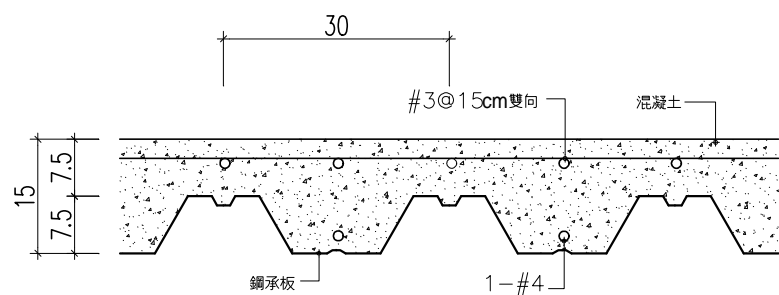


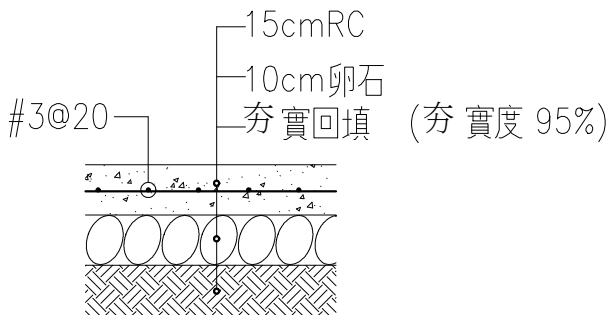
SG1 與柱強軸接合

SG1 與柱弱軸接合

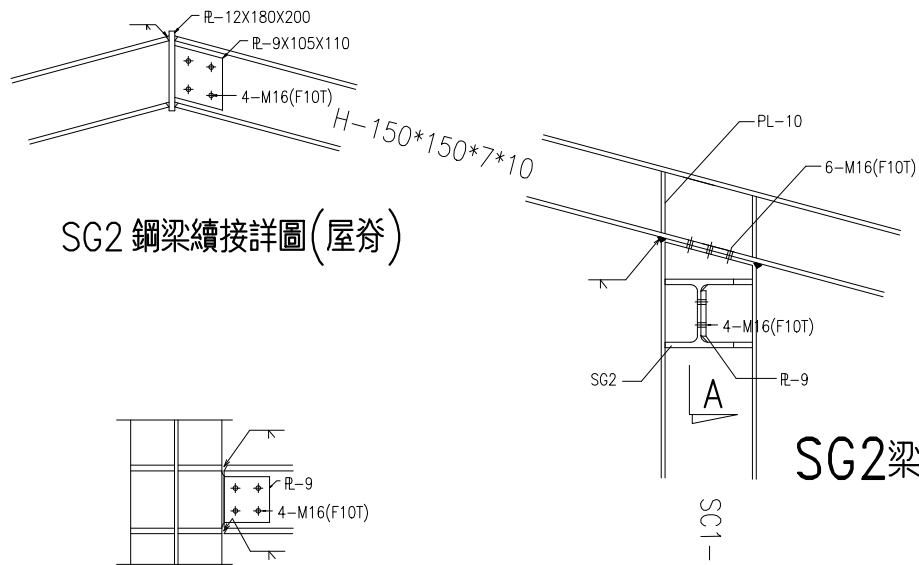


*跨距超過3M時，鋼承板下方要加臨時支撐。

S1 樓板示意 UNIT:MM



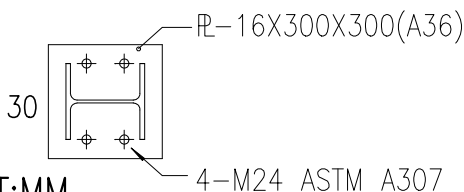
一層地坪示意



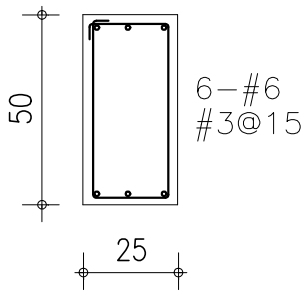
SG2 鋼梁續接詳圖(屋脊)

SG2 梁柱接合

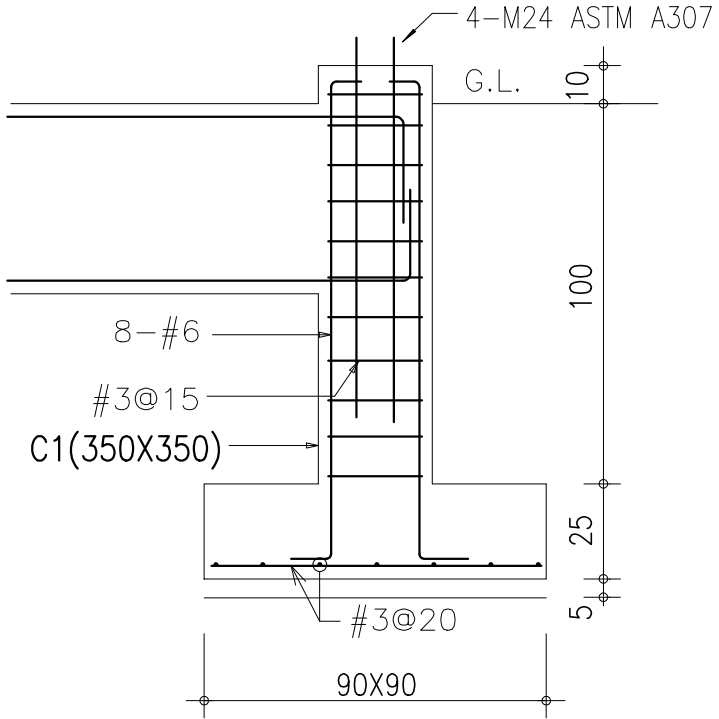
A詳圖—SG2 鋼梁與柱弱軸接詳圖



SC1 基座螺栓示意 UNIT:MM



TG1(25X50)



F1(90X90X25) 1/20

材料強度：
 混凝土 28 天抗壓強度 $f_c' = 210 \text{ kg/cm}^2$
 鋼筋 $f_y = 2800 \text{ kg/cm}^2$ #3~#5
 鋼筋 $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$ #6~#10
 除特別註明外需符合CNS560之規定，並禁止使用水淬鋼筋。
 禁止使用海砂及輻射鋼筋作為鋼筋混凝土材料
 應採用符合CNS1240細粒料，符合CNS3090
 預拌混凝土及符合水溶性氯離子含量試驗

文毓義建築師事務所 建築師 文毓義
 地址：宜蘭市泰山路85巷8號14樓之5
 電話：(03)9366489 傳真：(03)9355844
 電子信箱：wen.yuyi@msa.hinet.net

印鑑

簽章

鄉村地區住宅興建設計圖樣
 內政部營建署頒製 (東花宜 02 C型)

工程名稱		比例尺 1:100	圖號 S2-1
圖號名稱	鋼構接合圖、版配筋圖、基礎樑配筋圖	單位 cm 或 m	張號 20/27
業務編號		圖紙 A3	