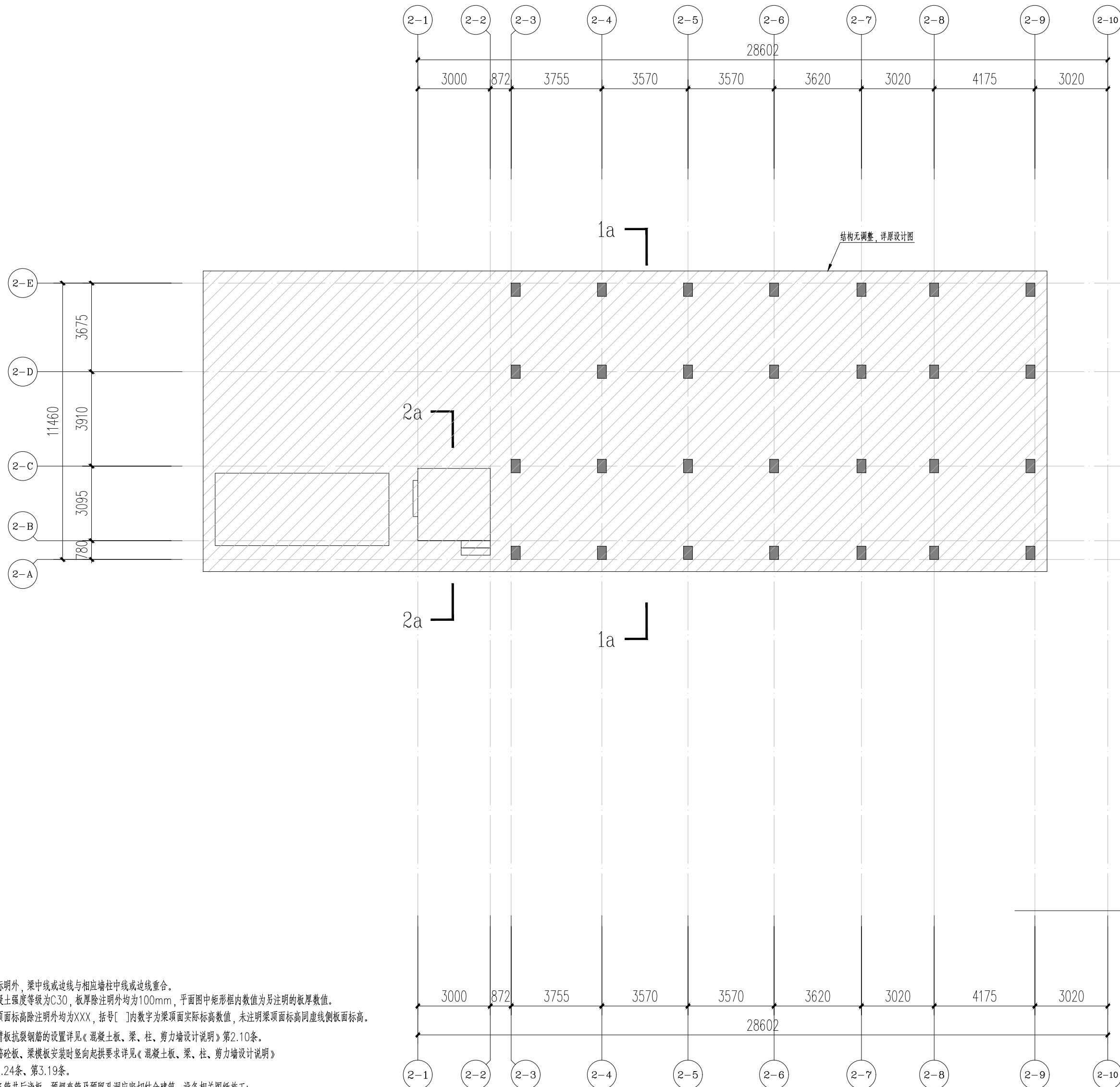

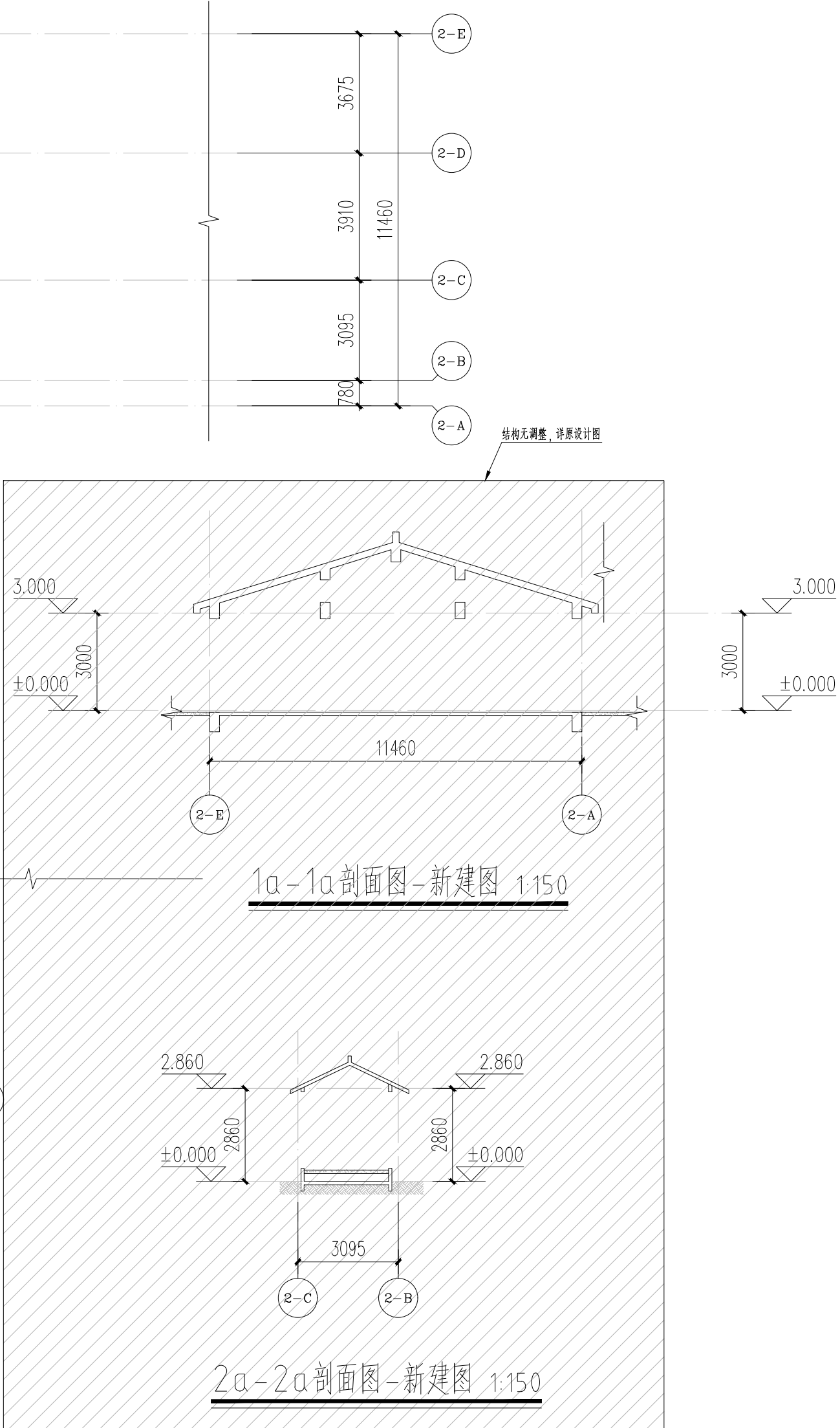


会签栏	建筑	给排水	电气	动力
	结构	暖通	电讯	总图



1. 除标明外,梁中线或边线应与相应墙柱中线或边线重合。
2. 混凝土强度等级为C30,板厚除注明外均为100mm,平面图中矩形框内数值为另注明的板厚数值。
3. 板顶面标高除注明外均为XXX,括号【】内数字为梁顶面实际标高数值,未注明梁顶面标高同虚线侧面标高。
4. 悬臂板抗裂钢筋的设置详见《混凝土板、梁、柱、剪力墙设计说明》第2.10条。
5. 钢筋混凝土板、梁模板安装时按起重要求详见《混凝土板、梁、柱、剪力墙设计说明》第2.24条、第3.19条。
6. 设备管井后浇板、预埋套管及预留孔洞应密切配合建筑、设备相关图纸施工;  
烟道(YD)及电力预留孔洞尺寸及定位以结构为准。
7. 外圈线应结合墙柱大样图和建筑平面图施工,外墙大样索引范围以结构为准。
8. 局部升降板(“折板”)构造详见《混凝土板、梁、柱、剪力墙设计说明》第2.17条。
9. 图中填充表示构造柱,配筋及做法详本图大样,图中未注明的构造柱为通用构造柱GZ0;  
构造柱的设置详见《砌体填充墙结构构造说明》第4条。构造柱竖向钢筋在楼层处应锚固满足搭接长度或锚入上下楼板上La。



志愿者服务中心及信报箱首层结构平面图-新建图 1:150

建筑设计单位:  
ARCHITECTURE DESIGN UNIT



中冶沈勘工程技术有限公司  
Shen Kan Engineering & Technology Corporation, MCC

设计证书甲级编号A121015982  
No.A121015982 Class A of Architecture Design (PRC)

合作设计单位:  
JOINTLY DESIGNED WITH

公司出图章: 本图未盖院出图章无效  
CNADRI PROJECT SEAL THIS DRAWING IS NOT VALID  
WITHOUT CNADRI SEAL

注册执业章:  
REGISTERED SEAL

1		—	
版本 REVISION	升版原因 CAUSE	升版日期 DATE	
本图升版后,以最高版本为准 AFTER UPGRADING OF THIS DRAWING, THE LATEST VERSION SHOULD BE FOLLOWED			
建设单位: CLIENT			
东莞市东实商业管理有限公司			
项目: PROJECT NAME			
东莞旗峰公园改造项目			
图名: DRAWING TITLE			
志愿者服务中心及信报箱首层结构平面图-新建图			
设计号: PROJECT No.			
项目总负责人 PROJECT DIRECTOR	刘新越	刘新越	
总建筑(工程)师 CHIEF ARCHITECT(ENGINEER)	赵然	赵然	
审定人 AUTHORIZED BY	刘新越	刘新越	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	许权	许权	
校对人 CHECKED BY	相月	相月	
设计人 DESIGNED BY	许权	许权	
制图人 DRAWN BY	许权	许权	
图别 STATUS	结施	图号 DRAWING No.	GS-02-101
比例 SCALE	A2 1:150	日期 DATE	2025.05