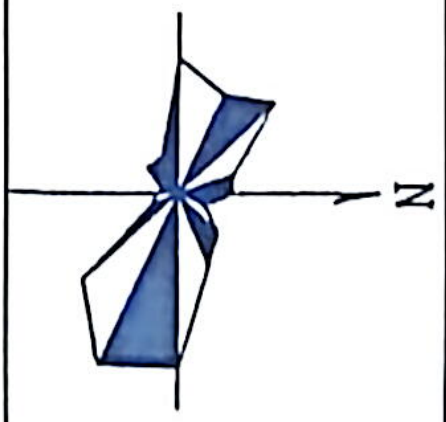
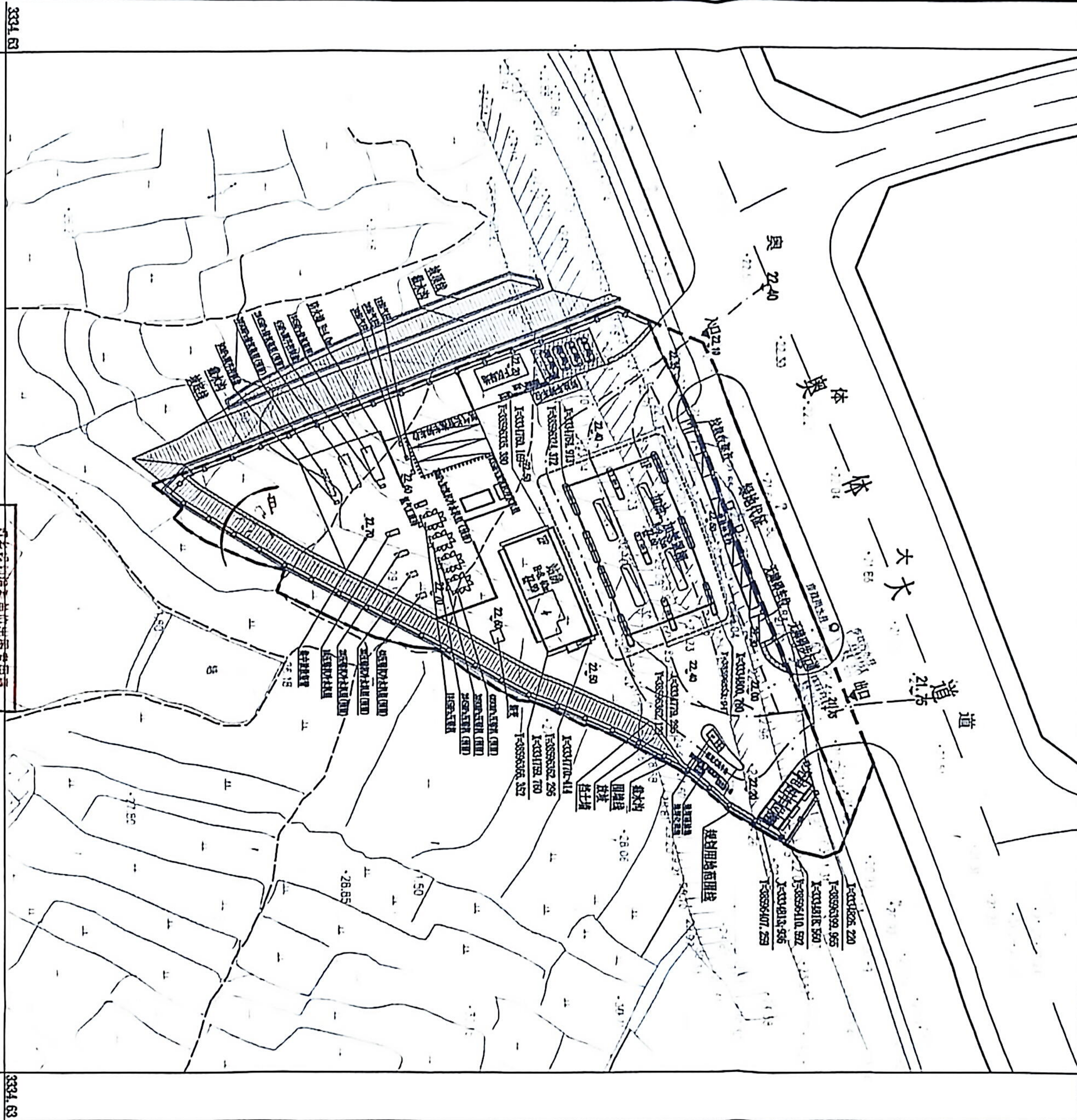


38596.21  
3334.89  
38596.47  
3334.89



本工程平面布置如下：  
 a: 加油工艺区设置3个埋地加油罐、2座30m埋地储油罐、卸油口、通气帽口及加油停车位等设置，总容积120m<sup>3</sup>，折算总容积30m<sup>3</sup>。  
 b: 加油工艺区设置3个双枪长管停车位（2用1备），单车位容积为300m<sup>3</sup>，即3333m<sup>3</sup>；3个气柱拉子长管停车位，与长管停车位对应，设置2组50m<sup>3</sup>储气罐组（其中中国预留）、（单组容积量为500m<sup>3</sup>，即5555m<sup>3</sup>）、2台50m<sup>3</sup>压缩机（其中1台预留）、2台50m<sup>3</sup>压缩机冷水机组（其中1台预留）、放散口、顺序控制盒、燃气报警器等设施。预留1组90m<sup>3</sup>储气罐组（单组容积量为1000m<sup>3</sup>，即11112m<sup>3</sup>）、预留2台90m<sup>3</sup>压缩机、预留2台50m<sup>3</sup>压缩机冷水机组等设施。  
 c: 设置1个汽车加油加气加注站（按GB50156-2021第3.0.18条，整站定义为二等级加油加气合建站。  
 d: 加油工艺区设置1座2层的站房及服务停车位（含充电停车位）等设施。站房等建筑上部为二层。  
 e: 加油工艺区设置1座2层的站房及服务停车位（含充电停车位）、6台加油机、10组加油岛及罩棚1座。  
 加油岛两侧设置车道（车道宽度不小于4m，满足加油口位置不同的车辆的加油需求（大型车12m长，小型车6m长）

- 图例
- 规划用地范围线
  - 道路
  - 规划建筑
  - 停车位
  - 室内标高
  - 室外标高

注：1. 本规划未经规划行政主管部门审批无效。  
 2. 本规划为2000坐标系。

建设单位	湖北绿动产业投资集团有限公司	设计单位	湖北绿动产业投资集团有限公司
工程名称	奥体大道综合能源站项目	设计日期	2024.11
设计日期	2024.11	设计号	绿动投2024-160
设计比例	1:750	平面图	平面图
设计人	张缘	设计日期	2024.11
审核人	张缘	设计日期	2024.11
设计人	张缘	设计日期	2024.11
设计日期	2024.11	设计日期	2024.11

(加盖专用章有效)

CS 扫描全能王  
 3亿人都在用的扫描App