

结施04/12	基础平法施工图	A1	
结施05/12	框架柱平面布置图	A2	
结施06/12	框架柱配筋表	A2	
结施07/12	-0.050标高地梁配筋平面图	A2	
结施08/12	3.850标高梁配筋平面图	A2	
结施09/12	屋面标高梁配筋平面图	A2	
结施10/12	3.850标高板配筋平面图	A2	
结施11/12	屋面标高板配筋平面图	A2	
结施12/12	LT结构图	A1	
第1页共1页		编制日期	2024.12



图 纸 名 称	图幅	备注
结构设计总说明 (一)	A1+1/4	
结构设计总说明 (二)	A1+1/4	
江苏省公共(居住)建筑施工图绿色设计专篇(结构)	A1	
基础平法施工图	A1	
框架柱平面布置图	A2	
框架柱配筋表	A2	
-0.050 标高地梁配筋平面图	A2	
3.850 标高梁配筋平面图	A2	
屋面标高梁配筋平面图	A2	
3.850 标高铁配筋平面图	A2	
屋面标高铁配筋平面图	A2	
LT结构图	A1	
	编制日期	2024.12

# 结构设计总说明(一)

- 1. 工程概况
- 1.1 工程名称: 某某工程
- 1.2 工程地址: 某某路某某号
- 1.3 建设单位: 某某公司

名称	单位	数量	备注
钢筋	吨	14.200	
混凝土	m <sup>3</sup>	1200	

- 1.4 本工程抗震等级: 二级抗震等级, 抗震等级为 7 度。
- 1.5 本工程抗震等级: 二级抗震等级, 抗震等级为 7 度。

- 2. 结构形式
- 2.1 结构形式: 框架结构
- 2.2 结构形式: 框架结构

- 2.3 本工程主要材料: 钢筋采用 HRB400E, 混凝土采用 C40。
- 2.4 本工程主要材料: 钢筋采用 HRB400E, 混凝土采用 C40。

序号	名称	规格	数量
1	钢筋	HRB400E	14.200
2	混凝土	C40	1200
3	...	...	...

序号	名称	规格	数量
1	...	...	...
2	...	...	...

- 3. 设计依据
- 3.1 设计依据: 某某规范
- 3.2 设计依据: 某某规范

- 4. 主要材料
- 4.1 主要材料: 钢筋
- 4.2 主要材料: 混凝土

- 5. 其他说明
- 5.1 其他说明: 某某内容
- 5.2 其他说明: 某某内容

- 6. 主要材料
- 6.1 主要材料: 钢筋
- 6.2 主要材料: 混凝土

名称	规格	数量
钢筋	HRB400E	14.200
混凝土	C40	1200

- 7. 其他说明
- 7.1 其他说明: 某某内容
- 7.2 其他说明: 某某内容

名称	规格	数量
钢筋	HRB400E	14.200
混凝土	C40	1200

名称	规格	数量
钢筋	HRB400E	14.200
混凝土	C40	1200

名称	规格	数量
钢筋	HRB400E	14.200
混凝土	C40	1200

- 8. 其他说明
- 8.1 其他说明: 某某内容
- 8.2 其他说明: 某某内容

- 9. 其他说明
- 9.1 其他说明: 某某内容
- 9.2 其他说明: 某某内容

- 10. 其他说明
- 10.1 其他说明: 某某内容
- 10.2 其他说明: 某某内容

- 11. 其他说明
- 11.1 其他说明: 某某内容
- 11.2 其他说明: 某某内容

- 12. 其他说明
- 12.1 其他说明: 某某内容
- 12.2 其他说明: 某某内容

- 13. 其他说明
- 13.1 其他说明: 某某内容
- 13.2 其他说明: 某某内容

名称	规格	数量
钢筋	HRB400E	14.200
混凝土	C40	1200

名称	规格	数量
钢筋	HRB400E	14.200
混凝土	C40	1200

- 14. 其他说明
- 14.1 其他说明: 某某内容
- 14.2 其他说明: 某某内容

- 15. 其他说明
- 15.1 其他说明: 某某内容
- 15.2 其他说明: 某某内容

- 16. 其他说明
- 16.1 其他说明: 某某内容
- 16.2 其他说明: 某某内容

- 17. 其他说明
- 17.1 其他说明: 某某内容
- 17.2 其他说明: 某某内容

- 18. 其他说明
- 18.1 其他说明: 某某内容
- 18.2 其他说明: 某某内容

- 19. 其他说明
- 19.1 其他说明: 某某内容
- 19.2 其他说明: 某某内容

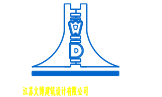
名称	规格	数量
钢筋	HRB400E	14.200
混凝土	C40	1200

名称	规格	数量
钢筋	HRB400E	14.200
混凝土	C40	1200

- 20. 其他说明
- 20.1 其他说明: 某某内容
- 20.2 其他说明: 某某内容

- 21. 其他说明
- 21.1 其他说明: 某某内容
- 21.2 其他说明: 某某内容

- 22. 其他说明
- 22.1 其他说明: 某某内容
- 22.2 其他说明: 某某内容



某某设计研究院  
地址: 某某路某某号  
电话: 某某某某某某

某某设计研究院  
地址: 某某路某某号  
电话: 某某某某某某

某某设计研究院  
地址: 某某路某某号  
电话: 某某某某某某

某某设计研究院  
地址: 某某路某某号  
电话: 某某某某某某

某某设计研究院  
地址: 某某路某某号  
电话: 某某某某某某

某某设计研究院  
地址: 某某路某某号  
电话: 某某某某某某

某某设计研究院  
地址: 某某路某某号  
电话: 某某某某某某





江苏文峰建筑设计有限公司

JIANGSU WENKO ARCHITECTURAL DESIGN Co.,LTD

注册等级: 甲级  
 证书号: A332012796  
 地址: 中国 江苏 丹阳市 西环路 070 号  
 Add: No.70, Xinhua Road, Danyang, Jiangsu, China  
 邮政编码: 212400  
 电话 Tel.: 0519-85257  
 传真 Fax: 0519-85258  
 网址: www.wk.com.cn  
 电子邮箱: E-mail: WENKO@163.com

资质证书  
 资质证书及设计资质证书  
 施工资质证书及资质证书  
 施工资质证书及资质证书  
 资质证书及资质证书  
 资质证书及资质证书

(注册工程师名单)

(注册非注册名单)

(项目负责人名单)

(设计负责人名单)

审核

审核人: 张云平

审核

审核人: 张云平

批准

批准人: 张云平

专业负责人

专业负责人: 张明华

审核

审核人: 张明华

校对

校对: 张明华

设计

设计: 张明华

绘图

绘图: 张明华

图名 TITLE

江苏省公共(居住)建筑施工图  
 绿色设计专篇(结构)

专业 SPECIALITY

专业: 结构

设计阶段 DESIGN STAGE

设计阶段: 施工图

比例 SCALE

比例: 1:1

日期 DATE

日期: 2024.12

图号 DRAWING NO.

图号: 03

设计编号

设计编号: 2024-1201

设计合同号

设计合同号: 12

一、项目名称: **安峰镇峰西村党群服务中心工程项目。**

二、项目概况:

所在城市	气候分区	建筑性质	总建筑面积(m <sup>2</sup> )	建筑高度(m)	层数	结构形式	结构体系	地基基础类型	绿色建筑等级目标	建筑节能分类(公建)	空调系统类型(备注)	利用可再生能源能源种类
连云港	<input type="checkbox"/> 夏热冬冷 <input checked="" type="checkbox"/> 夏热冬冷	公建	479.53	9.70	2	框架	框剪	桩基	基本级	<input checked="" type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 绿色	<input checked="" type="checkbox"/> 太阳能 <input type="checkbox"/> 地热能	<input type="checkbox"/> 太阳能 <input type="checkbox"/> 地热能

三、设计依据

- 江苏省《绿色建筑评价标准》DB32/3962-2020
- 《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019
- 《江苏省民用建筑施工图绿色设计文件编制深度规定》(2021年修订版)
- 当地规划主管部门的相关批文(批文号:连建科[2021]78号)
- 国家、省、市现行的法律、法规、其它相关标准和规范

四、绿色设计基本要求

- 建筑场地抗震设防烈度(根据岩土工程勘察报告填写):  有利  一般  不利  危险
- 建筑场地是否存在地质断裂构造:  有  无

场地土壤氡浓度的测定及防护情况说明(根据岩土工程勘察报告填写) 建议建设单位委托有资质的单位对土壤中有害气体浓度进行检测

- 结构设计使用年限: 50年  10[正]

耐久性设计措施:耐久性设计措施:基础、垫层、柱梁表面涂刷环氧沥青,厚度见施工总说明,其余部位依据《工业建筑防腐设计标准》(GB/T50046-2018)第3.1.12条做防腐按图工常环境设计。

- 不规则性判断结果说明:  规则  一般不规则  特别不规则  严重不规则
- 现状混凝土全部采用预拌混凝土,建筑砂浆全部采用预拌砂浆。
- 钢筋混凝土结构中钢筋接头采用Q355及以上高强度钢筋用量占钢筋总量的比例: 100%
- 钢结构或混合结构中钢筋接头采用Q355及以上高强度钢筋用量占钢筋总量的比例:
- 围护构件、设施设备、非结构构件等与主体结构连接说明(示例表):

连接项	套用图集	计算书	与主体结构连接节点计算结果	备注
1 建筑外墙	20G329-1		满足规范要求,安全	
2 建筑外墙外保温		详见建筑节能计算书	满足规范要求	
3 外遮阳、太阳能热水系统、太阳能光伏系统、外墙花池等外部设施				本工程不涉及
4 建筑幕墙	专业厂家二次设计			本工程不涉及
5 非结构构件:	20G329-1		满足规范要求,安全	
6 非承重预制构件:				本工程不涉及
7 机电设施				本工程不涉及
8 栏杆	15J403-1		满足规范要求	014、01

五、绿色设计一般要求

- 混凝土竖向承重结构采用强度等级不小于C50混凝土用量占竖向承重结构中混凝土总量的比例: 0%
- 钢结构螺栓连接等非现场焊接节点占现场全部连接、拼接节点的数量比例: 0%
- 采用施工时支撑的楼层板: 是  否
- 采用新型节能环保材料: 无
- 提高建筑结构的耐久性:
  - 按100年进行耐久性设计
  - 采用新型节能环保材料:
- 工业化建造
  - 装配式混凝土结构,地上部分预制构件应用混凝土体积占混凝土总体积的比例:
  - 钢结构  轻钢结构  其它\_\_\_\_\_
- 抗震性能化设计
  - 部位
  - 性能化设计要求:
- 可再循环材料和可再利用材料的应用比例: < 6%
- 利用建材的适用及其用量占比: 建材名称 / 用量占比: / %。
- 楼面和屋面上的设备隔振
  - 设备成品应含隔振处理并满足规范要求
  - 按《工程隔振设计标准》GB 50463和现行有关标准设计(须提供结构设计图纸和计算书)
- 优化设计说明
  - 上部结构:按框架结构进行设计,该结构形式易于结构施工及施工质量保证,且结构布置合理;结构构件截面随建筑高度、跨度等进行合理化,在保证竖向刚度及抗震刚度满足结构受力需要的同时,节省结构用钢;建筑内外墙采用烧结自保温砖,具有高效、轻质、耐用的特点。
  - 地基基础:采用独立基础,在基础设计中,均考虑上部结构刚度对基础的贡献及协调共同作用,减少基础用钢通过基础形式及持力层的合理选择,在满足基础承载力的前提下,能有效利用地基承载力,控制建筑沉降差异并节省混凝土用量。
- 其它需要说明的做法(采取节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康、智慧友好运行、传承历史文化等其他创新,并有明显效益);本项目不涉及

六、主要节点详图(套用图纸或非套用图节点等说明、详图)

- 套用图集编号:
  - 《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》(22G101-1)
  - 《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》(22G101-2)
  - 《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》(22G101-3)
  - 《建筑抗震构造详图》(20G329-1)



江苏文度建筑设计有限公司

JIANGSU WENEDO ARCHITECTURAL DESIGN Co., Ltd

注册等级: 甲级  
证书编号: A332012796  
地址: 中国 江苏 丹阳市 西环路 0704 号  
电话: Tel: 0519-850257  
传真: Fax: 0519-850258  
网址: Website: http://www.wenedo.com  
电子邮箱: E-mail: wenedo@wenedo.com

资质说明:  
该公司已具备设计资质范围:  
施工总承包贰级及土石方专业  
施工总承包叁级及土石方专业  
勘察专业类工程勘察(岩土工程)  
专业承包壹级(岩土工程), 专业承包贰级(岩土工程)

(注册专业盖章处)

(出图专业盖章处)

(审核人员盖章处) (设计负责人盖章处)

1000

1000

1000

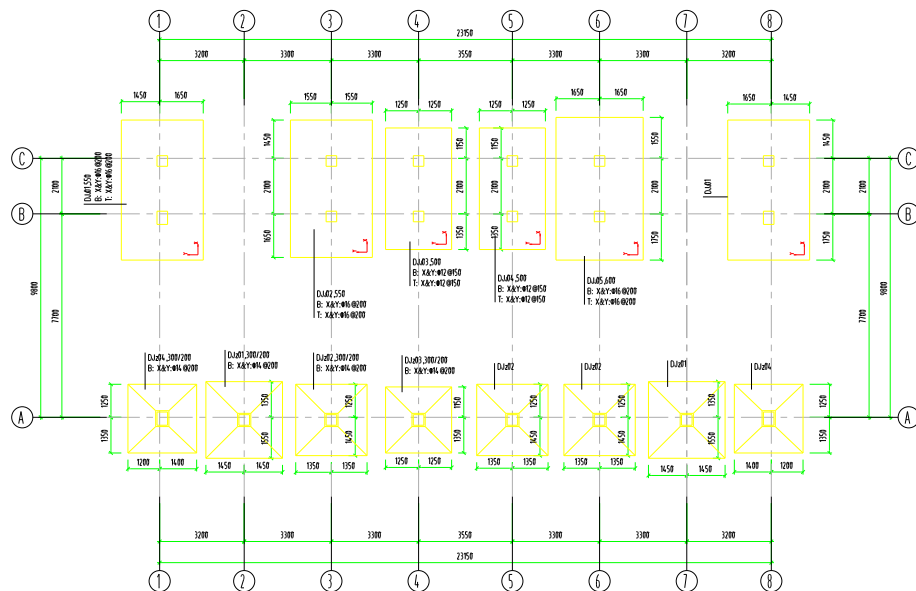
1000

批准 APPROVE	黄云平
项目负责人 PROJECT FINDER	赵雪林
专业负责人 SPECIALITY	朱明华
审核 CHECKED	朱明华
校对 CHECKED	孙国庆
设计 DESIGNED	张宏武
绘图 DRAWN	张宏武

图名 TITLE

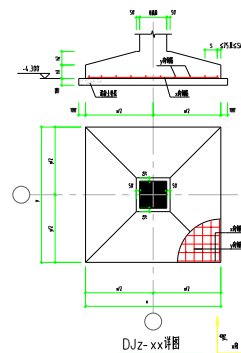
基础平法施工图

专业 SPECIALITY	结构
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
比例 SCALE	1:1
日期 DATE	2024.12
图号 DRAWING NO.	结施 04
设计编号	2024-1201
设计合同号	

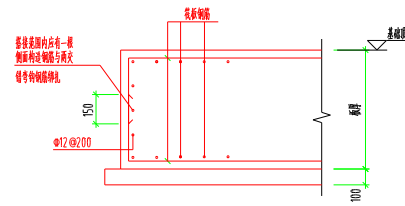


基础平法施工图

注: 基础底面标高同楼层标高-4.300m。



DJz-xx详图

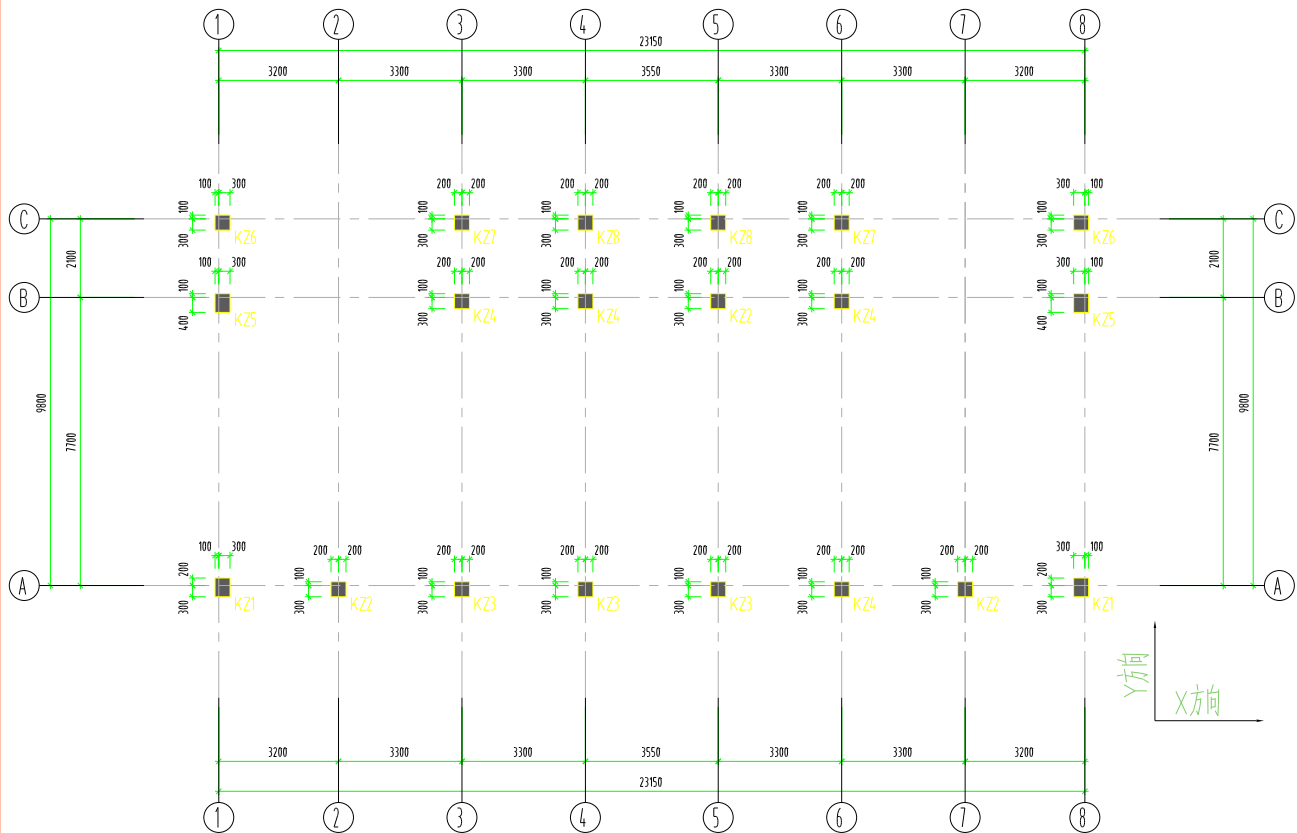


筏板封边构造

注: DJz基础按此构造。

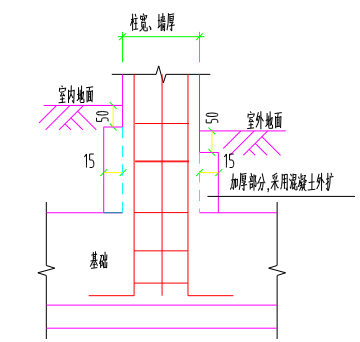
基础施工说明

1、本工程基础设计严格执行国家现行《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)及《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。	8、基础施工完毕后应进行验收,设计、勘察、监理单位及有关单位验收合格后方可进行下一道工序。
2、本工程基础设计严格执行国家现行《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)及《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。	9、基础施工过程中应严格控制施工质量,确保基础施工质量符合设计要求。
3、本工程基础设计严格执行国家现行《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)及《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。	10、基础施工过程中应严格控制施工质量,确保基础施工质量符合设计要求。
4、本工程基础设计严格执行国家现行《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)及《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。	11、其他未尽事项均应按国家现行规范、标准、图集及设计变更执行。
5、本工程基础设计严格执行国家现行《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)及《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。	12、基础施工过程中应严格控制施工质量,确保基础施工质量符合设计要求。
6、本工程基础设计严格执行国家现行《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)及《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。	13、基础施工过程中应严格控制施工质量,确保基础施工质量符合设计要求。
7、本工程基础设计严格执行国家现行《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)及《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。	14、基础施工过程中应严格控制施工质量,确保基础施工质量符合设计要求。
8、本工程基础设计严格执行国家现行《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)及《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。	15、基础施工过程中应严格控制施工质量,确保基础施工质量符合设计要求。
9、本工程基础设计严格执行国家现行《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)及《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。	16、基础施工过程中应严格控制施工质量,确保基础施工质量符合设计要求。
10、本工程基础设计严格执行国家现行《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)及《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。	17、基础施工过程中应严格控制施工质量,确保基础施工质量符合设计要求。
11、本工程基础设计严格执行国家现行《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)及《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。	18、基础施工过程中应严格控制施工质量,确保基础施工质量符合设计要求。



基础~屋面标高框架柱平面布置图 1:100

本层角柱及楼梯间四角框架柱箍筋全高加密@100



框架柱增大截面做法

说明:

- 1、室内、外地坪以下框架柱增大截面用以增加保护层做法见本张大样,(增大部分采用框架柱、墙同等级素混凝土外扩,上部纵筋直落至基础)。
- 2、框架柱角柱、与楼梯间、错层梁等相连的柱的箍筋均全长加密(@100mm)。

(注册工程师盖章处)	(出图专用章盖章处)	(发图负责人盖章处)	(设计监理专用章盖章处)
专业 SPECIALTY	结构	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
比例 SCALE	图示	日期 DATE	2024.12
图号 DRAWING NO.	结构 05	设计编号	2024.12.01
设计合同号	12	设计合同号	

江苏文博建筑设计有限公司

JIANGSU WENBO ARCHITECTURAL DESIGN Co.,Ltd

证书等级: A级  
证书号: A132012796

地址: 中国 江苏 扬州市 西环路 004 号  
Add: No.004 XihuanRoad DanYang, JiangSu China  
邮政编码 Postal Code: 225001  
电话 Tel: 0511-85261517  
传真 Fax: 0511-85391644  
网址 Internet Add: www.dytj.com/index.htm  
电子邮件 E-mail: 196872@163.com

版权所有  
我公司已投保设计责任保险  
施工时须以标注尺寸为准  
施工单位须现场收尺  
如不符须立即通知设计单位  
本图须经盖章出图签字,否则一律无效

建设单位: 东台县安峰镇西村村委会

工程名称: 安峰镇西村党群服务中心工程项目

批准 APPROVE	景云平	
项目负责人 PROJECT ENGINEER	赵雪林	
专业负责人 IN CHARGE OF SPECIALITY	朱明华	
审核 EXAMINED	朱明华	
校对 CHECKED	许国庆	
设计 DESIGNED	张忠武	
绘图 DRAWN	张忠武	

图名 TITLE: 基础~屋面标高框架柱平面布置图



截面					
编号	KZ1	KZ2	KZ2	KZ3	KZ3
标高	基础顶面 ~ 屋面	基础顶面 ~ 3.850	3.850 ~ 屋面	基础顶面 ~ 3.850	3.850 ~ 屋面
纵筋	4φ25(角筋)+4φ20	4φ25(角筋)+4φ20	4φ22(角筋)+4φ18	4φ22(角筋)+2φ22+2φ18	4φ20(角筋)+4φ16
箍筋/拉筋	φ8@100/200	φ8@100/200	φ8@100/200	φ8@100/200	φ8@100/200
截面					
编号	KZ4	KZ4	KZ5	KZ5	KZ6
标高	基础顶面 ~ 3.850	3.850 ~ 屋面	基础顶面 ~ 3.850	3.850 ~ 屋面	基础顶面 ~ 屋面
纵筋	4φ25(角筋)+4φ20	4φ20(角筋)+4φ16	4φ25(角筋)+4φ25+4φ20	4φ22(角筋)+4φ18	4φ22(角筋)+4φ18
箍筋/拉筋	φ8@100/200	φ8@100/200	φ8@100/200	φ8@100/200	φ8@100/200
截面					
编号	KZ7	KZ7	KZ8	KZ8	
标高	基础顶面 ~ 3.850	3.850 ~ 屋面	基础顶面 ~ 3.850	3.850 ~ 屋面	
纵筋	4φ22	4φ18(角筋)+4φ16	4φ25	4φ16	
箍筋/拉筋	φ8@100/200	φ8@100/200	φ8@100/200	φ8@100/200	


Y方向  
X方向

(注册工程师盖章处)

(出图专用章盖章处)

(发图负责人盖章处)

(设计监理专用章盖章处)



江苏文博建筑设计有限公司

JIANGSU WENBO  
ARCHITECTURAL DESIGN Co.,Ltd

证书等级: 甲级  
证书号: A132012796

地址: 中国 江苏省 扬州市 西环路 004 号  
Add: No.004, XihuanRoad Danyang, Jiangsu China  
邮政编码 Postal Code: 225001  
电话 Tel: 0511-86591657  
传真 Fax: 0511-86591666  
网址 Internet Addr: www.dytj.com/index.htm  
电子邮件 E-mail: 196722@163.com

版权所有  
我公司已投保设计责任保险  
施工时须以标注尺寸为准  
如与现场实际情况不符  
本图须经加盖本院出图章, 否则一律无效

建设单位  
东台县安峰镇西村村委会

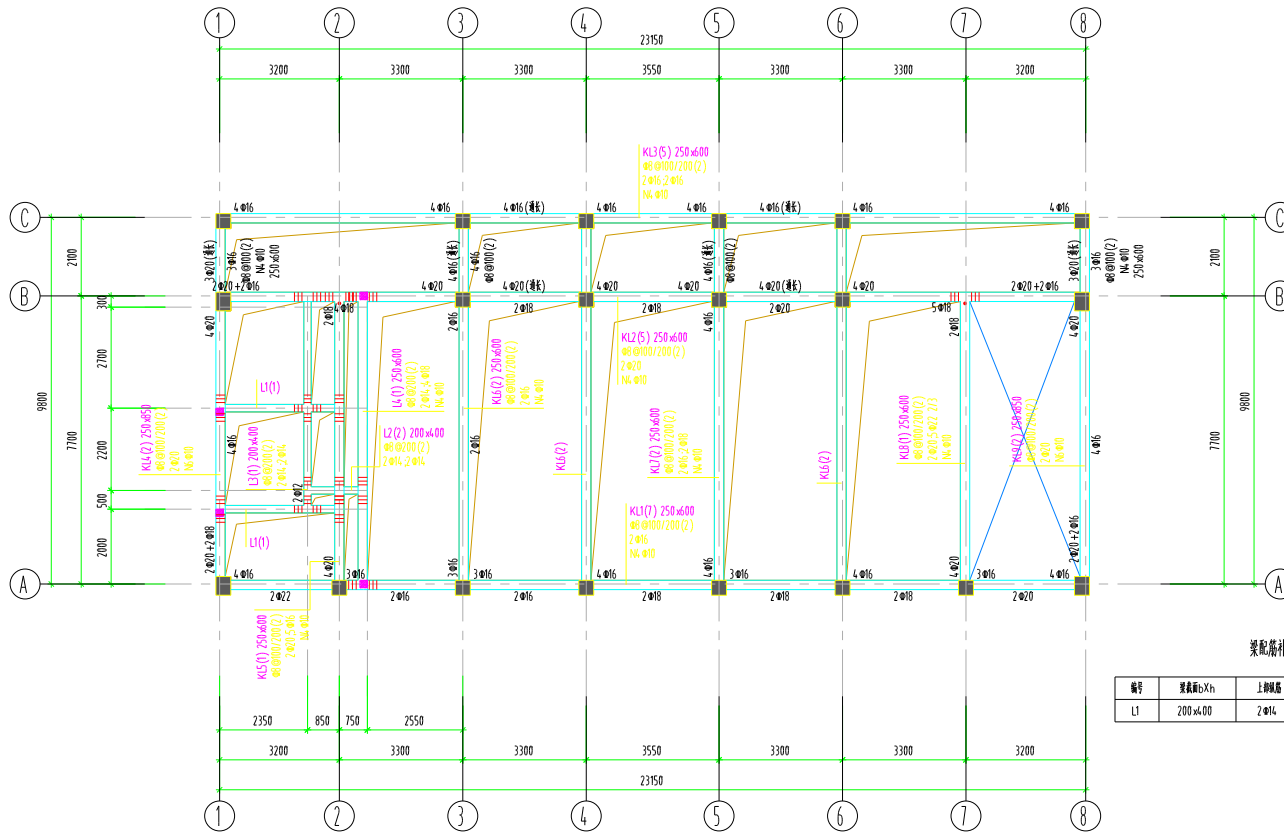
工程名称  
安峰镇西村党群服务中心工程项目

批准	APPROVE	景云平	
项目负责人	PROJECT ENGINEER	赵雪林	
专业负责人	IN CHARGE OF SPECIALITY	朱明华	
审核	EXAMINED	朱明华	
校对	CHECKED	许国庆	
设计	DESIGNED	张忠武	
绘图	DRAWN	张忠武	

图名 TITLE

框架柱配筋表

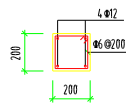
专业	SPECIALITY	结构
设计阶段	DESIGN STAGE	施工图
比例	SCALE	图示
日期	DATE	2024.12
图号	DRAWING NO.	结构 06 / 12
设计编号		2024.1201
设计合同号		



-0.050标高地梁配筋平面图 1:100

- 说明: 1、图中梁侧筋标注后面加“（增长）”表示该侧梁端无支座、跨中、右支座均有侧筋标注,其侧筋标注与增长筋同  
 2、图中未标注侧筋标注加圈加圈高、圈高等数、直径和圈数均与该主要的圈筋相同  
 3、图中未给出配筋构造详见“梁配筋补充表”。

■ 表示构造柱,图中未给出的构造柱圈筋设置。



GZ

- 1、填充墙砌体及无约束砌体填充墙锚固设置构造详图  
 2、圈筋设置

设计单位



江苏文博大建筑设计有限公司

JIANGSU WENBO  
ARCHITECTURAL DESIGN Co.,Ltd

证书等级: 甲级  
 证书号: A132012796

地址: 中国 江苏省 扬州市 西环路 004 号  
 Add: No.04, XihuanRoad Dafang, Yangsu China  
 邮政编码 Postal Code: 225001  
 电话 Tel: 0514-8526157  
 传真 Fax: 0514-8529164  
 网址 Internet Add: www.djsg.com/index.htm  
 电子邮件 E-mail: 198722@163.com

版权所有  
 我公司已投保设计责任保险  
 施工时须以标注尺寸为准  
 施工单位须现场收尺  
 如有不符立即通知设计单位  
 本图须经盖章后出图,否则一律无效

建设单位

东台县安峰镇西村村委会

工程名称

安峰镇西村党群服务中心工程项目

批准	APPROVE	景云平	
项目负责人	PROJECT ENGINEER	赵雪林	
专业负责人	IN CHARGE OF SPECIALITY	朱明华	
审核	EXAMINED	朱明华	
校对	CHECKED	许国庆	
设计	DESIGNED	张忠武	
绘图	DRAWN	张忠武	

图名 TITLE

-0.050标高地梁配筋平面图

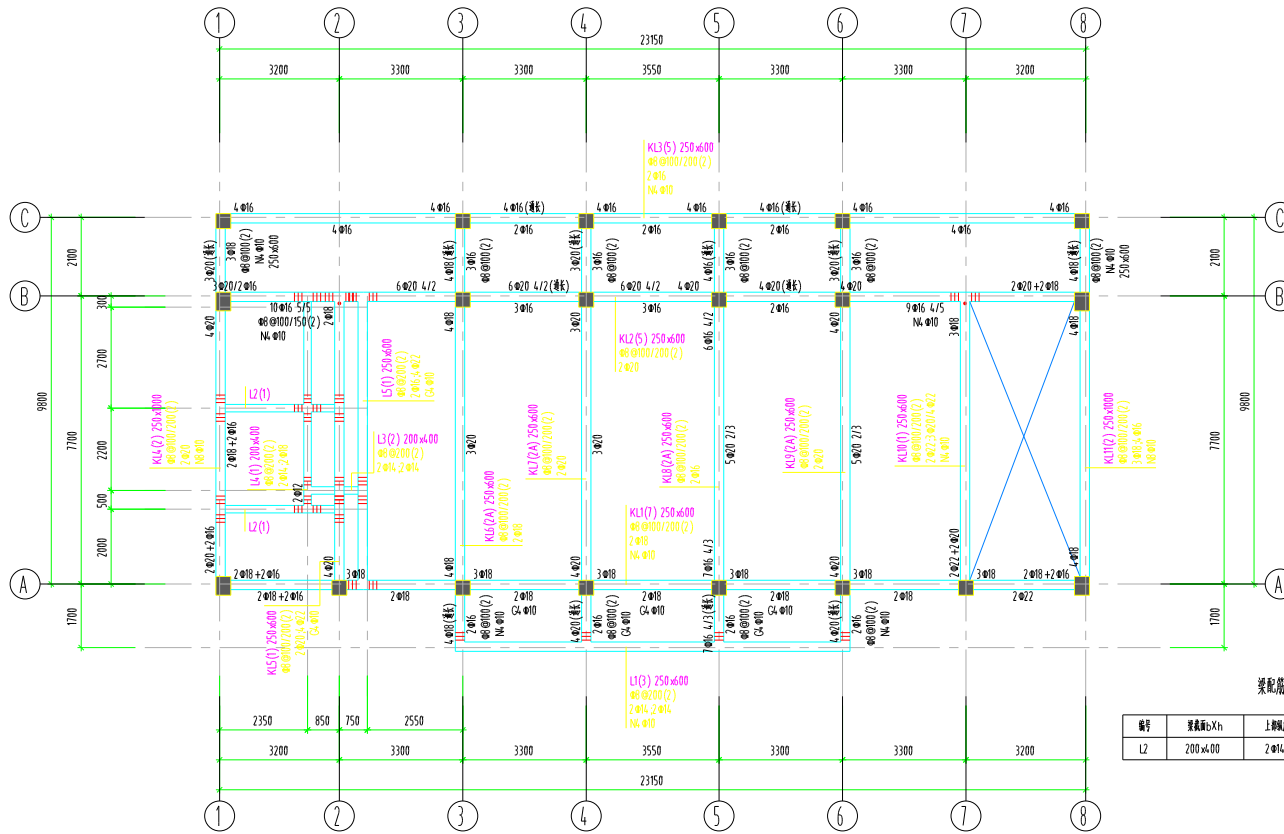
专业	SPECIALITY	结构
设计阶段	DESIGN STAGE	施工图
比例	SCALE	图示
日期	DATE	2024.12
图号	DRAWING NO.	结施 07/12
设计编号		2024.12.01
设计合同号		

(注册工程师盖章处)

(出图专用章盖章处)


(项目负责人盖章处)

(设计专用章盖章处)



3.850标高梁配筋平面图 1:100

说明:1、图中梁原标注后面加注“(梁长)”表示该跨梁存在长度,跨中、右支座有原标注,其原标注与补充标注相同  
 2、图中梁原标注的圈外标注,圈外标注、直径和圈号与圈外标注的圈外标注  
 3、图中未给出配筋的梁详见“梁配筋补充表”。



江苏文博建筑设计有限公司

JIANGSU WENBO  
ARCHITECTURAL DESIGN Co.,Ltd



设计等级: 甲级  
 证书号: A132012796

地址: 中国 江苏省 扬州市 西环路 004 号  
 Add: No.004, XihuanRoad Danyang, Jiangsu China  
 邮政编码 Postal Code: 225001  
 电话 Tel: 0514-8526457  
 传真 Fax: 0514-8539164  
 网址 Internet Add: www.dysj.com/index.htm  
 电子邮箱 E-mail: 198722@163.com

版权所有  
 我公司已投保设计责任保险  
 施工时须以标注尺寸为准  
 施工单位须现场校核尺寸  
 如有不符应立即通知设计单位  
 本图须经盖章后出图,否则一律无效

建设单位: 东台县安峰镇西村村委会

工程名称: 安峰镇西村党群服务中心工程项目

批准	APPROVE	景云平	
项目负责人	PROJECT ENGINEER	赵雪林	
专业负责人	IN CHARGE OF SPECIALITY	朱明华	
审核	EXAMINED	朱明华	
校对	CHECKED	许国庆	
设计	DESIGNED	张忠武	
绘图	DRAWN	张忠武	

图名: 3.850标高梁配筋平面图

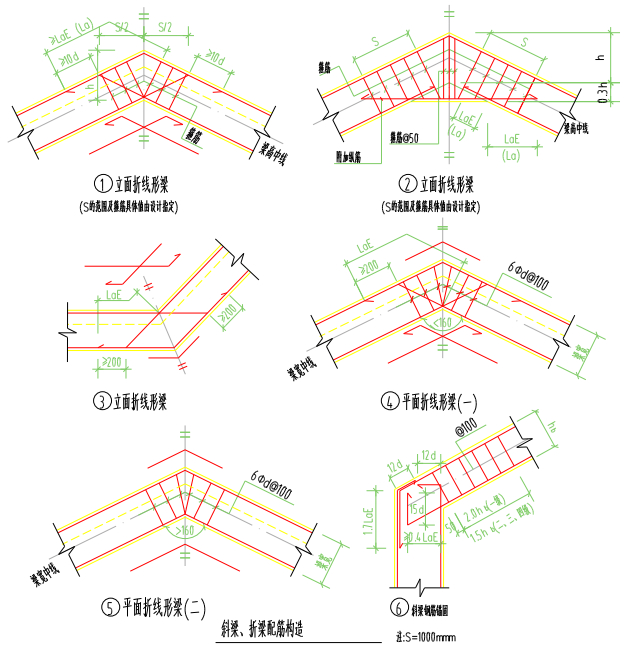
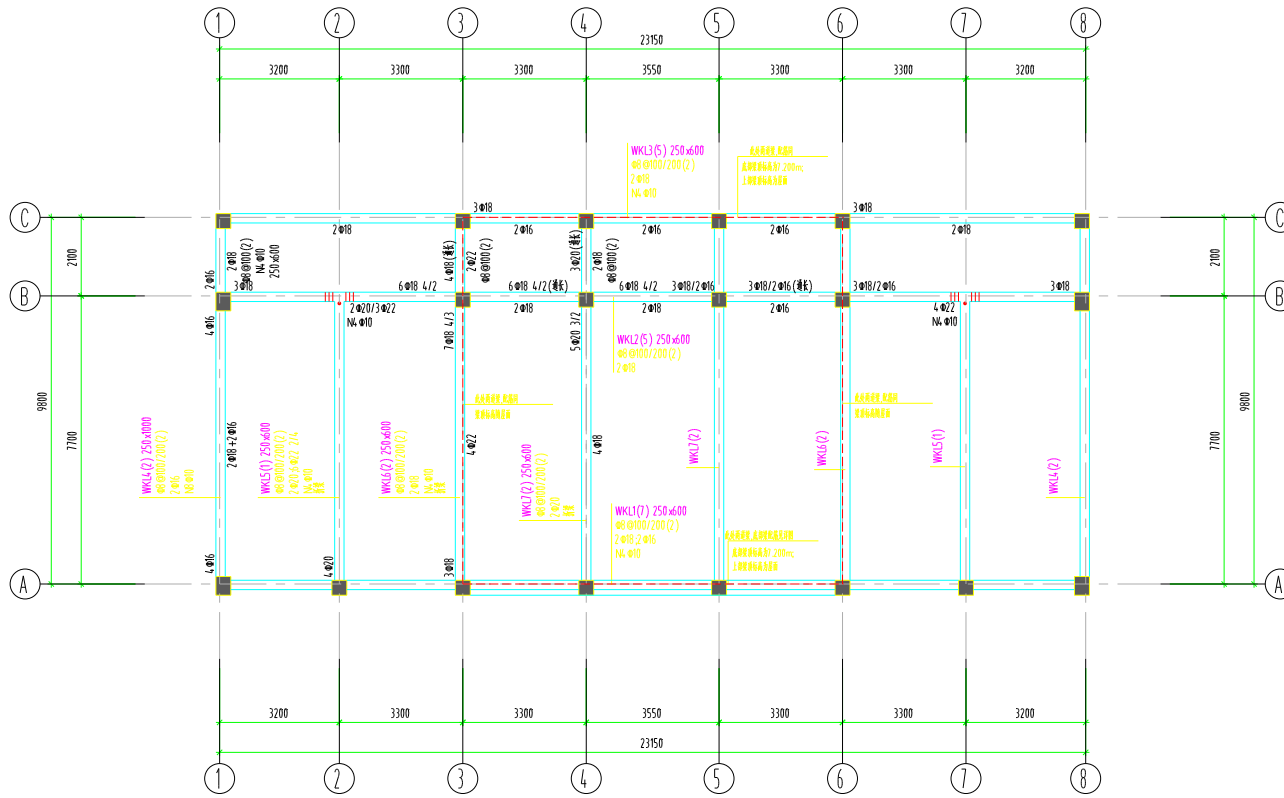
专业	SPECIALITY	结构
设计阶段	DESIGN STAGE	施工图
比例	SCALE	图示
日期	DATE	2024.12
图号	DRAWING NO.	结构 08 / 12
设计编号		2024.1201
设计合同号		

(注册工程师签章处)

(出图专用章签章处)

(发图负责人签章处)

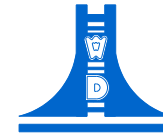
(设计监理专用章签章处)



屋面标高梁配筋平面图 1:100

说明: 1、图中钢筋标注后面加注“(通长)”表示该钢筋通长布置, 否则, 右无标注者均按规范, 具体标注与通长筋相同  
 2、图中未标注的附加扁钢、弯钩等项, 直径和数量均与最主要的扁钢相同  
 3、梁端标高详见说明。

设计单位



江苏文博建筑设计有限公司

JIANGSU WENDE  
ARCHITECTURAL DESIGN Co., Ltd.

证书等级: 甲级  
证书号: A132012796

地址: 中国 江苏省 扬州市 西环路 004 号  
 Add: No.004, XihuanRoad Danyang, Jiangsu China  
 邮政编码 Postal Code: 225001  
 电话 Tel: 0514-8626457  
 传真 Fax: 0514-8659166  
 网址 Internet Add: www.dytj.com/index.htm  
 电子邮件 E-mail: 196872@163.com

版权所有  
 我公司已投保设计责任保险  
 施工时须以标注尺寸为准  
 施工责任自负  
 如不得体立即通知设计单位  
 本图须经盖章后使用, 否则一律无效

建设单位

东台县安峰镇西村村委会

工程名称

安峰镇西村党群服务中心工程项目

批准	APPROVE	景云平	
项目负责人	PROJECT ENGINEER	赵雪林	
专业负责人	IN CHARGE OF SPECIALITY	朱明华	
审核	EXAMINED	朱明华	
校对	CHECKED	许国庆	
设计	DESIGNED	张忠武	
绘图	DRAWN	张忠武	

图名 TITLE

屋面标高梁配筋平面图

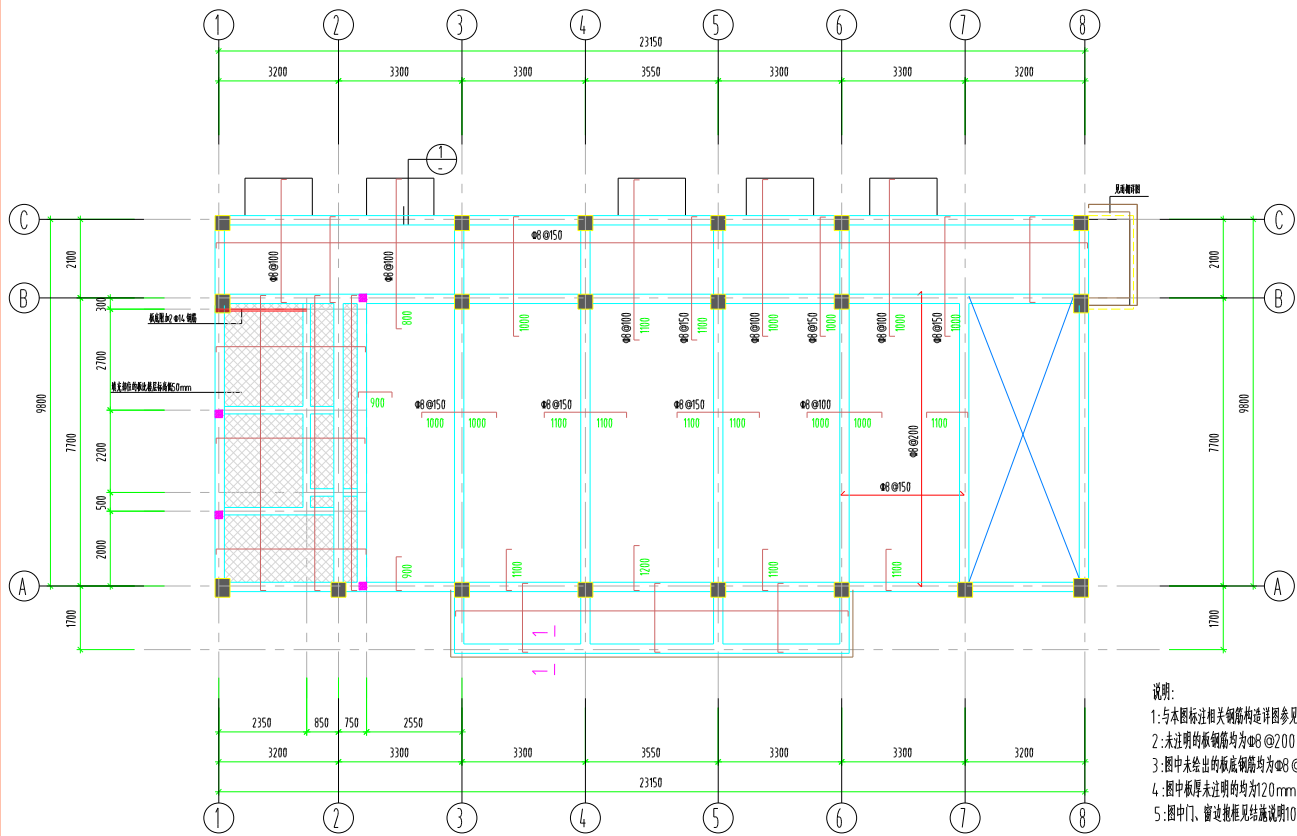
专业	SPECIALITY	结构
设计阶段	DESIGN STAGE	施工图
比例	SCALE	图示
日期	DATE	2024.12
图号	DRAWING NO.	结施 09/12
设计编号		2024.1201
设计合同号		

(注册工程师盖章处)

(出图专用章盖章处)

(发图负责人盖章处)

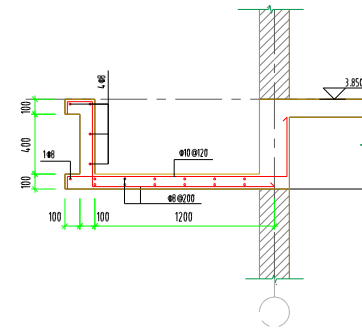
(设计专用章盖章处)



3.850 标高板配筋平面图 1:100

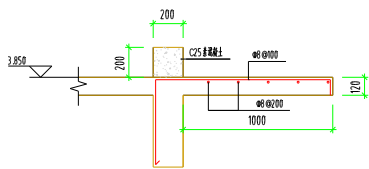
■ 表示构造柱, 图中未绘出的构造柱详图按规范设置。

- 说明:
- 1: 与本图标注相关钢筋构造详图参见(22G101-1)。
  - 2: 未注明的板钢筋均为  $\phi 8 @ 200$ ;
  - 3: 图中未绘出的板底钢筋均为  $\phi 8 @ 200$  双向;
  - 4: 图中板厚未注明的均为 120mm;
  - 5: 图中门、窗边线见详图说明 10.5 条, 楼梯间 TZ 详见楼梯大样图。



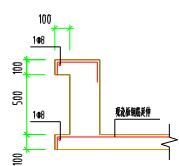
雨棚详图

注: 具体位置详见规范。



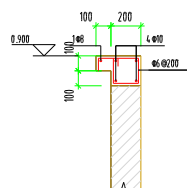
1 空调隔板详图

注: 具体位置详见规范。



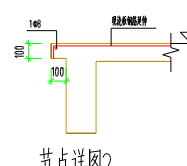
1-1

注: 具体位置详见规范。



节点详图1

注: 具体位置详见规范。



节点详图2

注: 具体位置详见规范。

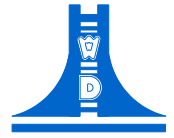
(过墙工程预留处)

(出墙专用预留处)

(发图负责人盖章处)

(设计监理专用盖章处)

设计单位



江苏文博建筑设计有限公司

JIANGSU WENBU

ARCHITECTURAL DESIGN Co., Ltd.

证书等级: 甲级

证书号: A132012796

地址: 中国 江苏省 扬州市 西环路 004 号

Address: No.004, Xihuan Road Danyang, Jiangsu China

邮政编码 Postal Code: 225001

电话 Tel: 0514-86526157

传真 Fax: 0514-86591644

网址 Internet Address: www.dytj.com/index.htm

电子邮件 E-mail: 196872@163.com

版权所有  
我公司已投保设计责任保险  
施工时须以标注尺寸为准  
如不符得立即通知设计单位  
本图须加盖出图章, 否则一律无效

建设单位

东台县安峰镇西村村委会

工程名称

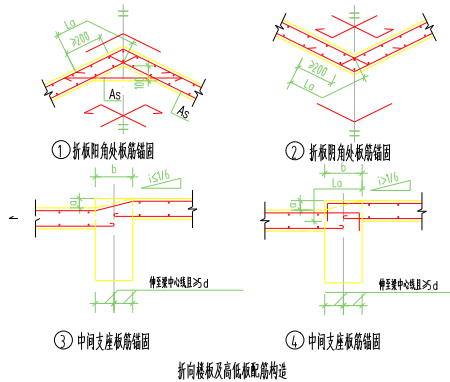
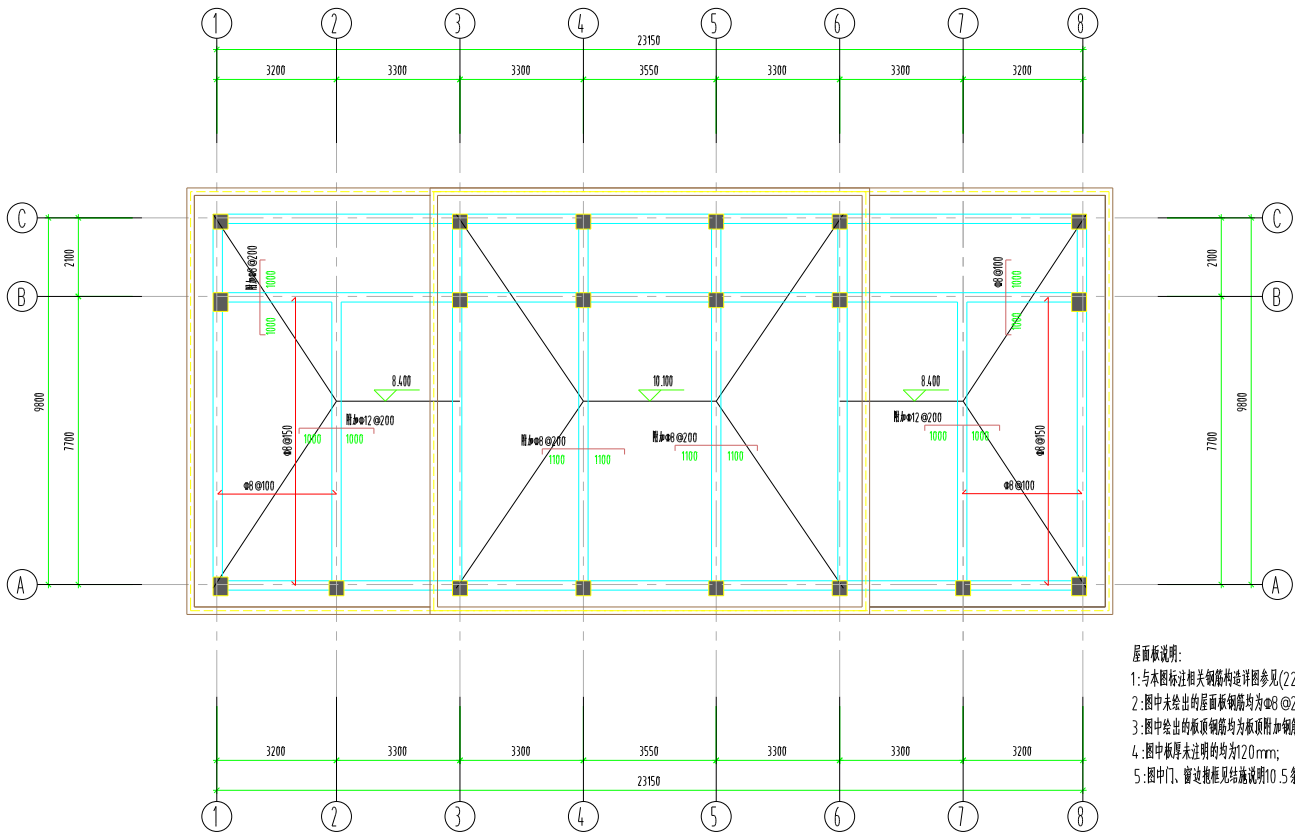
安峰镇西村党群服务中心工程项目

批准	APPROVE	景云平	
项目负责人	PROJECT ENGINEER	赵雪林	
专业负责人	IN CHARGE OF SPECIALITY	朱明华	
审核	EXAMINED	朱明华	
校对	CHECKED	许国庆	
设计	DESIGNED	张忠武	
绘图	DRAWN	张忠武	

图名 TITLE

3.850 标高板配筋平面图

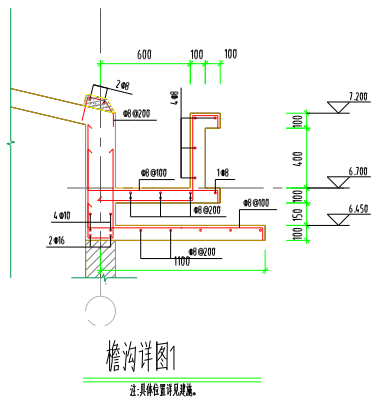
专业	SPECIALITY	结构
设计阶段	DESIGN STAGE	施工图
比例	SCALE	图示
日期	DATE	2024.12
图号	DRAWING NO.	10/12
设计编号		2024.1201
设计合同号		



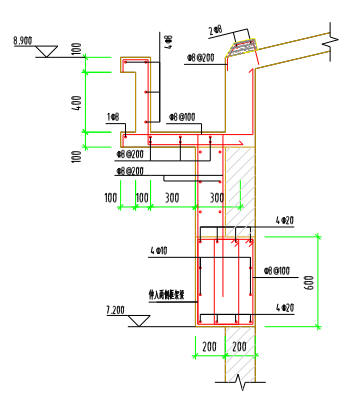
屋面板说明:  
 1:与木图标注相关钢筋构造详图参见(22G101-1)。  
 2:图中未绘出的屋面板钢筋均为φ8@200 双层双向(特别注明的除外)。  
 3:图中绘出的板顶钢筋均为板顶附加钢筋;  
 4:图中板厚未注明的均为120mm;  
 5:图中门、窗过梁框见构造说明10.5条,楼梯间TZ详见楼梯大样图;

屋面标高板配筋平面图 1:100

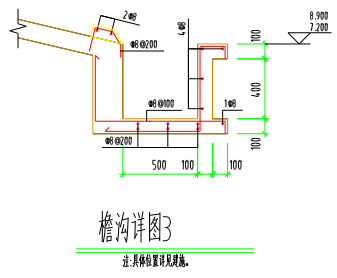
注:具体位置详见详图。



檐沟详图1  
注:具体位置详见详图。



檐沟详图2  
注:具体位置详见详图。



檐沟详图3  
注:具体位置详见详图。

(注册工程师盖章处)	(出图专用章盖章处)	(发图负责人盖章处)	(设计监理单位盖章处)
设计阶段	施工图	比例	图 示
日期	2024.12	图 号	11 / 12
设计编号	2024.1201	设计合同号	

设计单位

江苏文博建筑设计有限公司

JIANGSU WENBO  
ARCHITECTURAL DESIGN Co.,Ltd

证书等级: 甲级  
证书号: A132012796

地址: 中国 江苏 扬州市 西环路 004 号  
 Add: No.004 XihuanRoad Danyang, Jiangsu China  
 邮政编码 Postal Code: 225001  
 电话 Tel: 0514-85261817  
 传真 Fax: 0514-85261814  
 网址 Internet Add: www.dytj.com/index.htm  
 电子邮箱 E-mail: 198722@163.com

版权所有  
 我公司已投保设计责任保险  
 施工时须以标注尺寸为准  
 如不符须立即通知设计单位  
 本图仅供备案不出图章, 否则一律无效

建设单位  
 东台县安峰镇西村村委会

工程名称  
 安峰镇西村党群服务中心工程项目

批 准	APPROVE	景云平	
项目负责人	PROJECT ENGINEER	赵雪林	
专业负责人	IN CHARGE OF SPECIALITY	朱明华	
审 核	EXAMINED	朱明华	
校 对	CHECKED	许国庆	
设 计	DESIGNED	张忠武	
绘 图	DRAWN	张忠武	

图 名 TITLE

屋面标高板配筋平面图

专 业	SPECIALITY	结 构
设计阶段	DESIGN STAGE	施 工 图
比 例	SCALE	图 示
日 期	DATE	2024.12
图 号	DRAWING NO.	11 / 12
设计编号		2024.1201
设计合同号		



江苏文端设计有限公司

JANGSU WENDO ARCHITECTURAL DESIGN Co.,Ltd

证书等级: 甲级  
 证书号: A332012796  
 地址: 中国 江苏 丹阳市 西环路 074 号  
 总部: No.78 ShuangHua Building Jiangsu China  
 邮政编码: Postal Code: 212000  
 电话 Tel.: 0519-85281957  
 传真 Fax: 0519-85289814  
 网址: www.wendod.com.cn  
 电子邮箱 E-mail: WENDO@163.com

说明:  
 1. 设计符合国家现行规范和标准。  
 2. 施工过程中如有变更,须经设计单位同意。  
 3. 本图仅供参考,不作为法律依据。  
 4. 本图版权归设计单位所有,未经许可,不得复制或传播。

(注:本工程由设计单位负责)

(由设计单位负责)

(设计单位负责) (设计单位负责)

审核

设计

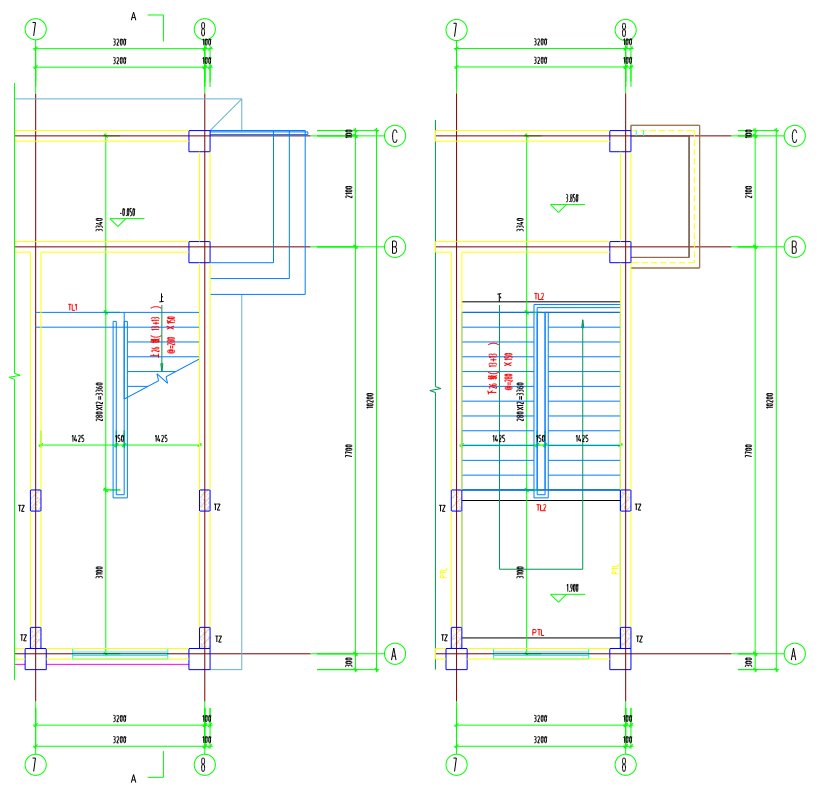
设计单位盖章

批准	审批	张云平
项目负责人	项目经理	赵雪梅
专业负责人	专业负责人	张明华
审核	审核	张明华
校对	校对	孙国庆
设计	设计	张岩民
绘图	绘图	张岩民

图名

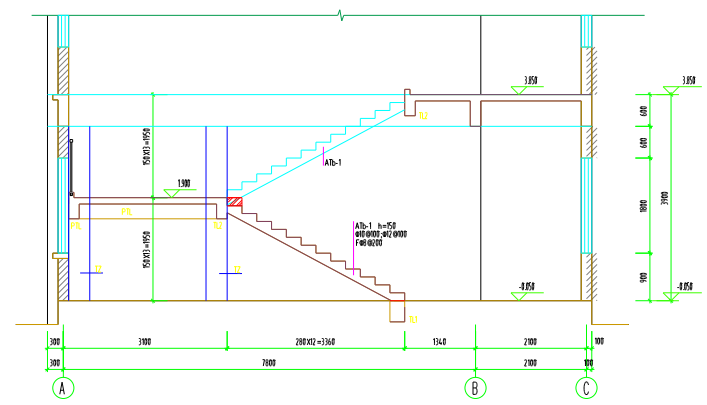
LT1楼梯

专业	结构
设计阶段	施工图
比例	1:50
日期	2024.12
图号	12
设计编号	2024.1201
设计合同号	



LT1 一层大样详图 1:50

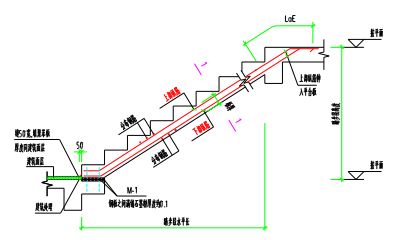
LT1 二层大样详图 1:50



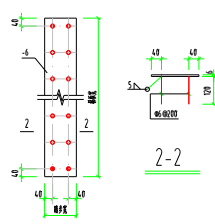
LT1 A-A 剖面图 1:50

楼梯施工说明:

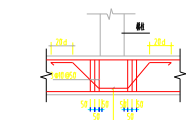
1. 中间休息平台板厚按本说明均为 120 mm。  
未注明的钢筋等级为 HRB400 且底筋双向布置。
2. 休息平台下楼梯中心线应与休息平台中心线重合。
3. 楼梯梯板除踏步外,板面均应采用双向配筋。  
踏步板(宽板) @150x150, 表面板 10 厚板。  
踏步板另行加配筋。
4. TZ 板采用板配筋。
5. 踏步板采用板配筋 2C10@120。
6. 踏步板采用板配筋 @150x150。
7. 踏步板采用板配筋 2C10@120 配筋。  
要施工。



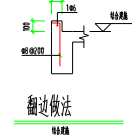
ATb-xx 构造



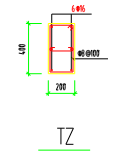
M-1



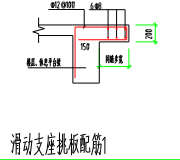
楼梯下梁附加箍筋及吊筋



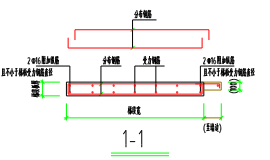
翻边做法



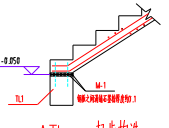
TZ



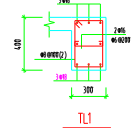
滑动支座挑板配筋



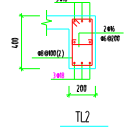
1-1 (详图)



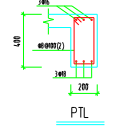
ATb-xx 起步构造



TL1



TL2



PTL