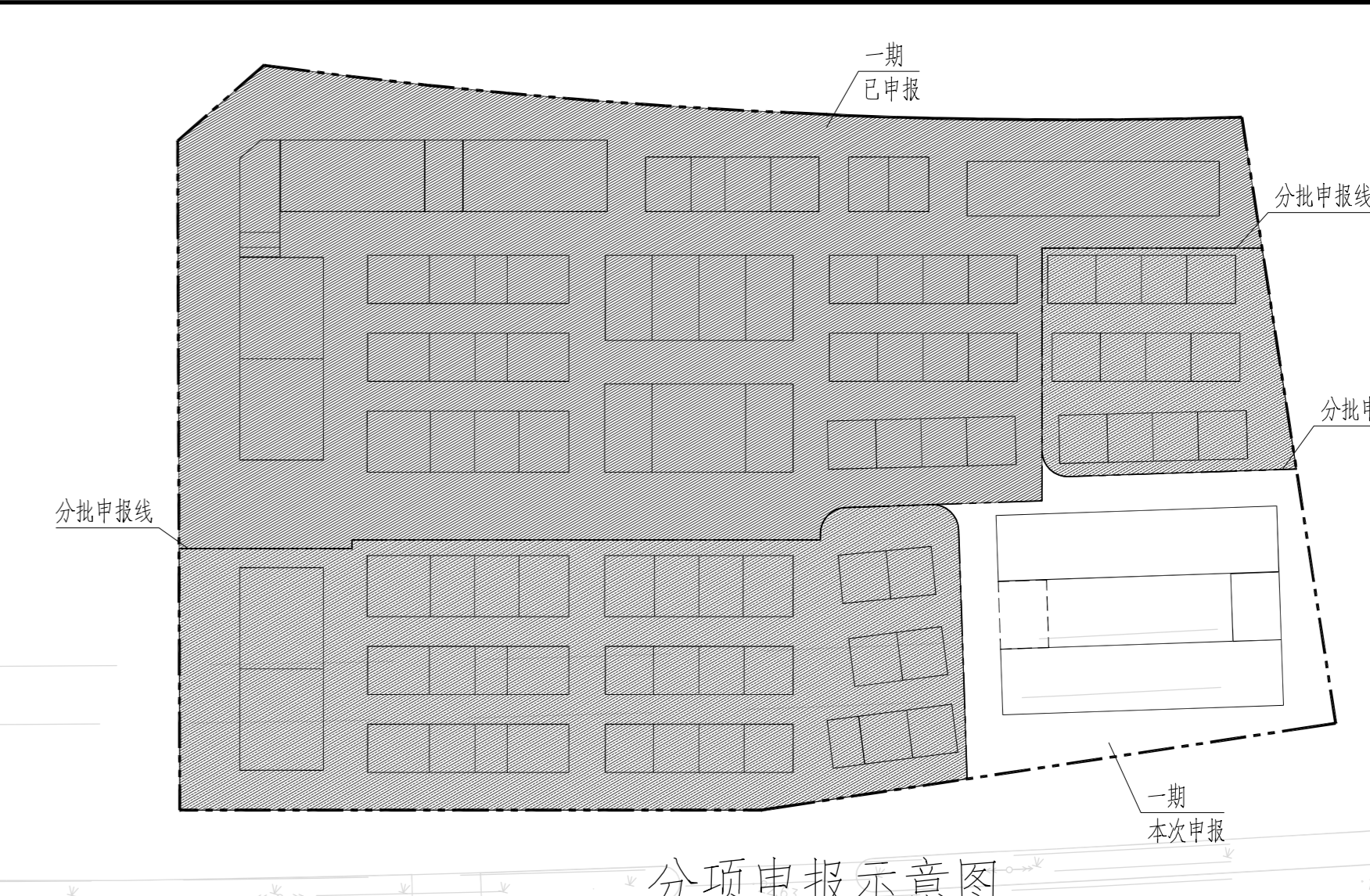
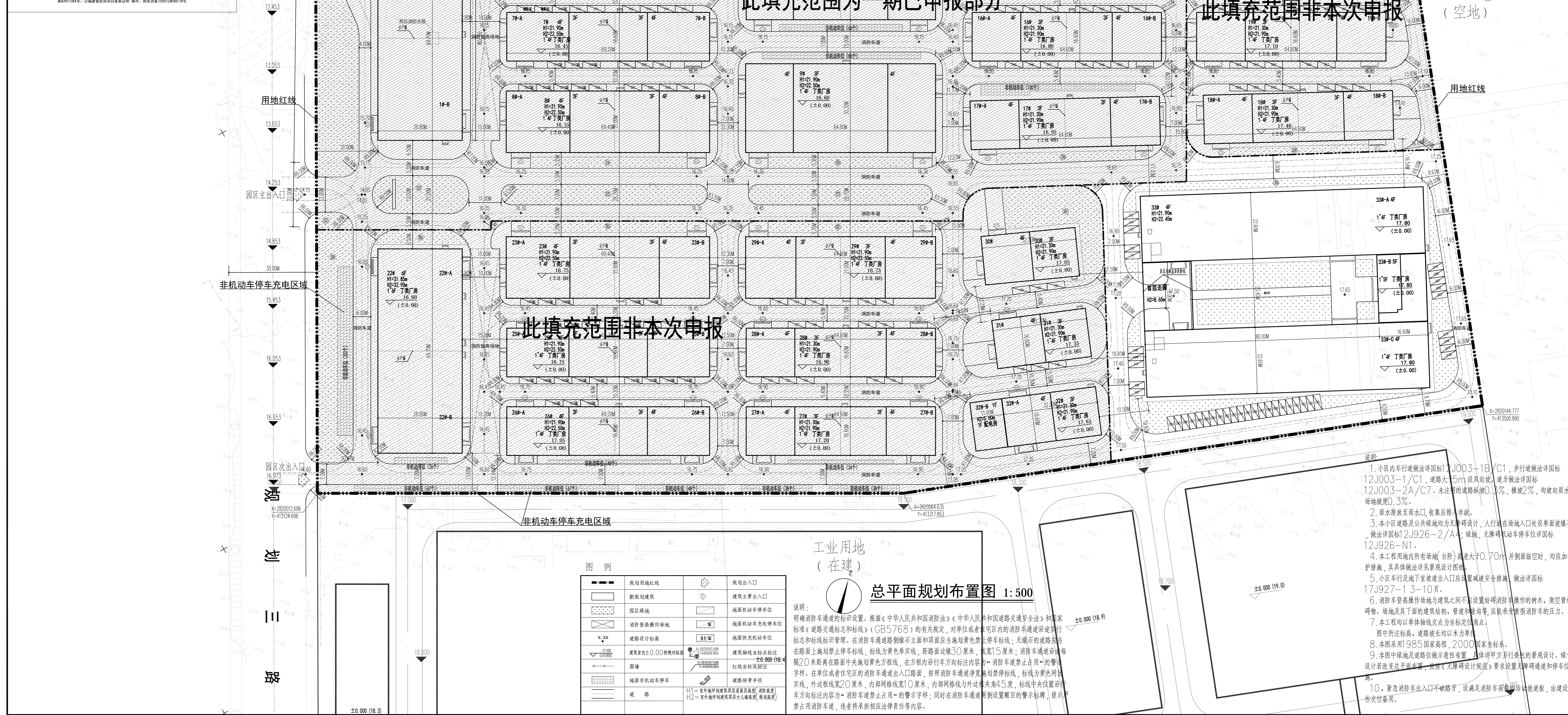


Table with columns for building name, floor area, volume, and various technical specifications. Includes a sub-table for 'Building Unit Statistics' (建筑物单位统计) with columns for unit type, area, and volume.



中奥建工程管理有限公司
Zhong Aojian Engineering Management Co., Ltd.
地址: 北京经济技术开发区科创街11号院
电话: 13910660172
E-mail: zaojian@163.com
Z A O J 联 系: www.zhongaojian.cn

Table with columns for building name, floor area, volume, and various technical specifications. Includes a sub-table for 'Building Unit Statistics' (建筑物单位统计) with columns for unit type, area, and volume.



此填充范围为二期已申报部分

此填充范围非本次申报

此填充范围非本次申报

Project information table including details about the client, design unit, project name, and dates.

总平面规划布置图 1:500

- 1. 小区内车行道路线按图例J1003-1B/C1, 步行道路线按图例12J003-1/C1, 道路宽15m设双向坡, 避让做法按图例12J003-2A/C7, 未注明的园路纵坡0.3%, 横坡2%, 均坡向雨水口, 场地坡度0.3%。
- 2. 雨水排放至雨水口, 收集后接入市政。
- 3. 本小区道路及公共绿地均按图例设计, 人行地在场地出入口处设半面坡度坡道, 做法按图例2J926-2/A4; 绿地, 无障碍机动车停车位图例12J926-N1。
- 4. 本工程用地内所有场地(台阶)高差大于0.70m时, 均应加设防护措施, 其具体做法详见景观设计图。
- 5. 小区内车行及地下室坡出入口应设置减速安全措施, 做法按图例17J927-1 3-10。
- 6. 消防车登高操作场地与建筑之间不宜设置妨碍消防操作的树木、架空管线等障碍物, 场地及其下面的建筑结构、管道和管沟等, 应能承受重型消防车的压力。
- 7. 本工程均以单体轴线及点为坐标定位图例。
- 8. 本图采用1985国家高程, 2000国家坐标系。
- 9. 本图中绿地及道路仅做示意布置, 具体请甲方另行委托的景观设计, 绿化环境设计若改变平面图布置, 应按《无障碍设计规范》要求设置无障碍通道和停车位等设施。
- 10. 紧急消防出入口不设置门, 设置消防车通道无障碍坡道, 由建设单位制作交付使用。