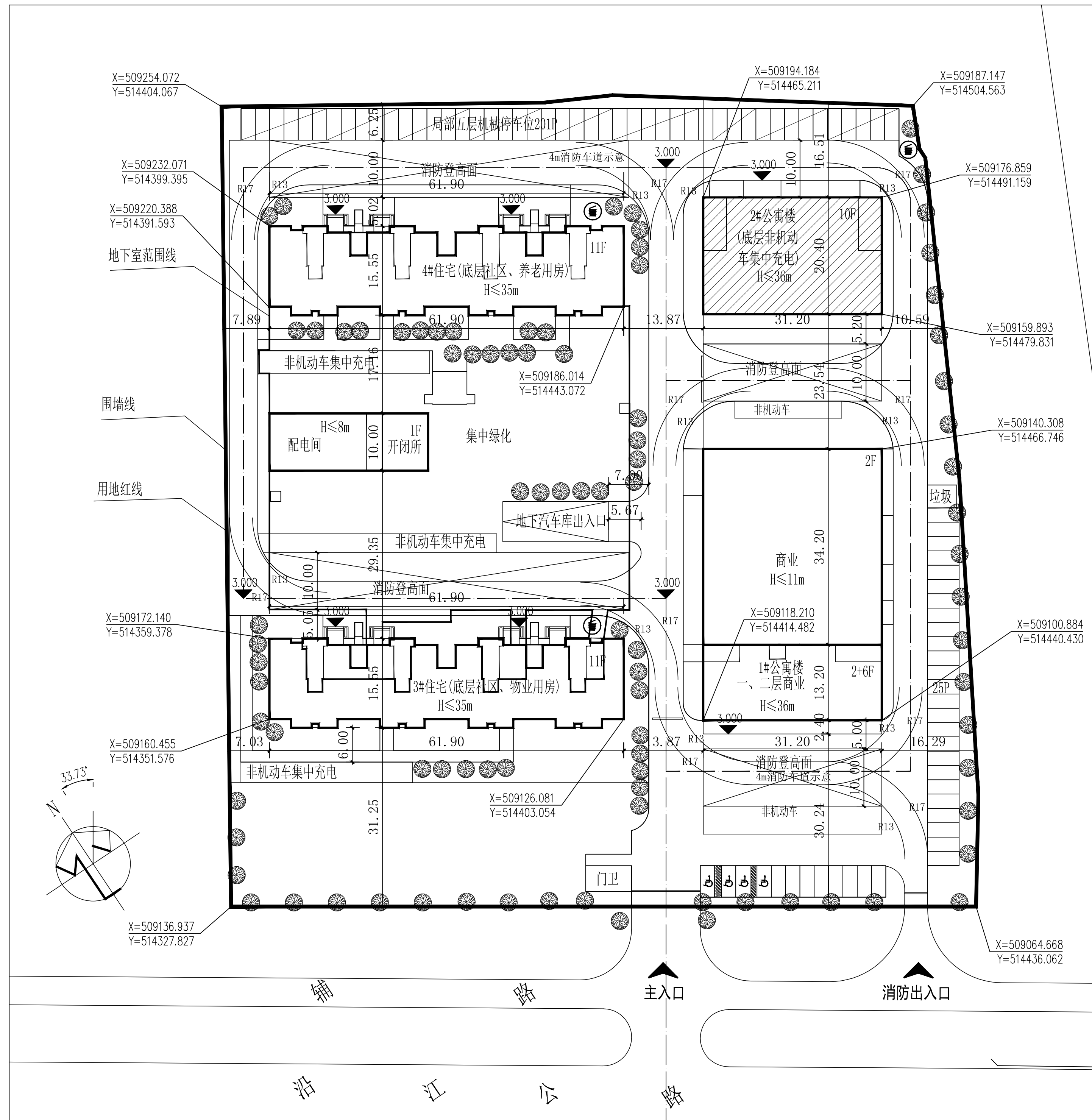


门窗表



类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	型材种类	玻璃构造	传热系数	外遮阳型式	夏季遮阳系数设计值	冬季遮阳系数设计值	备注
门	M1	2400X2600	1	参16J604 立面分格见建施13	70系列塑料窗(5腔)	5高透Low-E+19A(百叶)+5+9A+5	1.80	内置百页	0.20	0.62	
	M2	1800X2600	1	参16J604 立面分格见建施13	70系列塑料窗(5腔)	5高透Low-E+19A(百叶)+5+9A+5	1.80	内置百页	0.20	0.62	
	M3	1000X2100	117			成品套装实木保温门	2.00				
	M4	900X2100	117			成品套装实木门					
	M5	1500X2100	2	参16J604 立面分格见建施13	70系列塑料窗(5腔)	5高透Low-E+19A(百叶)+5+9A+5	1.80	内置百页	0.20	0.62	
	M6	900X2100	1			成品无障碍平开门 立面分格见建施13					
	FHM1521-1(乙)	1500X2100	19			成品乙级木质防火门					
	FHM1521(乙)	1500X2100	19			成品乙级木质防火门,大小门					
	FHM1021乙	1000X2100	1			成品乙级木质防火门,兼无障碍门,立面参考M6	2.00				
	FHM0818(丙)	800X1800	19			丙级钢质防火门,门框高300,屋顶时为500					
	FHM0618(丙)	600X1800	55			丙级钢质防火门,门框高300,屋顶时为500					
	FHM1221(甲)	1200X2100	1			成品甲级木质防火门					
	FHM1521(甲)	1500X2100	2			成品甲级木质防火门 大小门					
	FHM1021(甲)	1000X2100	1			成品甲级木质防火门					
	JLM2427	2400X2700	1			成品卷帘门					
窗	C2125	2100X2500	39	参16J604 立面分格见建施13	70系列塑料窗(5腔)	内平开 5高透Low-E+19A(百叶)+5+9A+5	1.80	内置百页	0.20	0.62	
	C1825	1800X2500	9	参16J604 立面分格见建施13	70系列塑料窗(5腔)	内平开 5高透Low-E+19A(百叶)+5+9A+5	1.80	内置百页	0.20	0.62	
	C2425	2400X2500	63	参16J604 立面分格见建施13	70系列塑料窗(5腔)	内平开 5高透Low-E+19A(百叶)+5+9A+5	1.80	内置百页	0.20	0.62	
	C2121	2100X2100	1	参16J604 立面分格见建施13	70系列塑料窗(5腔)	内平开 5高透Low-E+19A(百叶)+5+9A+5	1.80	内置百页	0.20	0.62	
	C1	2400X2500	9	参16J604 立面分格见建施13	70系列塑料窗(5腔)	内平开 5高透Low-E+19A(百叶)+5+9A+5	1.80	内置百页	0.20	0.62	
	C1X	2400X2500	10	参16J604 立面分格见建施13	70系列塑料窗(5腔)	内平开 5高透Low-E+19A(百叶)+5+9A+5	1.80	内置百页	0.20	0.62	消防救援窗
	C2125X	2100X2500	10	参16J604 立面分格见建施13	70系列塑料窗(5腔)	内平开 5高透Low-E+19A(百叶)+5+9A+5	1.80	内置百页	0.20	0.62	消防救援窗
	C2425X	2400X2500	37	参16J604 立面分格见建施13	70系列塑料窗(5腔)	内平开 5高透Low-E+19A(百叶)+5+9A+5	1.80	内置百页	0.20	0.62	消防救援窗

- 建筑外门窗的抗风压性能、气密性、保温、隔声等技术要求均应符合国家有关规定及标准的规定。本建筑气密性不低于GB/T7106-2008规定的7级,水密性不低于3级,建筑外门窗型材、玻璃等的选用应满足相关规范的要求。
- 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015和《建筑安全玻璃管理规定》发改函[2003]2116号文的有关规定,有下列情况之一的必须使用安全玻璃:
(1)无框玻璃门,且厚度不小于10mm;(2)有框门单块玻璃面积大于0.5m²;(3)窗单块玻璃面积大于1.5m²;
(4)沿街单块玻璃面积大于1.0m²;(5)玻璃底边离最终装饰面小于500mm的落地窗;
- 门窗立面均表示洞口尺寸,门窗加工尺寸要按照装修的厚度由承包商予以调整,承包商需复核现场实际洞口尺寸及数量进行加工安装。
- 门窗立樘:除另有说明外,均居中设置。
- 窗台高小于900的窗加做护栏,做法详15J403-1 PB1/D13 H=1100。
- 所有窗均采用塑料窗框,所有门窗(除特殊注明外)选用须符合节能设计要求。
- 门窗应设置配套副框。
- 高位排烟窗需在离地1.3米处设置手动开启装置。

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名:江胜平
注册号:3201478-009
有效期至:至2023年06月

江苏省工程勘察设计出图专用章
启东市建筑设计院有限公司
资质证书|A132014782|B132014782
编号
江苏省住房和城乡建设厅监制(F)
有效期至二〇二二年九月三十日

本修改内容 DESCRIPTION	业主名称 CLIENT 启东市忠诚信开发建设有限公司	图名 DRAWING TITLE 总平面示意图 门窗表	批准、审核/日期 APPROVED BY/DATE 顾海兵	审核 AUDITED BY 江胜平	设计编号 JOB No. 2022-S007-2
	项目名称 PROJECT 启东市华溢片区配套服务区建设工程 2#楼		项目负责人 PROJECT DIRECTOR 顾海兵	校对 CHECKED BY 郁珊珊	专业 DISCIPLINE 建筑
			注册师 DISCIPLINE REGISTER 江胜平	设计 DESIGNED BY 常呈香	阶段 STATUS 施工图
			专业负责人 DISCIPLINE DIRECTOR 江胜平	制图 DRAWN BY 常呈香	图号 DRAWING No. 建施01 共18页
					版本/日期 REV./DATE 01版 2022.03



启东市建筑设计院有限公司
QIDONG ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
设计证书编号 A132014782 (甲级)
DESIGN CERTIFICATE No. A132014782 (CLASS A)

·本图版及其内容的版权均属本公司所有,未经本公司书面同意,不得复制或图版任何内容和设计。
·切勿直接照图板上量取尺寸;本图若未加在图框内,则图内尺寸无效。
·所有尺寸必须在工地现场复量与审核,如发现任何错误之处,应立即通知。
·此图版必须与设计说明及其它有关图版一并阅读。