

会签 CONFIRMED BY

建筑	结构
给排水	电气
暖通	

设计单位 DESIGN WITH



上海传承博华建筑规划设计有限公司
证书编号: A231032392 (甲级)

合作设计单位 CO-OPERATED WITH

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	王晓东	
审核 REVIEWED BY	孙永宏	
工程负责 PROJECT DIRECTOR	孙永宏	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	孙永宏	
校对 CHECKED BY	漆学敏	
设计 DESIGNED BY	张朝晨	
绘图 DRAWN BY	张朝晨	
建设单位 CONSTRUCT WITH	扶风工业园区管理委员会	
工程名称 PROJECT	扶风工业园区事故废水防控系统建设项目	
子项名称 ITEM	事故废水池	

图名 DRAWING TITLE

总平面布置图

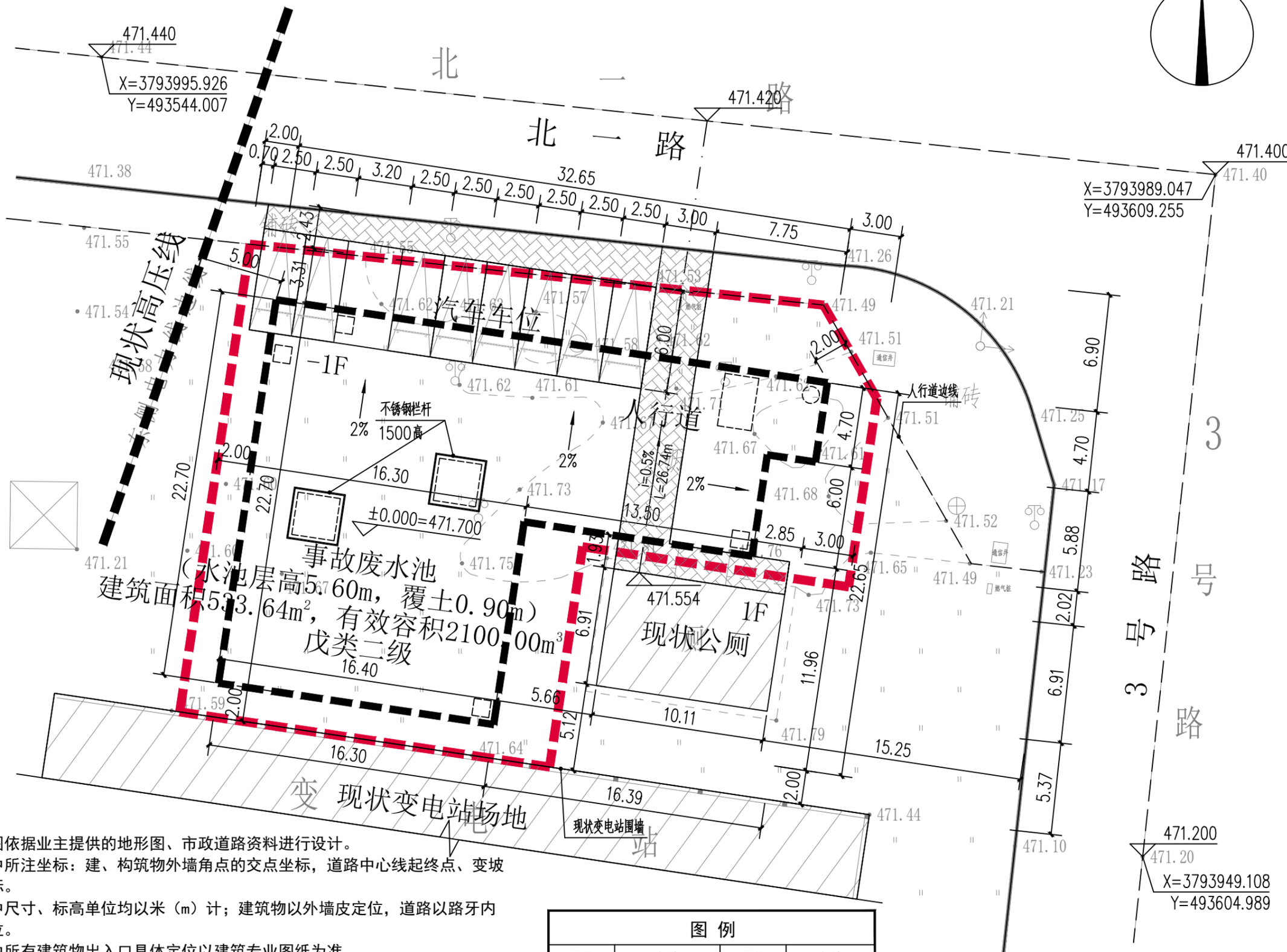
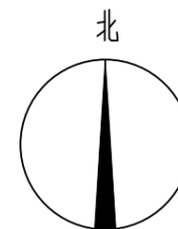
工程号 PRO NO.	2024-1016	专业 DISCIPLINE	总图
图号 DRAWING NO.	Z-01	修改版次 CHANGED NO.	A
比例 PROPORTION	1:250	日期 DATE	2024.11

出图章 STAMP 1

(按规定加盖方有效)

注册执业专用章 STAMP 2

(按规定加盖方有效)



说明:

1. 本图依据业主提供的地形图、市政道路资料进行设计。
2. 图中所注坐标: 建、构筑物外墙角点的交点坐标, 道路中心线起终点、变坡点坐标。
3. 图中尺寸、标高单位均以米 (m) 计; 建筑物以外墙皮定位, 道路以路牙内侧定位。
4. 图中所有建筑物出入口具体定位以建筑专业图纸为准。
5. 本图依据《建筑设计防火规范GB50016-2014》(2018版)、《建筑防火通用规范》GB55037-2022等进行设计。
6. 图中标示的建筑间的间距为外墙间尺寸。
7. 图中F表示建筑物地上层数。
8. 本图采用2000国家标准坐标系。
9. 消防车道转弯半径均为9m; 净空、净宽均大于等于4m; 坡度均不大于3%; 消防车道路面荷载大于等于40T, 消防车道、扑救场地下方的建筑结构、管道、管沟等应满足消防车满载时压力的要求。

图例

图例	名称	图例	名称
	用地红线		室内地坪标高
	规划建筑及层数		室外场地标高
	规划地下构筑物		坐标标注
	硬质铺地		绿化
	新建道路		停车场地
	A: 道路交叉点标高		道路中心线
	B: 道路坡度 (%)		原有建筑
	C: 道路坡长 (m)		
	R: 道路转弯半径 (m)		
	车间引道		

总平面布置图 1:250