

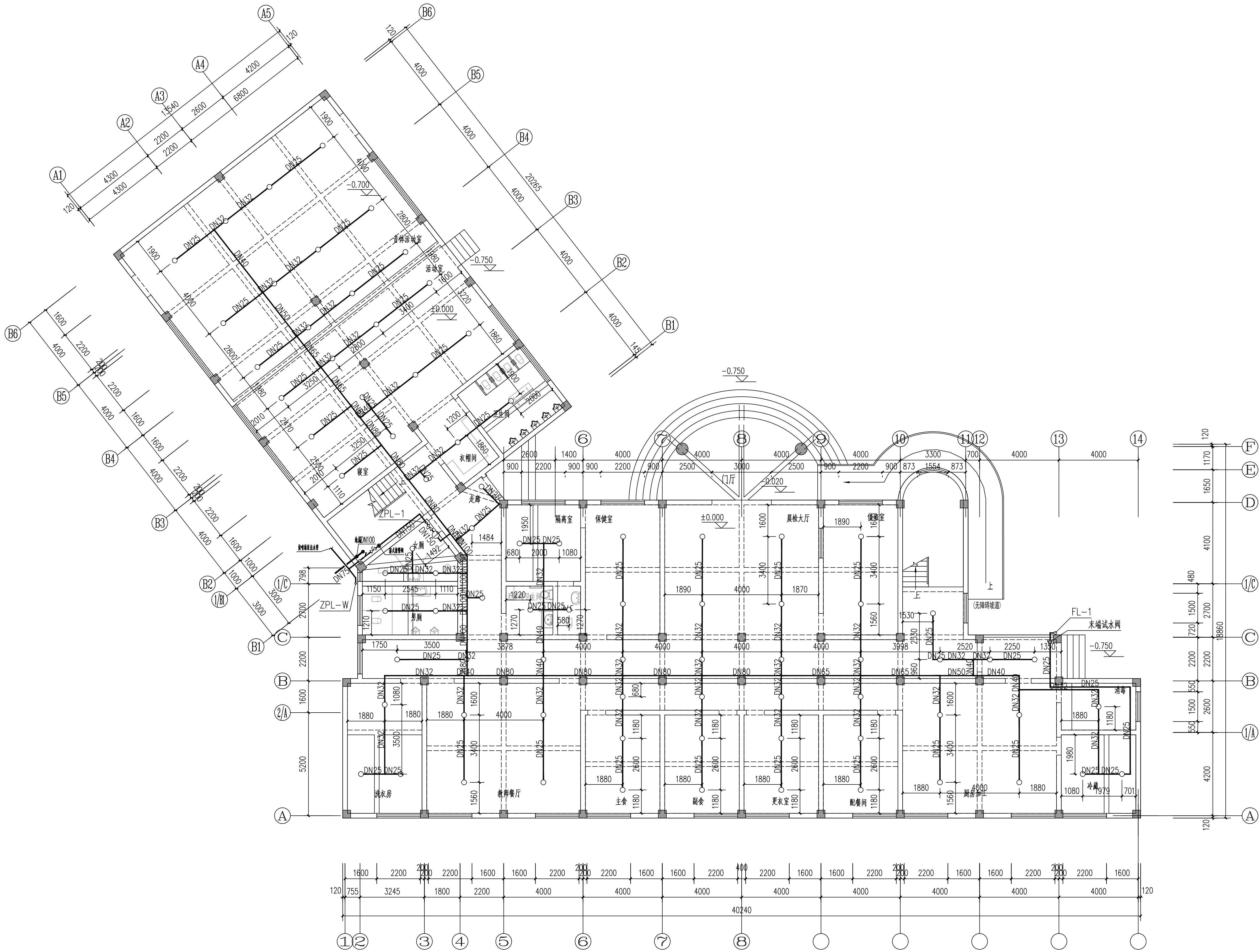






会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 水	电 气	暖 通
COOPERATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMB	ELEC	HVAC
王 强	张 广 彬	王 强	王 强	王 强	王 强	王 强	王 强

本图版权归深圳建昌工程有限公司所有，未经项目管理人员同意，不得复制或用于其他项目。如发生侵权行为，本公司保留追究法律责任的权利。本图仅供设计使用，不作为施工依据。施工过程中如有变更，须经设计单位同意，方可实施。本图仅供参考，不作为施工依据。施工过程中如有变更，须经设计单位同意，方可实施。本图仅供参考，不作为施工依据。施工过程中如有变更，须经设计单位同意，方可实施。



B栋一层自动喷淋平面图 1:100  
注：未标注尺寸的喷头均居梁中或功能区中心安装

附 注  
DESCRIPTIONS

加盖图章处  
STAMP AREA

审 核	李 城	张 广 彬
项目负责	陈文喜	陈 文 喜
专业负责	李 平	李 平
审 核	李 平	李 平
校 对	张广彬	张 广 彬
设 计	韦秀锐	韦 秀 锐

版本号	V1.0	二 维 码
日期	2025.06	Q & CODE

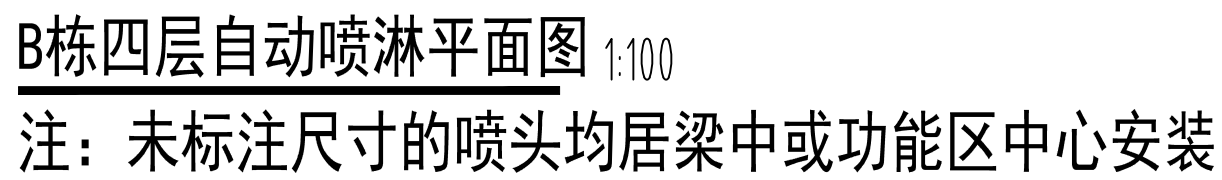
建设单位	阳朔县教育局
工程名称	阳朔县第一幼儿园
子 项	
图 名	B栋一层自动喷淋平面图
图 别	水 施
图 号	PW-02

深圳建昌工程有限公司  
SHENZHEN KINLOG ENGINEERING DESIGN CO., LTD.  
城乡规划编制 甲级  
建筑行业(建筑工程) 甲级  
风景园林工程设计专项 甲级  
市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

本图只作参考不得篡改一切依图施工。施工过程中如有任何不符之处，应立即通知项目负责人或项目技术人员，不得擅自修改图纸数据。施工过程中如有任何不符之处，应立即通知项目负责人或项目技术人员，不得擅自修改图纸数据。施工过程中如有任何不符之处，应立即通知项目负责人或项目技术人员，不得擅自修改图纸数据。

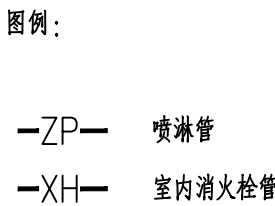


本图只作参考不得篡改一切依图施工。施工过程中如有任何不符之处，应立即通知项目负责人或项目技术人员，不得擅自修改图纸数据。施工过程中如有任何不符之处，应立即通知项目负责人或项目技术人员，不得擅自修改图纸数据。施工过程中如有任何不符之处，应立即通知项目负责人或项目技术人员，不得擅自修改图纸数据。





本图可分读可取一切依图内容所示内容。本人即是在现场按图内所示内容，如发现有不符之处，应立即通知项目负责人或技术人员或项目经理，不得擅自修改图内数据。本图可分读可取一切依图内容所示内容。本人即是在现场按图内所示内容，如发现有不符之处，应立即通知项目负责人或技术人员或项目经理，不得擅自修改图内数据。



附 注  
DESCRIPTIONS

加蓋圖章處  
STAMP AREA

审 定 APPROVED BY	李 城	
项目负责 CAPTAIN	陈文喜	
专业负责 CHIEF ENGR.	李 平	
审 核 EXAMINED BY	李 平	
校 对 CHECKED BY	张广彬	
设 计 DESIGNED BY	韦秀锐	

版本号 EDITION NO.	V1.0	二维码 Q.R.CODE	
日期 DATE	2025.06		

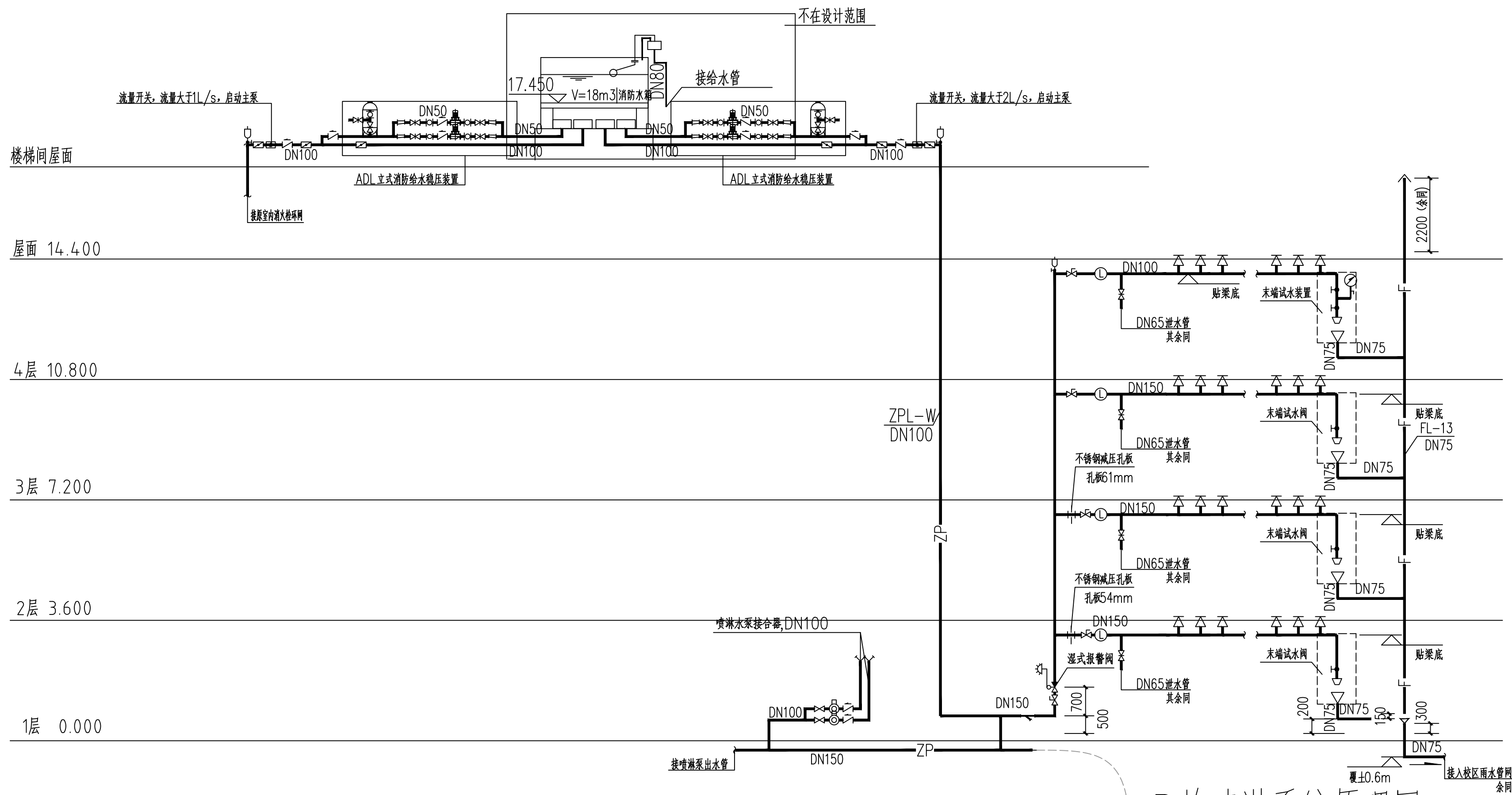
建设单位 CLIENT	阳朔县教育局		
工程名称 PROJECT	阳朔镇第一幼儿园		
子项 SUBJECT			
图名 TITLE	B栋屋顶平面图		
图别 DRAWING TYPE	水施	图号 DRAWING NO.	PW-05



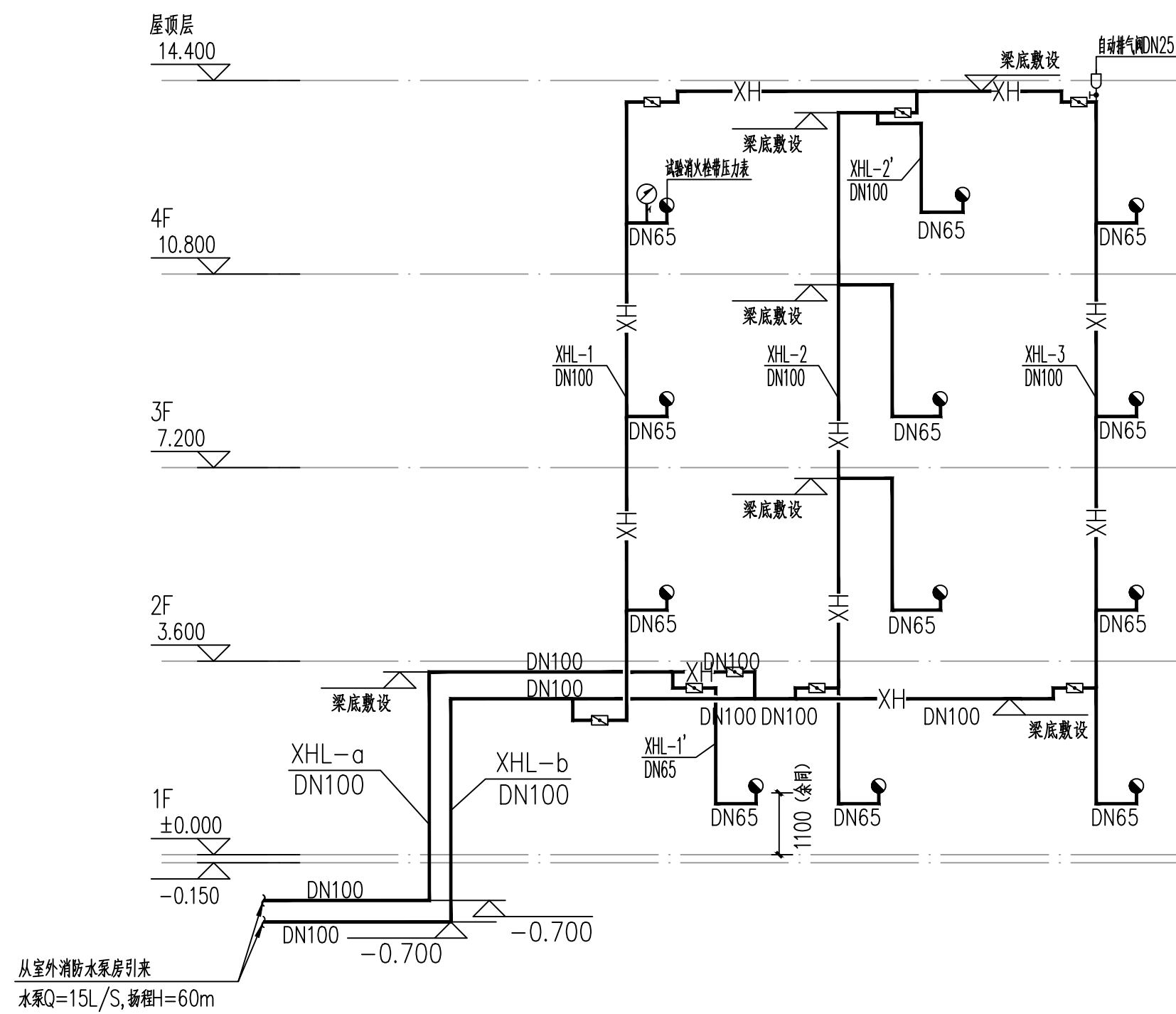
**深圳建昌工程设计有限公司**  
SHENZHEN KINBLOC ENGINEERING DESIGN CO., LTD

城乡规划编制 甲级  
建筑行业（建筑工程） 甲级  
风景园林工程设计专项 甲级  
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通	
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMB	ELEC	TELE	HVAC	
	陈 嘉		许 永 通	李 平		李 永 强		王 景 楠	

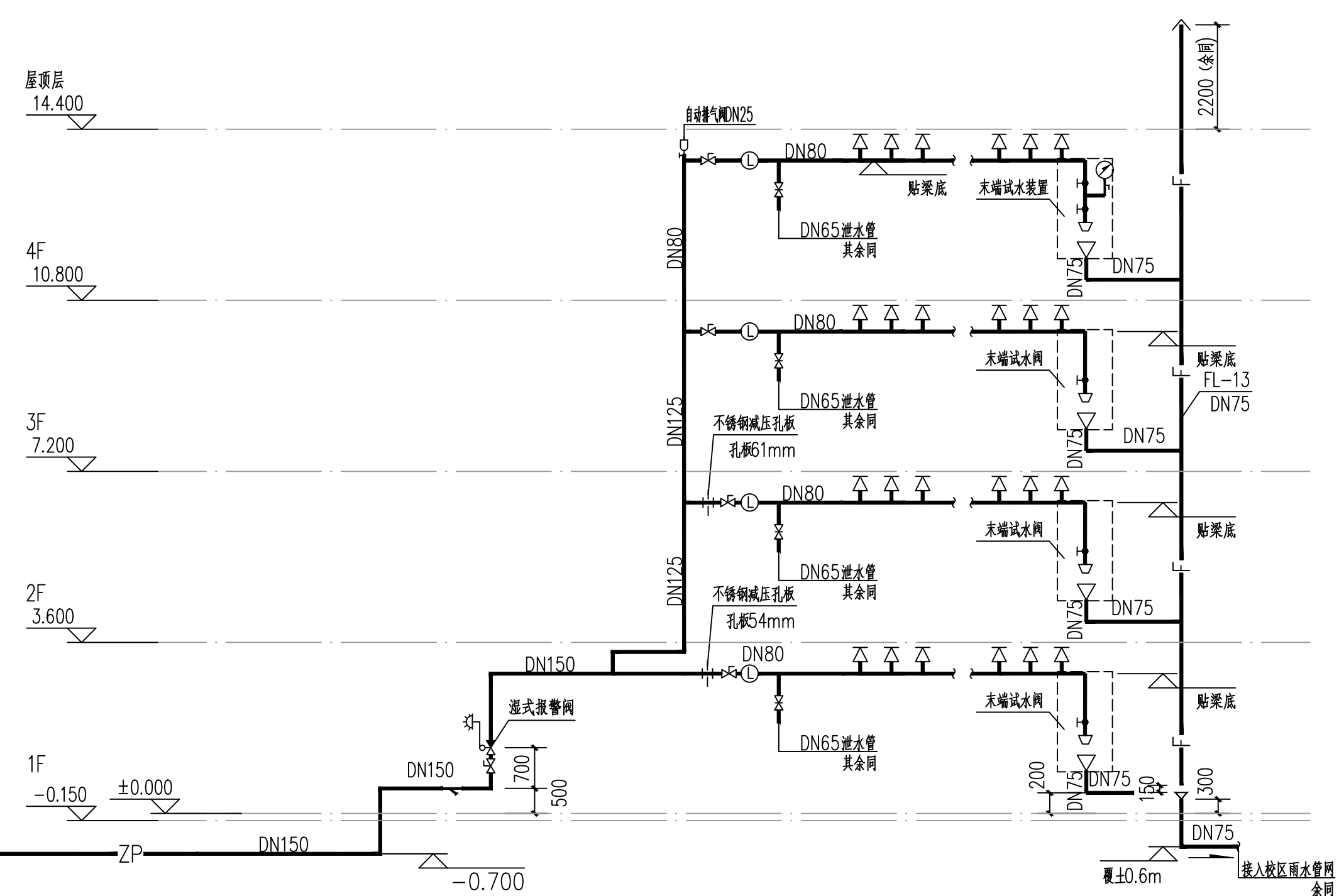


### B栋喷淋系统原理图



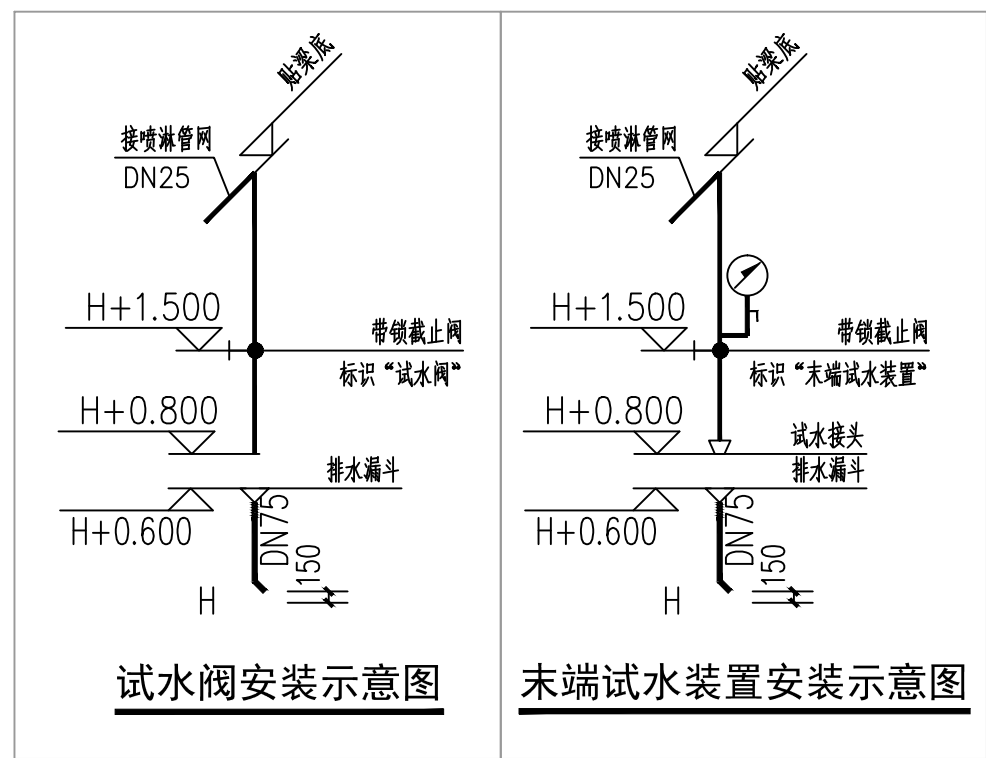
### A栋室内消火栓系统原理图

说明: 1~3层采用减压稳压消火栓







### A栋喷淋系统原理图

序	图例	设备名称	型号	规格	单位	数量	备注
1		直立式喷头	ZSTZ15	K=80	个	按实际	动作温度 68℃
2		直立式喷头	ZSTZ15	K=80	个	按实际	动作温度 79℃ 用于厨房
3		水流指示器	DN125/DN80		个	按实际	
4		信号闸阀	DN125/DN80		个	按实际	
5		热镀锌钢管	DN25/DN125		米	按实际	
6		热镀锌钢管	DN50/DN40/DN32		米	按实际	
7		热镀锌钢管	DN100/DN80/DN65		米	按实际	



附 注  
DESCRIPTIONS

加蓋圖章處  
STAMP AREA

审 定 APPROVED BY	李 城	
项目负责 CAPTAIN	陈文喜	
专业负责 CHIEF ENGR.	李 平	
审 核 EXAMINED BY	李 平	
校 对 CHECKED BY	张广彬	
设 计 DESIGNED BY	韦秀锐	

版本号 EDITION NO.	V1.0	二维码 Q.R.CODE
日期 DATE	2025.06	

建设单位 CLIENT	阳朔县教育局
工程名称 PROJECT	阳朔镇第一幼儿园
子 项 SUBJECT	
图 名 TITLE	B栋喷淋系统原理图 A栋室内消火栓系统原理图 A栋喷淋系统原理图

图 别 DRAWING TYPE	水 施	图 号 DRAWING NO.	PW-06
---------------------	-----	--------------------	-------



**深圳建昌工程设计有限公司**  
SHENZHEN KINBLCC ENGINEERING DESIGN CO., LTD

城乡规划编制	甲级
建筑行业（建筑工程）	甲级
风景园林工程设计专项	甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）	乙级

本图可采取可取一切依照图例所示标准。施工员应在现场按图例内所示标准, 不得擅自修改图内数据。本图均盖本公司工程设计出图专用章, 注册教师章, 注册结构工程师章, 方可生效。施工前应检查图纸中的二线码, 无标记图纸慎用。



### 玻璃液位计立面图



1. 装配式钢板水箱长5000\*宽2000\*高2500mm，有效容积18m<sup>3</sup>
2. 水箱的人孔以及进出水管的阀门等应采取锁具或阀门箱等保护措施。
3. 在消防控制中心或值班室等地点设置显示消防水箱水位的装置，同时应有最高和最低报警水位，具体设置详电路图。
4. 水箱与基础应牢固连接。
5. 所有闸阀均采用耐腐蚀且带有指示启闭装置的明杆闸阀，止回阀采用消声止回阀。
6. 保温防冻措施由专业厂家配套提供。

  
SKED

**深圳建昌工程设计有限公司**  
SHENZHEN KINBLOC ENGINEERING DESIGN CO., LTD

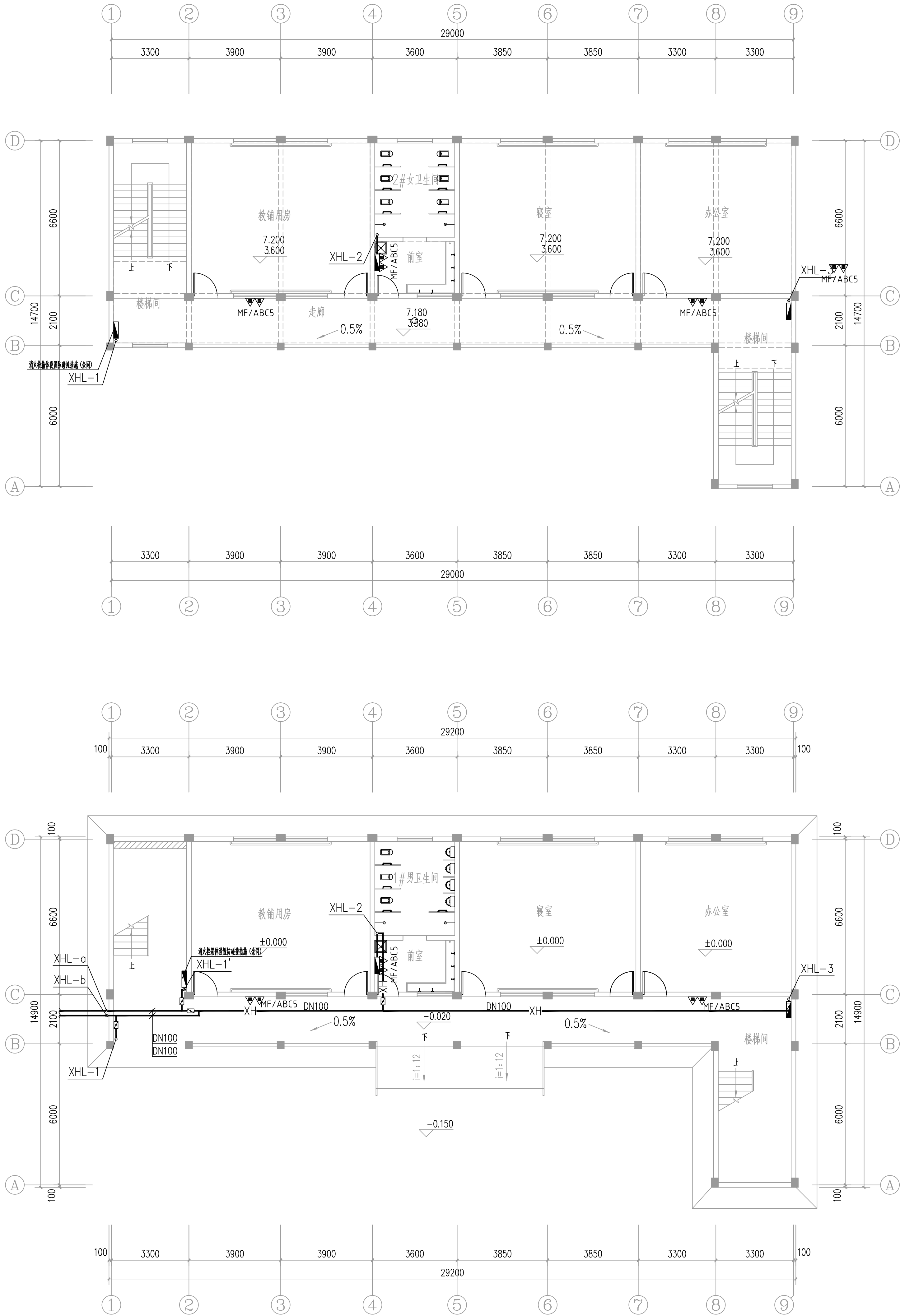
---

城乡规划编制 甲级  
建筑行业（建筑工程） 甲级  
风景园林工程设计专项 甲级  
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级



会 审	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	电 气	暖 通	环 境	工 程
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMBING	ELECTRIC	HVAC	ENVIRONMENTAL	ENGINEERING
王 强	张 伟	李 明	陈 浩	刘 伟	孙 伟	周 伟	吴 伟	郑 伟	王 强

重要声明：本设计文件为设计人受建设单位委托，根据设计合同及设计任务书的要求，在充分调研、论证的基础上，结合本工程实际情况，编制而成。本设计文件仅供建设单位及相关单位参考，不作为其他单位或个人擅自修改、复制或用于其他项目的依据。本设计文件的有效性依赖于设计人提供的原始资料及数据的真实性和完整性。如因资料不实或数据错误导致的设计失误，设计人不承担责任。本设计文件的解释权归设计人所有。



A栋二、三层消火栓平面图 1:100  
1. 每层建筑面积: 280.88m<sup>2</sup>

A栋一层消火栓平面图 1:100  
1. 本层建筑面积: 280.88m<sup>2</sup>  
2. 本栋楼总建筑面积: 1123.52m<sup>2</sup>

- 图例:
- 灭火器
  - 室内消火栓管

附 注  
DESCRIPTIONS

加盖图章处  
STAMP AREA

审 定	李 城	批
项目负责	陈文喜	陈文喜
专业负责	李 平	李 平
审 核	李 平	李 平
校 对	张广彬	张广彬
设 计	韦秀锐	韦秀锐

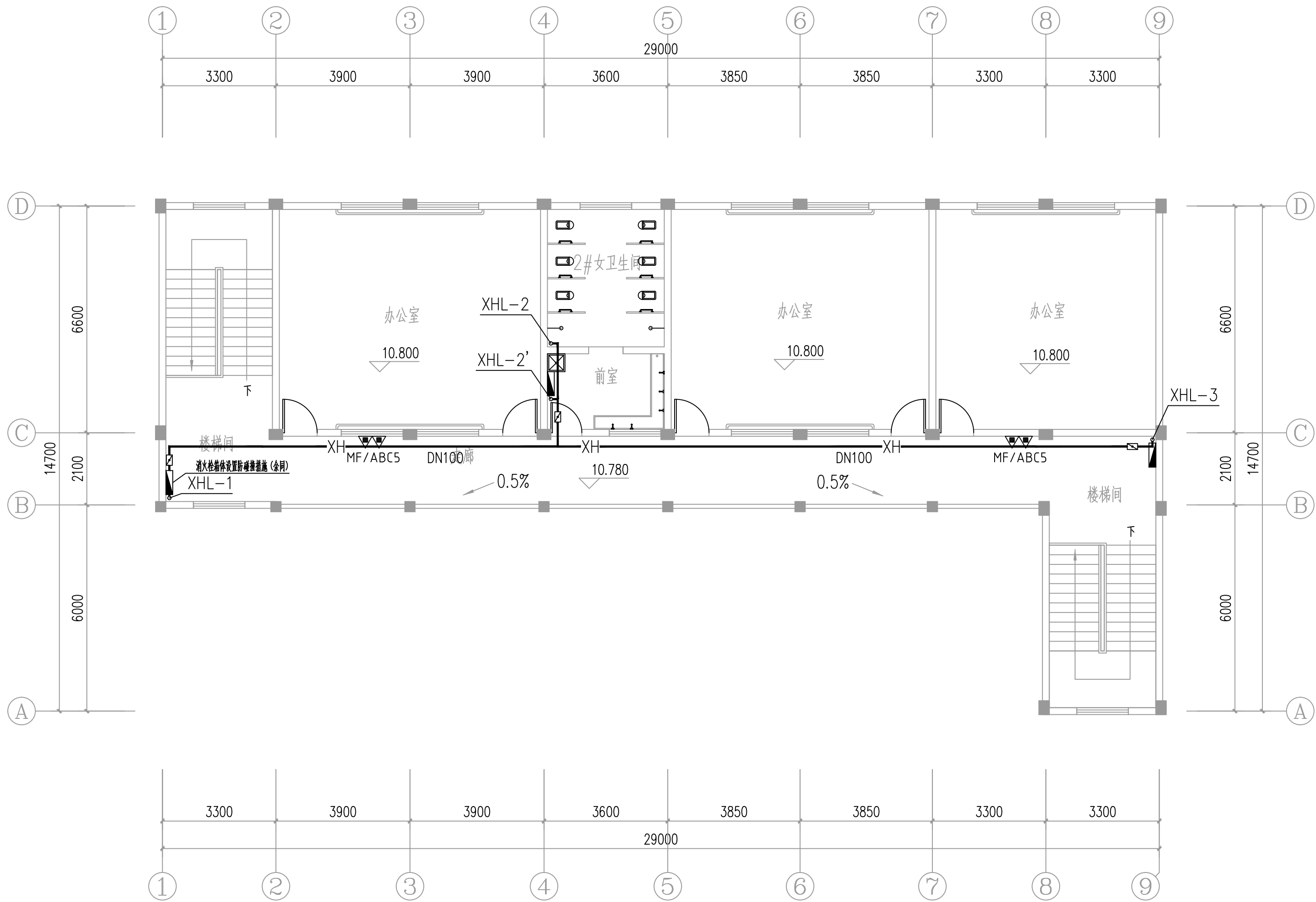
版 本 号	V1.0	二 维 码
日 期	2025.06	Q & C CODE

建设单位 (CLIENT)	阳朔县教育局		
工程名称 PROJECT	阳朔镇第一幼儿园		
子 项 SUBJECTS			
图 名 TITLE	A栋一层、二层、三层消火栓平面图		
图 别 DRAWING TYPE	水 施	图 号 DRAWING NO.	PW-08

深圳建昌工程设计有限公司  
SHENZHEN KINLOG ENGINEERING DESIGN CO., L.TD  
城乡规划编制 甲级  
建筑行业(建筑工程) 甲级  
风景园林工程设计专项 甲级  
市政行业(给水、排水、道路、桥梁) 乙级

会 参	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	电 气	暖 通	环 境
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMBING	ELECTRIC	HEATING	ENVIRONMENT

重要声明：版权所有。本设计文件为深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目委托人书面同意，不得复制或用于其他项目。本项目设计文件仅供项目委托人使用，不得用于其他项目。本项目设计文件为深圳建昌工程设计有限公司所有，未经项目委托人书面同意，不得复制或用于其他项目。本项目设计文件仅供项目委托人使用，不得用于其他项目。



A栋四层消火栓平面图 1:100

图例：

△ 灭火器

—XH— 室内消防栓管

附 注  
DESCRIPTIONS

加盖图章处  
STAMP AREA

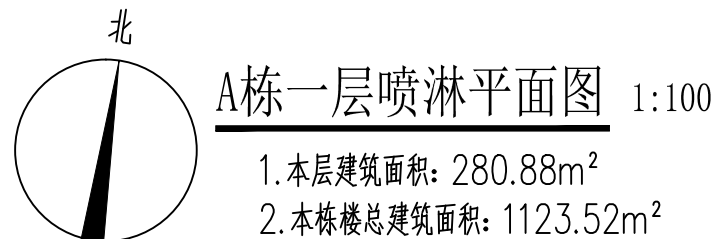
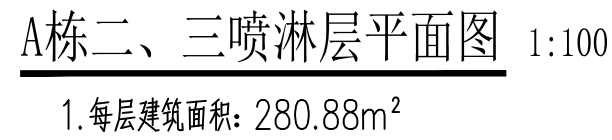
审 定	李 城	批
项目负责	陈文喜	陈文喜
专业负责	李 平	李平
审 核	李 平	李平
校 对	张广彬	张广彬
设 计	韦秀锐	韦秀锐

版 本 号	V1.0	二 维 码
日 期	2025.06	Q & CODE

建设单位	阳朔县教育局
工程名称	阳朔镇第一幼儿园
子 项	
图 名	A栋四层消火栓平面图
图 别	水 施
图 号	PW-09

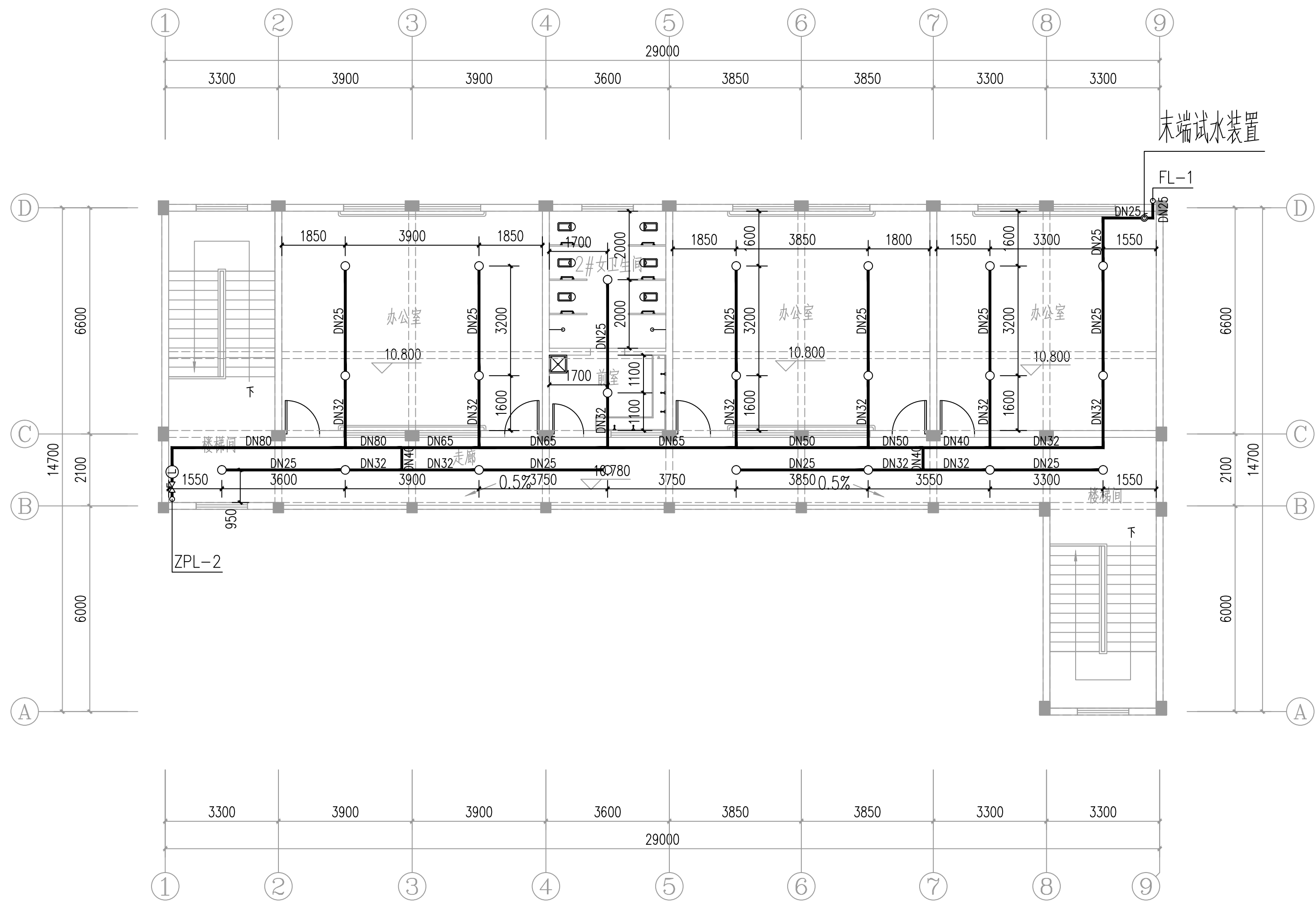
深圳建昌工程设计有限公司
SHENZHEN KINBLAC ENGINEERING DESIGN CO., L.TD
城乡规划编制 甲级
建筑行业（建筑工程） 甲级
风景园林工程设计专项 甲级
市政行业（给水、排水、道路、桥梁）乙级

本圖乃按本公司工程設計圖專用章、註冊專利權章、及註冊工程師章等，方可生效。施工程序與監理圖樣中之一環，無須另設圖樣。本圖可採取或引用，一切按監理圖內所示辦理，如無任何矛盾之處，但立即與項目負責人或經理、不惟僅以本圖為準。本圖除對本公司所有，本公司對其他人員或單位，未經本公司同意，不得以本圖為圖樣。如以本圖為圖樣，本公司對其他人員或單位，未經本公司同意，不得以本圖為圖樣。如以本圖為圖樣，本公司對其他人員或單位，未經本公司同意，不得以本圖為圖樣。





会 签	方 案	总 图	建 筑	结 构	给 排 水	强 电	弱 电	暖 通	
COORDINATION	DESIGN	SITE	ARCHITECT	STRUCTURE	PLUMB	ELEC	TELE	HVAC	
	陈 嘉		许 永 通	李 平		李 永 强		王 景 楠	



A栋四层喷淋平面图 1:100

附 注  
DESCRIPTIONS

加蓋圖章處  
STAMP AREA

审 定 APPROVED BY	李 城	
项目负责 CAPTAIN	陈文喜	
专业负责 CHIEF ENGR.	李 平	
审 核 REVIEWED BY	李 平	
校 对 CHECKED BY	张广彬	
设 计 DESIGNED BY	韦秀锐	

版本号 EDITION NO.	V1.0	二维码 Q.R.CODE
日期 DATE	2025.06	

建设单位 CLIENT	阳朔县教育局
工程名称 PROJECT	阳朔镇第一幼儿园
子 项 SUBJECT	
图 名 TITLE	A栋四层喷淋平面图

图 别 DRAWING TYPE	水 施	图 号 DRAWING NO.	PW-11
---------------------	-----	--------------------	-------