



垫江县第二、三批8处历史建筑保护规划

——杠家镇徐生云碉楼

杠家镇徐生云碉楼历史建筑保护规划现状调研报告

第一部分 工作背景

一、历史建筑保护现状

1.1 历史建筑保护状况亟待改善

一是部分历史建筑的质量较差，基础设施落后、内部功能混乱、居住环境较差、整体结构脆弱等问题突出。还有些历史建筑，由于修缮维护技术存在问题，在维护之后，反而破坏了原来历史建筑的整体风貌。二是违法损坏事件时有发生。

1.2 法律法规保护机制亟待完善

就目前情况来看，总体而言，对文物保护单位比较重视，对历史建筑的保护比较缺位，在保护和管理上，仍存在较大的不足。一是对存有历史建筑整治和改造时，项目规划、改造方案、技术准备等方面未做好充分的科学论证，便急于动工建设，改造历史建筑无法挽回的损失。二是文物保护管理机构不健全。没有专门的文物保护工作人员，严重影响了历史建筑保护工作的开展，给保护工作带来很大困难。三是文化遗产保护法规滞后。四是文物保护缺乏配套政策。有不少历史建筑产权归私人所有，有限的空间无法容纳不断增长的人口，新增人口在没有能力或者不愿意到别处购置房产的情况下，往往考虑“拆旧建新”，导致破坏文物的时间不断发生。要解决这种问题，单靠文物执法是不够的，各级政府应考虑出台文物保护工作配套政策，为生活在历史建筑里的新增人口提供出路，进行分流。

二、项目缘由

重庆市历史建筑是指，经重庆市人民政府确定公布的具有一定保护价值，能够

反映历史风貌和地方特色，未公布为文物保护单位，也未登记为不可移动文物的建筑物，构筑物。重庆市历史建筑是重庆市在各个历史时期城乡变迁发展的见证和写照。保护历史建筑是国家城镇化发展和城乡建设在新时期的重要任务之一，为加强对垫江县历史建筑保护和利用，根据国家和重庆市有关法律、法规技术标准和规划，开展此次垫江县第二、三批历史建筑现状调研。

三、项目意义

古建筑是先人为我们留下的珍贵文化瑰宝，它具有历史、文化、科技、艺术等多方面价值。一座保存完好的古建筑，既是研究某一阶段历史文化的重要实物资料，又是社会、文化变迁的历史见证。作为古代文化遗存，古建筑日复一日，年复一年，经受着风霜雨露，水火雷电等自然灾害的无情侵袭，不可避免的要给古建筑造成损伤、残坏、坍塌，加上人为的破坏情况日趋严重，古建筑保护势在必行。本次对历史建筑现状的调研，能够让我们更深入的对垫江的现存历史建筑有更多的了解，为后续规划、保护和修缮工作提供依据。

四、项目目标

本次调研报告是一种政府行为，根据对调研背景和意义的理解，政府委托组织开展本次调研的最终目标应该是：在重庆市垫江县城市发展建设过程中，切实保护好历史优秀建筑，并在保护的基础上有效利用和发挥其社会与经济效益。

要实现这一最终目标，除了本次调研工作以外，还需开展一系列的后续工作，包括：实施保护规划（实施规划控制和管理）、检讨和调整保护规划，建立、完善保

护制度和实施保护制度等。

其中实施实施保护规划、检讨和调整保护规划是本次调研委托方的后续常规工作内容，对实现最终目标具有积极作用，但是，以目前国内同类型文物古迹保护工作的经验来看，建立和实施垫江县优秀历史建筑保护制度并不断完善才是实现这一目标最为有效的手段。

因此，本次调研的直接目的应该是，通过本次历史建筑现状调研，促进建立和实施垫江县优秀历史建筑保护制度，有利于实现对垫江县文物古迹的有效保护和合理利用。

五、调研范围

5.1 项目范围界定

本规划标题中的历史建筑是指本规划调查、评估的所有对象，本次主要为杠家镇徐生云碉楼。

5.2 项目工作对象

本规划调查的对象是已经评为重庆市历史建筑、并拿到重庆市颁发授予历史建筑牌子的建筑。本规划后续的评估和确定保护级别工作对象与调查对象相同，制定保护规划工作对象的重点是确定保护级别的垫江县第二、三批历史建筑——杠家镇徐生云碉楼。

第二部分 调研与记录

一、保护工作步骤

文物古迹的保护工作一般分为六个步骤，一次是调查、评估、确定保护级别、制定保护规划和定期检查规划。本项目现状调研报告工作主要集中在以上六个步骤的前两个步骤过程中，本次调研工作的主要内容为：历史建筑文物古迹的调查、评估。

文物古迹的不可再生性，决定了对它干预的任何一个错误，都是不可挽回的，在保护工作的各个步骤之间，前一步工作失误，必然给后一步造成损害，直至危害全部保护工作，因此必须按程序进行保护工作，使前一步正确的工作成为后一步工作的基础。

调查分为普查、复查、详细调查和专项专题调查等，本项目调查的主要内容为在普查和复查资料的基础上的历史建筑详细调查，还包括文献汇集等基础资料收集整理工作。通过详实的现场踏勘、人物访谈、摄影记录、文献研究与专家咨询，对历史建筑的自然和人文环境现状变迁历史、维修历史、空间布局、建筑装饰、损坏情况、基础设施状况、使用和管理状况等进行详细普查与记录。加强对资料的掌握、解释与理解，增强规划的客观性与科学性，本项目评估的主要内容是历史建筑的价值、保存现状、管理条件和利用状况。

在本项目保护规划编制的工作内容还包括对历史风貌保护区和优秀历史建筑划定保护范围和建设控制地带、建立记录档案。制订保护规划的工作内容主要为：确定保护目标、制定保护措施、利用功能、管理手段和分区保护策略，提出保护制度

和管理制度建议。实施保护规划和定期检查规划的工作内容包括制订保护措施、颁布管理规定、确定保护项目、实施保护工程、定期检查保护规划、修正保护规划等项目编制组在技术能力和时间与精力允许的范围内阻提供咨询服务的形式进行，不提供具体的成果文件。

二、 调研计划安排

历史建筑调查是整个保护工作中最基础的工作，是评估工作的依据和确保保护规划科学性、合理性、有效性的基础。调查应该制订调查提纲和规范化的记录格式，采用田野实地调查和文献研究相结合的方式，并应尽量使用先进的工具和科技手段。只有全面深的掌握历史建筑的现状特征与问题，才有可能提出有针对性的保护目标与措施。所以我们在调查评估部分引用了多视角、多学科的调研与分析方法，通过与重庆文物工作的专家、重庆市文物考古历史学、建筑学专家的共同实地踏勘、人物访谈、摄影摄像、文献检索等方法进行一手资料的收集，现场记录形成每一处详细调查对象的现状调查登记表。

通过深入的历史文化研究和全面的现状综合调查，掌握历史建筑的分布状况、基本格局及区域关系，在此基础上，联合文物考古鉴定所制定相对客观科学的评价标准，对历史风貌保护区和优秀历史建筑进行价值、现状、管理、评估、利用等专项评估，为保护措施与利用策略的制定提供依据。

调查方式：田野实地调查和文献研究相结合

调查人员：本次编制项目组、专家

调查对象：杠家镇徐生云碉楼。

调研时间：10 天

调查结果：形成现状调查登记表，为评估做准备

计划安排表

调研阶段	工作内容	甲方工作安排	备注
前期准备	文献初步查询研究，调查对象范围初步筛选	提供合同附件要求的基础资料	
部门调研	1、文物及各专家	开具部门调研介绍信或其他证明文件，组织开展部门座谈会与资料收集	调研对象价值的初步筛选，明确调研对象范围。
	2、专家		
	3、资料整理		项目组全体成员
实地勘察与资料整理	杠家镇徐生云碉楼	与专家和当地部门沟通联系，由一位较了解历史建筑情况的工作人员陪同调研	
补充调研	1、根据进一步文献查询及初步评估结论选点进行补充调研	审查调查成果	
	2、完成基本情况调研报告		

三、 研究方法及技术亮点

3.1 文献研究与现场调查相结合

文献资料收集包括各时期的各类地方志（市志、县志、地名志）、图籍（多年测绘图、古地图、地图集）、相关研究著作及论文、城市规划与建设的法规及文本等，通

过这些文献全面了解重庆历史建筑自然地理环境、历史沿革、社会经济以及风土人情，帮助建立一个系统、完整的脉络。同时也了解垫江历史建筑保护与利用中存在 的问题，为下一步规划研究提供思想来源和现实依据。

现场调查是对文献研究结果的检验和校对。调查的主要对象是实物遗存，同时要注意调查自然与人文因素与痕迹以及周边环境。考察方式包括实地踏勘、人物访谈、摄影摄像等，考察过程中还就一些重要问题与当地政府管理机构和相关领域的专家学者交换了意见。通过考察，收集第一手资料，对垫江历史建筑有了较为全面 和较为深入的了解，补充了文献资料的不足和错误，加强了对资料的掌握、解释与理解，增强了规划的客观性与科学性。

3.2 空间信息技术的应用

空间信息技术在收集、处理多源、多分辨率空间数据方面具有其独有的优势，对于本项目研究对象分布区域面广、资料信息量庞大、评估要素构成复杂等特点具有很强的适用性，便于调查采集的海量数据的查寻、分析与管理，而且能及时对上一步工作中的不足或错误信息进行了回馈与修正。通过空间信息技术的应用，将历史信息与现状调查信息准确地落如入空间当中，在统一的空间坐标系上配准、叠合，将文献与图片在相应地理位置挂接，实现准确定位与评估登录。

GIS 空间数据库基本内容包括：

- (1) 原三普资料的空间定位与整理(空间位置、图片、其它资料等)的入库；
- (2) 本次实地踏勘调查资料(空间数据、表格、图片、各种记录资料等)的入库；
- (3) 分析评估阶段的相关资料、数据等评估标准和评估详细数据等；
- (4) 规划各层次成果的入库；

数据库包装和使用形式最终以融入重庆市一张图系统的办公系统(需要与信息中心的协调，对数据和程序按标准修改)为准。

3.3 多学科交叉研究的方法

在整个工作过程中，我们改变传统的、单一的、存在很多盲点的工作方式。打破静态的工作方法和技术思维边界，借用外脑，拓展思路，把不同专业背景的专业人士、不同利益的群体代表组织起来参与到本项目工作中，用一种新的方式。在互动交叉、集聚智慧的过程中弥补设计缺陷，发现和尝试解决问题。

我们组成了由城市规划、城市设计、建筑历史、建筑设计、历史、考古、景观等多专业人士构成的研究团队，拟综合应用文化地理学、历史学、城市规划学、景观设计学、地图学、建筑学以硬空间信息技术等相关理论与方法，多层次、多视角研究重庆市历史风貌区和历史建筑的调查、评估、保护和利用。

本次现状调研拟从文化地理学的角度，研究重庆市历史文化遗存所处区域环境与人文背景，探讨重庆人类文化活动的空间变化、文化景观和区域特性文化继承性，为区域保护和价值认定奠定基础。

从城市规划与设计观点人手，对重庆市历史文物古迹的形态与自然山水等宏观环境以及空间分布特征进行详细的剖析，以求真实、完整地反映重庆市历史文物古迹的风貌特色。

从建筑学观点人手，在建筑空间布局、组合方式、建筑结构、建筑材料、建筑细部装饰等不同方面进行细致而周到的考察，提出控制指引要求。

从历史文化保护学的观点着手，界定垫江县历史建筑的特色与价值，分析保护与发展的现状、问题与主要矛盾，对保护与发展的模式进行基本判定，提出保护与

利用的原则，划定保护范围与建设控制地带，提出管理规定；制定保护措施、开发强度和建设控制要求；制定传统格局和历史风貌保护。

要求：制定分期规划、提出管理建议和实施保障措施，以寻找出适合垫江的保护与发展方法。

四、 调研要点记录与说明

4.1 历史建筑现状调查登记表

记录内容结合《关于<中国文物古迹保护准则>若干重要问题的阐述》

调查的主要对象是实物遗存，同时要注意不要忽略以下内容：

- ① 自然的和人文的环境现状及其变迁历史；
- ② 重要历史事件和重大自然灾害遗留的痕迹；
- ③ 设计、施工者、材料供应地和业主的事迹；
- ④ 历史建筑修缮及改建的历史；
- ⑤ 在当时具有特殊社会意义的历史遗迹；
- ⑥ 附属文物和题记；

现状勘测报告主要包括以下内容：

- ① 调查报告。包括气象、水文、地质地貌、污染源流，生态质量、植被分布和动物活动情况等；
- ② 历史建筑调查记录，各种深度的调查记录都应收人；
- ③ 历史建筑原状和现状认定的各种证据及论证材料；
- ④ 一次保护工程实施以前的状态。重点是结构、材料的稳定性分析和重要损伤

的勘测鉴定结论；

- ⑤ 历史建筑登记；
- ⑥ 比较精确的环境地形图、历史建筑总平面图和必要的立面、剖面图；
- ⑦ 照片、录像等直观形象资料

《历史文化名城名镇名村保护条例》第三十二条：

城市、县人民政府应当对历史建筑设置保护标志，建立历史建筑档案。

历史建筑档案应当包括下列内容：

- (一) 建筑艺术特征、历史特征、建设年代及稀有程度；
 - (二) 建筑的有关技术资料；
 - (三) 建筑的使用现状和权属变化情况；
 - (四) 建筑的修缮、装饰装修过程中形成的文字、图纸、图片、影像等资料；
 - (五) 建筑的测绘信息记录和相关资料；
- 涉及基本情况、类别、历史环境遗存、修缮及改建历史、现存实物遗存、保存状况、破坏因素、损坏程度、修缮状况、周边环境状况、基础设施状况、利用状况、管理条件等 14 大类，57 子项。

建筑名称		建设年代	
是否经城市、县政府公布		公布时间及文号	
建筑类别	宅第民居口 学堂书院口 店铺作坊口 名人故居口 桥涵码头口 堤坝渠堰口 池塘井泉口 重要历史事件和重要机构旧址口 文化教育口 医疗卫生口 商业建筑口 办公建筑口 军事建筑口 工业遗存口 牌坊口 宗教建筑口 其他建筑口		
位置	_____县，_____乡镇，_____村，_____以东， _____以南，_____以西，_____以北；		
占地面积	(m ²)	建筑面积	(m ²)
建筑高度	(m)	建筑层数	层
主体材料	砖口 石口 木口 水泥口 混凝土口 钢材口 其他口	现状使用状况	商业口 居住口 办公口 闲置口 其它口
建筑质量	完好口 基本完好口 一般损坏口 严重损坏口 危险房屋口		
权属	国有口 集体口 个人口 其他口		
历史建筑 特色价值 概述	总体布局和周边环境情况（地形地貌、山体、水体、农田、周边风貌情况、居住人口）		
	基础设施情况（交通、供水、供电、污水处理、通信）		
	建筑的有关技术资料		
	建筑的使用现状和权属变化（是否有历史故事、修缮装修过程中的文字和图片）		
单体建筑和建筑风格特色（重要节点和艺术构件名称、需要拍照）			

	年代分 (满分 30 分): _____
	规模分 (满分 20 分): _____
<u>评价总分:</u>	整体艺术口、构件艺术口、装饰艺术口、景观艺术口、 艺术附加分口, 具体艺术附加: _____
	艺术分 (满分 20 分): _____
	真实性口、完整性口、结构稳定度口、材料完好率口 保存分 (满分 30 分): _____

历史建筑调查和评价表

第三部分 现状情况

一、 历史建筑分类

根据《历史文化名城名镇名村保护条例》（2008年）和《历史文化名城保护规划规范》（GB50357—2005），历史建筑指经市人民政府确定公布的具有一定历史、科学、艺术价值，能够反映历史风貌和地方特色，未公布为文物保护单位，也未登记为不可移动文物的建筑物、构筑物，包括优秀近现代建筑及其他符合要求的历史建

筑。

二、评分标准

由于重庆市第三次全国文物普查的对象已覆盖重庆市优秀近现代建筑汇编和重庆市历史建筑汇编普查的所有对象，故根据文物局提供的第三次全国文物普查不可移动文物登记表所记录内容，本次所调查从价值评估和现在评估两处内容着手，以年代分对历史建筑的历史价值、艺术分对应其艺术价值、规模分对应其科学价值、保存分对应其真实性、完整性、和延续性、对八处普查对象进行历史建筑详细调查和评估。

分数权重：

年代分：基本分：元朝及以前 16 分，明朝 8 分，清朝 4 分，民国及以后 2 分；

加分：最早朝代+16 分

规模分：100 平方米以上（含，以下均含）16 分，50 平方米以上 8 分，30 平方
米以上 4 分，小于 30 平方米 2 分；加分规模最大者+16 分

艺术分：建筑整体、局部、装饰、综合印象四项皆好 16 分，三项好 8 分，两项
好 4 分，一项好 2 分，均不好 0 分；加分：建筑装饰或综合印象极好+8—16 分

保存分：真实性、完整、结构稳定性、材料完好率四项皆好 16 分，三项好 8
分，两项好 4 分，一项好 2 分，均不好 0 分；加分：综合状况极好+8—16 分。

三、杠家镇徐生云碉楼

地理位置：位于垫江县杠家镇凉水村 2 社。

修建年代：徐生云碉楼修建于 1948 年，由徐生云修建，2019 年 8 月被评为重
庆历史建筑。



建筑用途：建筑类型为军事防御设施，是一座为了防御土匪而修建的防御性碉
楼，碉楼周围每个高度都设有枪支射击点（火力点），在碉楼里面能环视四周环境，
无一死角。

建筑风貌：杠家镇徐生云碉楼属于传统巴渝建筑风貌，碉楼外形方正、有 4 层
楼，外观看起来高长，碉楼下部分墙体为条石砌筑，上部靠近屋顶部分为木结构加
竹篱夹壁修建而成的墙。碉楼外观看起来十分厚和封闭，设计窗户数量很少，而且
尺寸小；墙体上面设有射击孔、瞭望孔，走进碉楼可以看到墙体上遗留有清晰的枪

眼。碉楼石材和木材用料好，大门处的门框石料尤甚。

建筑周边环境：

历史环境保存一般，碉楼依山而建，周边绿化条件比较一般，从目前来看，碉楼周边修建了几栋农宅，距离比较近，对碉楼的可视视野有所遮挡，有修好的水泥路可以通到附近，内部已经通水、通电、通电信。



建筑权属及使用情况：

碉楼由徐生云修建，目前产权属于私人所有

■ 评分结果：

1. 年代分：2 分（民国及以后）；

2. 规模分：16 分（一百平以上）；

3. 艺术分：16 分

建筑整体艺术：

碉楼整体造型方方正正，高四层，外观厚重封闭，建造工艺较好，所用的石料及加工非常考究，用料好，大门处的门框石料尤甚。一个方面反应了当时民间的建造艺术水平。

碉楼在四楼的一角处斜挑一角楼，造型十分独特。屋顶采用木结构双坡悬顶，搭配漂亮的小青瓦，这是中国传统建筑建造的表现手法。二楼作为碉楼入口，加强了碉楼的防御性。

局部艺术：

碉楼上部靠近屋顶部分为木结构竹篱夹壁墙，木质重檐屋顶，搭配漂亮的小青瓦造型十分独特。窗户开口很小，大门石材用料极好，加强了碉楼的防御性。每个高度都设有枪支射击点（火力点），在碉楼里面能环视四周无一死角，





装饰艺术：

墙体石材石面刻有条形花纹。每块条石看起来都十分工整，开凿技术精湛。碉楼内部采用木质楼板和木楼梯，反应了中国传统民间建造精湛技艺。

综合印象：

综合印象较好，从外观上看，由于碉楼采用条石修建而成，很容易感受出这座碉楼的防御气势很强，四层楼高，整体造型浑厚。交通便捷，有直达水泥路。

建筑整体艺术、局部艺术、装饰艺术，综合印象四项皆好 16 分

4. 保存分：16 分

真实性：

杠家镇徐生云碉楼真实存在，建筑使用性质为防御性质真实存在，目前尚可找

到讲述碉楼历史变迁的年代人物。

完整性：

杠家镇徐生云碉楼外观保存完整，没有倒塌、残缺问题存在。碉楼前面青石院坝路面完好。建筑整体没有出现现代材料涂抹痕迹，没有二次修复痕迹存在，保留建筑的原样。屋顶盖瓦有小面积破损。

结构稳定度：

碉楼结构稳定，外墙以条石修砌而成，没有出现裂痕、倾斜等现象，内部以木质楼板和木楼梯木结构为主，木材保存良好，任然可以使用。屋顶盖瓦虽有破损但结构稳定。

真实性、完整性、结构稳定性、材料完好率四项皆好 16 分，

杠家镇徐生云碉楼评价得分：50 分（年代分=2 分，规模分=16 分，艺术分=16 分，保存分=16 分）

第四部分 总结与建议

一、 总结

本次规划调查的重庆市垫江县历史建筑反应了重庆垫江县文化的历史演变和空间分布特征。并集中体现了重庆垫江的总体特征——文化的多元性和包容并蓄。

本次调研的历史建筑证明垫江是一座具有文化(包括历史文化和现代文化)的区县。垫江的历史文化主要表现为古代农业社会文化，而且曾经达到了相当的高度。例如，垫江代表性碉楼的数量和规模相当惊人，足以证明历史上垫江聚集了巨大财富，并且发展到相应的文化水平。

二、 建议

本次规划调查的垫江县历史建筑也反映了垫江文化遗产保护现状特征——发展与保护的博弈。城市建设不断发展，土地资源难以为继，城市建设与更新使保护面临强大的外部压力。垫江文化产业和公共文化事业的发展如火如荼，历史文化遗产的保护有待加强。

历史建筑空置和历史风貌区空心化趋势加重，部分建筑年久失修、破损严重，基础设施匮乏，存在不合理使用，超负荷使用的现象，居住质量得不到保证。

周围环境较差，破坏了原有历史环境。周边建筑的体量、高度、色彩、形式与风格多与历史建筑和风貌区不协调。

保护意识淡薄、保护管理工作存在大量空白、保护规划不够系统、全面。宏观层面的保护规划多为非法定规划，微观层面仅对若干保护价值较高、影响较大的地

去做了一些抢救性保护规划。

保护法规欠缺，保护方式单一。鉴于《文物保护法》在保护对象、保护方式上的局限性，许多城市已经根据城市的的特点补充了《文物保护法》之外的地方立法工作，如杭州的《杭州市历史文化街区和历史建筑保护办法》，上海的《上海市历史文化风貌区和优秀历史建筑保护条例》，重庆垫江目前这方面的工作还比较滞后。

历史建筑活化利用不够，根据自然资源部、国家文物局《关于在国土空间规划编制和实施中加强历史文化遗产保护管理的指导意见》中相关要求，要促进历史文化遗产的活化利用，在不改变历史建筑、构筑物外观、风貌等特征基础上，允许活化利用，丰富业态、活化功能，可考虑与乡村振兴结合起来，融入乡村旅游体中，提升其价值。

历史建筑调查和评价表

建筑名称	徐云生碉楼		
建设年代	1948		
是否经城市、县政府公布	公布时间及文号 201911		
建筑类别	宅第民居 <input type="checkbox"/> 学堂书院 <input type="checkbox"/> 店铺作坊 <input type="checkbox"/> 名人故居 <input type="checkbox"/> 桥涵码头 <input type="checkbox"/> 堤坝渠堰 <input type="checkbox"/> 池塘井泉 <input type="checkbox"/> 重要历史事件和重要机构旧址 <input type="checkbox"/> 文化教育 <input type="checkbox"/> 医疗卫生 <input type="checkbox"/> 商业建筑 <input type="checkbox"/> 办公建筑 <input type="checkbox"/> 军事建筑 <input type="checkbox"/> 工业遗存 <input type="checkbox"/> 牌坊 <input type="checkbox"/> 宗教建筑 <input type="checkbox"/> 其他建筑 <input type="checkbox"/>		
位置	垫江县, 杠家乡镇, 凉水村, 以东, 以南, 以西, 以北;		
占地面积	(m ²)	建筑面积	(m ²)
建筑高度	(m)	建筑层数	层
主体材料	砖 <input type="checkbox"/> 石 <input checked="" type="checkbox"/> 木 <input checked="" type="checkbox"/> 水泥 <input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 钢材 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>	现状使用状况 闲置	商业 <input type="checkbox"/> 居住 <input checked="" type="checkbox"/> 办公 <input type="checkbox"/> 闲置 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>
建筑质量	完好 <input type="checkbox"/> 基本完好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般损坏 <input type="checkbox"/> 严重损坏 <input type="checkbox"/> 危险房屋 <input type="checkbox"/>		
权属	国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 个人 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
历史建筑特色价值概述	总体布局和周边环境情况(地形地貌、山体、水体、农田、周边风貌情况、居住人口) 历史环境保存一般, 碉楼依山而建, 周边绿环条件比较一般, 从目前来看, 碉楼周边修建了几栋农宅, 距离比较近, 对碉楼的可视视野有所遮挡, 有修好的水泥路可以通到附近, 内部已经通水、通电、通电信。		

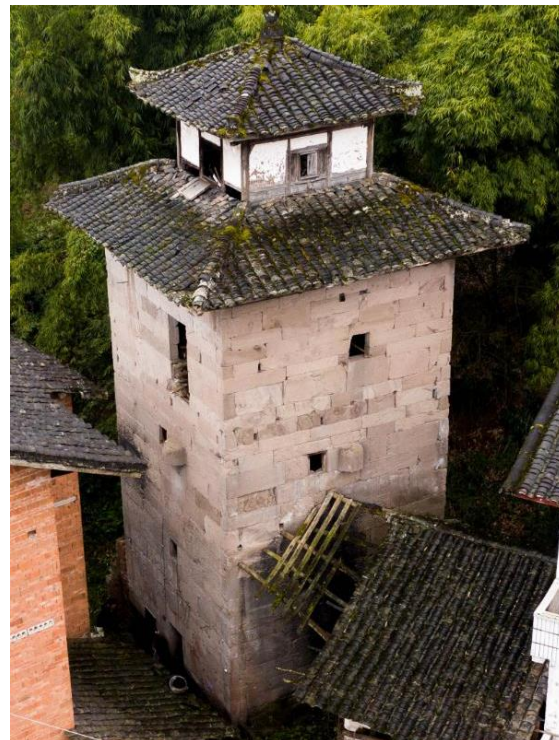
	基础设施情况（交通、供水、供电、污水处理、通信） 通水、通电、通车、通电信
	建筑的有关技术资料
	建筑的使用现状和权属变化（是否有历史故事、修缮装修过程中的文字和图片） 碉楼由徐生云修建，目前产权属于私人所有
	单体建筑和建筑风格特色（重要节点和艺术构件名称、需要拍照） 杠家镇徐生云碉楼属于传统巴渝建筑风貌，碉楼外形方正、有4层楼，外观看起来高长，碉楼下部分墙体为条石砌筑，上部靠近屋项部分为木结构加竹篱夹壁修建而成的墙。碉楼外观看起来十分厚和封闭，设计窗户数量很少，而且尺寸小；墙体上面设有射击孔、瞭望孔，走进碉楼可以看到墙体上遗留有清晰的枪眼。碉楼石材和木材用料好，大门处的门框石料尤甚。
	其它特色价值

主要问题	缺乏保护
评价总分:	年代分 (满分 30 分): <u> 2 </u> 规模分 (满分 20 分): <u> 16 </u> 整体艺术 <input type="checkbox"/> 、构件艺术 <input type="checkbox"/> 、装饰艺术 <input type="checkbox"/> 、景观艺术 <input type="checkbox"/> 艺术附加分 <input type="checkbox"/> ，具体艺术附加: _____ 艺术分 (满分 20 分): <u> 16 </u> 真实性 <input type="checkbox"/> 、完整性 <input type="checkbox"/> 、结构稳定性 <input type="checkbox"/> 、材料完好率 <input type="checkbox"/> 保存分 (满分 30 分): <u> 16 </u>

杠家镇徐生云碉楼结构安全性鉴定报告

1.概述

垫江县文物建筑保护工程(杠家镇徐生云碉楼)位于重庆市位于垫江县杠家镇凉水村2社。杠家镇徐生云碉楼为军事防御设施，是一座为了防御土匪而修建的防御性碉楼，碉楼周围每个高度都设有枪支射击点(火力点)，在碉楼里面能环视四周环境，无一死角，徐生云碉楼修建于1948年，由徐生云修建，2019年8月被评为重庆历史建筑。为了解该房屋的结构安全性，河南省城乡规划设计研究总院对该房屋结构安全性进行检测、鉴定。



徐生云碉楼现状图



2.检测、鉴定主要依据

本次检测、鉴定工作依据参照下列规范、技术文件执行:

- 2.1 “技术合同书” 及电子版图纸资料;
- 2.2 《建筑地基基础设计规范》 GB50007-2011;
- 2.3 《建筑结构荷载规范》 GB50009-2012;
- 2.4 《木结构设计规范(2005版)》 GB50005-2003;2.5 《木结构工程施工质量验收规范》 GB 50206-2012;2.6 《民用建筑可靠性鉴定标准》 GB50292-2015;2.7 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004。

3.检测仪器及设备

本次检测采用的主要设备如下:

- 3.1 激光测距仪, DISTO-D2型, 编号GL-318;
- 3.2 数码相机、卷尺等。

以上设备均在检定或校准周期内，并处于正常状态，仪器设备的精度能够满足检测项目的要求。

4.检测情况及结果

4.1 使用情况调查

该建筑—1-4层为石砌结构；屋顶为木结构重檐四坡顶，屋面与下部连接处为竹编夹泥墙，由木质柱子支撑。第一层层高2800m,第二层层高2800m,第三层层高2800m,第四层层高2500m,屋脊高14.95m。建筑墙体1-4层建筑墙体均为石砌，表面无抹灰，屋面层与下部连接处及重檐下部墙体为竹编夹泥墙，表面为白色抹灰面层。屋面为小青瓦，背部屋面破损严重。

4.2 地基、基础检查

该房屋投入使用距今已约75年，观察周围环境、室内地面及房屋上部结构，未发现地基明显挤压、变形、沉降，但部分条石有潮腐现象(见下图)。

4.3上部结构

4.3.1墙体检查

对座坪碉楼建筑墙体、屋面、门窗进行检查，**砖墙体厚度約220mm**，下部石砌墙体保存完好，上部夹泥墙破损，与地面交接处侵蚀严重。屋面为小青瓦，背部屋面破损严重。入口大门处门窗保存较为完好、其余窗子多数掉落。



条石有潮腐现象图1



石砌墙面风化图



门窗脱落现状图



条石有潮腐现象图2



上部夹泥墙破损图



屋面小青瓦局部破损图

5. 安全性分析

通过现场检测情况及结果，结合《民用建筑可靠性鉴定标准》GB50292-2015中的相关规定，对该房屋结构安全性评价如下。

5.1 地基、基础

该座坪碉楼建筑投入使用距今已约75年，观察周围环境、室内地面及房屋上部结构，未发现因地基、基础不良或地基不均匀沉降而引起的裂缝或其它异常情况，地基基础安全性满足正常使用要求。

5.2 上部承重结构

该碉楼墙面下部石砌墙体保存完好，上部夹泥墙破损，与地面交接处侵蚀严重。屋项后面小青蛙破损严重。

根据对房屋墙体现场检测结果及相关规范进行结构安全性分析，分析结果：房屋整体结构安全性满足正常使用要求。

综上所述，垫江县徐生云碉楼文物建筑工程结构安全性满足正常使用要求，后期应进行风貌修缮处理。

6. 安全性分析

根据现场检查情况和结果进行综合分析，垫江县徐生云碉楼文物建筑工程保护工程鉴定结论及建议如下：

6.1 垫江县徐生云碉楼文物建筑工程结构安全性满足正常使用要求。

6.2 建议对该房屋采取落架修缮的方式进行处理，处理时将腐朽严重构件进行更换。

6.3 该房屋已经使用了约75年，超过房屋的正常使用年限，因此房屋大修完成经验收合格后才能重新投入使用，在以后的使用过程中应加强组织和管理，进行正常维护和修缮，不得随意改变房屋的结构形式、使用功能和超载使用。房屋处理完成后，楼面使用荷载不应超过 1.5 kN/m^2 ，使用过程中严禁人员在楼盖上跑动、跳跃。使用过程中每隔5年定期检查一次，平时进行不定期的观察，若发现有异常的现象应及时采取措施。

杠家镇徐生云碉楼修缮设计专篇

- 1、修缮设计说明
- 2、基本情况报告
- 3、现场勘查报告
- 4、现场勘察表
- 5、修缮说明
- 6、技术图纸

第一章 总则

一、设计依据

- 1、《中华人民共和国文物保护法》（2017年修订版）
- 2、《中华人民共和国城乡规划法》
- 3、《文物保护工程管理办法》
- 4、《文物保护工程法规汇编》
- 5、《古建筑木结构维护与加固技术规范》GB/T50165—2020
- 6、《木结构设计规范》GB 50005-2017
- 7、《砌体结构设计规范》GB 50003-2011
- 8、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年版）
- 9、《中国文物古迹保护准则》
- 10、《文物保护工程设计文件编制深度要求（试行）》
- 11、《重庆市文物保护办法》
- 12、《重庆市历史建筑修缮建设管理办法》渝建发【2020】3号
- 13、《重庆市历史文化名城名镇名村保护条例》
- 14、《历史建筑修缮建设技术导则》【重庆市住房和城乡建设委员会】
- 15、历史建筑及周边勘察测绘资料

二、保护建筑修缮设计基本原则

- 1、“不改变文物原状”的原则：

按照《中华人民共和国文物保护法》，对不可移动文物进行修缮、保护、迁移时，必须遵守“不改变文物原状”的原则，贯彻文物工作的“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”的十六字方针，在修缮设计中遵循保护历史信息的理念，尽最大可能利用原有材料，保护原有构件，适用原工艺，尽可能多的保护历史信息，保持文物历史建筑的真实性。

2、安全为主的原则：

保证修缮过程中保护建筑的安全和施工的安全同等重要，以安全地拆解、修缮和复原每一个建筑构件为文物历史建筑修缮工程的最基本要求。

3、质量第一的原则：

保护建筑修缮的成功，关键是工程质量，在修缮过程中一定要加强质量意识与管理，从工程材料、修缮工艺、施工工序等方面符合国家有关质量标准和法规。

4、可逆性、可再处理性的原则：

在修缮过程中，坚持修缮过程中修缮措施的可逆性原则，保证修缮后的可再处理性，尽量选择使用与原构相同、相近或兼容的材料，使用传统工艺技法，为后人的研究、识别、处理、修缮留有更准确的变化信息。

5、尊重传统，保持地方风格的原则：

不同地区有不同的建筑风格与传统手法。在修缮过程中要加以识别，尊重传统。尊重建筑风格的多样性、传统工艺的地域性和营造手法的独特性，特别注重保留与继承。

6、旧料利用原则：

利用旧料可以节省大量资金。从建筑材料的角度看，有时还能保留原有建筑的时代特征。

6、严格按照国家各项施工及验收规范要求原则：

由于部分建筑内上下连接的楼梯已损坏，现阶段部分结构未能详细勘测和调查，不详之处，故只能在维修施工中，对设计中未尽事宜进行补充，或施工人员及时与设计者沟通，进行现场协商补遗处理。设计未尽事宜，施工中，施工单位应严格按照国家各项施工及验收规范要求进行实施。

第二章 专项设计

一、砌体工程修缮设计

1、裂缝修缮设计：

根据现场勘查情况，将裂缝按宽度分为3个等级：

I 级裂缝：宽度 $< 0.6\text{mm}$

II 级裂缝： $0.6 \leq \text{宽度} < 10\text{mm}$

III 级裂缝：宽度 $\geq 10\text{mm}$

根据不同的裂缝等级，采用不同的修缮工法，具体如下：

I 级裂缝：采用压力注入填充弹性环氧砂浆法；

II 级裂缝：采用环氧砂浆修缮；

III 级裂缝：采用环氧砂浆聚合物修缮；

外墙抹灰脱落处采用聚合物防水砂浆修缮、抹光；

墙体局部残损洞口用细石混凝土填补后，再用聚合物防水砂浆抹光。

2、砖、石砌工程修缮设计：

根据现场勘查情况，下部为石砌结构，上部为砖砌结构类型：

下部石砌结构部分外墙作防风化处理；

上部砖砌结构部位的开裂现象按裂缝宽度相应等级进行修缮、抹光；

二、梁板工程修缮设计

1、原梁板已缺失：

根据原建筑的基本情况进行修缮，选择使用与原构相同、相近或兼容的材料；

项	构件类别	材质等级
1	受拉或受弯构件	I
2	受弯或压弯构件	II
3	受压构件及次要受弯构件	III

在制作构件时，木材含水率应符合下列要求：

1) 对于圆木或方木结构不应大于25%；

- 2) 对于板材结构及受拉构件的连接板不应大于18%;
- 3) 对于木质连接件不应大于15%;
- 4) 对于胶合木结构不应大于15%，且同层构件各木板的含水率差别不应大于5%。

木结构的计算应考虑下列两种极限状态：

- 1) 承载能力极限状态
- 2) 正常使用极限状态

对于所有结构均应按照承载能力极限状态计算其强度及稳定性

对于在使用时变形值须受限制的结构，应按正常使用的极限状态的要求验算其变形。

2、木质梁板裂缝修缮

采用碳纤维套箍和粘接法修缮方案，即首先用木条将裂缝填补粘接，然后做2~3道碳纤维套箍限制开裂发展。当梁枋的裂缝较为宽深时，在打箍之前灌入环氧树脂混合料粘接加固。

三、铁门窗、木门窗、楼梯、扶手损坏修缮设计

1、铁门窗：

按照建筑原有样式、铁门、铁窗、防盗铁枝，用3mm后铁板重做所有缺失铁窗，5mm后铁板重做铁门，所有铁构件涂红丹防锈后重刷黑漆一底二面；

2、木门窗：

按照建筑原有样式补齐所有木门窗，原有木门均手工除漆后整体喷CCA防白蚁药2遍防白蚁，再涂热桐油2遍防腐，面层涂阻燃漆，入墙部分刷热沥青防腐；

3、楼梯、扶手：

楼梯、扶手缺失或损坏部分，参照原有建筑内的样式修缮；

四、建筑立面及屋面附生植物修缮处理设计

采用化学方法（敌草隆）清除屋面附生的植物根系；注射敌草隆入植物根系内，待植物彻底枯死后，手工清除附生根系，再根据墙面及屋面裂缝等级采用适当方式进行修缮；

注：采用敌草隆时，必须做好防护措施。

五、木结构防虫措施

1. 在修缮过程中建筑木材的选取其含水率应不大于20%。
2. 聘用专业的队伍进行虫蛀治理，并对木结构实施防虫措施，从事古建筑虫害防治的单位，必须有执业资质。用铜铬砷合剂对各木构件做防虫处理，

用棉球蘸5%的氯丹（100份煤油加5分氯丹）药水，堵蛀洞口，再用1%的氯丹药水（100份煤油加1份氯丹）喷洒外部，喷、堵药物时间一般以晴天傍晚最好；按传统工艺做旧处理，表面用腊粉防腐，保原有木纹风格。

3.在防虫过程中尽量不破坏和减少对建筑的损坏，确保建筑物的历史原貌。

4.要符合环境保护要求，不能在白蚁防治时再造成环境污染。

六、防腐、防潮

做好屋面防水、地面防潮工程，优化建筑及其四周的排水系统，让建筑尽可能处于较为干燥的环境；所有木结构构件表面均刷木材透明防腐涂料两遍后再做面漆处理，以达到防腐防潮的作用。

七、防火

1.灭火器按《建筑灭火器配置设计规范》配置，危险等级为严重危险级

A类，单位灭火级别最大保护面积 = 50平方米/A，单具灭火器最小配置灭火级别 = 2A。充装药剂为磷酸铵盐。灭火器的摆放应稳固，其铭牌应朝外。手提式灭火器宜设置在灭火器箱内，底部离地面高度不宜小于0.08m，灭火器箱不得上锁。

2.所有木结构部分表面必须涂刷透明防火漆阻燃液两遍；

3.当屋内屋架配置吊灯时，需采用金属管配线。白炽灯、卤钨灯、荧光高汞灯不应直接安装在木构件上；保温隔热材料宜采用非燃烧材料。

八、防雷

防雷接地系统：本工程为文物及历史建筑，预计年雷击次数为0.02次/a，故均按三类防雷设计。采用φ12热镀锌圆钢作避雷带明敷于屋檐及屋面四周，避雷网格焊接连通成不大于20m*20m或24m*16m的避雷网，以防直击雷，支架间距不大于1m，转角处不大于0.5m。

本工程用φ12热镀锌圆钢做专设引下线明敷与外墙，引下线间距不大于25米。引下线向上与避雷带向下焊成可靠电气通路。各引下线距地0.8米处设断接卡。用40*4热镀锌沿建筑外物外面四周敷设成闭合环状的水平接地体，埋设在散水以外的基础槽边。所有进出建筑物的各种金属管道，电缆的金属外皮及穿线钢管等均须和接地装置相连，在配电箱处设总等电位联结箱（MEB）综合接地，接地电阻不大于1欧姆。

九、电气

电负荷为三级，电源采用380V/220V三相五线制供电，电源进线采用电缆直埋地引入，分别引至各个总配电箱，进线位置见电气图，再分配至各回路用户。本工程电气线路均为明设，采用铜芯塑料绝缘导线配阻燃PVC线管沿墙、梁、遮尘板、柱等明敷设，宜采用粘贴线管的方式尽量避免对文物本体造成损坏。管线配制见系统图，开关至灯具的线路采用BVR-1.5MM导线，插座回路均为三线制。

十、给排水

给排水专业进行配管设计及灭火器设置，屋面雨水、场地排水沟等均已有完善设施。排水沟与市政排水管网连接。水平管道安装时，应结合其它专业的管线布置图进行综合考虑。当发生管线碰撞时，应按照小管让大管，有压管让无压管等原则进行处理。且应保证排水管的坡度和空间位置。

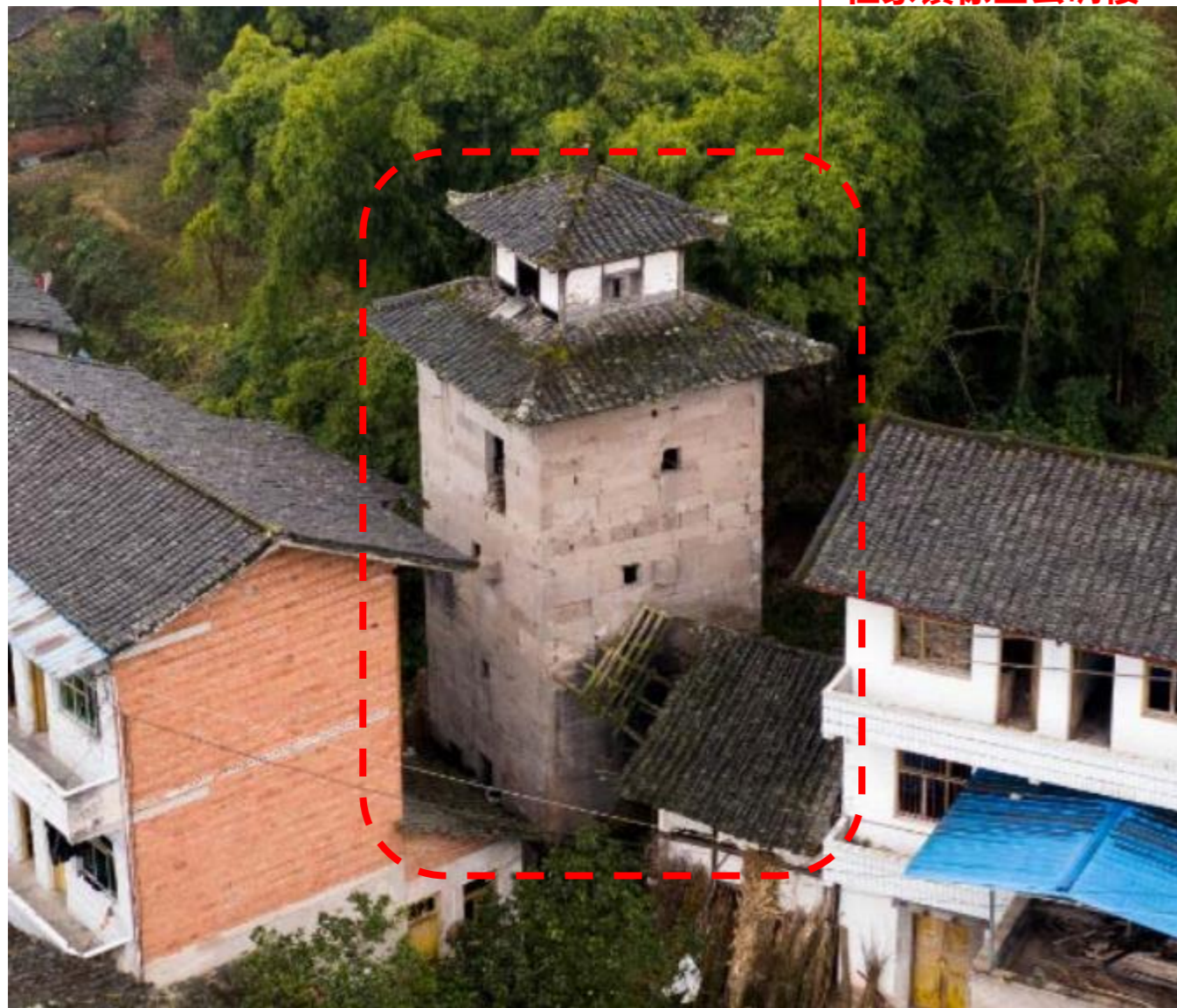
杠家镇徐生云碉楼

基本情况报告

杠家镇徐生云碉楼位于杠家镇凉水村2社，建筑类型为防御性碉楼，传统巴渝风貌。徐生云碉楼修建于1948年，由徐生云修建，为防御土匪而修建的防御性碉楼，周围每个高度都设有枪支射击点（火力点），在碉楼里面能环视四周无一死角，整个碉楼为条石垒而成，高4层，屋顶为旧式瓦砾屋顶。

碉楼为四层石砌碉楼，木质重檐屋顶。碉楼体量方正、高长；碉楼下部墙体为条石砌筑，上部靠近屋顶部分为木结构竹篱夹壁墙。

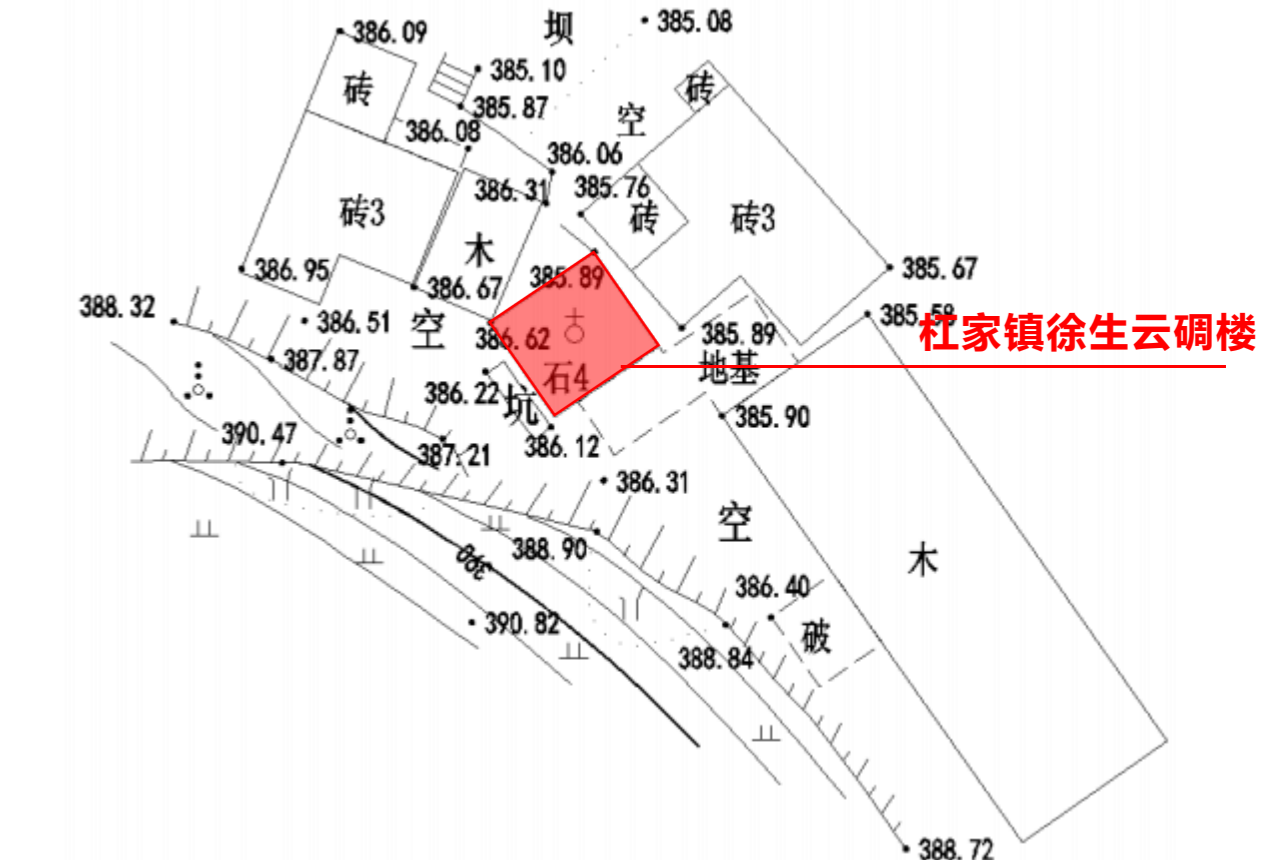
碉楼外观厚重封闭，木窗户数量少且尺寸小；墙体上设有射击孔、瞭望孔，墙体上遗留有清晰的枪眼。



杠家镇徐生云碉楼



区域位置



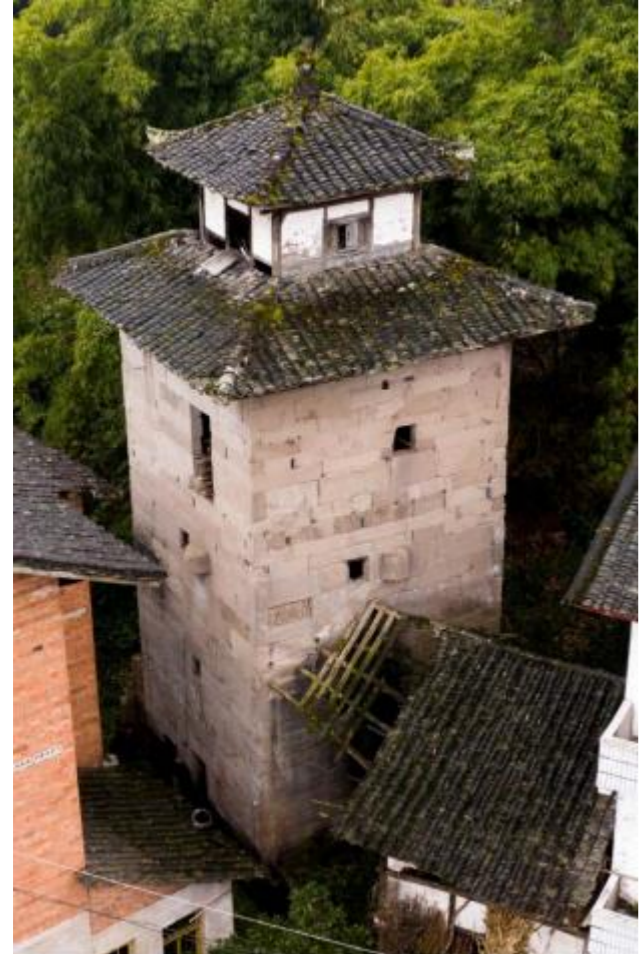
周边地形

现状勘查报告

建筑名称	杠家镇徐生云碉楼
占地面积	28.88平方米
建筑面积	115.52平方米
建筑高度	13.700米
现状建筑界定	历史保护建筑
建筑特点	<p>建筑结构：石砌结构——1-4层为石砌结构；屋顶为木结构重檐四坡顶，屋面与下部连接处为竹编夹泥墙，由木质柱子支撑；</p> <p>主要建材：石材、木材、青瓦；</p> <p>地 坪：石砌台基；</p> <p>门 窗：厚实原色木板门窗；</p> <p>墙 面：1-4层建筑墙体均为石砌，表面无抹灰，屋面层与下部连接处及重檐下部墙体为竹编夹泥墙，表面为白色抹灰面层。</p> <p>顶层结构状态堪忧，可能需大修或重建。</p>
损坏情况	<p>基 础：石砌基础，经现场勘查，未见明显挤压、变形、沉降；</p> <p>楼 梯：产权人不在，未进入内部勘查；</p> <p>楼地面：产权人不在，未进入内部勘查；</p> <p>墙 体：下部石砌墙体保存完好，上部夹泥墙破损，与地面交接处侵蚀严重；</p> <p>门 窗：入口大门保存较为完好、其余窗子多数掉落；</p> <p>屋 面：屋面为小青瓦，背部屋面破损严重；</p>
备注	<p>1.典型的主楼加塔楼式建筑，浑然一体。</p> <p>2.碉楼外观厚重封闭，木窗户数量少且尺寸小，墙体上设有射击孔、瞭望孔，墙体上遗留有清晰的枪眼。碉楼石材和木材用料好，大门处的门框石料尤甚。</p>

杠家镇徐生云碉楼

现状勘查报告



碉楼正面



碉楼背面

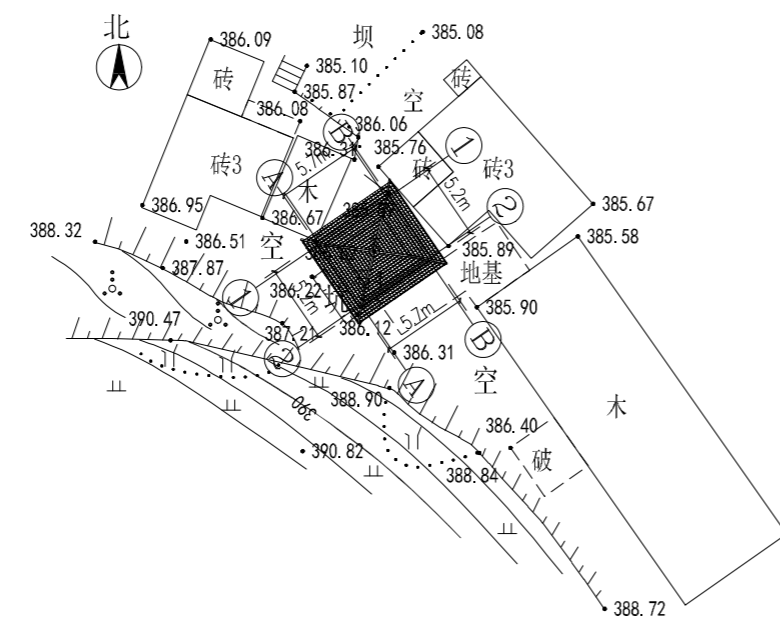


碉楼右侧面



碉楼左侧面

技术图纸



杜家镇徐生云碉楼总平面图 1:500

说明:

1. 本图依据甲方提供的1:500地形图进行绘制;
2. 本图采用2000国家大地坐标, 1985国家高程基准, 等高距0.5米;
3. 本图尺寸单位为米;
4. 图中建筑间距尺寸均为建筑外墙皮尺寸;
5. 建筑尺寸与现场不符时, 以现场为准;
6. 核心保护范围: 以建筑基础。台基外四向10米外, 结合周围紧密相关自然环境, 划定核心保护范围;
7. 建设控制地带: 结合道路、地形等实际情况以核心保护范围向外拓展2047米‘
8. 保护要求:
- 8.1 对历史建筑进行修缮、保养、迁移必须遵守不改变历史建筑原状的原则;
- 8.2 必须遵守不改变建筑原状的原则。负责保护建筑物的安全不得损毁、改建、添建或者拆除不可移动文物。

河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司					项目名称	垫江县第二、三批8处历史建筑物保护规划	
					子项		
审定			专业负责人	成利伟		杠家镇徐生云碉楼总平面图	
审核			校对				
项目负责人	成利伟		设计				
			制图				
设计资质号	城乡规划编制资质证书甲级:自资规甲字21410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级:证书编号 A141002826					合同编号	
						项目编号	
						图别	
						图号	Z-04-01
						日期	2023.11

室外给排水管网说明

一、本设计依据:

《城市工程管线综合规划规范》GB50289-2016

《建筑给水排水设计标准》GB50015-2019

《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014

《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)

《室外给水设计标准》GB50013-2018

《室外排水设计标准》GB50014-2021

二、设计范围及标准:

城区综合管廊设计。

三、生活供水系统: 本工程由已有供水系统, 供水压力0.35Mpa, 引入管设置

水表计量及倒流防止器。给水管道采用钢丝网塑料复合管, 热熔连接。管道最小覆土深度宜为: 行车道0.8m, 车行道下1.0m。

本工程室内外消火栓从前期已建管道上两路接入, 在园区形成DN150的环网。管道采用钢丝网塑料复合管, 热熔连接。

在环网上设置室外消火栓, 消防间距不应超过20米, 距建筑外墙不小于5米。

四、室外排水系统: 采用生活污水和雨水分流制。路面雨水由雨水斗收集后排入建筑周围雨水管网, 城区及道路雨水由雨水口

收集后通过暗管排向市政雨水管道内。雨水管道采用埋地用硬聚氯乙烯双壁波纹管, 管径DN300mm-DN500mm,

橡胶圈承插连接。车行道下加大一规格钢套管, 管道覆土深度≥0.7米。污水检查井采用混凝土砌块检查井, 复合材料井盖。

车行道下采用加厚型井座与井盖。污水系统检查井应安装防坠落装置。检查井设计荷载标准及井盖上, 应有雨水、污水字样,

并标注建筑年代等。

五、室外生化池1座。建筑内生活污水经生化处理后排入市政污水管网。室外污水管道采用硬聚氯乙烯双壁波纹

管, 管径DN300-DN400mm, 橡胶圈承插连接。车行道下加大一规格钢套管, 管道覆土深度≥0.7米。

污水检查井采用混凝土砌块检查井, 复合材料井盖。车行道下采用加厚型井座与井盖。

给排水图例

序号	名称	图示	备注
1	给水管线		
3	污水管道		
4	生化池	HC	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

电气图例

强电管线	
弱电管线	
手孔井	
人孔井	

电气设计说明

一、设计依据

1. GB 51348-2019《民用建筑电气设计标准》

2. GB 50054-2011《低压配电设计规范》

3. GB 50303-2015《建筑工程施工质量验收规范》

4. GB 50016-2014《建筑设计防火规范(2018年版)》

5. GB 50289-98《城市工程管线综合规划规范》

6. GB 50053-2013《20kV及以下变电所设计规范》

7. 其他相关国家规范、图集;

8. 甲方提供任务书和相关资料;

9. 其他相关专业提供的资料、要求等。

二、设计说明

1. 本图电源仅示其走向, 由现有配电室引入。

2. 本图弱电线路仅示出弱电管走向, 具体弱电系统的设计由有关专业部门进行深化。

3. 室外采用热镀锌钢管SC埋地敷设, 管顶至绿化带埋深0.7米, 管顶至道路埋深1米, 排管做法参照12D101-5。进入建筑物处管道应预埋防水套管所有管道内应预留拉线铁丝, 未用到的电缆管孔应封堵入口处。线路进建筑敷设完成后应做好防水处理。过道路的管线应采用混凝土包封, 做法参照05X101-2第28页。

4. 所有电缆井均采用混凝土浇筑并应做防水处理。电缆沟向两侧电缆井有不小于0.5%的排水坡度。电缆井平面应做好防水措施。电缆井盖板盖好后缝隙间应做防水处理, 井底设渗水孔, 现场地下水位较高时, 应采取防潮、防水措施, 并设积水坑、排水管与就近雨水井连通。电缆井做法参照图集12D101-5, P142~148。

5. 强弱电管交叉弱电管向上强电管向下错开, 间距≥0.5m。强弱电管线与水管、压空管平行时最小间距为1m。交叉时最小间距为0.5m。交叉时电缆有穿管保护时距离可减少为0.25m。

6. 电力排管与其他管道的距离应满足电力工程电缆设计规范及电缆及工业企业总平面设计规范中的相关要求。

7. 电缆进入沟、工作井、建筑物及配电屏、开关柜、控制屏、保护屏时应做阻火封堵。电缆穿入保护管时管口密封。

8. 电缆敷设时应排列整齐, 不宜交叉, 且固定, 并装设标志牌, 标志牌上应注明线路编号, 电缆型号及起止点。电缆宜在进户处、接头、电缆头。电缆敷设时应排列整齐, 不宜交叉, 且固定, 并装设标志牌, 标志牌上应注明线路编号, 电缆型号及起止点。电缆宜在进户处、接头、电缆头处或地沟中留有一定长度的余量。

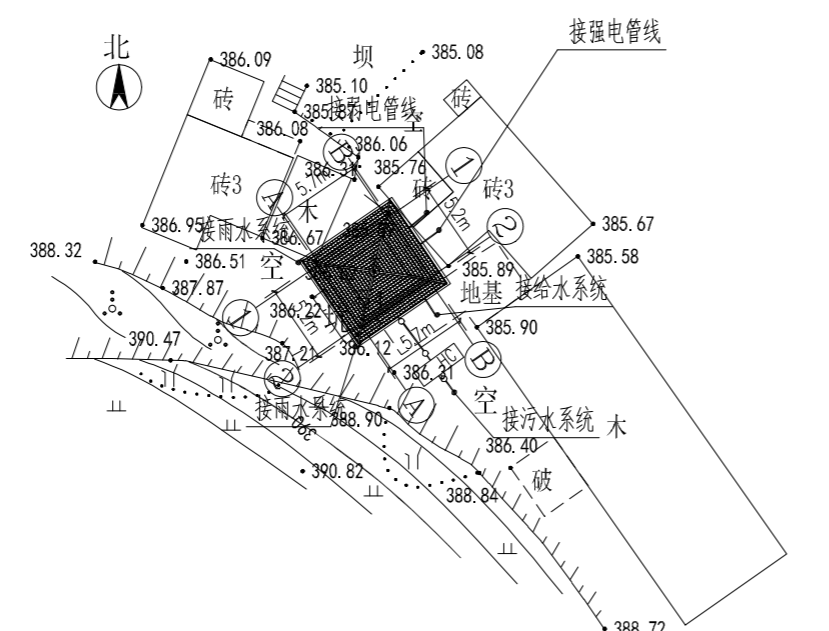
9. 室外电缆沟。电缆排管在进入建筑物处设置电缆井, 电缆在井内盘留一定长度的余量, 电缆井的大小应满足电缆盘留长度及电缆弯曲半径的要求, 电缆井与建筑物间采用双层金属层外覆聚氯乙烯护套的防水型可弯曲金属导管。

10. 室外强弱电管线详单体建筑进线标注, 施工时需要对照电缆明细表逐一核实走向。

三、注意事项:

a. 电气预埋管线图纸应在土建施工时一并实施, 避免增加无谓的工程量。

b. 本设计范围内容如遇与现场情况不符, 应与设计进行协调沟通后方可继续施工。



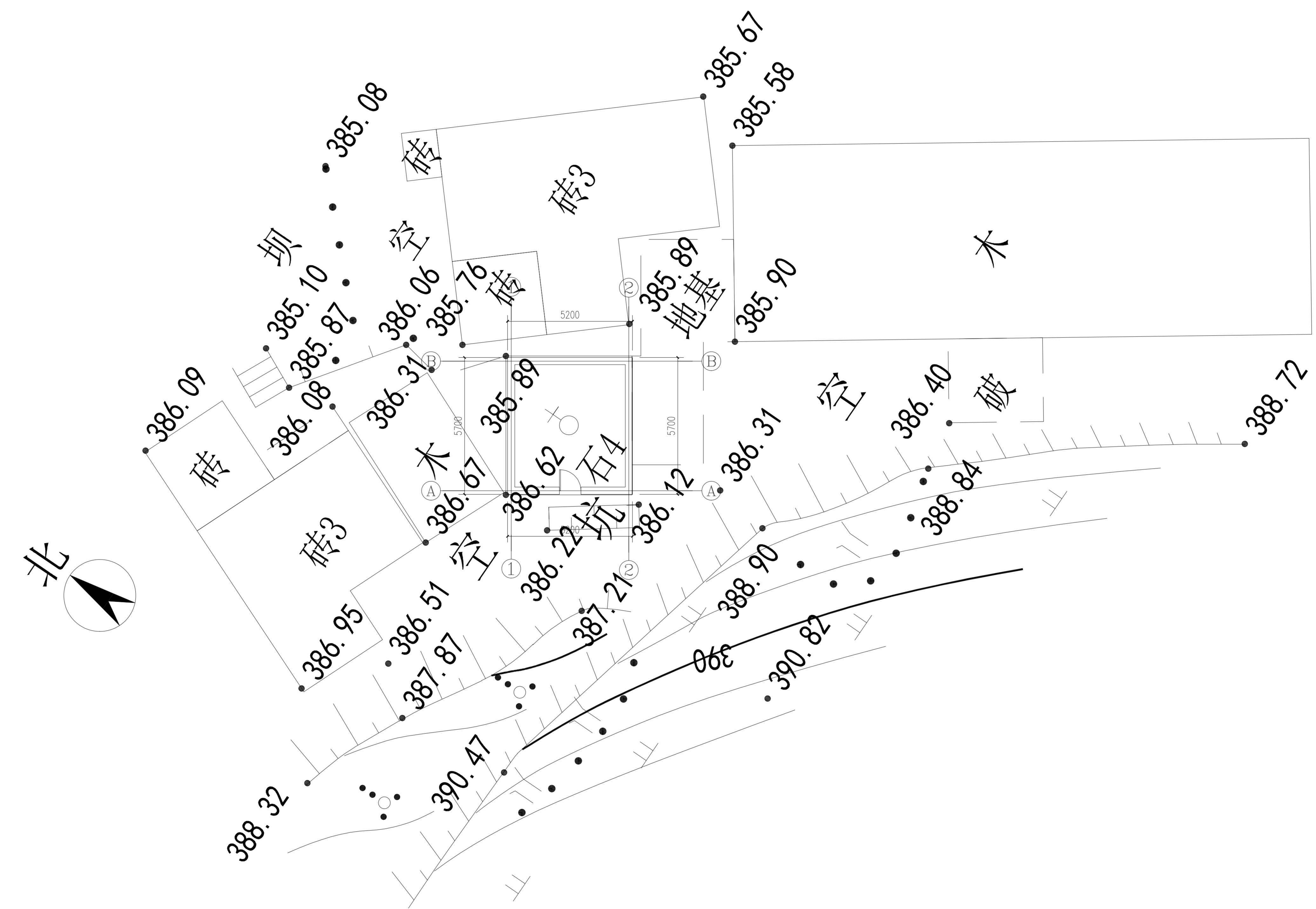
杠家镇徐生云碉楼综合管网平面图 1:500



河南省城乡规划设计研究总院有限公司

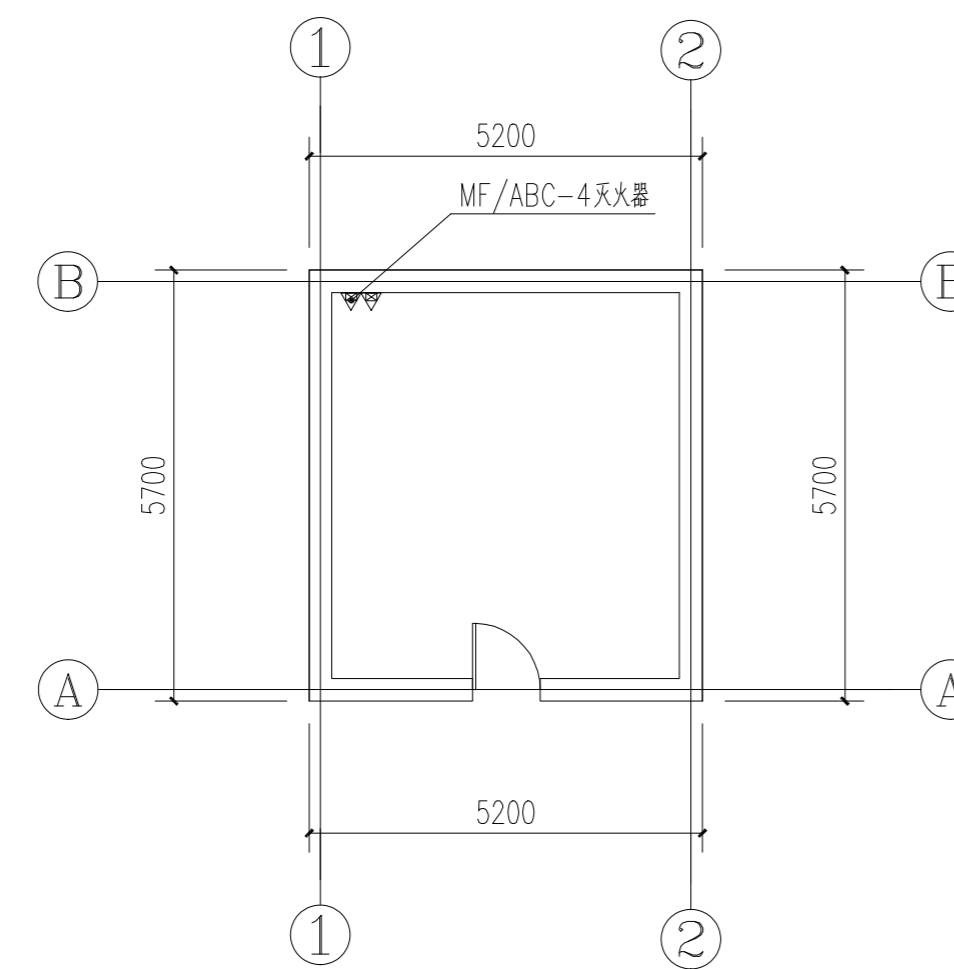
项目名称	垫江县第二、三批8处历史建筑物保护规划	
子项	合同编号	项目编号
杠家镇徐生云碉楼综合管网平面图		
图别		
图号	Z-04-02	
日期	2023.11	

设计资质号 城乡规划编制资质证书甲级:自资规甲字21410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级:证书编号 A141002826

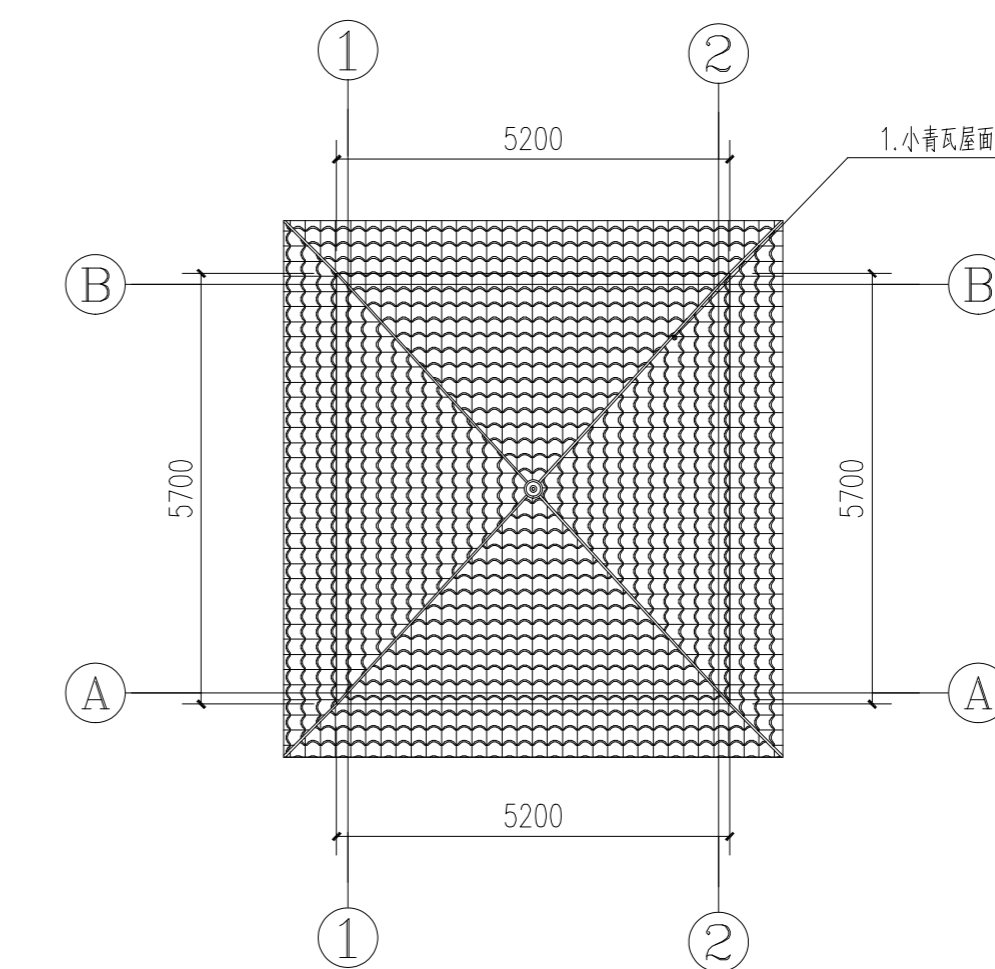


杠家镇徐生云碉楼1F平面图 1:10

河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司					项目名称	垫江县第二、三批8处历史建筑物保护规划		
					子项			
审定			专业负责人	成利伟		杠家镇徐生云碉楼1F平面图	合同编号	
审核							校对	
项目负责人	成利伟		设计				图别	
			制图				图号	J-04-
设计资质号	城乡规划编制资质证书甲级·自资规甲字21410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级·证书编号 A141002826							



杠家镇徐生云碉楼平面图 1:100

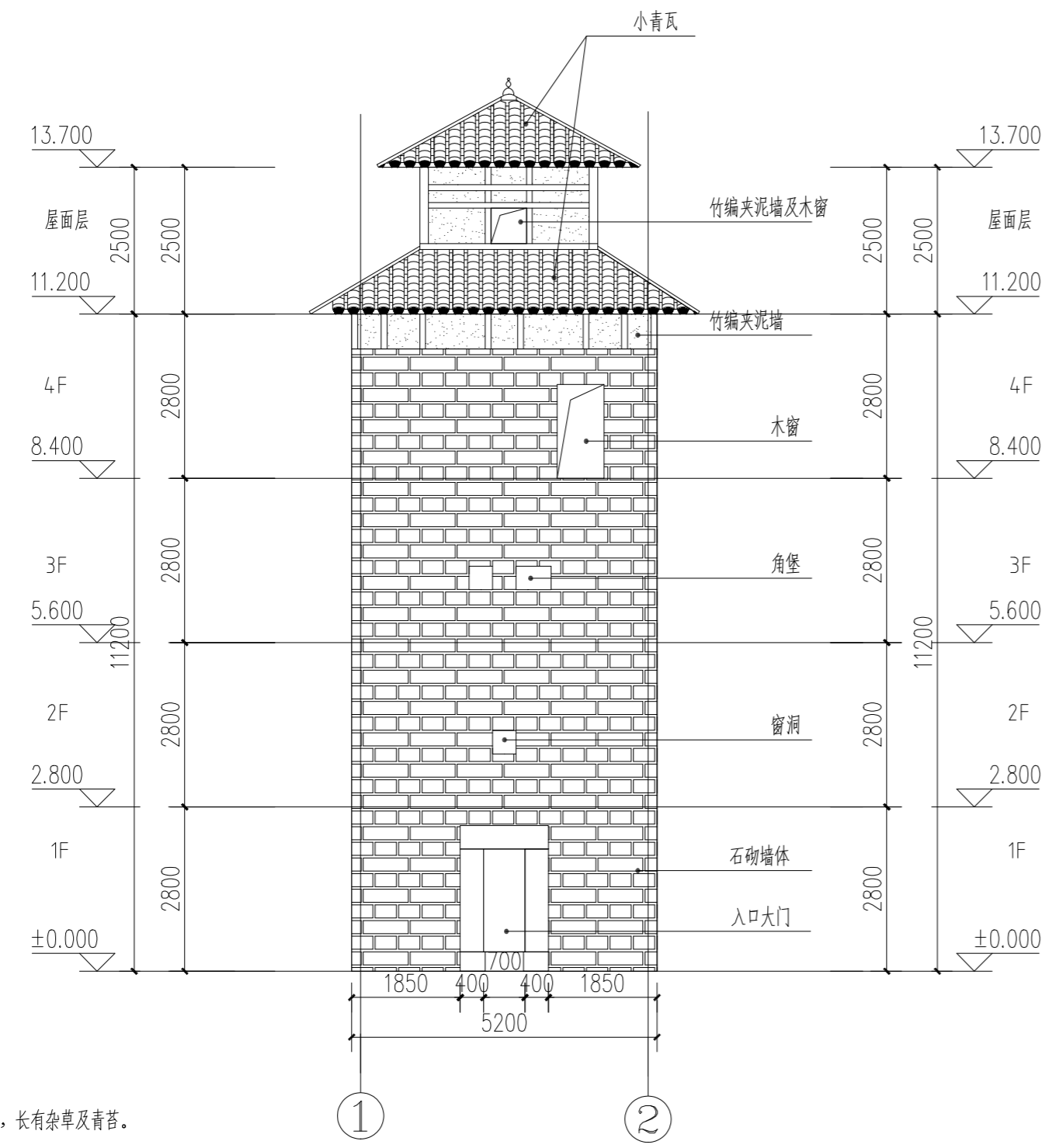


杠家镇徐生云碉楼屋面现状平面图 1:100

碉楼现状：1. 小青瓦屋面：部分小青瓦脱落，长有杂草及青苔；

注：碉楼产权人不在，未进入碉楼进行内部勘探，碉楼内部情况不详。

河南省城乡规划设计研究总院有限公司					项目名称	垫江县第二、三批8处历史建筑物保护规划	
					子项		
审定			专业负责人	成利伟			
审核			校对				
项目负责人	成利伟		设计				
			制图				
设计资质号	城乡规划编制资质证书甲级：自资规甲字21410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级；证书编号：A141002826					合同编号	
						项目编号	
						图别	
						图号	J-04-02
						日期	2023.11



碉楼现状:

1. 小青瓦屋面: 小青瓦脱落, 长有杂草及青苔。

(1) (2)

杠家镇徐生云碉楼1-2轴现状立面图

1:100

2. 竹编夹泥墙及木窗: 白石灰面层脱落, 木窗木板缺失, 仅剩窗洞;

3. 竹编夹泥墙: 白石灰面层脱落;

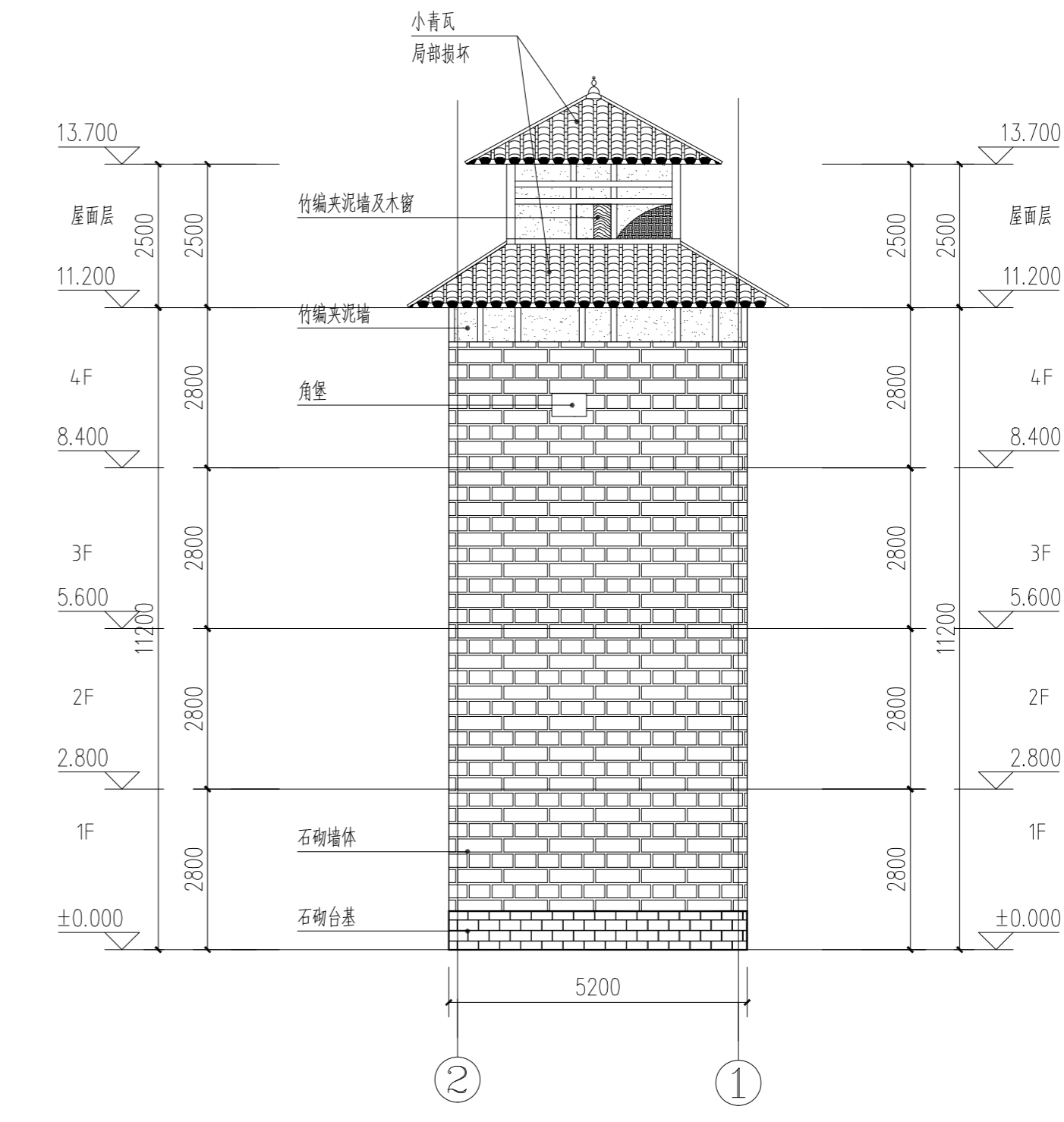
4. 木窗: 木窗木板缺失;

5. 角堡: 角堡石材风化, 雨水侵蚀;

6. 木窗: 木窗木板缺失;

7. 石砌墙体: 墙体石材风化, 雨水侵蚀;

8. 入口大门: 木门木板保存尚好, 局部槽朽开裂, 门槛石雨水侵蚀, 长有青苔。



碉楼现状:

1. 小青瓦屋面: 小青瓦脱落, 长有杂草及青苔。

2. 竹编夹泥墙及木窗: 白石灰面层脱落, 木窗木板缺失, 仅剩窗洞;

3. 竹编夹泥墙: 白石灰面层脱落;

4. 石砌墙体: 墙体石材风化, 雨水侵蚀;

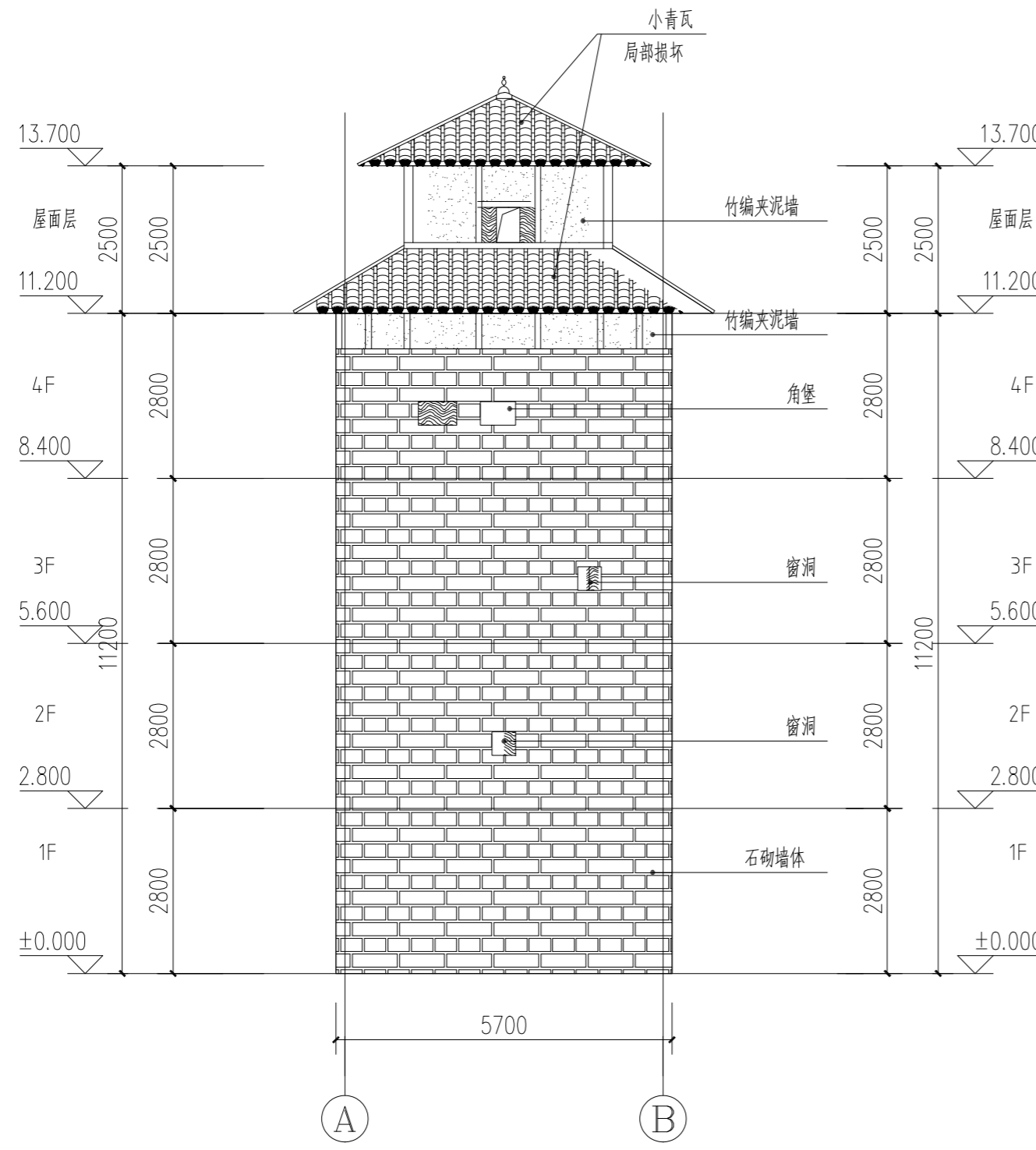
5. 角堡: 角堡石材风化, 雨水侵蚀;

6. 台基: 雨水侵蚀, 长有杂草及青苔;

杠家镇徐生云碉楼2-1轴现状立面图

1:100

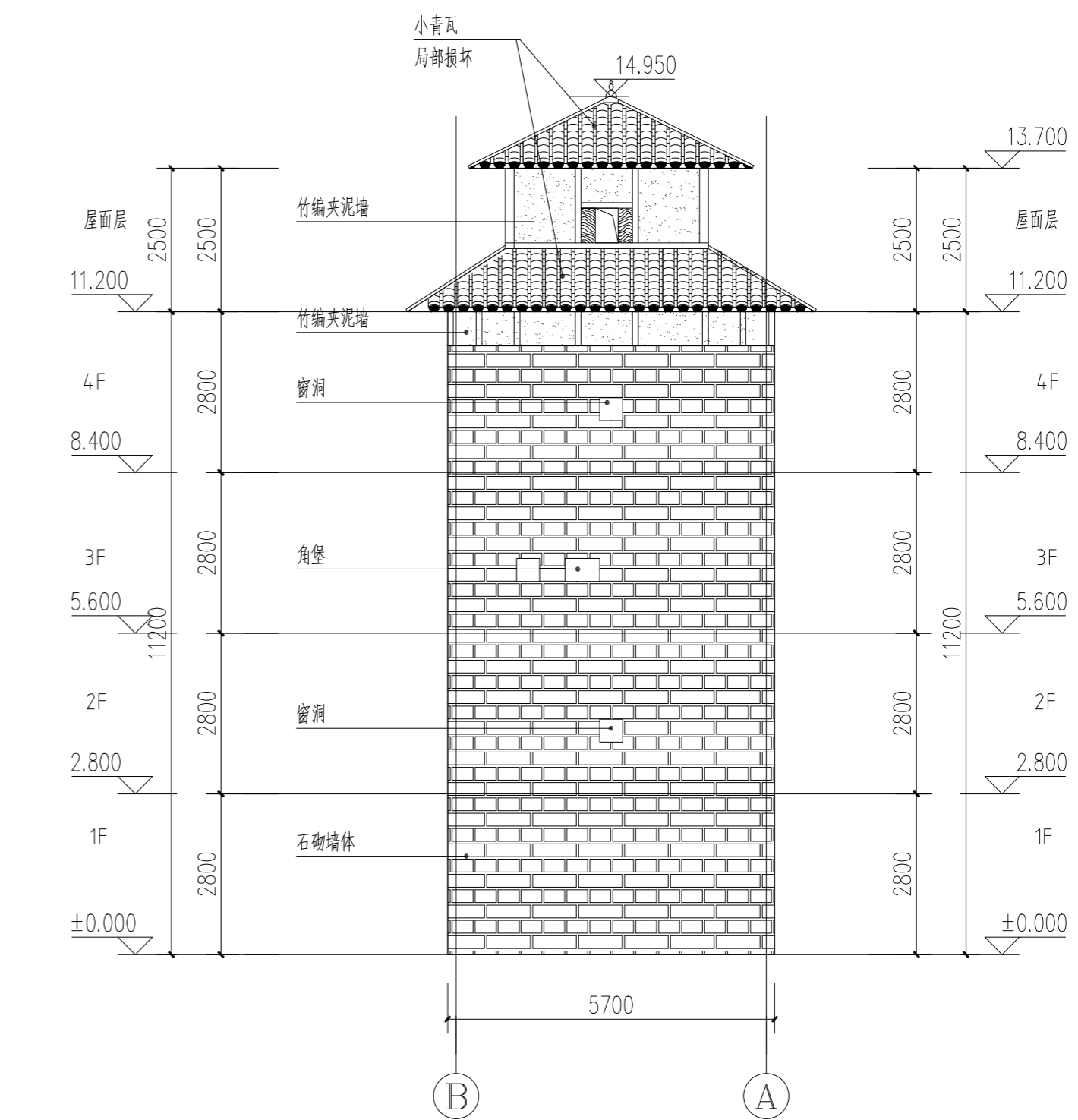
河南省城乡规划设计研究总院有限公司					项目名称	垫江县第二、三批8处历史建筑物保护规划
					子项	
审定			专业负责人	成利伟		合同编号
审核			校对			项目编号
项目负责人	成利伟		设计			图别
			制图			图号
						J-04-03
设计资质号	城乡规划编制资质证书甲级:自资规甲字21410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级;证书编号 A141002826					日期
						2023.11



碉楼现状:

1. 小青瓦屋面: 小青瓦脱落, 长有杂草及青苔;
2. 竹编夹泥墙及木窗: 白石灰面层脱落, 木窗木板缺失, 仅剩窗洞;
3. 竹编夹泥墙: 白石灰面层脱落;
4. 石砌墙体: 墙体石材风化, 雨水侵蚀;
5. 角堡: 角堡石材风化, 雨水侵蚀;

杜家镇徐生云碉楼A-B轴现状立面图 1:100

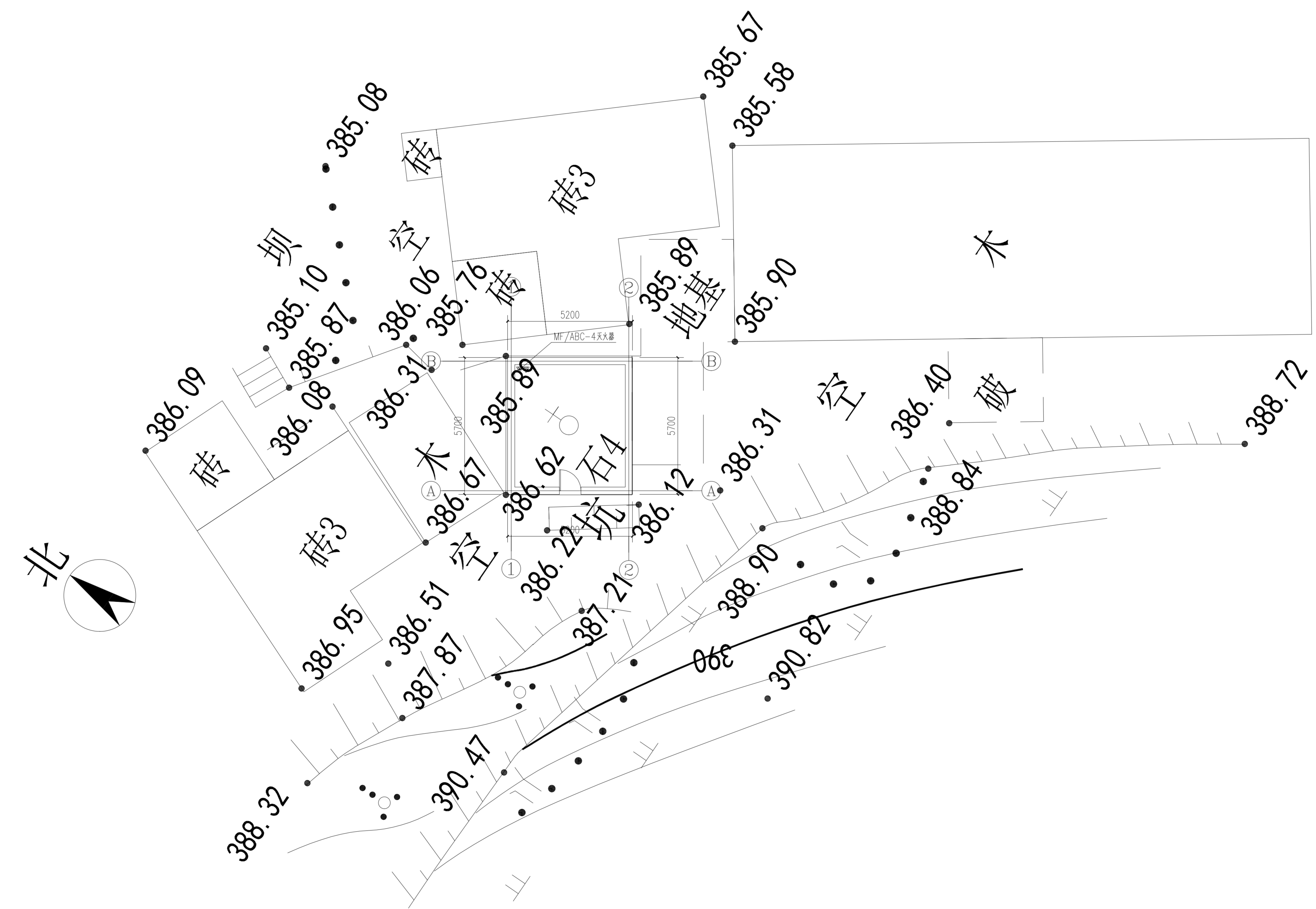


碉楼现状:

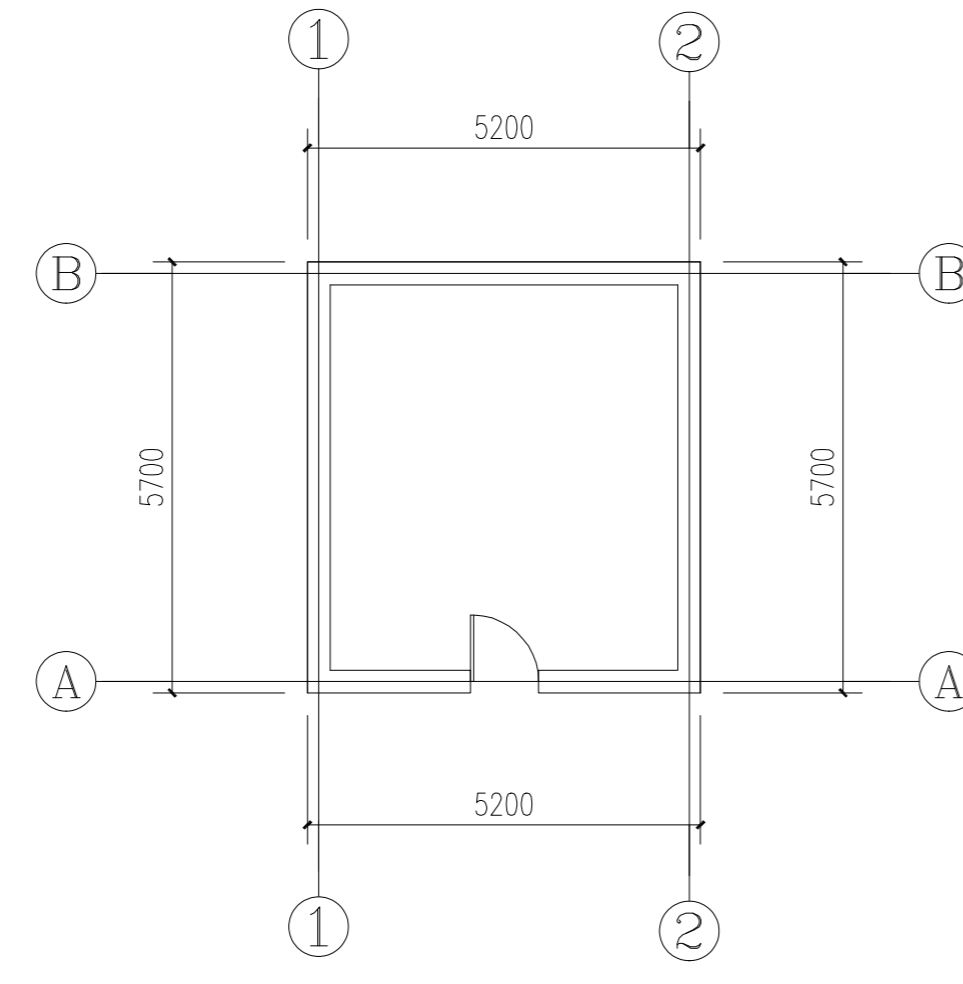
1. 小青瓦屋面: 小青瓦脱落, 长有杂草及青苔;
2. 竹编夹泥墙及木窗: 白石灰面层脱落, 木窗木板缺失, 仅剩窗洞;
3. 竹编夹泥墙: 白石灰面层脱落;
4. 石砌墙体: 墙体石材风化, 雨水侵蚀;
5. 角堡: 角堡石材风化, 雨水侵蚀;

杜家镇徐生云碉楼B-A轴现状立面图 1:100

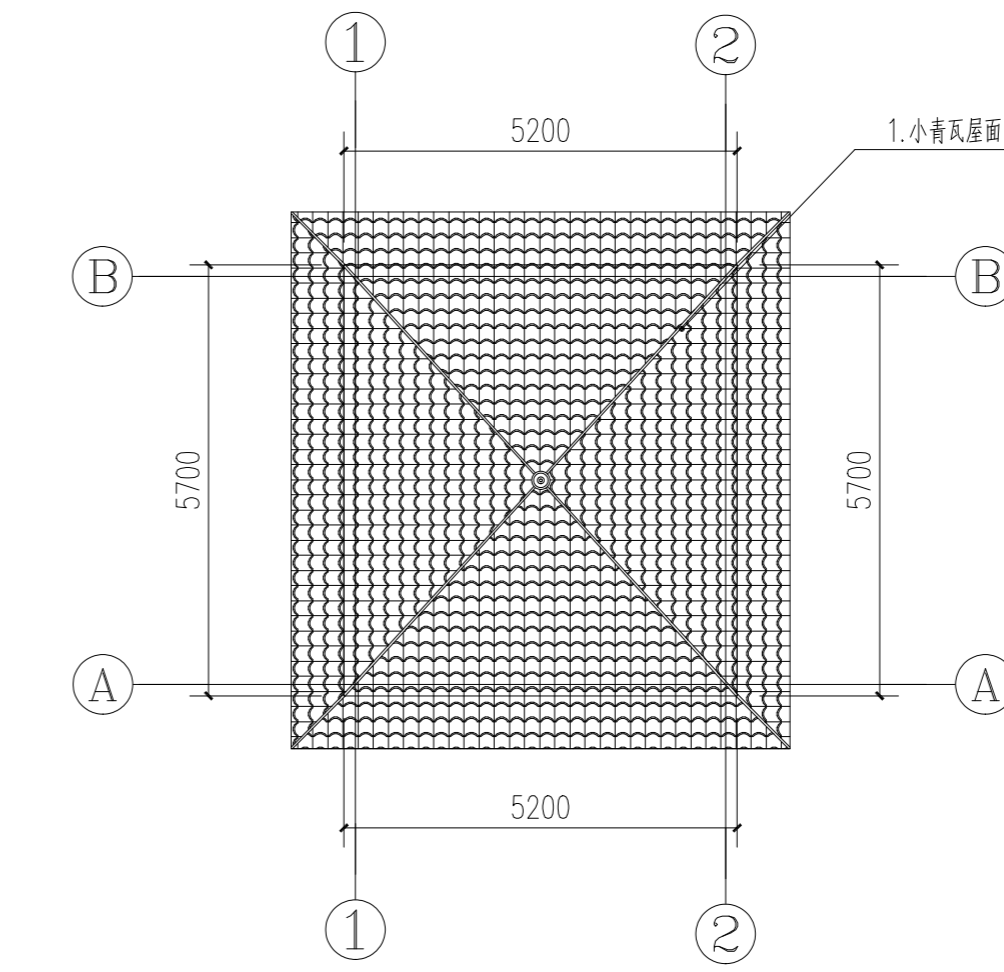
河南省城乡规划设计研究总院有限公司					项目名称	垫江县第二、三批8处历史建筑物保护规划
					子项	
审定			专业负责人	成利伟		合同编号
审核			校对			项目编号
项目负责人	成利伟		设计			图别
			制图			图号 J-04-04
日期						日期 2023.11
设计资质号	城乡规划编制资质证书甲级:自资规甲字21410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级;证书编号: A141002826					



河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司						项目名称	垫江县第二、三批8处历史建筑物保护规划		
						子项			
审定			专业负责人	成利伟		杠家镇徐生云碉楼1F平面图	合同编号		
审核							校对		
项目负责人	成利伟		设计				图别		
			制图				图号	J-04-0	
日期	2023.11								
设计资质号	城乡规划编制资质证书甲级:自资规甲字21410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级:证书编号 A141002826								



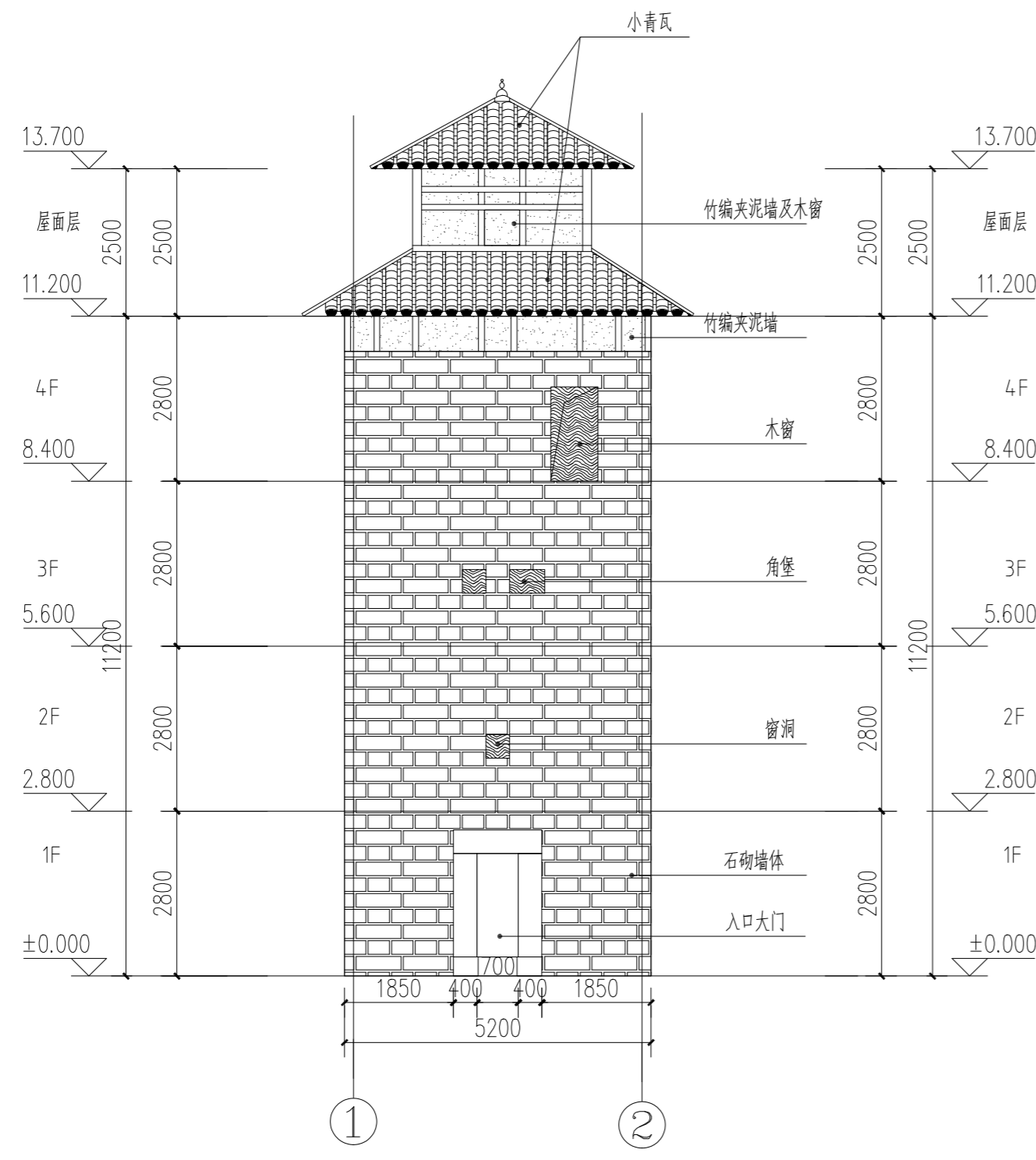
杠家镇徐生云碉楼平面图 1:100



杠家镇徐生云屋面修缮平面图 1:100

碉楼修缮：1. 小青瓦屋面修缮；补齐脱落小青瓦，清理屋面杂草及青苔。

河南省城乡规划设计研究总院有限公司					项目名称	垫江县第二、三批8处历史建筑物保护规划	
					子项		
审定			专业负责人	成利伟			
审核			校对				
项目负责人	成利伟		设计				
			制图				
设计资质号	城乡规划编制资质证书甲级:自资规甲字21410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级;证书编号: A141002826					合同编号	
						项目编号	
						图别	
						图号	J-04-06
						日期	2023.11



调修措施：1. 小青瓦屋面修缮；补齐脱落小青瓦，清理屋面杂草及青苔。

杠家镇徐生云碉楼1-2轴修缮立面图 1:100

2. 竹编夹泥墙及木窗修缮；补齐脱落白石灰面层几木窗木板；

3. 竹编夹泥墙修缮；补齐脱落白石灰面层；

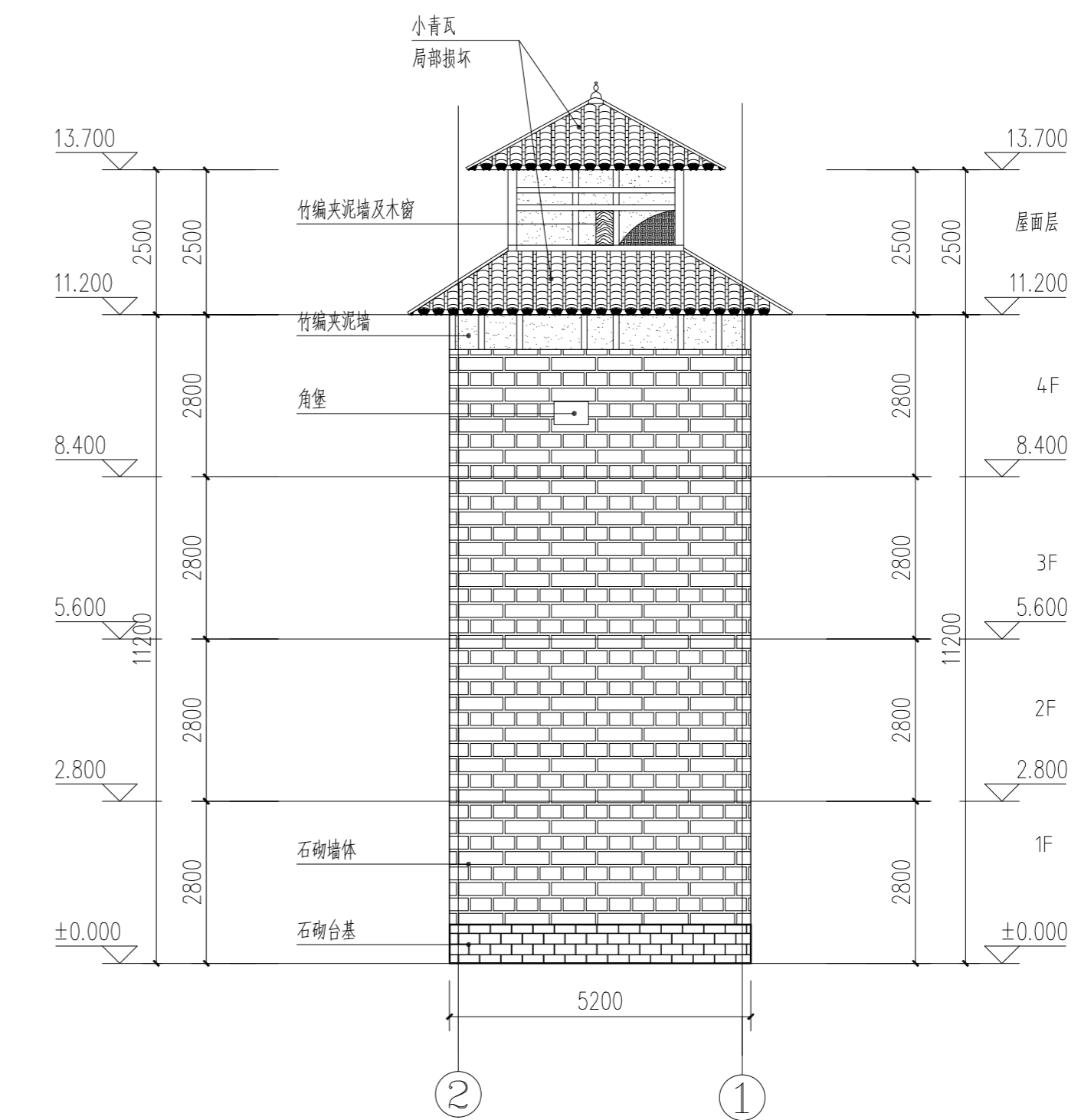
4. 木窗修缮；补齐缺失木窗木板；

5. 角堡修缮；修缮角堡石材风化，雨水侵蚀；

6. 木窗修缮；补齐缺失木窗木板；

7. 石砌墙体修缮；修缮墙体石材风化，雨水侵蚀；

8. 入口大门修缮；修缮木门槽朽开裂部分，修缮门槛石雨水侵蚀，清除杂草及青苔。.



调修措施：1. 小青瓦屋面修缮；补齐脱落小青瓦，清理屋面杂草及青苔。

杠家镇徐生云碉楼2-1轴修缮立面图 1:100

2. 竹编夹泥墙及木窗修缮；补齐脱落白石灰面层几木窗木板；

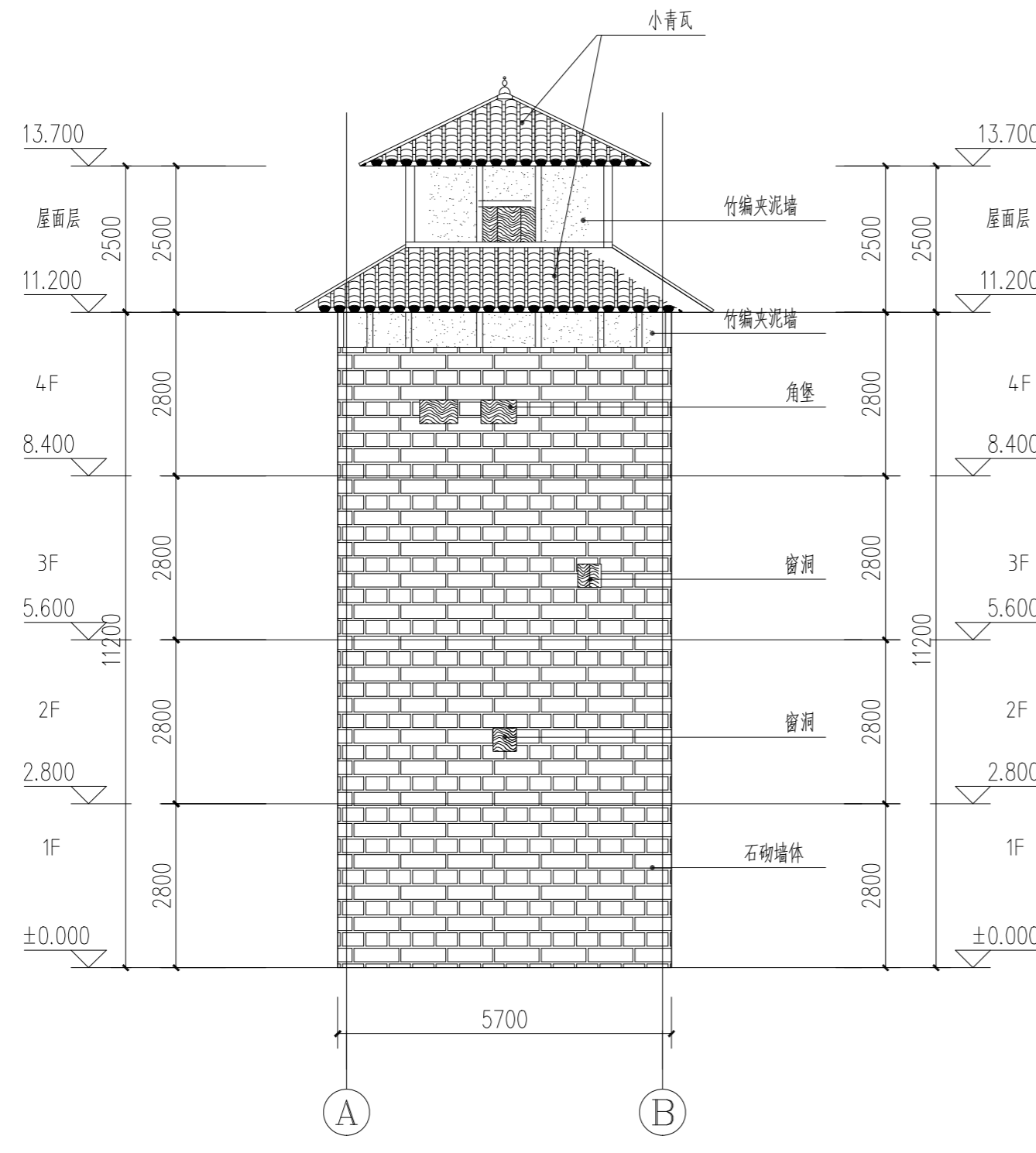
3. 竹编夹泥墙修缮；补齐脱落白石灰面层；

4. 木窗修缮；补齐缺失木窗木板；

5. 石砌墙体修缮；修缮墙体石材风化，雨水侵蚀；

6. 台基：修缮雨水侵蚀，清除杂草及青苔；

河南省城乡规划设计研究总院有限公司					项目名称	垫江县第二、三批8处历史建筑物保护规划
					子项	
审定			专业负责人	成利伟		合同编号
审核			校对			项目编号
项目负责人	成利伟		设计			图别
			制图			图号 J-04-07
设计资质号	城乡规划编制资质证书甲级：自资规甲字21410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级；证书编号：A141002826					日期 2023.11

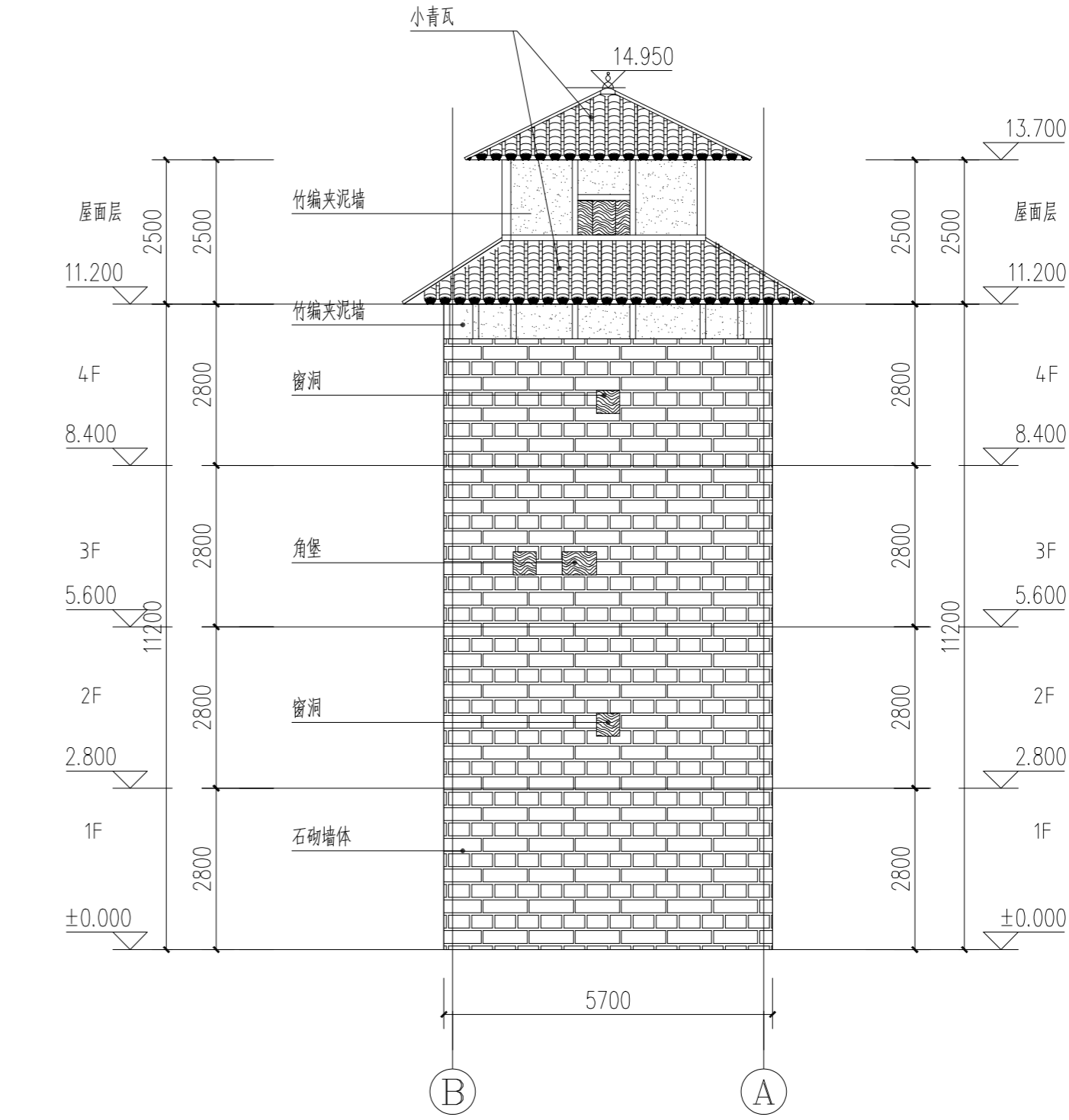


杜家镇徐生云碉楼A-B轴修缮立面图 1:100

碉楼修缮：1. 小青瓦屋面修缮；补齐脱落小青瓦，清理屋面杂草及青苔。

2. 竹编夹泥墙及木窗修缮：补齐脱落白石灰面层几木窗木板；
3. 竹编夹泥墙修缮：补齐脱落白石灰面层；
4. 木窗修缮：补齐缺失木窗木板；

5. 石砌墙体修缮：修缮墙体石材风化，雨水侵蚀；



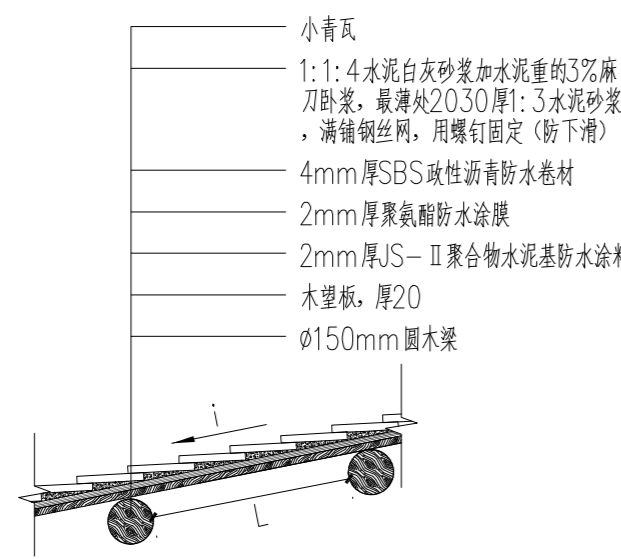
杜家镇徐生云碉楼B-A轴修缮立面图 1:100

碉楼修缮：1. 小青瓦屋面修缮；补齐脱落小青瓦，清理屋面杂草及青苔。

2. 竹编夹泥墙及木窗修缮：补齐脱落白石灰面层几木窗木板；
3. 竹编夹泥墙修缮：补齐脱落白石灰面层；
4. 木窗修缮：补齐缺失木窗木板；

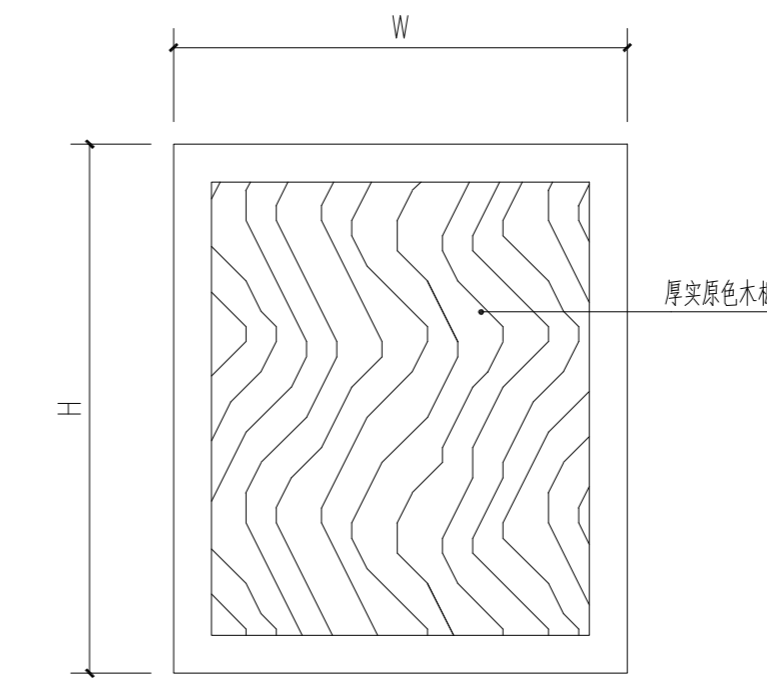
5. 石砌墙体修缮：修缮墙体石材风化，雨水侵蚀；

河南省城乡规划设计研究总院有限公司					项目名称	垫江县第二、三批8处历史建筑物保护规划
					子项	
审定			专业负责人	成利伟		合同编号
审核			校对			项目编号
项目负责人	成利伟		设计			图别
			制图			图号 J-04-08
设计资质号	城乡规划编制资质证书甲级：自资规甲字21410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级；证书编号：A141002826					日期 2023.11



注：
 1.图中W表示木过廊屋面宽度, i屋面坡度;
 2.屋面尺寸、坡度均以调楼层数据为准;
 3.屋面修缮应根据原有风貌进行;
 4.修缮时应对屋面原有槽朽不可用木构件拆除;
 5.木梁端头应置于原有梁窝, 若梁窝损坏, 应对其进行修缮;

屋面修缮 1:25



木板窗修缮 1:10

注：图中W表示窗洞宽度, H表示窗洞高度, 尺寸均以调楼原有尺寸为准;
 修缮方式：1.木窗：对调楼损毁及缺失木窗修缮及补齐后，整体喷CCA防白蚁药2遍防白蚁，再涂热桐油2遍防腐，面层涂阻燃漆；入墙部分刷热沥青防腐；

河南省城乡规划设计研究总院有限公司					项目名称	垫江县第二、三批8处历史建筑物保护规划	
子项							
审定			专业负责人	成利伟			合同编号
审核			校对				项目编号
项目负责人	成利伟		设计				图别
			制图				图号 J-04-09
设计资质号	城乡规划编制资质证书甲级:自资规甲字21410114 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级;证书编号 A141002826					日期	2023.11

垫江县第二、三批8处历史建筑保护规划

Protection Plan for 8 Historical Buildings in the Second and Third Batch of Dianjiang County

徐云生碉楼保护区划图

<p>X=3340097.355 Y=36448068.773</p> <p>X=3340104.105 Y=36448061.879</p> <p>X=3340105.141 Y=36448056.926</p> <p>X=3340093.006 Y=36448051.987</p> <p>X=3340091.805 Y=36448055.366</p> <p>X=3340086.554 Y=36448062.894</p> <p>X=3340084.577 Y=36448063.509</p> <p>X=3340084.457 Y=36448069.117</p> <p>X=3340068.276 Y=36448083.644</p> <p>X=3340103.807 Y=36448073.908</p> <p>X=3340102.490 Y=36448072.406</p> <p>X=3340094.265 Y=36448082.272</p> <p>X=3340092.958 Y=36448080.780</p> <p>X=3340070.151 Y=36448086.707</p> <p>X=3340072.470 Y=36448095.056</p> <p>X=3340067.780 Y=36448088.370</p>	区位		名称	徐云生碉楼
			编号	008(363)
			等级	历史建筑
	现状照片			
	简介		始建于1948年，四层石砌楼，木质重檐四坡顶，石材用料与砌筑工艺好，体现了较高的民国后期民间后期民国建造技术及工艺。	
	保护区划		保护要求	
核心保护范围	建设控制地带	强制性内容	一般性内容	指导性意见
以历史建筑本身基地占地范围，划定为核心保护范围。	以保持历史建筑周边环境要素完整性为基础划定建设控制地带，本次将历史建筑相邻建筑外侧基地线范围以及东侧堡坎坡脚线以内范围划定为建设控制地带。	1.对历史建筑进行修缮、保养、迁移，必须遵守不改变历史建筑原状的原则。 2.使用历史建筑，必须遵守不改变建筑原状的原则。负责保护建筑物的安全，不得损毁、改建、添建或者拆除不可移动文物。	1.建设工程选址，应当尽可能避开历史建筑，因特殊情况不能避开的，对历史建筑应当尽可能实施原址保护。 2.历史建筑由使用者负责修缮、保养。	1.设置保护标志牌。 2.在保持历史建筑的外观、风貌等特征基础上，鼓励对该历史建筑的活化利用。
图例	历史建筑	核心保护范围	建设控制地带	