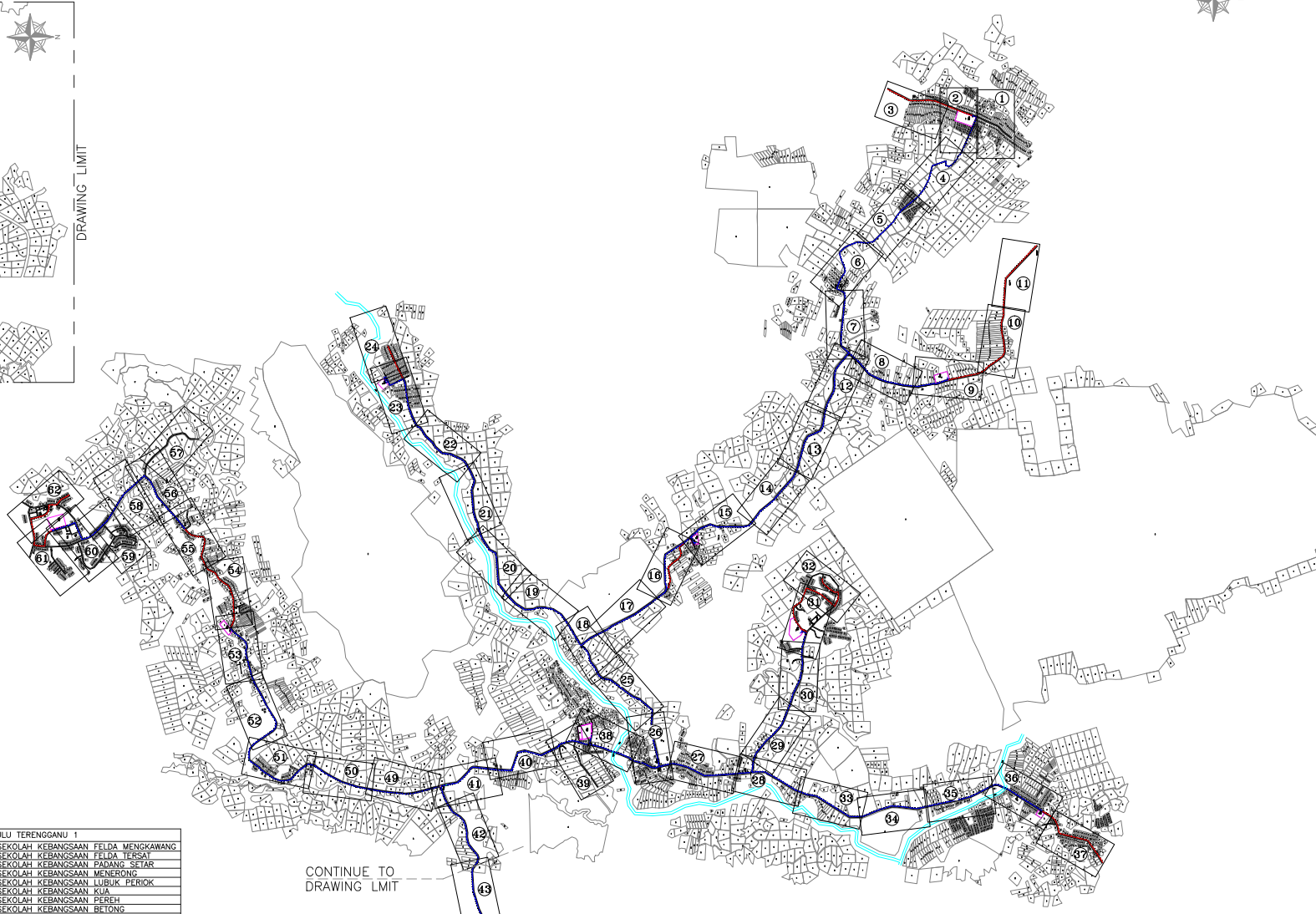
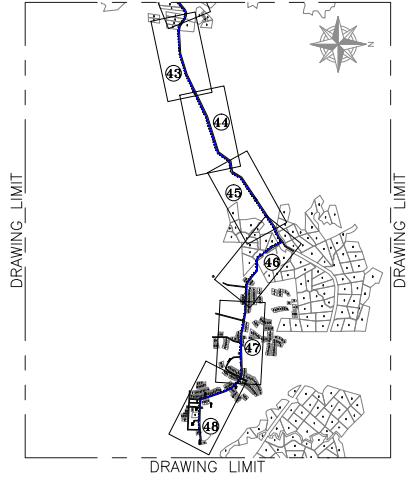


CONTINUE TO DWG PAGE 42  
DRAWING LIMIT

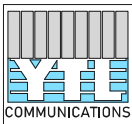


CONTINUE TO  
DRAWING LIMIT

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

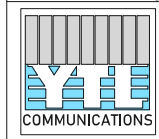
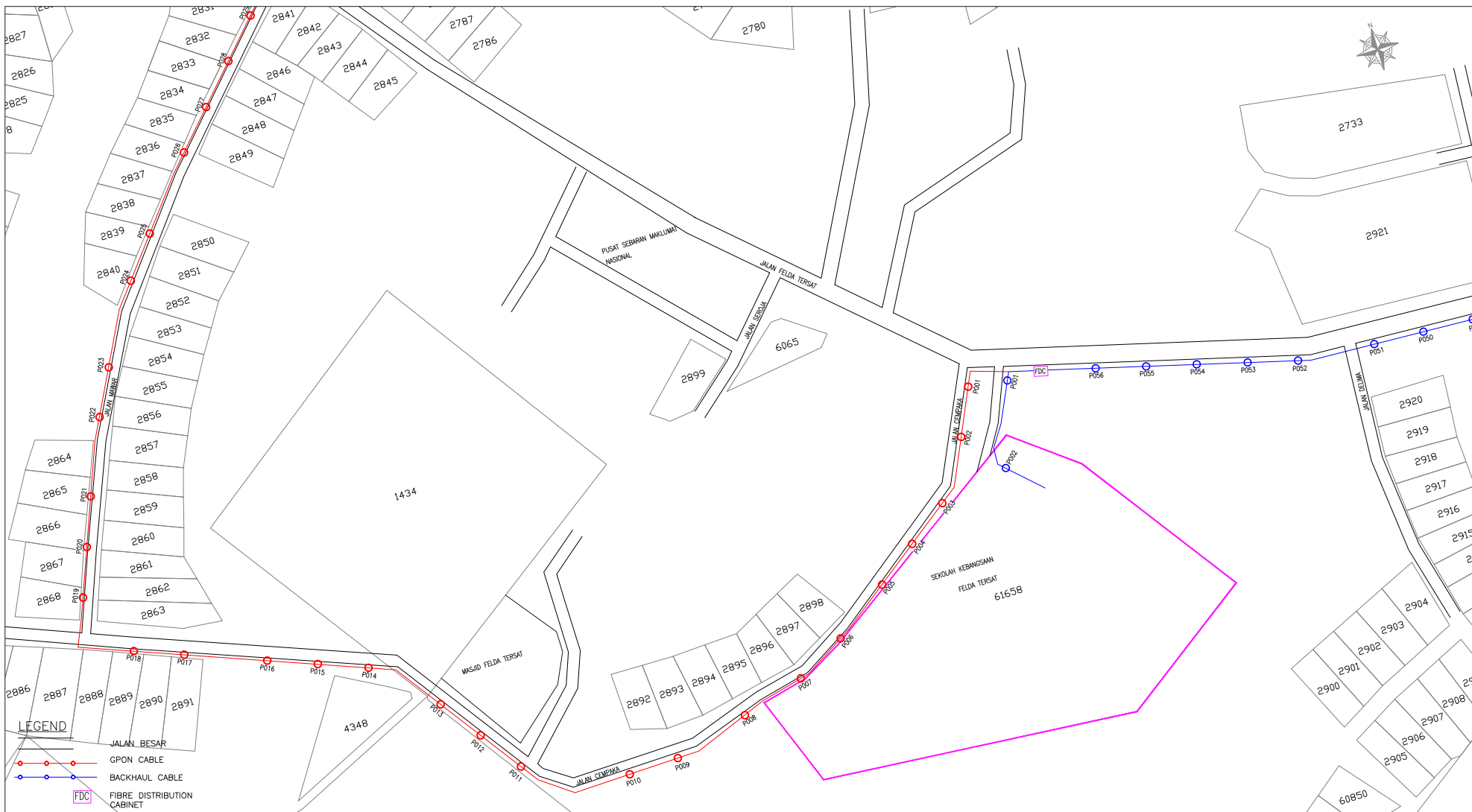
CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1  
STATE : TERENGGANU  
SCALE : 1:29000 (A1 PAPER)  
VERSION : 1.0

ENDORSE BY :  
**YTL Communications Sdn Bhd**  
(793634-V)  
18<sup>th</sup> Floor, Menara IT  
205, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur  
Wilayah Persekutuan, 55100 Malaysia  
Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0888

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

NOTE :  
1. KEDUKUAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH 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. PENGIKHLARAN ADALAH MENGIKHLARAKAN KADAM KAWALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGIKHLARAKAN ALAT PENYAMPAI GIGAS. PENYAMPAI GIGAS ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI DAN MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
3. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
4. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
5. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
6. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
7. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
8. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
9. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
10. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
11. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
12. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
13. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
14. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
15. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
16. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
17. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
18. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
19. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
20. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
21. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
22. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
23. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
24. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
25. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
26. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
27. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
28. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
29. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
30. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
31. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
32. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
33. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
34. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
35. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
36. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
37. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
38. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
39. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
40. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
41. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
42. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
43. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
44. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
45. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
46. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
47. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
48. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
49. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
50. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
51. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
52. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
53. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
54. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
55. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
56. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
57. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
58. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
59. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
60. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
61. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.  
62. PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS & GIGAS PERSEKUTUAN ADALAH MENYAMPAI GIGAS BERKUALITI TINGGI.

SHEET  
1/1



DRWN BY : XXX	CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1	ENDORSE BY :	KORIDOR UTILITI TEKNOLOGI TERENGGANU (KUTT) (PELAN INFRASTRUKTUR UTILITI)	NOTE :	SHEET
CHKD BY : XXX	STATE : TERENGGANU	YTL Communications Sdn Bhd 793634-V	PROJECT TITLE :	1. KEDUDUKAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION TOPCON ES 103 DAN GPS CHC, PAMP CABLE LOCATOR (PCL) "10 800" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR MSK".	31/62
DATE : 09.08.2024	SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)	18 <sup>th</sup> Floor, Menara YTL 205, Jalan Bukit Bintang Kuala Lumpur Wilayah Persekutuan, 55100 Malaysia Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0388	PERMOHONAN HAL AKSES CADANGAN ALUAN GENTIAN FIBER OPTIK & PENANAMAN TIANG BAGI PERMOHONAN ZIN LALU UNTUK PROJEK PENYEDIAAN DAN PENYELENGARAAN POINT OF PRESENCE (POP) RIBU INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERTAMPAK DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN, BEMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)	2. PENGUKURAN ADALAH MENGIKHTISARKAN KAWASAN KAWASAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYAMPAI GPS.	
DWG. NO: XXXXXXXXXXXXX	VERSION : 1.0			3. PERHATIAN KE ADALAH UNTUK BELAJAR & GUNA PRASARANA BERKUALITI KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-BERUSAHA PENGESAHAN KONTRAKTOR DINYARAKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENOMBA LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELAKSIAN KEDALAMAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.	
				KORDINAT : PELAN INI BEGITU MERUKUT DATA JUPEH MALAYSIA	



**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  
 18<sup>th</sup> Floor, Menara YTL  
 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur  
 Wilayah Persekutuan, 50100, Malaysia  
 Tel: 03-2038 0488 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)  
 INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERTAMPAK DENGAN SEKOLAH, KAWASAN PERINDUSTRIAN,  
 PREMIS KERAJAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA (K-KOM)

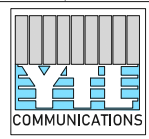
NOTE :  
 1. KEDUKURAN DAN KEDALAMAN UTILITI BAWAH TANAH ADALAH BERDASARKAN BACAAN PADA ALAT TOTAL STATION TOPCON ES 105 DAN GPS CHC, PMP CABLE LOCATOR (PCL) "YO 800" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR HEST".  
 2. PENGIKURAN ADALAH MENGIKURAN KAJI DAN KEMALAN STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYIARAN UTAMA. PENYIARAN UTAMA & LAINNYA HARUS BERDASARKAN KONTORITOR UTAMA MELAKSANAKAN KERJA—MUSYAWARAH PENGORANGAL KONTORITOR DINYERKANDON UNTUK LEBIH BERTAMPAK HATI DAN MENEMPAH LANGKAH—LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELANGKAAN KEROHANGAN KEPADA BAWAH—BAWAH BUKAN BEDI SEPERTI PMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.  
 KORDINAT :  
 PELAN INI BERISIJUN MERUKAJ DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET  
 32/62



**LEGEND**

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



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

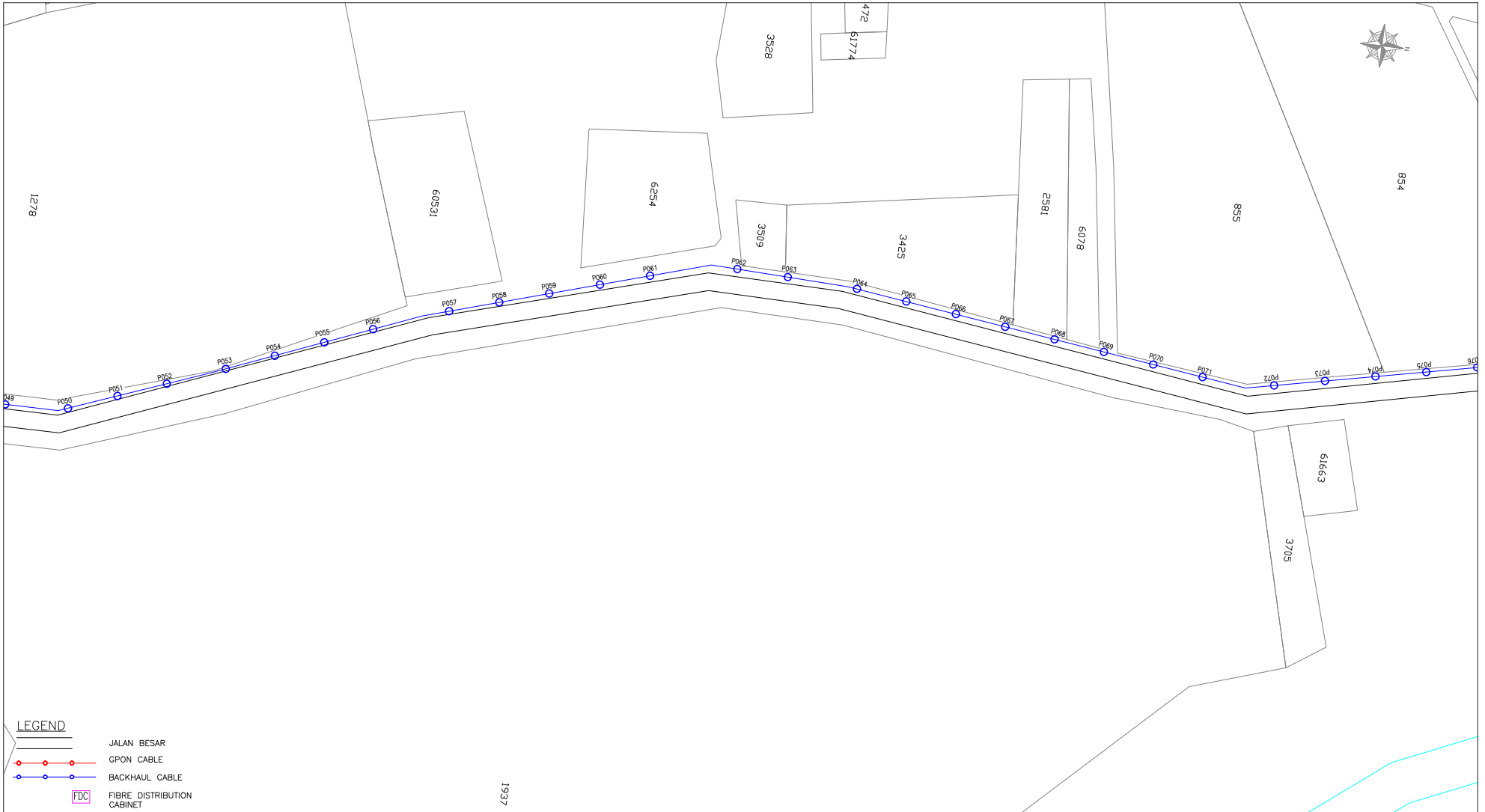
CLUSTER NAME : HULU TERENGGANU 1  
 STATE : TERENGGANU  
 SCALE : 1:2500 (A3 PAPER)  
 VERSION : 1.0

ENDORSE BY :  
**YTL Communications Sdn Bhd**  
 (799634-V)  
 18<sup>th</sup> Floor, Menara YTL  
 206, 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 ALUAN 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)

**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) "10 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR HEST"  
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGIKHTISARKAN KAJIANN KUALITI STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENANAMAN IZIN  
 3. PENANAMAN PE ADALAH DIBERIKAN BERKUALITI & GUNA PRASARUKAN BERKUALITI KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-REKAB PENGESAHAN KONTRAKTOR DIBERIKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENEMPAH LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELAKSIAN KEROSEHAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAM AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.  
**KORDINAT :**  
 PELAN INI BERISUJUN MERUKAJ DATA JUPEH MALAYSIA

**SHEET**  
 33/62



**LEGEND**

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

1937



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

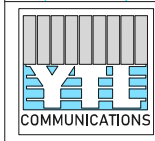
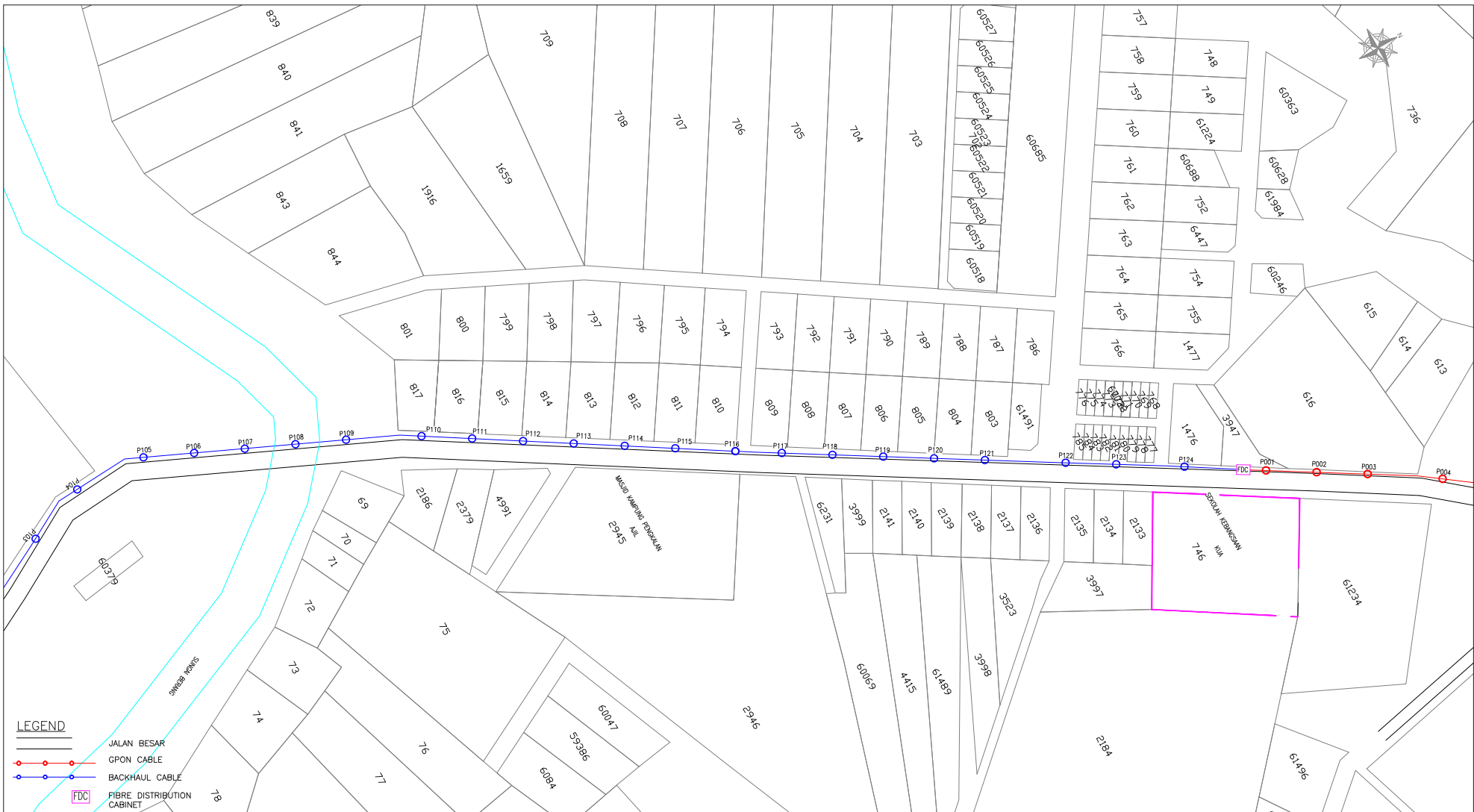
ENDORSE BY :  
**YTL Communications Sdn Bhd**  
 (93634-V)  
 18th Floor, Menara YTL  
 206, Jalan Bukit Bintang, Kuala Lumpur  
 Wilayah Persekutuan, 55100 Malaysia  
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2038 0188

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) BUBUN 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. PENGUKURAN ADALAH MENGGUNAKAN KAEDAH KOMBARI STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYERAJAN GPS  
 3. PELAN INI ADALAH BERTUJUAN BERKAITAN & GUNA FIKSIKAN KEPADA KONTRAKTOR UNTUK MELAKUKAN KERJA-BERUSAHA PENGORONGAN KONTRAKTOR DIMASUKKAN UNTUK LEBIH BERHATI-HATI DAN MENEMPAH LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELANGARAAN KEROSEHAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.  
 KORDINAT :  
 PELAN INI BEGITU MERLUK DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET  
 34/62





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)  
 18<sup>th</sup> Floor, Menara YTL  
 206, Jalan Bukit Bintang Kuala Lumpur  
 Wilayah Persekutuan, 55100 Malaysia  
 Tel: 03-2038 0888 Fax: 03-2039 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 BERHAMPARAN 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, PAMP CABLE LOCATOR (PCL) "TD 8200" DAN GROUND PENETRATING RADAR (GPR) "MILA EASY LOCATOR HEST"  
 2. PENGUKURAN ADALAH MENGIKHLANKAN KAJIAN KOMBATI STATIK DAN REAL TIME KINEMATIC (RTK) MENGGUNAKAN ALAT PENYAMAAN SAIZ  
 3. PERMINTA INI ADALAH UNTUK MELAJUAN & LAINNYA FASALAH KONTORITROR UTILITY MELAKUKAN KERJA-SUKSES PENGUKURAN KONTORITROR DIMASUKKAN UNTUK LEBIH BERTAHATI DAN MENEMBE LANGKAH-LANGKAH YANG PERLU UNTUK PENYELANGKAN KEROHANGAN KEPADA BAHAN-BAHAN BUKAN BESI SEPERTI PAMP AIR, KABEL GENTIAN OPTIK DAN SEBAGAINYA.  
 KORDINAT :  
 PELAN INI BEGITUAN MERUKAJ DATA JUPEH MALAYSIA

SHEET  
 36/62