

工程指示 / 要求簡箋(E.I.)

工程指示編號：EI / 1887 / 20 修改版次：

工程編號：J - 852 工程名稱：亞皆老街中電

工程項目：後加欄河 G/F Planter 地盤用預埋碼

收件人：MAGGIE 發件人：Bessie Lau 日期：01/06/2020

要求提供 / 確認 事項：

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 初步鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 加工拆圖，然後生產 | <input type="checkbox"/> 尺寸表 |
| <input type="checkbox"/> 正式鋁料 B.M. | <input type="checkbox"/> 技術上資料 / 指示 | <input type="checkbox"/> 報價 |
| <input type="checkbox"/> 配件 B.M. | <input type="checkbox"/> 樣辦或貨品說明書 | <input type="checkbox"/> 分判合約 |
| <input type="checkbox"/> 其他：_____ | | |

內容：

煩請按此訂購欄河用預埋碼 J852-EB01 共 4 隻送地盤

100% Visual, 10% MPI

(G/F Planter 須用 6 隻預埋碼，由於地盤現場有 4 隻後備碼未用(EI1596)，現只須增訂 4 隻)

請在 10/6/2020 前完成上列要求。

附有關圖紙 / 文件：

以上項目為：

- 原合約工程包 原合約工程加 / 減賬 新工程報價

原因：-


分發東莞各部門：

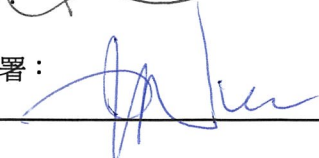
- () 生產技術總監 連附件 () 技術部 連附件 () 生產部 連附件 () 機械設計部 連附件
 () 採購部 連附件 () 生產統籌部 連附件
 () 質檢部 連附件 () 會計部 連附件 () 報關組 連附件 () 其他 _____ 連附件

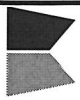
分發香港各部門：

- () 行政部 連附件 () 會計部 連附件 () 統籌部 連附件 () 工程部地盤科文 連附件
 () 採購部 連附件 () QS 部 連附件 () 維修部 連附件 () 其他 _____ 連附件

傳遞編號：

發件人簽署：

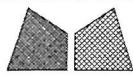
項目經理簽署：



美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

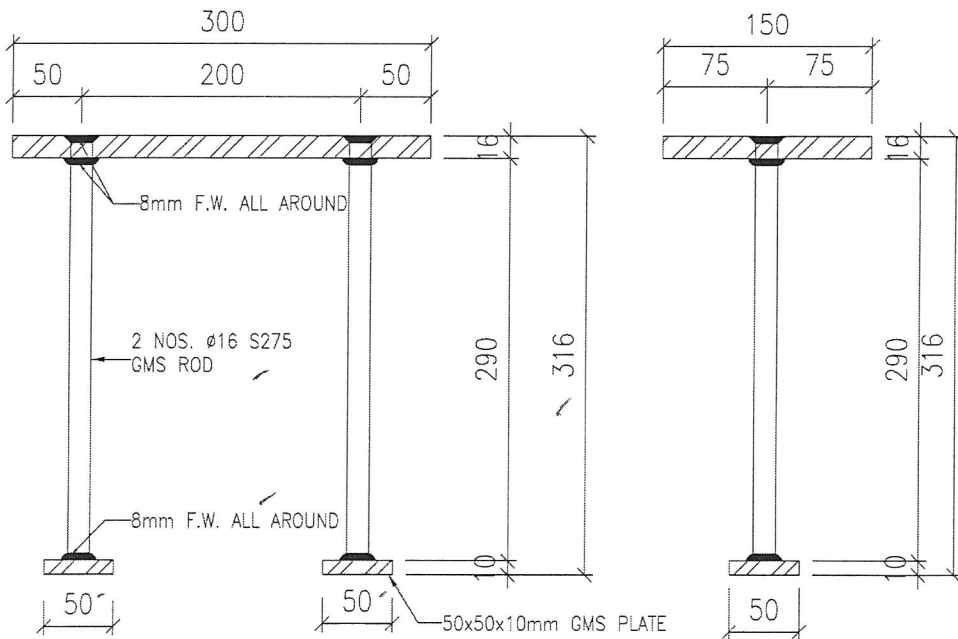
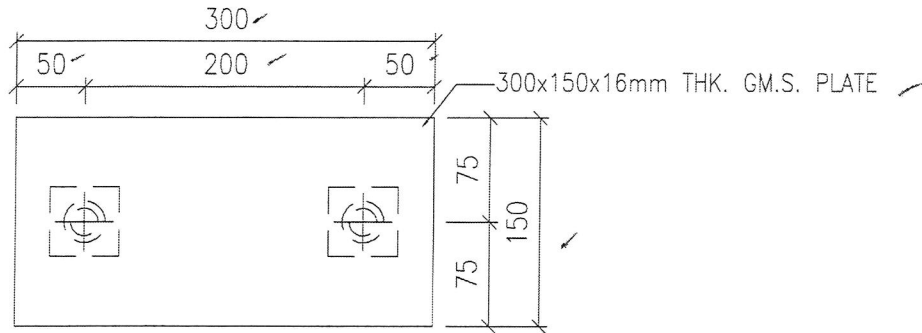
工程號:	1852	計算:	BESSIE	日期:		送呈:	
地盤名稱:	亞皆老街	核對:		日期:		副本:	
項目類別:	後加G/F PLANTER欄河預埋件	批准:		日期:		總重量(kg):	27.5

序號	修改標示	配件圖號	物料編號	配件名稱	顏色	實用	後備	總數	單位	單件重量	總重量	備註
										KG		
1		J852-EB01		300*150*16預埋碼	熱浸鋅	4	0	4	件	6.882	27.528	
2												
3												
4												
5												
6												
7												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
							總計	4	件		27.5	

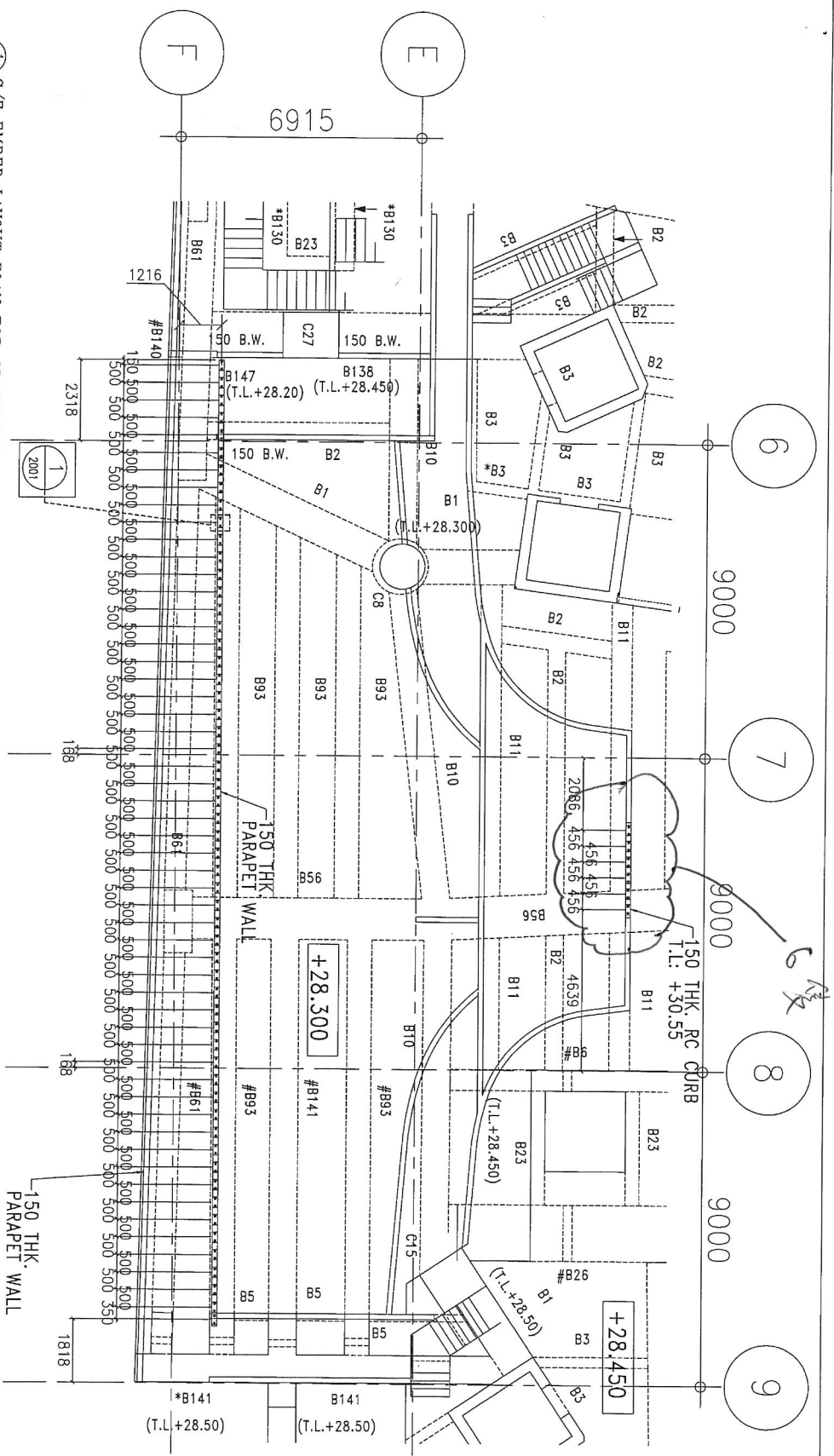


美特鋁質有限公司
MIDI Aluminium Fabricator Ltd.

類別	鐵件	物料號		
制圖	Ivan	2020-03-13	圖號	EB-01
修改			數量	4
日期			單件重量 (KG)	6.882



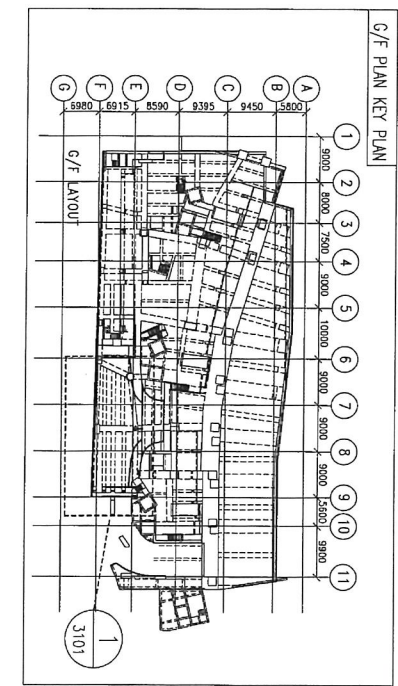
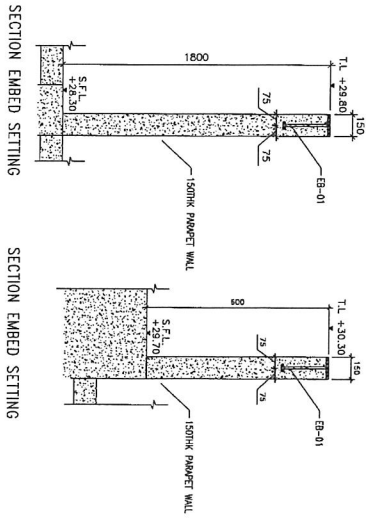
工程號	J852	地盤	亞答老街中電	附 件	
名稱	預埋碼	採用			
材料	G.M.S	地盤	✓		
顏色	熱浸鋅	工廠			



1-1 G/F EMBED LAYOUT PLAN FOR CLASS BALUSTRADE
3101

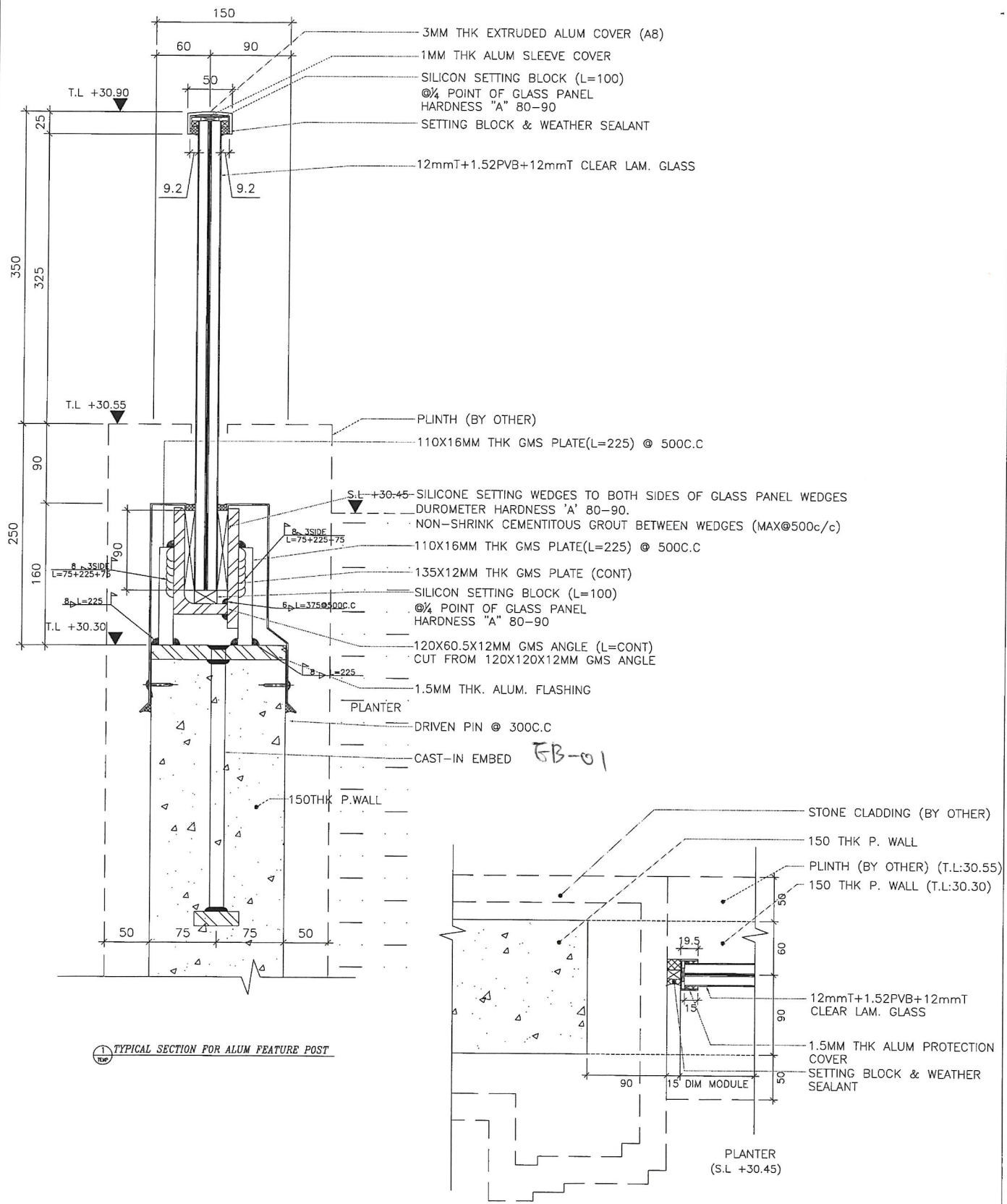
(G/F) BEAM SCHEDULE (FOR INFORMATION ONLY)

MARK	SIZE (mm)	WORK	SEC. (mm)
B1	500x250	B23	250x130
B2	500x250	B23	250x130
B3	500x400	B11	250x130
B4	1000x1100	B11	500x130
B5	200x400	B13	200x110
B6	600x800	B14	150x110
B7	600x800	B15	200x400
B8	600x800	B15	200x400
B9	600x800	B15	200x400
B10	600x800	B15	200x400
B11	400x400	B17	100x400
B12	300x400	B18	80x400
B13	400x400	B19	80x400
B14	400x400	B19	80x400
B15	1000x1100	B19	500x250
B16	1000x1100	B19	500x250
B17	200x1100	B14	100x110
B18	300x400	B16	200x110
B19	300x400	B17	100x400
B20	1000x1100	B14	100x110
B21	1000x1100	B14	100x110
B22	1000x1100	B14	100x110
B23	200x1100	B17	100x400
B24	300x400	B16	200x110
B25	300x400	B17	100x400
B26	1000x700	B18	80x400
B27	400x250	B19	80x400



<p>B.O. REF. :</p> <p>CLIENT :</p> <p>ARCHITECT :</p> <p>MAIN CONTRACTOR :</p> <p>STRUCTURAL ENGINEER :</p> <p>PROJECT CONSULTANT :</p> <p>ARUP</p> <p>WEINHARDT</p>	<p>DATE : 19-11-20</p> <p>DRAWN BY : CF</p> <p>CHECKED BY : DW</p> <p>SCALE : 1:50</p> <p>PROJECT :</p> <p>PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT</p> <p>NO. 6015 ARGYLE STREET,</p> <p>MALDEN, KOWLOON</p> <p>6037 R.P.S. & 6038 R.P.S.</p> <p>TITLE :</p> <p>CLASS BALUSTRADE (FREE STAND)</p> <p>EMBED LAYOUT PLAN AT G/F</p>	<p>1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm.</p> <p>2. ALL ELEVATIONS ARE VARIED FROM OUTSIDE.</p> <p>3. ALL DIMENSIONS TO BE VARIED ON SITE BEFORE FABRICATION.</p> <p>LEGEND :</p> <p>(X) - DETAIL MARK NO.</p> <p>(*) - REFER SHEET NO.</p> <p>1. F.F.L. --- FINISHED FLOOR LEVEL</p> <p>2. S.F.L. --- STRUCTURAL FLOOR LEVEL</p> <p>3. (S) --- REINFORCED DETAIL</p> <p>REVISION :</p> <p>NO. DATE REVISION</p>	<p>AGC</p> <p>CONTRACTOR</p> <p>GAMMON</p> <p>STRUCTURAL ENGINEER</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

REMARK: DETAIL OF STRUCTURAL UNDER SEPARATED SUBMISSION



B.O. REF : CLIENT : ARCHITECT : MAIN CONTRACTOR : STRUCTURAL ENGINEER : FACADE CONSULTANT : ARUP MEINHARDT		NOTE : 1. ALL DIMENSIONS ARE IN mm. 2. ALL DIMENSIONS ARE VIEWED FROM OUTSIDE BEFORE FABRICATION. 3. ALL DIMENSIONS TO BE CHECKED ON SITE. LEGEND : (X) - REFER SHEET NO. (O) - REFER SHEET NO.	
DATE : 18-MAY-19 DRAWN BY : CF CHECKED BY : JNW SCALE : 1:4		PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT NO.119 - 147 ABOULE STREET 6037 R.P. & 6038 R.P. 6037 R.P. & 6038 R.P.	
TITLE : TYPICAL DETAIL FOR DIE CAST FEATURE BALUSTRADE		JOB NO. : J-852 PROJECT : PROPOSED RESIDENTIAL DEVELOPMENT NO.119 - 147 ABOULE STREET 6037 R.P. & 6038 R.P.	
DMC NO. : J852-S0-09-TEMP RFX : -		1. E.F.L. - FINISHED FLOOR LEVEL 2. S.T.L. - STRUCTURAL FLOOR LEVEL 3. (O) - REBROSED LEVEL	