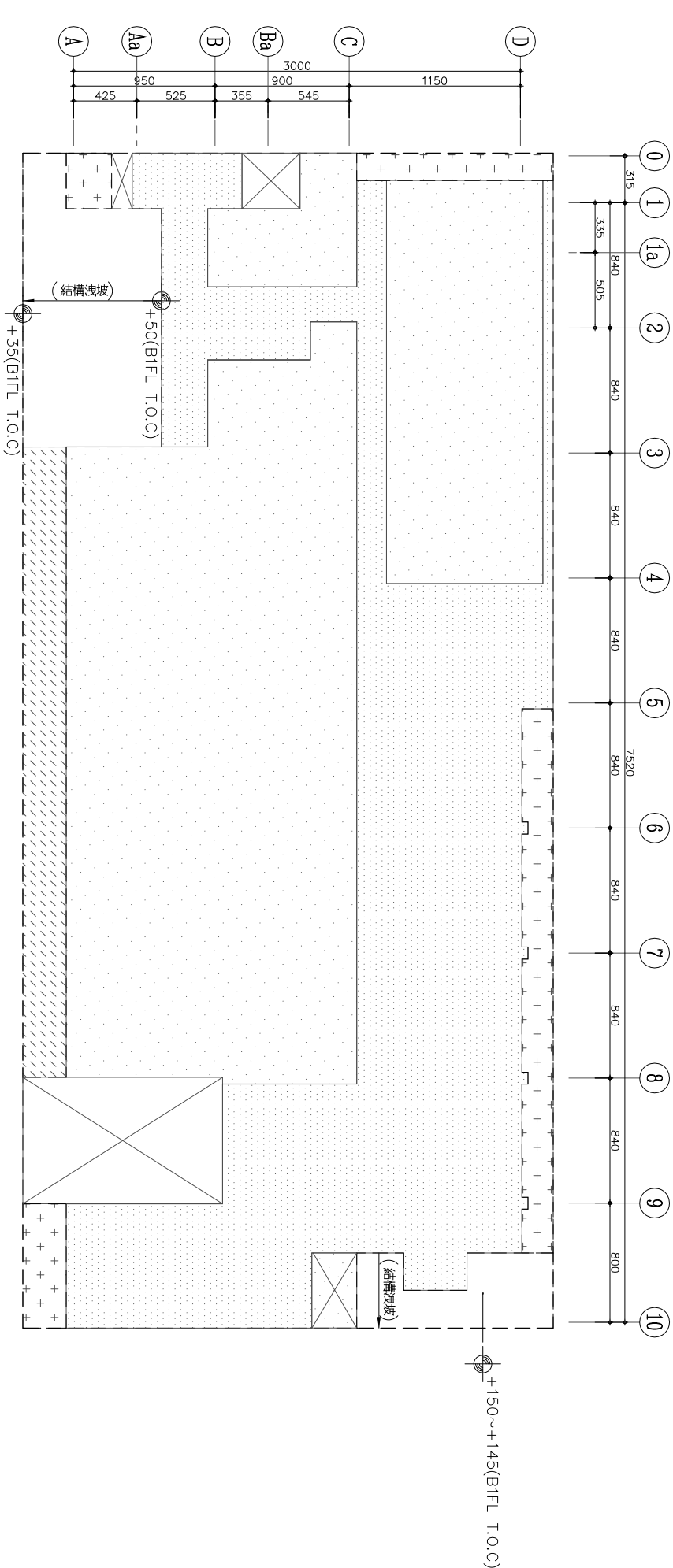
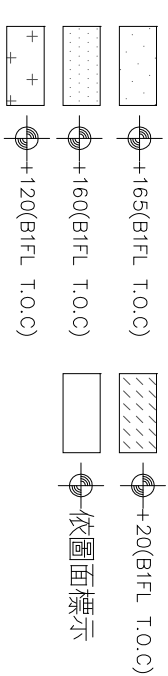


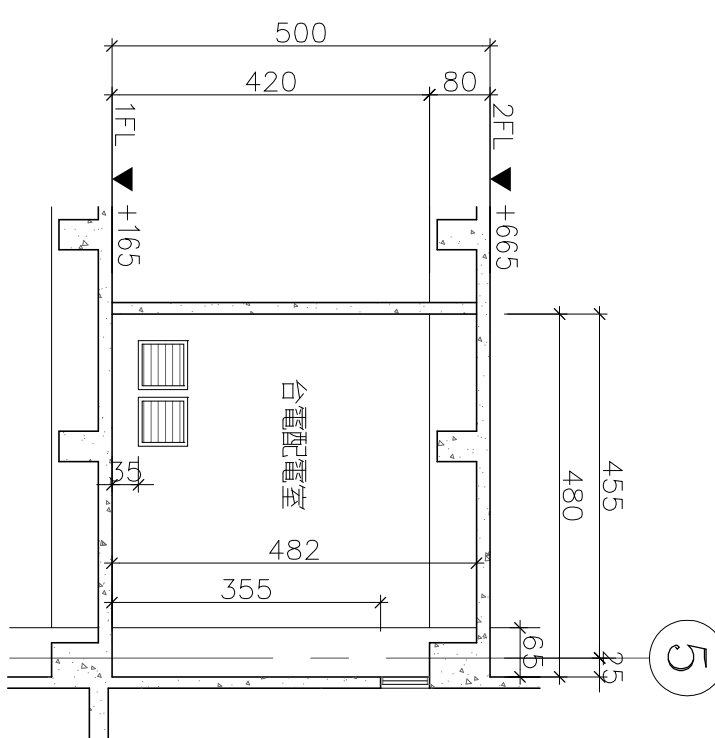
1 一層平面圖  
S:A1:1/200 ; A3:1/400



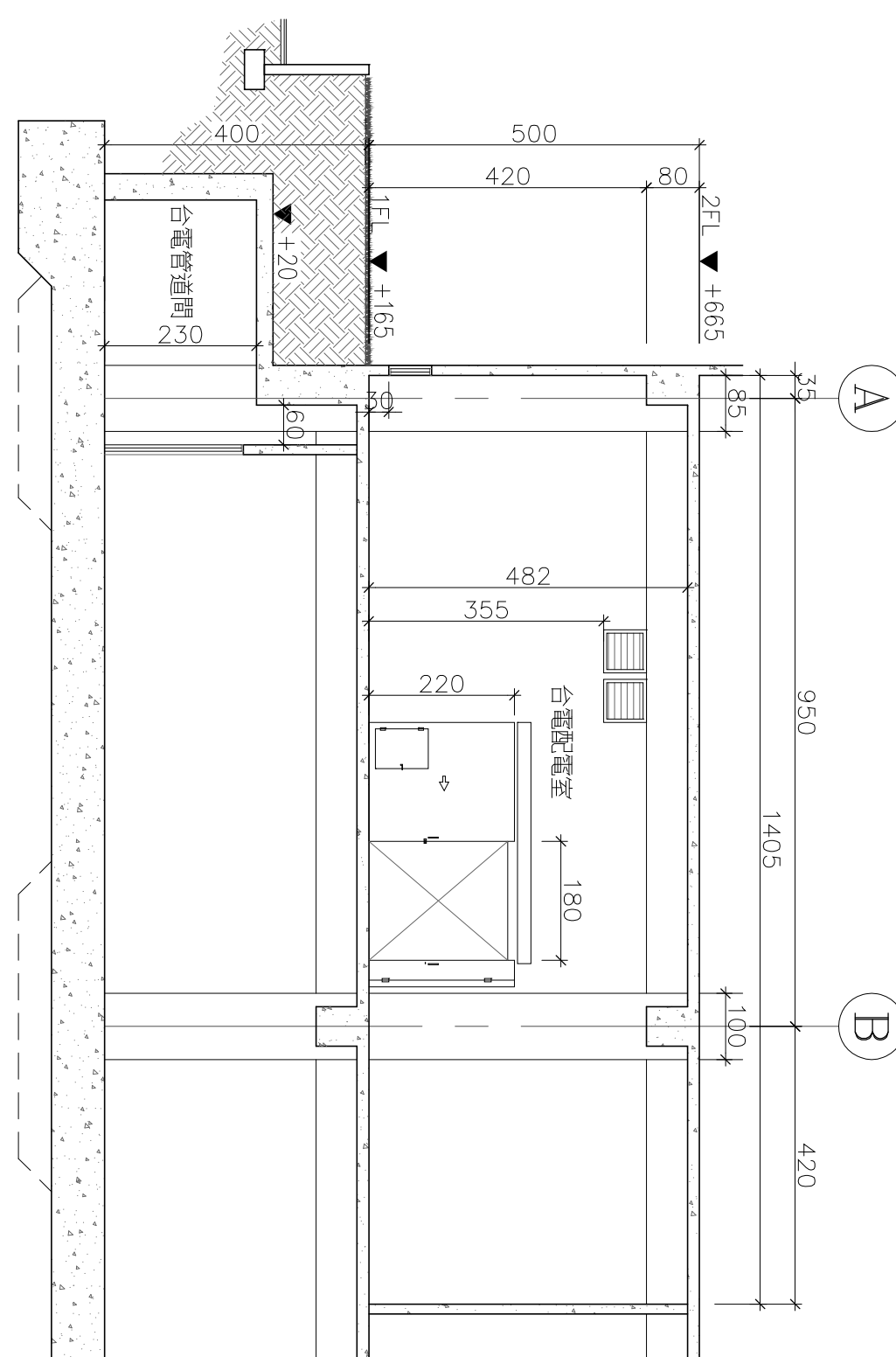
1 一層樓板結構高程示意圖  
S:A1:1/400 ; A3:1/800



2 台電配電室(剖面圖A)  
S:A1:1/100 ; A3:1/200



3 台電配電室剖面圖B  
S:A1:1/100 ; A3:1/200



配電場所室內釋放之淨量應保持2.0M<sup>3</sup>以上，且不得有任何用戶自備管穿過  
台電配電場所面積計算：  
 $4.8 \times 4.05 - (0.65 \times 1 + 0.65 \times 0.85) = 66.24$  (有效地面積)

1. 配電場所之預留電源配線公司指定之位置、深度、管徑及管敷等，預留符合 CNS 之 S — 1 級標準管至鐵線外 0.3 公厘，中道水溝側面之水溝蓋至少埋深 50 公分深（0.1 公尺）
2. 預留管穿過水溝部分應以 PC 鋼板保護其管線

往合電配電場所(室)之樓梯及通道,需保持淨寬1.2公尺以上

Key Plan:

**圖例說明**

RC牆、厚度為15cm (不含機、電梯、不設、單邊、外牆、非結構說明)

[H=9mm] 鐵板水泥板預制牆(雙面)  
(防火時刻1小時及符合綠建材標準)

[H=12mm] 鐵板水泥板預制牆(雙面)  
(防火時刻1小時及符合綠建材標準)  
(符合隔聲性能 R<sub>w</sub>>50db)

鐵板水泥板預制間隔(單面)  
(前後二級及符合綠建材標準)

[H=12mm] 鐵板水泥板管道隔間牆(雙面)  
(防火時刻1小時及符合綠建材標準)

地中預埋範圍、除正明外一律5cm

備註:

- 室內設備管線除另外標示，一律t=100CM。
- 本表格僅是提供有關圖面提供資訊設備基礎尺寸，待設計單位確認後方可操作。
- 設備平台/空調平台、地坪一律預埋5CM。

專案名稱:

科技部新竹科學工業園區管理局  
HighTech Science Park Bureau, Ministry of Science and Technology

大同聯合建築師事務所  
T-Group Architects & Planners

圖說 DWG NO.

專案 PRA NO. T1809802

2021/06/21

A202

版次 REV

設計圖說

圖名 DRAWING TITLE

一層平面圖

宜蘭園區城南基地  
第二期標準廠房新建工程

比例 SCA

1/200

單位 UNIT

CM

繪圖 DWG

設計 DWG

校閱 CHK

初版 CHK

修改 REC

核准 APP

繪圖 DWG

設計 DWG

校閱 CHK

初版 CHK

修改 REC

核准 APP