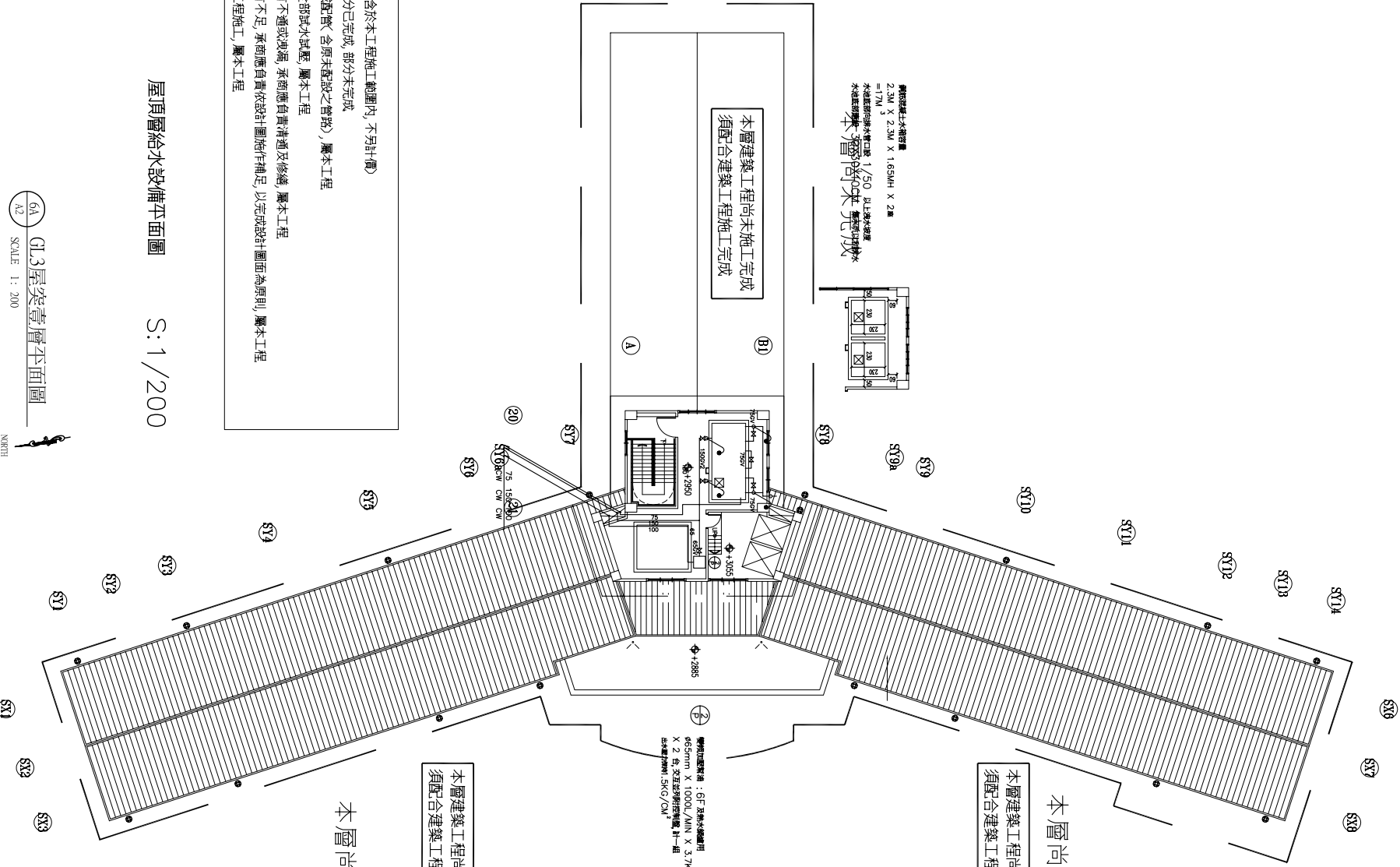


鋼筋混凝土水喉直徑
2.3M X 2.3M X 1.65MH X 2 層
= 17M³
水喉距離排水口距離 1/50 以上排水坡度
水喉距離排水口距離 1/50 以上排水坡度
水喉距離排水口距離 1/50 以上排水坡度
本層尚未完成

本層建築工程尚未施工完成
須配合建築工程施工完成



屋頂層給水設備平面圖

S:1/200

- 施工說明(以下說明已包含於本工程施工範圍內, 不另計價)
1. 本工程配管部分已完成, 部分未完成
 2. 依設計圖完成配管(含原未查設之管路), 屬本工程
 3. 所有管路需全部試水試壓, 屬本工程
 4. 原有配管若有不通或洩漏, 承造應負責疏通及修繕, 屬本工程
 5. 原有配管若有不足, 承造應負責依設計圖施作補足, 以完成設計圖面為原則, 屬本工程
 6. 須配合建築工程施工, 屬本工程

本層建築工程尚未施工完成
須配合建築工程施工完成

本層尚未完成

本層建築工程尚未施工完成
須配合建築工程施工完成

本層尚未完成

鋼筋混凝土水喉直徑
2.3M X 2.3M X 1.65MH X 2 層
= 17M³
水喉距離排水口距離 1/50 以上排水坡度
水喉距離排水口距離 1/50 以上排水坡度
水喉距離排水口距離 1/50 以上排水坡度
本層尚未完成

本層尚未完成

6B 屋頂層平面圖

SCALE 1: 200



蘇建榮建築師事務所
C.J.SU Architect & Associates

工程名稱
河欄國際文教會館新建工程

圖名
屋頂層給水設備平面圖

圖面修正

設計
繪圖
核對
日期

備註

圖號
張數

P - 07
/