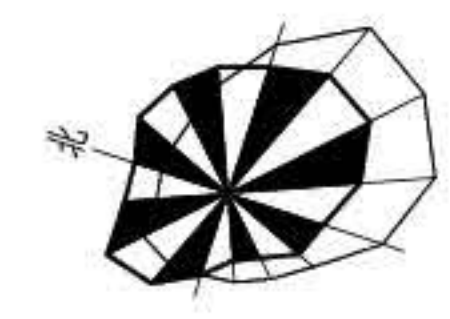


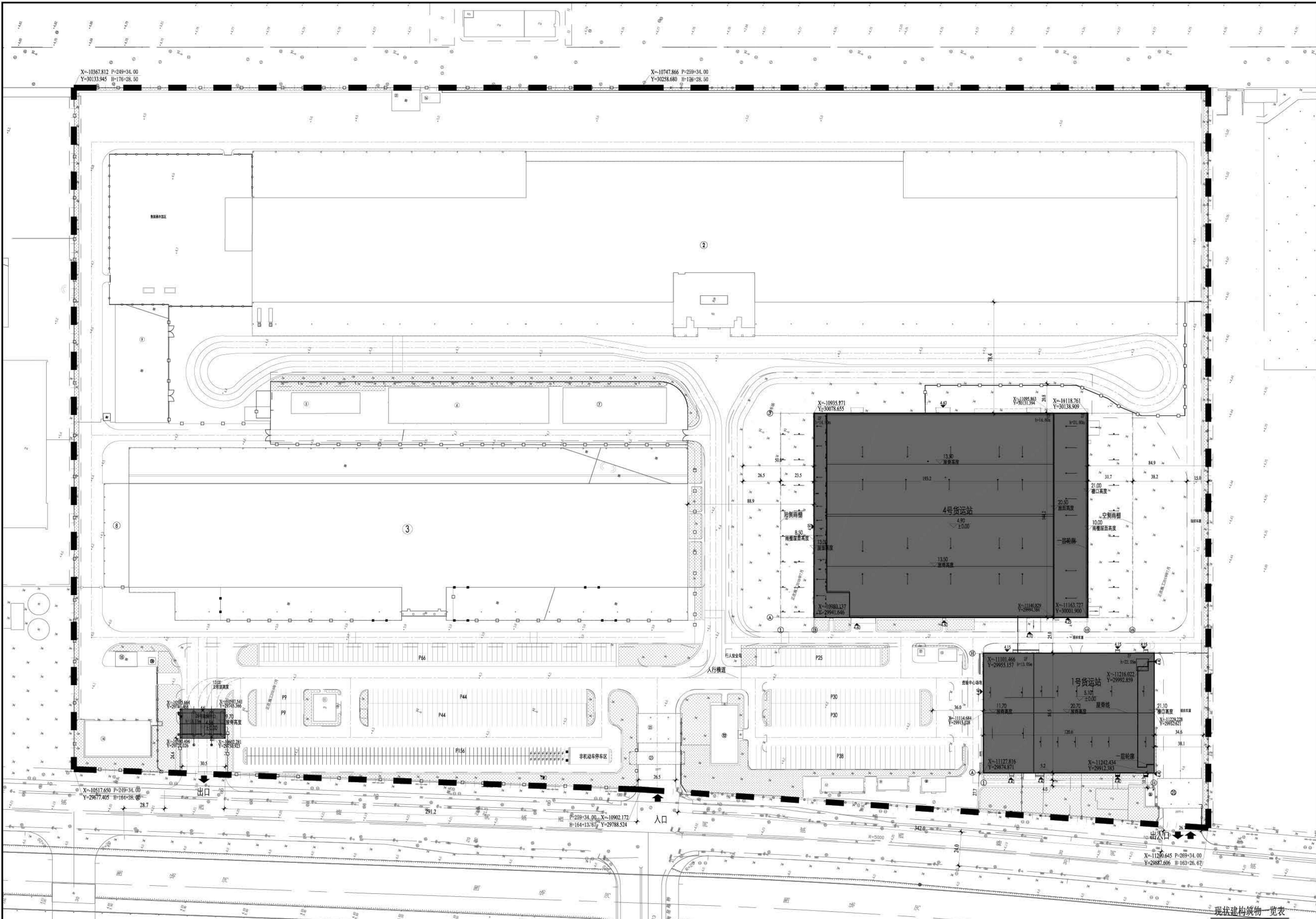
图例说明
 本图例为项目规划及设计阶段使用的图例，不作为工程竣工图使用。如有变更，请及时通知设计单位。未经许可，不得复制或传播。
 编制人：[]
 审核人：[]
 日期：2021.03



- ### 图例
- 新建建筑及层数
 - 新建出入口车梯
 - 车行道及人行道
 - 室内地坪标高
 - 室外地坪标高
 - 货运站主要出入口
 - 充电车位
 - 无障碍车位
 - 屋面排水坡度
 - 用地红线
 - 围墙及大门
 - 现状建筑
 - 绿化
 - 盖板排水沟
 - R 9.0 道路转弯半径
 - 停车位

说明

- 本图系根据以下资料设计而成：
 - 建设单位提供的地形测量图；
 - 建设单位提供的其它技术资料；
 - 设计单位提供的专业设计条件。
- 本项目为上海浦东国际机场货运站3号货运站二期项目，在已建成的基础上，在场地内新建4号货运站和1号货运站以及北侧新建2号出口。
- 本图中尺寸、标高和坐标均以“米”为单位，建筑单体尺寸标注为建筑外边线。
- 本图中坐标定位：1号、4号新建货运站以建筑一层外墙轮廓线，2号出口以轴线进行定位。
- 图中所注尺寸指建筑系指外墙，道路系指道路，与建筑物有关的外围尺寸系指外墙，建筑高度：h系指室外地坪至建筑最高点高度。
- 图中所注坐标为建筑定位坐标和建筑最高点坐标，尺寸单位一律以米计。
- 图中建筑定位采用上海城市坐标系，高程系统采用与设计单位提供的地形图一致的国家高程系统。
- 货运站基地内设置货车与小汽车停车位，各项指见车位配建一览表，在小汽车停车位按不小于小汽车车位数10%的比例配建充电车位，应符合规划要求。
- 本项目新建建筑周边的消防道路宽度均不小于4m。



现状建筑物一览表

建筑编号	建筑名称	建筑面积 (m²)	占地面积 (m²)	高度 (m)	建筑层数	建筑名称	建筑面积 (m²)	占地面积 (m²)	高度 (m)
1	进港货站	40412.2	45204.2	19.79	17	进港货站	295.4	296.1	6.16
2	进港货站	81380.9	56096.3	27.96	16	进港货站	169.1	168.3	6.14
3	进港货站	2845.8	2842.7	8.1	19	进港货站	178.3	177.1	6.15
4	进港货站	1835.8	1834.1	8	20	进港货站	98.8	99	4.15
5	进港货站	1273.6	636.8	12.53	21	进港货站	177.2	400	12.47
6	进港货站	1558.6	318	8.33	22	进港货站	147	294.7	9.02
7	进港货站	864.5	710.5	9.96	23	进港货站	333.4	666.6	13.12
8	进港货站	933.1	305.1	12.89	24	进港货站	0	0	0
9	进港货站	2368	781.3	12.29	25	进港货站	331.9	663.6	13.24
10	进港货站	116.2	115.3	4.13	26	进港货站	24.7	24.3	3.82
11	进港货站	1151.8	1149	9.92	27	进港货站	24.6	24	3.84
12	进港货站	80.6	161.2	8.23					

注：现状建筑数据系依据建设单位提供的验收数据整理汇总。

新建建筑项目一览表

名称	层数	建筑高度	结构形式	占地面积 (m²)	地上建筑面积 (平方米)	地上总建筑面积 (平方米)	总建筑面积 (平方米)
1号货运站	2	21.05	钢框架-剪力墙	10562	0	19837	19837
4号货运站	1	21.89	钢框架-剪力墙	35584	0	33819	33819
2号出口	1	13.14	钢筋混凝土框架-剪力墙	330	0	330	330

注：表中建筑高度系指建筑室外地面至建筑最高点檐口高度。

车位配建一览表

序号	停车位类型	数量
1	货车停车位	295
2	小汽车停车位	156
3	无障碍车位	2
4	合计	453

注：按照不低于10%的比例设置18个充电车位，并依据《无障碍设计规范》GB 50763-2012中的要求设置2个无障碍车位。

建筑项目一览表

序号	名称	单位	数量	规范要求	备注
1	总建筑面积	m²	328397	363387	
2	地上总建筑面积	m²	191111.3		
3	其中：本期新建建筑面积	m²	137255.3		计算容积率
4	其中：地下建筑面积	m²	53856		不计容积率
5	其中：不计容积率面积	m²	0		不计容积率
6	其中：不计容积率面积	m²	0		不计容积率
7	其中：不计容积率面积	m²	0		不计容积率
8	其中：不计容积率面积	m²	0		不计容积率
9	其中：不计容积率面积	m²	0		不计容积率
10	容积率		0.30		计算容积率面积/建设用地面积
11	建筑密度	%	43.30%		总建筑面积/占地面积
12	建筑占地面积	m²	163274.4		
13	建筑占地面积	m²	21129.63		
14	绿化率	%	5.30%		

注：表中批复要求依据建设单位提供的《关于上海浦东国际机场货运站3号货运站二期项目设计方案的批复》沪规发〔2010〕DA3100020101730，文件中批复数据。

中国航空规划设计研究院有限公司
 工程设计证书编号：A11100019
 北京中轴线门牌112号 邮编：100120
 网址：WWW.AVIC-CADP.COM

项目	姓名	职务	签字
项目负责人	王杰	总工程师	[]
项目设计主持人	王杰	总工程师	[]
审核人	王杰	总工程师	[]
校对	王杰	总工程师	[]

专业	姓名	职务	签字
建筑	王杰	总工程师	[]
结构	王杰	总工程师	[]
暖通	王杰	总工程师	[]
电气	王杰	总工程师	[]

工程名称	工程阶段
上海浦东国际机场货运站3号货运站二期项目	二期项目

图名	比例
总平面布置图	1:1000