

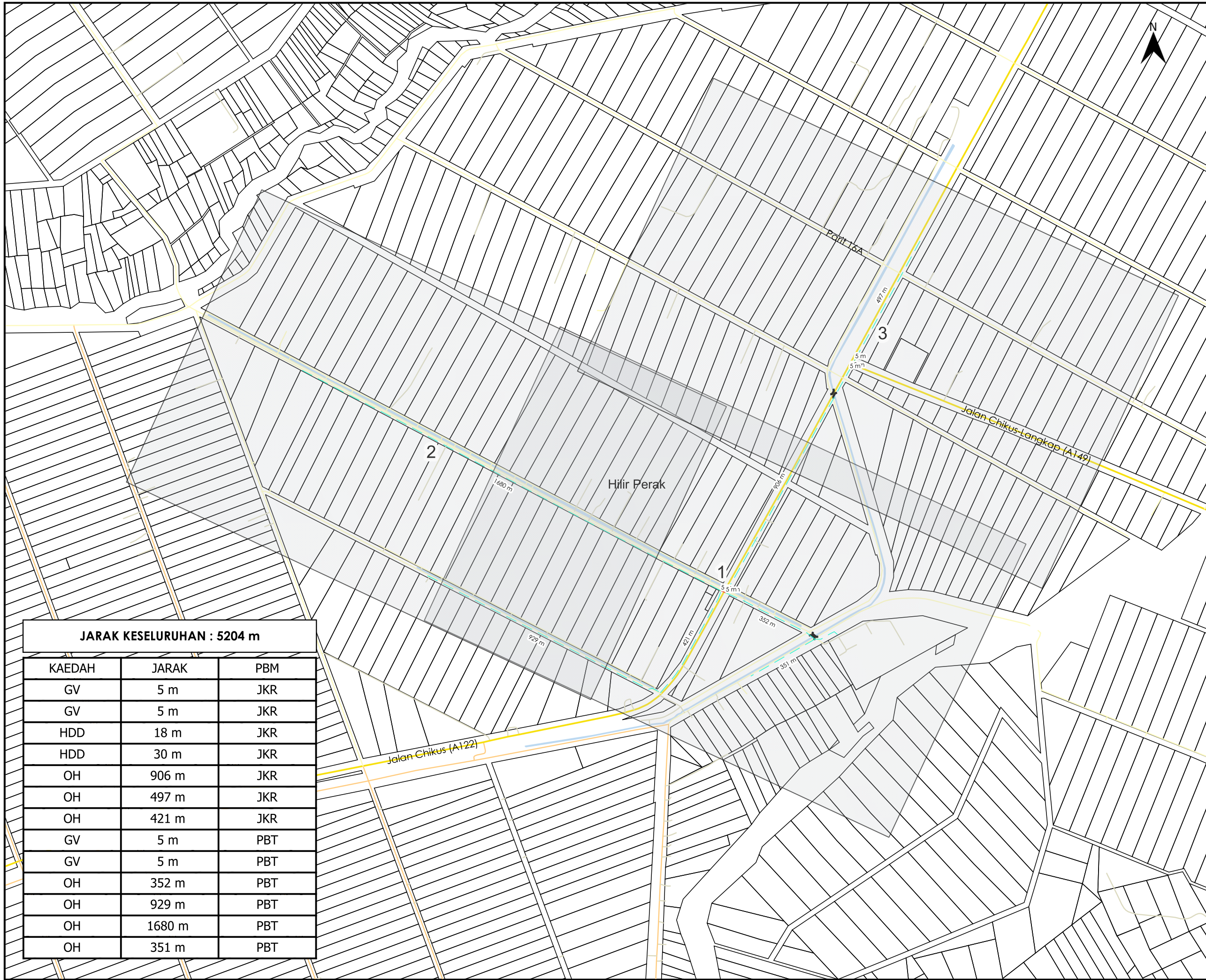
**KORIDOR  
UTILITI**  
DARUL RIDZUAN



**PROJEK PENYEDIAAN POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2  
HAB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN  
SEKOLAH, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA  
OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI (ZON UTARA – PERAK &  
KEDAH) SERAHAN DOKUMEN LENGKAP BAGI PERMOHONAN  
KELULUSAN IZIN LALU AEA5072 - SEKOLAH MENENGAH  
KEBANGSAAN SUNGAI MANIK**

**PELAN IZIN LALU**

**NO FAIL RUJUKAN  
KUDR/KACP/A/04/25/0295**





**TAJUK PERMOHONAN**  
 PROJEK PENYEDIAAN POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2 HAB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI (ZON UTARA - PERAK & KEDAH) SERAHAN DOKUMEN LENGKAP BAGI PERMOHONAN KELULUSAN IZIN LALU AEA5072 - SEKOLAH MENENGAH KEBANGSAAN SUNGAI MANIK

**PETUNJUK**

- JALAN JKR
- JALAN PBT
- JALAN PERSENDIRIAN
- JALAN PEJABAT DAERAH
- GRASS VERGE
- HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING
- KABEL FIBRE OPTIK

**PIHAK BERKUASA MELULUS**

 **JABATAN KERJA RAYA HILIR PERAK**

 **MAJLIS PERBANDARAN TELUK INTAN**

**PENYEDIA UTILITI**

 **APEX COMMUNICATIONS SDN BHD**

**JARAK KESELURUHAN : 5204 m**

KAEDAH	JARAK	PBM
GV	5 m	JKR
GV	5 m	JKR
HDD	18 m	JKR
HDD	30 m	JKR
OH	906 m	JKR
OH	497 m	JKR
OH	421 m	JKR
GV	5 m	PBT
GV	5 m	PBT
OH	352 m	PBT
OH	929 m	PBT
OH	1680 m	PBT
OH	351 m	PBT

JENIS PELAN	PELAN IZIN LALU
PELUKIS PELAN	NURUL ASHIKEN
TARIKH DIKELUARKAN	2025-03-19
MUKA SURAT	0/3
NO FAIL RUJUKAN	PINDAAN
KUDR/KACP/A/04/25/0295	<b>00</b>

\*PENGUKURAN BERDASARKAN JARAK SATELIT



AGENS PENYELARAS  
**KORIDOR UTILITI**  
 DARUL RIDZUAN



**TAJUK PERMOHONAN**  
 PROJEK PENYEDIAAN POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2 HUB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI (ZON UTARA - PERAK & KEDAH) SERAHAN DOKUMEN LENGKAP BAGI PERMOHONAN KELULUSAN IZIN LALU AEA5072 - SEKOLAH MENENGAH KEBANGSAAN SUNGAI MANIK

**PETUNJUK**

	JALAN JKR
	JALAN PBT
	JALAN PERSENDIRIAN
	JALAN PEJABAT DAERAH
	GRASS VERGE
	HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING
	KABEL FIBRE OPTIK
	MANHOLE CADANGAN
	TIANG CADANGAN

**PIHAK BERKUASA MELULUS**

	<b>JABATAN KERJA RAYA HILIR PERAK</b>
	<b>MAJLIS PERBANDARAN TELUK INTAN</b>

**PENYEDIA UTILITI**

JENIS PELAN	PELAN IZIN LALU
PELUKIS PELAN	NURUL ASHIKEEN
TARIKH DIKELUARKAN	2025-03-19
MUKA SURAT	1/3
NO FAIL RUJUKAN	PINDAAN
KUDR/KACP/A/04/25/0295	<b>00</b>

\*PENGUKURAN BERDASARKAN JARAK SATELIT



**TAJUK PERMOHONAN**  
 PROJEK PENYEDIAAN POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2 HAB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI (ZON UTARA - PERAK & KEDAH) SERAHAN DOKUMEN LENGKAP BAGI PERMOHONAN KELULUSAN IZIN LALU AEA5072 - SEKOLAH MENENGAH KEBANGSAAN SUNGAI MANIK

**PETUNJUK**

- JALAN JKR
- JALAN PBT
- JALAN PERSENDIRIAN
- JALAN PEJABAT DAERAH
- GRASS VERGE
- HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING
- KABEL FIBRE OPTIK
- MANHOLE CADANGAN
- TIANG CADANGAN

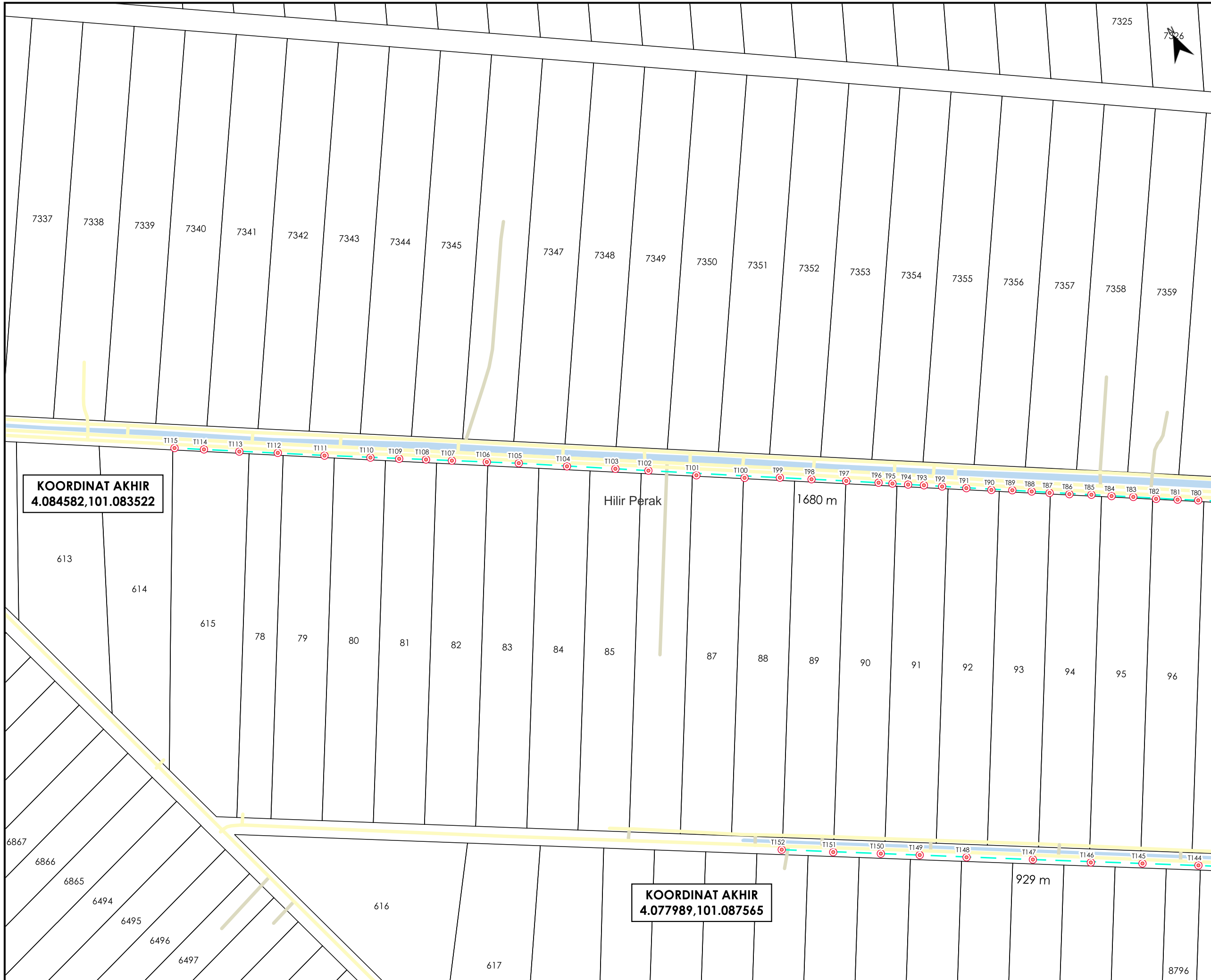
**PIHAK BERKUASA MELULUS**

	<b>JABATAN KERJA RAYA HILIR PERAK</b>
	<b>MAJLIS PERBANDARAN TELUK INTAN</b>

**PENYEDIA UTILITI**



JENIS PELAN	PELAN IZIN LALU
PELUKIS PELAN	NURUL ASHIKEEN
TARIKH DIKELUARKAN	2025-03-19
MUKA SURAT	2/3
NO FAIL RUJUKAN	PINDAAN
KUDR/KACP/A/04/25/0295	<b>00</b>





**TAJUK PERMOHONAN**  
 PROJEK PENYEDIAAN POINT OF PRESENCE (POP) FASA 2 HAB INFRASTRUKTUR GENTIAN OPTIK BERHAMPIRAN DENGAN SEKOLAH, PREMIS KERAJAAN DAN KOMUNITI SEKITARNYA OLEH KEMENTERIAN KOMUNIKASI (ZON UTARA - PERAK & KEDAH) SERAHAN DOKUMEN LENGKAP BAGI PERMOHONAN KELULUSAN IZIN LALU AEA5072 - SEKOLAH MENENGAH KEBANGSAAN SUNGAI MANIK

**PETUNJUK**

	JALAN JKR
	JALAN PBT
	JALAN PERSENDIRIAN
	GRASS VERGE
	HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING
	KABEL FIBRE OPTIK
	MANHOLE CADANGAN
	TIANG CADANGAN

**PIHAK BERKUASA MELULUS**

	<b>JABATAN KERJA RAYA HILIR PERAK</b>
	<b>MAJLIS PERBANDARAN TELUK INTAN</b>

**PENYEDIA UTILITI**

JENIS PELAN	PELAN IZIN LALU
PELUKIS PELAN	NURUL ASHIKEEN
TARIKH DIKELUARKAN	2025-03-19
MUKA SURAT	3/3
NO FAIL RUJUKAN	PINDAAN
KUDR/KACP/A/04/25/0295	<b>00</b>

\*PENGUKURAN BERDASARKAN JARAK SATELIT