

LAPORAN PEMERIKSAAN BERSAMA (JOINT INSPECTION)

ASPEK SALIRAN	TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:	Pindaan OP
----------------------	-------------------------------------	-------------------

QP / TP:			
KONTRAKTOR / PEMBINA:			
TAJUK KEMAJUAN:			
LOT / LTS / PLOT:		KAMPONG:	
MUKIM:		DAERAH:	

1	<p>Adakah tembokan/pemotongan tanah dan sistem saliran/perparitan seperti longkang/parit, kalbat dan jambatan siap dilaksanakan? Sertakan gambar.</p> <p><input type="checkbox"/> Ya</p> <p><input type="checkbox"/> Belum, nyatakan perkara-perkara yang belum siap seperti tinggi tembokan (platform level) cerun tanah (slope).</p>	
2	<p>Sistem saliran dan perparitan seperti longkang/parit, kalbat dan jambatan.</p>	
2.1	<p>Adakah sais (lebar dan tinggi) dan aliran longkang disambungkan ke longkang sedia ada mengikut pelan yang telah diluluskan.</p> <p><input type="checkbox"/> Ya</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak [Sila nyatakan perkara-perkara yang tidak selaras dan ukurannya (m/mm)]</p>	
2.2	<p>Pemindahan Sungai / Parit (Jika ada) Jika tidak selaras dengan pelan yang diluluskan, nyatakan saisinya.</p> <p>a) Lebar _____m</p> <p>b) Ruang simpanan saliran _____m</p> <p>c) Kawalan tebing seperti <i>gabion</i>. Ada/tidak _____</p>	
2.3	<p>Adakah air betakong didalam longkang/parit?</p> <p><input type="checkbox"/> Ya</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak</p>	
3	<p>Adakah kawasan tapak dan lereng bukit (slope) telah ditanami rumput? Kawalan cerun (slope) seperti menanam rumput, <i>retaining wall</i>, <i>gabion wall</i> dan sebagainya.</p> <p><input type="checkbox"/> Ya</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak (Jika tidak) adakah terdapat kesan hakisan tanah dari slop berkenaan?</p>	
4	<p>Nyatakan jenis kawalan cerun (slope), jika tidak ada didalam pelan yang diluluskan.</p>	

LAPORAN PEMERIKSAAN BERSAMA (JOINT INSPECTION)

ASPEK PEMBETUNGAN	TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:	Pindaan OP
--------------------------	-------------------------------------	-------------------

QP / TP:			
KONTRAKTOR / PEMBINA:			
TAJUK KEMAJUAN:			
LOT / LTS / PLOT:		KAMPONG:	
MUKIM:		DAERAH:	

1	<p>Sistem pembetulan yang digunakan bagi projek ini:</p> <p><input type="checkbox"/> Tangki najis (septic tank)</p> <p><input type="checkbox"/> Disambung ke sistem pembetulan berpusat (lurang kerajaan/government sewerline)</p> <p><input type="checkbox"/> Lain-lain, sila nyatakan:</p>	
2	<p>Paip pembetung antara lurang (manhole to manhole sewer pipe)</p> <p>a) Menggunakan: <input type="checkbox"/> Paip 'Vitrified Clay' BS EN 295 <input type="checkbox"/> Paip UPVC BS 4660 (warna oren bata)</p> <p><input type="checkbox"/> Lain-lain paip (sila nyatakan jenis dan warna) dan no. MH yang terlibat :</p>	
	<p>b) Saiz paip pembetung antara lurang (manhole to manhole sewer pipe):</p> <p><input type="checkbox"/> 100 mm (4 inci) <input type="checkbox"/> 150 mm (6 inci) <input type="checkbox"/> 200 mm (8 inci)</p> <p><input type="checkbox"/> Lain-lain, sila nyatakan saiz paip dan no. MH yang terlibat :</p>	
3	<p>Kualiti pembinaan lurang (manhole):</p> <p>a) Permukaan kasar. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>b) Terdapat resapan air ('water seepage'). <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>c) Terdapat batu-batu dan pasir di dalam lurang. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>d) Terdapat air bertakung di dalam lurang. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>e) <i>Benching</i> mengikut gradient 1:12. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>f) <i>Channeling</i> dibina. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>g) Terdapat paip yang dibina berlawanan arus (against flow). <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>h) Step iron dibina (MH more than 1 m deep). <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>i) Lain-lain, sila nyatakan ulasan dan no MH yang terlibat:</p>	
4	<p>Paip pengudaraan (ventilation pipe)</p> <p>a) Bagi lurang pertama (upstream manhole) <input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tiada</p> <p>b) Bagi setiap lurang yang mempunyai sambungan dari WC <input type="checkbox"/> Ada <input type="checkbox"/> Tiada</p> <p>c) Saiz paip pengudaraan: <input type="checkbox"/> 100 mm (4 inci) <input type="checkbox"/> 50 mm (2 inci)</p> <p>d) Ketinggian paip pengudaraan (vent pipe) di atas paras atap (minimum 300 mm). <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>e) Lain-lain, sila nyatakan ulasan :</p>	
5	<p><i>Gully trap</i></p> <p>a) Gully trap dibina. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>b) Gully trap cover (grating) dipasang. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>c) Menggunakan 'Floor trap' sahaja. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>d) Mempunyai S trap atau P trap. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>e) Memasang <i>internal grating</i> di dalam <i>gully trap</i>. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>f) Lain-lain, sila nyatakan ulasan dan no GT yang terlibat:</p>	

LAPORAN PEMERIKSAAN BERSAMA (JOINT INSPECTION)

6	Penutup dan bingkai lurang (manhole frame & cover) <input type="checkbox"/> Dibina bersesuaian dengan kedudukan lurang <input type="checkbox"/> Dibina tidak bersesuaian dengan kedudukan lurang, sila nyatakan: a) Penutup dan bingkai lurang yang digunakan nipis dan digunakan pada 'turfing area'. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak b) Penutup dan bingkai lurang BS EN 124 Class A15/penutup jenis nipis dan digunakan pada jalan yang boleh dilalui kenderaan. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak c) Penutup dan bingkai lurang disapu dengan gris dan dicat dengan 'bituminous paint'. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak d) Penutup dan bingkai lurang BS EN 124 Class D400 dipasang 'bolt & nut' nya. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak e) Penutup dan bingkai lurang pada 'turfing' area ditinggikan mengikut 'standard'. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak f) Lain-lain, sila nyatakan ulasan dan no MH yang terlibat:	
7	<i>Grease trap</i> a) Ruang di antara stainless steel plate & dinding 'grease trap' ditutup dengan 'silicone seal'. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak b) 'Handle bucket strainer' dipanjangkan. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak c) Lebihan paip dipotong sama paras dengan dinding 'grease trap'. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak d) Paip outlet 'grease trap' terlalu tinggi. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak e) Terdapat lencongan paip dari outlet grease trap menuju ke MH. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak f) Lain-lain, sila nyatakan ulasan :	
<i># Jika sistem pembetungan menggunakan tangki najis (septic tank)</i>		
8	Tangki najis dan aliran keluar ke longkang a) Mempunyai inlet dan/atau outlet chamber. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak b) Dinding pemisah di antara primary chamber dan secondary chamber dibina. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak c) Terdapat lubang di dinding tangki najis. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak d) Air bertakung pada outlet tangki najis. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak e) Mempunyai paip outlet tangki najis. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak f) Double hung flap valve dipasang. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak g) Double hung flap valve ditenggelami air (ada masalah dengan pembinaan longkang/saliran). <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak h) Kedalaman longkang lebih cetek daripada outlet dari tangki najis. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak i) Tuju alir longkang discharge dari tangki najis didapati bersesuaian ke lot bersebelahan / tanah kerajaan. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak j) Lain-lain, sila nyatakan ulasan:	
<i># Jika sistem pembetungan disambung ke sistem pembetungan berpusat (lurang kerajaan/government sewerline) – Untuk diisikan oleh Bahagian Pembetungan, Jabatan Saliran dan Pembetungan</i>		
9	Sambungan ke sistem pembetungan berpusat (lurang kerajaan/government sewerline) sila nyatakan:	
10	Lain-lain ulasan:	

LAPORAN PEMERIKSAAN BERSAMA (JOINT INSPECTION)

ASPEK AIR	TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:		Pindaan OP	
QP / TP:				
KONTRAKTOR / PEMBINA:				
TAJUK KEMAJUAN:				
LOT / LTS / PLOT:		KAMPONG:		
MUKIM:		DAERAH:		

KOMERSIAL, PERINDUSTRIAN, RUMAH PANGSA & RUMAH (TIGA UNIT KE ATAS)
1. PEMASANGAN LALUAN PAIP AIR (SEBELUM LONGKANG KELILING BANGUNAN)

a	Adakah pemasangan paip air utama diperlukan? [] Ya [] Tidak	
b	Adakah ukuran dan jenis paip air yang dipasang di luar bangunan? Sila nyatakan.	
c	Adakah ia mengikut jenis paip yang diluluskan didalam pelan asal? [] Ya [] Tidak (Jika tidak, hendaklah dihadapkan pelan 'as-built')	
d	Adakah penyambungan paip air utama kepada paip air Kerajaan sudah siap dilaksanakan? [] Ya [] Tidak	
e	Adakah 'marker post' bagi kedudukan penyambungan paip air utama tersebut disediakan? [] Ya [] Tidak	
f	Adakah 'marker post' bagi laluan paip air utama dan mana-mana 'sluice valve' disediakan? [] Ya [] Tidak	
g	Adakah 'surface box' bagi mana-mana 'sluice valve' tersebut disediakan? [] Ya, sila rujuk soalan 1(h) [] Tidak	
h	Adakah 'concrete base' dan penutup jenis 'fully closed' bagi 'surface box' tersebut disediakan dan dicat biru? [] Ya [] Tidak	
i	Adakah mana-mana paip air utama yang melintasi longkang? [] Ya [] Tidak	
j	Adakah jenis paip air yang digunakan bagi paip air utama yang melintasi longkang tersebut? Sila nyatakan.	
k	Adakah paip air utama yang melintasi longkang tersebut dicat biru? [] Ya [] Tidak	
l	Adakah 'air valve' bagi paip air yang melintasi longkang dipasang? [] Ya [] Tidak	
m	Adakah pili bomba diperlukan sepanjang laluan paip air utama? [] Ya, Jika ya, sila rujuk soalan 1 (n) [] Tidak	
n	Adakah 'concrete base' bagi pili bomba tersebut disediakan dan dicat kuning? [] Ya [] Tidak	
o	Adakah 'washout' diperlukan sepanjang laluan paip air utama? [] Ya, Jika ya, sila rujuk soalan 1 (p) [] Tidak	
p	Adakah 'flap valve' bagi 'washout' tersebut disediakan dan dicat biru? [] Ya [] Tidak	
q	Adakah ujian tekanan air bagi pemasangan paip air utama tersebut dilaksanakan dan disaksikan oleh wakil Jabatan Perkhidmatan Air? [] Ya [] Tidak	
r	Adakah ujian klorin bagi pemasangan paip air utama tersebut sudah dilaksanakan? [] Ya, Jika ya, sila rujuk soalan 1 (s) [] Tidak	
s	Adakah keputusan ujian klorin tersebut lulus? [] Ya, Jika ya, sila rujuk soalan 1 (d) [] Tidak	
t	Adakah ujian kimia dan bakteriologi bagi pemasangan paip air utama tersebut dilaksanakan? [] Ya, Jika ya, sila rujuk soalan 1 (u) [] Tidak	
u	Adakah ujian kimia dan bakteriologi tersebut lulus? [] Ya [] Tidak	

LAPORAN PEMERIKSAAN BERSAMA (JOINT INSPECTION)

2. PEMASANGAN LALUAN PAIP AIR (SELEPAS LONGKANG KELILING BANGUNAN)		
a	Apakah jenis paip air yang digunakan pada bangunan? Sila nyatakan.	
b	Adakah ia mengikut jenis paip yang diluluskan didalam pelan asal? [] Ya [] Tidak Jika tidak, adalah diperlukan kebenaran persetujuan bertulis dari pemilik bangunan dan arkitek	
c	Adakah 'pipe sleeve' bagi mana-mana paip air yang melintasi longkang disediakan dan dicat biru? [] Ya [] Tidak Jika permohonan rumah dua unit kebawah tidak perlu dicat biru	
d	Adakah 'gate valve' bagi setiap 'branch off' paip air di luar bangunan disediakan? [] Ya [] Tidak	
e	Adakah 'surface box' bagi 'gate valve' disediakan if 'gate valve' tersebut dipasang sebelum longkang keliling? [] Ya, Jika ya, sila rujuk soalan 1(g) [] Tidak	
f	Adakah 'concrete base' dan penutup jenis 'fully closed' bagi 'surface box' tersebut disediakan dan dicat biru? [] Ya [] Tidak Jika permohonan rumah dua unit kebawah tidak perlu dicat biru	

3. PEMASANGAN TANGKI AIR DAN PAM		
a	Adakah tangki air serta pam air disediakan? [] Ya [] Tidak	
b	Adakah pam air tersebut diberi perlindungan yang sempurna? [] Ya [] Tidak	
c	Adakah 'by-pass' termasuk 'gate valve' dan 'check valve' bagi paip air disediakan? [] Ya [] Tidak	
d	Adakah paip-paip air bagi 'overflow' dan 'washout' disediakan? [] Ya, Jika ya, sila rujuk soalan 2 (e) [] Tidak	
e	Adakah paip-paip air tersebut disalurkan ke longkang berhampiran? [] Ya [] Tidak	
f	Adakah penanda arah bagi laluan paip air ditunjukkan? [] Ya [] Tidak	
g	Adakah penanda bagi kegunaan tangki air domestik ditunjukkan? [] Ya [] Tidak	

4. PEMASANGAN METER AIR UTAMA & PERSENDIRIAN		
a	Adakah meter air sementara dipasang? [] Ya [] Tidak	
b	Adakah 'concrete base' dan 'stand pipe' bagi meter air utama disediakan dan dicat biru? [] Ya [] Tidak Jika permohonan rumah tidak perlu disediakan	
c	Adakah 'pressure gauge' disediakan sebelum meter air utama? [] Ya [] Tidak Jika permohonan rumah tidak perlu disediakan	
d	Adakah kedudukan meter air persendirian terlindung? [] Ya, Jika ya, sila rujuk soalan 4 (e) [] Tidak Jika permohonan rumah tidak perlu disediakan	
e	Adakah penanda bagi ruang meter air persendirian disediakan? [] Ya [] Tidak Jika permohonan rumah tidak perlu disediakan	

LAPORAN PEMERIKSAAN BERSAMA (JOINT INSPECTION)

ASPEK JALAN RAYA	TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:	Pindaan OP
-------------------------	-------------------------------------	-------------------

QP / TP:			
KONTRAKTOR / PEMBINA:			
TAJUK KEMAJUAN:			
LOT / LTS / PLOT:		KAMPONG:	
MUKIM:		DAERAH:	

1	Adakah Papan Tanda Berhenti /Stop line ada di Tapak pemeriksaan? [<input type="checkbox"/>] Ya [<input type="checkbox"/>] Tidak	
2	Jika “Ya”, adakah mengikut pelan yang telah diluluskan? [<input type="checkbox"/>] Ya [<input type="checkbox"/>] Tidak	
3	Adakah signage Arrow diselaraskan di tempat pemeriksaan? [<input type="checkbox"/>] Ya [<input type="checkbox"/>] Tidak	
4	Jalan laluan keluar/masuk ditapak pemeriksaan adakah di pasang m/s grating atau slotted drain? [<input type="checkbox"/>] Ya [<input type="checkbox"/>] Tidak	
5	Adakah jalan masuk menuju ke lot ini telah siap dibina mengikut pelan yang diluluskan? Nyatakan jenis jalan samaada jalan batu gravel/ aspal / konkrit / <u>tanah</u> . [<input type="checkbox"/>] Ya [<input type="checkbox"/>] Tidak	
6	Adakah konkrit kerb di bina atau di pasang di tapak pemeriksaan? [<input type="checkbox"/>] Ya [<input type="checkbox"/>] Tidak	
7	Adakah petak letak kereta di tempat pemeriksaan berukuran panjang 5.5m dan lebar 2.5m mengikut pelan yang diluluskan? [<input type="checkbox"/>] Ya [<input type="checkbox"/>] Tidak	
8	Untuk Peringatan Signage seperti papan tanda Berhenti, Stopline & Tanda Arah hendaklah di gunapakai mengikut standard JKR	
9	Lain-lain ulasan	

LAPORAN PEMERIKSAAN BERSAMA (JOINT INSPECTION)

ASPEK ELEKTRIK	TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:	Pindaan OP
-----------------------	-------------------------------------	-------------------

QP / TP:			
KONTRAKTOR / PEMBINA:			
TAJUK KEMAJUAN:			
LOT / LTS / PLOT:		KAMPONG:	
MUKIM:		DAERAH:	

1	MENGIKUT: Electrical Installation Requirements [EIR] 2011 – First Edition (Guide to Electrical Installation in Public Buildings, Commercial Building and Domestic Promises in Brunei Darussalam) sebagai panduan pemasangan dan penggunaan elektrik dan peraturan-peraturan serta mana-mana garispanduan dan piawaian yang berjalan pada masa ini. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
2	KEDUDUKAN SOCKET OUTLET: i. Tidak dipasang di dalam kamar mandi / tandas. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak ii. Tidak dipasang di bawah jendela. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak iii. Tidak dipasang berdekatan sinki (kurang dari 600mm dari hujung sinki). <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak iv. Tidak dipasang di bawah sinki. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak v. Jika terdapat pemasangan 'Electric Cooker', socket outlet hendaklah dipasang pada jarak tidak kurang 300mm dari hujung 'cooker' dan ketinggian 300mm dari paras permukaan "working surface". <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak vi. Jika terdedah pada cuaca hendaklah menggunakan IP Rates Cover IP55/ IP56/IP66/IP65. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
3	PREPAID METER DAN SEALING CHAMBER: i. Sealing chamber dan Prepaid meter kecuali keypad hendaklah disimpan di luar rumah. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak ii. Tidak terdedah pada cuaca. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
4	DISTRIBUTION BOARD (DB): i. Ruang atau bilik menempatkan DB hendaklah ada aliran pengudaraan. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak ii. Tidak dipasang didalam dapur / tandas / kamar mandi. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak iii. DB hendaklah dipasang pada ketinggian tidak kurang dari 1.6meter dan tidak melebihi 2.0 meter dari paras lantai. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak iv. Tidak terdedah pada cuaca. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
5	SUIS LAMPU: i. Tidak dipasang didalam kamar mandi atau didalam tandas. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
6	WATER HEATER: i. Tidak boleh dipasang dibawah sinki. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
7	LAIN LAIN ULASAN:	

LAPORAN PEMERIKSAAN BERSAMA (JOINT INSPECTION)

ASPEK TELBRU	TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:	Pindaan OP
---------------------	-------------------------------------	-------------------

QP / TP:			
KONTRAKTOR / PEMBINA:			
TAJUK KEMAJUAN:			
LOT / LTS / PLOT:		KAMPONG:	
MUKIM:		DAERAH:	

1	Sistem Jenis <i>Manhole</i> yang digunakan bagi projek ini: Existing manhole (CJB,FJB) <input type="checkbox"/> CJB <input type="checkbox"/> FJB 1 <input type="checkbox"/> FJB 2 <input type="checkbox"/> FJB 3 <input type="checkbox"/> FJB 4 <input type="checkbox"/> Lain-lain, sila nyatakan:	
2	Paip Telbru (manhole to manhole PVC pipe) Menggunakan: a <input type="checkbox"/> 1 way 100MM PVC Grass , Paip PVC 100MM X 6M X 3.55MM b <input type="checkbox"/> 2 way 100MM PVC ENCASE Pipe PVC 100MM X 6M X 2.3MM <input type="checkbox"/> Lain-lain paip (sila nyatakan jenis dan warna) dan no. MH yang terlibat: c Saiz paip Telekom antara lurang (manhole to manhole pipe): <input type="checkbox"/> 100 m <input type="checkbox"/> 150 m <input type="checkbox"/> 220 m <input type="checkbox"/> Lain-lain, sila nyatakan saiz paip dan no. MH yang terlibat:	
3	Kualiti pembinaan lurang (manhole) a Keluasan Lurang mengikut standard Telbru yang ditetapkan <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak b Terdapat batu-batu dan pasir di dalam lurang <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak c Terdapat air bertakung di dalam lurang <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak d Lain-lain, sila nyatakan ulasan dan no. MH yang terlibat:	
4	Penutup dan bingkai lurang (manhole frame & cover) mempunyai : a CJB1. Frame & cover Manhole No. 73T <input type="checkbox"/> b FJB0. Frame & cover FJB no. 0 (B) <input type="checkbox"/> c FJB1. Frame & cover FJB no. 1 <input type="checkbox"/> d FJB2. Frame & Cover FJB no 2 <input type="checkbox"/> e FJB3. Frame & cover FJB no 3 <input type="checkbox"/> Dibina bersesuaian dengan kedudukan lurang <input type="checkbox"/> Dibina tidak bersesuaian dengan kedudukan lurang <input type="checkbox"/> , sila nyatakan: f Penutup yang digunakan sesuai dengan lurang yg disediakan. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak g Penutup yang digunakan sesuai dengan dengan tempat yg digunakan di jalanan. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak h Penutup dan bingkai lurang dipasang 'bolt & nut' nya. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak i Penutup dan bingkai lurang pada 'turfin' area ditinggikan mengikut 'standard'. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak j Lain-lain, sila nyatakan ulasan dan no MH yang terlibat:	
5	Manhole Jenis CJB, hendaklah mempunyai : <input type="checkbox"/> Anchor Iron No. 4 <input type="checkbox"/> Bolts Foundation Iden <input type="checkbox"/> Pin locking for manhole channel <input type="checkbox"/> Wall Bracket Cable Bearer (456 MM) <input type="checkbox"/> Frame & Cover Manhole No. 73T	

LAPORAN PEMERIKSAAN BERSAMA (JOINT INSPECTION)

6	<p>Manhole Type FJB 1,2 dan 3 hendaklah mempunyai :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bolt Foundation idented no.2 (5 x 6) <input type="checkbox"/> Bracket cable bearer No. 8 <input type="checkbox"/> Frame & cover FJB no. 1 <input type="checkbox"/> Pin locking For M/H channel <input type="checkbox"/> Wall bracket cable bearer No.1 <input type="checkbox"/> Frame & cover FJB (1,2 or 3) 	
7	<p>Cable hendaklah mempunyai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fibre Optical cable Fibre 4 core <input type="checkbox"/> Fibre optical Cable 12 Core <input type="checkbox"/> Closure Max 12 Core (2600 LG) <input type="checkbox"/> Patch cord FC-FC <input type="checkbox"/> ODF for 12 Fibre including Accessories (wall/Rack mounted) <input type="checkbox"/> Pigtail (FC-SM-2.1M) <input type="checkbox"/> Tape Cable Identification (Green), for identified ducting. 	
8	<p>Termination Box (TB) hendaklah</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> mempunyai minima 1 set of SC/APC connector. <input type="checkbox"/> dipasang samaada di depan atau belakang dinding rumah , iaitu dengan ketinggian of 1.5m dari lantai rumah/ bangunan. 	
9	<p>Access Termination Box (ATB) hendaklah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> mempunyai minima 1 set of SC/APC connector. <input type="checkbox"/> dipasang bersebalahan dengan RJ-45 patch panel(selalunya diletakkan didalam utiliti room atau closet yang disediakan dengan 13 AMP sockets. <input type="checkbox"/> dipasang di aras ketinggian 0.3 m diatas ground level. <input type="checkbox"/> mempunyai ruangan yg luas kira- kira 50mm dari SC/APC connectors untuk memudahkan laluan patch cords. 	
10	<p>Telephone socket hendaklah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> mempunyai minima 2 telephone sockets for each units. 	
11	<p>Fibre Access Terminal (FAT) hendaklah mempunyai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> splicing tray 	
12	<p>Lain-lain ulasan:</p>	

LAPORAN PEMERIKSAAN BERSAMA (JOINT INSPECTION)

ASPEK KESIHATAN	TARIKH PEMERIKSAAN DI TAPAK:	Pindaan OP
------------------------	-------------------------------------	-------------------

QP / TP:			
KONTRAKTOR / PEMBINA:			
TAJUK KEMAJUAN:			
LOT / LTS / PLOT:		KAMPONG:	
MUKIM:		DAERAH:	

WET KITCHEN			
1	Adakah paras lantai bagi dapur direndahkan 50mm dari paras lantai berdekatan?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		
2	Adakah 'Floor trap' disediakan?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		
3	Adakah Jendela (yang boleh dibuka) dan/atau mechanical ventilation disediakan dengan pembukaan yang dapat mendapatkan peredaran?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		

TOILET & BATH			
1	Adakah paras lantai bagi dapur direndahkan 50mm dari paras lantai berdekatan?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		
2	Adakah 'Floor trap' disediakan?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		
3	Adakah Jendela (yang boleh dibuka) dan/atau mechanical ventilation disediakan dengan pembukaan yang dapat mendapatkan peredaran?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika (Ya) nyatakan jenis :		
4	Adakah keluasan lantainya kurang daripada 2.9m ² ?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		
5	Adakah lebar bilik kurang dari 1.2m ² disukat dari dinding bahagian dalam?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		

TOILET (SUKA-DUKA)			
1	Adakah paras lantai bagi dapur direndahkan 50mm dari paras lantai berdekatan?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		
2	Adakah 'Floor trap' disediakan?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		
3	Adakah keluasan lantainya kurang daripada 4.75m ² ?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		
4	Adakah lebar bilik kurang dari 1.7m ² disukat dari dinding bahagian dalam?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		
5	Adakah pintu yang disediakan jenis "one and one half leaf door"?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		
6	Adakah Jendela (yang boleh dibuka) dan/atau mechanical ventilation disediakan dengan pembukaan yang dapat mendapatkan peredaran?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Jika (Ya) nyatakan jenis :		

BALCONY/VERANDAH			
1	Adakah disediakan dengan 'floor trap' atau 'rain waterspout'?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		
2	Adakah railing mempunyai ketinggian tidak kurang 1 meter dari paras lantai?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		

STAIRCASE			
1	Jenis Staircase <input type="checkbox"/> Concrete <input type="checkbox"/> Steel <input type="checkbox"/> Timber <input type="checkbox"/> Lain-lain, sila nyatakan:		
2	Adakah handrail tangga mempunyai ketinggian tidak kurang 900mm dari paras lantai?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		
3	Adakah sukatan 'rise' lebih daripada 180mm?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		
4	Adakah sukatan 'tread' lebih daripada 255mm?		
	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		

LAPORAN PEMERIKSAAN BERSAMA (JOINT INSPECTION)

WINDOWS		
1	Adakah pembukaan jendela mempunyai ketinggian tidak kurang 1000mm dari paras lantai bagi jendela-jendela tingkat 1 ke atas? [] Ya [] Tidak	
2	Adakah safety grill dipasang? [] Ya [] Tidak	

MASTER BEDROOM		
1	Adakah keluasan lantainya kurang daripada 11m ² ? [] Ya [] Tidak	
2	Adakah lebar bilik kurang dari 2.5m ² disukat dari dinding bahagian dalam? [] Ya [] Tidak	
3	Adakah disediakan dengan pembukaan yang dapat mendapatkan perudaraan? [] Ya [] Tidak	
4	Adakah disediakan dengan pembukaan yang dapat membekalkan pencahayaan? [] Ya [] Tidak	

BEDROOM		
1	Adakah keluasan lantainya lebih daripada 9m ² ? [] Ya [] Tidak	
2	Adakah lebar bilik kurang dari 2.5m ² disukat dari dinding bahagian dalam? [] Ya [] Tidak	
3	Adakah disediakan dengan pembukaan yang dapat mendapatkan perudaraan? [] Ya [] Tidak	
4	Adakah disediakan dengan pembukaan yang dapat membekalkan pencahayaan? [] Ya [] Tidak	
5	Adakah ketinggian bilik kurang dari 2.6m ² disukat dari paras lantai ke paras sima? [] Ya [] Tidak	

LAUNDRY		
1	Adakah biliknya bertutup? [] Ya [] Tidak	
2	Adakah keluasan lantainya lebih daripada 3m ² ? [] Ya [] Tidak	
3	Adakah lebar bilik kurang dari 1.5m ² disukat dari dinding bahagian dalam? [] Ya [] Tidak	
4	Adakah jubin dipasang tidak kurang dari 1.5m tinggi dari paras lantai? [] Ya [] Tidak	
5	Adakah sink disediakan? [] Ya [] Tidak	
6	Adakah 'Floor trap' disediakan? [] Ya [] Tidak	
7	Adakah Jendela (yang boleh dibuka) dan/atau <i>mechanical ventilation</i> disediakan dengan pembukaan yang dapat mendapatkan perudaraan? [] Ya [] Tidak Jika (Ya) nyatakan jenis : <input type="checkbox"/> Jendela (Yang Boleh Dibuka) <input type="checkbox"/> Louvered Door <input type="checkbox"/> Mechanical Ventilation	

STORE ROOM		
1	Adakah Jendela (yang boleh dibuka) dan/atau <i>mechanical ventilation</i> disediakan dengan pembukaan yang dapat mendapatkan perudaraan? Jika (Ya) nyatakan jenis : <input type="checkbox"/> Jendela (Yang Boleh Dibuka) <input type="checkbox"/> Louvered Door <input type="checkbox"/> Mechanical Ventilation	

LAIN-LAIN		
1	Adakah pintu bilik tandas yang membuka terus ke dapur? [] Ya [] Tidak	