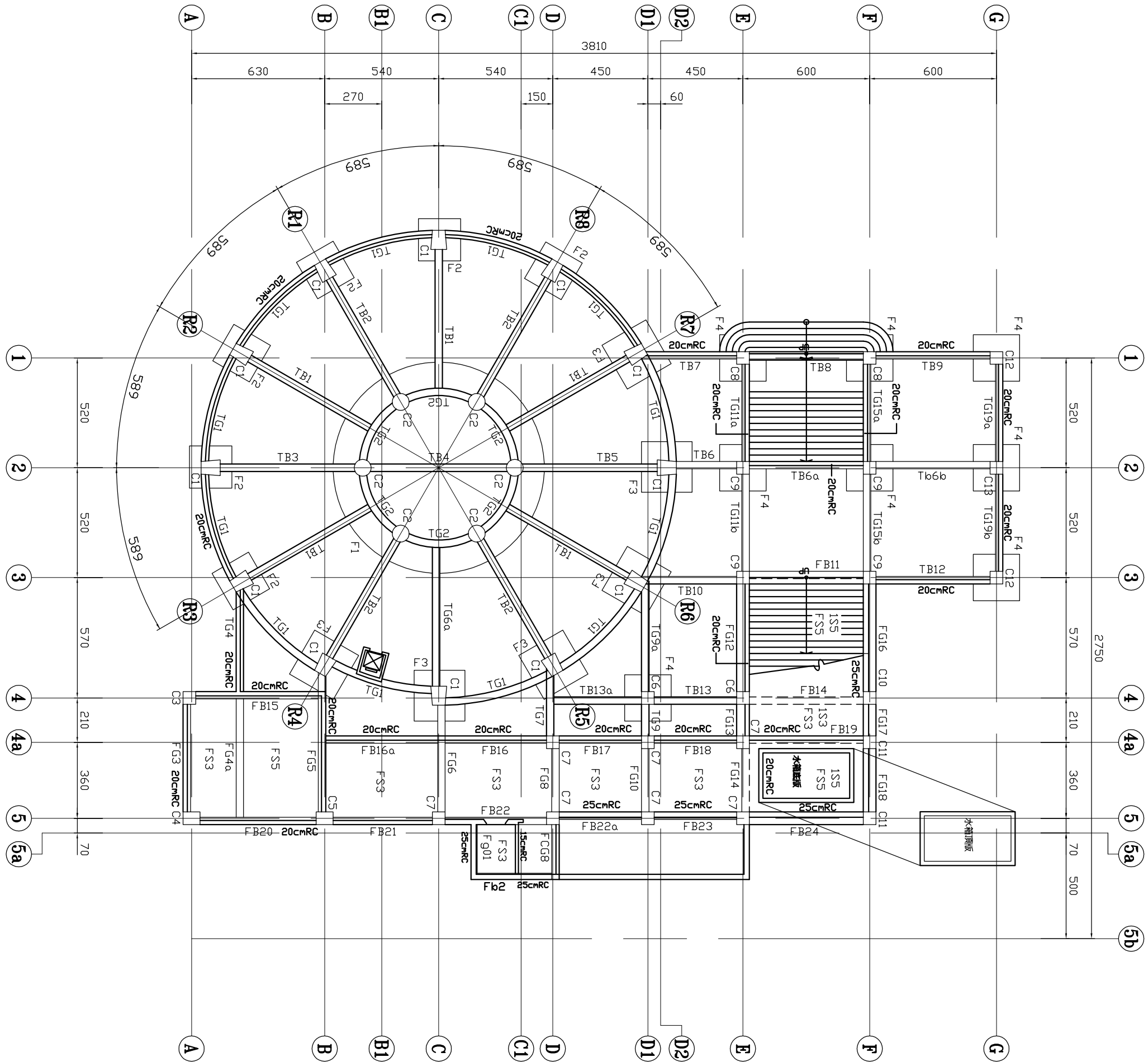


一、材料規格：

- (1) 混凝土 28 日抗壓強度：  
主結構體： $f'c=210\text{ kg/cm}^2$   
無筋混凝土： $f'c=140\text{ kg/cm}^2$   
(2) 鋼筋抗拉強度：倘有不符規定致生損害由  
承包商負擔所有責任  
#6-#10  $f_y=4200\text{ kg/cm}^2$   
#3-#5  $f_y=2800\text{ kg/cm}^2$

- 二、本工程鋼筋，混凝土之相關規定請詳鋼筋標準圖施工，混凝土嚴禁使用海砂。鋼筋嚴禁使用福射鋼筋及水淬鋼筋，倘有不符規定致產生損害由承包商負完全法律責任。  
三、本工程之樑柱嚴禁水電，空調之管線穿孔，若須穿孔應請設計單位認可，並依鋼筋標準圖規定施工。  
四、結構圖與建築圖尺寸不合時，以建築圖為準（除主結構體的梁，柱，板，RC 牆斷面以結構圖為準。）  
五、結構圖之地下室開挖安全措施，僅作參考之用，承包安全措施廠商須採責任施工制。  
六、地下室超挖部份之一樓樓板若需覆土時，覆土厚度不得超過 25cm。



Y  
X  
G11 壹層結構平面圖 S:1/200

\* 版開孔或樓梯開孔部分詳鋼筋標準圖補強。  
(本層之 R.C. WALL 皆由 基礎版或基礎梁做起 )

1F Section Table	
C1	60×90
C2	φ=80
C4,C5	60×80
C3,C6,C7~C13	60×60
F G3,F G4a,F G5,F G6,F G8,F CG8,F G10, F G12~F G14,F G16~F G18,F B15~F B24,F B16a, F B11,F B14,F B22a, F g01,F b2,	40×120
B	35×120
TG1,TG2,TG4,TG6a,TG7,TG9,TG9a,TG11a, TG11b,TG15a,TG15b,TG19a,TG19b,TB6a, TB1~TB10,TB12,TB13,TB6a,TB6b,TB13a,	40×70
S	40
F S3,F S5, S3,S5,	15
F1	D=1000×50
F2	200×200×50
F3	240×240×50
腳	220×220×50