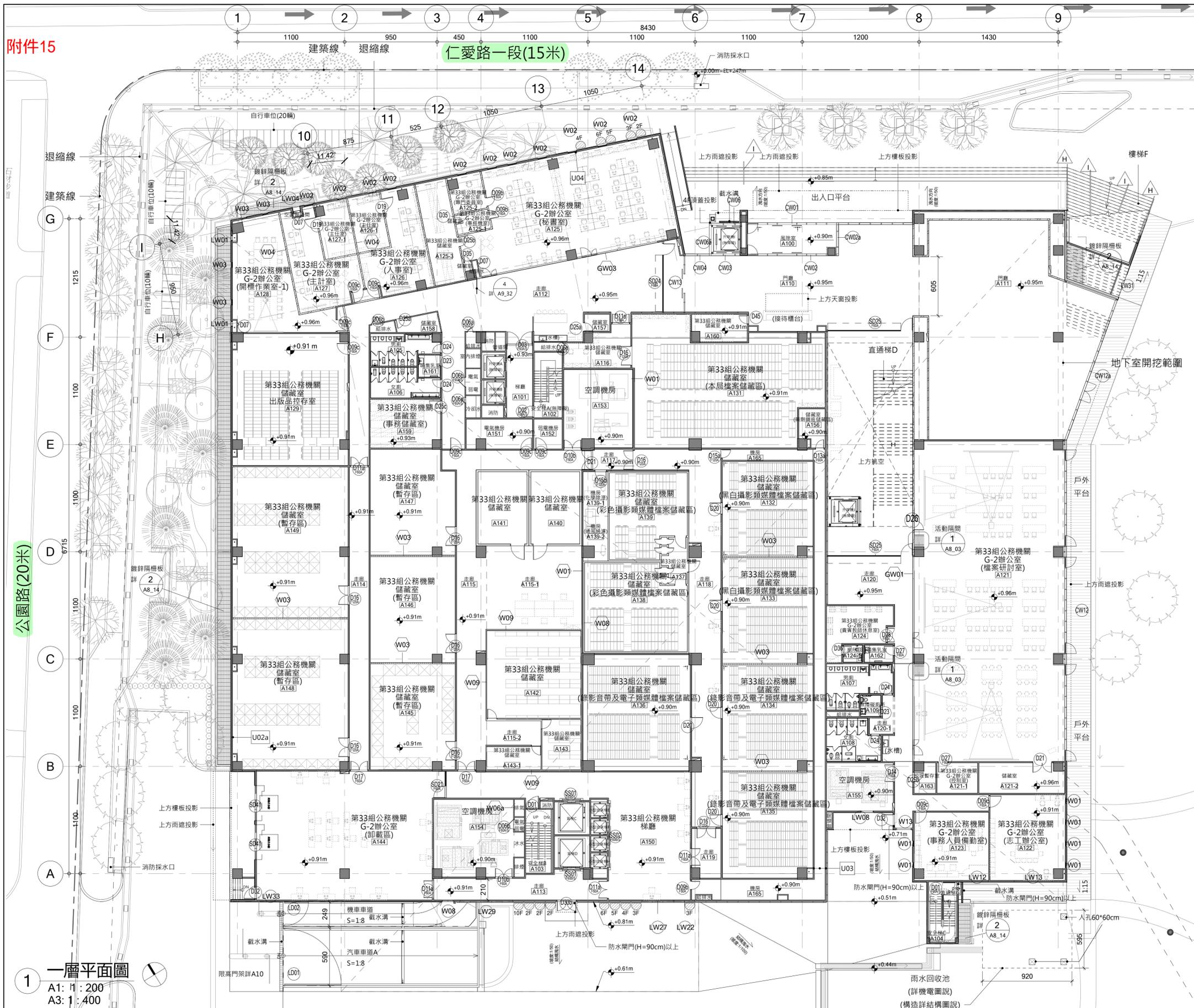


附件15



編號	圖例	說明
W01		RC牆(尺寸除特別標示外,皆15cm)
W02		RC牆15cm+隔熱隔濕層15cm
W03		乾式隔間牆(ALC白磚)(2小時防火時效)
W04		輕隔間牆 (矽酸鈣板單層雙面)(1小時防火時效)
W05		輕隔間牆(裝修用)(矽酸鈣板單層單面)
W06a		灌漿隔間牆 (纖維水泥板單層雙面)(1小時防火時效)
W06b		灌漿隔間牆 (纖維水泥板單層雙面)(1小時防火時效)
W07		金屬保溫庫版
W08		金屬保溫庫版
W09		金屬保溫庫版

圖例	說明
	柱心至柱心尺寸
	牆邊至牆邊尺寸
	牆心至牆心尺寸
	完成面高程(相對GL)

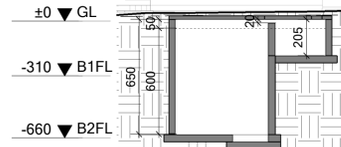
*GL±0m = EL+247m
 *景觀、機電、空調相關設施規劃仍應以景觀、機電、空調圖說為主。

圖例	說明
	扶手欄杆編號
	落水頭
	避雷針(詳機電圖)
	洗窗機座
	RC墩40*40*40cm
	緩降機

*非屬本工程之家具以虛線示意。

外殼構造U值表(平面標註之U值為非開口之部分)	
編號	名稱
U01	屋頂平台及露臺隔熱防水工程(下方居室)
U01a	林梢廣場造型金屬屋頂
U02	RC+PS板 隔熱外牆
U02a	RC+岩棉 隔熱外牆
U02b	RC+岩棉 隔熱烤漆玻璃外牆
U03	庫房雙層牆
U04	玻璃帷幕(不透光)

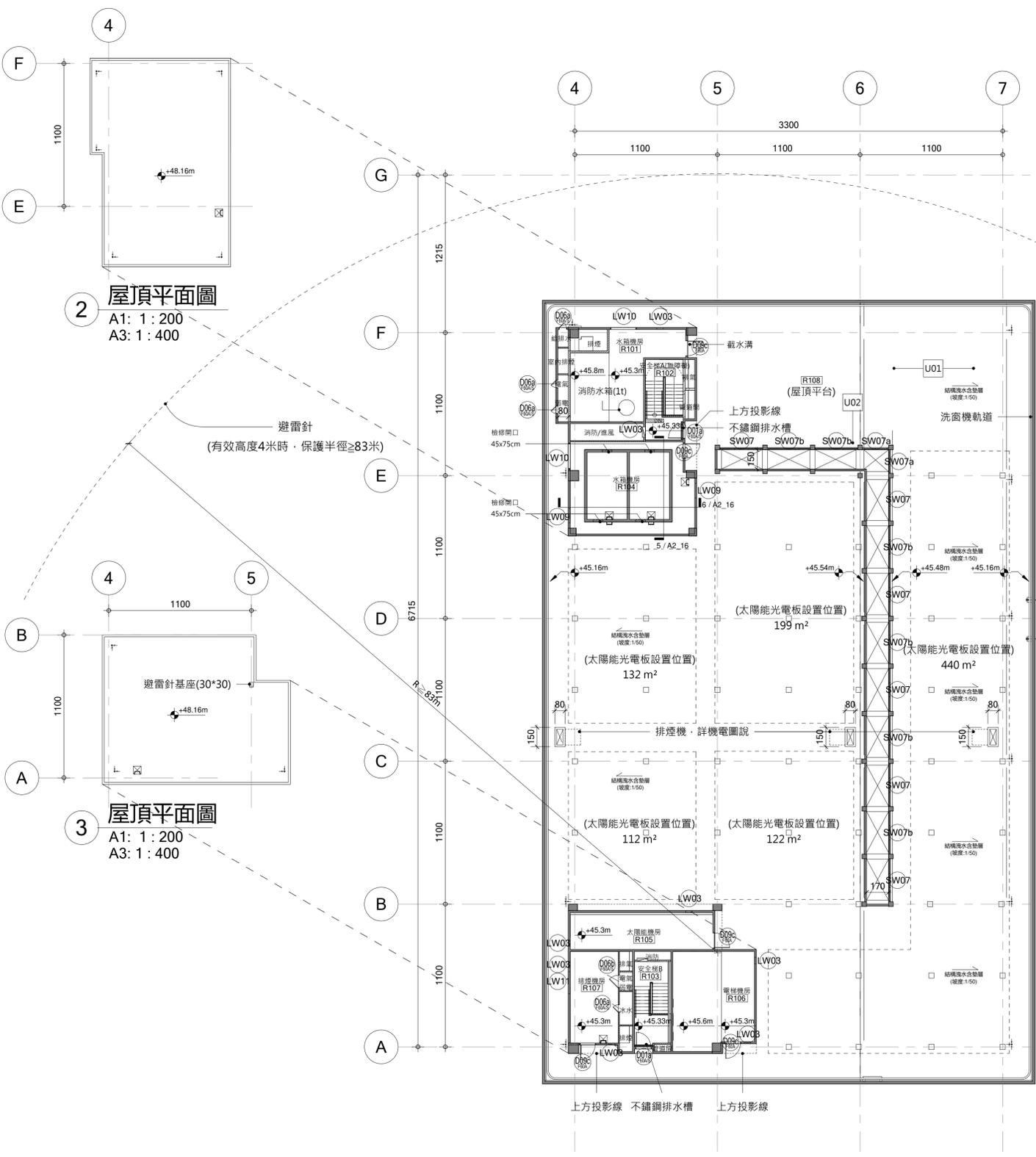
*構造說明列表詳A2-14。



2 地下雨水回收池
A1: 1:200

建築師簽證

承辦人	工程編號	106-C303-01-154817-211-1	九典聯合建築師事務所(郭英劍建築師)	圖號	06
分隊長	核准日期		電話: 02-2592-3535	繪圖	06
隊長				設計	A2
				初核	

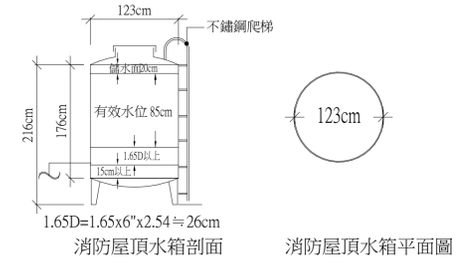


1 屋突一層平面圖
A1: 1:200
A3: 1:400

2 屋頂平面圖
A1: 1:200
A3: 1:400

3 屋頂平面圖
A1: 1:200
A3: 1:400

消防專用屋頂水箱所需容量：



消防專用屋頂水箱有效水量檢討	
自動撒水設備	1.0T
室內消防栓設備	0.5T
連結送水管	0.5T
消防所需水量	自動撒水、室內消防栓、連結送水管,取最大值 1.0T
消防實際有效水量	1.36T > 1.0T.....OK

水箱半徑：D=1.23m(直徑)=0.615m(半徑)
 水源容量：0.615(m) x 0.615(m) x π x 1.76(m) = 2.09T
 有效水位：1.76m-0.2m-0.26m-0.15m=1.15m
 有效水源容量：0.615(m) x 0.615(m) x π x 1.15(m) = 1.36T
 1.36T > 1.0T...OK

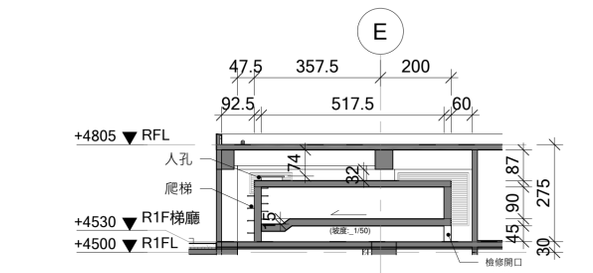
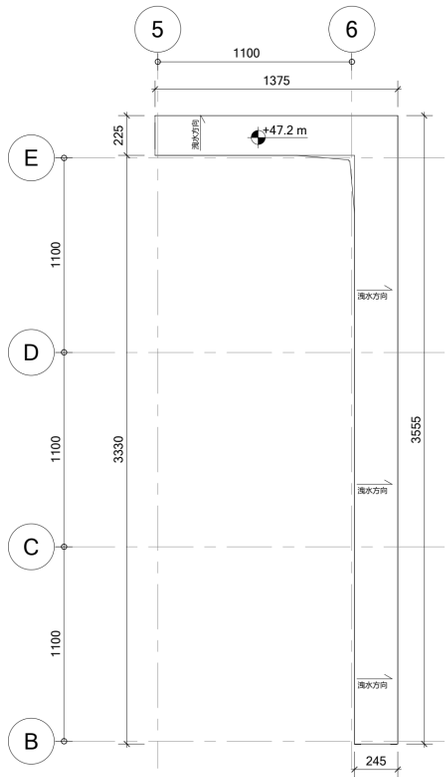
4 天窗頂平面圖
A1: 1:200
A3: 1:400

編號	圖例	說明
W01		RC牆(尺寸除特別標示外,皆15cm)
W02		RC牆15cm+隔熱隔濕層15cm
W03		乾式隔間牆(ALC白磚)(2小時防火時效)
W04		輕隔間牆(矽酸鈣板單層雙面)(1小時防火時效)
W05		輕隔間牆(裝修用)(矽酸鈣板單層單面)
W06a		灌漿隔間牆(纖維水泥板單層雙面)(1小時防火時效)
W06b		灌漿隔間牆(纖維水泥板單層雙面)(1小時防火時效)
W07		金屬保溫庫版
W08		金屬保溫庫版
W09		金屬保溫庫版

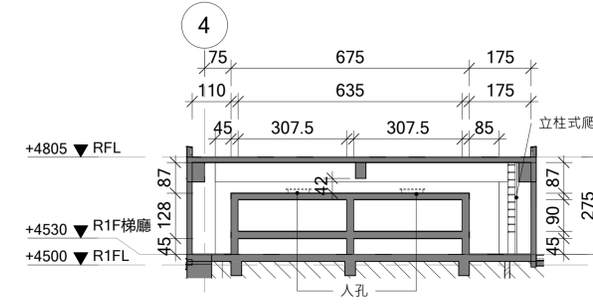
圖例	說明
	柱心至柱心尺寸
	牆邊至牆邊尺寸
	牆心至牆心尺寸
	完成面高程(相對GL)

圖例	說明
	扶手欄杆編號
	落水頭
	避雷針(詳機電圖)
	洗窗機座
	RC墩40*40*40cm
	緩降機
	緩降機投影

*GL±0m = EL+247m
 *景觀、機電、空調相關設施規劃仍應以景觀、機電、空調圖說為主。
 *非屬本工程之家具以虛線示意。



5 屋頂水箱剖面圖-1
A1: 1:100
A3: 1:200



6 屋頂水箱剖面圖-2
A1: 1:100
A3: 1:200

承辦人	工程編號	106.CS03-01-154817-211-1	九典聯合建築師事務所(郭英劉建築師)	圖號
分隊長	核准日期		電話: 02-2592-3535	16
隊長			繪圖	A2
			設計	
			初核	
			複核	
			核准	
			日期	