

合作设计单位  
JOINTLY DESIGNED WITH

不可按图纸(含CAD文件)量取尺寸。所有尺寸均须通过放样确定。未经同意不得使用、泄露、散布或复制本文件及其资料。  
DO NOT SCALE FROM DRAWING(INCLUDING CAD FILES). ALL DIMENSIONS MUST BE VERIFIED ON SITE. NO USE, DISCLOSURE, REPRODUCTION OR DUPLICATION OF ANY CONTENT IN THIS DOCUMENT IS ALLOWED WITHOUT PRIOR CONSENT.

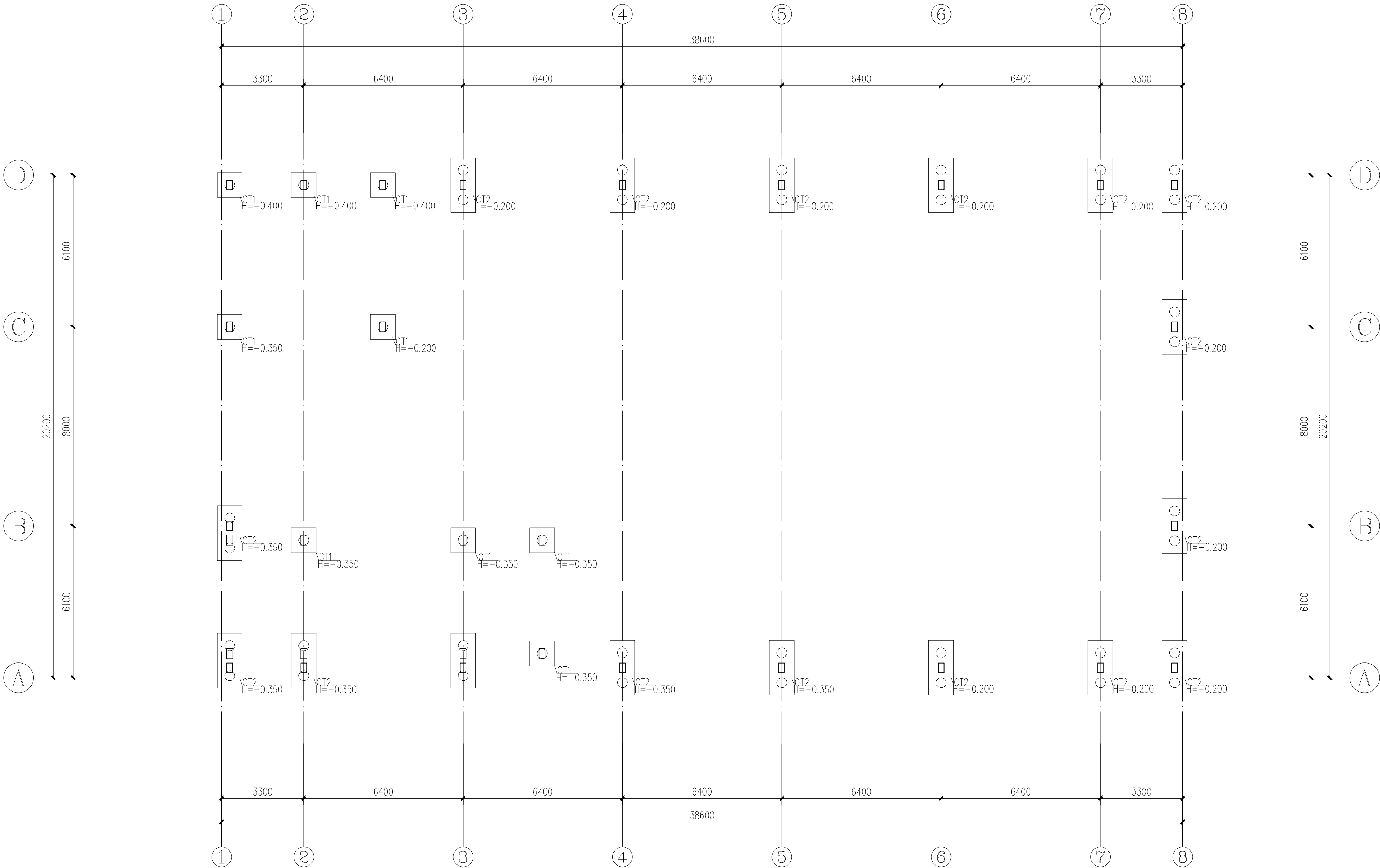
会 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI		结 构 STRUCT	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC	
通风空调 HVAC		节能 ENERGY SAVING	

本图修改记录 REVISION REMARK	
修改日期 REVISION DATE	修改原因 REVISION REASON

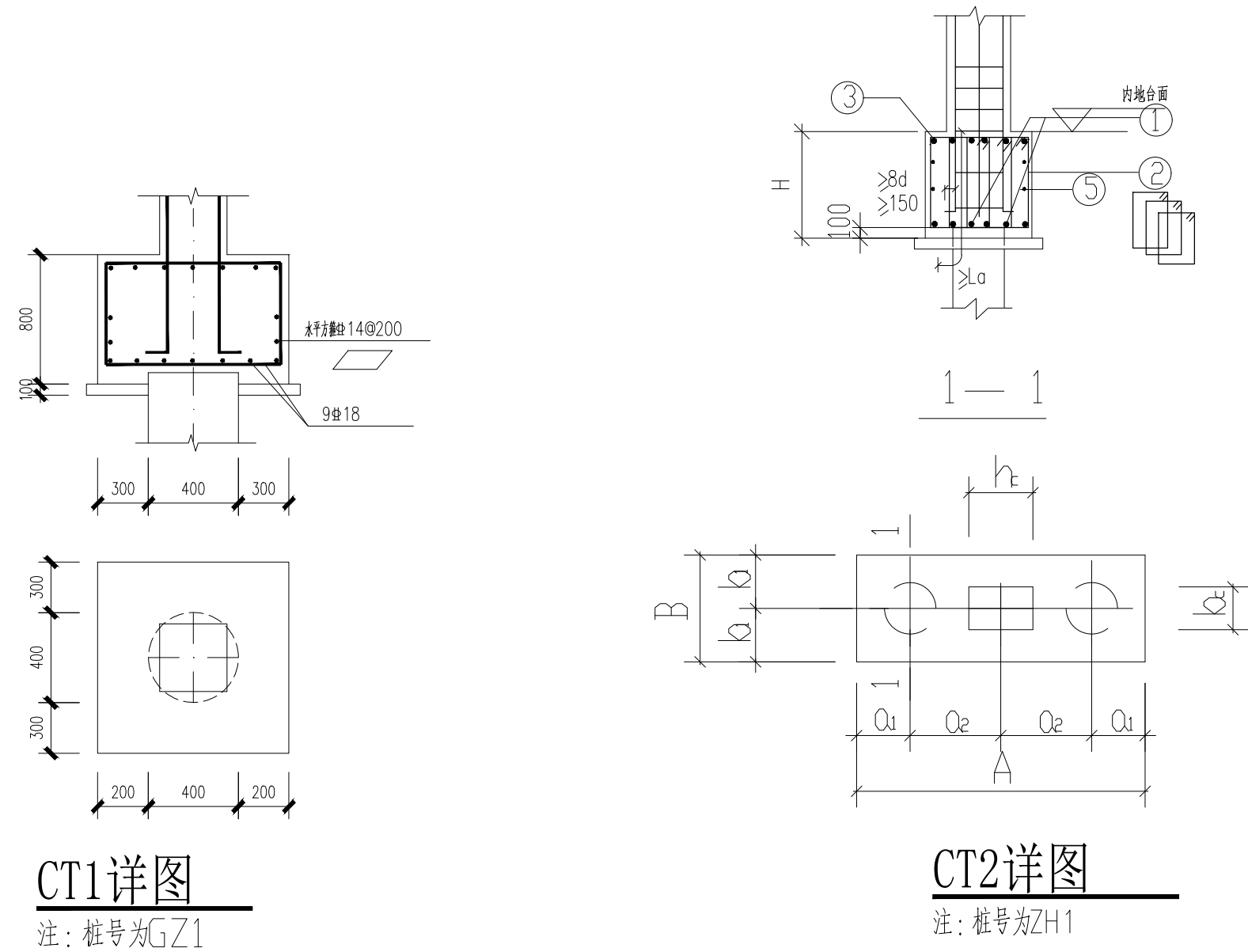
技术负责人 TECHNICAL DIRECTOR		
项目总负责 CAPTAIN		
项目经理 PROJECT MANAGER		
审 定 APPROVED BY		
审 核 EXAMINED BY		
专业负责 CHIEF ENGR		
校 对 CHECKED BY		
设 计 DESIGNED BY		
制 图 DRAWN BY		

加盖图章处 STAMP AREA

建设单位 CLIENT	梅州市梅江区住房和城乡建设局	
工程名称 PROJECT	梅江区城乡人居环境综合整治建设项目—森林生态科普馆景观设计工程	
子项—单体名称 SUBPROJECT-UNIT		
图 名 TITLE	基础平面布置图	
合同号 CONTRACT No.		
图别 DRAWING TYPE	结构	阶段 施工图 EDITION No
图幅 MAP		版次 EDITION No
日期 DATE	2017. 12	图号 DRAWING No GS-07



基础平面布置图 1:100



桩承台表

基础 编号	类 型	桩编号	桩径 (mm)	承台面 标高 (m)	承 台 尺 寸 (mm)												承 台 底 筋			承 台 面 筋		侧 筋	备 注	
					A	a	a <sub>e</sub>	a <sub>s</sub>	B	b	b <sub>e</sub>	b <sub>s</sub>	b <sub>u</sub>	b <sub>s</sub>	H	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	①	②	③	④	⑤		
CT2-1		ZH1	400		2200		600		1000						800			6#20	8#12@200(6)		6#20		8#20@200	

说明:

- 本工程的基础采用预应力管桩基础GZ1。
- 本工程承台混凝土强度等级为C30, 钢筋采用HRB400,
- 本工程桩定位均为桩中心, 除注明外, 桩心对轴线中,
- 承台尺寸大样及配筋详桩承台表。
- 除注明外, 桩顶标高为-1.050m。
- 当桩间距小于3.0D时, 应采取“跳打法”进行施工。