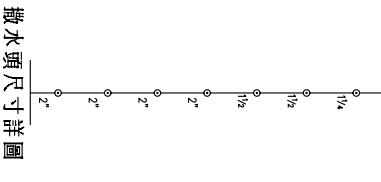


圖例說明	圖例	數量
管線逆止閥		1
隱藏式散水頭	$\phi$	52
蜂鳴器	$\odot$	1
未端定壓口	$\Phi_{40}$	1
散水定壓口	$\Phi_{40}$	1
6"×22×2 不銹鋼管	$\Phi_{40}$	1

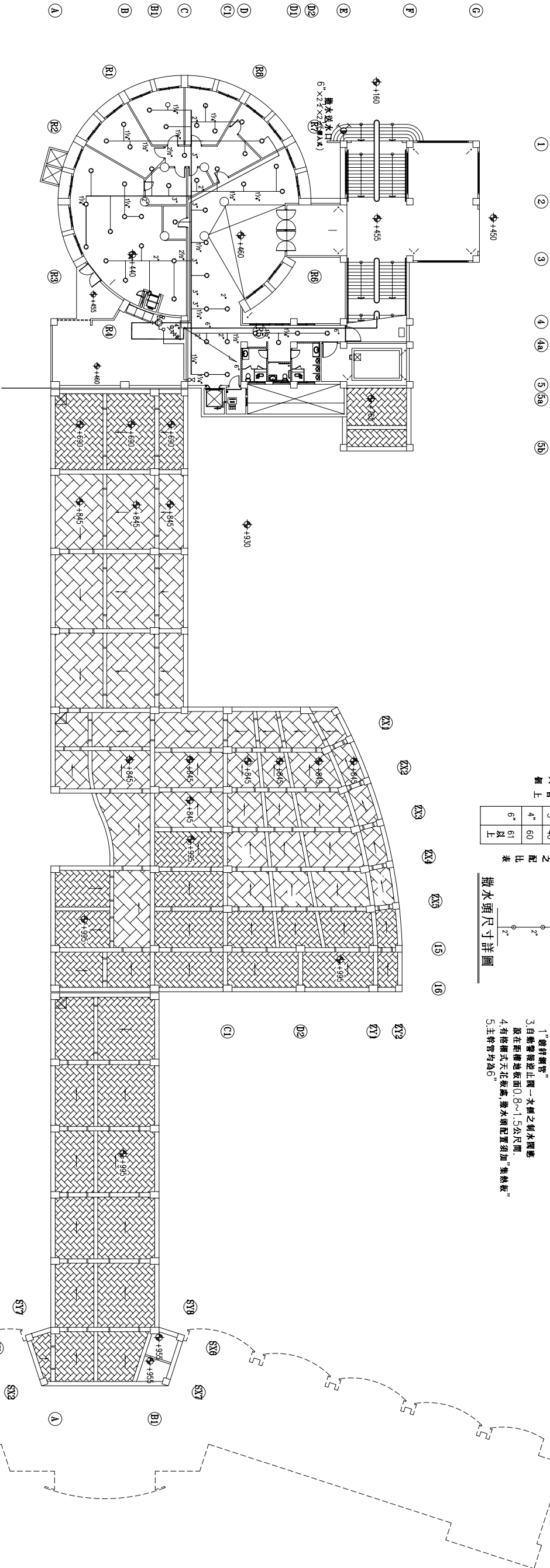
注：每一直裝散水頭之支管上其散水頭不得超過八個

管 線 直 徑 (吋)	管 線 直 徑 (吋)	管 線 直 徑 (吋)
1"	1"	1"
1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
2"	2"	2"
3"	3"	3"
4"	4"	4"
6"	6"	6"

散水頭裝置數量與其管徑之配出表



- 注：1. 管線詳單位圖  
2. 未標註尺寸之散水管徑均為  
3. 自動管線逆止閥一次閥之利水閥應  
設在距離地面0.8~1.5公尺間  
4. 有格柵式永久性板處，散水頭配置須加“集熱板”  
5. 主幹管均為6"



GL1 壹層平面圖, GL2 筏基平面圖  
SCALE 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. 本工程配管線部分已完成, 部分未完成.
2. 依設計圖完成配管線及設備安裝(含原未配設之管路及線路), 屬本工程.
3. 所有管路需全部試水試壓, 屬本工程.
4. 原有配管線若有不通或洩漏, 承商應負責清通及修繕, 屬本工程.
5. 原有配管線若有不足, 承商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.