



**B. MENDAPATKAN SOKONGAN DARIPADA JABATAN-JABATAN LAIN**

<b>Catitan</b> ( Sokong / tidak sokong )	
i. Jabatan Kerja Raya	.....
ii. Jabatan Pengairan Dan Saliran	.....
iii. Jabatan Lain yang berkaitan ( Sekiranya ada )	
a) Jabatan Alam Sekitar	.....
b) Dan Lain-lain Sumber	.....
<b>Untuk Kegunaan Pejabat</b>	
Diterima / Ditolak pada : .....	..... ( Cop Rasmi )

**AKTA JALAN, PARIT DAN BANGUNAN 1974 ( AKTA 133 )**  
**MENGEMUKAKAN PELAN-PELAN UNTUK JALAN DAN PARIT**

Jabatan Kejuruteraan,  
Majlis Perbandaran Jasin,  
77000 Jasin,  
Melaka.

Tarikh :

Tuan,

Saya / Kami dengan ini memperakui butir-butir dalam pelan-pelan yang dikemukakan iaitu :-

.....  
.....

Adalah menurut kehendak-kehendak MPJ dan Akta Jalan,Parit dan Bangunan 1974 serta bersetuju untuk bertanggungjawab sepenuhnya / sewajarnya.

Bersama-sama ini disertakan 2 set / 4 set pelan Jalan dan Parit berserta kiraan hidraulik.

- i. 2 set (Bagi tujuan permohonan pertama)
- ii. 4 set (Bagi tujuan permohonan untuk kelulusan)

Lukisan no:-

.....  
.....

.....  
Tandatangan Jurutera Perunding ( Awam ) & Cop Rasmi

Nama : .....

Alamat : .....

.....

.....

.....

No. Tel : .....

No. K/P : .....

\* Sila potong yang mana tidak berkenaan

**PENGESAHAN PELANTIKAN JURUTERA PERUNDING ( AWAM ) OLEH PEMAJU**

Yang Dipertua,  
Majlis Perbandaran Jasin,  
77000 Jasin,  
Melaka.

Saya / Kami

.....  
Dengan ini ingin mengemukakan pelan-pelan, jalan dan parit untuk kelulusan bagi pihak

.....  
2. Dengan ini saya / kami bersetuju menerima tanggungjawab sepenuhnya ke atas rekabentuk, spesifikasi, mutu kerja dan bahagian-bahagian yang berkenaan dengan saya.

T/Tangan Jurutera Perunding ( Awam ) : .....

Alamat Jurutera Perunding ( Awam ) : .....

Tarikh : .....

---

Yang Dipertua,  
Majlis Perbandaran Jasin,  
77000 Jasin,  
Melaka.

Saya / Kami

.....  
Pemilik / Pemaju bagi cadangan pembangunan berkenaan dengan ini mengesahkan bahawa Jurutera Perunding tersebut di atas telah dilantik oleh saya / kami untuk memajukan / mengemukakan pelan-pelan bagi pihak saya / kami.

2. Saya / kami juga bersedia menanggung sebarang kerosakan ke atas harta benda awam dan persendirian semasa kerja-kerja pembinaan dijalankan.

T/Tangan Pemaju : .....

Nama Pemaju : .....

Alamat Pemaju : .....

Tarikh : .....

**KIRAAN BAYARAN PROSES JALAN DAN PARIT**

Cadangan Projek : .....

.....

.....

**BAYARAN PROSES  
JALAN DAN PARIT**

RM 100 / Permohonan = RM .....

Saya mengesahkan bahawa butir-butir yang diberikan di atas ini adalah benar dan tepat.

.....  
Tandatangan Jurutera Perunding ( Awam )

.....  
Cop Jurutera Perunding ( Awam )

**SENARAI SEMAK ( JALAN DAN PARIT )**

<b>BIL</b>	<b>PERKARA</b>	<b>ULASAN YANG PERLU DIPATUHI</b>	<b>PERUNDING</b>	<b>MPJ</b>
1.	Titik pembuangan akhir. ( Nyatakan nama sungai / parit utama perlu ditunjukkan di pelan )	Nama sungai : ..... ..... Nama Parit Berdekatan : ..... .....		
2.	Cadangan parit mengikut spesifikasi Parit MPJ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saiz parit dengan kelebaran minima 18" (450mm) dan kedalaman adalah mengikut aras tanah sedia ada yang bersesuaian</li> <li>• Perlu tunjukkan 'Gradient' parit seperti berikut :-              Parit saiz 450mm    - 1:.....              Parit saiz 600mm    - 1:.....              Main Drain            - 1:.....</li> <li>• Parit '<i>dry weather flow</i>' dan '<i>salt glazed drain</i>' dengan plaster halus</li> <li>• Parit '<i>monsoon</i>' jenis <i>precast U-drain</i> diluluskan SIRIM / <i>cast in-situ drain</i>' berserta handrail di kiri &amp; kanan parit</li> <li>• Parit <math>\geq</math> 900mm perlu dipasang handrail / railing di kiri kanan parit atau bertutup dengan 'konkrit insitu'</li> <li>• Parit Bangunan Perniagaan / Rumah Pangsa jenis <i>pre-cast U-drain</i> diluluskan SIRIM</li> <li>• Bertutup sekeliling bangunan</li> <li>• Tutup jenis konkrit insitu dan plaster halus dengan setiap bukaan / '<i>manhole</i>' perlu dipasang '<i>m.s grating</i>' yang diHINGE dengan saiz 600mm x 600mm setiap jarak 3 meter</li> <li>• Mempunyai aras 150mm (6inci) lebih tinggi dari aras jalan</li> <li>• '<i>Coping, kerb, wing-wall</i>' dan sebagainya mestilah diplaster halus dan kemas.</li> <li>• <i>Road kerb</i> perlu dicat hitam putih</li> <li>• Bahan-bahan konkrit mesti berkualiti tinggi</li> </ul>		

BIL	PERKARA	ULASAN YANG PERLU DIPATUHI	PERUNDING	MPJ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>'Invert Level' (IL) dan saiz parit selaras dengan pembangunan sekeliling</li> <li>Aras cadangan jalan adalah selaras dengan jalan sekeliling</li> <li>Semua pembetung jenis kekotak dan mempunyai 'cattle trap' di jalan-jalan yang bercerun</li> <li><b>1 unit 'm.s grating' ( 600mm x 300mm ) hendaklah diadakan bagi setiap 1 unit rumah</b></li> </ul>		
3.	Cadangan jalan mengikut <i>standard</i> JKR dan MPJ ( di bawah kawasan pentadbiran MPJ )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lebar minima jalan yang diperlukan  <u>Rezab jalan</u>      <u>Lebar permukaan jalan</u>  15' -              konkrit ( lorong blkg )  20' -                              20'  40' -                              24'  50' -                              24'  66' -                              30'  100' -                              24' – 24'</li> <li>Tanda-tanda jalan menggunakan <i>cat dari jenis 'thermoplastics'</i></li> <li>Lorong belakang &lt; 20 kaki perlu <i>dikonkritkan dengan kemas dan dipasang 'bollards'</i></li> </ul>		
4.	Aras cadangan lantai rumah daripada aras jalan (untuk rumah teres sahaja)	Mesti mempunyai aras (300mm ≤ aras lantai ≤ 750m) daripada aras jalan.		
5	Kedudukan cerun tanah dengan bangunan sekeliling (Cerun tidak boleh berada di atas rezab jalan, padang permainan dan lot-lot persendirian)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aras lot sebelah .....</li> <li>Dinding penahan diperlukan/tidak</li> <li>Lain-lain ..... .....</li> </ul>		

BIL	PERKARA	ULASAN YANG PERLU DIPATUHI	PERUNDING	MPJ
6.	Sumbangan kemajuan parit (sekiranya sistem perparitan tidak sempurna)	Anggaran: a) Saiz parit..... b) Lebar rezab yang dicadangkan .....		
7.	Sekiranya pembangunan terletak di sebelah jalan utama, pastikan rezab 40' diserahkan kepada kerajaan secara percuma. ( Bagi permohonan bangunan sesebuah )			
8.	Cadangan Kolam Takungan perlu dikemukakan pelan terperinci dengan mengambil kira kemudahan penyelenggaraan untuk kerja-kerja pembersihan	Saiz : ..... Dalam : .....		
9.	Ketinggian tembok penahan yang melebihi 1500mm hendaklah dari jenis dinding konkrit bertetulang.			

.....  
Tandatangan & Cop Jurutera Perunding ( Awam )



<b>JABATAN KEJURUTERAAN</b>			
Nama Projek :			
No. Fail :			
Nama / Alamat Pemaju / Pemilik :		Lot / Jenis Bangunan :	
Nama / Alamat Juruperunding / Arkitek :		Lawatan Tapak : (Sekiranya perlu)	Tarikh : Hari : Waktu :
<b><u>PEGAWAI PEMERIKSA</u></b>			
<b>ULASAN / TEGURAN :</b>			
Tandatangan : Cop Jawatan : Tarikh :			
<b><u>KETUA JABATAN</u></b>			
<b>DISOKONG / TIDAK DISOKONG</b>			
Tandatangan : Cop Jawatan : Tarikh :			
<b><u>Pembantu Tadbir</u> : Sila uruskan surat maklumbalas kepada Jurutera Perunding</b>			
Tandatangan : Cop Jawatan : Tarikh :			

**NOTIS PEMERIKSAAN KERJA PEMBINAAN JALAN**

Jabatan Kejuruteraan,  
Majlis Perbandaran Jasin,  
77000 Jasin,  
Melaka.

Tarikh :

Saya dengan ini memberi notis iaitu kerja yang diperihalkan kemudian daripada ini sedang dalam pembinaan dan kerja-kerja struktur jalan adalah sedia untuk diperiksa.

2. Kerja-kerja pembinaan jalan & parit akan dijalankan pada .....hb ..... 20..... dengan syarat semua kehendak-kehendak pemeriksaan adalah memuaskan.

No. Fail Majlis : .....  
Bil. Lot : .....  
Cadangan Projek : .....  
.....  
.....

Bersama-sama ini disertakan :-

- i) Pelan kawasan yang menunjukkan pembinaan struktur jalan dan parit untuk diperiksa
- ii) Pelan cadangan jalan dan untuk pengesahan tuan sebelum kerja boleh dimulakan.

.....  
Tandatangan Jurutera Perunding ( Awam )

**PERINGATAN : BORANG INI HENDAKLAH DIKEMUKAKAN KEPADA JABATAN KEJURUTERAAN MAJLIS PERBANDARAN JASIN SEKURANG-KURANGNYA TUJUH (7) HARI SEBELUM TARIKH MEMULAKAN PEMBINAAN.**

**MAJLIS PERBANDARAN JASIN,  
77000 JASIN,  
MELAKA.**

---

- i. Memasang pembetung kekotak terbuka piawaian SIRIM yang mematuhi kehendak JKR dan penutup keluli sederhana.
- ii. Memasang lurang kelodak (sump pit) di tengah-tengah pembetung berserta penutup keluli sederhana bagi rezab jalan 40'0".
- iii. Longkang konkrit tuang dulu mematuhi piawaian SIRIM yang diluluskan oleh JKR.
- iv. Tembok batu-bata atau tunam batu kasar melebihi 450mm tinggi perlu pengikat/tumpang (struts).
- v. Tembok batu-bata hendaklah 225mm tebal dan dilepa permukaan dalam dengan simen mortar.
- vi. Mematuhi syarat-syarat yang ditetapkan oleh JPS dan Penguasa Tempatan.
- vii. Perunding yang dilantik bertanggungjawab sepenuhnya ke atas kerja infrastruktur longkang dengan mematuhi pelan seperti yang diluluskan.
- viii. 'Culvert crossing' yang merentasi jalan 40'0" perlu ada 'heavy duty grating' di tengah-tengah jalan bagi tujuan penyelenggaraan.
- ix. Menyediakan perangkap sampah (screening) dari keluli sederhana pada parit keluar sebelum ke sungai atau parit.
- x. Menyediakan bonggol-bonggol jalan (road hump) mengikut piawaian JKR.
- xi. Bahu jalan hendaklah diratakan dan rumput-rumput ditanam rapat-rapat dan pastikan ianya tumbuh dengan baik semasa penyerahan kemudian kelak.
- xii. Mematuhi kehendak JKR dan sokongan jabatan adalah perlu sebelum Sijil Kelayakan Menduduki (CFO) dikeluarkan.
- xiii. Sebarang pindaan infrastruktur jalan dan perparitan perlu dirujuk ke Majlis untuk kelulusan sebelum binaan dimulakan.
- xiv. Menyediakan papan tanda nama jalan dan taman dan perabot jalan mematuhi reka bentuk piawaian JKR dan Majlis.