

建筑设计说明

建筑设计说明

建筑设计说明

建筑设计说明

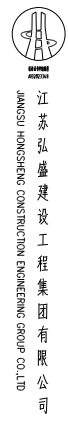
Table with 2 columns: Item No. (1-15), Description (Design Basis, Construction, etc.).

Table with 2 columns: Item No. (5-15), Description (Flooring, Windows, etc.).

Table with 2 columns: Item No. (9-15), Description (Painting, Water Engineering, etc.).

Table with 2 columns: Item No. (15.1-15.16), Description (Building facade, fire safety, etc.).

Project information including client name (江苏弘盛建设工程有限公司), project name (江苏弘盛建设工程有限公司), and design details.



江苏弘盛建设工程有限公司

合作单位

张东华

张东华

张东华

张东华

张东华

张东华

张东华

张东华

张东华

张东华

张东华



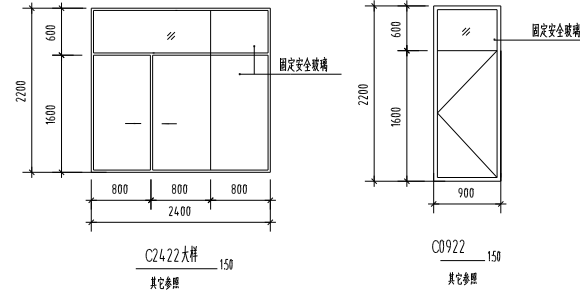
17	建筑物无障碍设计专篇					
17.1	主要设计依据:《无障碍设计规范》 GB 50763-2012					
17.2	建筑类型: <input type="checkbox"/> 工业建筑 <input type="checkbox"/> 商业建筑 <input type="checkbox"/> 服务建筑 <input type="checkbox"/> 文化建筑 <input type="checkbox"/> 纪念性建筑 <input type="checkbox"/> 观演建筑 <input type="checkbox"/> 体育建筑 <input type="checkbox"/> 交通建筑 <input type="checkbox"/> 医疗建筑 <input type="checkbox"/> 学校建筑 <input type="checkbox"/> 园林建筑					
17.3	设计部位: 1. 建筑入口、入口平台 2. 公共走道及楼梯 3. 供轮椅通行的门 4. 垂直交通 5. 公共厕所					
17.4	建筑入口、入口平台: 建筑入口类别: <input type="checkbox"/> 无障碍入口 <input type="checkbox"/> 坡道入口 <input type="checkbox"/> 台阶与坡道入口 坡道形式: <input type="checkbox"/> 直线型 <input type="checkbox"/> L型 <input type="checkbox"/> 折返型 轮椅通行平台设置					
	设施要求	标准要求值	设计控制指标 备注			
	入口平台宽度	>1500mm	2500mm 详见一层平面图			
	坡道坡度	<1:10	1:10 详见一层平面图			
	坡道宽度	>1200mm	1200mm 详见一层平面图			
	坡道高度	<750mm	4.35m 详见一层平面图			
	坡道水平长度	<9000mm	4.350mm 详见一层平面图			
	坡道起点、终点、休息平台水平长度	>1500mm	>1500mm 详见一层平面图			
17.5	公共走道: 设施要求 标准要求值 设计控制指标 备注					
	供轮椅通行的无障碍宽度	>1800mm	>1800mm 详见平面图			
	门内外地面高差	<15mm	15mm 高差以斜坡过渡			
	扶手及栏杆	走廊两侧扶手及350mm高护墙板	做法详见图例2、J926-H1~H6			
17.6	供轮椅通行的门: 设施要求 标准要求值 设计控制指标 备注					
	供轮椅通行的门净宽度	>800mm	>1000mm 高差以斜坡过渡			
	门净高度	<15mm	15mm			
	观察玻璃、开门板、扶扶手、开门拉手	供轮椅通行的门扇均按无障碍规范设置。 做法详见图例2、J926				
17.7	公共厕所: 本工程厕所中设有无障碍厕位, 无障碍设施。					
17.8	要求未详详请见《无障碍设计规范》GB50763-2012相关说明, 具体做法详见图例参见《无障碍设计》图例2、J926。					
17.9	本工程设置无障碍电梯, 具体要求详见电梯图例部分的内容。					
18	图 纸 说 明					
18.1	门窗设计代号: 普通门:M- 防火门:FM- 普通窗:C- 门连窗:MC-					
18.2	各种管井代号及专业代号: S:水管井,水专业 F:风井,暖通专业 D:强电专业 R:弱电专业					
18.3	设计图例标准 房屋建筑制图统一标准 GB/T 50001-2010 建筑制图标准 GB/T 50104-2011					
	墙体留洞详图图例					
	<p>专业代号: 洞口宽 x 洞口高 (毫米) 洞口中心定位 洞口直径 方洞口净宽距相应地面高 (米) 或圆洞口中心距相应地面高 (米)</p>					
室内装修表						
	部位	地面	楼面	踢脚线	内墙	顶棚
入口厅、过道	花岗岩石材地面	楼面(-)	踢脚线(-)	内墙(-)	平棚(-)	
卫生间	地砖铺贴, 防水地面	楼面(-)	内墙(-)	内墙(-)	平棚(-)	
公共楼梯间	花岗岩石材地面	楼面(-)	踢脚线(-)	内墙(-)	平棚(-)	
公共厕所	地砖地面	楼面(-)	踢脚线(-)	内墙(-)	平棚(-)	
备注:	本表甲方可根据需要调整。					

序 号	名 称	用 料 及 做 法	备 注
屋面	平屋面参见 12.001-A2/A4	1.50厚C30细石混凝土保护层,配Φ6或Φ8@200双向钢筋,中	
		原面向上50 保温隔热层(设计详建)	
		2.10厚砂浆找平层	
		3.4mm厚聚氨酯防水涂料	
		4.20厚1:3水泥砂浆找平层	
		5.最薄处30厚1:2.5水泥砂浆找平层	
		6.XPS挤塑聚苯板(80mm)	
7.细石混凝土保护层			
外墙	外墙(-)参见 10.021-A10/A11 (从外到内)	1.外饰面采用浅色花岗岩(位置详见立面效果图)	颜色见立面图, 具体材料经小样后确定
		外饰面采用浅色涂料(位置详见立面效果图)	
		2.6mm厚抹灰找平层	
		3.专用尼龙尼龙网(固定0.9厚镀锌铁丝网)	
		4.20mm厚专用防水砂浆找平层	
		5.200mm厚轻骨料加气混凝土砌块(B06)	
6.20mm厚水泥砂浆			
内墙(-)	混合砂浆墙面	1.喷刷乳胶漆	
		2.5mm厚1:0.3水泥砂浆找平层	
		3.15mm厚1:6水泥砂浆打底	
内墙(二)	砂浆墙面 (卫生间、操作间)	1.面层用户自理	
		2.15mm厚1:3水泥砂浆找平层(二度)	
平顶(-)	水泥砂浆找平层	1.面层用户自理	用于卫生间
		2.15mm厚1:3水泥砂浆找平层(二度)	
平顶(二)	喷浆顶棚	1.喷刷干拌腻子	
		2.3mm厚细纸筋(麻刀)灰找平	
		3.8mm厚1:0.3:3水泥砂浆找平层(二度)	
		4.刷素水泥砂浆一道(内掺水泥%5的01胶)	
地面	地砖(或石材)地面	1.地砖(或石材)面层(用户自理)	
		2.20mm厚1:2干硬性水泥砂浆,撒素水泥面;	
		3.刷界面剂一道;	
		4.C20细石混凝土保护层(40mm厚,内配Φ3@50钢筋网片);	
		5.找平层一道(新浇筑);	
		6.80mm厚C15混凝土垫层,随浇随平;	
		7.素土夯实;	
楼面(-)	地砖或石材楼面	1.8~10mm厚地砖或20mm厚花岗岩石材,干水泥铺贴	
		2.5mm厚找平层(采用石材时)	
		3.1:1水泥砂浆找平层	
		4.找平层找平层	
楼面(二)	水泥砂浆楼面 (带防水层)	1.8~10mm厚地砖,干水泥铺贴	用于卫生间
		2.5mm厚1:1水泥砂浆找平层(用户自理)	
		3.最薄处20mm厚细石混凝土找平层	
		4.2mm厚聚氨酯防水涂料(不小于300)	
		5.20mm厚1:3水泥砂浆找平层,用边抹找平	
踢脚线(-)	地砖或大理石踢脚线	1.8mm厚地砖或20厚大理石水泥铺贴	
		2.5mm厚1:1水泥砂浆找平层	
		3.12mm厚1:3水泥砂浆打底	
		4.刷界面剂一道	

门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通门	M0722	700x2200	2				成品木门
	BM0822	800x2200	2	06J607-1			铝合金门
	MR22	800x2200	2	06J607-1			成品木门
	YM022	1000x2200	5	06J607-1			铝合金玻璃门
	MR22	1000x2200	6	06J607-1			成品木门
	YM22	1200x2200	1	06J607-1			铝合金玻璃门
	MR22	1000x2200	7	06J607-1			成品木门
	MS22	1500x2200	1	06J607-1			成品木门
	BM-024	4000x3100	2	06J607-1			铝合金玻璃门
	C0922	1200x1200	2	06J607-1			断桥隔热铝合金
普通窗	C0922	1800x2200	6	06J607-1			断桥隔热铝合金
	C0522	1500x2200	1	06J607-1			断桥隔热铝合金
	C2422	2400x2200	40	06J607-1			断桥隔热铝合金
	C0623	1600x2300	1	06J607-1			断桥隔热铝合金
	C2323	2300x2300	1	06J607-1			断桥隔热铝合金

- 注: 1.门窗洞口尺寸以现场实量为准,门窗数量仅供参考,待施工单位放线后方可定货;  
 2.本工程外窗性能不低于GB/T 7106-2008《建筑外窗气密性能分级及其方法》  
 气密性能应不小于6级。 水密性能应不小于3级。 抗风压性能应不小于5级;  
 3.单块面积大于1.5平方米的应为安全玻璃,铝合金型材采用88型,门窗玻璃厚度(6+12A+6)。  
 4.所有用于外墙玻璃窗均设置防窗扇向外脱落装置。  
 5.所有窗台高度小于900,均设置防护栏杆做法见J5、J6、03-1-D18(PAS-o型)。

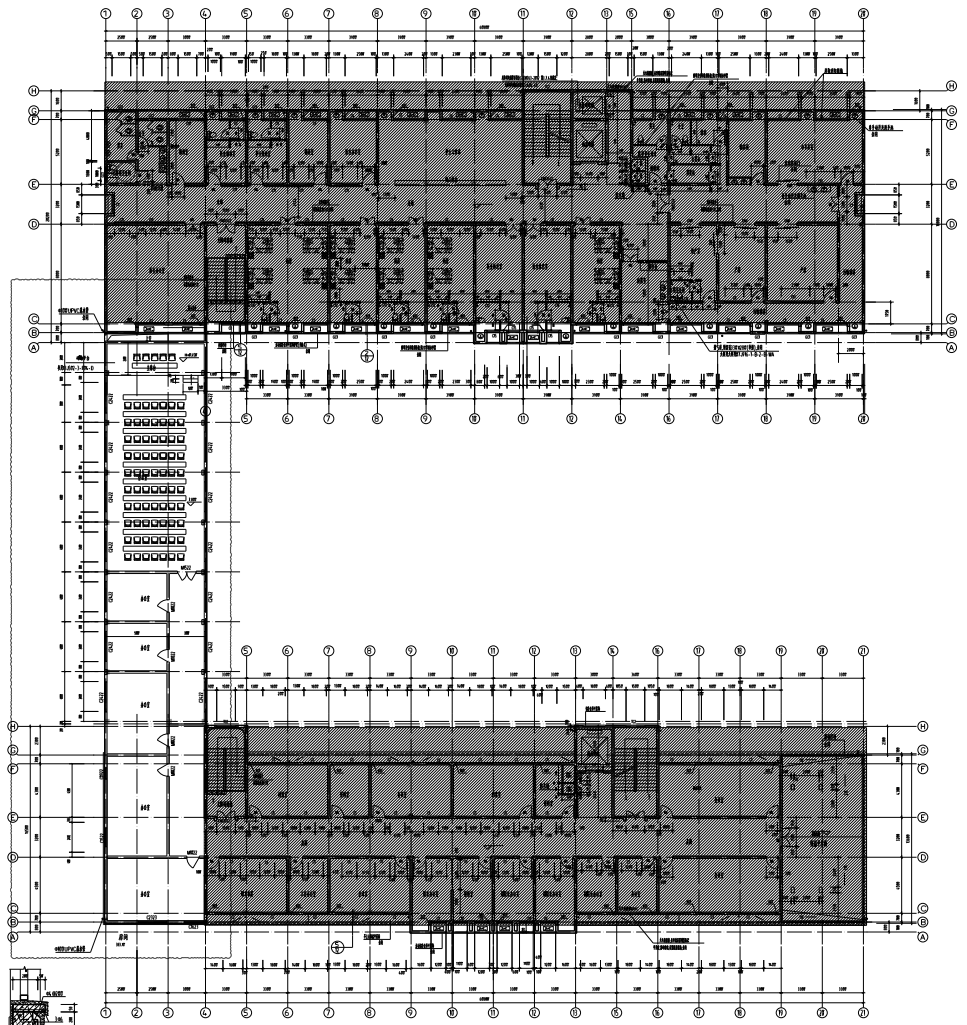


审 核 人	张 华	张 华
审 计 人	王 强	王 强
审 图 人	李 明	李 明
专业负责人	李 明	李 明
设 计 人	张 华	张 华
审 核 人	李 明	李 明
审 图 人	王 强	王 强

设计人	高州市法庄镇卫生院 (高州市中医医院第一分院)		
项目负责人	法庄镇卫生院门诊病房迁建工程		
日期	2025.02	图 号	建筑说明二
比例	1:100	比例	1:100
日期	2025.02	版本	02







混凝土柱大样 1:10

三层平面图 1:100  
A 轴至 H 轴, 1 轴至 14 轴

- 图例:
- 1. 建筑外墙及柱 (建筑外墙及柱)
  - 2. 建筑内墙及柱 (建筑内墙及柱)
  - 3. 建筑门窗 (建筑门窗)
  - 4. 建筑楼梯 (建筑楼梯)
  - 5. 建筑电梯 (建筑电梯)
  - 6. 建筑其他 (建筑其他)
  - 7. 建筑其他 (建筑其他)

图名	比例	日期	设计	审核	制图
三层平面图	1:100				

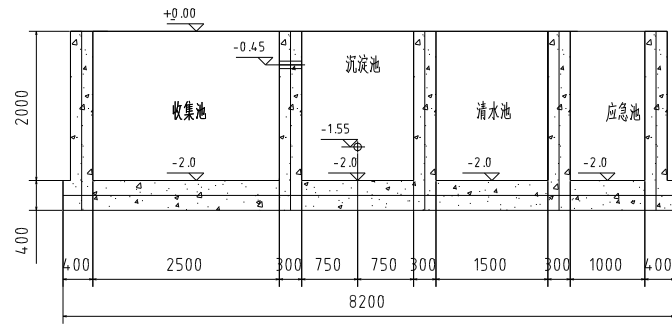




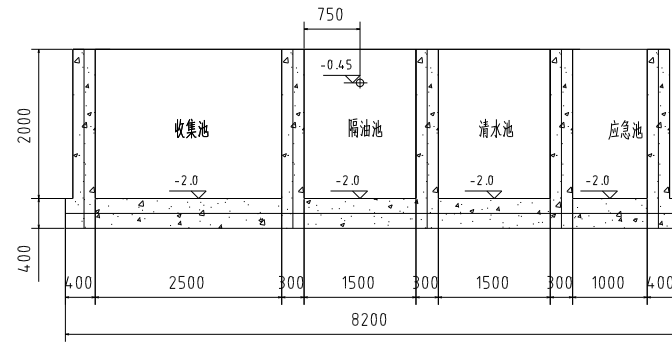


江苏弘盛建设工程集团有限公司  
JIANGSU HONGSHENG CONSTRUCTION ENGINEERING GROUP CO.,LTD.

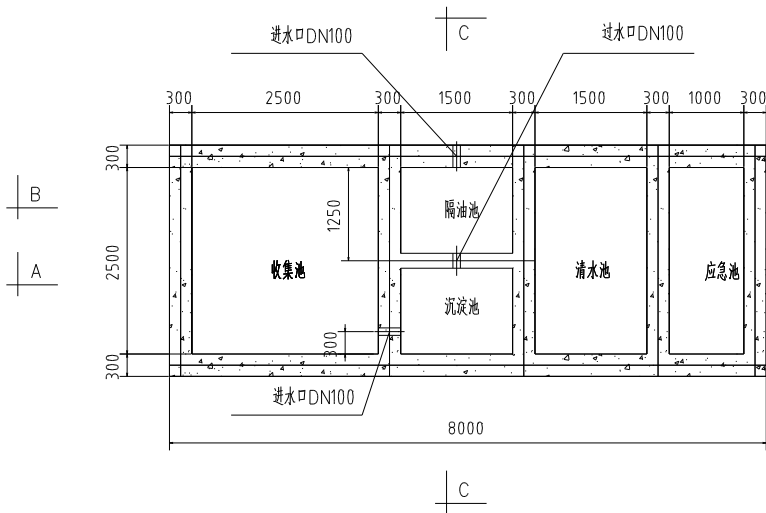
合作设计单位  
CO-OPERATED UNIT



A---A

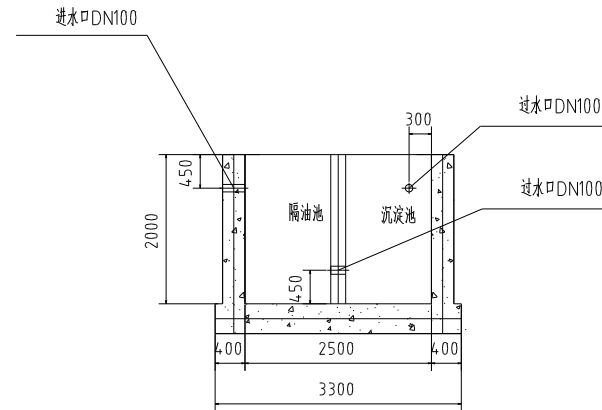


B---B



C---C

说明: 1、本图构筑物平面图标注尺寸以毫米计,构筑物标高以米计,图内标高全部采用相对标高。



审 定 人	张永华	张永华
审 核 人	王	王
设计负责人	李	李
专业负责人	李	李
图 纸 人	李	李
图 纸 人	李	李
图 纸 人	李	李

建设单位 CLIENT 高邮市卫生监督所  
(高邮市中医院第一分院)

项目名称 PROJECT 高邮市卫生监督所门诊楼原址改建工程

图名 DRAWING TITLE 污水处理池示意图

工 程 号 JOB NO.

图 号 SCALE 图 名 DISCIPLINE 页 数

图 号 SCALE 1:100 图 号 DRAWING NO. 01

日 期 DATE 2025.02 版 本 VERSION

注册专用章  
REGISTERED STAMP

审核专用章  
STAMP FOR ISSUE