



宝鸡市建筑设计院
BAOJI ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE
设计证书甲级编号: A261150840
NO.A261150840 CLASS A OF ARCHITECTURE DESIGN (PRC)

未加盖出图章本图纸无效

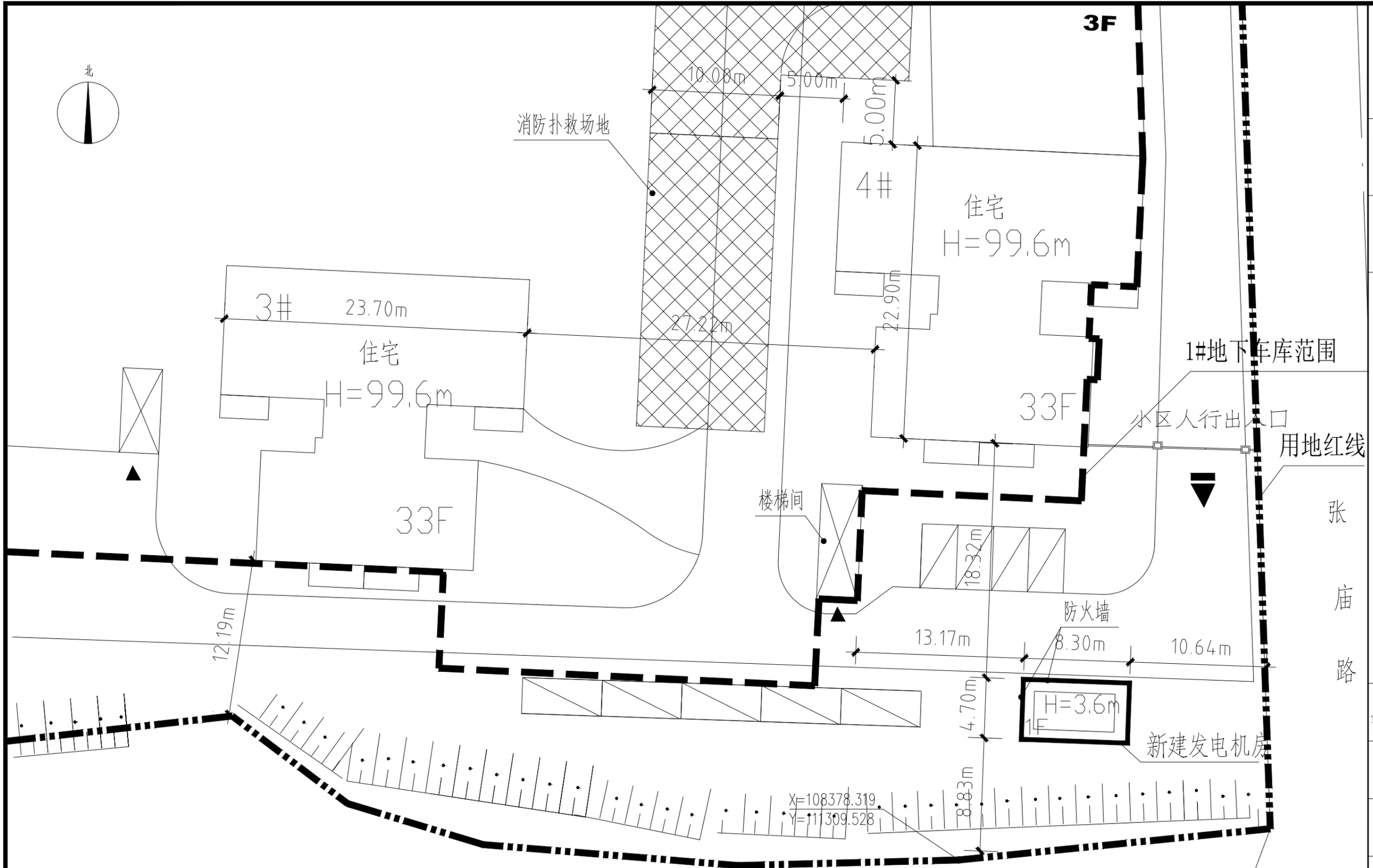
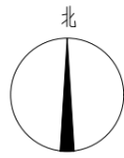
建设单位:
CLIENT

宝鸡市文化旅游产业发展集团有限公司

项目:
PROJECT NAME
张家沟村二、三、四组安置小区
发电机房

图名:
DRAWING TITLE
总平面图

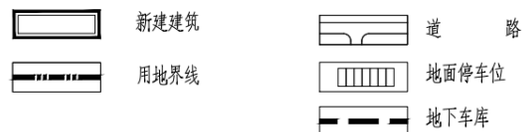
设计号: PROJECT NO.	
总工程师: HEAD ENGINEER	
审定: AUTHORISED BY	
项目负责人: PROJECT DIRECTOR	
主任工程师: DIRECTOR ENGINEER	
校核: CHECKED BY	
工种负责人: DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	
设计: DESIGNED BY	
图别: DRAWING NO.	报批
图号: DRAWING NO.	01
日期: DATE	2023.08



张家沟工业园区

总平面图 1:300

图例



技术经济指标

项目	计量单位	数值	备注
1、发电机房	M ²	38.93	—

本工程耐火等级: 一级; 火灾危险类别: 丙类; 建筑防火分类: 单层民用建筑; 屋顶无天窗且耐火极限不低于1.0h; 与相邻建筑门窗洞口间距大于9.0m。

与周围建筑防火间距满足《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版) 5.2.2的规定。

本工程消防车道设置应满足《建筑防火通用规范》3.4.5条规定:

- ①道路的净宽度和净空高度应满足消防车安全、快速通行的要求;
- ②转弯半径应满足消防车转弯的要求;
- ③路面及其下面的建筑结构、管道、管沟等, 应满足承受消防车满载时压力的要求;
- ④坡度应满足消防车满载时正常通行的要求, 且不应大于10%, 兼作消防救援场地的消防车道, 坡度尚应满足消防车停靠和消防救援作业的要求;
- ⑤消防车道与建筑外墙的水平距离应满足消防车安全通行的要求, 位于建筑消防扑救面一侧兼作消防救援场地的消防车道应满足消防救援作业的要求;
- ⑥长度大于4.0m的尽头式消防车道应设置满足消防车回转要求的场地或道路;
- ⑦消防车道与建筑消防扑救面之间不应有妨碍消防车操作的障碍物, 不应有影响消防车安全作业的架空高压电线。