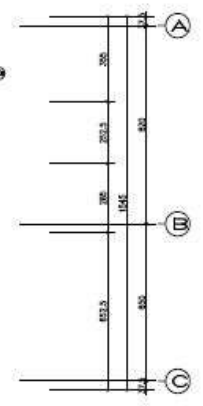


圖例:

虛線	斷柱位/ 虛門位 (不拆牆)	
◎/◎	斷柱位/ 斷門位	
——	原樑/ 牆	
——	新樑/ 2B 樑	
——	新樑	
——	新樑/ 2B 樑	
——	新樑	
——	斷樑	
——	斷樑	
◎/◎	門位/ 窗位	
——	門/ 2B 樑, 窗樑	
——	新式樓梯間 (樓梯單邊)	TYPE (A)
——	新式樓梯間 (雙邊)	TYPE (B)
——	原式樓梯間	TYPE (A)

- 註: 除圖例特別說明外, 以下說明施工。
- 顯示◎的樑位, 圖中◎的樑位, TYPE (A) 樓梯間不顯示。
 - 實線表示不拆牆。
 - 實線表示新柱位, 但此實線與原樑位有關係(如樑中柱)。
 - 新式樓梯間顯示在內, 原樑不拆。



圖例說明:

PS	樓梯間	——	原樑/ 斷樑
FS	樓梯間	——	原樑/ 斷樑
AS	樓梯間	——	原樑/ 斷樑
ES	樓梯間	——	原樑/ 斷樑
EAS	樓梯間	——	原樑/ 斷樑
——	樓梯間	——	原樑/ 斷樑
——	樓梯間	——	原樑/ 斷樑
——	樓梯間	——	原樑/ 斷樑

Ⓐ A 棟_參層平面圖
A1 ①=1/100
A3 ①=1/200

A < 1000 m² 之樓層平面圖
E: 1. 原樑位/ 斷樑位/ 斷柱位/ 斷門位/ 斷窗位/ 斷樑中柱/ 斷樑中柱
2. 新樑位/ 斷樑位/ 斷柱位/ 斷門位/ 斷窗位/ 斷樑中柱/ 斷樑中柱