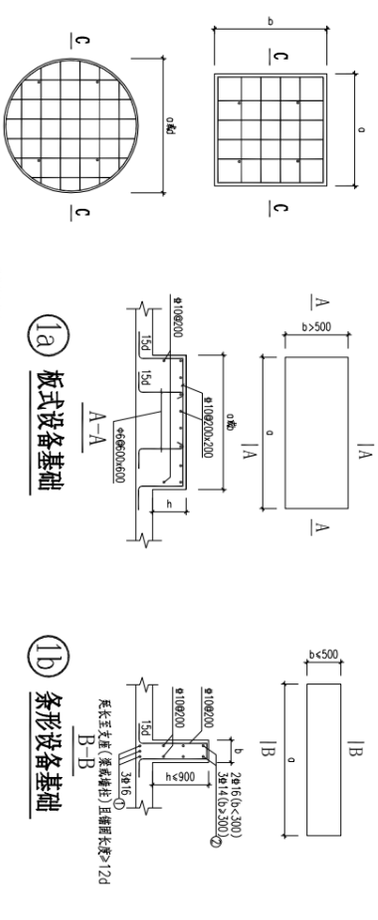


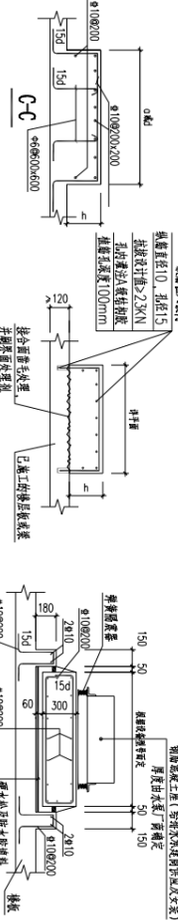
通用大样及说明(一)

(注: 图中尺寸单位为毫米, 图中尺寸与详图尺寸不一致时, 以详图尺寸为准)



1a 板式设备基础

1b 条形设备基础

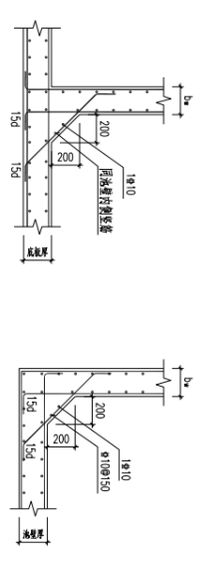


1c 墩式设备基础

1d 设备基础后锚固作法

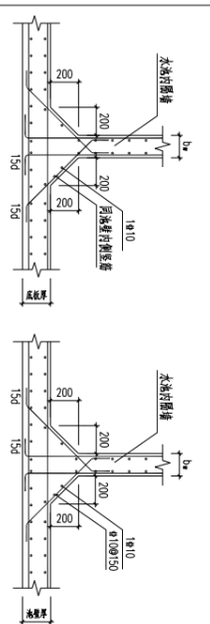
1e 水泵隔震悬浮基础

1 设备基础大样
注: 基础尺寸及高度详见各设备基础大样图。



2a 池壁与底板相交节点

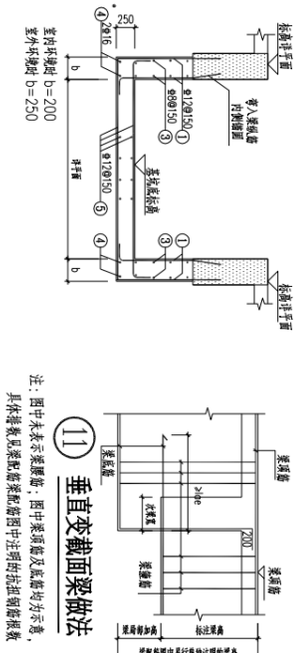
2b 池壁折角节点



2c 内隔墙与底板相交节点

2d 内隔墙与池壁相交节点

2 水池节点构造图



7 电梯基坑详图

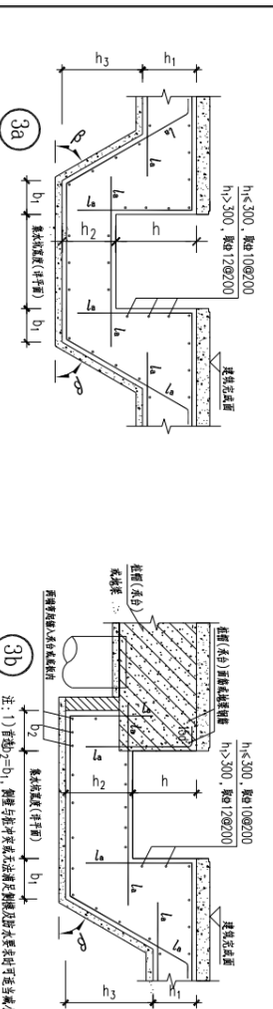
注: 1. 当基坑底部下方为室外环境时, 底板混凝土应每层配筋 ≥ 6 。
2. 底板底部下方为(地)层时, 底板底部下层应设置附加配筋。
3. 基坑底部下方为回填土时, 如基坑所填材料的基础形式与专项技术, 则基坑底部下层应设置附加配筋。
4. 室外环境应与成土(地)直接连接的环境。

11 垂直截面梁做法

注: 图中未示梁腹板, 图中梁腹板及梁端均示高, 具体做法见梁腹板详图。图中注写的拉结钢筋做法, 是相对于未加高部分, 如高部分拉结钢筋做法, 拉结钢筋直径相同, 间距不大于200。

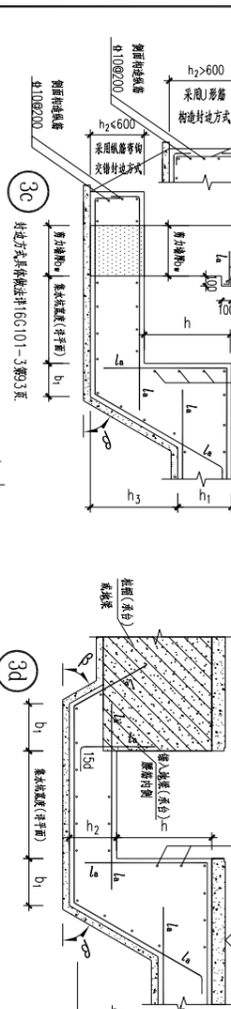
12 排水沟遇梁处过水孔做法

注: 排水沟遇梁时, 按本图设置过水孔。

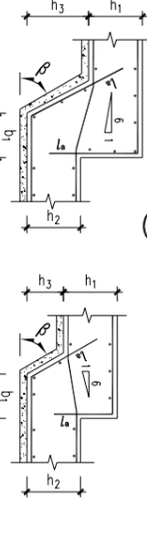


3a

3b



3c



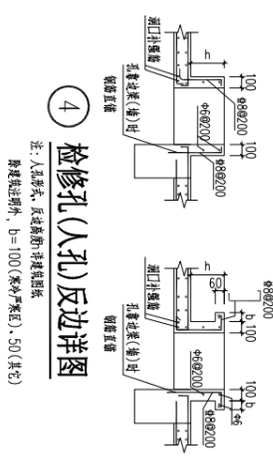
3d

3e 底板折板构造(直立加腋)

β 、 b 、 h 、 h_0	取值
β	$\beta=45^\circ$
b	$b=3h$
h_0	$h_0=500$
h	$h=607$

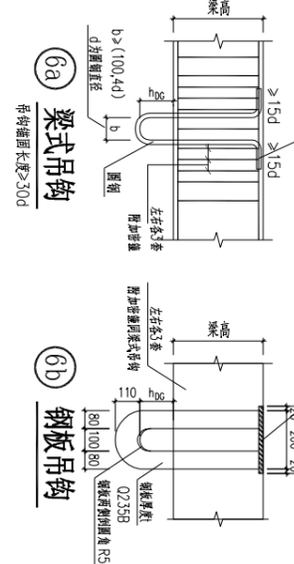
3 集水坑、底板折板及封边构造 1:50

注: 1. 本图适用于集水坑、排水沟、集水坑、底板折板、图中未注写的钢筋等级按规范。
2. 集水坑中注写及详图(除)外, 均 $\geq h_0$ 。
3. 集水坑于地坑盖板台边时, 应在图中注写(除)外, 应设置集水坑于集水坑盖板台边时, 采用详图(除)做法。



4 检修孔(人孔)反边详图

5 栏杆基座配筋



6a 梁式吊钩

6b 钢板吊钩

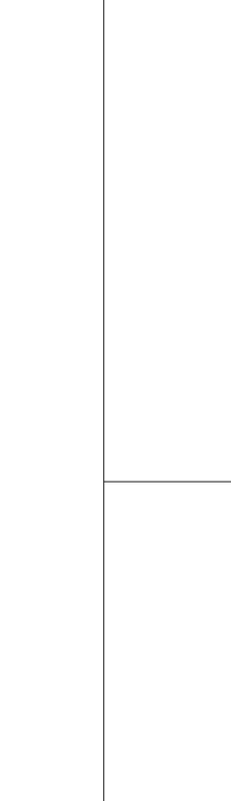
6 电梯吊钩大样

注: 图中吊钩伸入坑内 h_0 按规范确定, 建筑图中未注明时 $h_0=200$ mm。



9 剪力墙降板位置变截面大样

10 混凝土反槛构造图



吊钩选用表	吊钩与预埋件连接	
吊钩规格	预埋件规格	吊钩与预埋件连接
$P < 4.11$	d20	
$3.11 < P < 3.81$	d22	
$3.81 < P < 4.91$	d25	
$4.91 < P < 7.01$	d30	
$7.01 < P < 10.1$	d35	
$10.1 < P < 12.1$	d40	
$12.1 < P < 19.61$	d45	

吊钩选用要求:
1. 吊钩与预埋件连接, 预埋件应经设计计算, 预埋件应经设计计算。
2. 吊钩与预埋件连接, 预埋件应经设计计算, 预埋件应经设计计算。
3. 吊钩与预埋件连接, 预埋件应经设计计算, 预埋件应经设计计算。
4. 吊钩与预埋件连接, 预埋件应经设计计算, 预埋件应经设计计算。
5. 吊钩与预埋件连接, 预埋件应经设计计算, 预埋件应经设计计算。

江苏汇创建筑设计有限公司
Jiangsu Hui Chuang Architectural Design Co., Ltd.
江苏省南京市江宁区...
电话: 025-84111111
网址: www.hccad.com.cn

项目负责人	刘志强
设计人	王萍
审核人	王萍
审定	孙宇

设计编号	24JZ-028	图号	通用大样及说明(一)
设计阶段	施工图	版本	A
设计日期	2024.08	日期	2024.08

盖章栏:

江苏汇创建筑设计有限公司
Jiangsu Huichuang Architectural Design Co., Ltd.
工程设计之资质证书编号: A230060979
THE QUALITY OF THE CONTRACTOR IN THIS DRAWING IS GUARANTEED BY JIANGSU HUICHUANG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. (THE QUALITY OF THE CONTRACTOR IS NOT GUARANTEED BY THE ARCHITECT)

签署栏

制 图	吉 军
设 计	吉 军
校 对	顾吉微
专业负责人	章 文
项目负责人	李 扬
审 核	章 文
审 定	孙 宇

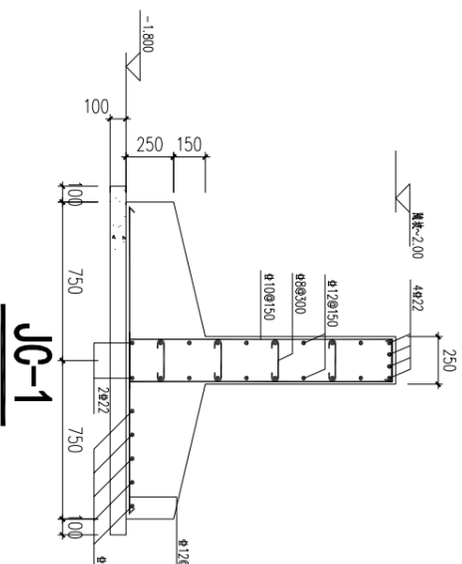
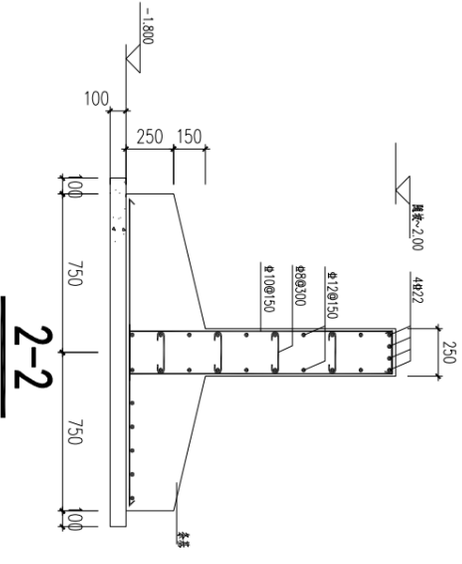
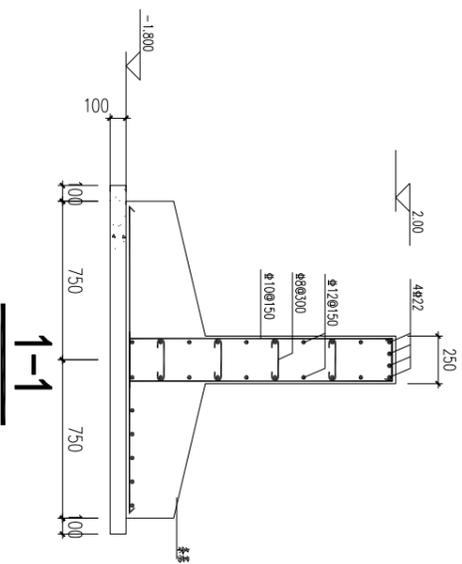
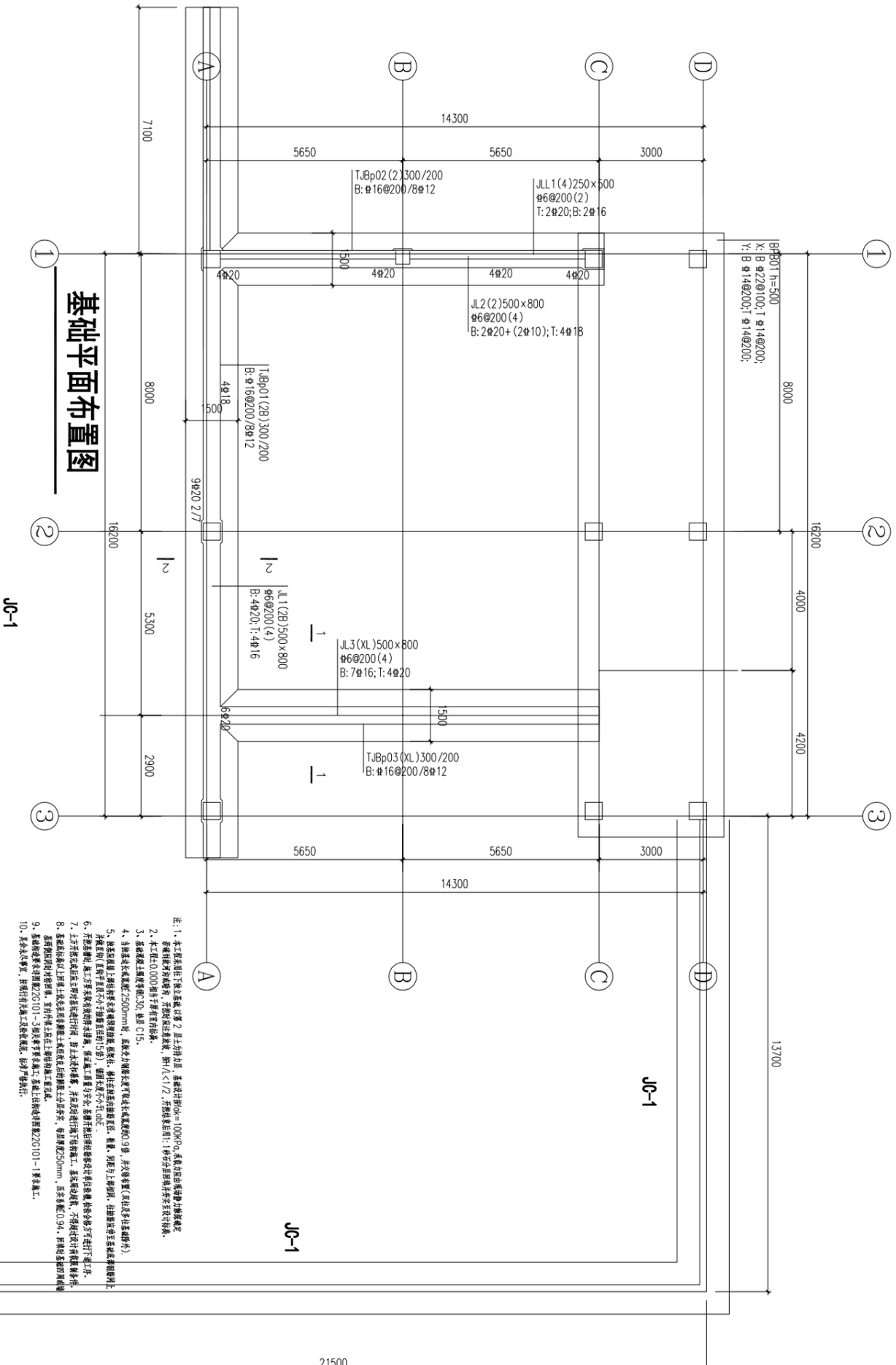
会 签 栏

建 筑	电 气
结 构	暖 通
给 排 水	智 能

建设单位	***
工程名称	黄桥垃圾中转站

图框名称	黄桥垃圾中转站
------	---------

设计编号	100	图号	建施-1
设计阶段	施工图	版次	A
比例	1/100	日期	2025.12



盖章栏:

江苏汇创建筑设计有限公司
Jiangsu Huichuang Architectural Design Co., Ltd.
工程设计之资质证书编号: A230060909
THE QUALITY OF THE CONTRACTOR IN THIS DRAWING IS GUARANTEED BY JIANGSU HUICHUANG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. WITHIN THE SCOPE OF THE CONTRACT AND THE DESIGN.

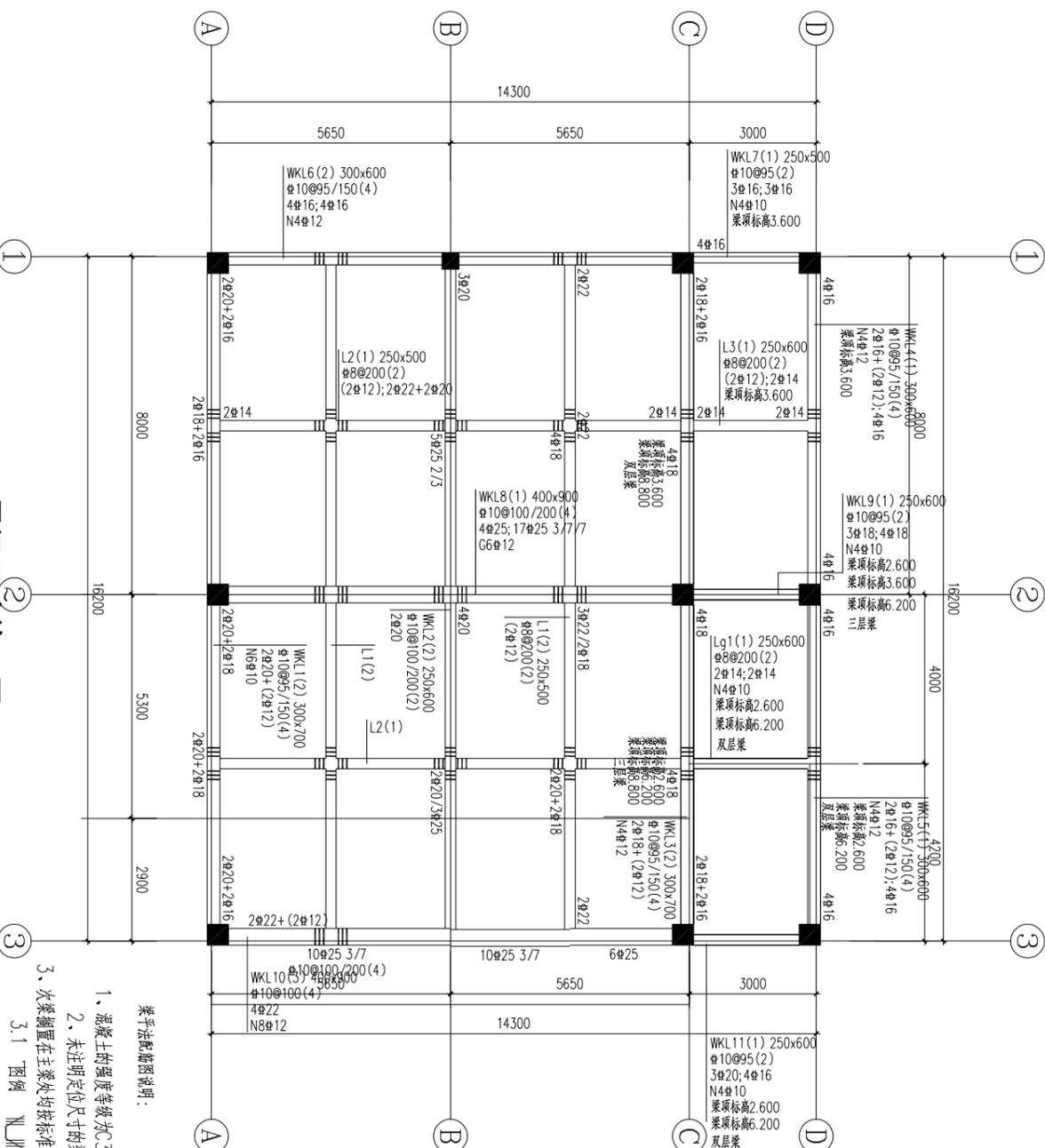
会签栏	
制 图	吉 军
设 计	吉 军
校 对	顾吉微
专业负责人	章 文
项目负责人	李 扬
审 核	章 文
审 定	孙 宇

会 签 栏	
建 筑	电 气
结 构	暖 通
给 排 水	智 能

建设单位	***
工程名称	黄桥站华中转站

设计编号	图号	建施-1
设计阶段	图次	A
比例	日期	2025.12

8. 800层梁平法施工图



梁平法配筋图说明:

- 混凝土强度等级为C30,HRB400级(Φ)。
- 未注明定位尺寸的梁均沿轴线居中或沿柱边布置。未注明的梁面标高均同楼板结构面标高。
- 次梁搁置在主梁处均按标准图集22G101-1第87页详图加钢筋,设计图中未注明时,在主梁内设置附加钢筋,做法如下:
3.1 图例
4. 未标注线脚详见节点大样
5. 梁上有管洞穿过地方,应在其上开设洞口,具体位置详见水施,施工时土建应与水电具体位置详见水施,施工时土建应与水电及时沟通,防止事后开凿,梁洞口构造做法详见苏G02-2011:P21页,并满足附加要求。
6. 梁编号相同仅表示梁配筋相同,梁长不一定相同,应结合墙柱平面图施工,以免钢筋下料有差,位于露台、屋面编号为KL的梁按WKL构造做法。
7. 梁中心线与柱中心线偏心距大于1/4时,梁须采取水平加腋进行加强,做法详见苏G02-2019 P32页。
8. 未注明的梁梁上纵钢筋由支座钢筋全部伸出

盖章栏:

(注:姓名与职位相对应)

江苏汇创建筑设计有限公司
Jiangsu Huichuang Architectural Design Co., Ltd.
工程设计之资质证书编号: A230060979
THE QUALITY OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING IS GUARANTEED BY JIANGSU HUICHUANG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. WITHIN THE SCOPE OF THE DESIGN CONTRACT AND THE DESIGN CONTRACT IS SUBJECT TO THE TERMS AND CONDITIONS OF THE CONTRACT.

合作设计单位
JINSHI DESIGN

签署栏

制图	设计	校对	专业负责人	项目负责人	审核	审定
吉军	吉军	顾吉微	章文	李扬	章文	孙宇

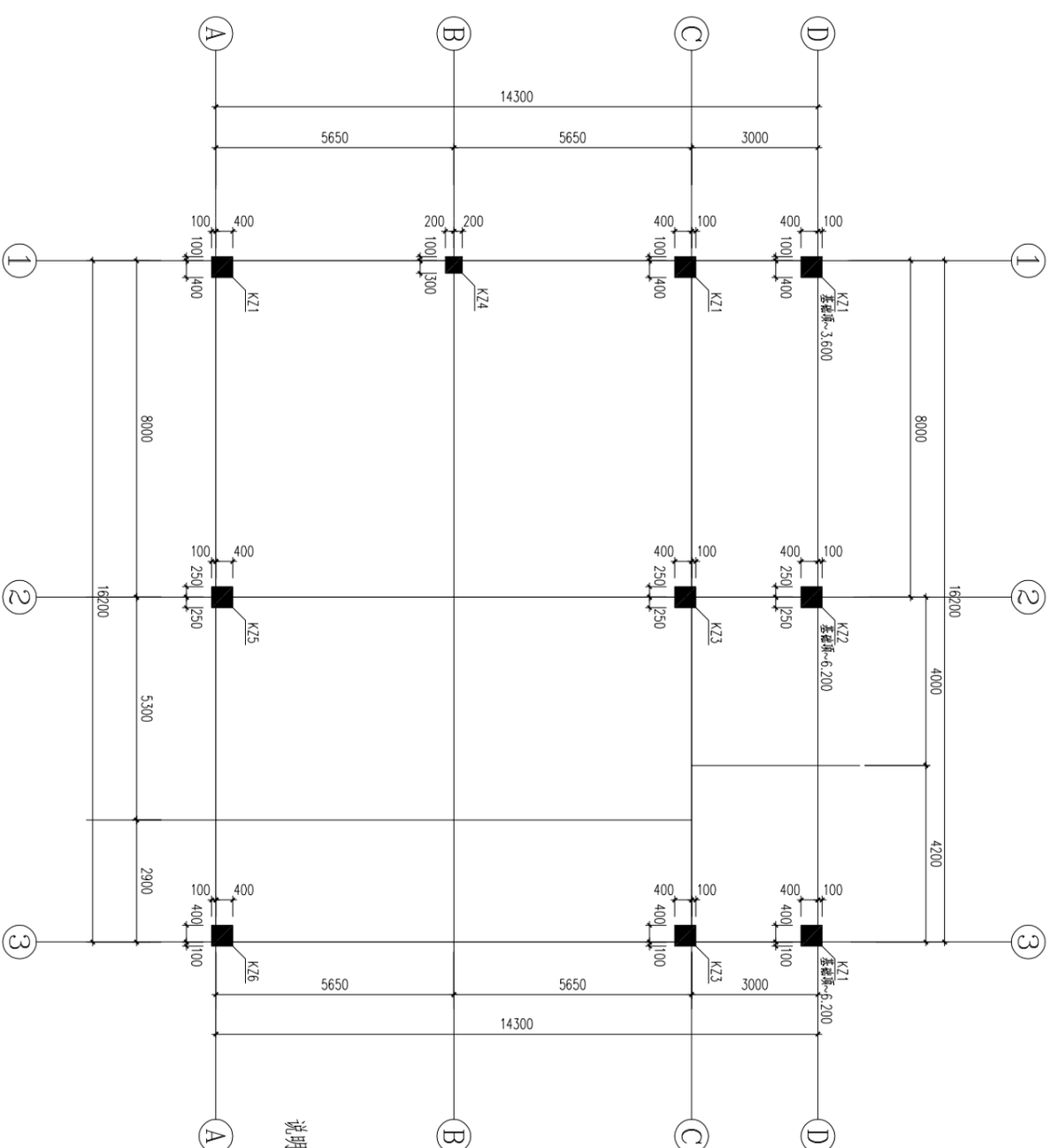
会签栏

建筑	结构	给排水	电气	暖通	智能

建设单位	***
工程名称	黄桥垃圾中转站

设计编号	图号	设计阶段	图次	日期	建设-
101	101	施工图	原次	2025.12	A

设计阶段	施工图	图号	原次	日期	建设-
比例	1:100	101	101	2025.12	A



1层柱配筋平面图

1:100

- 说明: 1、图中未注明的框架柱混凝土强度等级为C30。
2、图中未注明的框架柱抗震等级为二级, 抗震构造措施等级为一级。
3、图中未注明的框架柱标高范围为0.000~9.500。
4、图中所有柱编号仅用于本图, 图纸需配合国标图集(22G101-1)使用。
5、其余说明详见结构设计总说明。

表面	1	2	3	4	5	
编号	KZ1	KZ2	KZ3	KZ4	KZ5	KZ6
标高	详平面	详平面	基础顶~8.800	基础顶~8.800	基础顶~8.800	基础顶~8.800
规格	4Φ25+8Φ20	12Φ20	4Φ25+10Φ22	8Φ20	12Φ20	8Φ22+4Φ20
直径	Φ10@100	Φ10@100	Φ10@100	Φ10@100	Φ10@100	Φ10@100

盖章栏:

江苏汇创建筑设计有限公司
 Jiangsu Huichuang Architectural Design Co., Ltd.
 工程设计之资质证书编号: A230060979
 THE QUALITY OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING IS GUARANTEED BY JIANGSU HUICHUANG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. WITHIN THE LIMITS OF THE CONTRACT AND THE APPLICABLE LAWS AND REGULATIONS.

签署栏

制 图 DRAWN BY	吉 军
设 计 DESIGNED BY	吉 军
校 对 CHECKED BY	顾吉微
专业负责人 PROFESSOR IN CHARGE	章 文
项目负责人 PROJECT MANAGER	李 扬
审 核 CHECKED BY	章 文
审 定 APPROVED BY	孙 宇

会签栏

建 筑 ARCHITECTURE	电 气 ELECTRICAL
结 构 STRUCTURE	暖 通 HEATING
给 排 水 PLUMBING	智 能 SMART

建设单位: ****

工程名称: 黄桥垃圾中转站

图签名称

设计编号: 101

图 号: 建筑-1

设计阶段

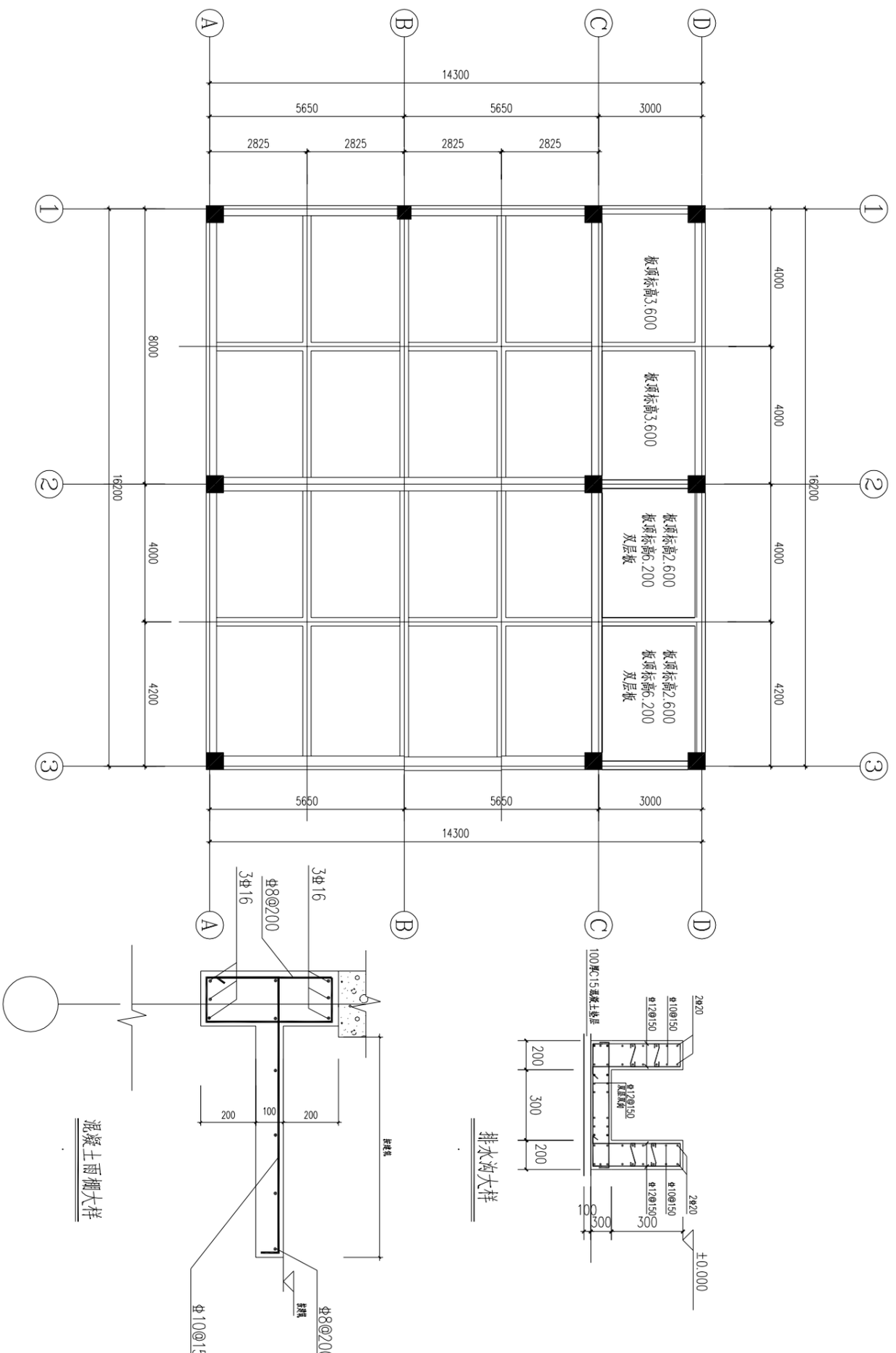
设计阶段: 施工图

版 次: A

比例

比例: 见图

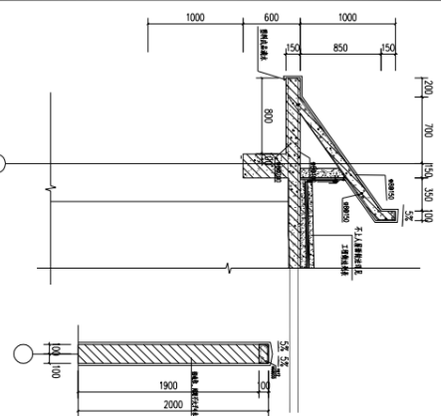
日期: 2025.12



8.8米层板施工图

1:100

- 说明:
- 1.图中未注明的板顶标高详见层高表。
 - 2.图中未注明的板底钢筋为双层双向Φ8@100,板厚为120mm。



1

2