KONTRAKTOR DIHARAPKAN UNTUK LEHAT BERHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU SEBANYAK MELAKUKAN KERJA KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEMBUNYI.</p>		<p>SHEET</p> <p>38/62</p>
<p>KORDINAT :</p> <p>PELAN INI DISUSUN MERULUK DATA JUPEM MALAYSIA</p>		<p>PROJECT TITLE :</p> <p>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, BAHAGIAN KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)</p>
<p>ENDORSE BY :</p> <p>YTL Communications Sdn Bhd (793634-V) 18th Floor, Menara YTL 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur Wilayah Persekutuan, 55100 Malaysia Tel: 03-2038-0888, 03-2038-0388</p>		<p>CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1</p> <p>STATE : TERENGGANU</p> <p>SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)</p> <p>VERSION : 1.0</p>
<p>DRWN BY : XXX</p> <p>CHKD BY : XXX</p> <p>DATE : 09.08.2024</p> <p>DWG. NO.: XXXXXXXXXXXXXX</p>		<p>PROJECT TITLE :</p> <p>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, BAHAGIAN KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)</p>
<p>LEGEND</p> <ul style="list-style-type: none"> GPON CABLE BACKHAUL CABLE FIBRE DISTRIBUTION CABINET FOC 		<p>COMMUNICATIONS</p>



DRAWN BY : XXX
 CHKD BY : XXX
 DATE : 09.08.2024
 DWG. NO :
 XXXXXXXXXXXXXXXX

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

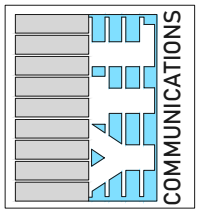
ENDORSE BY :
YTL Communications Sdn Bhd
 (793634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 Wisma Persekutuan, Kuala Lumpur
 Tel: 03-2038 0888

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 KEADAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION, TOPCON ES 100, 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 PENYEMPAJAN ADALAH UNTUK BUKTIKAN & CARIC PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENOREKAN, KONTRAKTOR DIHARAPKAN UNTUK LEBIH BERTAHATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU SEBANYAKNYA MELAKUKAN KERGAMUKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBANYAKNYA.
 KORDINAT :
 PELAN INI DISUSUN MERULUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET		26/62
-------	--	-------



- 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

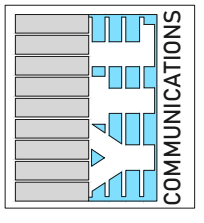
ENDORSE BY :
 YTL Communications Sdn Bhd
 (793634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 Wilayah Persekutuan, 55100 Kuala Lumpur
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388

KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT)
 (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)
 PROJECT TITLE :
 PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TANG BAGI PERMOHONAN IZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) WJIB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPARAN 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 3D DAN GPS CHC PIP CABLE LOCATOR (PCL) 70 8500 DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) MAJA EAST LOCATOR 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 PENGOREKAN, KONTRAKTOR DIHARAPKAN UNTUK LEH BERHATI-HATI DAN MENAMBAH 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
 29/62



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

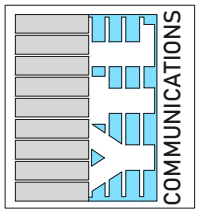
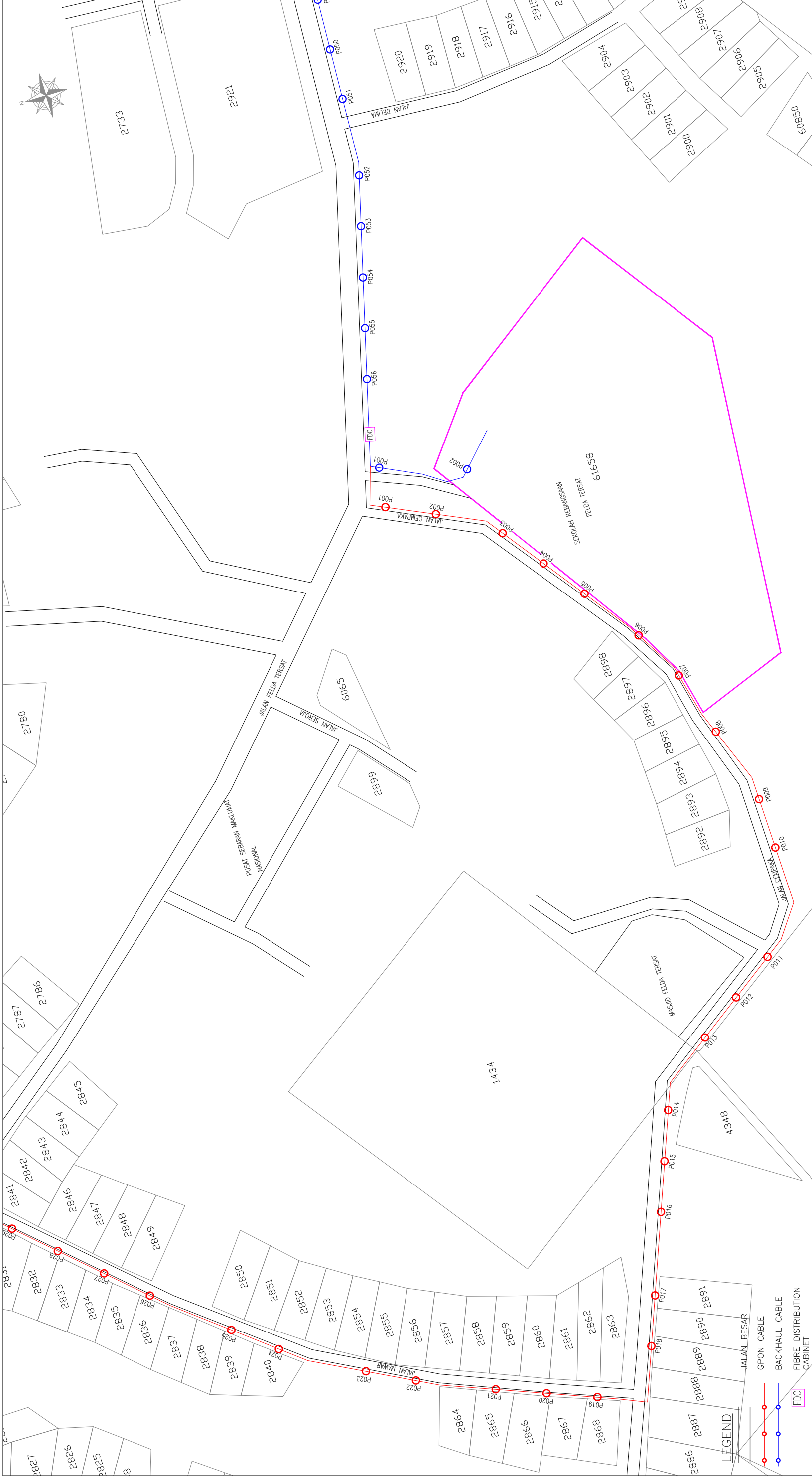
CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1
 STATE : TERENGGANU
 SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)
 VERSION : 1.0

ENDORSE BY :
YTL Communications Sdn Bhd
 (793634-V)
 18th Floor, Menara YTL
 Wisma Persekutuan, 61000 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 BERTAMBAH DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

NOTE :
 1. KEDUDUKAN DAN KEALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION, TOPCON ES 1030 DAN GPS CHC "PAP 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 1030 DAN GPS CHC "PAP CABLE LOCATOR (PCL) 70 8500".
 3. PERMELUKAN ADALAH UNTUK BULIHAN & CARI PANJULAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-FELDA PERMOHONAN, KONTRAKTOR DIHARAPKAN UNTUK LEH BERHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU SEBANYAK.
 KORDINAT :
 PELAN INI DISUSUN MERULUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET
 30/62



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
 Wisayah-Persekutuan, 50000 Kuala Lumpur
 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)

NOTE :
 1. KEDUDUKAN DAN KEALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION, TOPCON ES 3000 DAN GPS CHC. PIP CABLE LOCATOR (PCL) 70 8500 DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) MALA EAST LOCATOR 2000.
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYEMPAJAN. ADALAH UNTUK BULUKAN & CARIS PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-FELDA. PENYEMPAJAN ADALAH UNTUK DIHATIKAN UNTUK LEHAR BERHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU. PENGOREKAN, KONTRAKTOR DIHATIKAN UNTUK LEHAR BERHATI-HATI DAN MENGAMBIL LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU. MENYEMPAJAN ADALAH MENGGUNAKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEMBUNYAN.

KORDINAT :
 PELAN INI DISUSUN MERULUK DATA JUPEM MALAYSIA

SHEET
 31/62



		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 TTA 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur Wilayah Persekutuan, 50090, Malaysia Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388	PROJECT TITLE : PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN LALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TANG BAGI PERMOHONAN ZON LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERTAMBAH DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)	KORDINAT : PELAN INI DISUSUN MERULUK DATA JUPEM MALAYSIA	NOTE : 1. KEDUDUKAN DAN KEADAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION, TOPCON ES 1000 DAN GPS CHC "PAP CABLE LOCATOR (PCL) 70 8500" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EAST LOCATOR 1000". 2. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYEMPAJAN ADALAH UNTUK BUKTIKAN & CARA PANDUAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-KERJA PENYERAIAN, KONTRAKTOR DIHARAPKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENAMBAH LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU SEMBANYALAH MENYELAMKAN KEROSAKAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAIP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEMBANYALAH.	SHEET 32/62
---	--	---	--	--	---	---	--	----------------