





二、说明设计过程

保问题及时予以解决,不得自行理解和随意修改设计图。工程防及预埋件、安装门窗应和施工方密切配合提前预埋,避免事后截断。损坏建成部分。工程防设计的室内外装修均作为一次装修,装饰材料须经本工程监理、业主及甲方共同书面核定后方可订装。本工程所涉及的一次、二次装修设计单位另出图。二次装修设计更改原设计布置时,必须经原设计认可后方可施工。

### 十一、其它要求:

1. 漆膜厚度上: 设置成品防滑块, 防滑块高度 $\geq 50\text{mm}$ , 间距 $\leq 1.0\text{m}$ , 漆块下缘朝防滑块快放法详见图 8-41-2/3/5/8。
2. 外墙窗设置密封胶, 窗盆盒及窗台为成品安装, 窗盆盒做法详见图 8/5/5-4/1/7。
3. 楼梯间及走道结构 (柱、梁等) 凸出物应全部圆角, 加护角条防撞措施。
4. 装修设计中门的漆料 (磁砖走道、疏散通道) 用水房同地面面漆部位应采取防撞措施。
5. 钢结构防火措施 (需火烟二级耐火极限要求): 对结构件进行涂层处理, 涂层为底漆、中间漆和面漆。第一道防腐漆必须先在钢结构件锈后 4 小时内进行, 涂层干漆膜总厚度应为 $125\mu\text{m}$ 。具体做法: 所有构件均涂底漆 C53-31 红丹防锈防漆二遍, 漆膜厚度为 $5\sim 30\mu\text{m}$ ; C53-31 云铁防锈防漆中间漆一遍, 漆膜厚度为 $50\sim 60\mu\text{m}$ 。
6. 金属用热镀锌热浸锌防腐三遍: 漆膜厚度为 $440\sim 500\mu\text{m}$ 。
7. 凡材料 8 号镀锌钢丝将瓦与 6 朝朝放牢的固定加强措施。

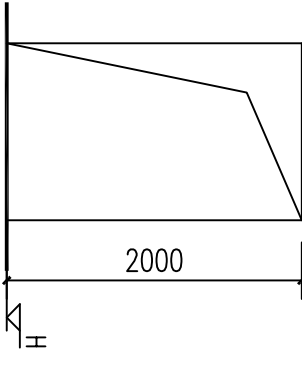
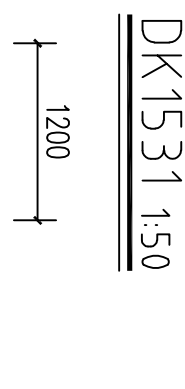
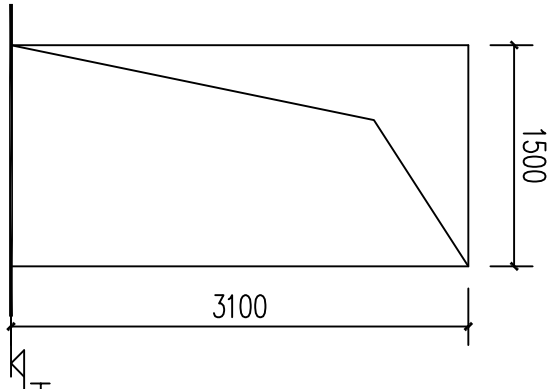


表 修 裝 造 改

		内 装 修			验收性能等级	备注
层数	房间名	类别	做法	厚度		
一层	办公室 走道	地面	PVC地毯地面	做法详见南8.3.12-16-31.30D		B1
		踢脚	黑瓷砖踢脚	做法详见南8.3.12-4107/b/70 (高20)		A
		墙面	刮腻子找平磨光墙面	做法详见南8.5.15-N07/9 (取清面层涂料)		A
		顶棚	刮腻子找平磨光顶棚	做法详见南8.5.15-P04/67 (取清面层涂料)		A
	走廊	地面	水磨沙浆地面	做法详见南8.3.12-16-3102D		A
		踢脚	黑瓷砖踢脚	做法详见南8.3.12-4107/b/70 (高20)		A
		墙面	刮腻子找平磨光墙面	做法详见南8.5.15-N07/9 (取清面层涂料)		A
		顶棚	铝结构自然顶棚			A
	库房 消毒供应室 康发室 冷灶室 办公室 档案室	地面	PVC地毯地面	做法详见南8.3.12-16-3129L		B1
		踢脚	黑瓷砖踢脚	做法详见南8.3.12-4107/b/70 (高20)		A
墙面		刮腻子找平磨光墙面	做法详见南8.5.15-N07/9 (取清面层涂料)		A	
顶棚		刮腻子找平磨光顶棚	做法详见南8.5.15-P04/67 (取清面层涂料)		A	
至 二 四层	走道	地面	PVC地毯地面	做法详见南8.3.12-4107/b/70 (高20)		B1
		踢脚	黑瓷砖踢脚	做法详见南8.5.15-N07/9 (取清面层涂料)		A
		墙面	刮腻子找平磨光墙面	做法详见南8.5.15-P04/67 (取清面层涂料)		A
		顶棚	刮腻子找平磨光顶棚	做法详见南8.5.15-P04/67 (取清面层涂料)		A
	走廊	地面	PVC地毯地面	做法详见南8.3.12-4107/b/70 (高20)		B1
		踢脚	黑瓷砖踢脚	做法详见南8.5.15-N07/9 (取清面层涂料)		A
		墙面	刮腻子找平磨光墙面	做法详见南8.5.15-P04/67 (取清面层涂料)		A
		顶棚	铝结构自然顶棚			A
	楼梯	踏步	原有水磨石地面	清扫干净后表面磨处理并打蜡上光		A
		踢脚	黑瓷砖踢脚	原有二道涂滑条		A
墙面		刮腻子找平磨光墙面	做法详见南8.3.12-4107/b/70 (高20)		A	
顶棚		刮腻子找平磨光顶棚	做法详见南8.5.15-P04/67 (取清面层涂料)		A	
	栏杆	不锈钢扶手栏杆	做法详见南8.4.12-6/48			
	踏步	不锈钢踏步铁手	做法详见南8.4.12-1c/68			
	墙面	不锈钢踏步铁手				
	顶棚	不锈钢踏步铁手				





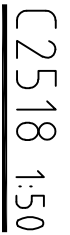
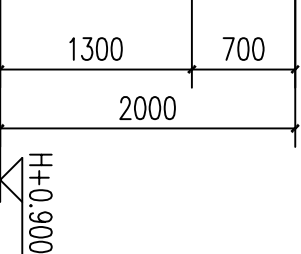
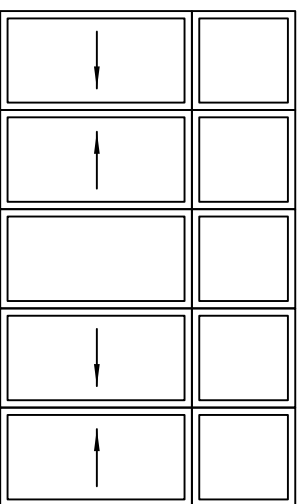
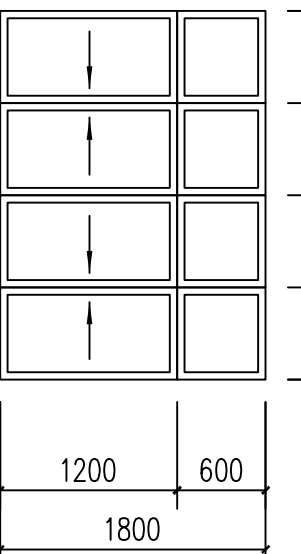
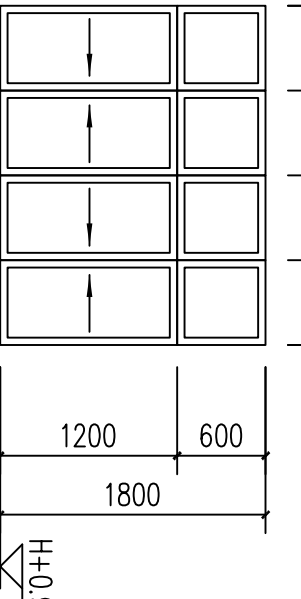
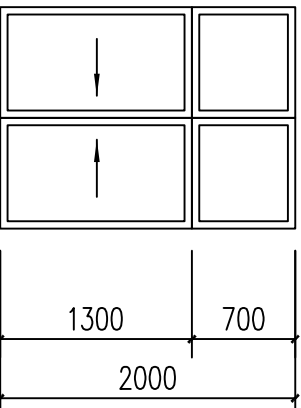
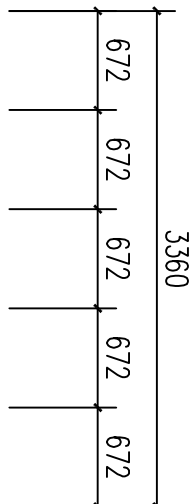
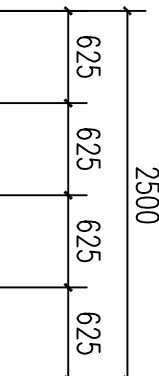
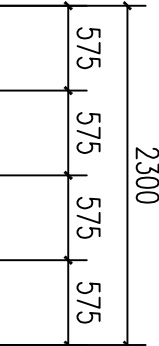
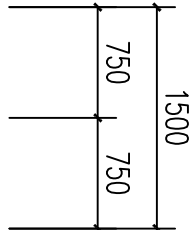
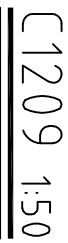
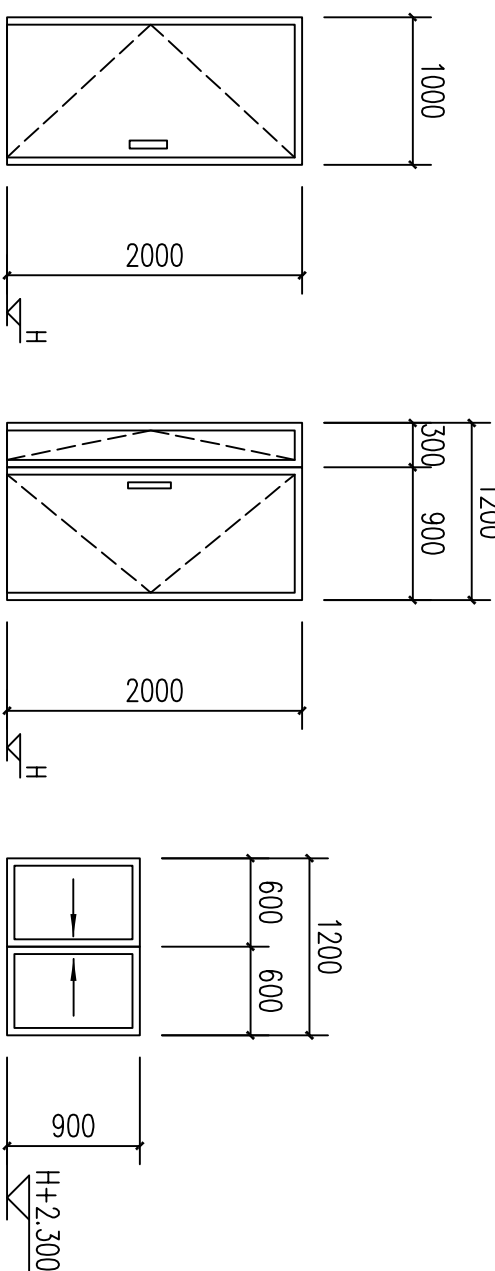
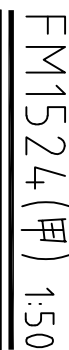
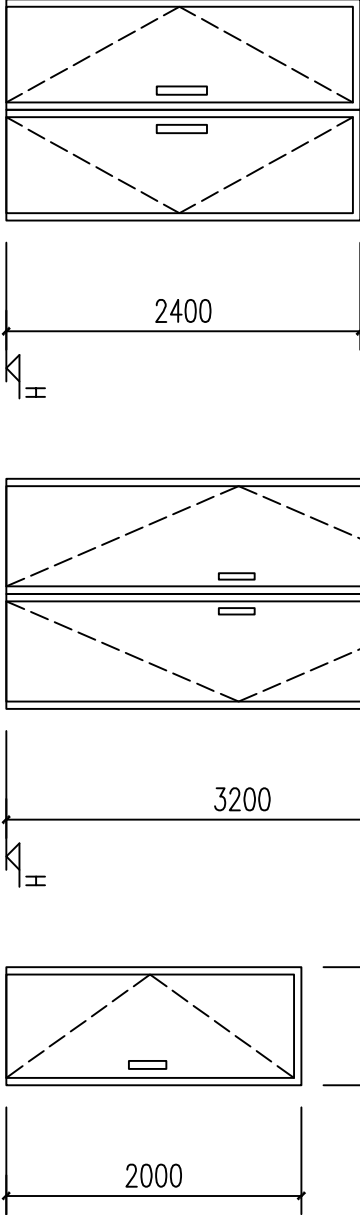
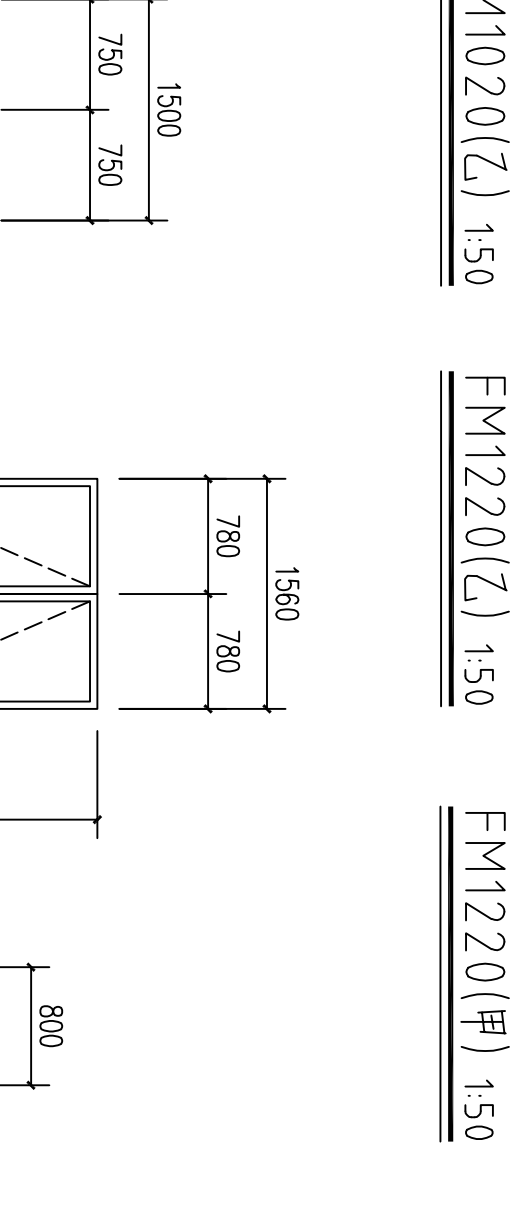
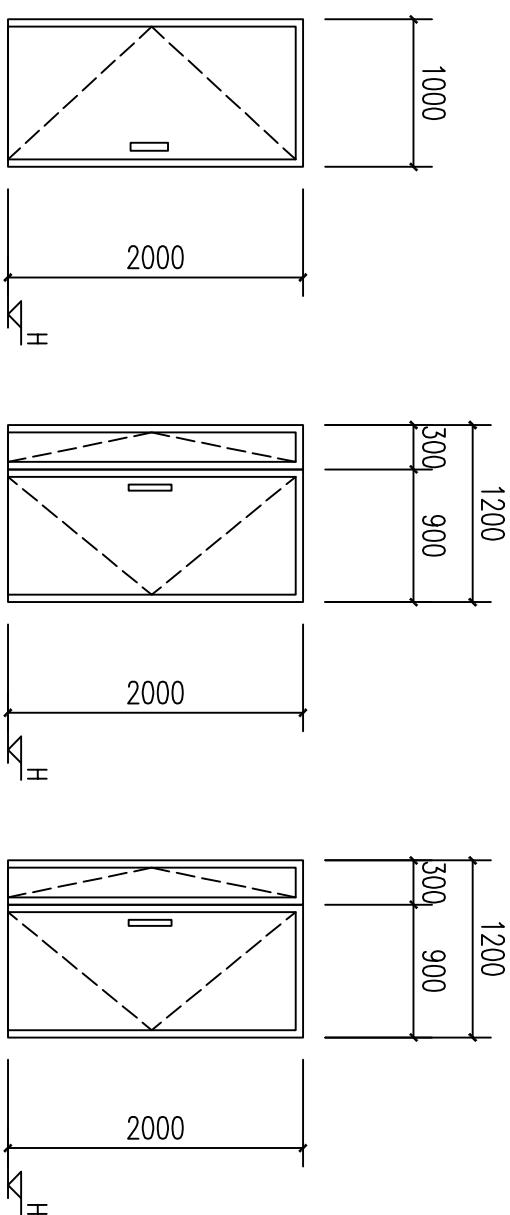
建构筑物	做法	构造	备注
平屋顶	柔性防水屋面	4mm厚APP改性沥青防水面/8.0201-B7/26.B10/27雨水口详西南/8.0201-1/34.2/36屋面详大洋西南/8.0201-4/31.5/31	保温层均采用挤塑聚苯乙烯泡沫板,厚度不小于30mm
坡屋顶	柔性防水屋面	基本构造详西南/8.0202-P53-AW8其它各部位相关详西南/8.0202-P55-69	
外墙	石漆墙面	做法详南/8.0516-5327/118外墙门窗做法详西南/8.0112-1/74.4/74外墙门窗交接处防水做法详西南/8.0112-75屋面详大洋西南/8.0201-4/31.5/31	分色详各立面
女儿墙外侧	高聚物改性沥青防水卷材		
女儿墙内侧	水泥砂浆抹平	1:2水泥砂浆罩面压光	

表窗门

类别	设计编号	洞口尺寸(mm)		数量	备注
		宽度	高度		
普通门	FM1020(乙)	982	2000	2	乙级防火门(有资质, 家生产的成品, 可开启80度)
	FM1220(乙)	1200	2000	3	乙级防火门(有资质, 家生产的成品, 可开启80度)
	FM1220(甲)	1200	2000	2	甲级防火门(有资质, 家生产的成品, 可开启80度)
	FM1524(甲)	1500	2400	1	甲级防火门(有资质, 家生产的成品, 可开启80度)
	FM1632(甲)	1560	3200	1	甲级防火门(有资质, 家生产的成品, 可开启80度)
	M0820	800	2000	3	单扇无腰平开成品套装木门, 洋大样
	M1020	1000	2000	8	单扇无腰平开成品套装木门, 洋大样
	M1220	1200	2000	13	单扇无腰平开成品套装木门, 洋大样
	C1209	1200	900	6	铝合金推拉窗, 窗台高度为2500, 洋大样
	C1520	1500	2000	30	铝合金推拉窗, 窗台高度为900, 洋大样
普通窗	C318	2300	1800	2	铝合金推拉窗, 窗台高度为900, 洋大样
	C2518	2500	1800	1	铝合金推拉窗, 窗台高度为900, 洋大样
	C3420	3360	2300	1	铝合金推拉窗, 窗台高度为900, 洋大样
洞口	DK1220	1200	200	3	新增端门, 取消原有门
	DK1531	1500	3100	3	新增端门, 取消原有电子开拔端门

注:

- 图 1 图例
- 图 2 所有门窗立面均为外视图,尺寸均为洞口尺寸,门窗承包商必须先须对图纸提供的门窗尺寸进行校核,如有不符,应及时通知设计单位进行修改。门窗立面图应注明材料、规格、颜色、开启方式、五金件、玻璃类型、洞口尺寸、开启方式及立面标高尺寸,其构造和型材选择由具有工程施工资质的企业以本设计为基础,按照国家有关规范要求,进行深化设计,提供翻样图纸及相关资料,并得到本工程建设单位、设计单位及监理单位的面认可后方可施工。未注明者,按国家现行标准执行。
- 图 3 所有门窗均采用白玻,面积大于 $1.5m^2$ 的玻璃采用安全玻璃。门窗统计如有遗漏,请接平面统计数量与施工图进行核实无误,按照装修面厚度予以调整后方可加工安装。
- 图 4 未注明玻璃明窗为白色玻璃铝合金窗,玻璃采用 Low-E+12A+6 中空玻璃,五金选用普通标准件,铝合金型材选择须满足 A 类外门不应小于 $2.2mm$ ,内门不应小于 $2.0mm$ ;普通标准件,铝合金型材选择须满足 A 类外窗不应小于 $1.8mm$ ,内窗不应小于 $1.4mm$ ,未注明部分应参照《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 的规定。
- 图 5 若窗台墙小至 $900mm$ 均加设窗密杆。
- 图 6 门窗洞口过梁:按门窗过梁大样图施工。
- 图 7 配至门窗应设置防止雨、雪和小动物进入屋的措施。(如:密封胶丝网、网卡不大于 $10mm \times 10mm$ ;挡鼠板详见国标图集 07J912-1《变电所建筑设计》)
- 图 8、9、10 人员经常停留房间外窗均应设置防护栏。
- 图 10、所有外窗根据需确定是否应设置纱窗。
- 图 11 所有采用平开、上悬外窗,开启角度均不大于 $70^\circ$ 。



**注意:**

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；  
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；  
本图版权归归南水工程勘察设计院有限责任公司所有。

备注 REMARK


备注

## 云南德恒工程造价设计中心（昆明）有限公司

统一社会信用代码: 91530100MA6K390011  
 纳税人识别号: 91530100MA6K390011  
 组织机构代码: 6K390011  
 工商注册号: 530100201000001  
 成立日期: 2016年04月06日

**法定代表人:** 王德恒  
**总经理:** 王德恒  
**财务负责人:** 王德恒  
**办税人:** 王德恒  
**开票人:** 王德恒  
**收款人:** 王德恒

**地址:** 云南省昆明市西山区  
**电话:** 0871-63333333  
**邮箱:** yndeheng@163.com  
**网址:** www.yndeheng.com



姓名		刘元
注册证书号码	011101985	
注册印章号码	1103261-003	
审定	刘元	刘元
审核 SHENKE SHENKE SHENKE	陶建军	陶建军
项目负责人 PROJECT MANAGER	刘元	刘元
专业负责人 SPECIALIST	刘元	刘元
校对 CHECKED BY	孙钧	孙钧
设计 DESIGNED BY	路健	路健

工程名称	泸水市古登乡中心卫生院
PROJECT	泸水市古登乡中心卫生院老住院楼修缮改造建设项目
子项名称	
ITEM	

图名	设计总说明二	装修表
LEADING TITLE	门窗表	门窗大样图

图号	02/08	版本	A
图别	建设	日期	2024.8

**南水设计**  
NANSUISHEI

南京工程勘察设计研究院有限公司  
地址：江苏省南京市江宁区永昌街道  
正阳北路义马商城大街7号7号楼  
电话：15961602612  
建筑行业（建筑工程）甲级  
资质证书编号：A111032611  
城乡规划编制甲级  
资质证书编号：京自规综字第23110099  
市政行业（道路工程、桥梁工程、排水工程、给水工程）专业乙级  
资质证书编号：A211032618









本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；  
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；  
本图版权归南水工程勘察设计院有限责任公司所有。

---

[illegible]


## 注册执业签章

姓名	刘元
注册证书号码	01110101986
注册印章号码	1103261-003
审定 审核 审核人 审核日期	刘元
项目负责 项目负责人 项目负责人 项目负责人	刘元
专业负责 专业负责人 专业负责人 专业负责人	刘元
校对 校对 校对 校对	刘元
设计 设计 设计 设计	刘元

泸水市古登乡中心卫生院

工程名称	PROJECT
子项名称	ITOM

图名		改造前、后三层平面图	
DRAWING TITLE			
设计号		图号	05
FIG. NO.		DRAWING NO.	08
图别	05	版次	A
FIG. TITLE	建筑	EDITION NO.	
	施	日期	2024.8
		DATE	


  
**NANSUJISHI**
  
 南水工程勘察设计院有限责任公司  
 地址：云南省昆明市隆阳区永昌街道  
 正阳北路义与南商贸城16号楼  
 电话：13987665012  
 建筑工程（建筑设计）甲级  
 资质证书编号：A111032611  
 城乡规划编制：乙级  
 资质证书编号：乙资2310099  
 市政工程（道路工程、给排水工程、  
 排水工程、桥梁工程）专业乙级  
 资质证书编号：A1101032618



注意:

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；  
本施工图应经相关部门审批通过后，方可施工；  
本图版权归归南水工程勘察设计院有限责任公司所有。


备注

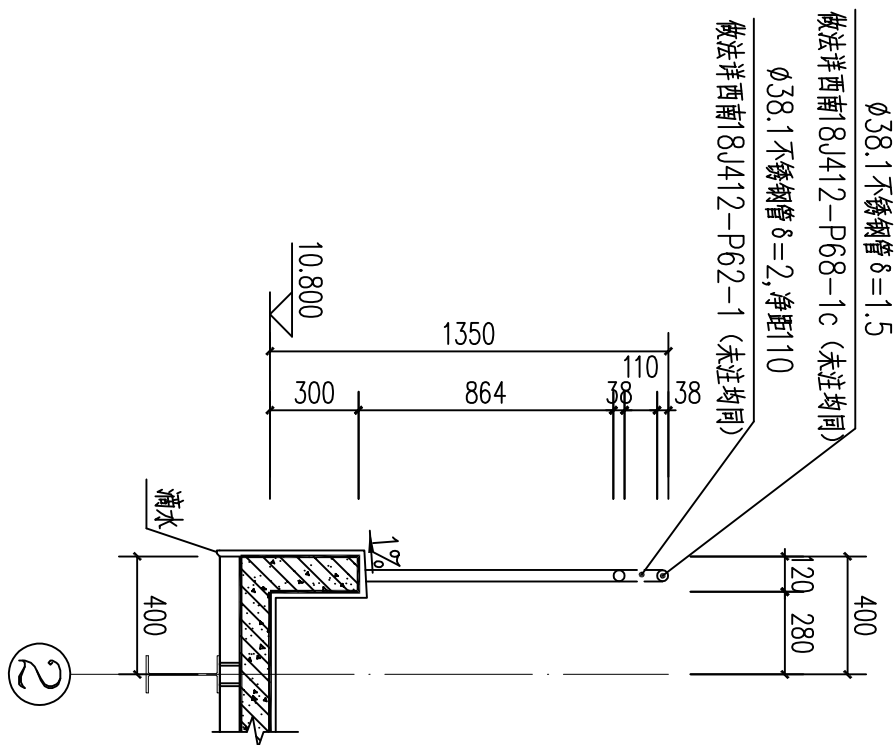
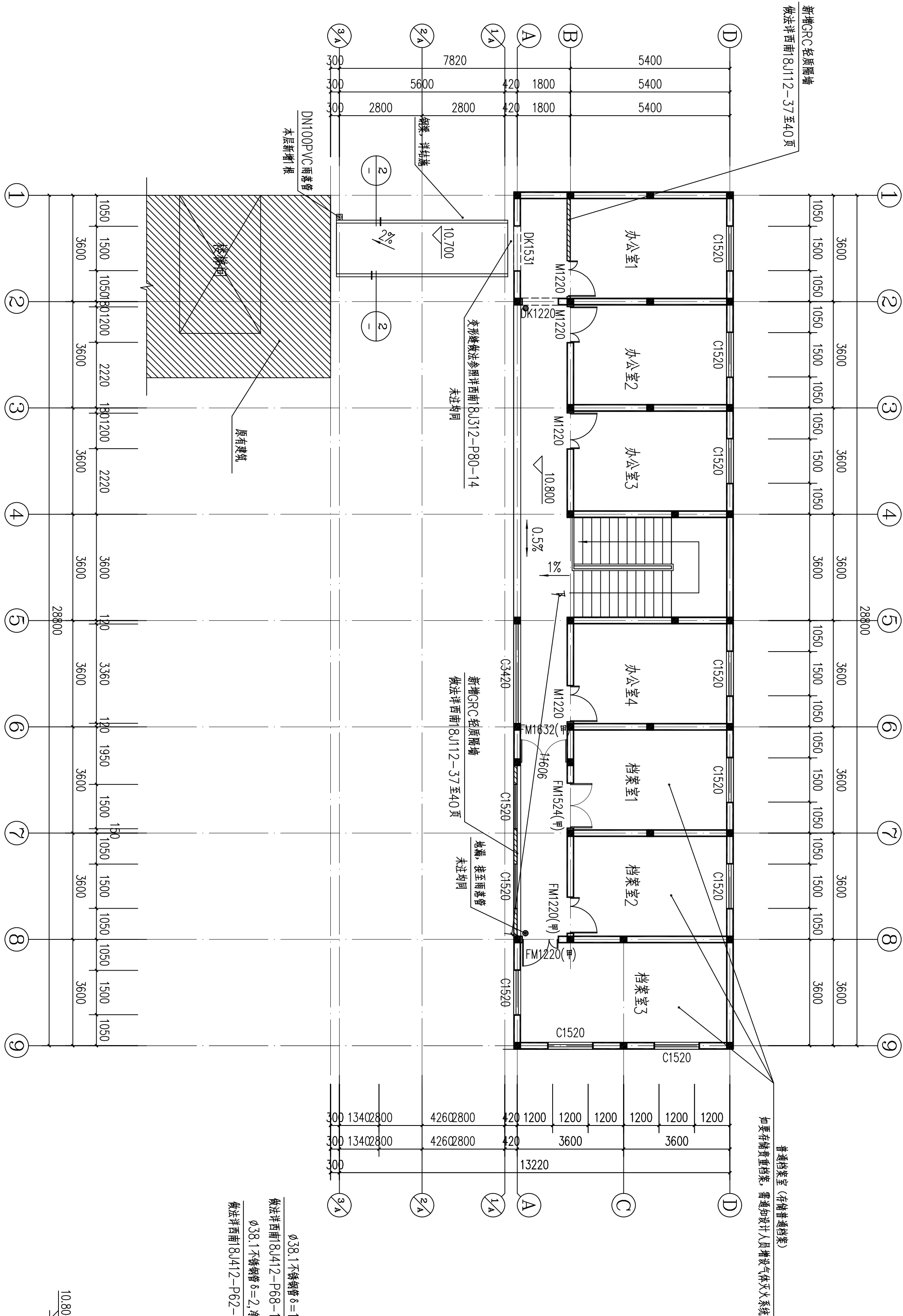
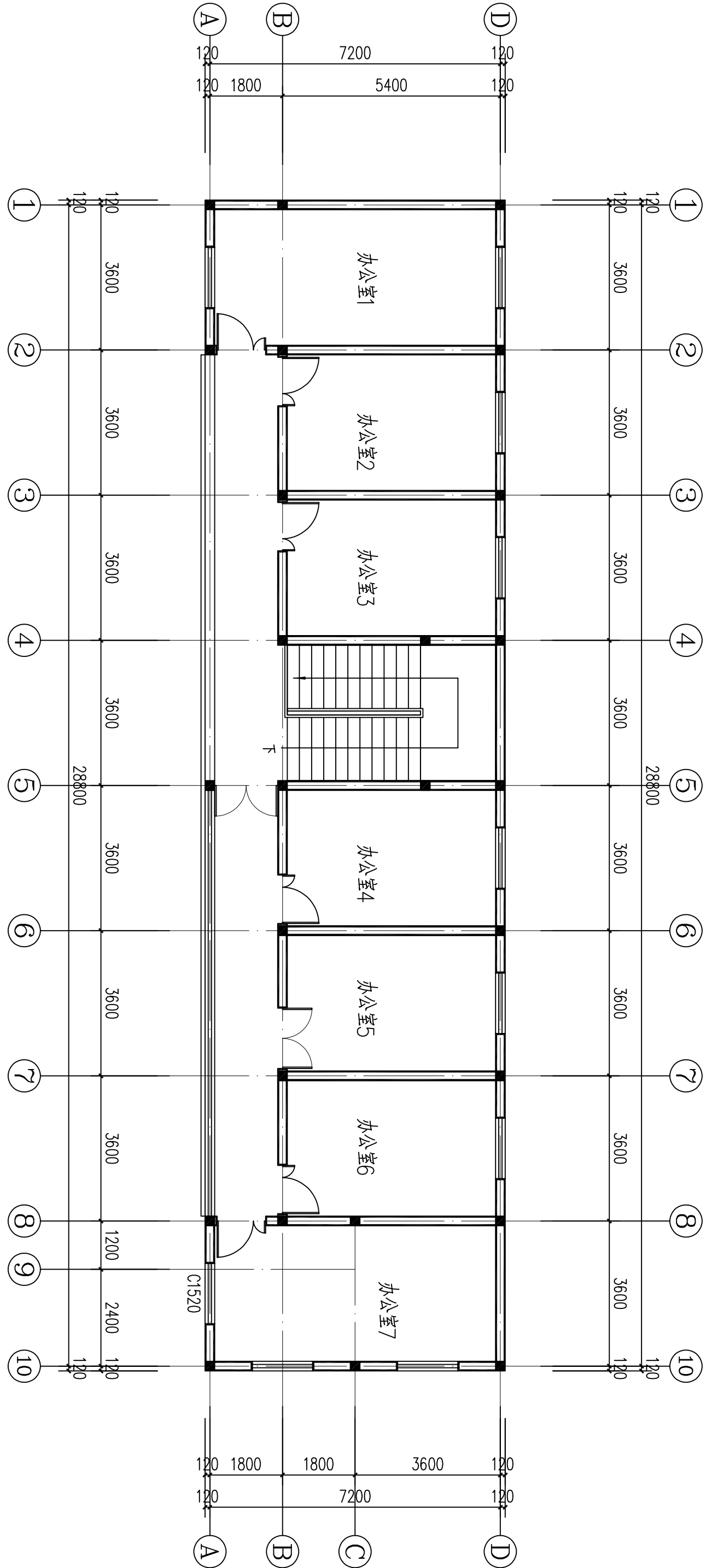
2012

[illegible]

项目编码 01000000000000000000	项目名称	注册执业签章
注册证书号码	0111011985	注册印章号码
注册印章号码	1103261-003	核定
核定	刘元	刘元
审核	陶建军	陶建军
项目负责	刘元	刘元
专业负责	刘元	刘元
校 对	孙钧	孙 钧
设 计	路健	路健
建设单位		
INSTRUMENTS WITH		

工程名称		泸水市古登乡中心卫生院	
子项名称		泸水市古登乡中心卫生院老住院楼修缮改造建设项目	
图名	改造前、后四层平面图	图号	06
BRIDGE TITLE	节点大样图	版次	1
BRIDGE NO.		CHANGED NO.	
图别	建筑	日期	2024.8
设计号		DATE	


**南水设计**  
 NANSHUIDEISEI  
 南水工程规划设计院有限责任公司  
 地址：云南省昆明市西山区大昌街道  
 正阳北路义马商贸城/栋7号楼  
 电话：13897650912  
 建筑工程专业：甲级  
 资质证书编号：A111032611  
 城乡规划专业：乙级  
 资质证书编号：京自资设乙字23110099  
 市政行业（道路工程、给排水工程、  
 排水工程、桥梁工程）专业：乙级  
 资质证书编号：A211032618



注意:

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;  
本施工图须经相关部门审批通过后方可施工;  
本图版权归南水工程勘察设计院有限责任公司所有。

备注

REMARK

工程勘察资质证书(工程类) 号: 鄂探  
证书编号: A211032618  
发证机关: 湖北省自然资源厅  
有效期至: 2024年12月31日

南水设计  
NANSHUISHIJI  
NANSHUISHIJI  
NANSHUISHIJI

南水工程勘察设计院有限公司  
地址: 云南省保山市隆阳区永昌街道  
正阳北路义马商贸城7栋7号楼  
电话: 13987560212  
资质证书编号: A211032611  
资质行业(建筑工程) 甲级  
资质证书编号: A211032611  
资质证书编号: A211032611  
资质证书编号: A211032611

项目编码  
JMW  
(打印时打印单位章)

注册执业签章	
姓名	刘元
注册证书号码	011101985
注册印章号码	1103261-003
审定	刘元
审核	陶建军
项目负责人	刘元
专业负责	刘元
校对	孙钧
设计	路健
设计单位	路健
建设单位	路健

泸水市古登乡中心卫生院

工程名称  
泸水市古登乡中心卫生院老住院  
楼修缮改造建设项目

子项名称

1001

图名  
改造前、后屋顶平面图  
楼梯大样图

设计号	07	版次	A
图号	08	日期	2024.8
图别	建设	日期	2024.8

南水设计  
NANSHUISHIJI  
NANSHUISHIJI  
NANSHUISHIJI

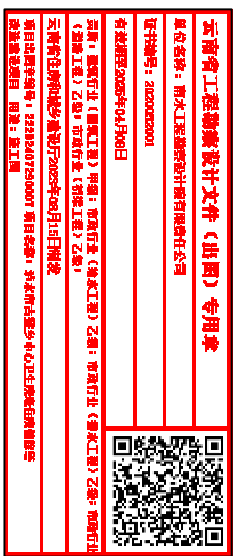
南水工程勘察设计院有限公司  
地址: 云南省保山市隆阳区永昌街道  
正阳北路义马商贸城7栋7号楼  
电话: 13987560212  
资质证书编号: A211032611  
资质行业(建筑工程) 甲级  
资质证书编号: A211032611  
资质证书编号: A211032611  
资质证书编号: A211032611



注意：

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；  
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；  
本图版权归南水工程勘察设计院有限责任公司所有。

备注



项目编码

（待编制时填写位置）

注册执业签章

姓名

刘元

注册证书号码

011101985

注册印章号码

1108261-003

审定

刘元

审核

周建军

项目负责人

刘元

专业负责

刘元

校对

孙钧

设计

路健

建设单位

泸水市古登乡中心卫生院

工程名称

泸水市古登乡中心卫生院老住院楼修缮改造建设项目

子项名称

老住院楼

图名

立面图 1-1剖面图

设计号	图号	版次
08	08	A
图别	日期	日期
08	08	2024.8

**南水设计**  
NANSHUI  
NANSHUISHEJI  
南水工程勘察设计院有限责任公司  
地址：云南保山市隆阳区永昌街道正阳北路义马商贸城7栋7号楼  
电话：13987560212  
建筑行业（建筑工程）甲级  
资质证书编号：A111082611  
资质等级：乙级  
资质证书编号：京自资规乙字23110099  
市政行业（道路工程、给排水工程、排水工程、桥梁工程）专业乙级  
资质证书编号：A211082618