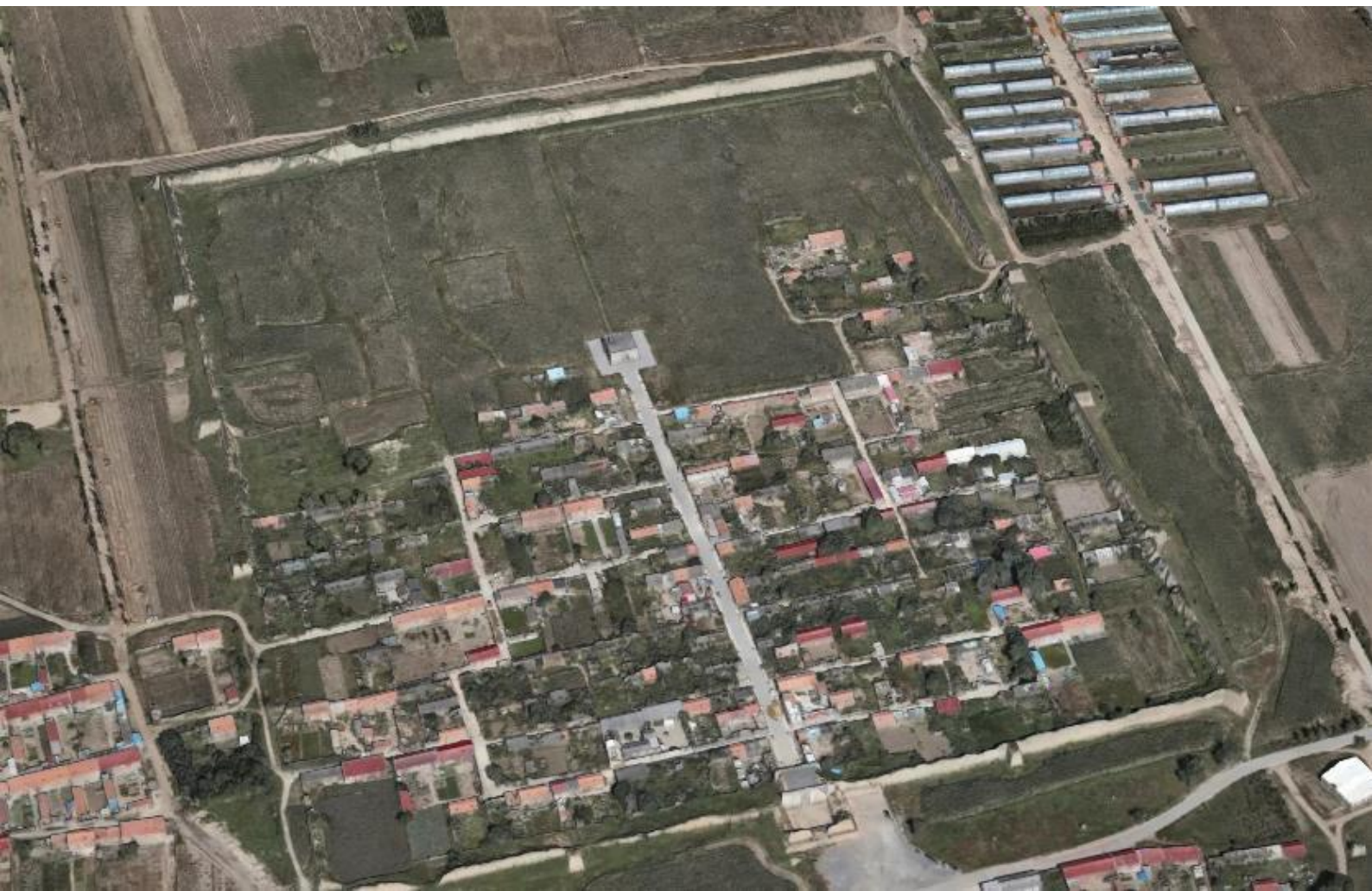


大同市新荣区得胜堡村 传统建筑测绘项目成果



山西天景图数据技术有限公司

2025年8月



乙级测绘资质证书 (副本)

专业类别: 乙级: 摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***

单位名称: 山西天景图数据技术有限公司

注册地址: 山西省大同市平城区延昌路351号荣圣大厦8层

法定代表人: 黄炎

证书编号: 乙测资字14506104

有效期至: 2028年1月12日



发证机关 (印章)



No. 028550

中华人民共和国自然资源部监制

山西省住房和城乡建设厅

关于大同市新荣区得胜堡村测绘试点成果的审核意见

大同市新荣区得胜堡村测绘试点成果于2024年11月编制完成，经省住房和城乡建设厅村镇建设处组织专家多次审核并指导完成针对性修改，认为基本符合技术要求，形成如下审核意见：

一、大同市新荣区得胜堡村测绘试点成果内容基本齐全，图件成果、数据成果和档案成果基本符合技术规范。

二、根据山西省历史文化名镇名村和传统村落测绘工作标准(试行)，专家组逐项审阅，对测绘试点成果提出了修改建议。

三、经审核，编制单位已按照专家提出的修改建议进行了对照修改，修改后的测绘试点成果符合技术要求，同意开展后续归档工作。

山西省住房和城乡建设厅村镇建设处

2025年7月31日

大同市得胜堡村

山西天景图数据技术有限公司

2025 年 8 月

目录

- 一、 村落概况 1
- 二、 历史沿革 3
- 三、 重大事件 5
- 四、 总体布局 6
 - 4.1 村落演变 6
 - 4.2 村落选址分析 6
 - 4.3 传统街巷 7
- 五、 建筑分析 9
- 六、 典型院落 11
 - 6.1、玉皇阁 12
 - 6.2、日菩萨阁 39
 - 6.3、高家大院 61
 - 6.4、葛家大院 84
 - 6.5、孙家大院 103
 - 6.6、得胜马市 121
- 七、 古建筑的保护建议 127

一、村落概况

得胜堡村距大同市区约 40 公里，距新荣区 20 公里。村西有京包铁路和 208 国道南北平行而过，其与内蒙古丰镇市以长城相隔，自古以来就是内蒙古通往山西的咽喉要地，区位优势明显，交通条件优越。



山西在中国的位置



大同在山西的位置



新荣区在大同的位置



得胜堡村在新荣区的位置

得胜古堡群由“一口三堡”组成，“一口”指的是得胜口(年代不详),它是由关外进入关内的重要隘口;“三堡”则分别是镇羌堡(1545 年)、得胜堡(1548 年)和四城堡(1571 年),各堡之间相互依托。

得胜堡是明代时期边关重要的军事寨堡。明朝初年,蒙古残余势力经常南侵,明政府为了巩固北方领土,设“九边十一镇”来加强边防,大同镇便是其中之一,与此同时,沿长城有计划地修建了大批军事寨堡,得胜堡为塞外五堡之一。它们很大程度上遏制了蒙古势力的侵入,对于保

护大同北部边境，起到了重要的作用。

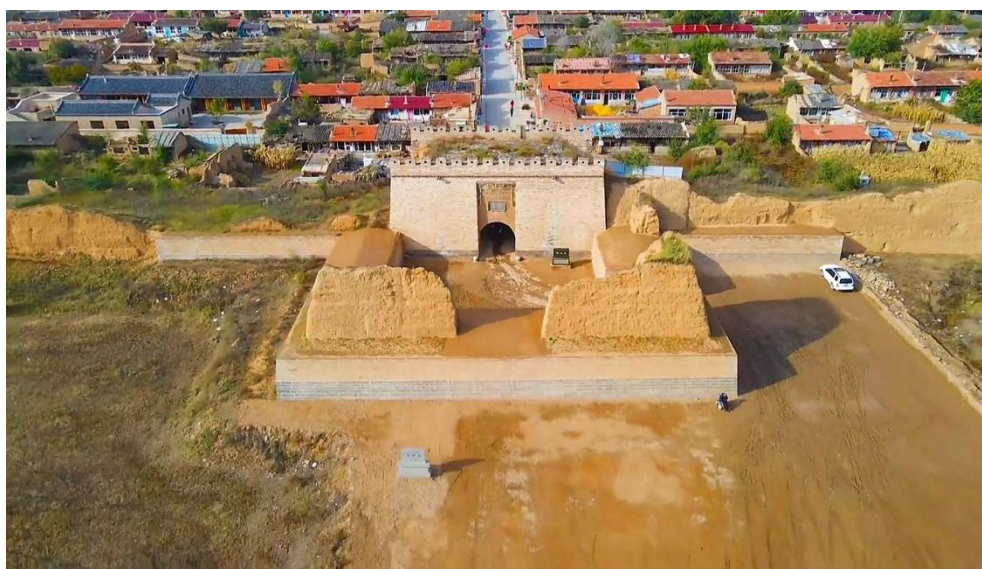
得胜堡村位于黄土高原最北端，地形平坦，视野开阔。无复杂地貌，无丘陵沟壑。地表大部覆盖黄土，地势北高南低，西高东低。气候属典型的温带大陆性季风气候，冬天寒冷干旱，夏天短促凉爽，多风，年平均气温 7℃，年平均降水 350 毫米，全年无霜期 120 天。

古堡群东面和北面环山，沿着古堡群向北，地势逐渐增高，一直到最北面的八棱碑山，它以当年山顶上曾立了一块八棱状的石碑而得名。得胜堡北面是四城堡，再北面是地势最高的镇羌堡，镇羌堡东面紧挨着饮马河，再往东面又是山，也是八棱碑山的一段。整座山被饮马河从中间分开，古堡群南面有一山坡，名叫老牛坡。西面和西南面则是与外界联系的交通大道。

全村现有住户 656 户，1864 人，其中堡内 221 户，589 人；堡外 249 户，1176 人。村庄土地面积 27335 亩，其中耕地 6300 亩，主要生产谷子、黍子、马铃薯、胡麻、豆类、特产韭菜。

堡城平面近似方形，南北长 550 米，东西长 440 米，周长共计 1980 米。城墙高 12 米，厚 10 米，堡子总占地面积约 242000 平方米。堡内区域使用功能划分明确，北部约 1/3 区域面积均为军事和管理区，中南部 2/3 区域面积为村民的居住区，堡墙南部正中央开有堡门。

堡内道路为“三大街、六小巷”的格局。“三大街”为南北走向，“六小巷”则与“三大街”交叉，为东西走向，道路格局简洁鲜明，四通八达。



得胜堡现存历史建筑众多，保存尚好的历史环境要素种类丰富，由得胜堡、镇羌堡、四城堡、得胜口月城以及专供到此交易的商贾居住的“南、北致远店”组成，是中原农业文明和北方游

牧文明交汇融合的重要场所，具有很高的研究与开发价值。

近年来，得胜堡村坚持以党建引领，依托“得胜旅游”品牌，聚焦农文旅产业发展，积极推进基础设施建设，完成了得胜堡史俗馆、得胜展览馆等项目建设。同时，利用景点游客逐年增长的优势，鼓励村民发展农家乐、民宿，推进吃、住、玩、游全产业链。

2019 年，得胜堡村被住房和城乡建设部、国家文物局公布为中国历史文化名村。如今，得胜堡村已成为一处重要的历史文化景点和旅游胜地，吸引着众多游客前来参观游览。

二、历史沿革

明嘉靖二十七年(1548 年)初建得胜堡，是为了加强北部边关的边防，抵御蒙古部落的入侵。

明嘉靖二十八年(1549 年)抚鲁移弘赐堡参将驻创于此。

明万历三十二年(1604 年)扩建得胜堡。

隆庆五年(1571 年)，明朝与蒙古鞑靼部落化敌为友，明王朝在得胜堡举行隆重敕封仪式，封蒙古首领俺答汗为顺义王，后又封三娘子为忠顺夫人，在长城上的得胜口设立马市，马市的设立，标志着明蒙关系正式从战争走向了和平，两边人民也切实得到了各自的需求，对双方的经济也有了很大的促进。

马市的开放带来了商贸的繁荣，每逢大的互市交易时，等待交易的蒙古包遍布长城得胜口外的山坡，一眼望不到边，人声鼎沸，格外壮观。得胜堡内也形成了“三大街六小巷”的格局，商铺林立，油坊、当铺、磨坊、粉坊、面铺、杂货铺等比邻而居，边贸的繁荣景象充满了大街小巷。

到民国 24 年(1935 年)，随着平绥铁路(今京包铁路)和同丰公路(今 208 国道)的开通，得胜口彻底失去交通要道和商贸重镇的意义。此后，得胜堡逐渐从繁华的商贸之地转变为普通的村落，其军事和商贸功能逐渐消失，人们在此以农耕等方式生活。但城堡的遗迹以及周边的历史文化遗存得以保留，成为珍贵的文化遗产。

2019 年 1 月，得胜堡村入选第七批中国历史文化名村。如今，得胜堡村依托其独特的历史文化资源，大力发展旅游业，成为长城旅游板块上的一颗璀璨明珠。

建制沿革：

清朝时期，得胜堡的军事功能基本消失，完全成为一个贸易市场。

明清、民国时属堡子湾乡，归大同府管辖；

解放后属大同县；

1958 年，属得胜人民公社；

1970 年新荣区成立后，归新荣区；

1984 年 2 月属堡子湾人民公社，同年 10 月撤社立乡成立堡子湾乡，属堡子湾乡。

修建沿革：

明嘉靖二十七年(1548 年)，建得胜堡；

隆庆五年(1571 年)三月，四城堡作为明蒙马匹交易市场而修建；

明万历二年(1574 年)，重建，砖包，城周“三里四分，高三丈八尺”；

明万历三十二年(1604 年)扩建得胜堡。



三、重大事件

1. 明代大规模建设与军事防御

始建与初期建设：得胜堡村最初建于汉代，但大规模建设始于明代。明嘉靖十八年（1538 年）开始修筑，当时叫“绥虏堡”，为土筑城堡，用于抗击南侵的蒙古、瓦剌部落。这显示了其在明朝军事防御体系中的重要地位，成为明代九边重镇大同的北部门户，对保卫中原地区具有关键作用。

不断完善与驻军规模扩大：万历二年（1574 年）对城堡进行砖包，增强了防御能力；万历三十二年（1604 年）七月进一步扩修。扩修后驻军近 3000 人，官军和马匹数量众多，城池、驻军规模以及驻守将领级别都显示出它是重要的军事堡垒。

隆庆和议的举行：明隆庆五年（1571 年），明朝政府在得胜堡举行隆重的授封仪式，封蒙古首领俺答汗为顺义王。此次和议改变了明朝与蒙古长期的敌对态势，缓和了民族矛盾，为边境地区带来了和平与稳定。

马市的繁荣：隆庆和议后，在得胜口设马市，得胜堡成为明朝和蒙古互市的主要场所。这里很快成为“晋商大通道”，曾一度垄断内蒙古集宁以南的所有商贸。每逢大的互市交易时，蒙古包遍布长城得胜口外的山坡，交易十分繁荣，促进了民族间的经济交流和融合。

2. 万里茶道的重要节点：

明末清初，晋商开辟出通往蒙俄的国际贸易通道——万里茶路，得胜堡成为万里茶道的重要节点。茶叶等商品经由此地运往蒙古、俄罗斯等地，推动了地区间的贸易往来和经济发展。

3. 交通要道地位的变迁

曾经的重要通道：由于地处晋蒙之咽喉，得胜堡村自古为联结晋北与内蒙古的主要通道，地理位置十分重要，在历史上长期是人员、货物往来的重要枢纽。

4. 地位的下降：

到民国 24 年（1935 年），随着平绥铁路（今京包铁路）和同丰公路（今 208 国道）的开通，得胜堡村逐渐失去交通要道和商贸重镇的意义。

四、总体布局

4.1 村落演变

明朝——清朝末年：村落形成时期，该村落是由原来在此驻军的一些军官和士兵最初居住。经过数代之后，慢慢奠定了如今“三大街，六小巷”的布局形式；

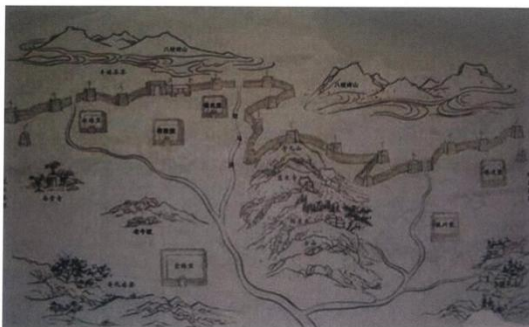
清末——新中国成立初期：村落基本保持原貌，村落经过朝代的更替，人口并未有明显的增加，因此居民此时还没有迁出堡子，村落保持原来的基本格局未变化；

新中国成立初期—1980年：村落人口逐渐增加，规模逐渐扩张，居住房屋紧缺，村庄逐步以原来堡子为中心，向外扩张，由于堡子东，西面是耕地，是不允许建房的，北面地势起伏不定。于是，开始向南面平坦的林地扩张。

1980年至今：村落急剧扩张形成新的格局，改革开放后，村落人口激增，居住房屋大量建筑起来。与此同时，与之相应的生产，服务等商业设施建筑逐步落户村落，进而形成今天的格局。

4.2 村落选址分析

明朝初年，蒙古残余势力经常南侵，明政府为了巩固北方领土，设“九边十一镇”来加强边防，大同镇便是其中之一，与此同时，沿长城有计划地修建了大批军事寨堡，这些镇城、路城、关城、屯军堡、村堡等各级城堡相互联系，相互配合构成了一道严整周密的军事防线。这些古寨堡大都沿着桑干河及其支流两岸分布。著名的塞外五堡和内五堡都位于新荣区内，得胜堡群属塞外五堡之一，曾是古代大同地区明长城的军事重镇。得胜古堡群由“一口三堡”组成，“一口”指的是得胜口（年代不详），它是由关外进入关内的重要隘口；“三堡”则分别是镇羌堡（1545年）、得胜堡（1548年）和四城堡（1571年），各堡之间相互依托。

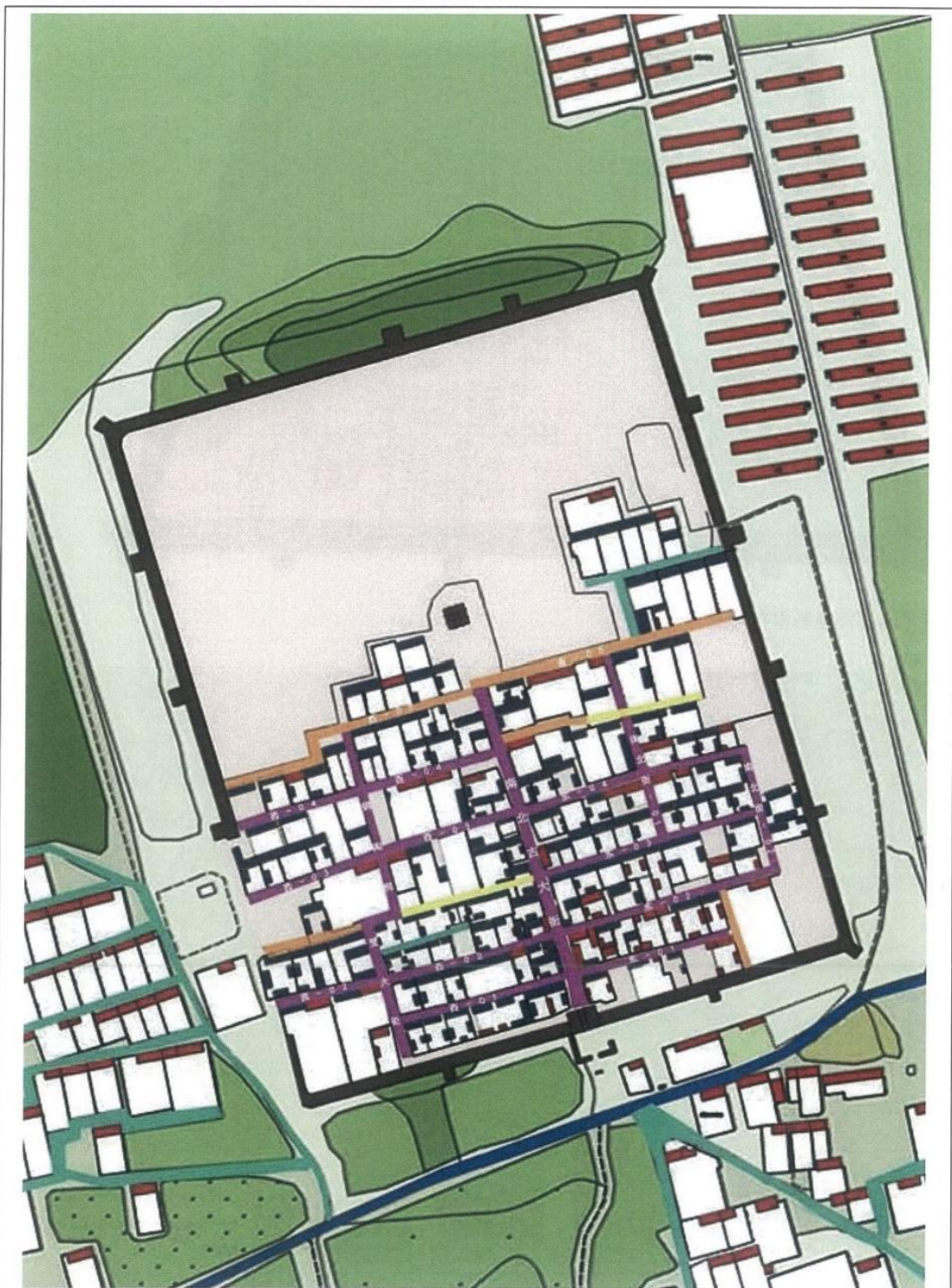


得胜堡同得胜口和镇羌堡一样，原来是作为军事防御寨堡而修建的，它们依托明长城，共同构成了一个防御的整体。但它们的修建除了满足军事功能之外，也完全符合中国古村落的选址要求。中国古村选址最讲究“背山面水”和“负阴朝阳”。得胜堡和它附近的古堡群东面紧靠饮马河，北面和东面又分别被八棱碑山和东山环绕，非常符合“背山面水”的选址布局。由于它位于八棱碑山的南坡，在风水上南坡的阳光充足，空气、土壤和植被都较好，也是山区选址的绝好地方。得胜堡村现在的总体布局基本保持了明代晚期的格局，对于研究明代军事寨堡的空间形态具有较高的参考价值。总体格局为三大街、六小巷。堡内主要街道两侧并排着大量老宅子，许多传统公共空间基本保留下来。得胜堡村规划严谨，秩序井然，是现存我国古代军事寨堡的活标本，具有较高的科学价值和研究价值。

4.3 传统街巷

得胜堡堡城平面近似方形，南北长 550 米，东西长 440 米，周长共计 1980 米。城墙高 12 米，厚 10 米，堡子总占地面积约 24200 平方米。堡内区域使用功能划分明确，北部约 1/3 区域面积均为军事和管理区，中南部 2/3 区域面积为村民的居住区，堡墙南部正中央开有堡门。

得胜堡由于是传统军事寨堡，所以它内部的街道的基本格局都同城墙的走向保持一致，要么是东西向，要么是南北路，道路笔直，没有弯路。堡子内的道路大概可归为“三大街、六小巷”，“三大街”为南北走向，“六小巷”则与“三大街”交叉，为东西走向。这样的道路格局简洁鲜明，四通八达，非常方便。由于风水考虑和防御要求，小巷与主大街鲜有十字正交，都是稍微错开一些。按其宽度和等级，这些街道可以分为主要街道、次要街道和小巷三个等级。堡子内的主要道路除了南北古大街外，其余的都有一定程度的破坏。主要街道是由南门引入的南北古大街（又叫军事大街）一直通到位于堡子内的玉皇阁，宽约 10 米，是堡子内部的主要交通要道。次要街道为“三大街”中的另外 2 条，即西堡墙下的铜南照壁大街和东堡墙与南北古大街之间的南北向大街，宽约 6—8 米。其余东西向的六小巷基本上都能直通各家各户，宽度为 3~4 米，没有准确的巷道名，都横向连接三条大街。全长 2648 米。在得胜堡最完整的时候，堡内沿古大街南北轴线上原共建阁四座，由北向南依次为神武阁、玉皇阁、日菩萨阁、城阁，堡子内建有大小庙宇七十二座，并且在玉皇阁东西两侧设有南北两座衙门，南衙门是最高行政长官，北衙门则是参将府。如今堡内道路格局依旧，可是四阁只有玉皇阁和日菩萨阁还留有遗迹，而大小庙宇要么改建成为民宅，要么也不知所踪，两座衙门也只剩下了地基的轮廓。



得胜堡村落街巷分布图（大图见-附录 2）

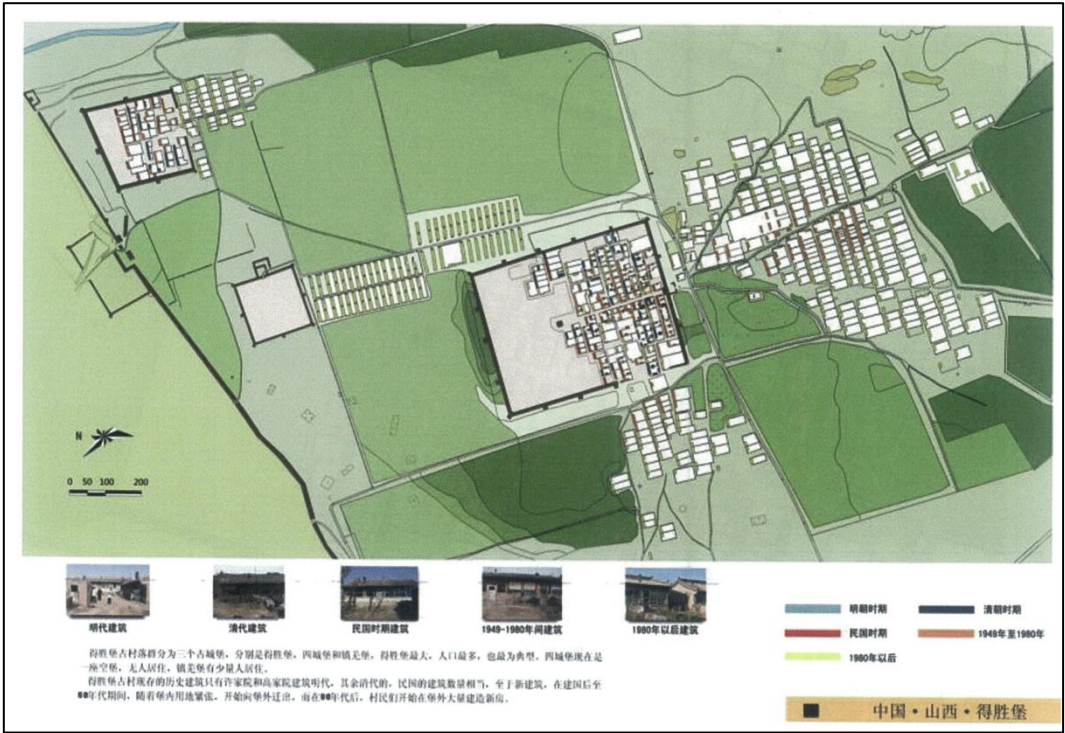
五、建筑分析

得胜堡村原有明清历史院落 50 余处，现存 43 处，总面积约 11800 平方米，保存相对完整。

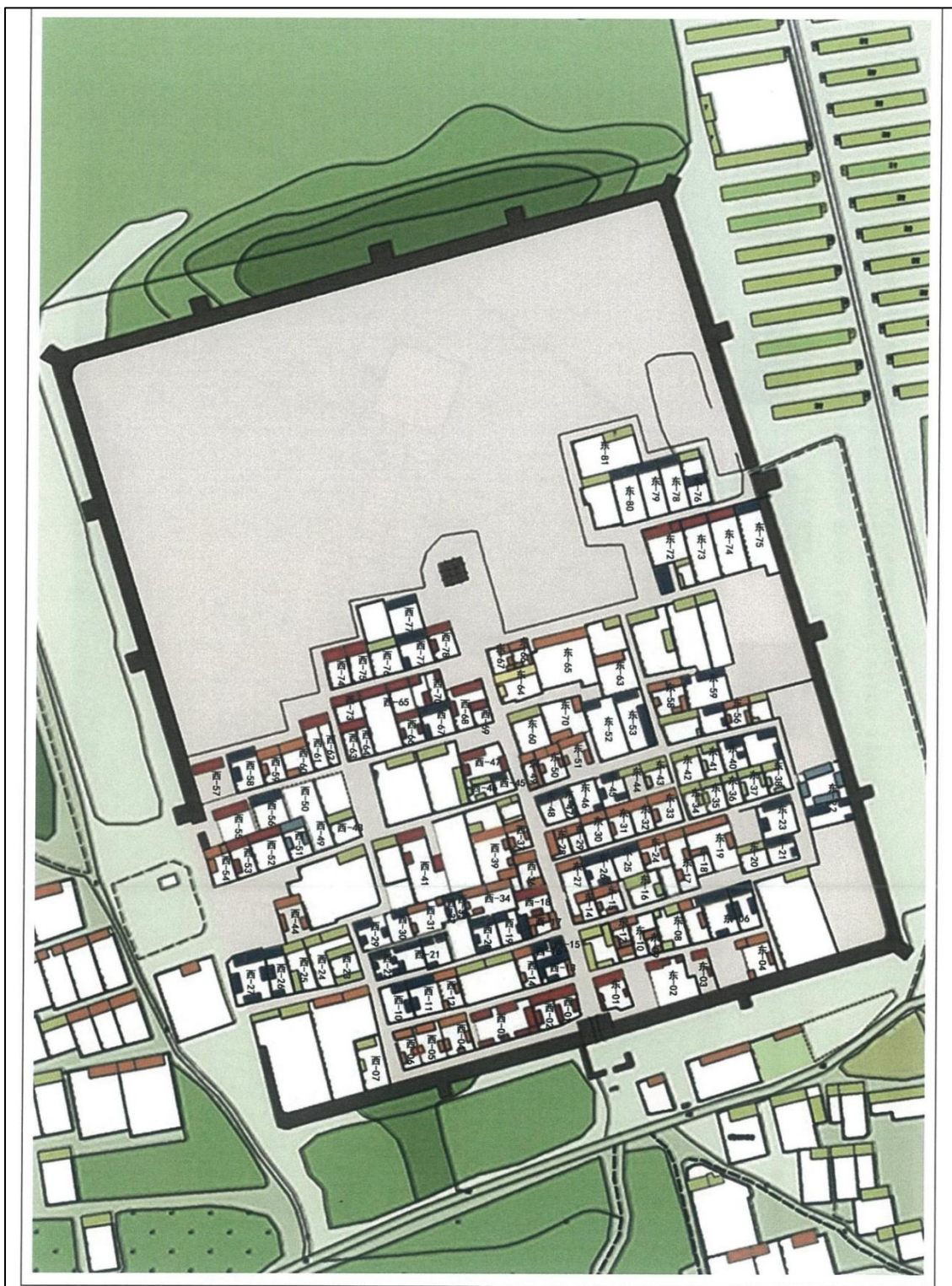
传统民居多采用砖木结构，砖砌墙体，抬梁式结构。得胜堡的宅院多以合院形式建造，其中三合院居多，四合院略少，建筑规模不大，所以庭院多比较开阔，院子的长宽比多在 3:2 左右。

得胜堡村最具代表性的传统建筑是军事建筑，现存玉皇阁和日菩萨阁。日菩萨阁是得胜堡唯一的出入口，位于堡子南墙最中间，城门东西两侧城墙尚且完好，黄褐色的土质很坚实，城门东侧的墙体尤其明显，棱角分明，十分整齐。

最具代表性的明清历史院落有许家院、孙家院与高家院。许家院为堡内现存年代最久远的院落，也是堡子内典型的四合院，现存建筑面积约 140m²，院内正房前有两口地窖。孙家院已有 200 多年的历史，孙家院的院落格局与堡内典型院落不同，它的两进院子并非南北相连，而是东西紧邻。高家院已荒废，得胜堡最初建成时，堡内有很多大小庙宇，高家院从前即是其中之一，名为大神庙，高家院前后两进院，占地 1200 m²。



传统建筑分布图



传统建筑分布图

六、典型院落

院落分布示意图



6.1 、玉皇阁

玉皇阁是位于得胜堡的中轴线正中偏北，是堡子内道路格局的分界线。玉皇阁上部原有两层木楼阁，如今阁楼已毁，只留下砖砌底座。底座尺寸 15 米见方，6 米高，内为由四座拱券形成的十字拱，砖砌完好。



底部十字交叉拱形结构。用砖石砌成，坚固且能承受上部建筑的重量，具有良好的稳定性和耐久性以保证建筑的稳固。底部形成十字形通道，可四面通行。这种设计不仅在建筑功能上提供了便利的交通路径，使人们可以从四个方向进出，而且在结构上增加了底部的支撑力和稳定性，类似于十字拱的结构原理，能够将上部的荷载均匀地分散到四周的支撑结构上。



上部四周有条砖勾栏，起到防护和装饰的作用，既增加了建筑的安全性，防止人们意外坠落，

又为建筑增添了美观性，使其更具艺术价值。原建筑上部曾有两层木楼阁，但如今仅留下砖砌底座，木楼阁已不复存在。底座四面顶部均镶嵌有石匾，南面书“雄藩”、北面书“镇朔”、东面书“护国”、西面书“保民”，这些石匾不仅具有文化内涵和历史价值，也在一定程度上增加了建筑的庄重感和艺术氛围。

俯视图



鸟瞰图















IMG_2707.JPG



IMG_2709.JPG



IMG_2711.JPG



IMG_2713.JPG



IMG_2714.JPG



IMG_2715.JPG



IMG_2718.JPG



IMG_2720.JPG



IMG_2721.JPG



IMG_2722.JPG



IMG_2723.JPG



IMG_2725.JPG



IMG_2726.JPG



IMG_2727.JPG



IMG_2729.JPG



IMG_2730.JPG



IMG_2731.JPG



IMG_2732.JPG



IMG_2733.JPG



IMG_2737.JPG



IMG_2738.JPG



IMG_2739.JPG



IMG_2740.JPG



IMG_2741.JPG



IMG_2742.JPG



IMG_2743.JPG



IMG_2744.JPG



俯视图.JPG



立面.JPG



立面2.JPG



立面3.JPG



立面4.JPG



门洞.JPG



门洞1 (1).JPG



门洞1 (3).JPG



台阶.JPG



台阶入口.JPG



长廊立面 (2).JPG



长廊立面.JPG



整体环境鸟瞰
(1).JPG



整体环境鸟瞰
(2).JPG

玉皇閣

图 纸 目 录

建设单位 大同市新荣区住房和城乡建设局

测绘单位 山西天景图数据技术有限公司

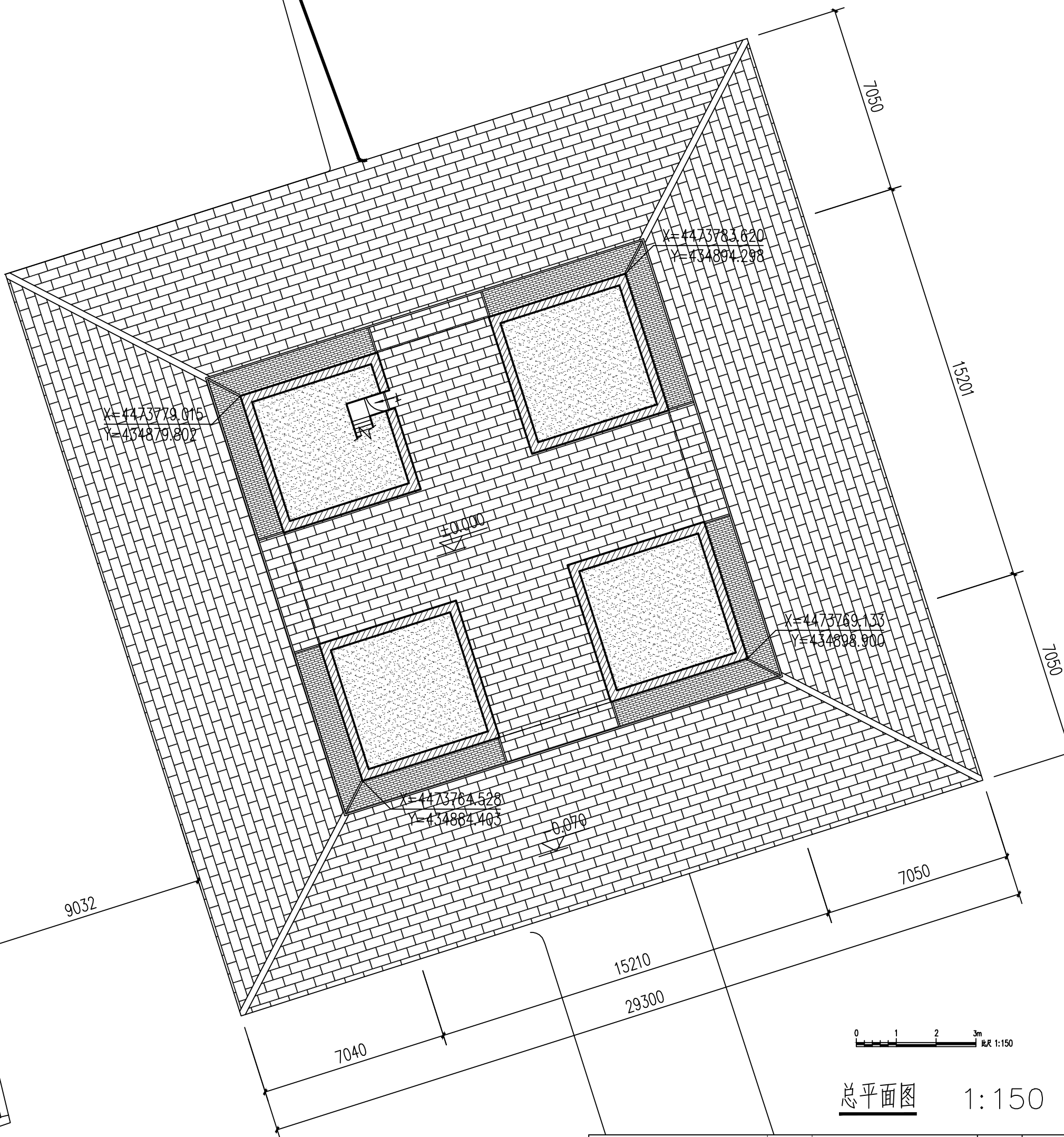
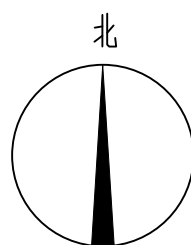
工程名称 DT-XR-0001 玉皇阁测绘

出图日期 202508

图 别 实测

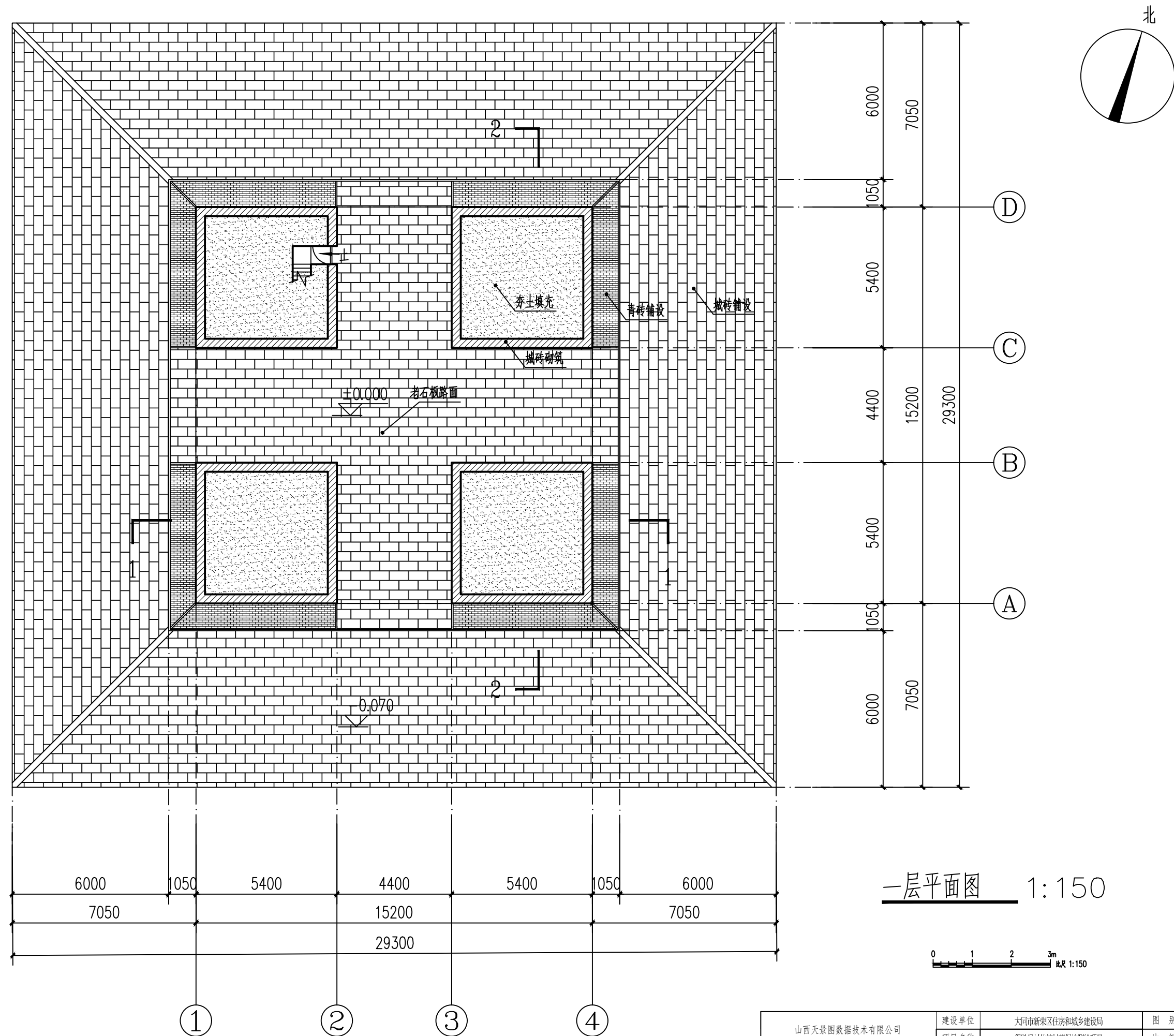
共 1 页 第 1 页

[illegible]



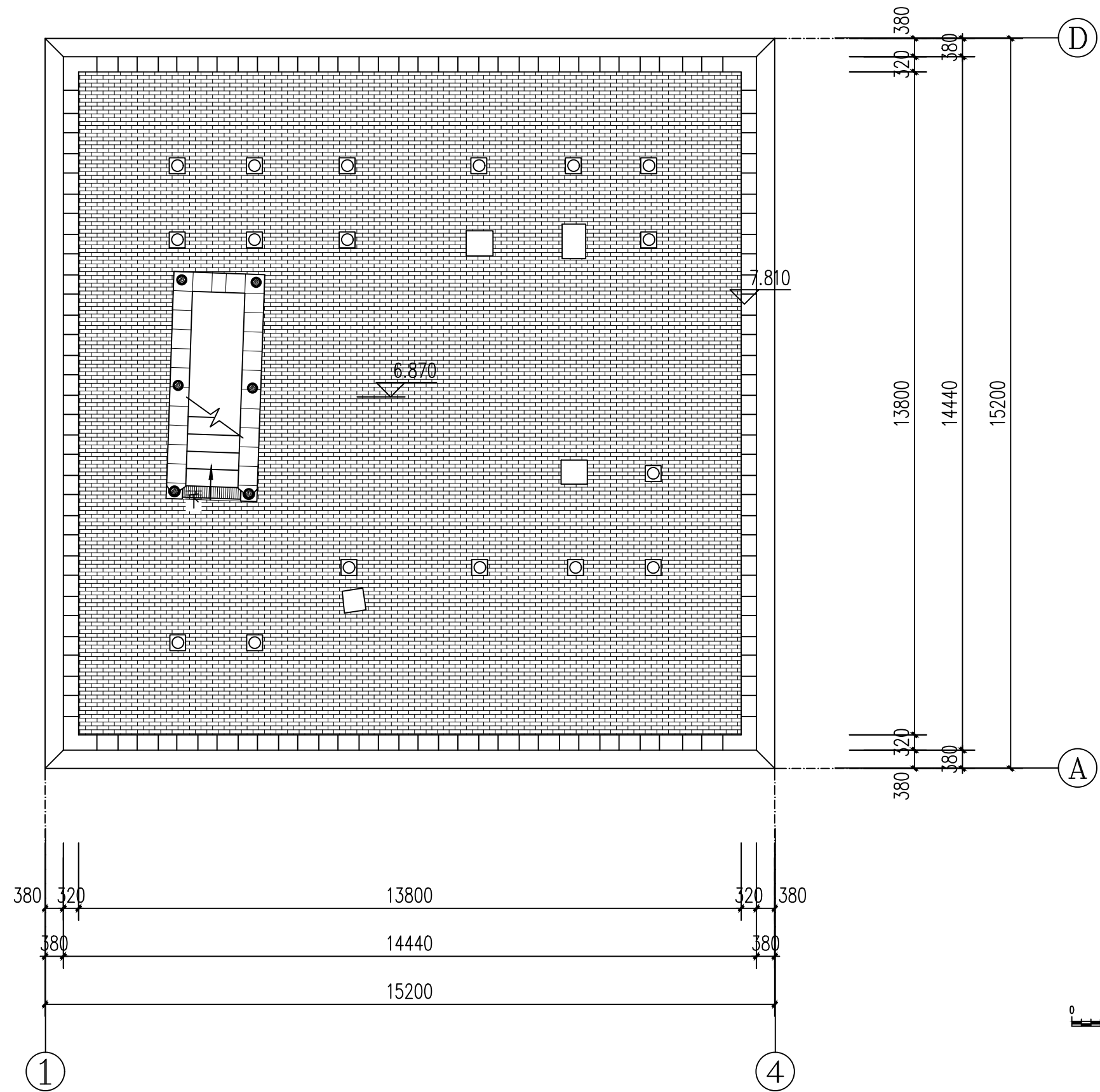
总平面图 1:150

山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:150
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-玉皇阁	图 号	测绘01-01
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	玉皇阁-总平面图	日 期	2025.08



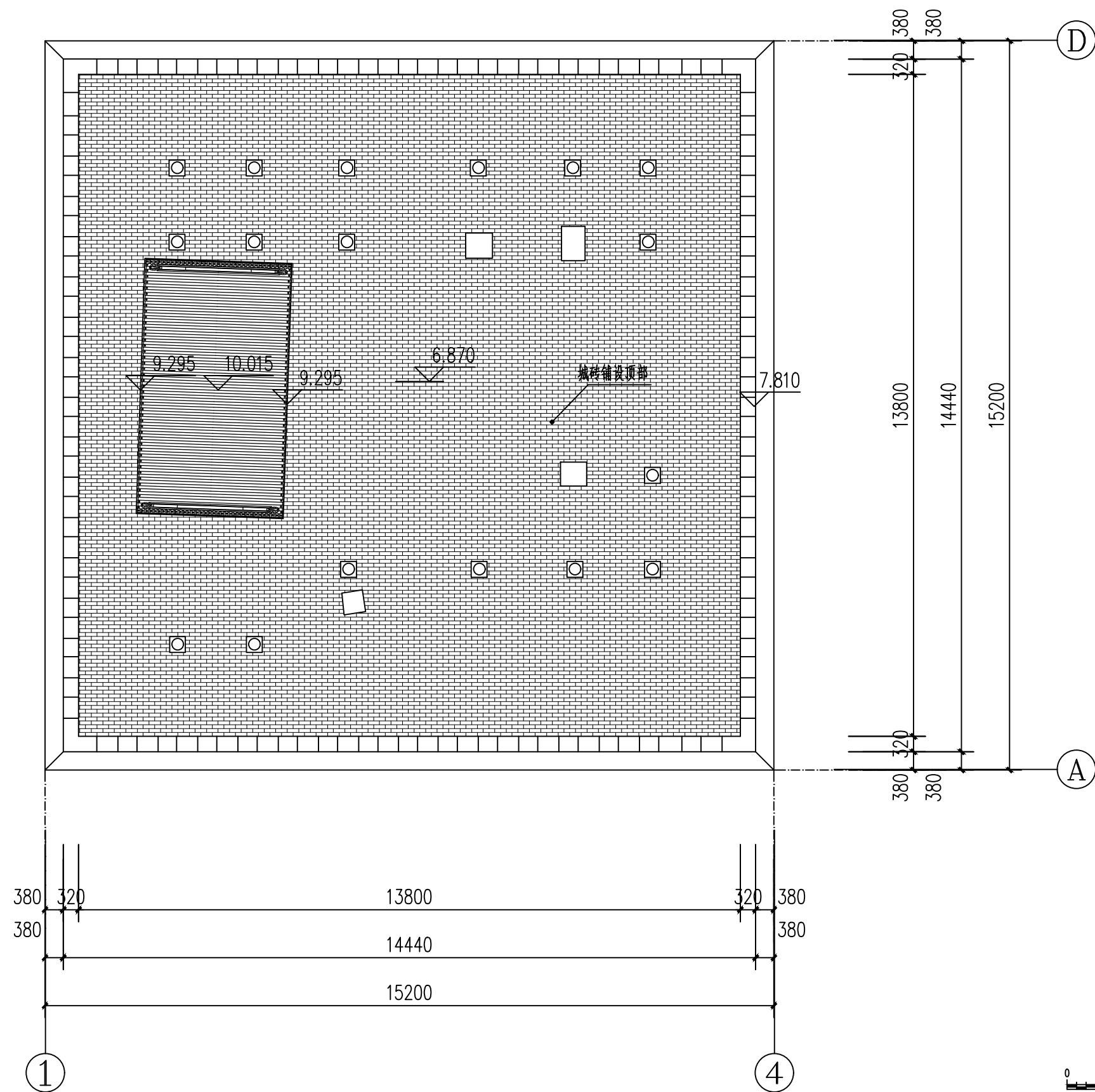
一层平面图 1:150

山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比例	1:150
项目负责人	黄炎	制图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-玉皇阁	图号	测绘01-02
校对	韩晶晶	勘测	马永科	图纸名称	玉皇阁一层平面图	日期	2025.08

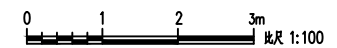


顶层平面图 1:100

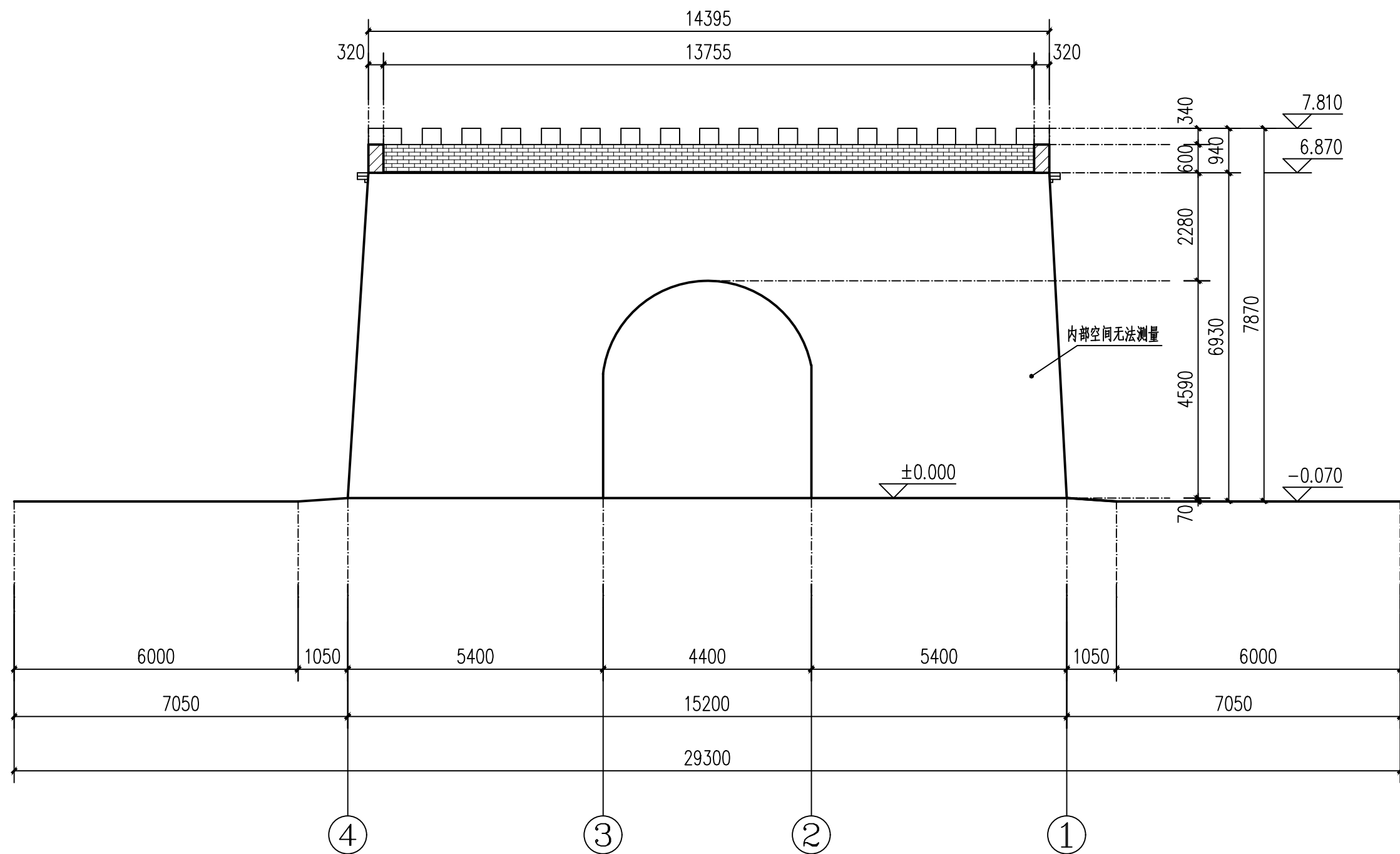
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比例	1:100
项目负责人	黄炎	制图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-玉皇阁	图号	测绘01-03
校对	韩晶晶	勘测	马永科	图纸名称	玉皇阁-顶层平面图	日期	2025.08



俯视平面图 1:100



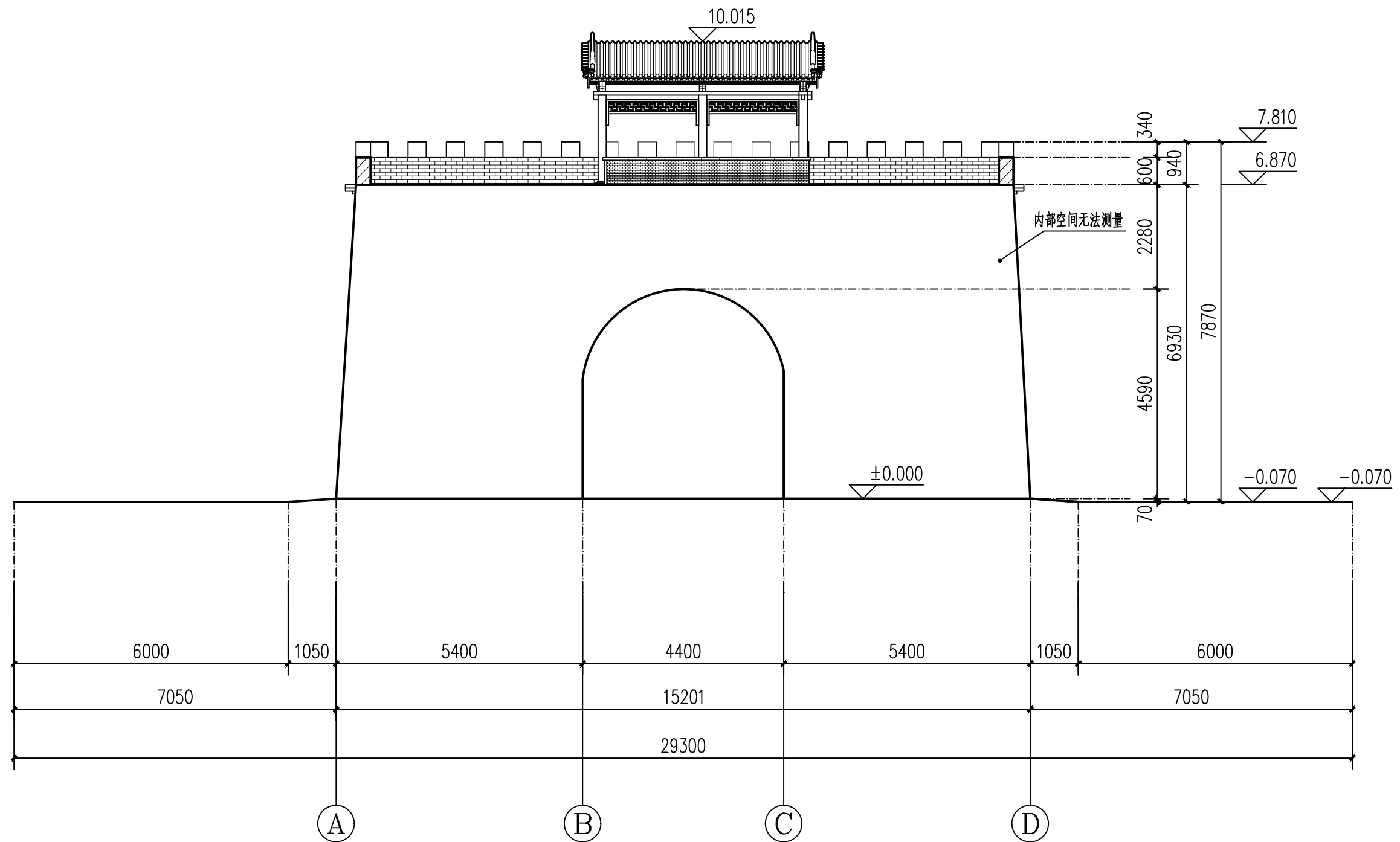
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:100
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-玉皇阁	图 号	测绘01-04
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	玉皇阁-俯视平面图	日 期	2025.08



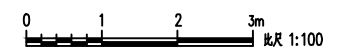
1—1 剖面图 1:100

0 1 2 3m
比例 1:100

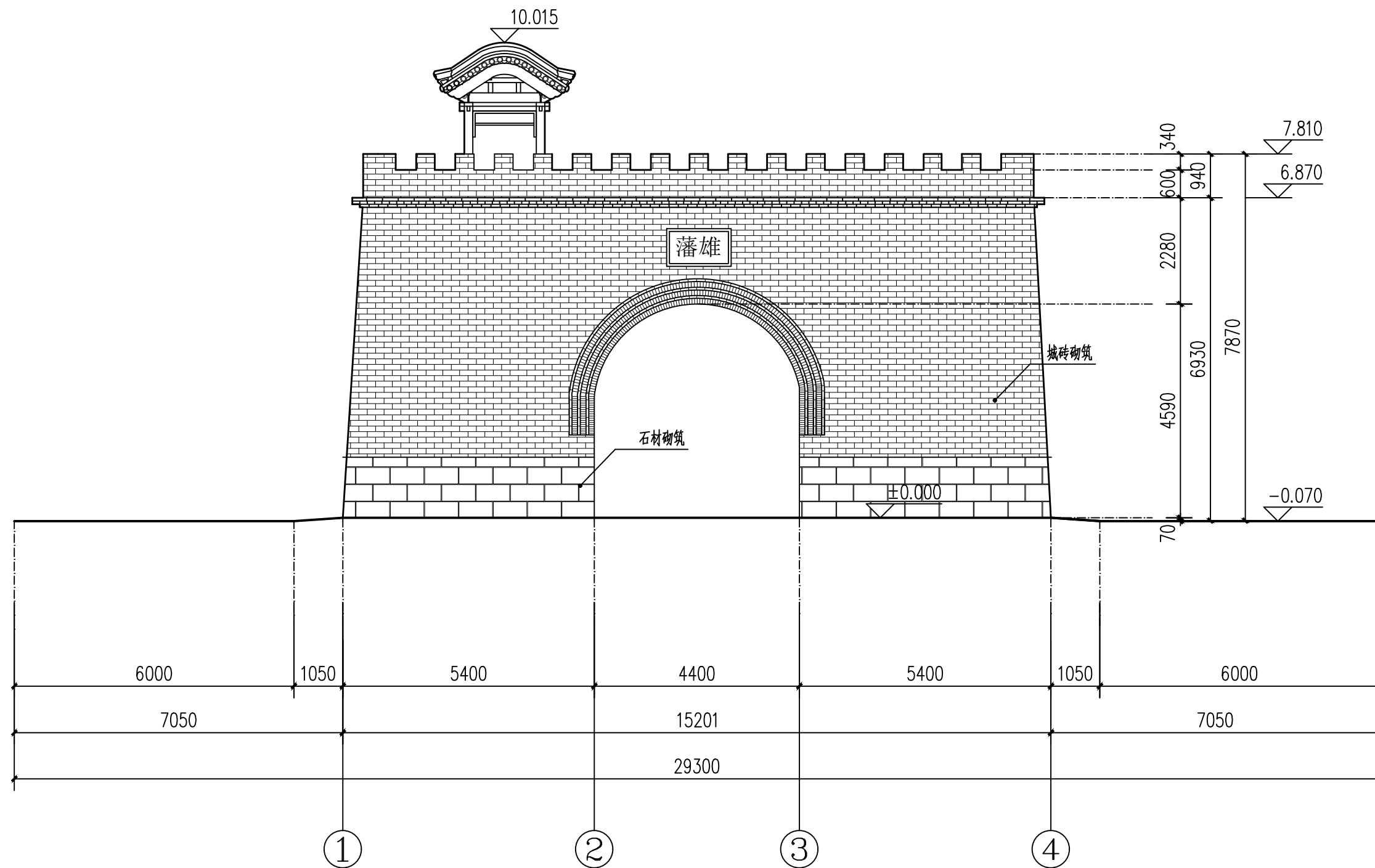
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:100
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-玉皇阁	图 号	测绘01-05
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	玉皇阁-1-1剖面图	日 期	2025.08



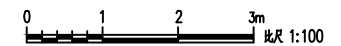
2—2 剖面图 1:100



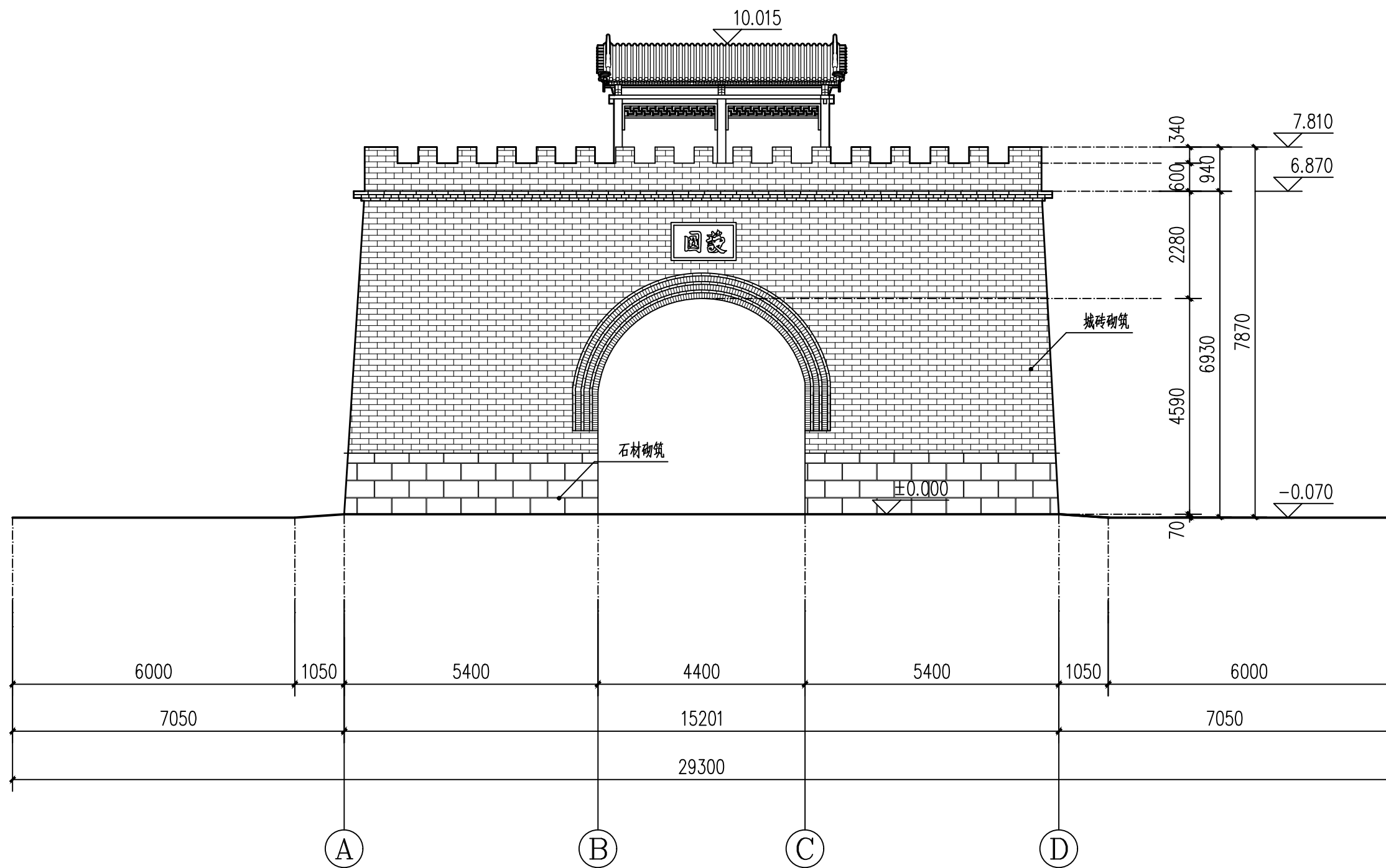
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:100
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-玉皇阁	图 号	测绘01-06
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	玉皇阁-2-2剖面图	日 期	2025.08



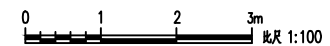
南立面图 1:100



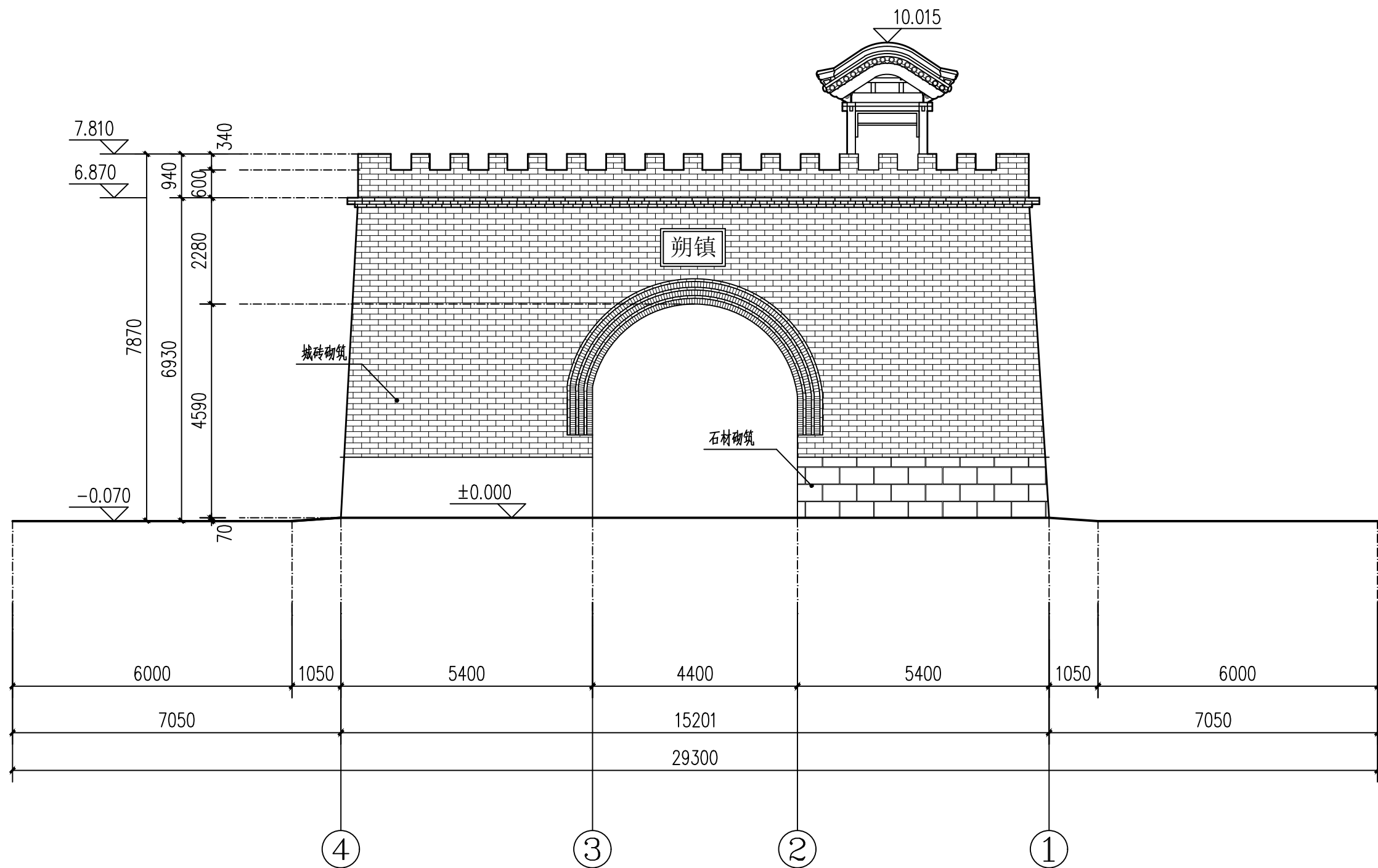
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比例	1:100
项目负责人	黄炎	制图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-玉皇阁	图号	测绘01-07
校对	韩晶晶	勘测	马永科	图纸名称	玉皇阁-南立面图	日期	2025.08



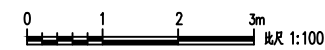
东立面图 1:100



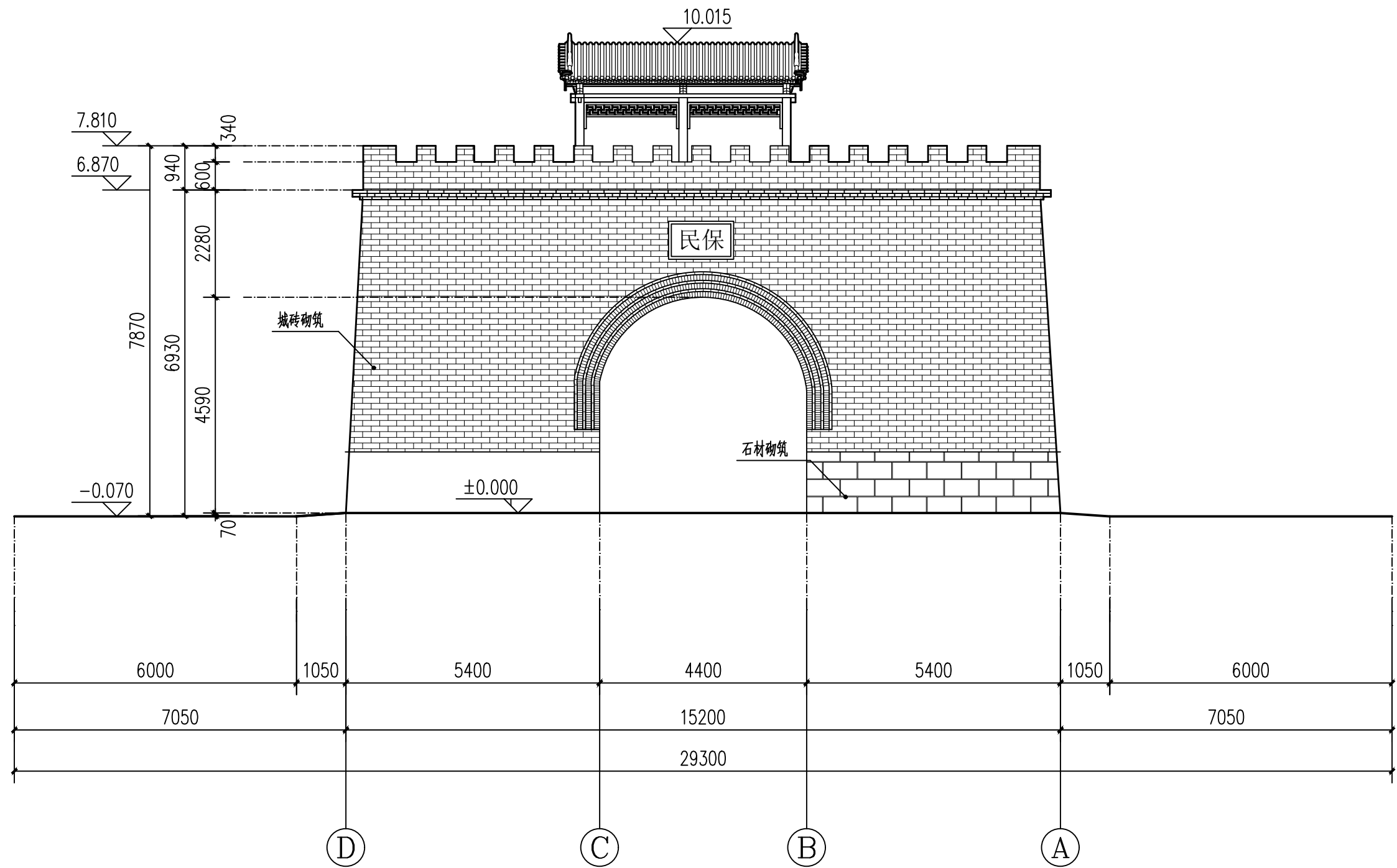
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比例	1:100
项目负责人	黄炎	制图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-玉皇阁	图号	测绘01-08
校对	韩晶晶	勘测	马永科	图纸名称	玉皇阁-东立面图	日期	2025.08



北立面图 1:100



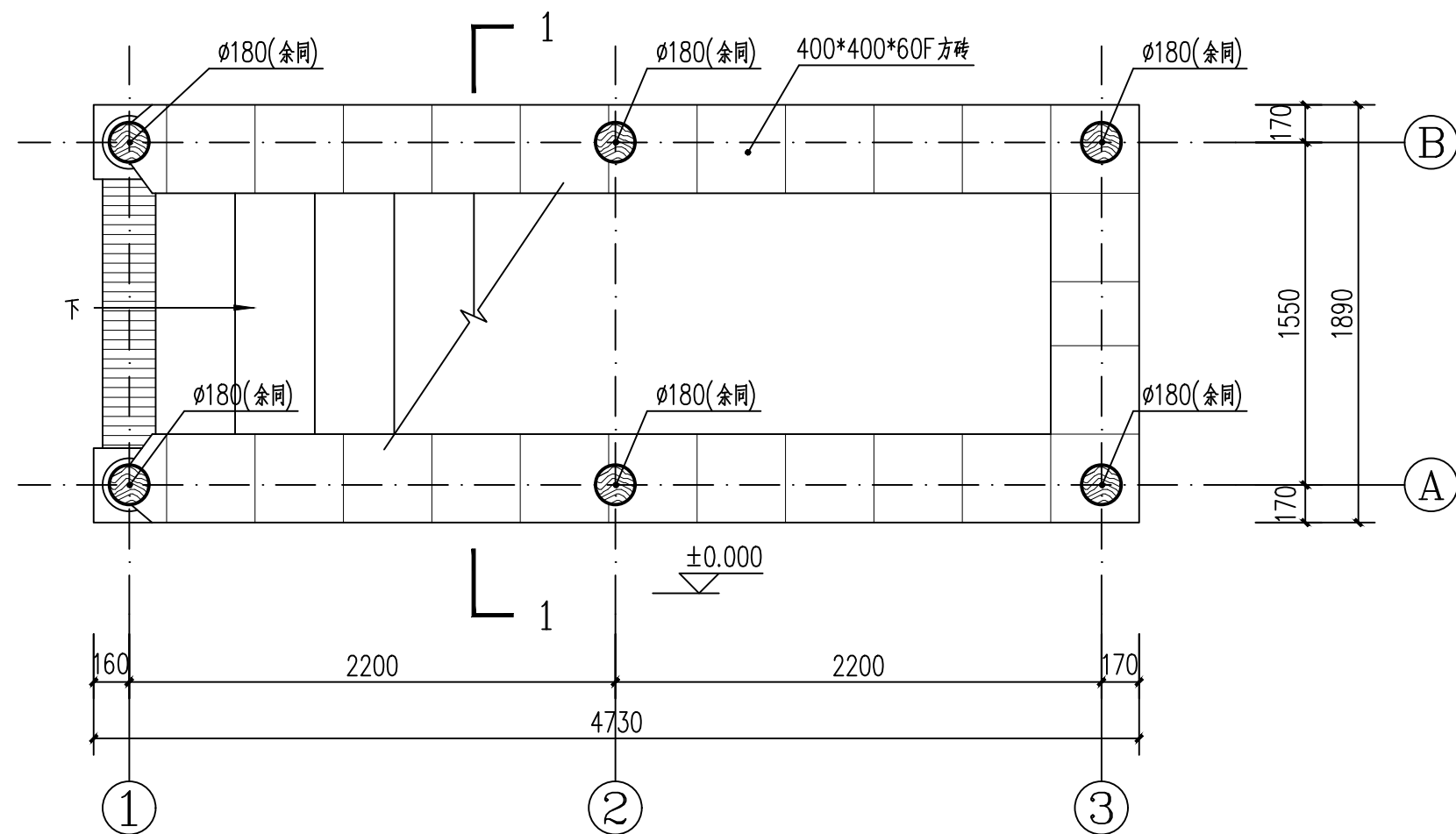
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:100
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-玉皇阁	图 号	测绘01-09
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	玉皇阁-北立面图	日 期	2025.08



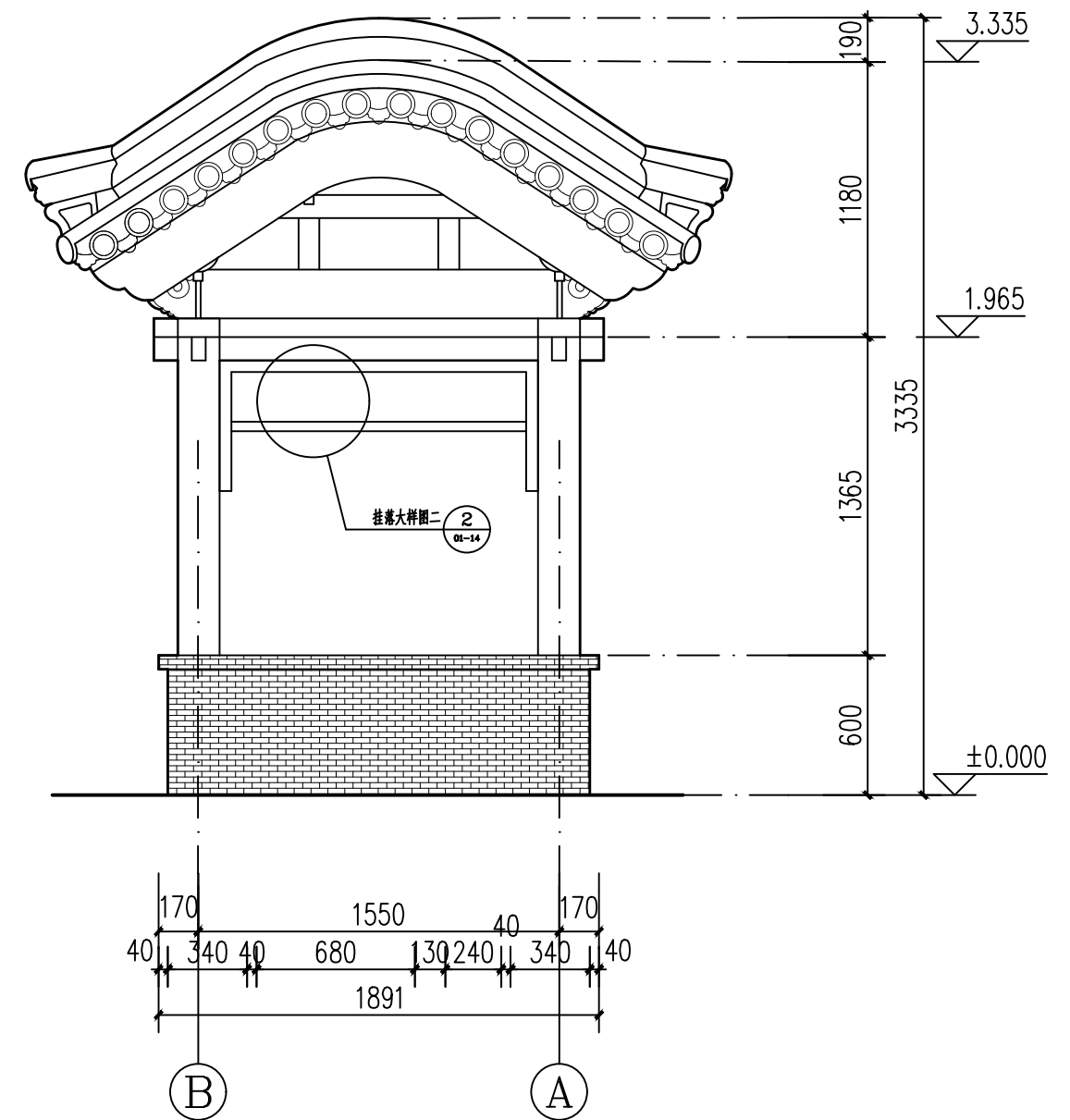
西立面图 1:100

0 1 2 3m 比例 1:100

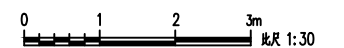
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比例	1:100
项目负责人	黄炎	制图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-玉皇阁	图号	测绘01-10
校对	韩晶晶	勘测	马永科	图纸名称	玉皇阁-西立面图	日期	2025.08



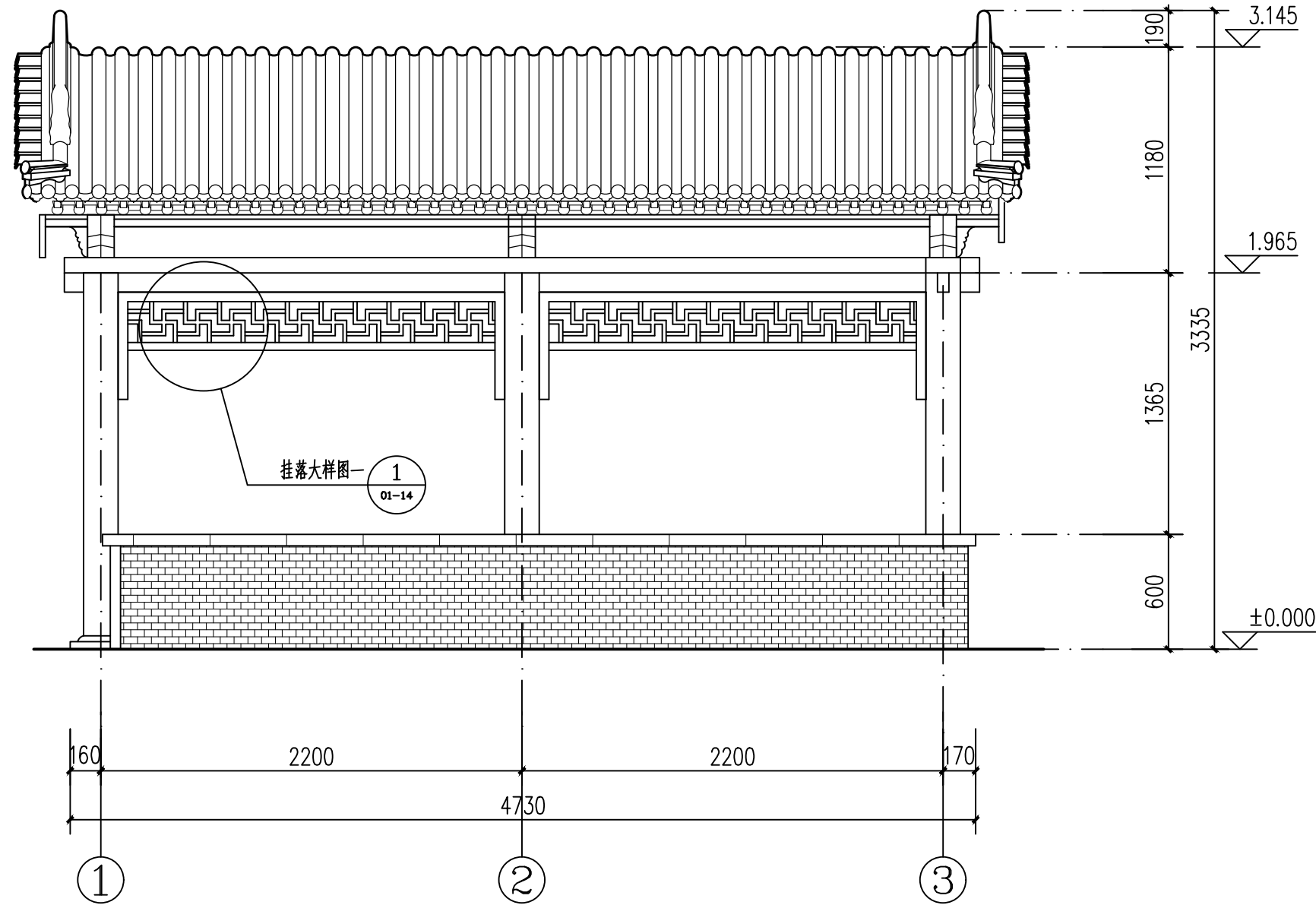
长廊平面图 1:30



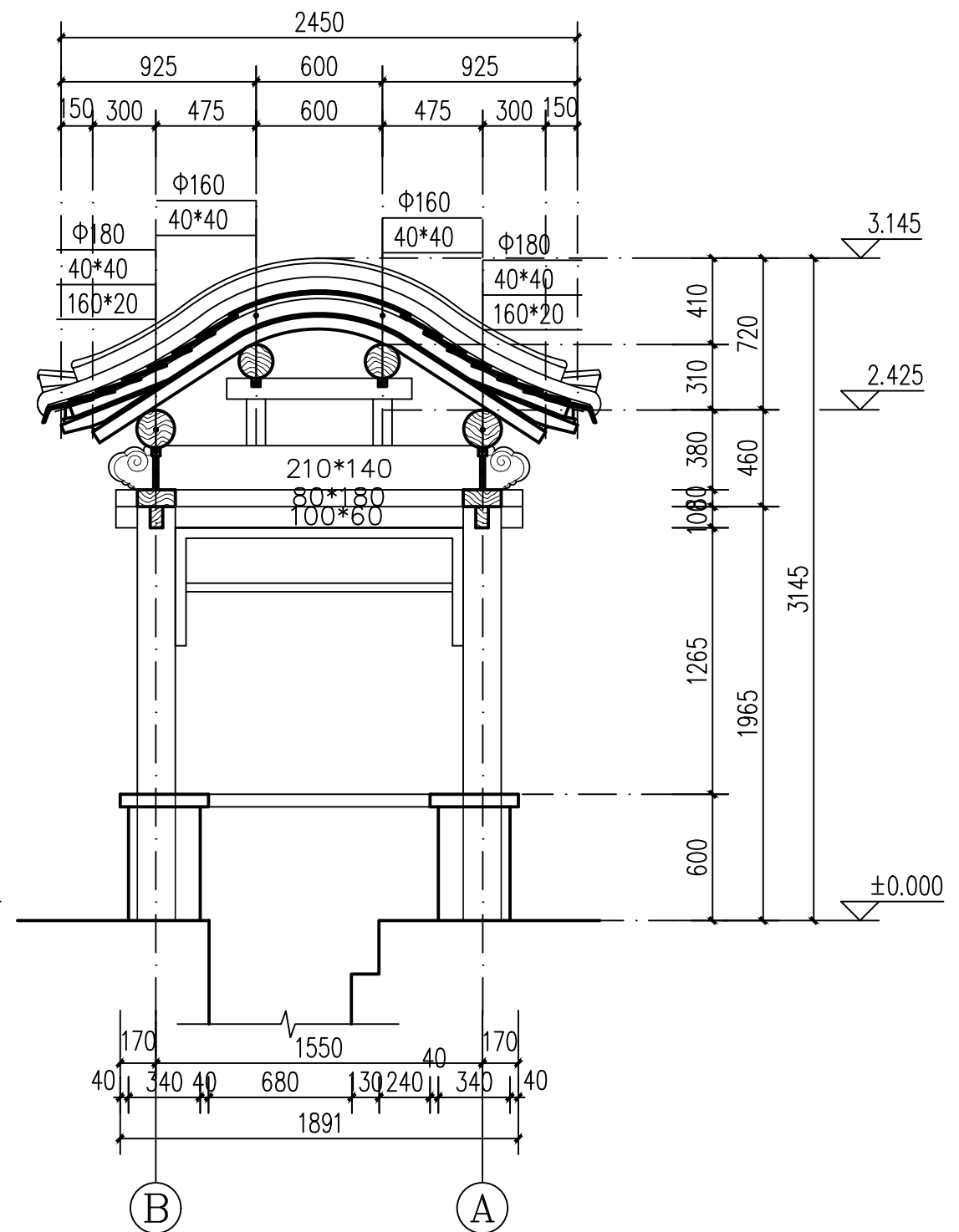
侧立面图 1:30



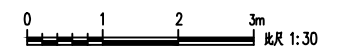
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:30
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-玉皇阁	图 号	测绘01-11
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	玉皇阁-长廊平面图、侧立面图	日 期	2025.08



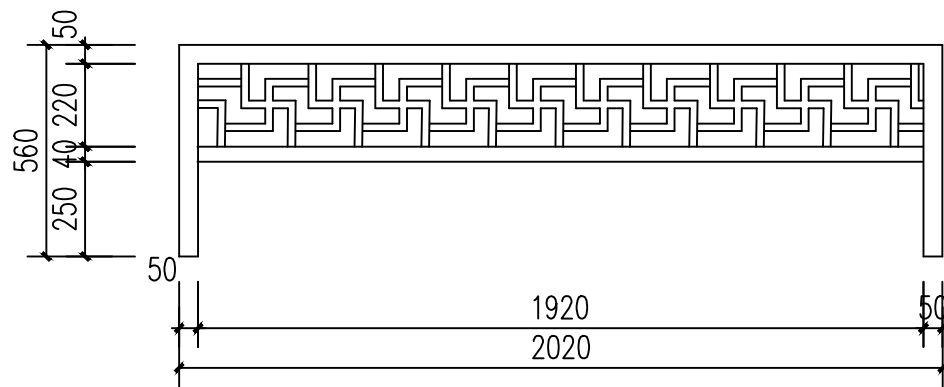
正立面图 1:30



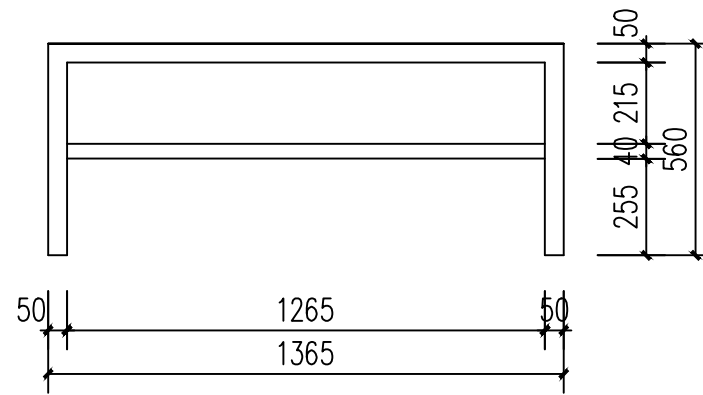
1—1 剖面图 1:30



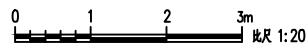
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:30
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-玉皇阁	图 号	测绘01-12
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	玉皇阁-正立面图、1-1剖面图	日 期	2025.08



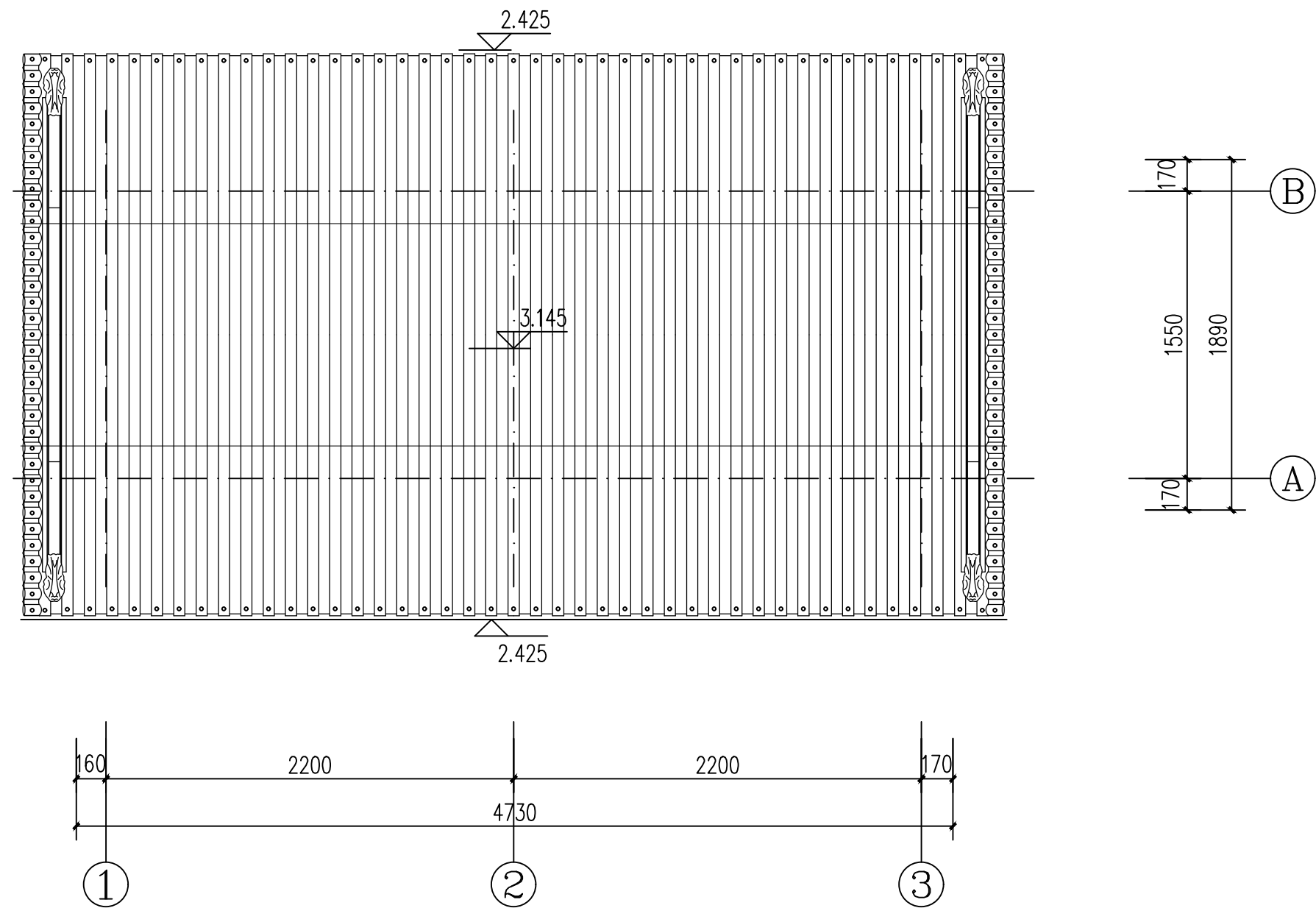
1
1:20



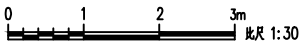
2
1:20



山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:20
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-玉皇阁	图 号	测绘01-14
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	玉皇阁-大样图	日 期	2025.08

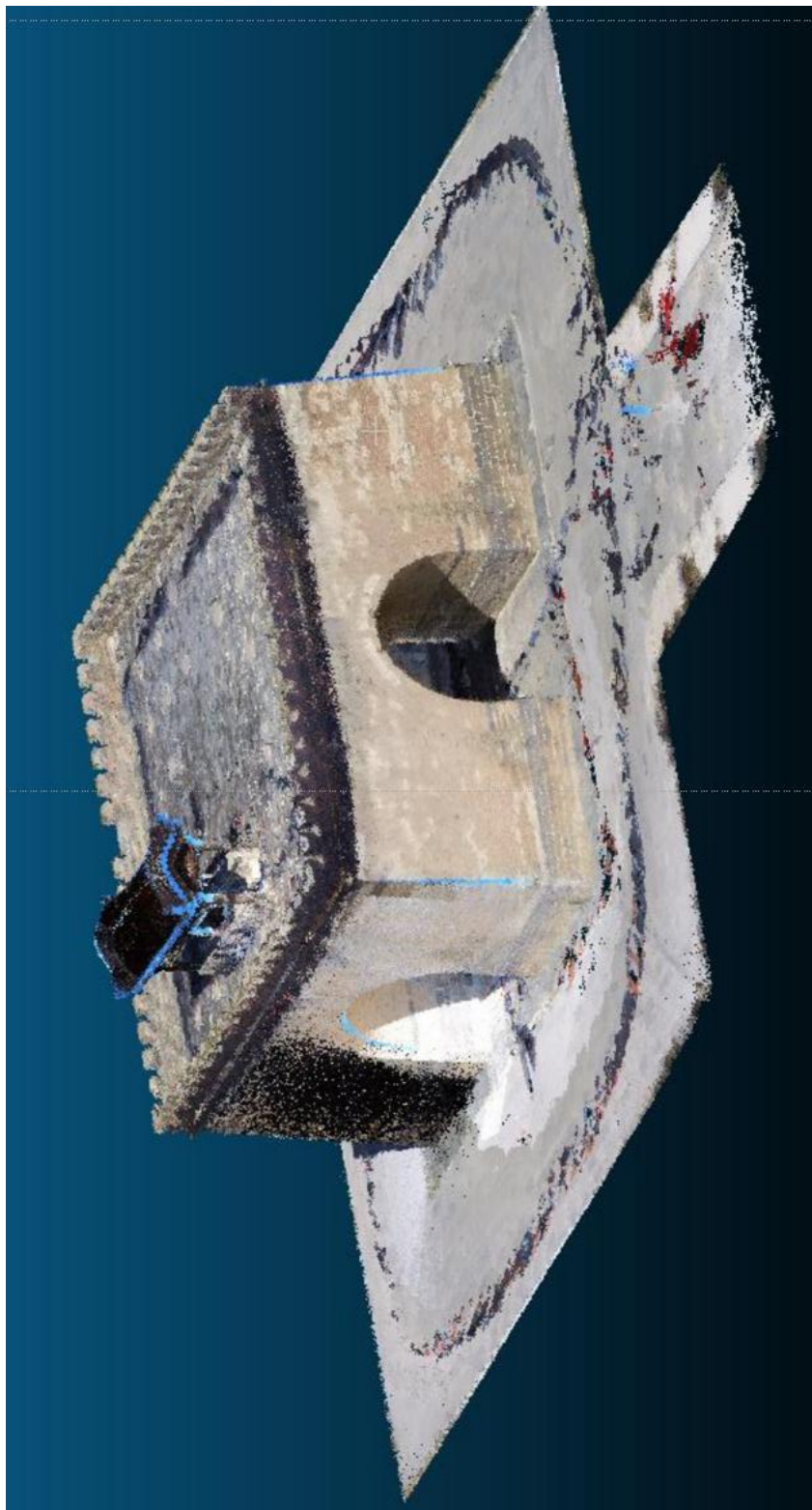


长廊屋顶平面图 1: 30



山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:30
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-玉皇阁	图 号	测绘01-13
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	玉皇阁-长廊屋顶平面图	日 期	2025.08

点云模型



倾斜模型



6.2、日菩萨阁

日菩萨阁是得胜堡唯一的出入口，也是敌人来犯的主要入侵点，日菩萨阁位于堡子南墙最中间，现只保留城门，二层阁楼已不存，外侧建有瓮城，瓮城的门向东开。这种布局使得从堡外进入堡内的通道形成了一个转折，增加了敌人进攻的难度，增强了城堡的防御能力；瓮城外还建有月城，现月城已不存。



瓮城的部分墙体基础仍有留存，虽然主体结构大多已坍塌，但这些残留的基础部分可以看出瓮城的大致轮廓和范围。这些基础由砖石等材料砌成，历经岁月的侵蚀和人为的破坏，已经变得残缺不全。城门入口上部有华丽砖雕图案，石刻“保障”二字牌匾。

瓮城的部分墙体基础仍有留存，虽然主体结构大多已坍塌，但这些残留的基础部分可以看出瓮城的大致轮廓和范围。这些基础由砖石等材料砌成，历经岁月的侵蚀和人为的破坏，已经变得残缺不全。城门入口上部有华丽砖雕图案，石刻“保障”二字牌匾。



俯视图



鸟瞰图













日菩薩閣

图 纸 目 录

建设单位 大同市新荣区住房和城乡建设局

设计单位 山西天景图数据技术有限公司

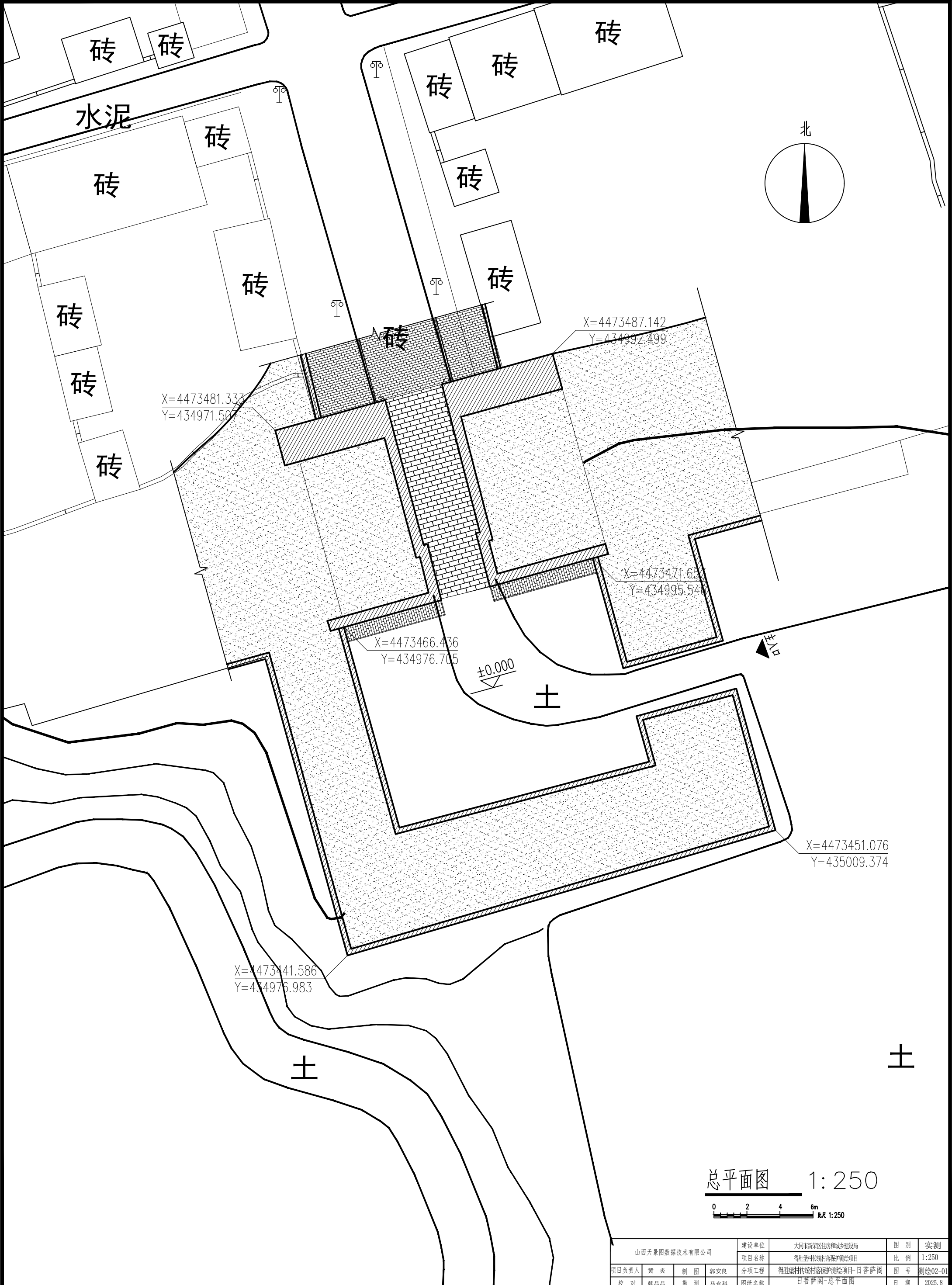
工程名称 DT-XR-0002 日菩萨阁测绘

出图日期 202508

图 别 实测

共 1 页 第 1 页

[illegible]



砖

砖

水泥

砖

砖

砖

砖

砖

砖

砖

砖

砖

砖

砖

砖

X=4473481.333
Y=434971.507

X=4473487.142
Y=434992.499

X=4473471.653
Y=434995.546

X=4473466.436
Y=434976.705

X=4473451.076
Y=435009.374

X=4473441.586
Y=434976.983

±0.000

土

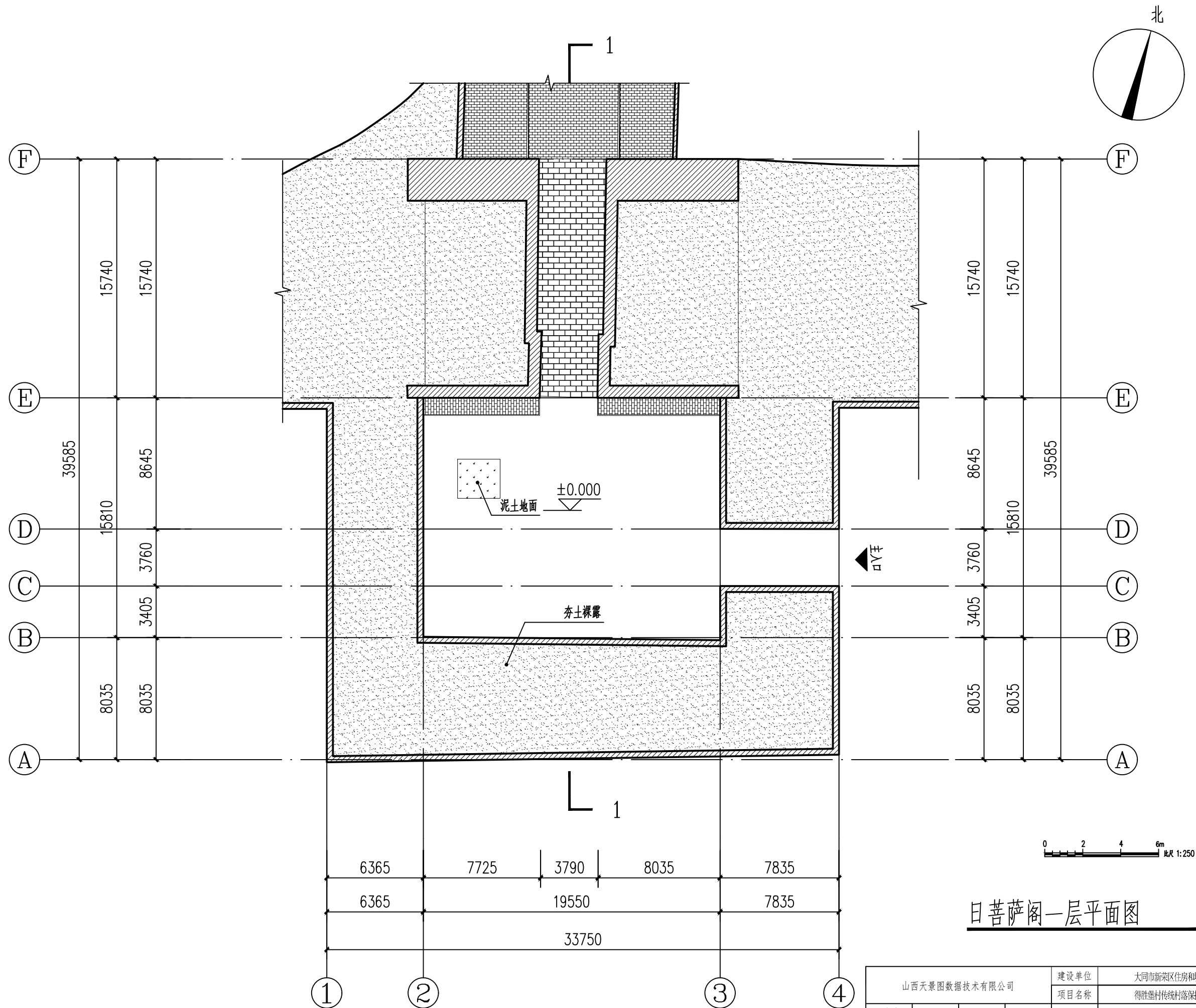
土

土

北

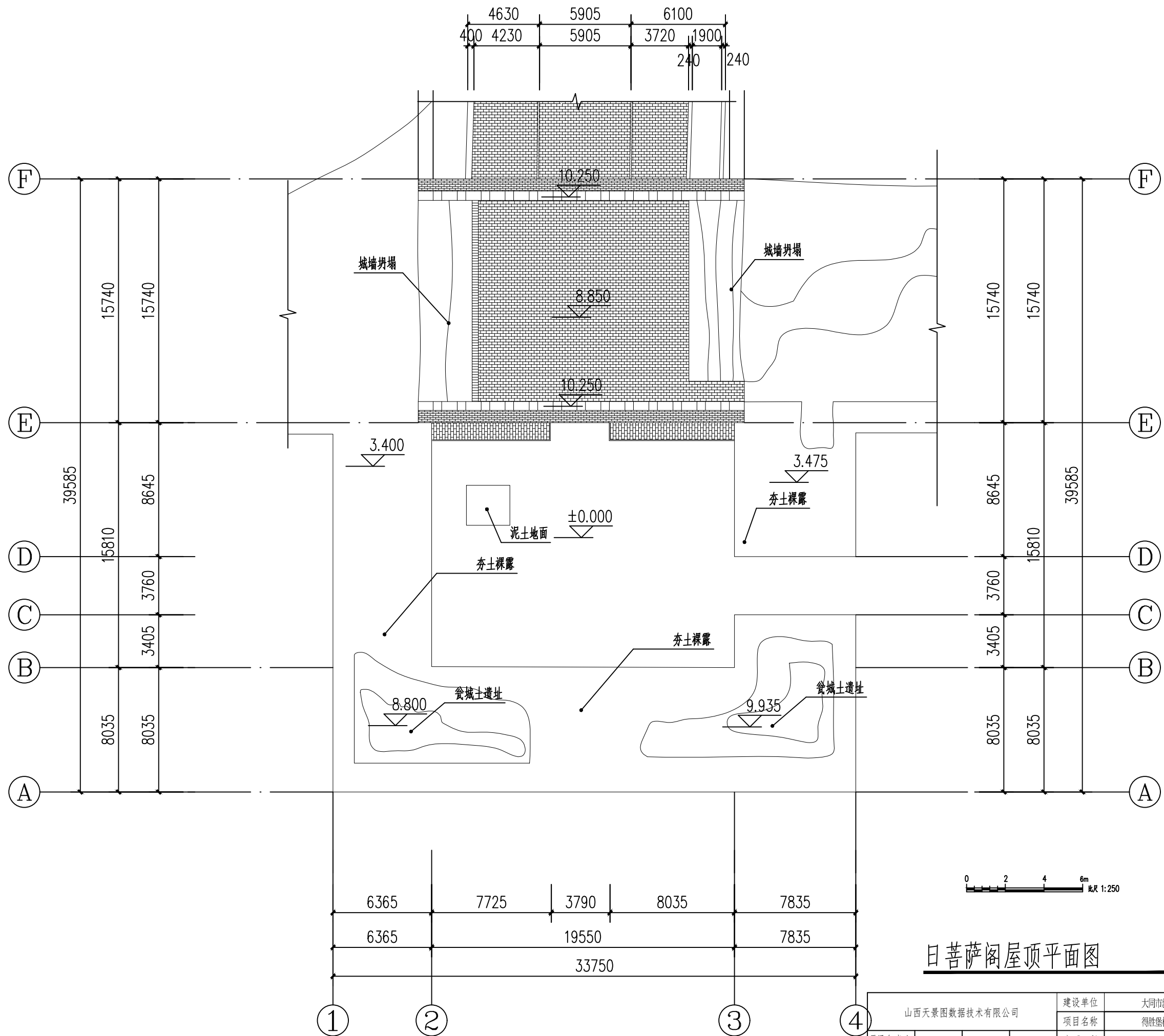
总平面图 1:250

0 2 4 6m 比例 1:250



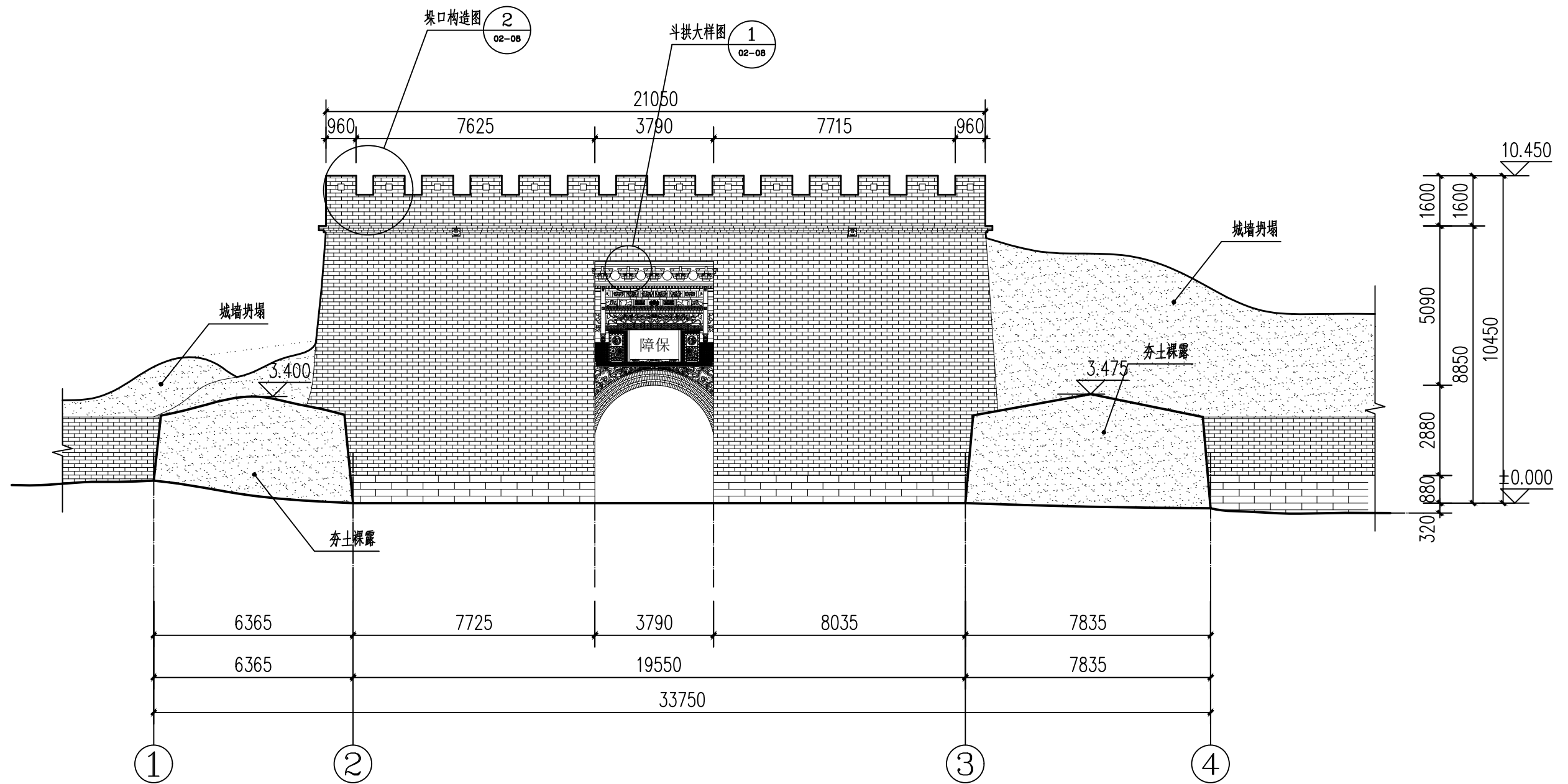
日菩萨阁一层平面图 1:250

山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比例	1:250
项目负责人	黄炎	制图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-日菩萨阁	图号	测绘02-02
校对	韩晶晶	勘测	马永科	图纸名称	日菩萨阁一层平面图	日期	2025.8



日菩萨阁屋顶平面图 1:250

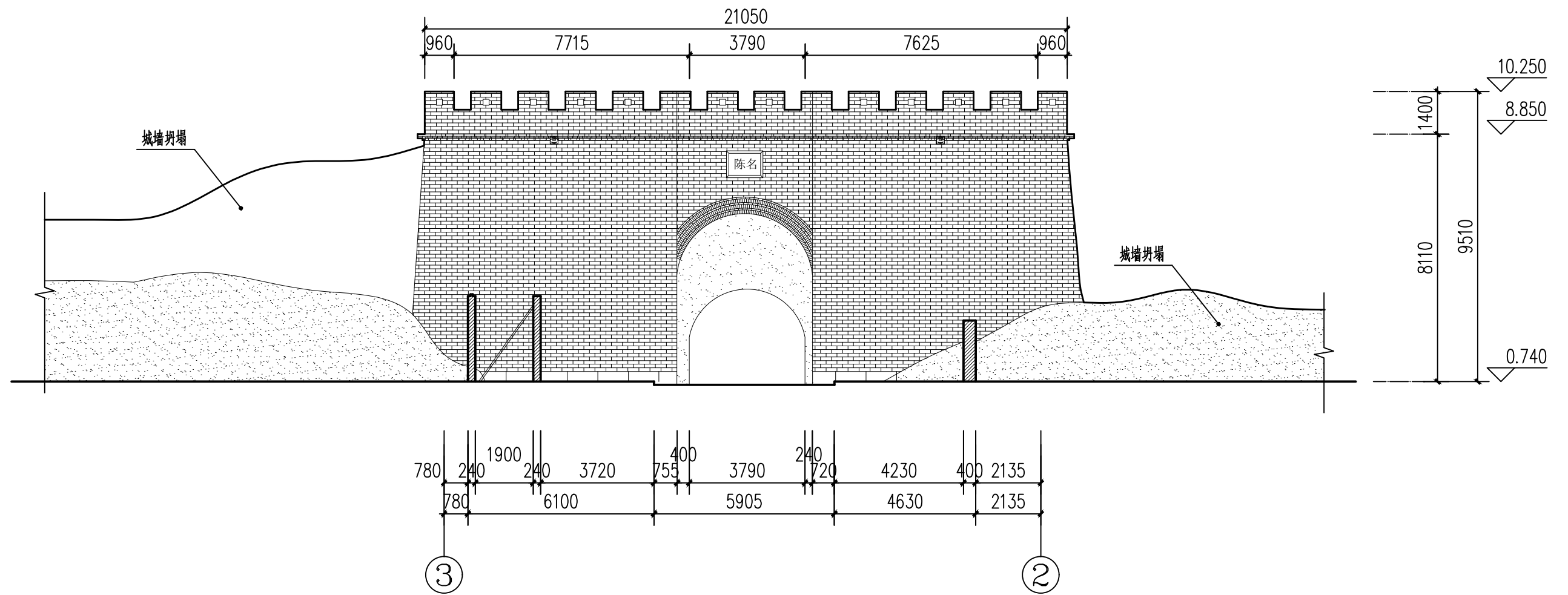
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:250
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-日菩萨阁	图 号	测绘02-03
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	日菩萨阁屋顶平面图	日 期	2025.8



日菩萨阁南立面图 1:150

0 2 4 6m 比例 1:150

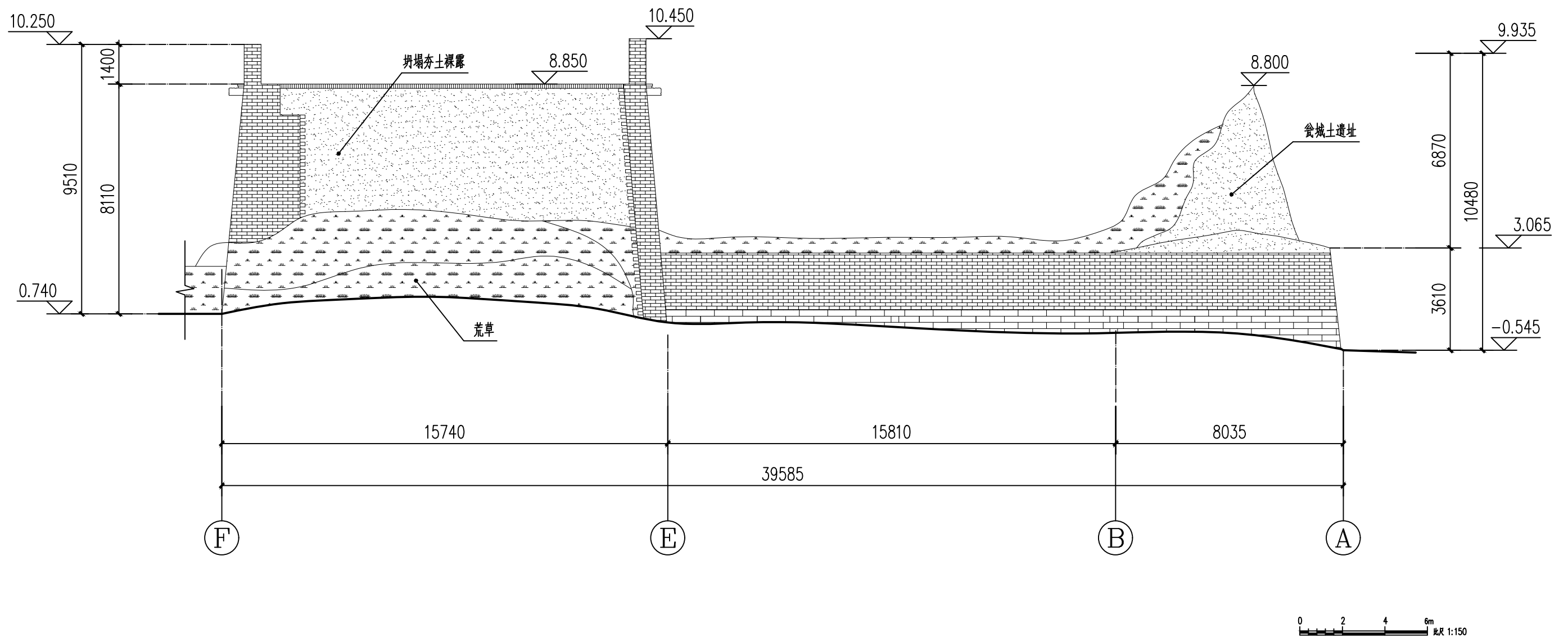
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比例	1:150
项目负责人	黄炎	制图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-日菩萨阁	图号	测绘02-04
校对	韩晶晶	勘测	马永科	图纸名称	日菩萨阁-南立面图	日期	2025.8



日菩萨阁北立面图 1:150

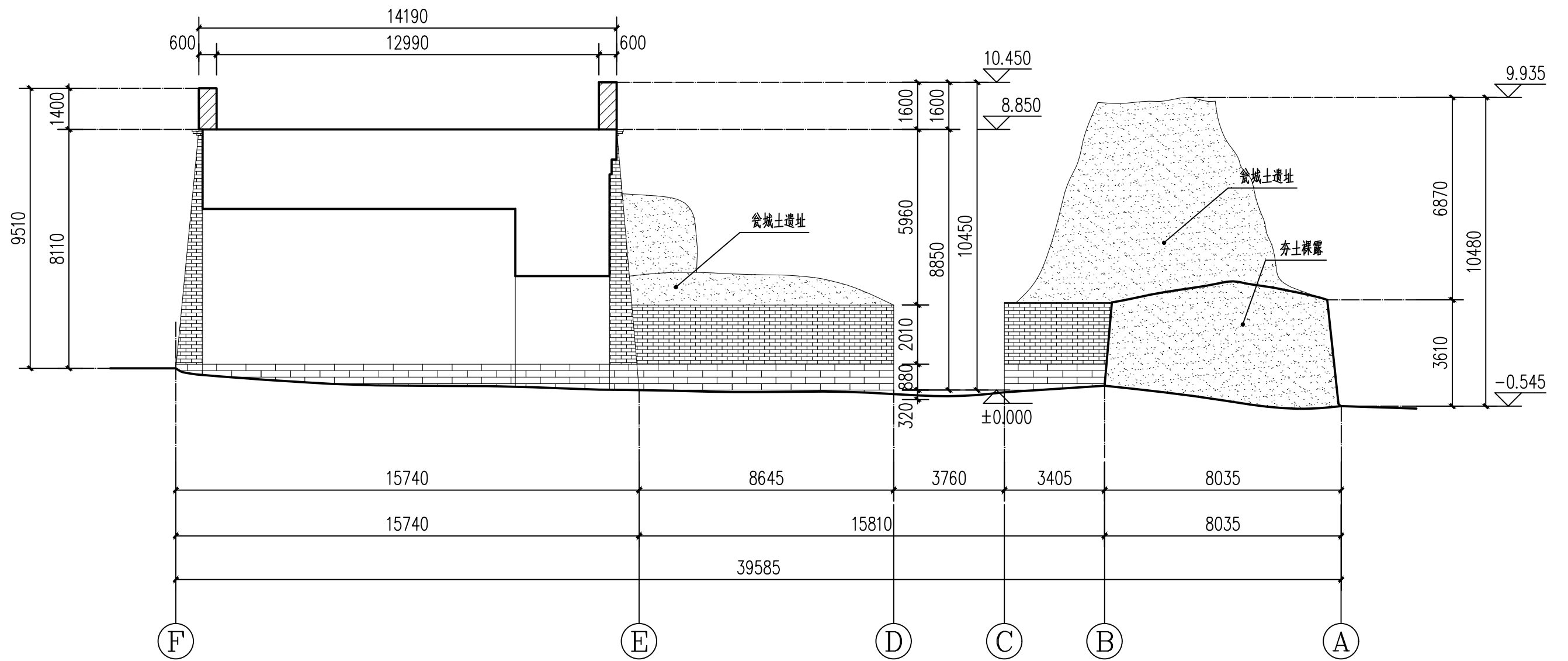
0 2 4 6m 比例 1:150

山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:150
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-日菩萨阁	图 号	测绘02-05
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	日菩萨阁-北立面图	日 期	2025. 8

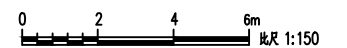


日菩萨阁侧立面图 1:150

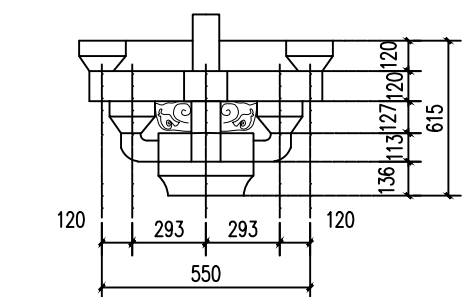
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:150
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-日菩萨阁	图 号	测绘02-06
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	日菩萨阁-侧立面图	日 期	2025. 8



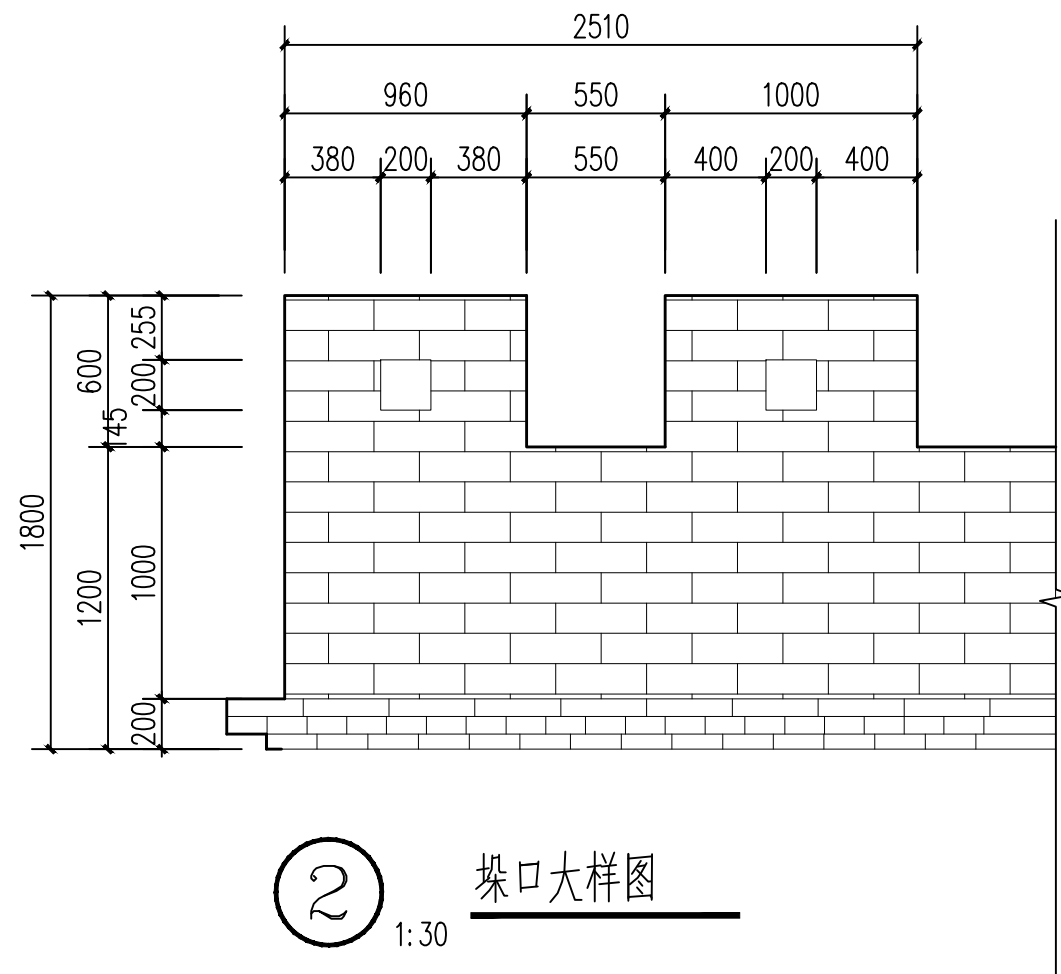
1—1 剖面图 1:150



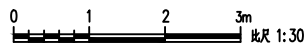
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:150
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-日菩萨阁	图 号	测绘02-07
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	日菩萨阁-2-2剖面图	日 期	2025. 8



1 斗拱大样图



2 垛口大样图

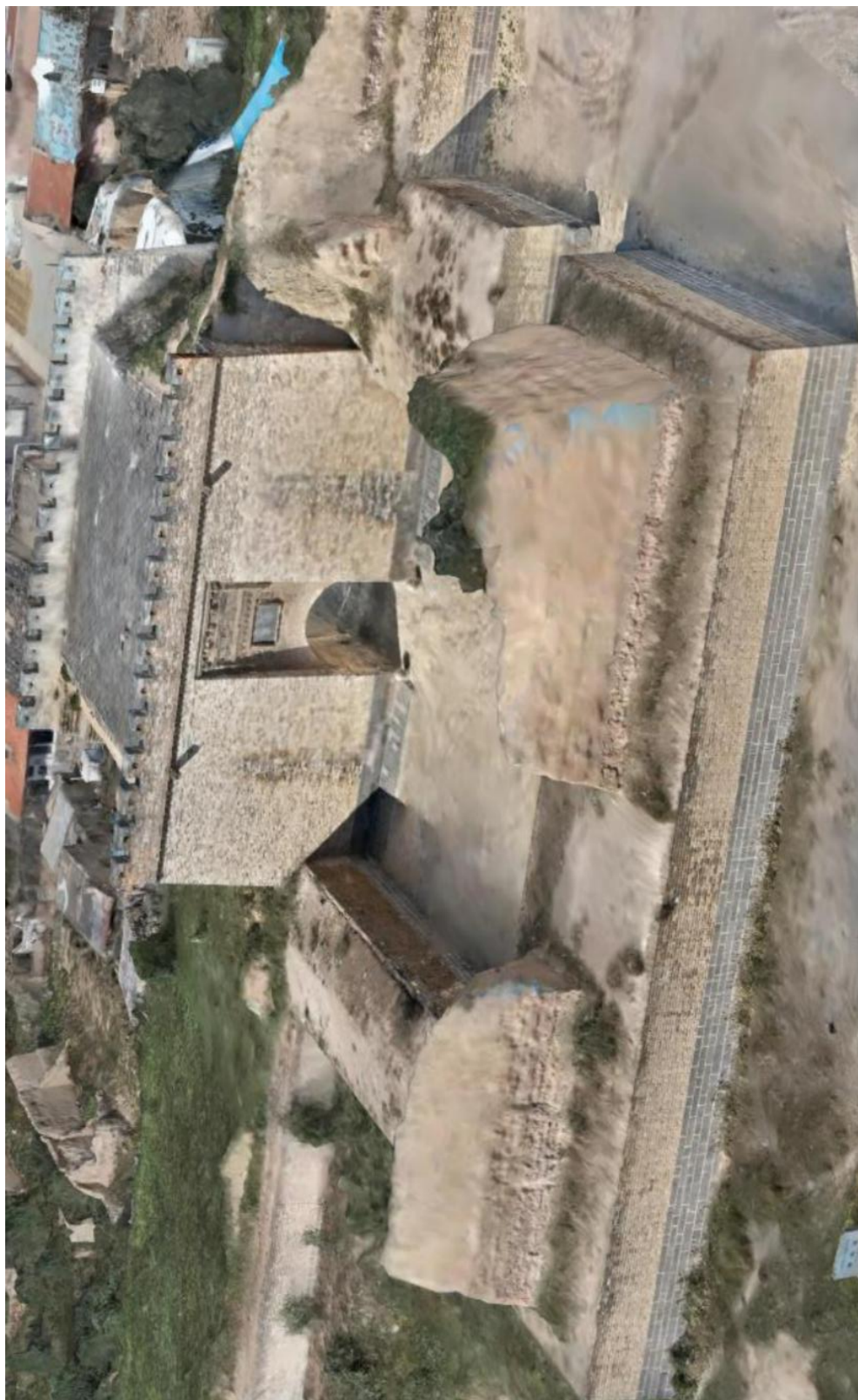


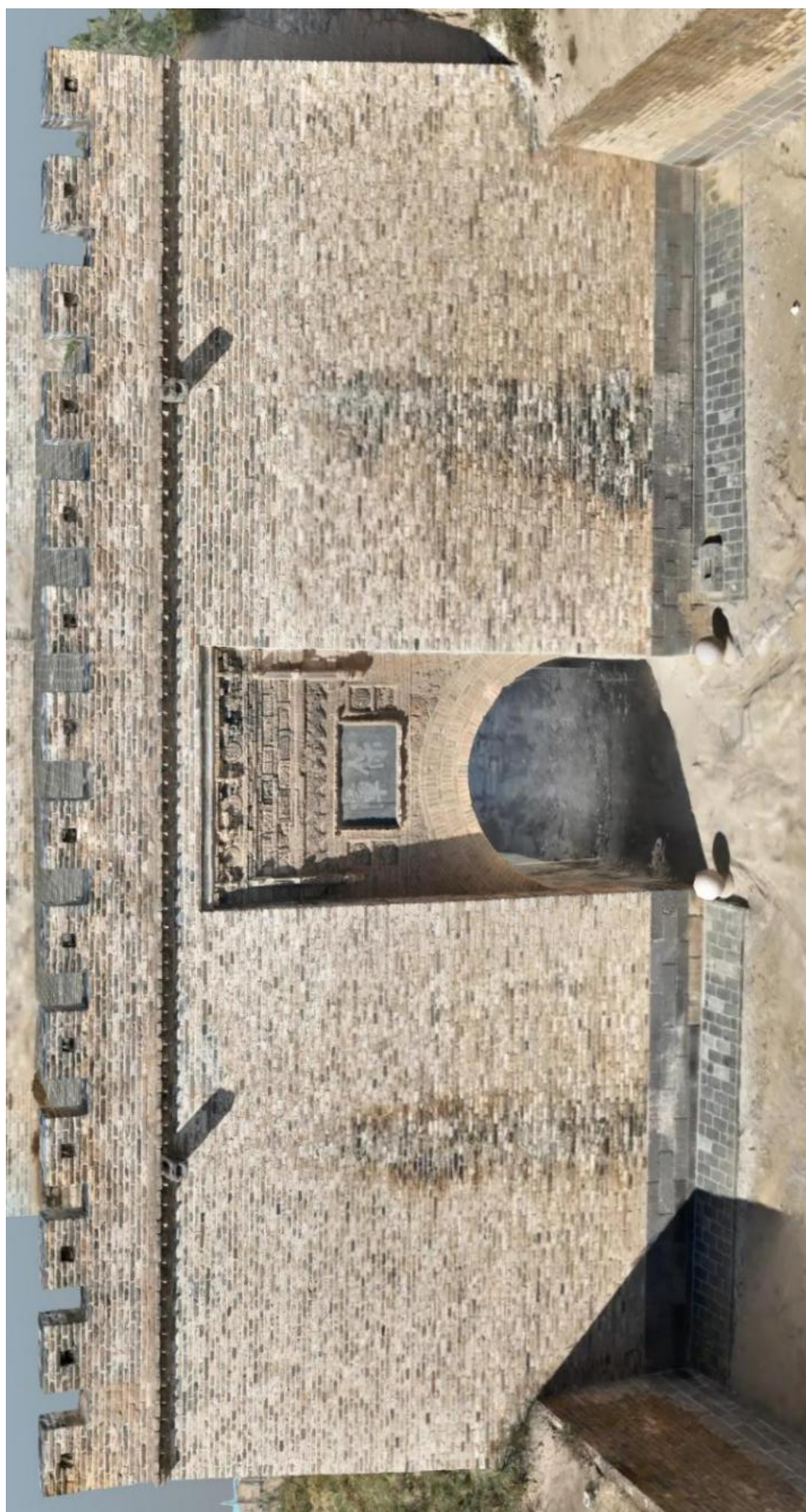
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:30
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-日 菩 萨 阁	图 号	测绘02-08
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	日 菩 萨 阁-大样图	日 期	2025. 8

点云模型



倾斜模型







6.3、高家大院

高家大院始建于清代，是一处类四合院一层砖木结构建筑，院落占地面积 643.78 平方米，现仅北房保留较为完整，其他房屋皆坍塌损坏，北房建筑面积 169.72 平方米，现为住宅用途，已经无人居住。建筑为典型的晋北风格民居，单坡顶，墙体外砌青砖，内部黄泥填充；地面为三合地面。前檐墙体下部为槛墙，上连槛窗。局部窗户保留花格样式，大多后人修改玻璃窗；屋顶覆筒瓦，正脊保留完整，正吻已不存。大院院门在院落的西南角，现已坍塌。院落杂草丛生，遍布杂物。

俯视图



鸟瞰图



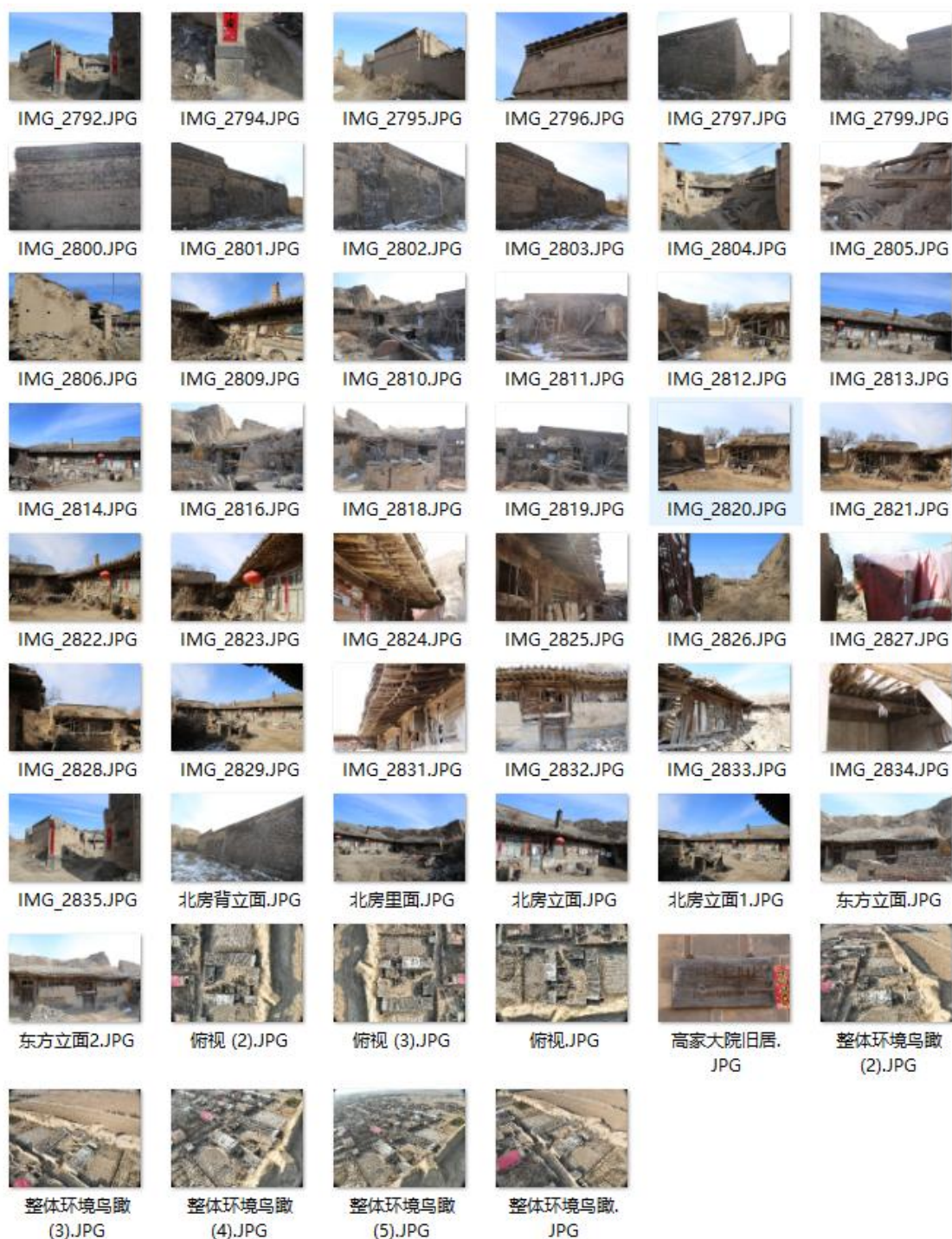












高家大院

图 纸 目 录

建设单位 大同市新荣区住房和城乡建设局

设计单位 山西天景图数据技术有限公司

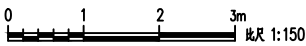
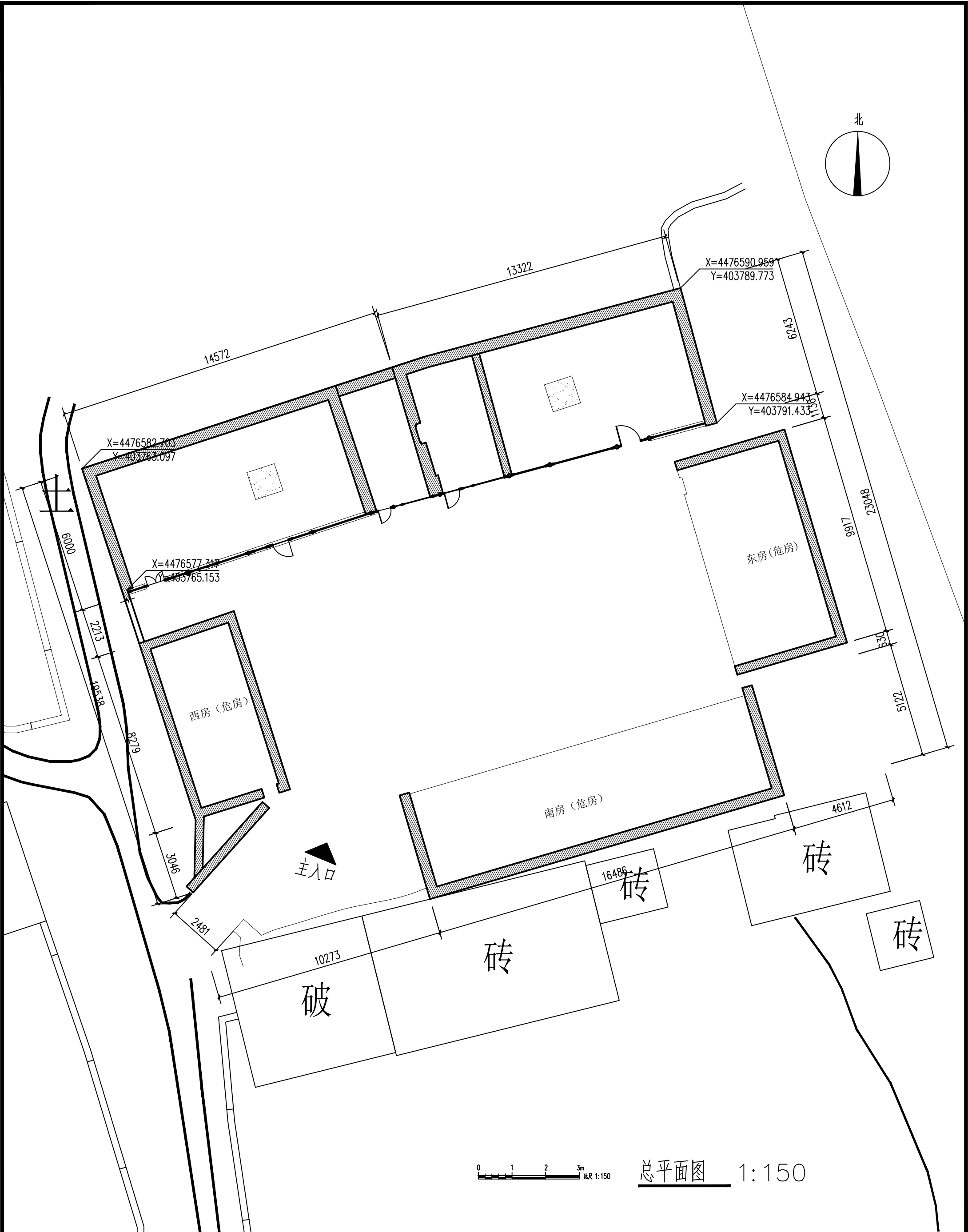
工程名称 DT-XR-0003 高家大院测绘

出图日期 202508

图 别 实测

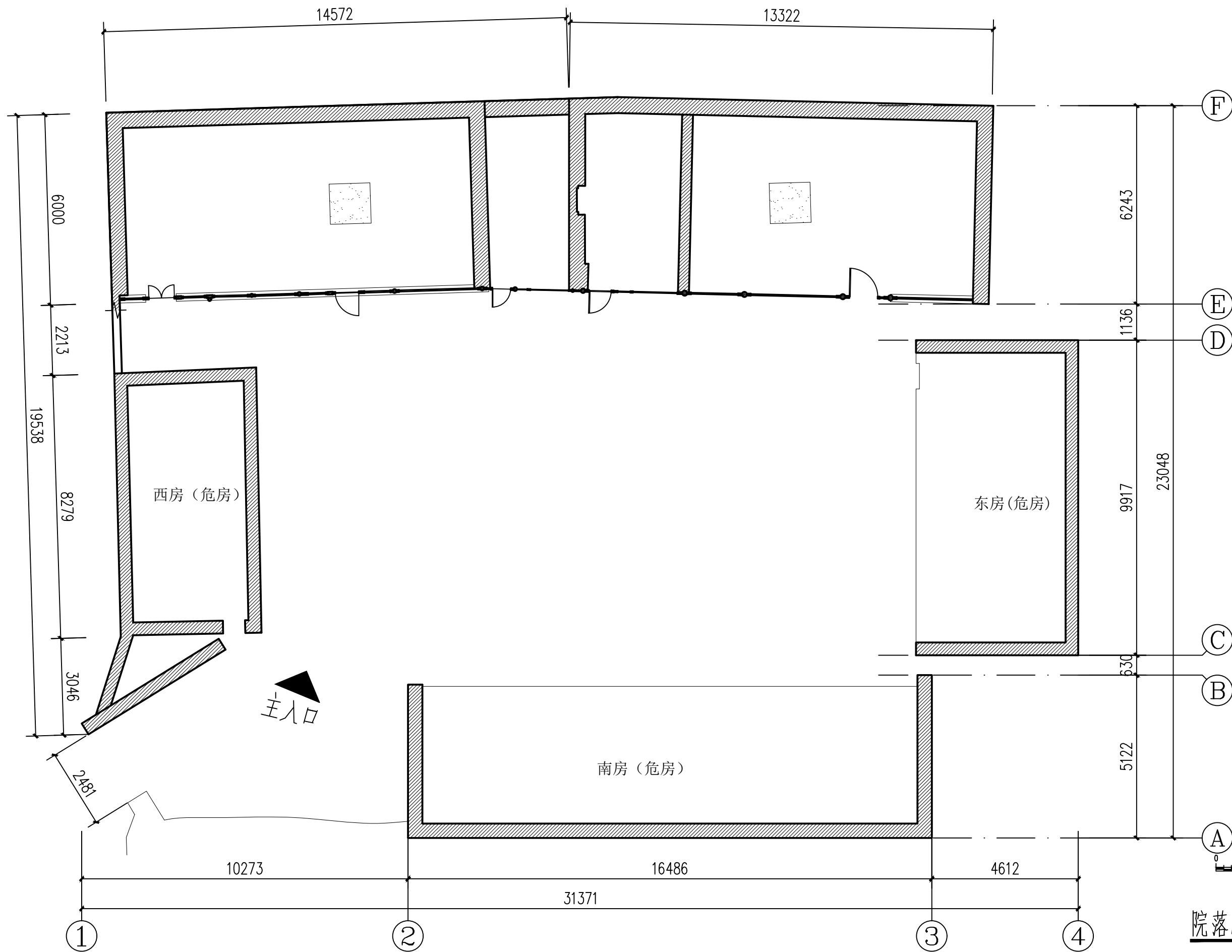
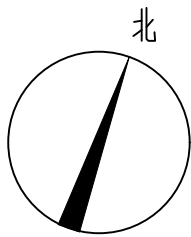
共 1 页 第 1 页

[illegible]



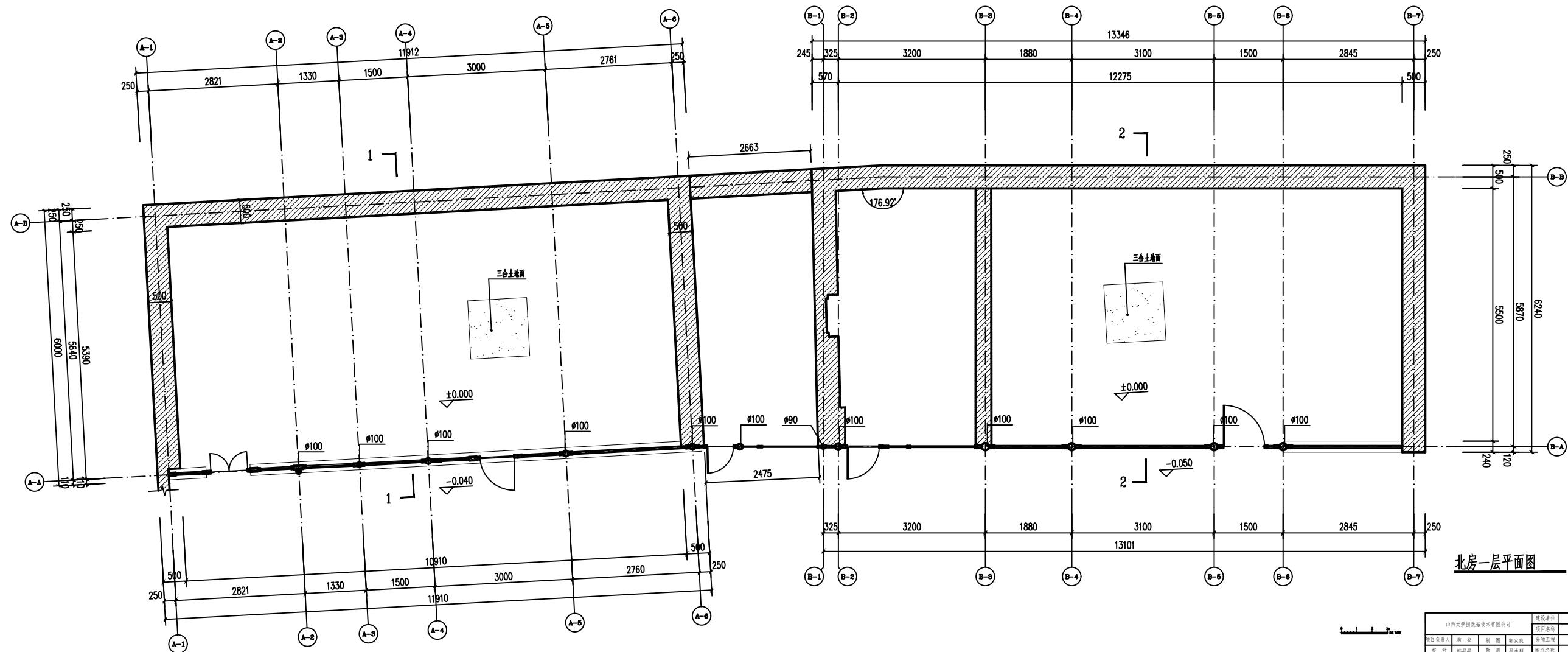
总平面图 1:150

山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:150
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-高家大院	图 号	测绘03-01
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	高家大院-总平面图	日 期	2025. 8



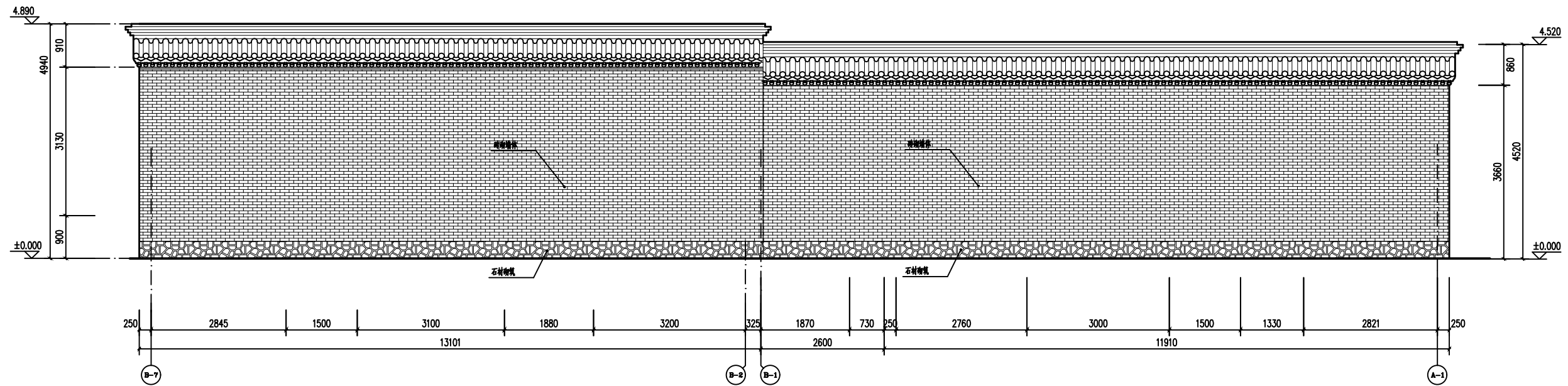
院落总平面图 1:120

山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:120
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-高家大院	图 号	测绘03-02
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	高家大院-院落总平面图	日 期	2025.8



北房一层平面图 1:50

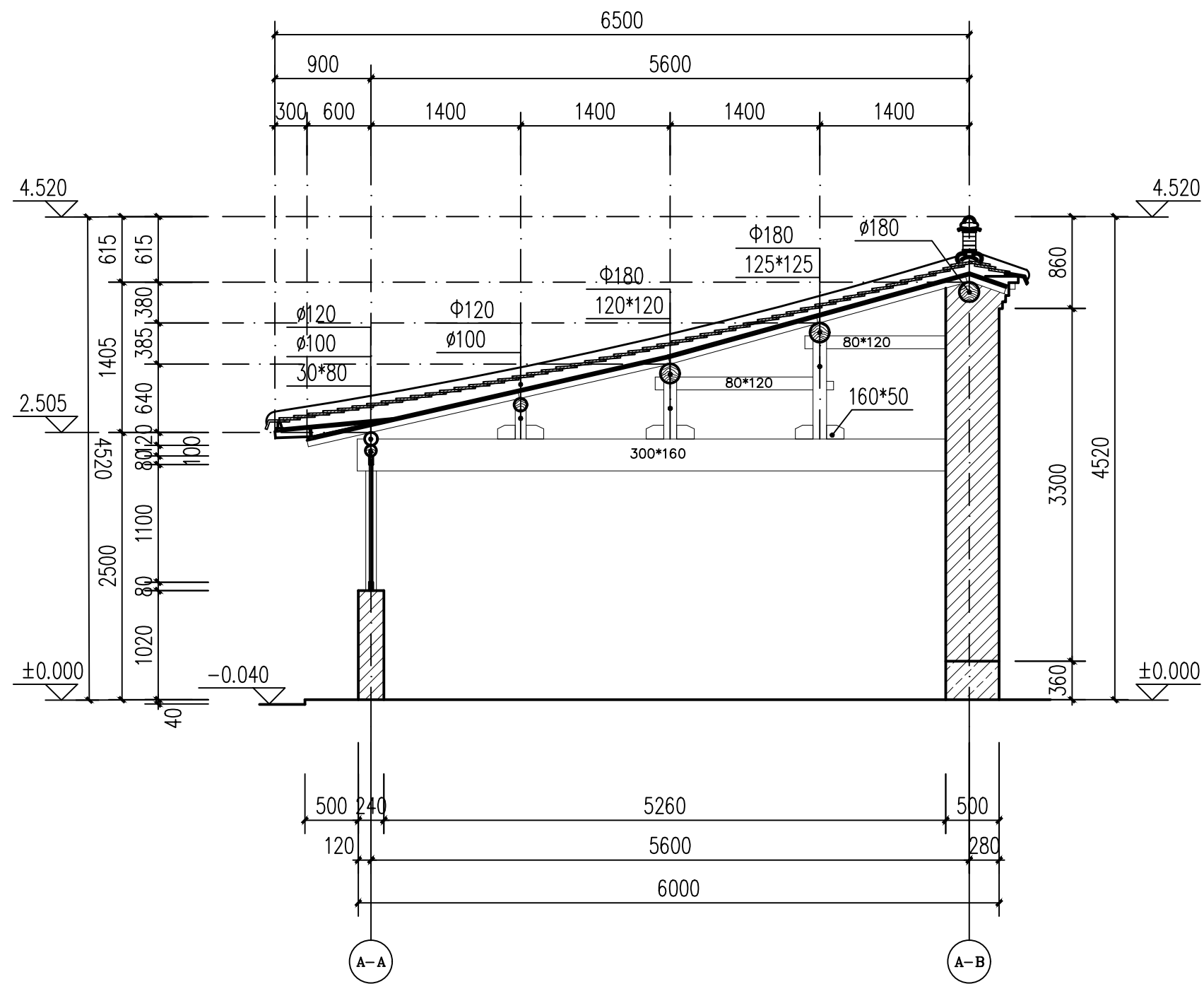
山西天泰源数据技术有限公司				建设单位	山西天泰源数据技术有限公司	图 别	实测
项目负责人	张 亮	制 图	张 亮	项目名称	山西天泰源数据技术有限公司	比 例	1:50
校 对	张 亮	审 核	张 亮	分项工程	山西天泰源数据技术有限公司	图 号	测设03-03
				图纸名称	北房一层平面图	日 期	2023.8



北房背立面图 1:50



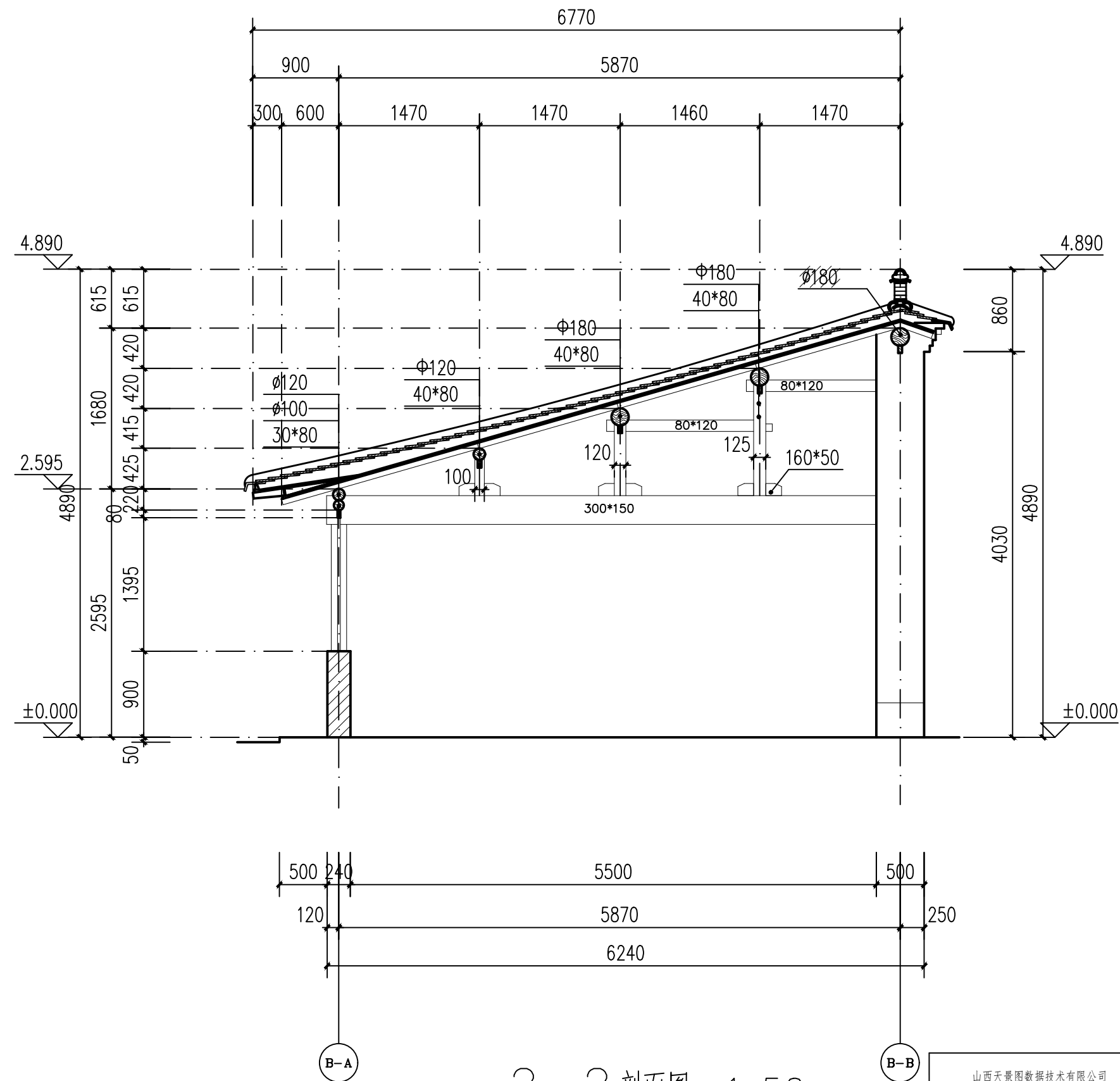
山东天泰源数据技术有限公司				建设单位	日照市东港区住房和城乡建设局	图 别	详图
				项目名称	日照市东港区住房和城乡建设局	比 例	1:50
项目负责人	张 亮	制 图	张 亮	分项工程	日照市东港区住房和城乡建设局	图 号	详图03-05
校 对	杨 晶	审 核	马永祥	图纸名称	东房大房-北房背立面图	日 期	2023.8



1—1 剖面图 1:50

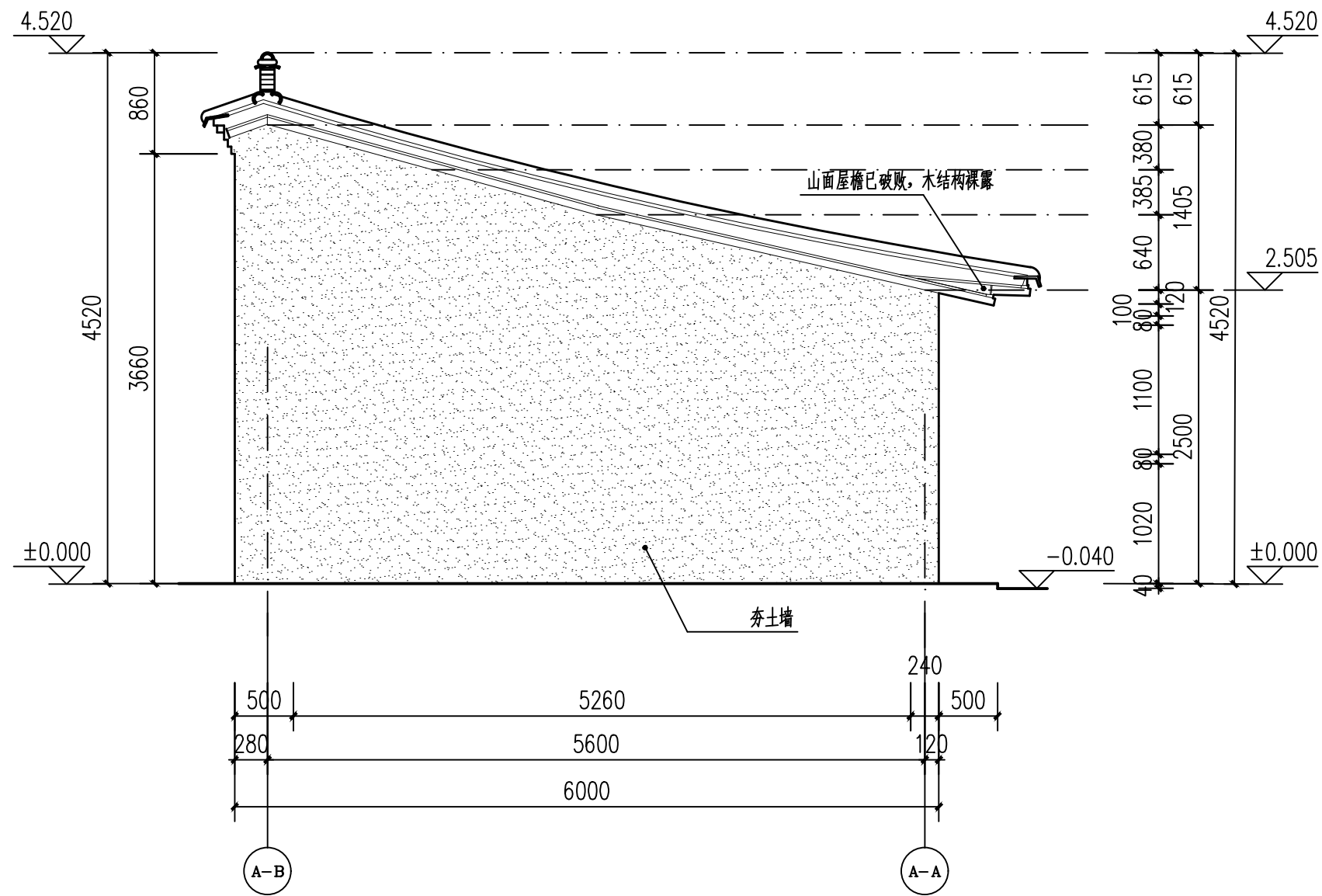
0 1 2 3m 1:50

山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:50
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-高家大院	图 号	测绘03-06
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	高家大院-1-1剖面图	日 期	2025.8

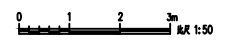


2-2 剖面图 1:50

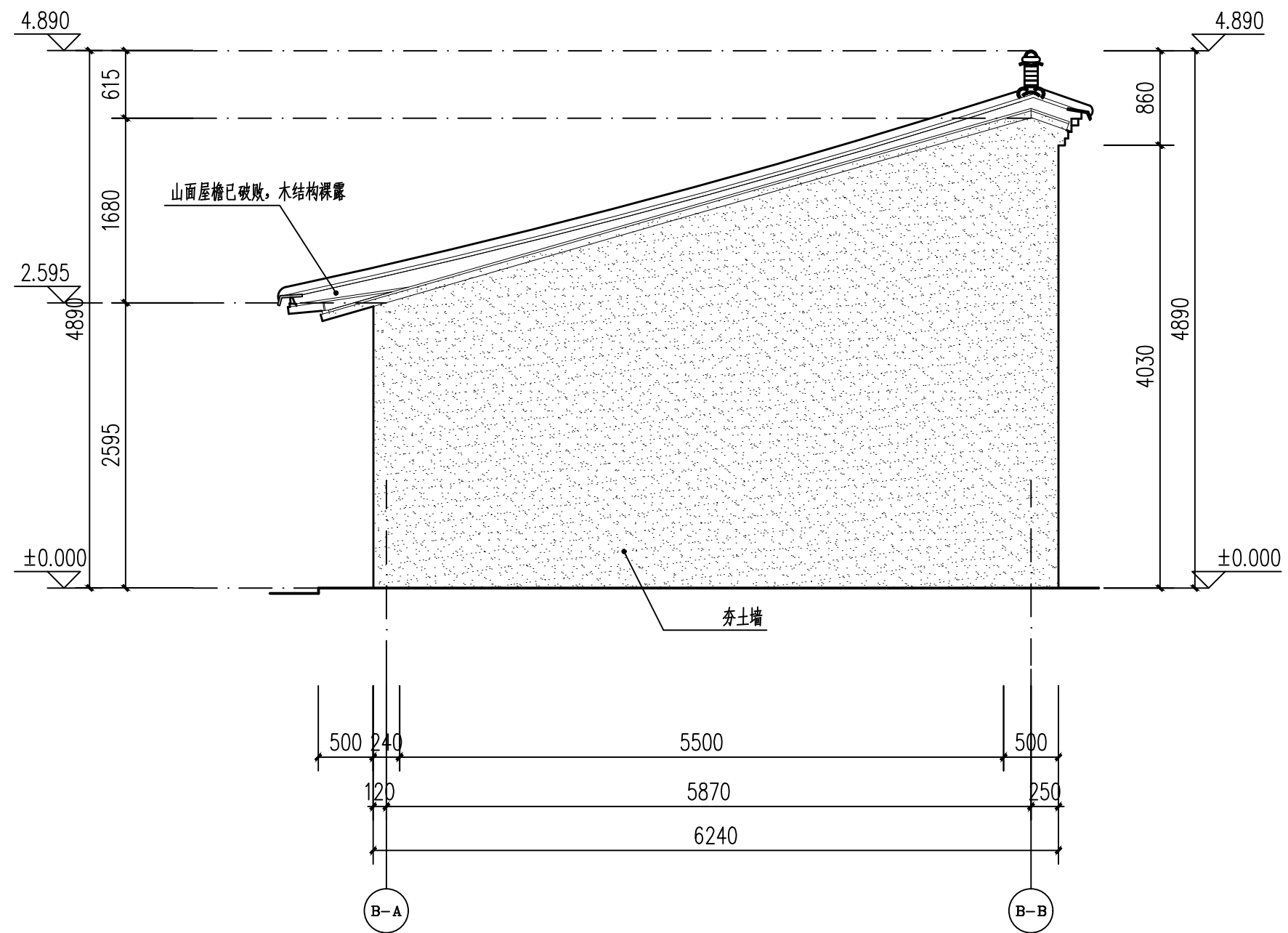
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:50
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-高家大院	图 号	测绘03-07
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	高家大院-2-2剖面图	日 期	2025.8



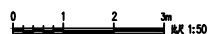
西侧立面 1:50



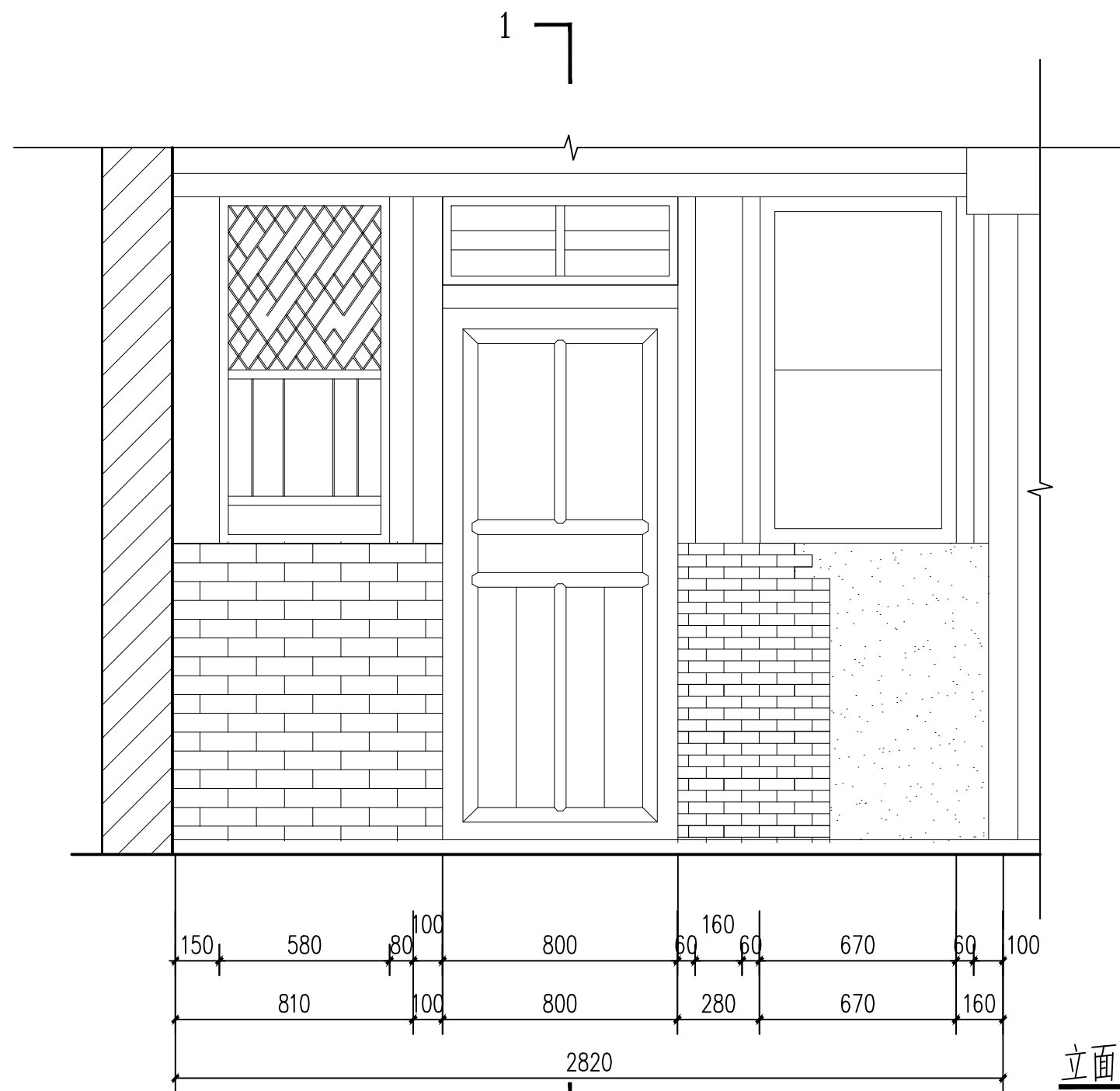
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:50
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-高家大院	图 号	测绘03-08
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	高家大院-西侧立面	日 期	2025.8



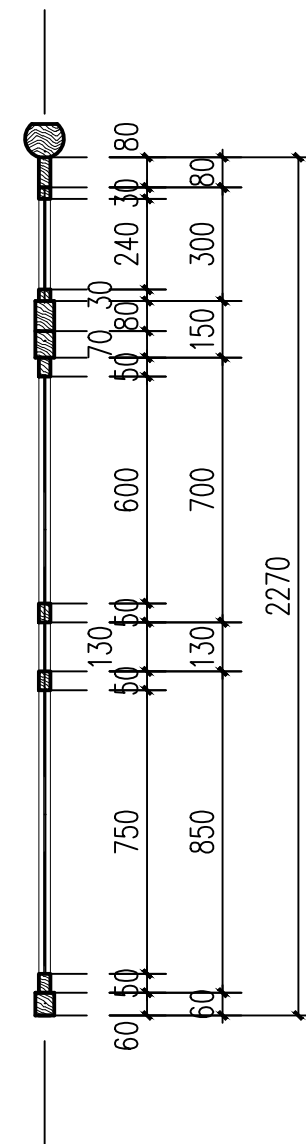
东侧立面图 1:50



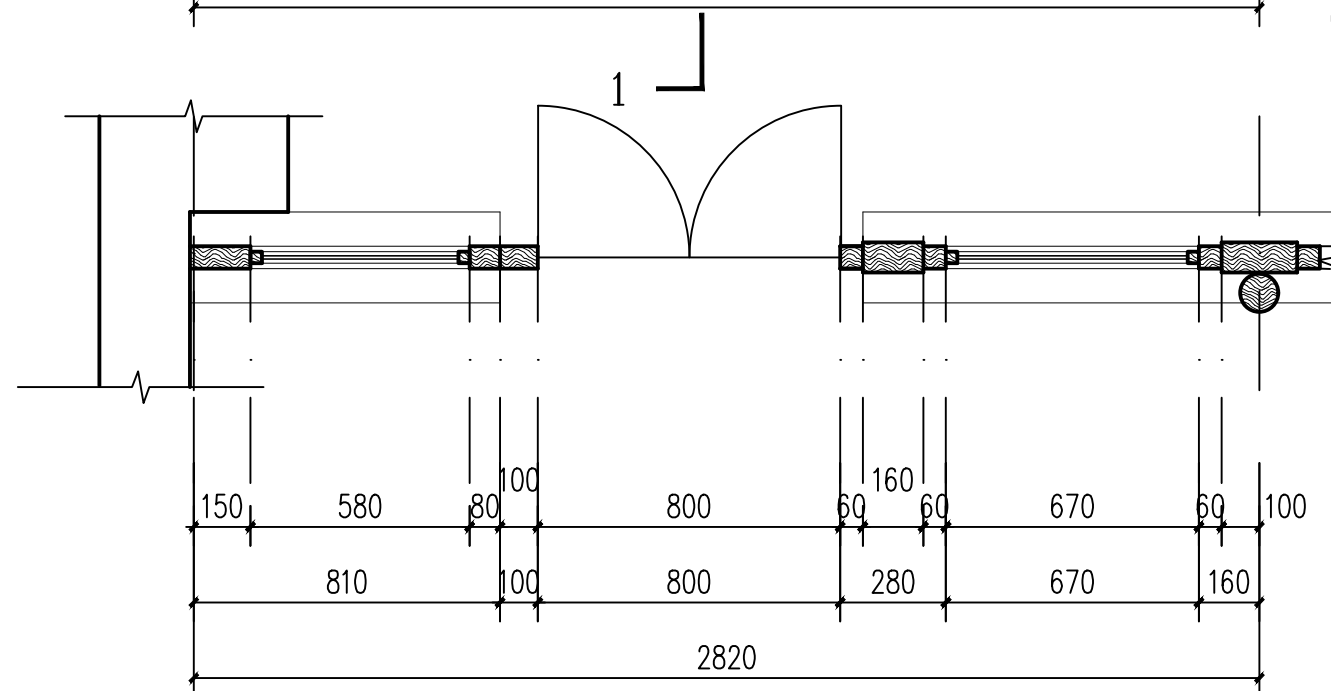
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:50
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-高家大院	图 号	测绘03-09
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	高家大院-东侧立面图	日 期	2025.8



立面图 1:20

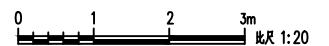


1—1 剖面图 1:20



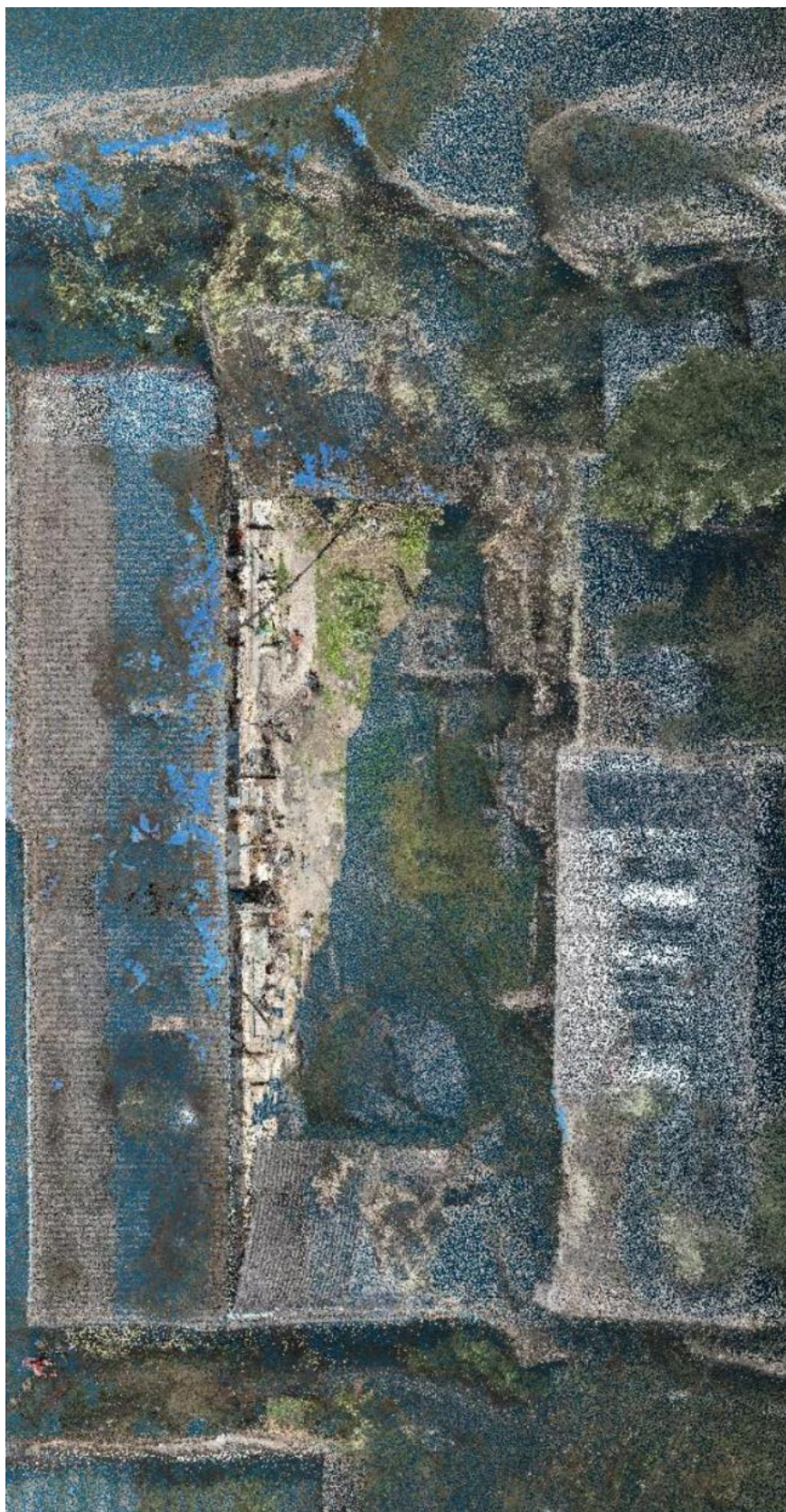
平面图 1:20

① 1:20

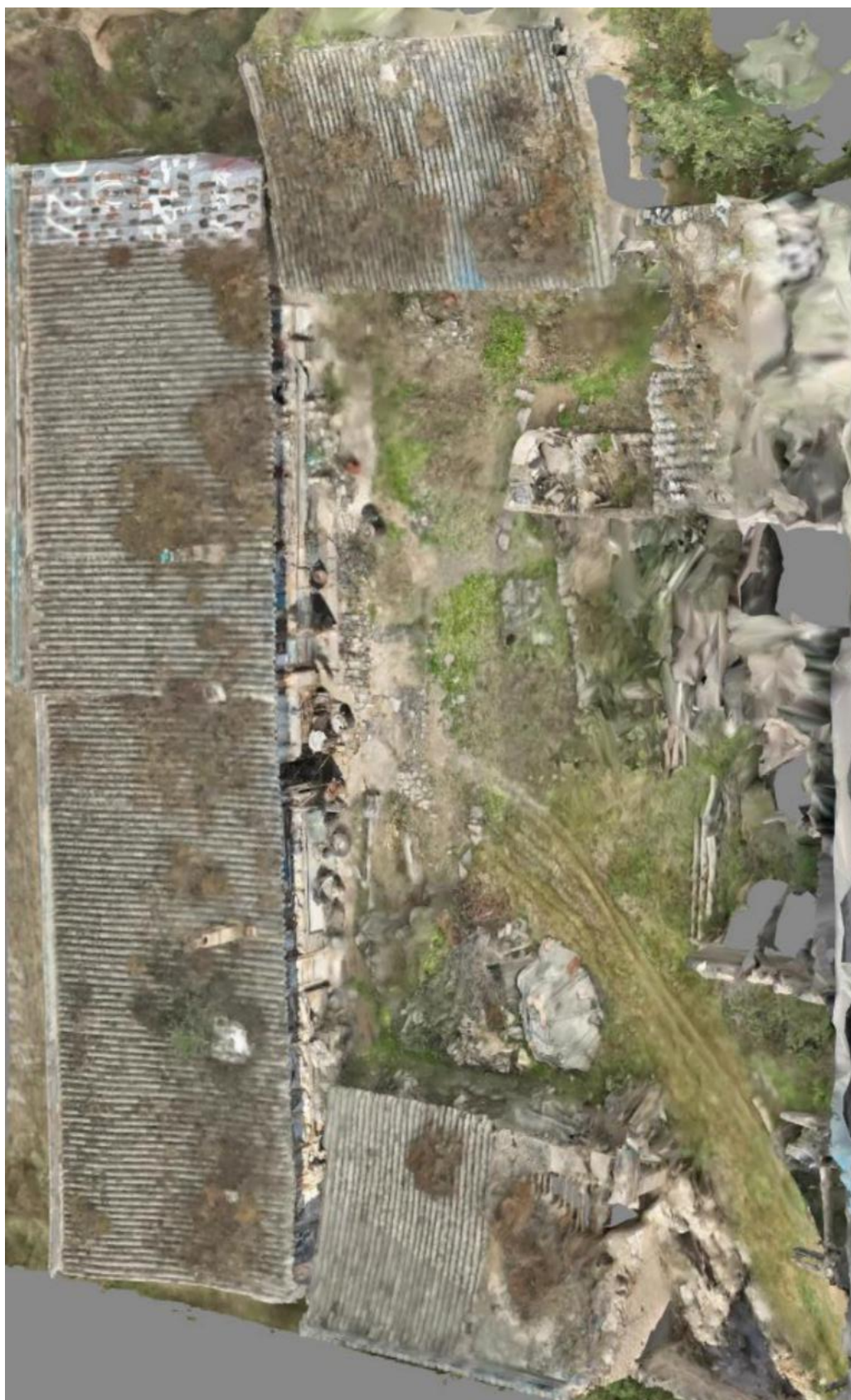


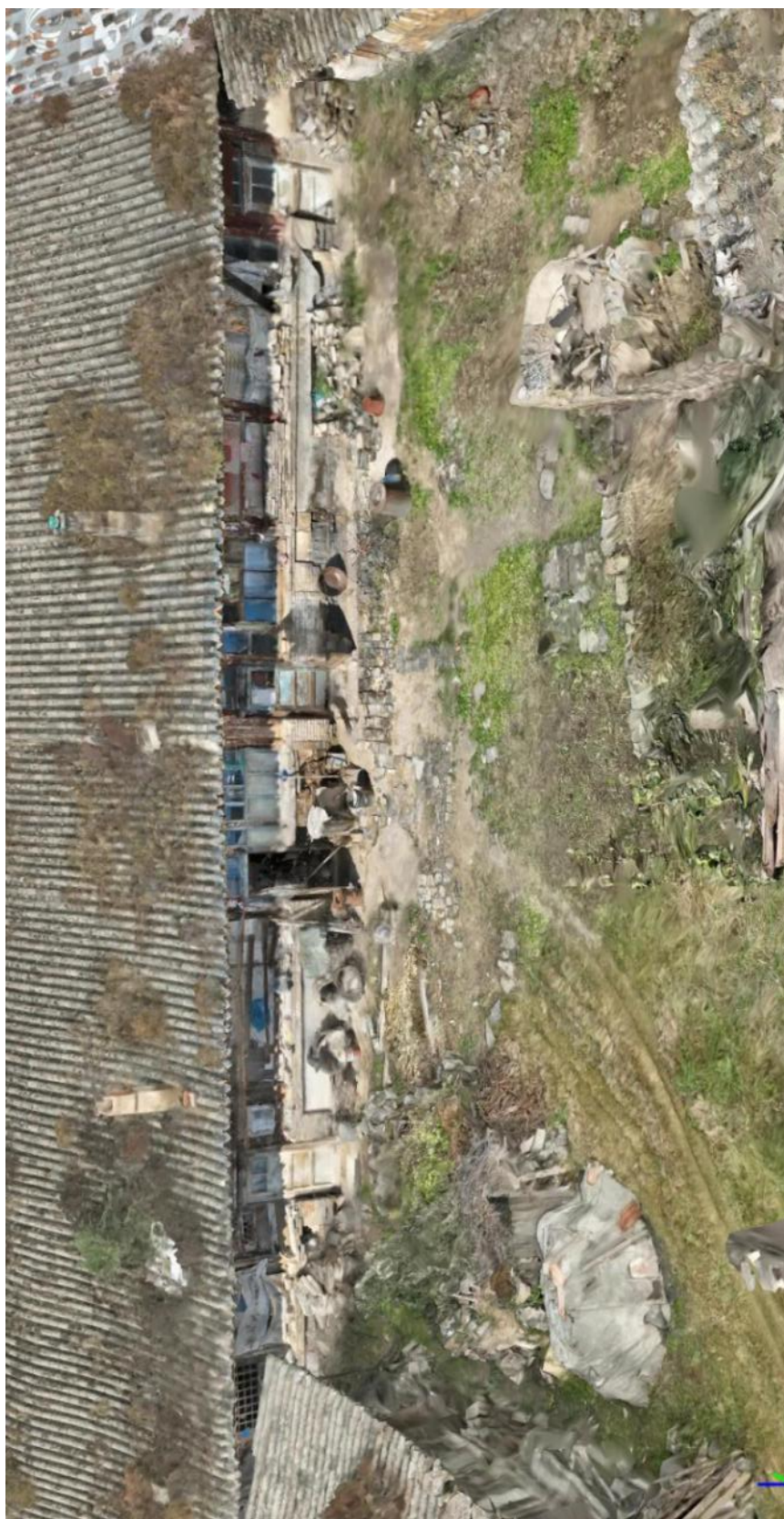
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新城区住房和城乡建设局	图别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比例	1:20
项目负责人	黄炎	制图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-高家大院	图号	测绘03-10
校对	韩晶晶	勘测	马永科	图纸名称	高家大院-大样图	日期	2025.8

点云模型



倾斜模型





6.4、葛家大院

葛家大院始建于清代，现只保留北房建筑，其他院落建筑已不存，北房建筑面积 215.19 平方米，现为住宅用途，已经无人居住。建筑为一层单坡顶砖木结构建筑，建筑损坏较为严重，建筑总计 13 开间，墙体基础为当地石材砌筑，上部为土坯砖；地面为三合地面。前檐墙体下部为槛墙，上连槛窗。槛窗大多窗户保留花格样式；屋顶覆筒瓦，无正脊，屋面局部已经坍塌，东三间建筑屋面已经全部坍塌，仅存局部墙体。院落杂草丛生，遍布杂物。

俯视图



鸟瞰图











IMG_2745.JPG



IMG_2747.JPG



IMG_2748.JPG



IMG_2749.JPG



IMG_2750.JPG



IMG_2751.JPG



IMG_2752.JPG



IMG_2753.JPG



IMG_2754.JPG



IMG_2755.JPG



IMG_2756.JPG



IMG_2757.JPG



IMG_2758.JPG



IMG_2759.JPG



IMG_2761.JPG



IMG_2762.JPG



IMG_2763.JPG



IMG_2764.JPG



IMG_2765.JPG



IMG_2766.JPG



IMG_2767.JPG



IMG_2768.JPG



IMG_2769.JPG



IMG_2770.JPG



北房背立面.JPG



北房正立面.JPG



俯视 (1).JPG



俯视 (2).JPG



整体环境鸟瞰
(1).JPG



整体环境鸟瞰
(2).JPG

葛家大院

图 纸 目 录

建设单位 大同市新荣区住房和城乡建设局

设计单位 山西天景图数据技术有限公司

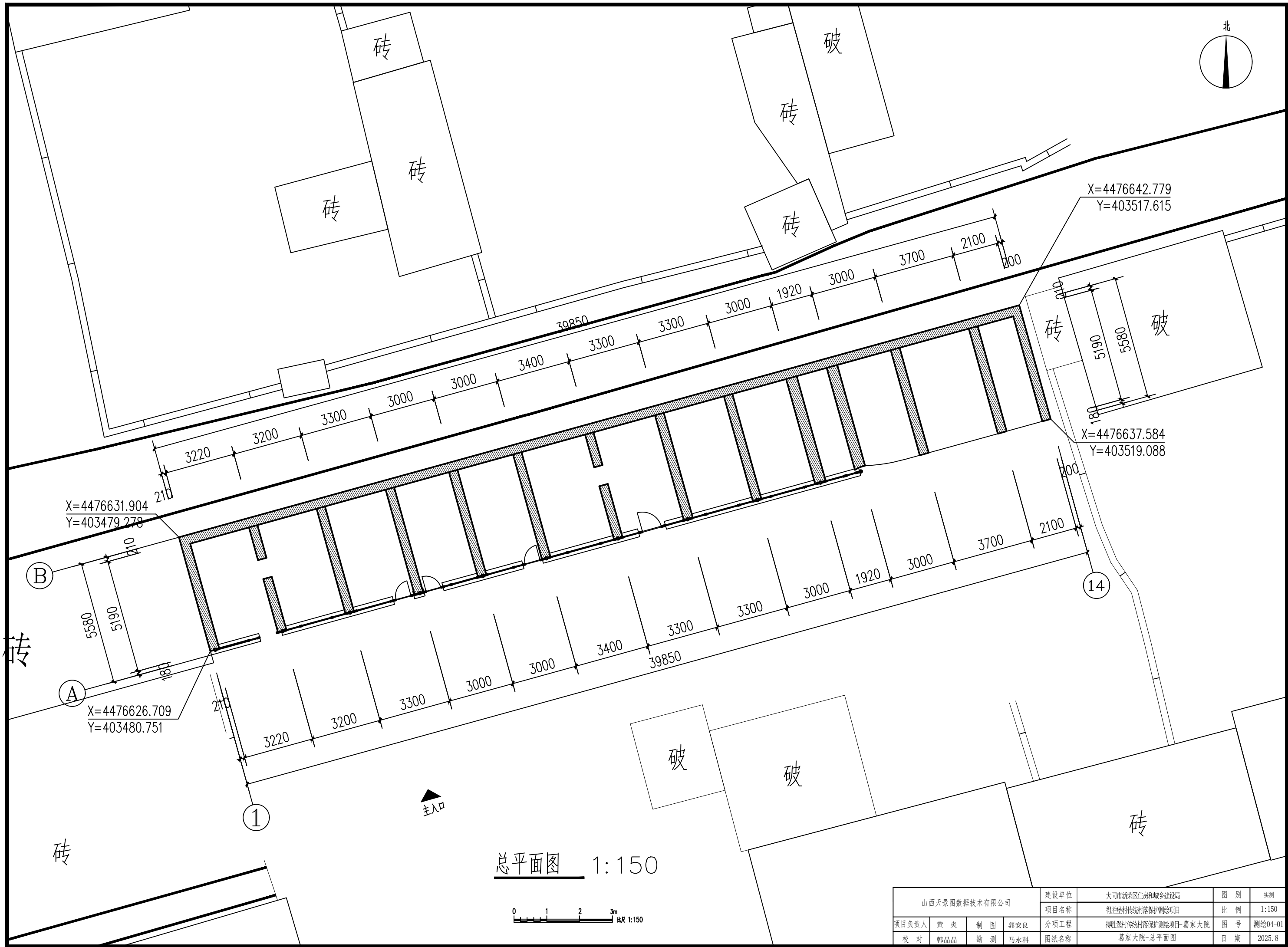
工程名称 DT-XR-0004 葛家大院测绘

出图日期 202508

图 别 实测

共 1 页 第 1 页

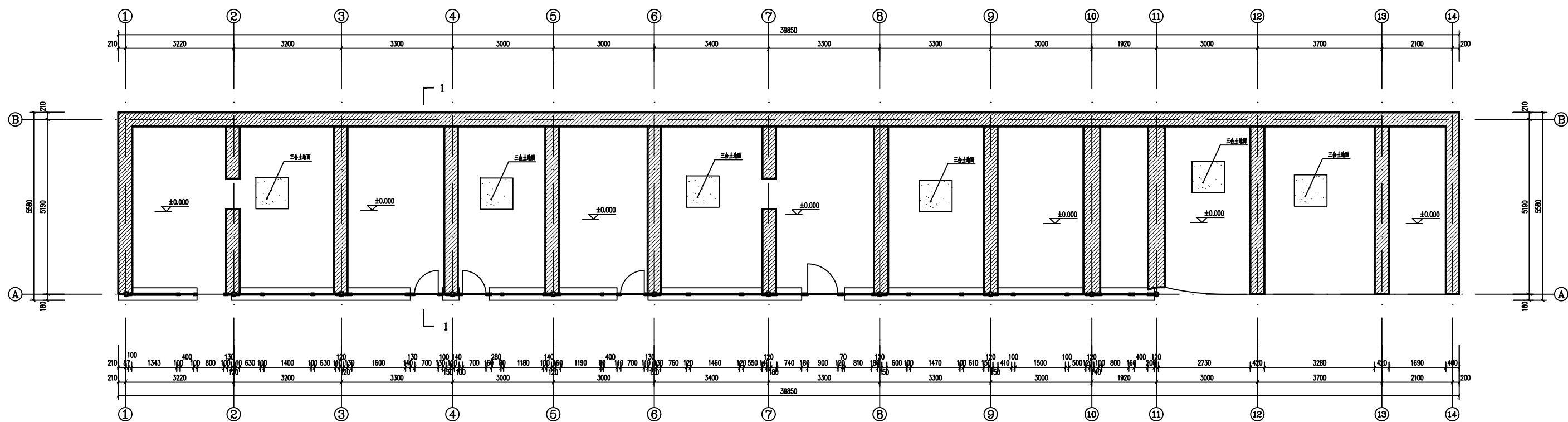
[illegible]



总平面图 1:150

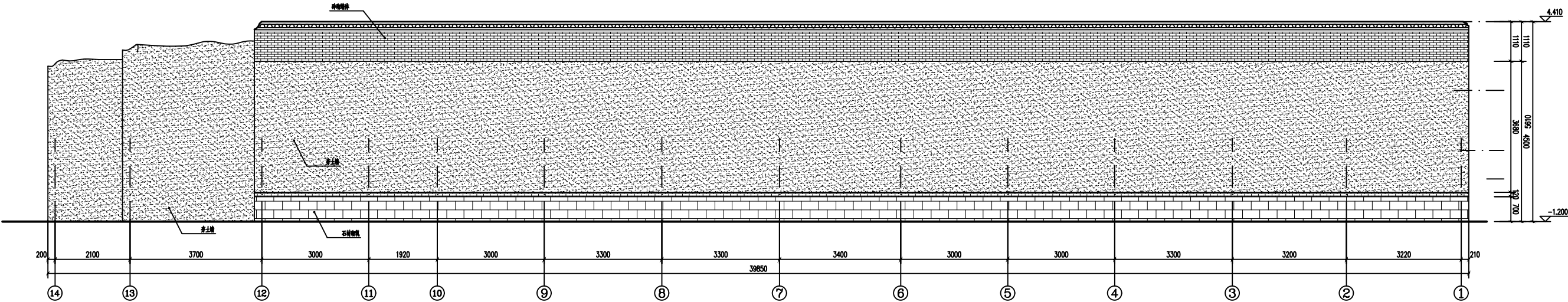
0 1 2 3m 此尺 1:150

山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:150
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-葛家大院	图 号	测绘04-01
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	葛家大院-总平面图	日 期	2025. 8



一层平面图 1:50

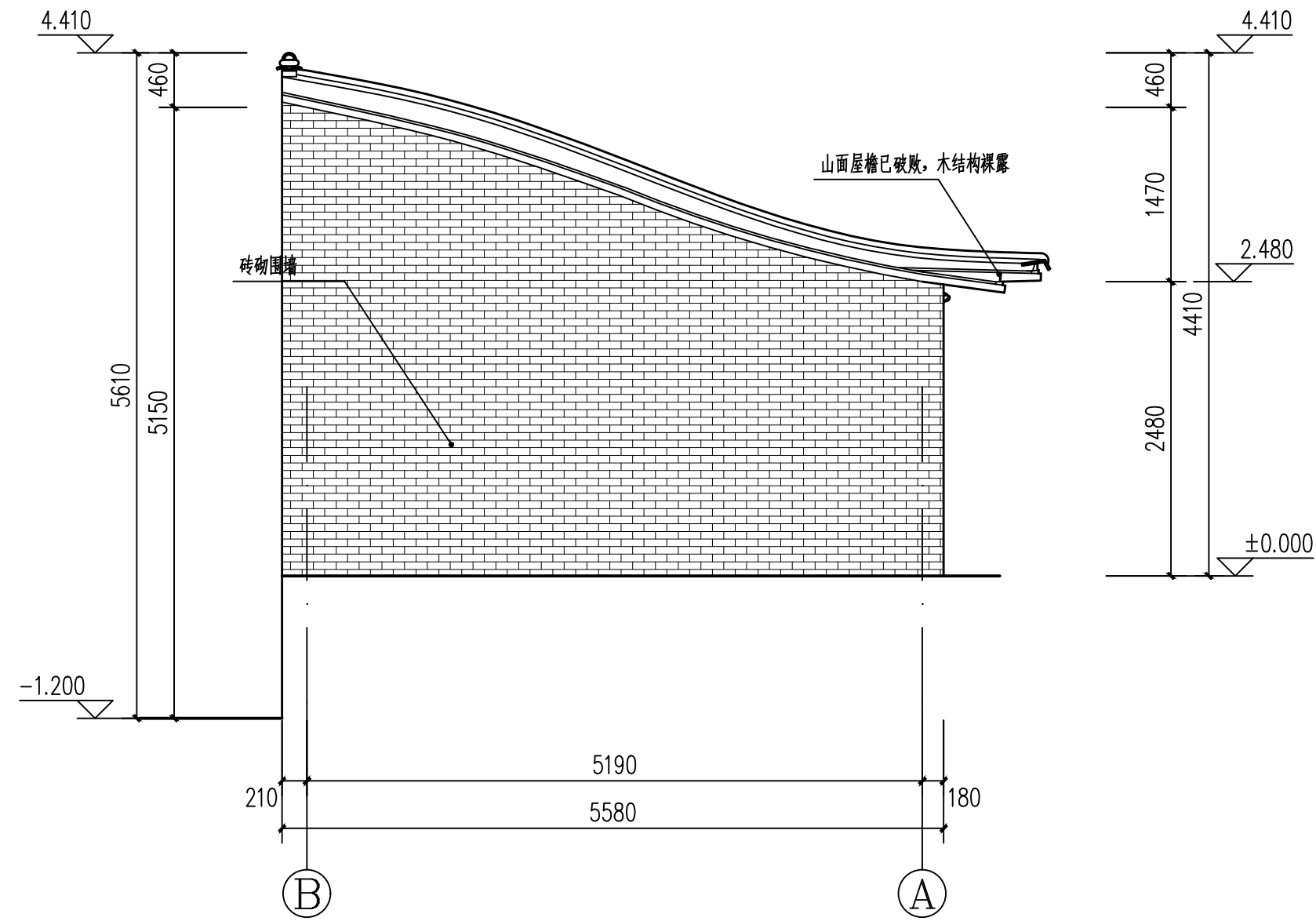
山东大港集团建设有限公司				建设单位	山东大港集团建设有限公司	图名	本图
项目负责人				设计单位	山东大港集团建设有限公司	比例	1:50
设计人	审核人	制图人	校对	设计人	审核人	制图人	校对
设计人	审核人	制图人	校对	设计人	审核人	制图人	校对



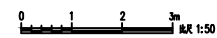
背立面图 1:50



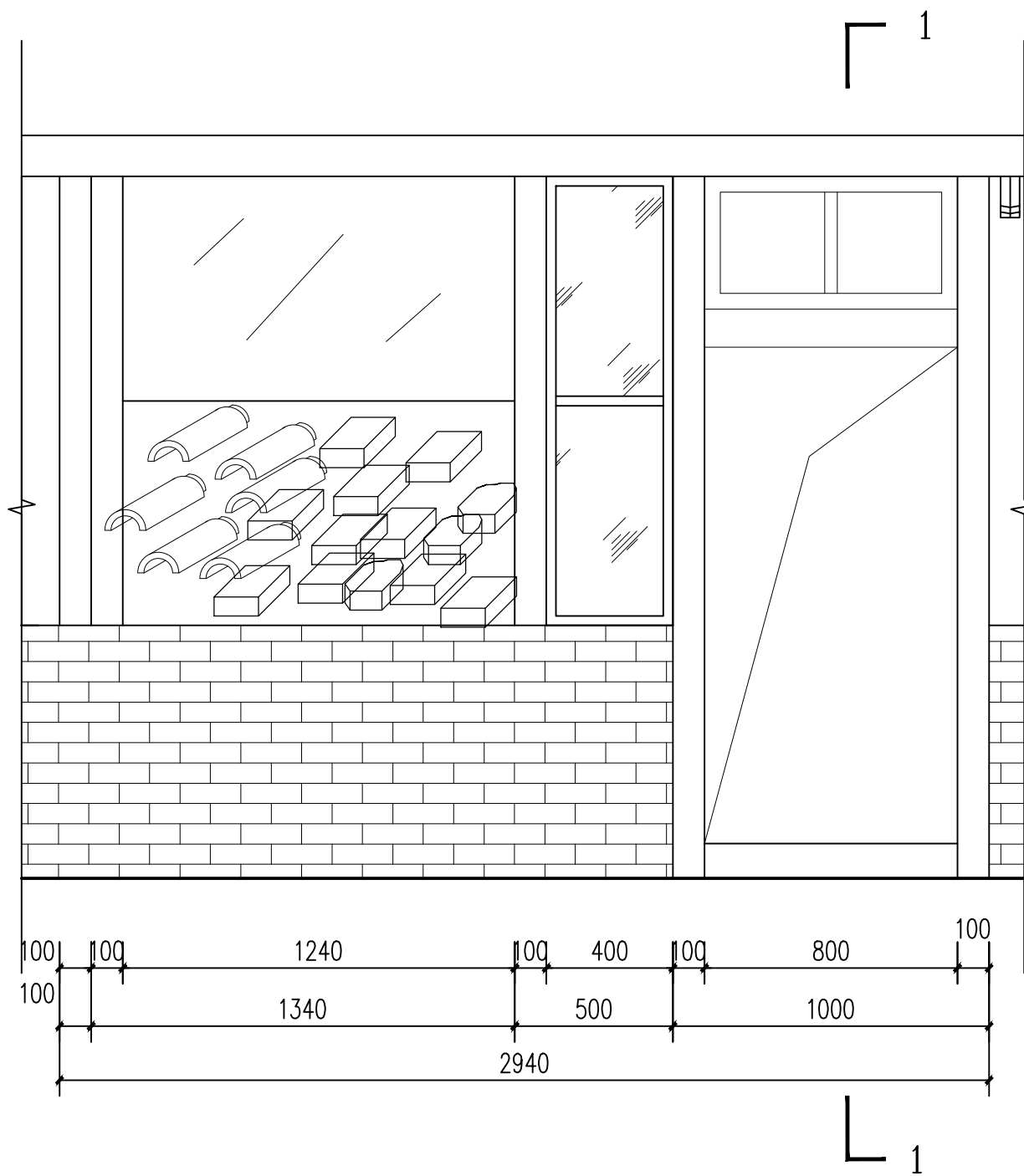
山东大港集团机械有限公司				建设单位	山东大港集团机械有限公司		图名	日期
项目负责人				项目负责人	项目负责人		比例	1:50
设计	审核	制图	校对	设计	项目负责人		图号	SDGK-04
日期	日期	日期	日期	日期	项目负责人		图名	1:50



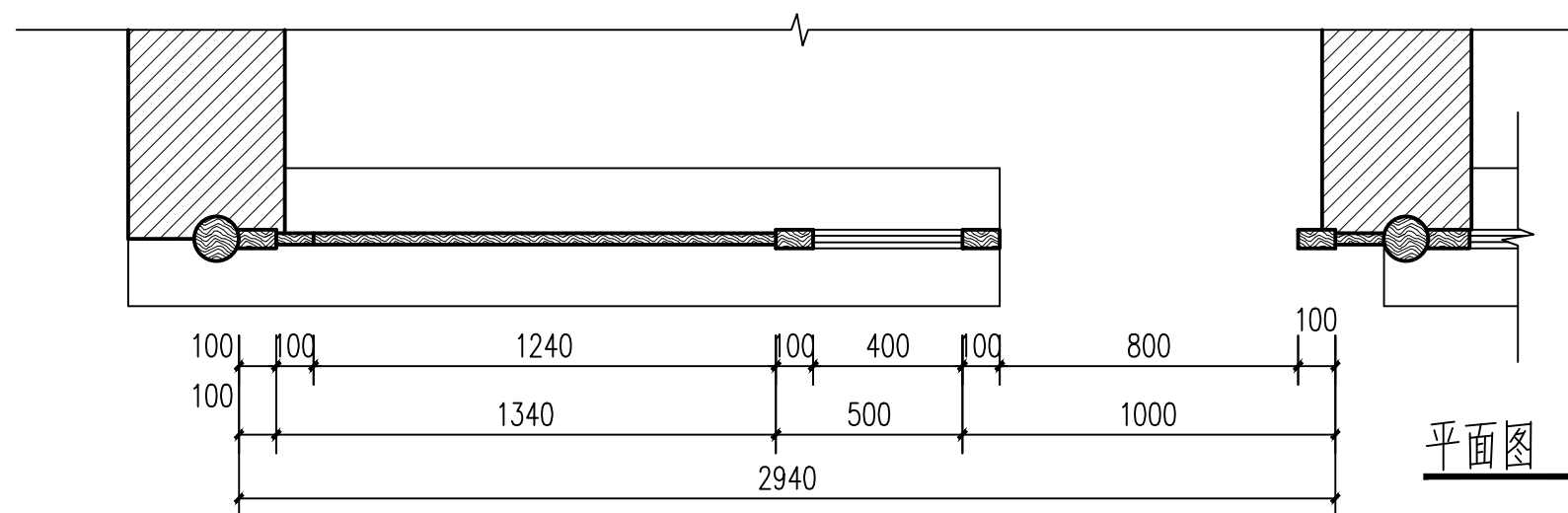
侧立面图 1:50



山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:50
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-葛家大院	图 号	测绘04-05
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	葛家大院-侧立面图	日 期	2025.8



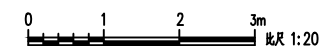
立面图 1:20



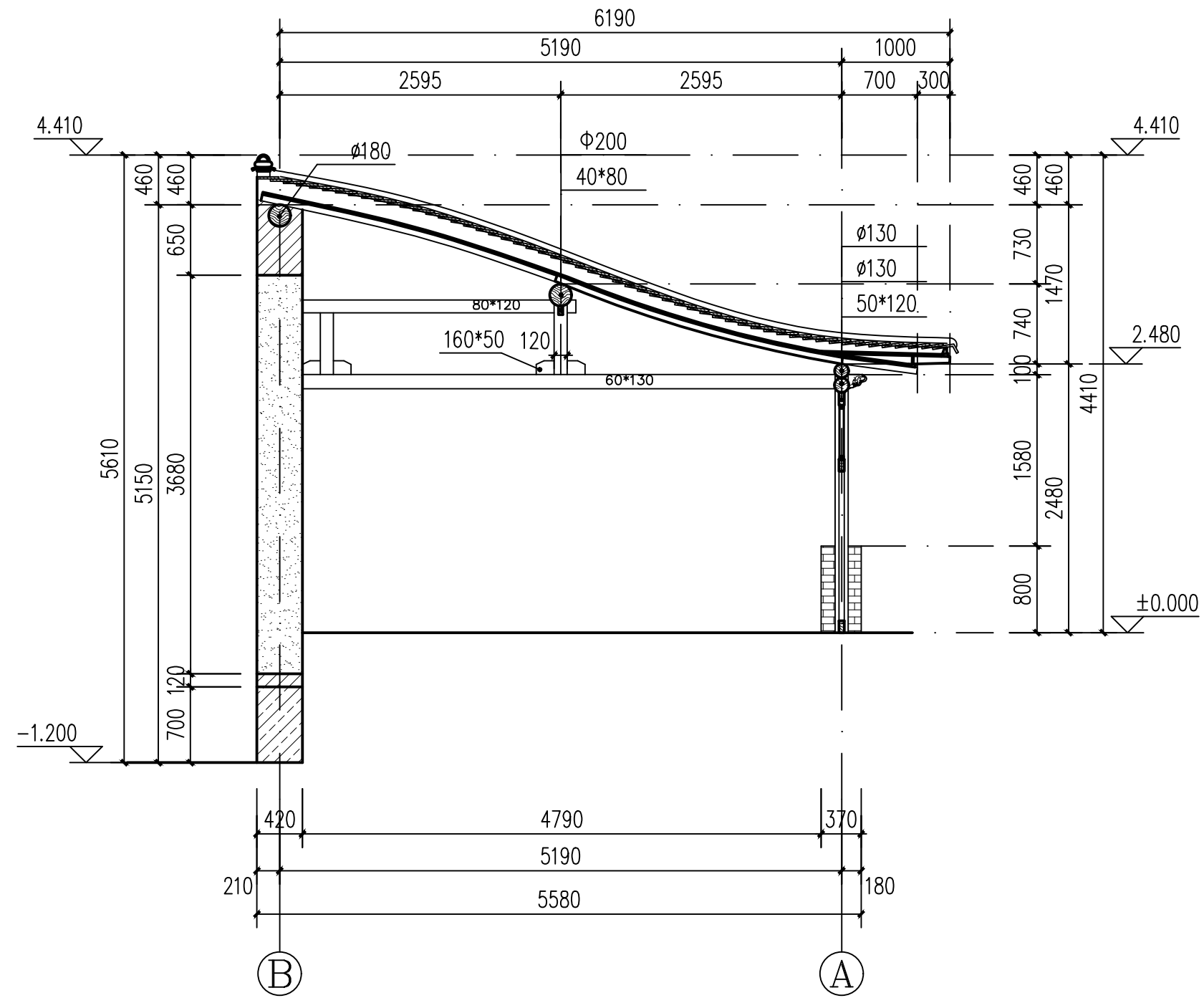
平面图 1:20

1-1 剖面图 1:20

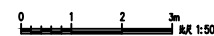
1 1:20



山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比例	1:20
项目负责人	黄炎	制图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-葛家大院	图号	测绘04-07
校对	韩晶晶	勘测	马永科	图纸名称	葛家大院-大样图	日期	2025.8



1—1 剖面图 1:50



山西天景图数据技术有限公司	建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
	项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:50
	项目负责人	黄 炎	分 项 工 程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-葛家大院
	校 对	韩晶晶	图 号	测绘04-06
	制 图	郭安良	日 期	2025.8
	勘 测	马永科		
	图纸名称	葛家大院-1-1剖面图		

点云模型



倾斜模型







6.5、孙家大院

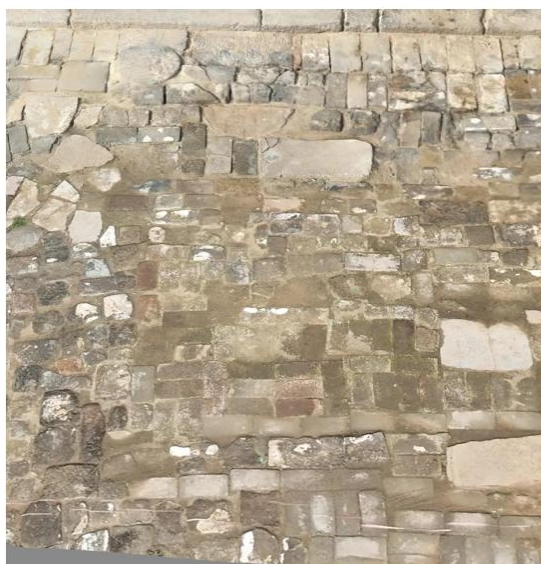
孙家大院始建于清代，现只保留北房建筑，其他建筑已坍塌，北房建筑面积 119.4 平方米，面阔 18.2 米，进深 6.5 米，现为住宅用途。建筑为单檐卷棚顶砖木结构建筑，建筑屋顶塌陷弯曲变形，多出漏雨，建筑总计 5 开间，墙体外皮青砖，内批黄土层填充；地面为三合地面。前檐墙体下部为槛墙，上连槛-窗。明间门连窗保留局部木雕花格窗，其余槛窗大多为玻璃材质；屋顶覆筒瓦，院落和屋面杂草丛生，院面碎砖铺设，遍布杂物。

俯视图



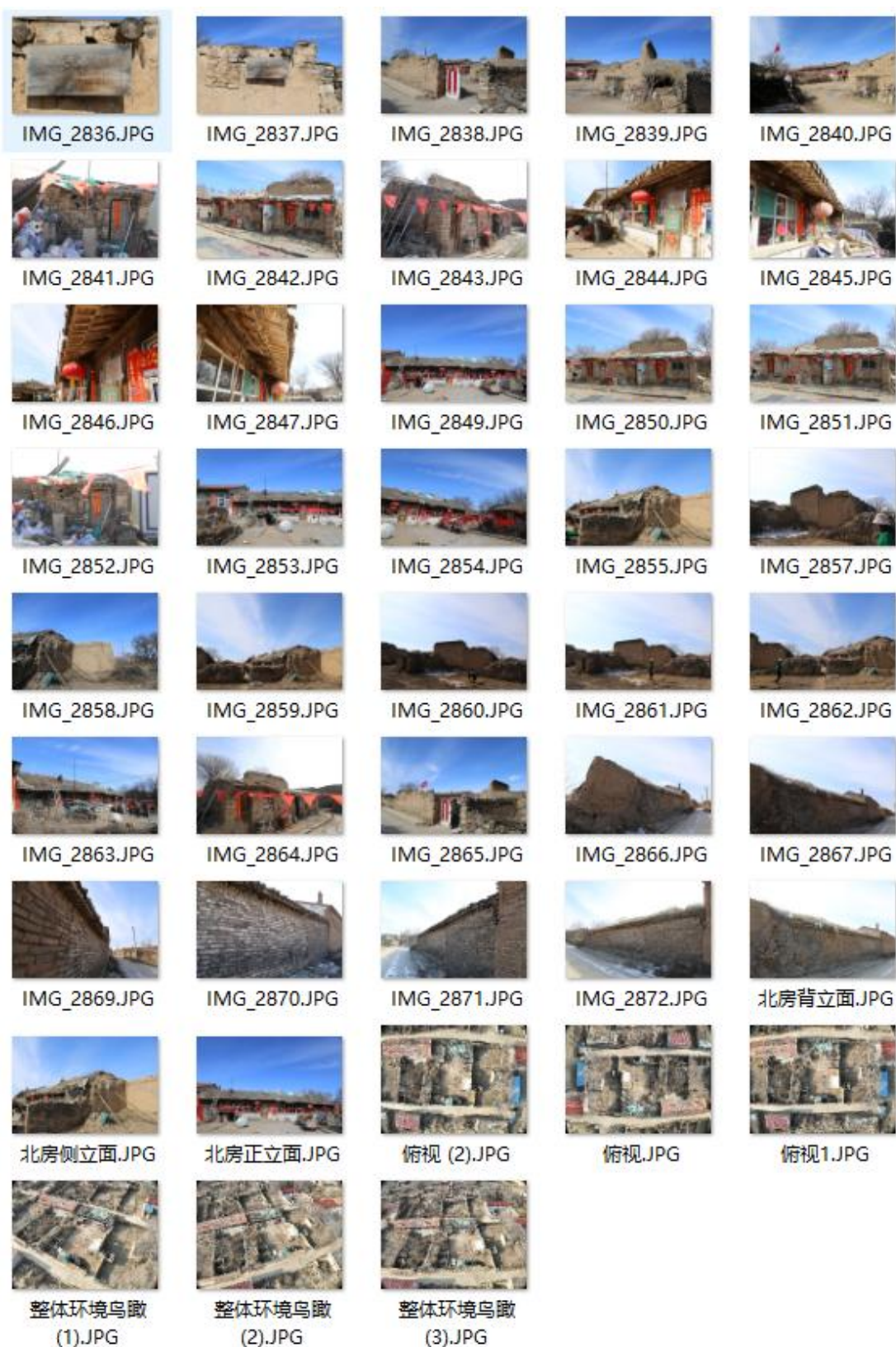
鸟瞰图











孙家大院

图 纸 目 录

建设单位 大同市新荣区住房和城乡建设局

设计单位 山西天景图数据技术有限公司

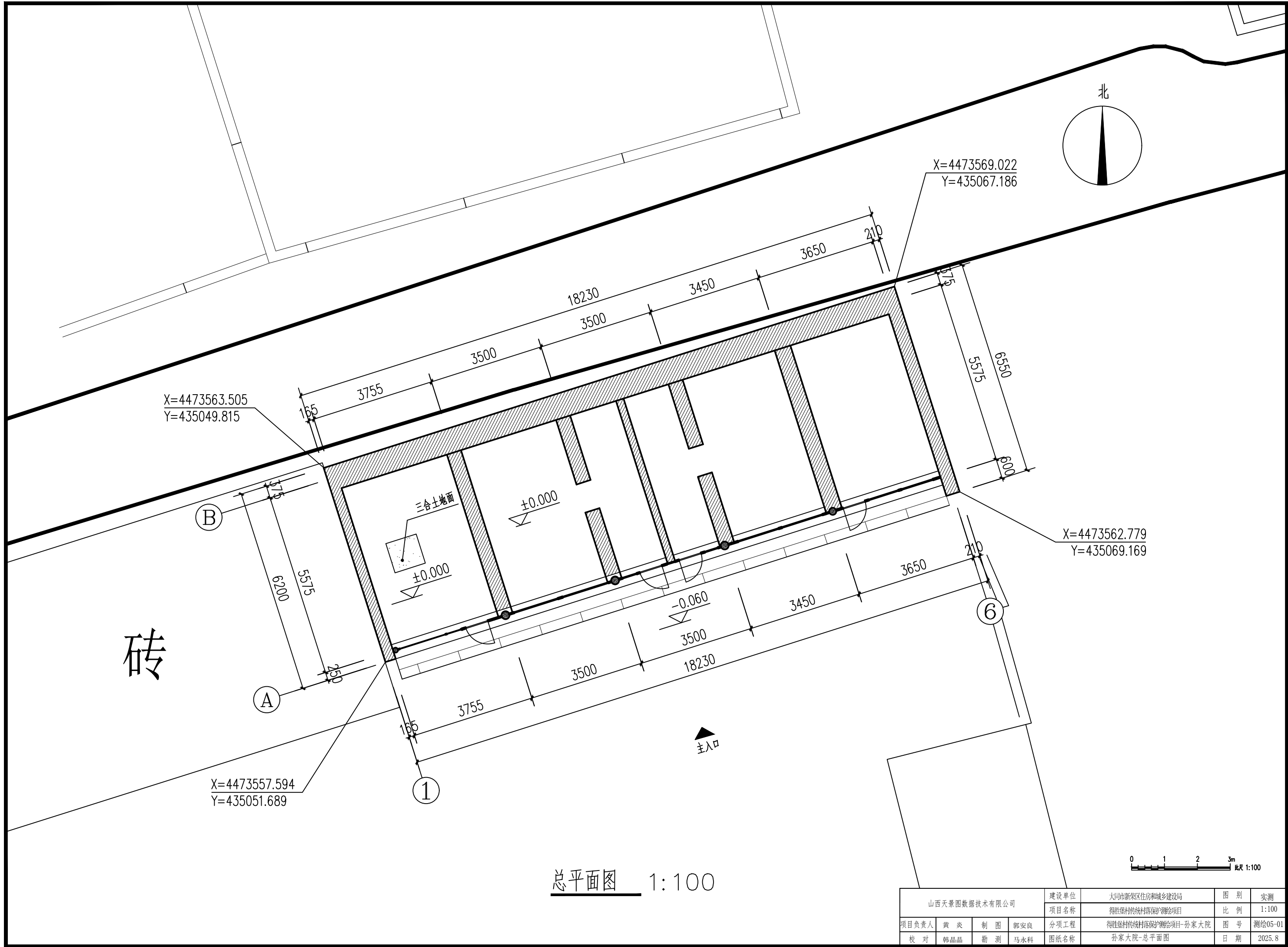
工程名称 DT-XR-0005 孙家大院测绘

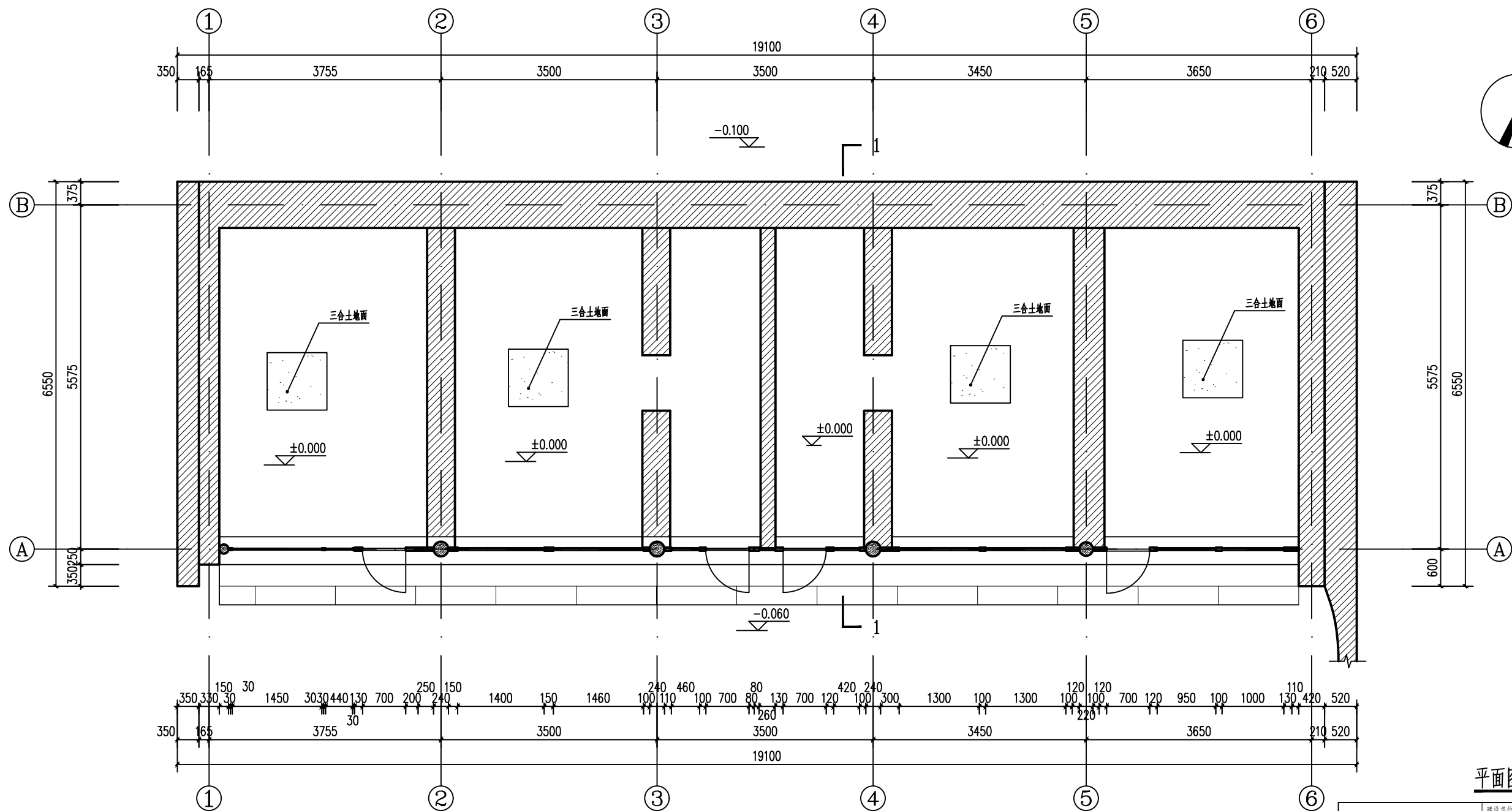
出图日期 202508

图 别 实测

共 1 页 第 1 页

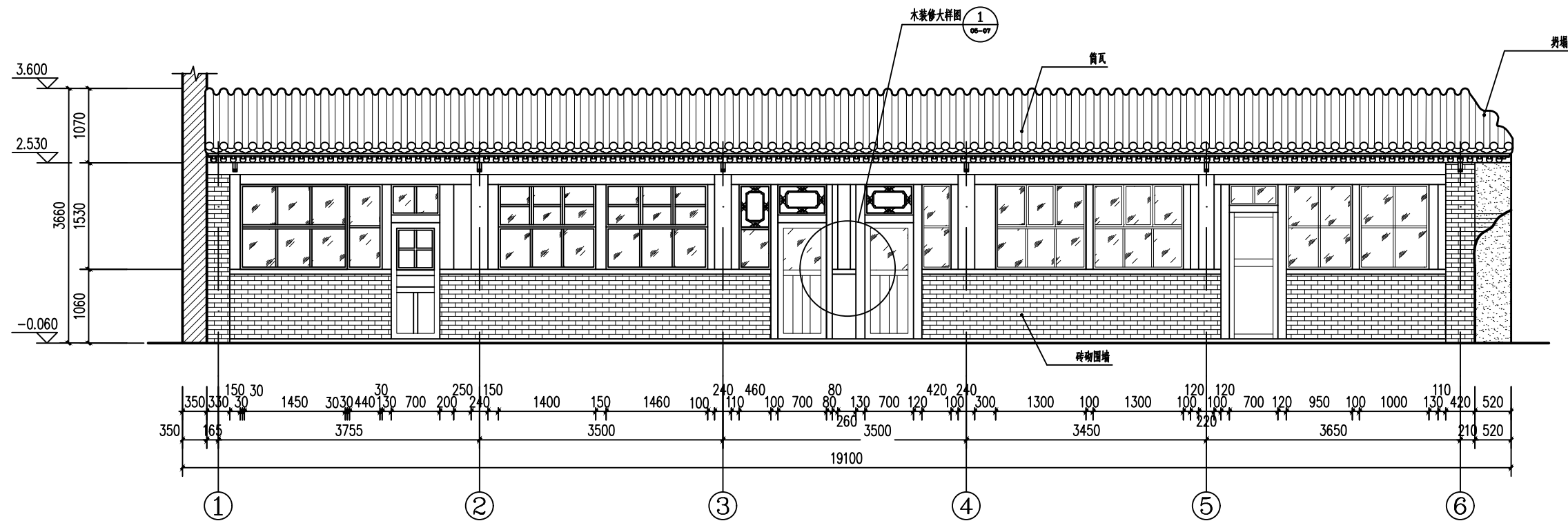
[illegible]





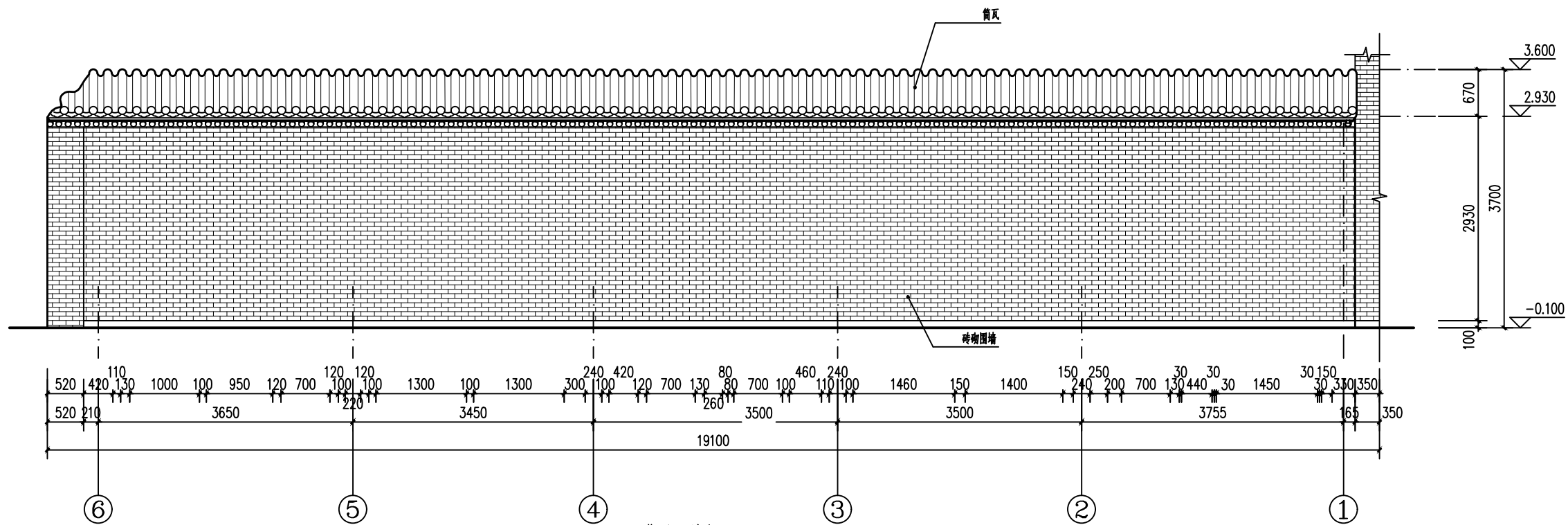
平面图 1:50

山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新城区住房和城乡建设局	图 册	实测
				项目名称	晋阳古城遗址保护项目	比 例	1:50
				分项工程	晋阳古城遗址保护项目-孙家大院	图 号	测绘05-02
				校 对	韩晶晶	测 量	日期



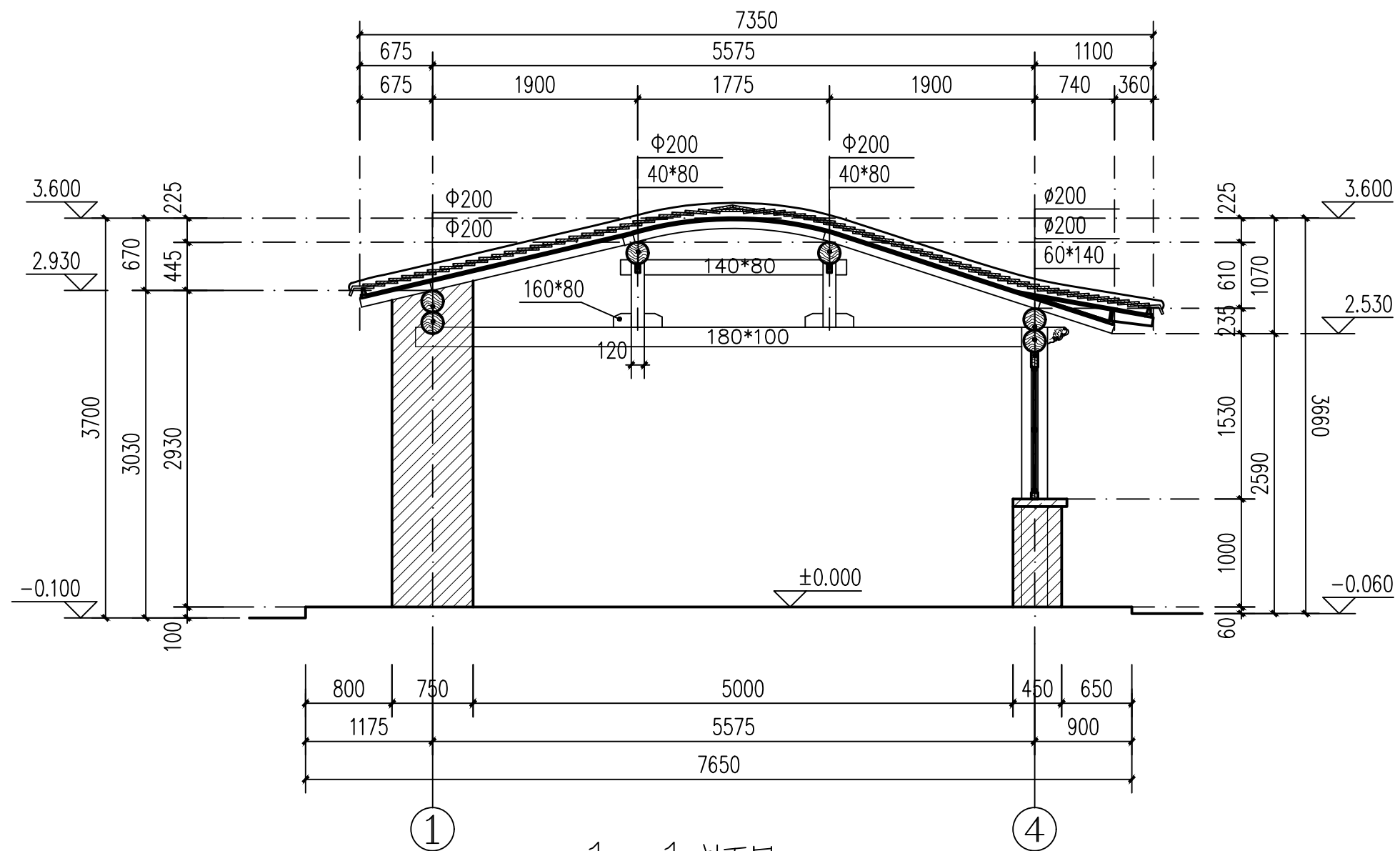
正立面图 1:50

山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市阳高县住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	晋阳古城遗址保护与展示项目	比 例	1:50
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	晋阳古城遗址保护与展示项目-晋阳大院	图 号	测绘06-03
校 对	韩晶晶	监 测	马永科	图纸名称	晋阳大院-正立面图	日 期	2025.8



背立面图 1:50

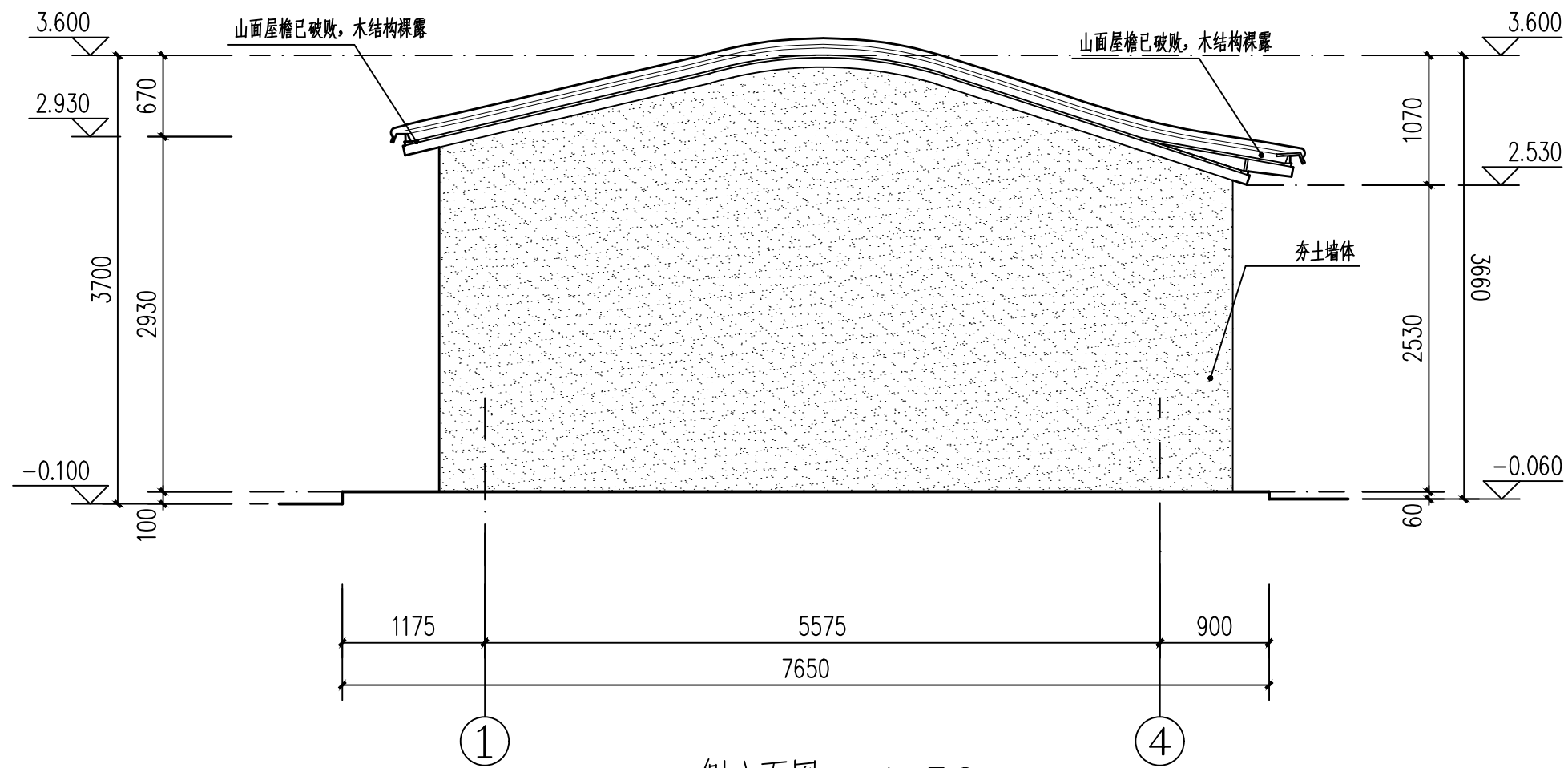
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市阳泉区住房和城乡建设局	图 册	实测
				项目名称	晋阳街村传统村落保护修缮项目	比 例	1:50
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	晋阳街村传统村落保护修缮项目-孙家大院	图 号	测绘06-01
校 对	韩晶晶	勘 测	马永利	图纸名称	孙家大院-背立面图	日 期	2025.8



1—1 剖面图 1:50

0 1 2 3m 比例 1:50

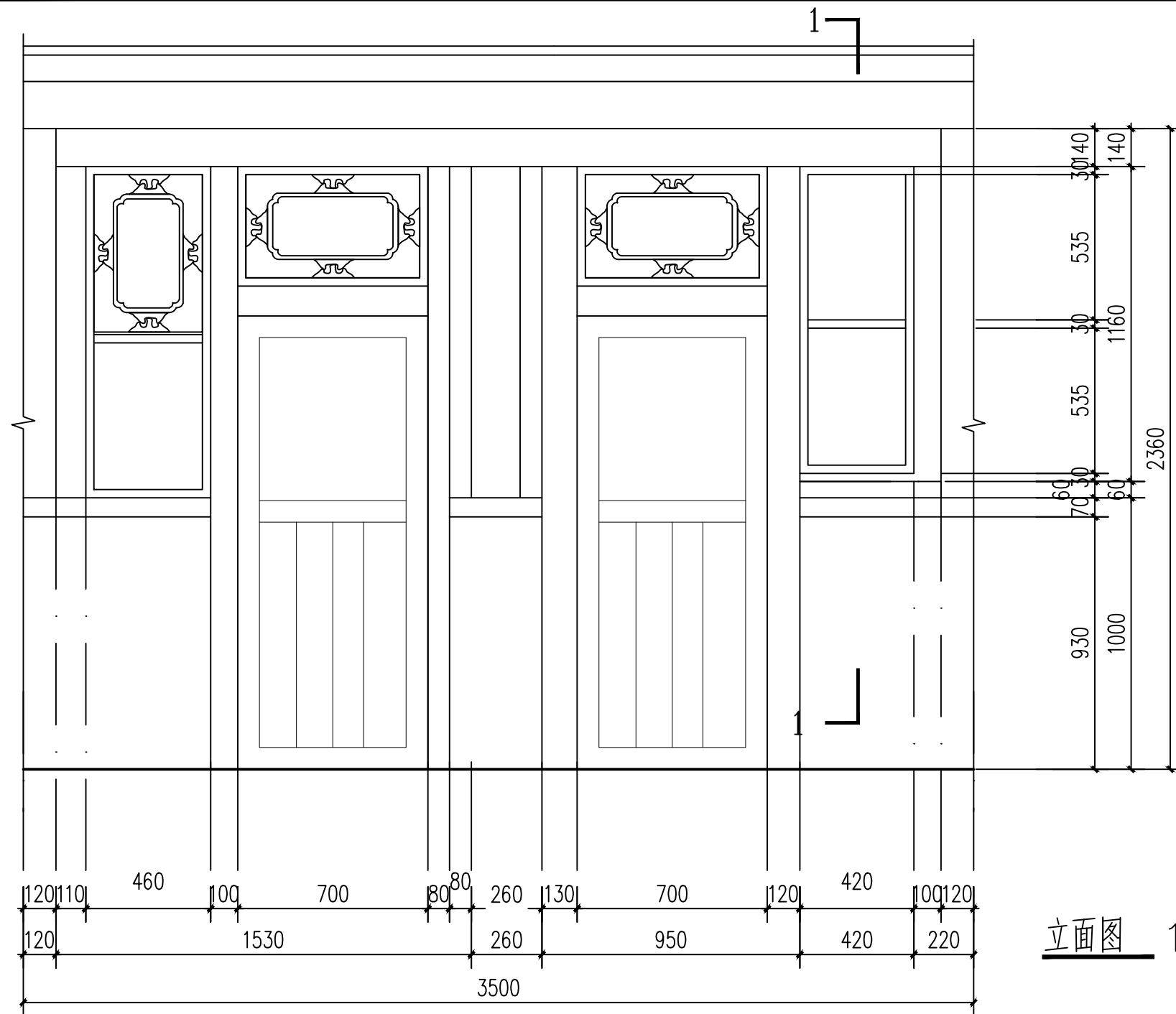
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:50
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-孙家大院	图 号	测绘05-05
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	孙家大院-1-1剖面图	日 期	2025. 8



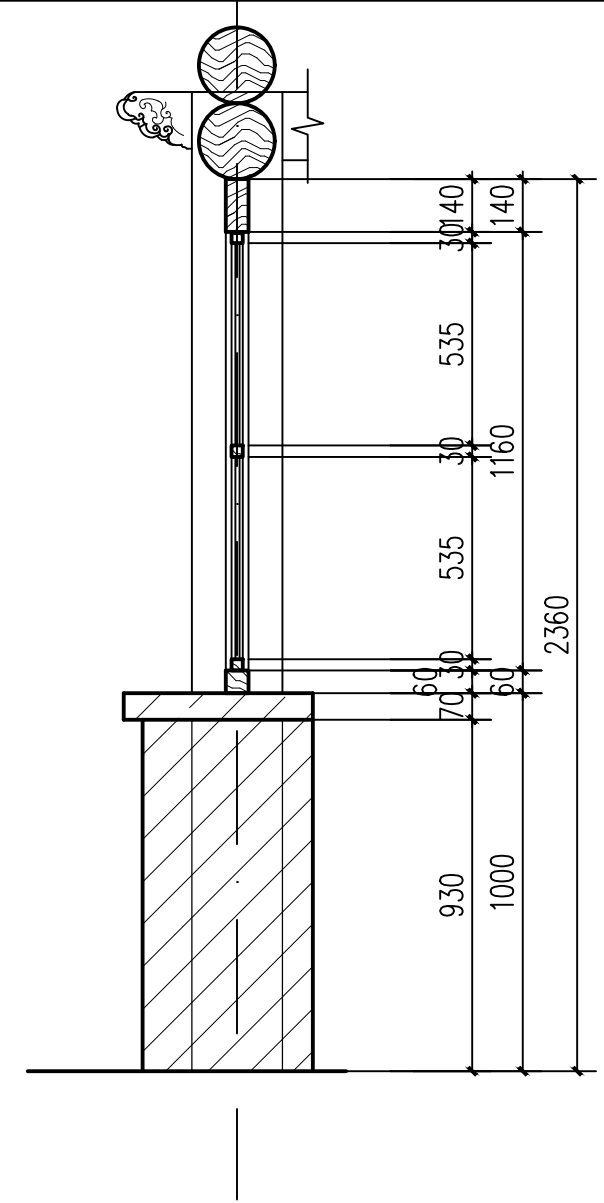
侧立面图 1:50

0 1 2 3m 1:50

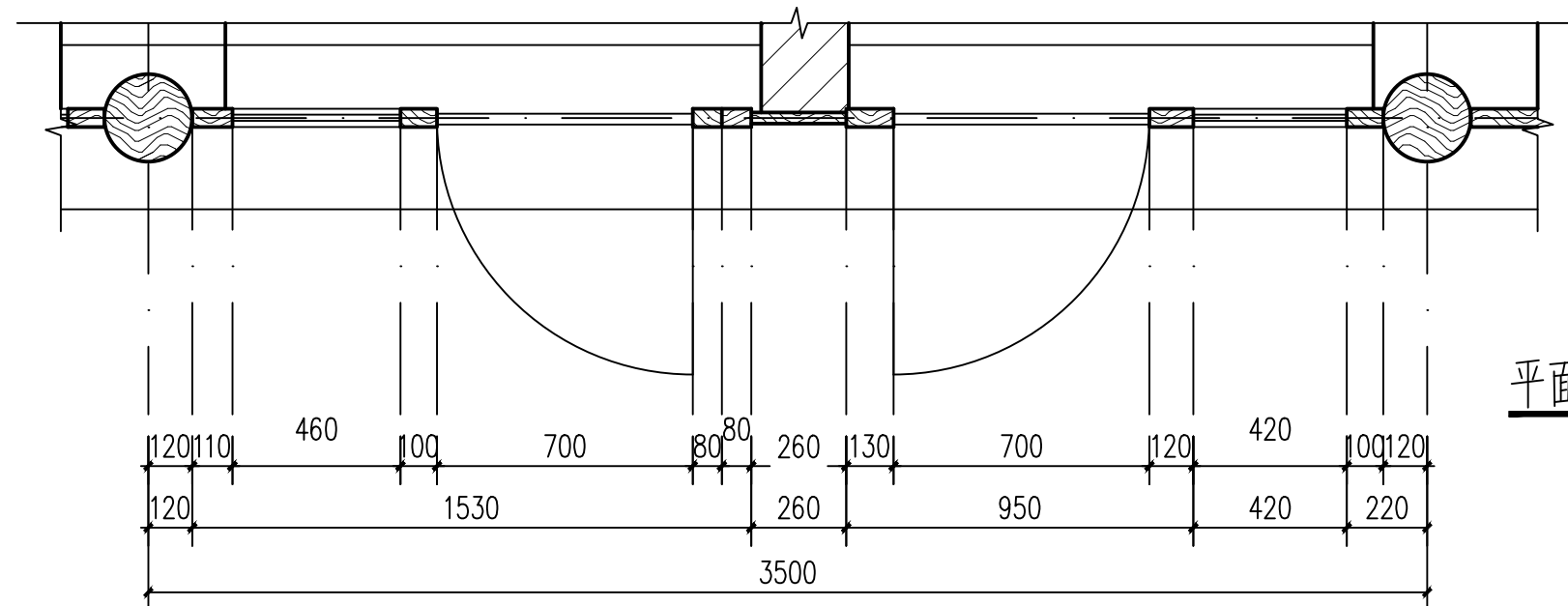
山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新荣区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:50
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-孙家大院	图 号	测绘05-06
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	孙家大院-侧立面图	日 期	2025.8



立面图 1:20



1—1 剖面图 1:20



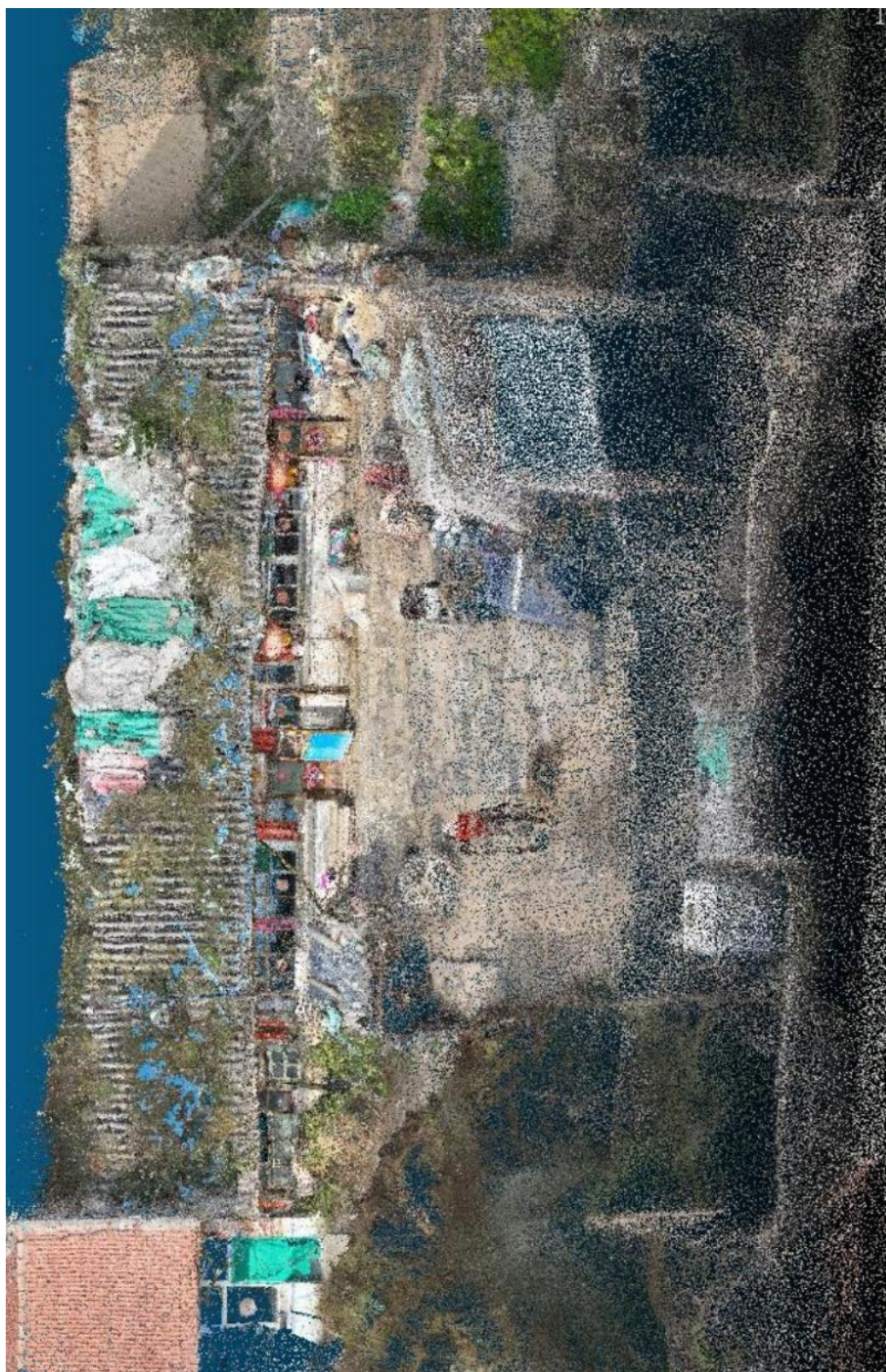
平面图 1:20

1 1:20

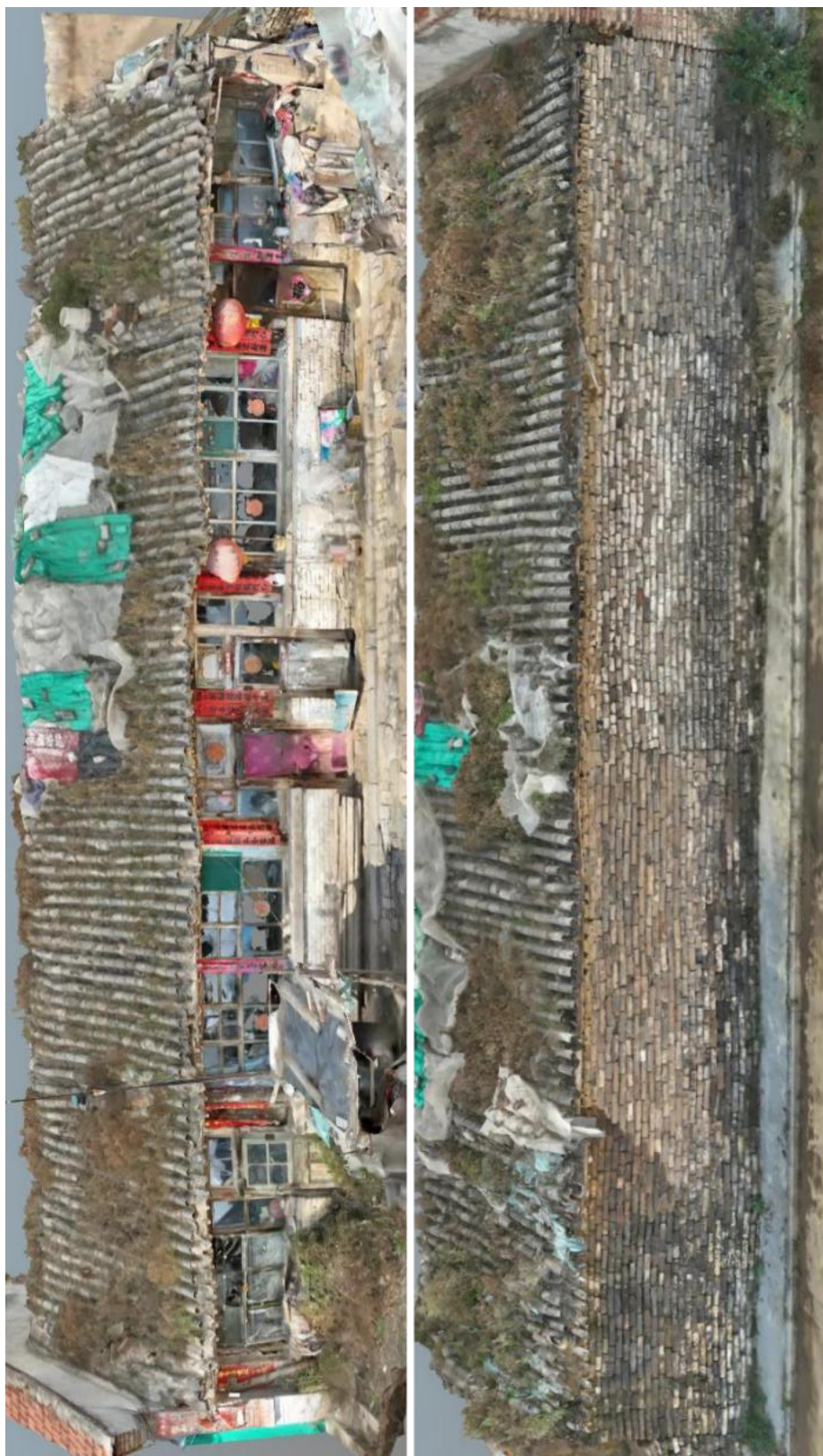
0 1 2 3m 比例 1:20

山西天景图数据技术有限公司				建设单位	大同市新城区住房和城乡建设局	图 别	实测
				项目名称	得胜堡村传统村落保护测绘项目	比 例	1:20
项目负责人	黄 炎	制 图	郭安良	分项工程	得胜堡村传统村落保护测绘项目-孙家大院	图 号	测绘05-07
校 对	韩晶晶	勘 测	马永科	图纸名称	孙家大院-大样图	日 期	2025.8

点云模型



倾斜摄影





6.6、得胜马市

得胜马市是明代明蒙边境重要的贸易场所，位于今山西省大同市新荣区得胜堡村北侧，是长城沿线现存规模最大的马市遗址之一。其历史可追溯至明隆庆五年（1571 年），当时为落实“隆庆和议”协议，明廷在得胜堡北侧修建市场堡（马市堡），作为官方指定的蒙汉互市中心。该堡周长约 1.5 华里，墙高 2.5 丈，设有东门及瓮城，内部以开阔场地承载骡马、皮毛等大宗商品交易，每日商贾云集，素有“金得胜”之称。

历史背景与功能

得胜马市是明蒙关系由战转和的产物。嘉靖年间蒙古俺答汗多次南下要求通贡互市未果，最终引发“庚戌之变”（1550 年）。后经长期博弈，双方于隆庆五年（1571 年）达成和议，明廷开放包括得胜堡在内的 11 处马市，允许蒙古以牛羊马匹换取中原的丝绸、茶叶、粮食等物资。马市分“官市”与“民市”，前者由官方定价交易马匹，后者则自由买卖各类商品，得胜堡作为大同镇“九边重镇”的北部门户，成为明代长城沿线规模最大、地位最重要的马市之一，极大促进了边境经济繁荣，甚至使大同成为“万里茶道”枢纽。

地理位置与建筑特色

得胜堡马市位于外长城得胜口关内 0.41 公里处，与长城大边、镇羌堡形成防御体系。市场堡（马市堡）现存瓮城、马面、角台等遗迹，东门设马市楼，门外为税阁，整体布局兼具军事监管与商贸功能。其位置曾因历史变迁在关内关外有所调整，现存遗址为万历三十二年（1604 年）扩建后的规模。

经济影响与文化意义

得胜马市日交易额高达“斗金”，税收成为明朝边防重要财源。贸易不仅缓解了蒙汉矛盾，更推动了大同地区晋商文化的兴起，衍生出油坊、当铺、杂货铺等商业形态，其中益顺昌等商号曾垄断边贸数百年。如今，得胜堡仍为蒙晋交通要道，2018 年起举办的长城庙会复现了明清市集盛景，成为民族融合的文化符号。

现状与保护

得胜堡作为全国重点文物保护单位，其军事防御设施与商贸遗迹被系统保护，周边保留的饮

马河、古商道等景观进一步强化了历史场景的沉浸感。游客可在此感受长城从“战争之墙”到“和平纽带”的历史变迁，以及多民族共生共荣的边塞文化。

得胜堡马市是明代边疆和平与贸易的缩影，其历史价值体现在军事、经济、文化三重维度。黄土夯筑的城墙仍巍峨高耸，东侧瓮城形制完整，但包砖多已不存，现为全国保存最完整的明代马市遗址。对历史爱好者而言，这里不仅是探访明长城边塞风貌的窗口，更是理解民族融合与边疆治理的鲜活教材。

俯视图



鸟瞰图









七、古建筑的保护建议

古建筑物的保护需兼顾历史价值、科学性与可持续性，以下为具体建议：

1、保护优先原则

①、最小干预与预防性保护:修缮应以不破坏古建筑本体为前提，采用传统工艺与现代技术结合，定期监测结构安全及时处理轻微问题，避免灾害扩大。例如，通过视频监控、沉降监测等技术建立常态化保护体系。

②、保护文化内涵:修缮需保留建筑原貌、构件原件及历史痕迹(如历代修缮印记)，避免使用仿制品或新材料破坏原真性。例如，油饰彩画应依据历史遗存风格修复，而非盲目“翻新”。

2、科学修缮与技术应用

①、传统工艺与现代技术结合:优先使用原有构件加固，腐构件可剔补、墩接，而非直接替换。同时引入无损检测技术(如地质雷达、红外热成像)精准评估结构风险。

②、分类施策:根据建筑类型(如木构、砖石)制定差异化保护方案，注重历史环境整体保护，如保留周边古树、水系等景观要素。

3、完善法律法规与资金保障

①、强化责任机制:推行文物保护责任终身追究制，通过典型案例宣传警示作用。制定古建筑分级保护条例，明确禁止拆真建假、擅自迁移等行为。

②、多元资金投入:设立专项保护基金，鼓励社会资本通过捐赠、合作开发等方式参与，形成政府主导、社会协同的保护格局。

4、公众参与与意识提升

①、加强宣传引导:通过媒体、教育机构普及古建筑文化价值，提升公众保护意识。例如，将文物保护知识纳入学校课程。

②、适度合理利用:以展示教育为目的开放古建筑，避免过度商业化开发。可探索“活态利用”模式，如传统技艺体验、文化创意空间等。

5、环境协调与灾害防护

①、村庄实用性衔接:新建建筑需与古建筑风格协调，控制周边开发范围(如建议间距 100 米以上)

②、灾害防御体系:加强消防设施、防洪排水系统建设，针对地震、火灾等风险制定应急预案。

综上，古建筑保护需政策、技术、社会多方合力，既要守住历史真实性，也要探索可持续利用路径，实现文化遗产的代际传承。