



## KORIDOR UTILITI DARUL RIDZUAN

## BORANG ULASAN LAWATAN TAPAK AWALAN

KORIDOR  
UTILITI  
DARUL RIDZUAN

NO. RUJUKAN FAIL : KUDR/TTDC/B/02/25/0160

## TAJUK PROJEK :

PERMOHONAN UNTUK MEMASANG LURANG, SESALUR DAN KABEL TELEKOMUNIKASI DI DALAM KAWASAN MAJLIS BANDARAYA IPOH, PERAK DI JALAN PERSIARAN MERU RAYA 2, LEBUH RAYA, CASA KAYANGAN MERU, 30020 IPOH PERAK

## PEMOHON :

TIME DOT COM SDN BHD

## PENYEDIA UTILITI :

TIME DOT COM SDN BHD

## PERINGKAT :

- KELULUSAN IZIN LALU  
 PERMIT  
 PEMANTAUAN  
 SIAP KERJA

## KATEGORI PEMOHON :

- PENYEDIA UTILITI  
 PEMAJU  
 PERUNDING  
 KONTRAKTOR

## JARAK (METER)

68 METER

## TARIKH LAWATAN

03 MAC 2025

## DAERAH

KINTA

## LOKASI / JALAN TERLIBAT

PERSIARAN MERU RAYA 2

## PIHAK BERKUASA MELULUS

MAJLIS BANDARAYA IPOH

## ULASAN PIHAK BERKUASA MELULUS &amp; KUDR :

- 1) Lawatan tapak pada 03.03.2025 mendapati permohonan pengorekan melibatkan jarak sepanjang 68-meter menggunakan kaedah Korekan Terbuka Micro Trenching.
- 2) Kerja korekan terbuka di atas jalan berturap hendaklah dimulakan secara *clean-cut with diamond cutter* atau seumpama dengannya dimana penggunaan jentera pengorek secara terus adalah tidak dibenarkan.
- 3) Pemohon hendaklah melakukan kerja turapan semula dengan kelebaran korekan jalan yang terlibat tertakluk kepada arahan pihak MBI.
- 4) Jika terdapat kerosakan pada *road curb* berdekatan disebabkan oleh kerja korekan yang dibuat, diminta membaiki semula *road curb* tersebut (*as good as existing*).
- 5) Pelan Infrastruktur Utiliti (UDM) dan Pelan Kawalan Trafik (TCP) diperlukan bagi syarat-syarat kelulusan permit.
- 6) Secara keseluruhan, pihak MBI **TIADA HALANGAN** bagi kerja-kerja pengorekan ini.

KORIDOR UTILITI DARUL RIDZUAN	PIHAK BERKUASA MELULUS	PEMOHON
NAMA : MUHAMMAD HARRITH BIN MUHTAR	NAMA : FAZARUL AZRIN BIN SHAMSUDDIN	NAMA : MOHD FAIZUL BIN PADLI
JAWATAN : PENOLONG PEGAWAI KORIDOR DAERAH	JAWATAN : PENOLONG PEGAWAI SENIBINA (PEMAJUAN)	JAWATAN : WAYLEAVE OFFICER
TARIKH : 03.03.2025	TARIKH : 03.03.2025	TARIKH : 03.03.2025