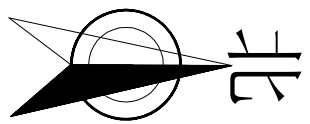
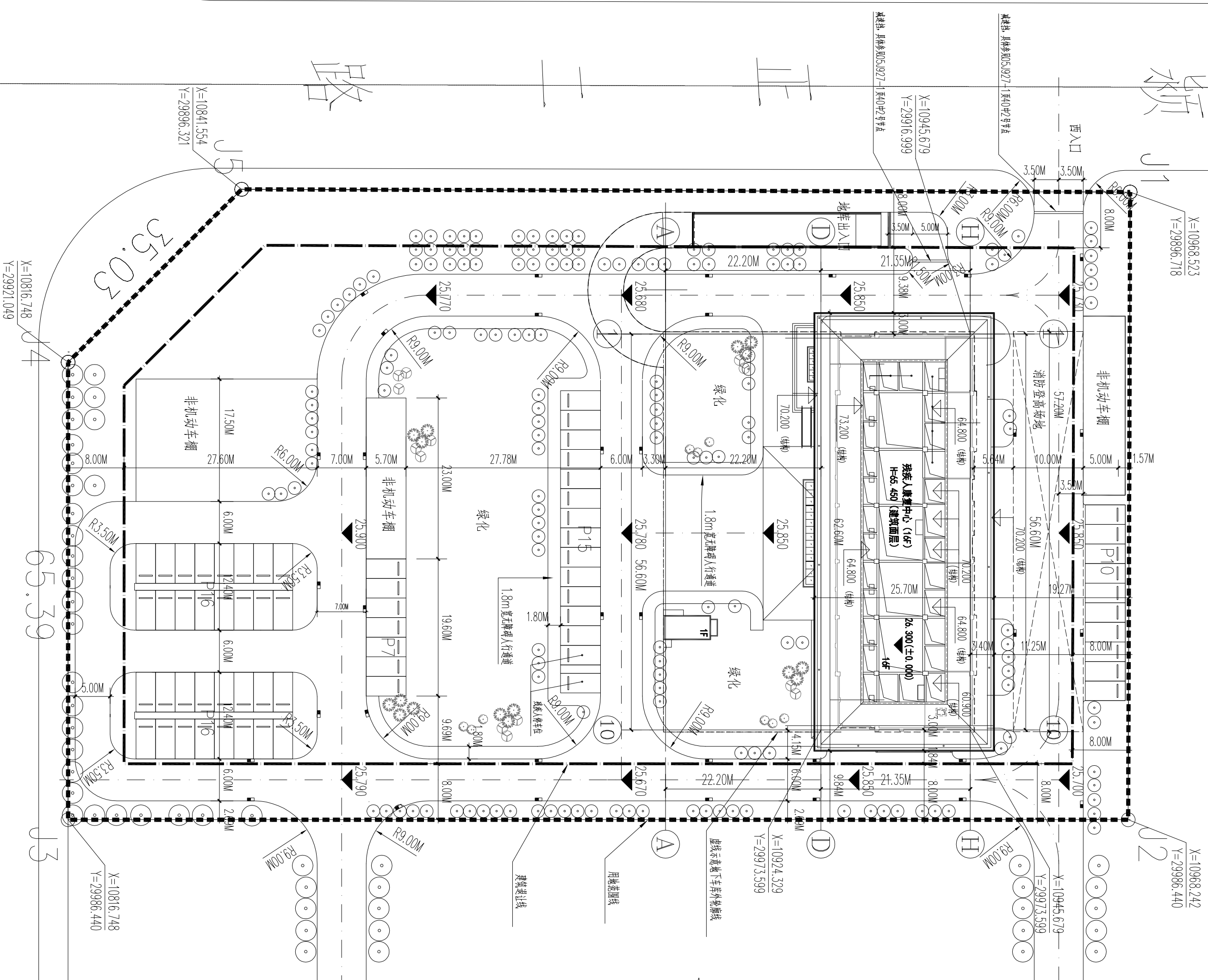


建 筑 Architecture	日期 Date	给排水 Water Supply & Sewerage	日期 Date	暖通 Heating & Ventilation	日期 Date	会 签 Confirmed by
结 构 Structure	日期 Date	电 气 Electric Engng	日期 Date	动力 Power Gas & CA	日期 Date	




項目	項目 (mm)	數量 (mm)	單位 (mm)
1	名用鋼板	1333.53	平方米
2	名用鋼板	1722.88 (名用鋼)	平方米
3	名用鋼板	22230.29 (名用鋼)	平方米
	名用鋼板	19292.12 (名用鋼)	平方米
4	名用鋼板	2701.17	平方米
5	名用鋼板	9.62	平方米
6	名用鋼板	1.46	平方米
7	名用鋼板	5420	平方米
	名用鋼板	41637	平方米
8	名用鋼板	87	平方米
	名用鋼板	64	平方米
9	名用鋼板	23	平方米
	名用鋼板	450	平方米



说明:

1. 设计依据
本课题依据《城市道路和建筑物周边绿地规划专业规划编制规范》(CJJ75-97)中有关道路绿地、建筑绿地的有关规定(绿化)设计。
 2. 道路红线绿线外缘设计
图中所示红线、绿线为外缘绿线交点坐标,红线为交点坐标。
 3. 图中所示建筑高度为室外地面到建筑屋面完成面高度和建筑屋面结构面高度。
 4. 图中所示建筑高度为室外地面到建筑屋面完成面高度和建筑屋面结构面高度。
 5. 道路绿线不小于0.2m,绿线不小于1.5m。
 6. 本图室外环境,绿化种植为乔木,具体详见二次设计。
 7. 本图雨水口在路面,详见排水工程图,道路雨水口必须设置雨水口。
 8. 本图雨水口雨水口采用圆管设计,详见《雨水口设计标准》GB50763-2012
- 第3章 工程设施设计技术要求
- 有关规定,有关规定
9. 自行车在绿线采用自行车道。
 10. 清渠场工程自行车道详细设计定位坐标,准确无误方可施工。
- 现场有其他工程事宜,请及时与设计单位联系。
11. 红线范围内户外场地设有乔木、构筑物等影响场地和达到20%。
 12. 种植适生当地气候和土壤条件的植物,采用乔、灌、草结合的复层结构。
- 满足植物生长要求。
3. 本图所示有关部门复核批准后方可施工。

图例



	新建建筑 (地上)
	基地红线
	建筑退界线
	基地出入口
	机动车停车位
	新建道路
	定位坐标
	雨水口

X=23236.009
 Y=-26955.464

25.850
 室外道路地坪标高

26.300(± 0.00) 室内地坪 ± 0.000 标高

25.850
室外道路地坪标高

[illegible][illegible]

修訂 Revise		
序號 NO.	記要 Description	日期 Date

公司出票專用章 Release Stamp

注册执业专用章 Registration Stamp

[illegible]

会 签
Confirmed by

日期
Date

暖通 动力 工程
暖通 动力 工程

日期
Date

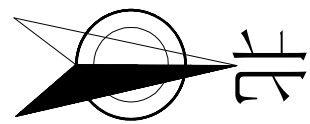
给排水 工程
给排水 工程

日期
Date

建筑 结构
建筑 结构

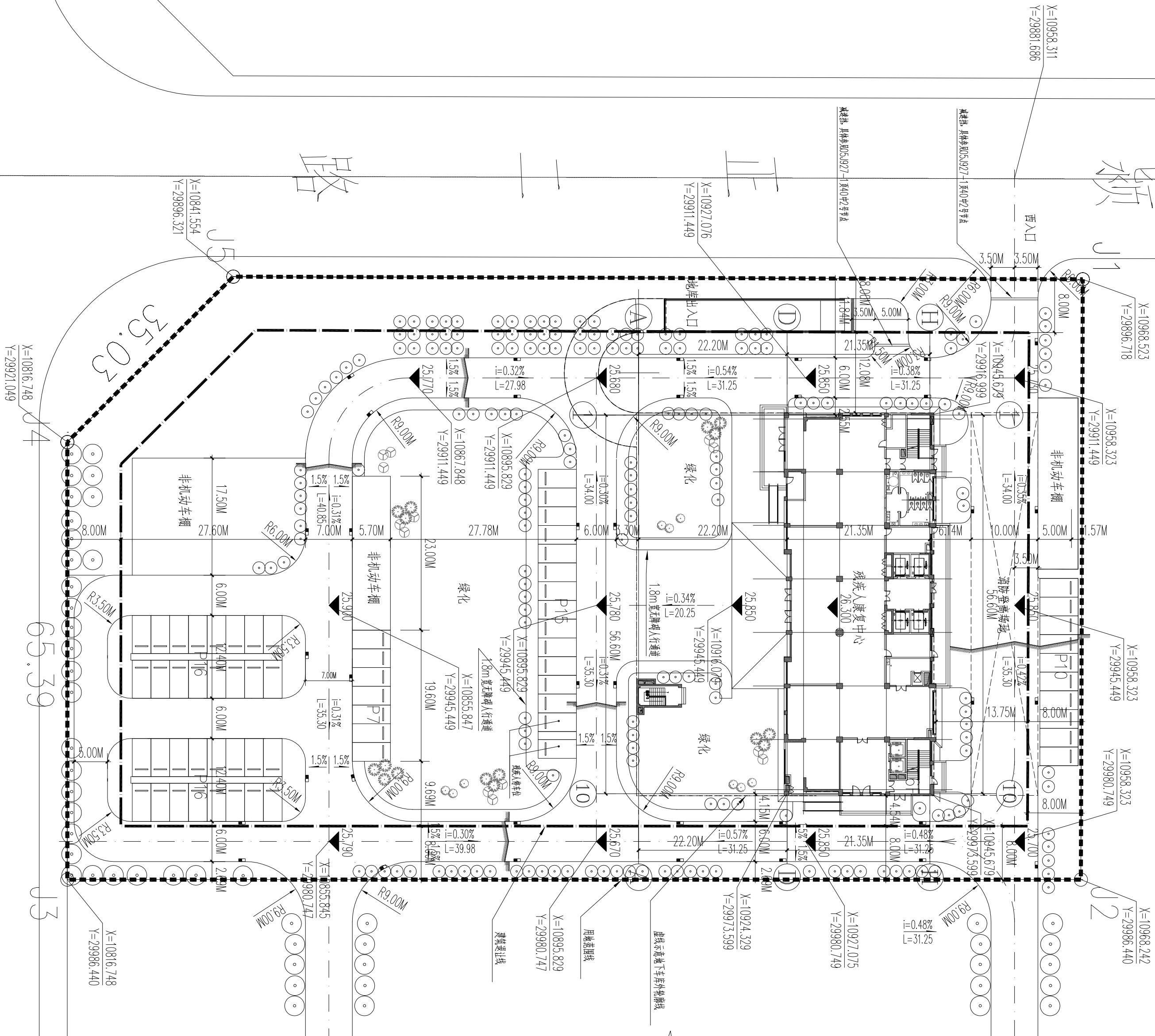
塘

塘



经济技术指标

序号	项 目 (Item)	数量 (Amount)	单位 (Unit)
1	总建筑面积	13333	平方米
2	建筑占地面积	1292.88 (4栋地)	平方米
3	总建筑面积	2230.28 (4栋地)	平方米
	地上	1952.12 (4栋地)	平方米
	地下	270.17	平方米
4	容积率	9.6%	
5	绿化率	1.46	
6	绿化率	54.20	平方米
7	绿化率	40.6%	
8	绿化率	87	平方米
	地上	64	平方米 (4栋地)
	地下	23	平方米
9	绿化率	450	平方米



塘

说明:

- 设计依据
1. 本图根据业主提供的地形图及相关资料编制。
2. 图中所注标高尺寸均以绝对标高为准。
3. 图中所注标高尺寸均以绝对标高为准。
4. 道路纵坡不小于0.2%，横坡不小于1.5%。
5. 图中所注标高尺寸均以绝对标高为准。
6. 本工程标高系统，高程系统均与地形图一致，采用85国家高程系统。
7. 本图室外环境，绿化等设计，具体详见二次设计。
8. 地下室以上地面设计，具体详见二次设计。
9. 室外道路做法详见12.003页C1节点1A。
10. 本图雨水口为示，详见排水设计，道路纵坡做法详见12.003页C1节点1A。
11. 坡地内行人通道及无障碍设计，应满足《无障碍设计规范》GB50763-2012第3节 无障碍设施的设计要求。
12. 室外自行车停车位设计，应满足《无障碍设计规范》GB50763-2012第3节 无障碍设施的设计要求。
13. 建筑退让：单位详细设计，应满足《建筑退让技术规范》GB50763-2012第3节 无障碍设施的设计要求。
14. 本图室外环境，绿化等设计，具体详见二次设计。
15. 红线范围内户外运动场地有乔木、构筑物、道路等，应满足《无障碍设计规范》GB50763-2012第3节 无障碍设施的设计要求。
16. 种植应适当气候和土壤条件的植物，采用乔、灌、草结合的方式绿化，种植区域土壤应满足排水能力满足植物生长需求。

图例

- 新建建筑 (地上)
- 新建道路
- 机动车停车位
- 基地出入口
- 基地出入口
- 雨水口
- 场地排水方向
- 室外道路地坪标高
- 26.300 (±0.00) 室内地坪±0.000标高

道路、竖向平面图 1:500

说明 Note

序号	说明	日期
No.	Description	Date

会 签
Confirmed by

日期
Date

暖通 动力 工程
暖通 动力 工程

给排水 工程
给排水 工程

日期
Date

建筑 结构
建筑 结构

日期
Date

暖通 动力 工程
暖通 动力 工程

给排水 工程
给排水 工程

日期
Date