

SENARAI SEMAK DOKUMEN PERMOHONAN
PELAN JALAN DAN PARIT

BIL.	DOKUMEN	CATATAN
A	SEMUA AGENSI	
1.	SURAT PERMOHONAN RASMI	
2.	PELAN JALAN DAN PARIT termasuk; i. Pelan Lokasi. ii. Pelan Susunatur; iii. Pelan terperinci bagi jalan dan parit; ▪ Penyerahan jalan ▪ Perincian aras antara lot sempadan ▪ Aliran buangan daripada lot pemohon sehingga titik buangan akhir (melibatkan alur / sungai sedia ada) ▪ Saiz dan aliran longkang sedia ada ▪ Cadangan landskap iv. Pelan Ukur tapak cadangan dan kawasan sekitar.	Format Pelan Lukisan (Rujuk ATJ 03/85 pindaan 2016)
3.	KELULUSAN KEBENARAN MERANCANG YANG MASIH SAH (Kecuali bagi permohonan serentak)	
4.	PENGIRAAN HIDRAULIK	
5.	BORANG ATJ (Sekiranya tapak pemajuan bersempadanan dengan Jalan JKR)	
6.	PERAKUAN MELAKSANAKAN UKURAN AS-BUILT BAGI PEMASANGAN UTILITI BAWAH TANAH* (Oleh Juruukur Tanah Bertauliah seperti Pekeliling KSU KPKT Bil. 7/2014)	
B	JABATAN PENGAIRAN DAN SALIRAN (JPS)	
7.	BORANG ANNEX B (Senarai Semak Permohonan Pelan Saliran)	
C	JABATAN KERJA RAYA (JKR)	
8.	BORANG ATJ 03/85 (Senarai Semak Dokumen Permohonan Pelan Jalan dan Parit)	Pindaan 06/2008 [04] atau mengikut pindaan terkini
D	JABATAN KEJURUTERAAN	
9.	BORANG PERMOHONAN PELAN JALAN DAN PARIT	Nama borang mengikut PBT masing-masing
10.	GAMBAR TAPAK SEDIA ADA	
11.	RESIT BAYARAN FI PELAN JALAN DAN PARIT	

	(Bersama Pengiraan Fi)	
12.	RESIT CUKAI TAKSIRAN* (Resit Cukai Semasa)	Diperlukan jika pengemukaan dibuat secara berasingan sahaja
13.	SIJIL PENDAFTARAN PRAKTIS JURUTERA PROFESIONAL (PEPC)	PSP yang menyediakan RSA dan TIA perlu berdaftar dengan Cawangan Jalan JKR
BIL.	DOKUMEN	CATATAN
14.	PENGESAHAN PERUNDING (Bagi maklumat sedia ada di tapak yang melibatkan alur semula jadi)	
15.	PELAN SALIRAN AWALAN	
16.	PELAN UKUR DAN SURAT PERAKUAN JKR (Sekiranya melibatkan jalan yang bersambung dengan Jalan Persekutuan dan Jalan Negeri)	Rujuk ATJ 03/2011

(*) = Sekiranya Berkaitan/ Perlu

*Nota: Semua dokumen hendaklah disediakan dalam format digital (pdf, jpeg dan lain-lain) bagi permohonan secara OSC 3 Plus Online.