

	实 名	签 名
项目负责人		
专业负责人		
设 计		
注册章		
预留章		
出图章		
图审章		
竣工章		

### 给排水设计说明

#### 一、设计依据：

- 甲方提供的设计基础资料；
- 国家现行的设计规范；  
a《建筑给水排水设计规范》 GB50015-2019  
b《建筑设计防火规范》 GB50016-2014(2018年版)  
c《建筑灭火器配置设计规范》 GB50140-2005
- 其他专业所提条件。

#### 二、设计内容：

##### (一)、生活给排水系统

##### 1. 水源

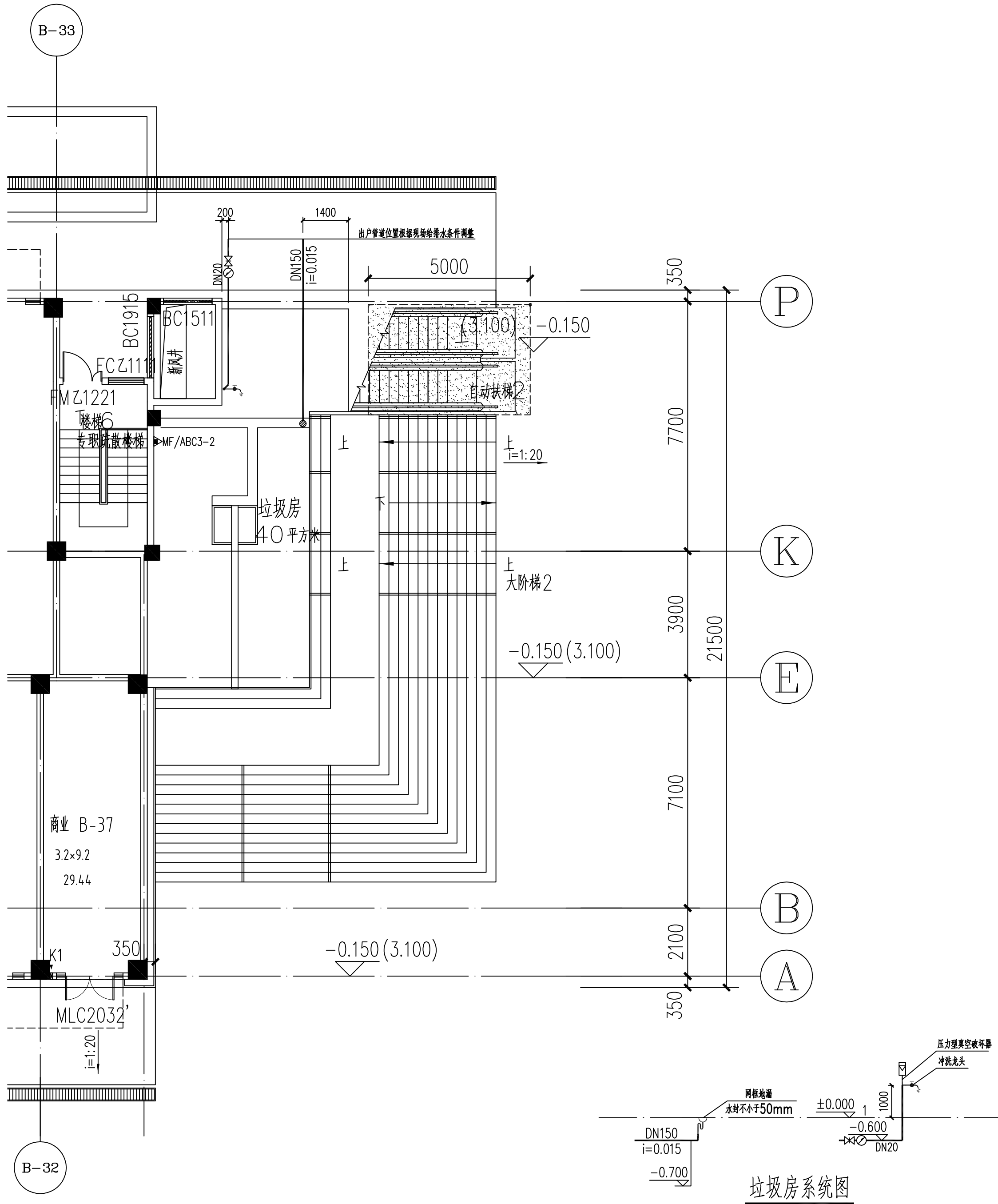
水源由市政给水管道（水压0.2MPa）供给。

##### 2. 给水方式

生活用水由市政管网直接供给。

#### 三、施工说明：

- 尺寸 除标高以米计外，其余均以毫米计，标高相对于室内地坪±0.000计。  
图中所标管径均为公称直径，排水管标高以管内底计，其余管道标高以管中心计。
- 管材 给水管采用PP-R管，粘接，污水管室内采用U-PVC排水管，粘接。
- 按照国标GB50140-2005建筑灭火器配置设计规范配置MF手提式磷酸盐干粉灭火器。
- 除本设计说明外，施工及验收还应遵守《建筑给水排水及施工质量验收规范》GB50242-2002。



浙江天和建筑设计有限公司  
ZHEJIANG TIANHE ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD

建筑行业(建筑工程) 甲级 A233008464  
工程勘察(岩土(设计)) 甲级 B233008464  
市政行业(道桥给排水) 乙级 A233008464  
风景园林 乙级 A233008464  
城市规划设计 丙级[新] 编号143018

版次	1	被替换版次	
日期	2023.02	注：以最新版次为准，被替换版次废止。	

本版次变更要点：

#### 图纸会签

COORDINATION

	实 名	签 名
建 筑	real_name	SIGNATURE
结 构		
给排水		
电 气		
暖 通		

	实 名	签 名
审 定	real_name	SIGNATURE
APPROVED BY		
审 核		
EXAMINED BY		
项目负责		
PROJECT MANAGER		
专业负责		
CHIEF ENGR.		
校 对		
CHECKED BY		
设 计		
DESIGNED BY		
制 图		
DRAWN BY		

建设	
单 位	
CLIENT	
工程	CD-01-02-030地块项目
名 称	垃圾房
PROJECT	
图 名	垃圾房系统图
TITLE	

工程号	图 别	图 号
FILE No.	DRAWING TYPE	DRAWING No.

23- - 01