

**Lampiran 2**

**PIHAK BERKUASA AIR NEGERI (PBAN)**  
**SENARAI SEMAK DOKUMEN PERMOHONAN KEBENARAN MERANCANG**

BIL	JENIS DAN BILANGAN DOKUMEN YANG DISEMAK OLEH OSC		ADA/TIADA	CATATAN
	Bil	Dokumen	Bilangan Dokumen	
	1	<p><b>Salinan pelan susunatur bersaiz A1</b> yang mengandungi Pelan Kunci (1:25000) dan Pelan Lokasi (1:5000) yang jelas menunjukkan lot-lot yang bersebelahan dan nama-nama jalan serta dinyatakan nombor syif piawai.</p> <p>Pelan susunatur hendaklah menunjukkan spot dan “formation level”.</p> <p>Skala : 1:1000 (&lt; 100 unit) Skala : 1:1500 (&gt; 100 unit)</p>	2	
	2	<p><b>Pelan ukur pembangunan yang disahkan</b> oleh Juruukur bertauliah hendaklah menunjukkan “spot level”, aras dan lokasi “Bench Mark” (BM) serta garisan kontor selang 5 meter (5 meter interval), dalam meter “Ordinance Datum Level” (ODL)</p> <p>Skala : 1:1000 (&lt; 100 unit) Skala : 1:1500 (&gt; 100 unit)</p>	2	
	3	<p><b>Laporan Cadangan Pemajuan (LCP)</b> atau <b>Ringkasan Cadangan Pembangunan</b> (Bagi Skim Kecil seperti Table B.1) termasuk anggaran permintaan bekalan air sehari (liter sehari)</p>	2	
	4	Cadangan keluasan dan ukuran rezab tanah dilokasi		

BIL	JENIS DAN BILANGAN DOKUMEN YANG DISEMAK OLEH OSC	ADA/TIADA	CATATAN
	yang sesuai untuk takungan perkhidmatan, tangki sedutan dan stesen pam hendaklah mengikut Jadual Peraturan Teknikal seperti Table B.2, B.3, B.4 dan B.5 dan ditunjukkan diatas pelan susunatur.		
5	Perkara-perkara berikut perlu disertakan jika permohonan melibatkan pindaan ke atas pelan asal yang telah diluluskan terdahulu:- a) Pindaan yang terlibat dinyatakan di atas pelan susunatur. b) Sistem bekalan air sediada mampu untuk menampung keperluan air yang baru. c) Keperluan air sebelum dan selepas pindaan.	2	
6	Mengemukakan pelan keratan rentas X-X dan Y-Y untuk takungan perkhidmatan, tangki sedutan dan stesen pam yang menunjukkan jarak "set back" dan cerun yang dibina dalam tapak yang dicadangkan.	2	
7	OSC sertakan salinan senarai semak yang lengkap kepada PBAN/Operator Air*	1	

Nota Penting:

- i. Pelan-pelan yang dikemukakan hendaklah tanpa sebarang tampilan dan dilipat di dalam saiz A4.
- ii. Permohonan kelulusan Pelan Sistem Retikulasi Luaran hendaklah dikemukakan kepada pihak Operator Bekalan Air/Agenzi Perakuan sekurang-kurangnya SEBULAN SEBELUM Pelan Bangunan (PB) di kemukakan.
- iii. Tapak rezab tangki air dan rumah pam hendaklah TIDAK dicadangkan bersebelahan dengan loji rawatan kumbahan (STP).

- iv. Keluasan tapak tangki adalah tidak termasuk cerun (jika ada). Cerun hendaklah dibina di dalam rezab tapak tangki air.
- v. Senarai semak di atas yang telah dilengkapkan hendaklah sertakan bersama permohonan kebenaran merancang.\*