

广东远东国兰股份有限公司

汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业产业园联农带农扶贫
共建基地建设项目

施工图

第三册 建筑工程



中祥设计

中祥设计有限责任公司

2024年12月



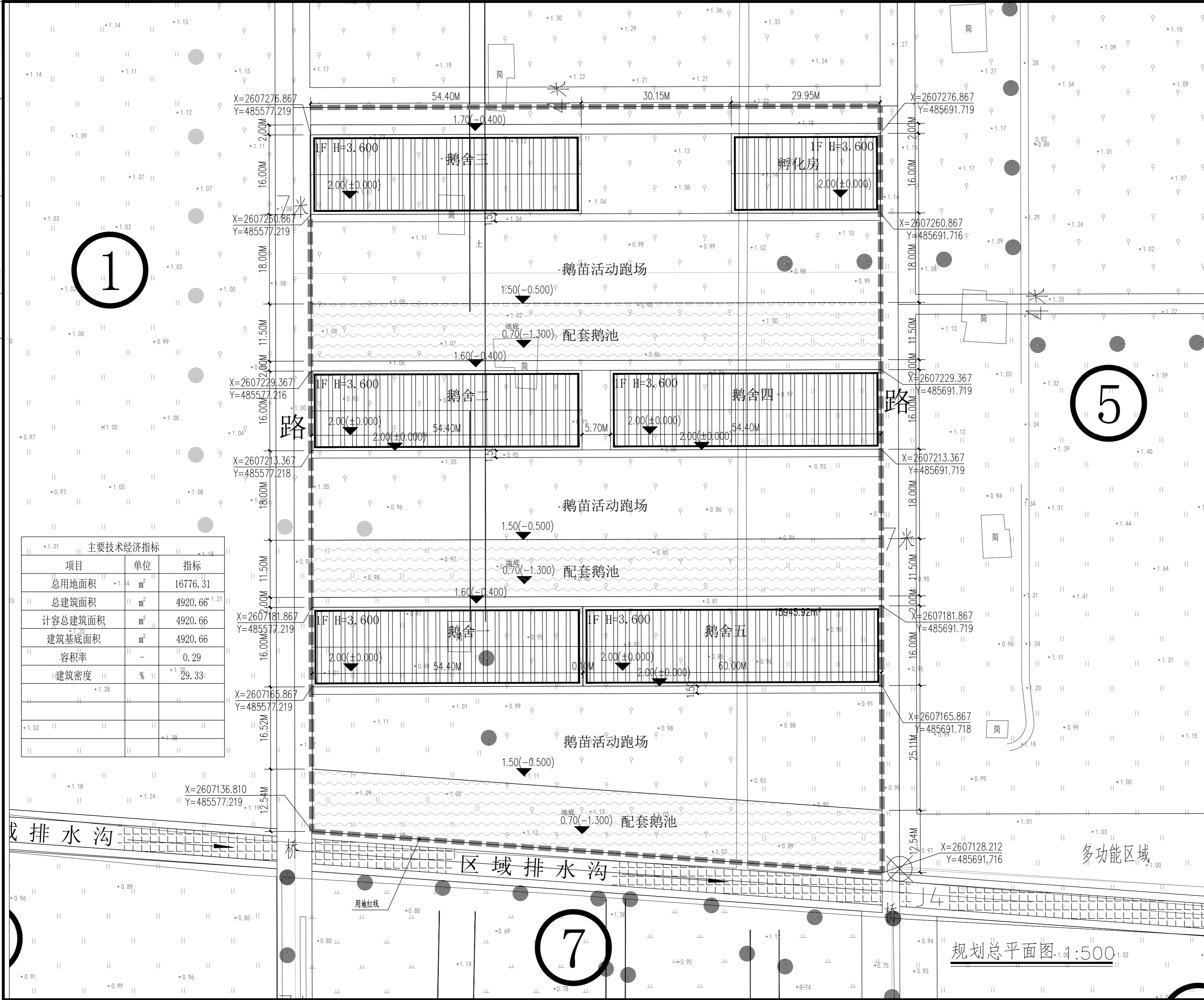
中祥设计

中祥设计有限责任公司

图 纸 目 录

第 1 页 共 1 页

工程编号 _____ 工程名称 汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业产业园联农带农扶贫共建基地建设项目				
序号	图 号	图 名	图 幅	备 注
		第一分册：建筑工程		
1	JS-A-01	规划总平面图	A2	
2	JS-A-02	建筑设计总说明	A2	
3	JS-A-03	建筑构造用料做法表(鹅舍一，二，三，四，五)	A2	
4	JS-A-04	首层平面图(鹅舍一，二，三，四)	A2	
5	JS-A-05	底层平面图(鹅舍一，二，三，四)	A2	
6	JS-A-06	屋面层平面图(鹅舍一，二，三，四)	A2	
7	JS-A-07	⑩—①、①—⑩ 立面图(鹅舍一，二，三，四)	A2	
8	JS-A-08	③—④、④—③ 立面图(鹅舍一，二，三，四)	A2	
9	JS-A-09	1-1 剖面图(鹅舍一，二，三，四)	A2	
10	JS-A-10	首层平面图(鹅舍五)	A2	
11	JS-A-11	底层平面图(鹅舍五)	A2	
12	JS-A-12	屋面层平面图(鹅舍五)	A2	
13	JS-A-13	⑪—①、①—⑪ 立面图(鹅舍五)	A2+1/4	
14	JS-A-14	③—④、④—③ 立面图(鹅舍五)	A2	
15	JS-A-15	1-1 剖面图(鹅舍五)	A2	
16	JS-A-16	建筑设计总说明(孵化房)	A2	
17	JS-A-17	首层平面图(孵化房)	A2	
18	JS-A-18	屋面层平面图(孵化房)	A2	
19	JS-A-19	①—⑥、⑥—① 立面图(孵化房)	A2	
20	JS-A-20	③—④、④—③ 立面图(孵化房)	A2	
21	JS-A-21	1-1 剖面图(孵化房)	A2+1/4	
说 明	1. 本目录由工程负责人组织填写； 2. 如利用标准图，可在备注栏内说明； 3. 结构计算书 _____ 份 工程地质图 _____ 张。			



附注
DESCRIPTIONS

中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位
CLIENT

广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT

汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

图名
TITLE

规划总平面图

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	JS-A-01

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co., Ltd.

证书

建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准,切勿用尺度量施工

给排水 PLUMBING	
电气 ELECTRICAL	暖通 HEATING
建筑 BUILDING	结构 STRUCTURE
会 签 栏 COORDINATION	

建筑设计总说明

一. 设计标准:

1. 建筑类别: 单层钢结构开敞式建筑
2. 设计使用年限: 50年
3. 结构类型: 钢结构
4. 建筑物抗震设防烈度: 八度抗震设防
5. 屋面防水等级: III级

二. 设计依据及引用的法规、规范、条例:

1. 《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) (2018年版)
2. 《民用建筑设计统一标准》(GB 50352-2019)
3. 《屋面工程技术规范》(GB 50345-2012)
4. 《倒置式屋面工程技术规程》(JGJ 230-2010)
5. 《建筑防水工程技术规程》(广东省标 DBJ/T 15-19-2020)
6. 《铝合金门窗工程设计、施工及验收规范》(广东省标 DBJ15-30-2002)
7. 《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113-2015
8. 《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T50353-2018)
9. 《汕头经济特区城乡规划管理技术规定》
10. 《汕头市房屋建设质量通病防治要点 (一)、 (二) 》
11. 《建筑防排烟系统技术标准》(GB 51251-2017)
12. 《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016年版)
13. 《建筑防火通用规范》(GB 55037-2022)
14. 《建筑与市政工程防水通用规范》(GB 55030-2022)
15. 《铝合金门窗》GB/T 8478-2020
16. 国家及汕头市现行的其他有关规范、图集、规定及标准

三. 总则

1. 本工程施工图所注尺寸, 除总平面及标高以米为单位, 其余均以毫米为单位。
2. 施工安装及质量验收均以图中标注尺寸为准, 不得度量图纸。凡隐蔽部位和隐蔽工程, 应及时会同有关部门进行检查及验收。
3. 本工程施工时应严格按照设计图纸施工, 有关施工安装和质量验收均须严格遵守国家现行的各项规范及规定, 确保施工质量。
4. 本工程所选用的建筑材料及装修材料必须符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2013。
5. 本图须与结构、给排水、电气、空调和动力等有关专业图纸密切配合施工。
6. 本工程施工图未尽事项, 在施工中进行协商配合, 共同解决, 并严格遵守国家和地方建筑行业标准。
7. 施工中如需变更设计, 必须征得设计院同意, 并发设计变更通知, 方可施工。

四. 建筑用料与构造说明:

(一). 建筑防水:

1. 本工程屋面采用0.5mm单层彩钢板自防水屋面做法; 防水构造做法需满足规范要求。
2. 凡穿屋面板、顶板、水湿房间楼地面之管道均应做防水套管, 并用防水密封胶嵌缝, 与柔性防水层闭合。穿过水湿房间的预埋套管须高出地面30。
3. 凡有水湿的房间如卫生间、厨房, 楼地面均作坡1%~3%坡向地漏或排水口。防水设防等级I级, 两道防水设防。
第一道防水层: 2厚合成高分子防水涂料, 沿墙高出500高。
第二道防水层: 50厚C25刚性防水层, 地面最高点标高低于同层房间地面标高20。墙根部浇注250高C20混凝土, 厚度与墙同宽。
凡水湿房间如卫生间、厨房内墙面, 防水设防等级I级, 两道防水设防,
第一道防水层: 掺外加剂水泥防水砂浆20厚。 第二道防水层: 2厚聚合物水泥防水涂料, 高度不低于1.8m, 地面柔性防水层应搭接墙面防水层不小于200mm, 且应压过墙面防水层。
4. 用M5水泥贝灰砂浆砌灰砂砖外墙面。 面层做法详见单项
凡有水湿的房间、卫生间、水池、水箱内壁均做20厚1:2水泥砂浆加5%防水剂 防水加强层。

(二). 墙体:

1. 本工程墙体外墙及内隔墙均用M5水泥砂浆砌MU7.5蒸压灰砂砖, 外墙厚度180mm, 内隔墙厚度120, 特别注明者除外。
2. 防火隔墙及设备用房围护墙、外墙、楼梯分隔墙为200mm厚。房间分隔墙为120mm厚。图纸注明除外
3. 砌体无约束端部, 须加设构造柱及拉结筋; 当墙长≥5M时, 需每隔3M或层中加一构造柱; 墙高超过4M时, 应设置厚度为120mm与墙体同宽的钢筋混凝土腰梁或钢筋混凝土配筋带。
4. 墙体施工留洞: 钢筋混凝土墙上留洞见结施图, 砌体留洞一般见建施图。空调及通风管道穿越墙体时, 建筑图未作留洞表示, 砌筑时应查阅设备专业图纸, 墙体砌至洞底标高, 待设备安装后再封砌上部墙体。
5. 墙上留洞应按结构总说明加强, 水电管线施工应密切配合, 做好预留、预埋。
6. 女儿墙采用蒸压灰砂砖墙(除注明外), 间隔3m及转角设构造柱, 详结施说明屋面天沟处必须有翻起350以上的现浇混凝土。女儿墙顶部做混凝土压顶。

(三). 外墙装修:

1. 外墙用1:3厚水泥砂浆打底15厚(找平层), 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆(防水层), 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布, 喷或滚刷底涂料一遍, 喷或滚刷面层涂料二遍。
2. 除注明外, 填充墙与框架梁、柱交接处应加挂300宽φ1@15×15的钢丝网. 墙体内外侧均设。顶层填充墙墙面应满挂300宽φ1@15×15的钢丝网. 墙体内外侧均设。
3. 突出墙面的线脚、挑檐、空调机上盖板等上部与墙交接处做成小圆角并向外找坡≥3%, 以利排水; 门窗洞顶、雨蓬、栏板压顶、突出墙面的腰线、檐板及类似构件等, 均应按施工规范做滴水槽或鹰嘴线。

(四). 室内装修:

1. 室内墙面、柱面粉刷部分的阳角和门洞口的阳角应用1:2水泥砂浆做护角, 其高度不应低于2000, 每侧宽度不小于50。
2. 管道井内壁均用20厚1:2.5水泥砂浆抹面, 表面光滑。无法二次抹灰的竖井风道烟道竖井内壁砌灰灰缝需饱满, 并随砌随原浆抹平, 其余有检修门之管道井壁做混合砂浆粉刷。
3. 所有埋入墙内、混凝土内的铁件、木制构件, 均须作防锈、防腐处理。
4. 墙面油漆须待抹灰基层干燥后方可进行。

(五). 楼地面:

1. 室内地面混凝土垫层纵横每约6米设置伸缩缝(平头缝); 细石混凝土地面面层设置分格缝, 分格缝与垫层伸缩缝对齐, 缝宽20毫米, 内填沥青玛瑙脂。

2. 本工程楼地面做法详见材料作法表和房间装修用料表。楼地面局部结构板面降低范围、标高与建筑设计面层有高差处, 找坡找平填料采用1: 8水泥陶粒。
3. 建筑电缆井、管道井应在管线安装完毕后, 在每层楼板处用同样标号的混凝土封闭作防火分隔, 该处楼板应预留联结钢筋, 其厚度和配筋同相邻楼板。
4. 卫生间楼地面完成面应比相邻室内房间低20。
5. 除特殊注明者外, 门外台阶、坡道混凝土垫层厚度、做法同地面。
6. 建筑物四周应做散水, 除注明外散水宽600, 夯1:3贝灰灰砂±100厚, 捣C15混凝土80厚, 面批1:2水泥砂浆20厚, 散水坡度3%, 纵向每12米做一道伸缩缝, 散水与外墙相接处、转角处设20宽缝, 其缝内均填沥青砂浆。
7. 底部自然通风的架空楼板贴30厚挤塑聚苯板保温。

(六). 屋面:

1. 凡女儿墙与坐砌面砖交接处, 均应做柔性嵌缝, 缝宽30, 高度平砖面。嵌缝油膏可选用建筑防水油膏, 其技术指标应符合规范有关规定。
2. 基层与突出屋面结构(女儿墙、墙、天窗壁、变形缝、烟囱、管道等)的连接处, 以及在基层的转角处(檐口、天沟、斜沟、水落口、屋脊等)水泥砂浆粉刷均应做成圆弧或钝角。
3. 做屋面防水材料之前, 所有出屋面的留孔留洞必须经核实无遗漏后方可施工。
4. 屋面刚性防水层应严格做好分格缝, 在嵌油膏前基层务必做好清理工作, 充分干燥。

(七). 门窗工程:

1. 照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113-2015执行。
2. 铝合金门窗断面构造及技术要求(包括风压要求)由窗框的生产厂家按该厂铝型材系列规格和洞口的实际尺寸绘制加工图(附图纸应符合相关规范规定(其图纸内容还应包括防火、防震、防水和抗风构造))。
3. 铝合金门窗均采用深灰色电泳型材; 铝合金窗型材采用90型系列, 铝合金型材均采用100型系列, 铝合金型材截面主要受力部位最小实测壁厚不 小于2.2mm; 铝合金窗型材截面主要受力部位最小实测壁厚不 小于1.8mm; 其性能要求依据 GB/T 5237.1~5237.5-2008。 铝合金窗窗玻璃采用6mm厚灰色热反射镀膜玻璃; 凡窗单块玻璃面积大于1.5㎡者均需安装安全玻璃(除注明外)
4. 组合铝合金门窗使用的金属连接件, 采用铝合金厂生产的钢材配套连接件, 壁厚在2~3毫米以上, 与铝合金门窗框型材连接用的紧固件应采用不锈钢件。推拉窗应有防窗扇在负风压下向室外脱落措施。
5. 无室外露台的外窗台距离室内地面高度小于0.8m时, 必须采用安全玻璃措施并加可靠防护措施。
6. 落地窗, 玻璃门, 玻璃隔断在距离室内地面高度1.5m处的玻璃上贴红色胶纸圆点线作为警示。(除注明外)
7. 铝合金门窗施工前应先送样检查, 并制做样品, 经质检部门及有关单位验收合格后方可施工。
8. 门窗一般为后安装施工, 在建筑平、立、剖面图上标注的尺寸均为洞口尺寸, 施工时必须核定尺寸并留出安装尺寸。
9. 施工过程必须严格按照安装规范要求, 密切配合土建做好预埋铁件、构件, 保证质量, 安全生产。幕墙、防火门, 防盗门, 卷帘门等特殊加工门窗配件由厂家提供按要求预埋; 门窗预埋在墙或柱内的木铁构件, 应做防腐、防锈处理。

10. 铝合金门窗框与墙体相连接处, 用1:2中性膨胀低碱水泥砂浆填塞缝隙, 然后在门窗框料与外墙面接触处用密封胶嵌缝。
11. 所有组合式平开及推拉窗安装时应坚挺直上, 立管上下端直接锚固于梁及窗台压顶上, 且不论组合数量多少, 每双扇间加设100×25铝合金中挺加强锚固, 其上下端与钢筋混凝土梁及窗台压顶连接。铝合金窗框外安装拉结镀锌扁铁, 间距为500。
12. 门窗立樘位置: 门窗立樘位置除图中有注明外, 位于墙中的均居中设置, 位于墙边的端架除注明外均为120。
13. 建筑外门窗的抗风压、水密性、气密性的性能要求:

- 1). 抗风压的性能要求:
建筑外窗抗风压性能分级为三级。
- 2). 水密性的性能要求:
建筑外窗水密性能分级为三级。
- 3). 气密性的性能要求:
故建筑外窗气密性能分级为六级。

(八). 油漆:

1. 本工程外露之钢、木构件按中级以上油漆的要求施工。
2. 除锈: 除镀锌构件外, 制作前钢构件表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理, 不得用手工除锈代替, 除锈质量等级应达到国标GB10923中Sa2.5级标准。底漆二遍, 醇酸红丹防锈漆, 涂层厚度65~80微米; 面漆二遍, 灰色醇酸磁漆(亦可由防火漆兼作, 其中一遍应于安装完后在工地涂刷), 涂层每层厚度60~80微米; 防腐涂料干膜总厚度不小于125微米。
3. 胶合板门、硬木门用虫胶漆加果色打底, 硝基清漆罩面。

(九). 钢结构防火:

1. 本工程防火等级为四级, 其耐火极限为: 钢柱及柱间支撑0.5小时, 钢梁0.5小时, 疏散楼梯0.5小时, 楼梯面板0.5小时。
2. 钢结构梁、柱均采用薄涂型防火涂料刷面。且所选用的钢结构防火涂料与防锈蚀油漆(涂料)之间应进行相容性试验, 试验合格后方可使用。
3. 防火涂料厚度的确定: 施工前, 须按照有关规范及上述要求, 参考厂家试验报告并根据标准耐火试验数据计算出所选防火涂料相应的涂层厚度。

(十). 其他:

1. 本工程所有装饰材料颜色包括墙, 楼地面, 油漆等施工单位均应先做色板, 经与设计单位使用单位商定后, 方订货及大面积施工;
2. 凡贴墙、柱, 楼地面之大型石材, 磨光花岗岩颜色及纹理须经预排确定后方可施工。
3. 给排水管按暗敷设置, 位置详水施图; 不在管井的立管均以侧砖包砌, 横管应在吊顶下或地面以上入墙安装, 不应走在地面处。
4. 本工程所有雨水管安装完毕后必须作灌水试验。
5. 凡食用水池内壁所用的防水材料必须经检验鉴定认为无毒方可施工, 并需经畜水化验 水质符合卫生标准后方可使用。
6. 建筑物屋面应设避雷带(位置详见电气专业施工图)。
7. 本工程施工应执行《汕头市房屋工程质量通病要求 (一)、 (二) 的要求》和《广东省建筑工程质量通病防治技术措施二十条》。
8. 本工程跨越屋面有组织排水, 水落管下均需加设水篦篾。

附 注 DESCRIPTIONS		
<div> 中祥设计</div>		
修改原因 REVISION REASON		
注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL		
出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL		
审 定 APPROVED BY	许泽青	
审 核 EXAMINED BY	武振衡	
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	
校 对 CHECKED BY	胡 佳	
设 计 DESIGNED BY	莫宇珂	
制 图 DRAWN BY	莫宇珂	
建设单位 CLIENT		
广东远东国兰股份有限公司		
工程名称 PROJECT		
汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业产业园联农带农扶贫共建基地建设项目		
图 名 TITLE		
建筑设计总说明		
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	A	专业 DRAWING TYPE
日期 DATE	2024. 12	图号 DRAWING No.
JS-A-02		
中祥设计有限责任公司 Zhong xiang Design Co. , Ltd.		
证 书	建筑行业乙级 市政行业乙级 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A221021935	
此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章 图中以所注尺寸为准, 切勿用尺度量施工		

给排水 PLUMBING	
电气 ELEC.	暖通 HVAC
建筑 ARCHIT.	结构 STRUCT.
会 签 栏 COORDINATION	

建筑构造用料做法表

类别	编号	用 料 做 法	适用部位
屋 面	屋-1	1. 钢筋混凝土屋面板 2. 25厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 3厚聚氨酯防水涂料,沿墙高出板面350(专业公司施工) 4. 50厚C25砼刚性防水层(掺入12MM型砼膨胀剂),单层双向 8#200钢筋,机械原浆磨平整,分格缝下宽10,上宽15,间距不大于4000,嵌缝油膏必须采用耐老化性能高,力学性能好的材料。 5. 25厚1:4干硬性水泥砂浆,纯水泥膏铺贴300X300X50半包式XPS光面隔热砖,白色水泥浆勾缝	
	屋-2 ✓	1. 900型0.426mm厚单层彩钢板 2. 钢檩条 3. 钢梁	钢屋面
地 下 室	地下室侧壁	1. 20厚1:2水泥砂浆粉内墙面 2. 自防水钢筋混凝土结构侧壁板,抗渗等级为S6 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 2.5厚防水涂料防水层 5. 30厚聚苯乙烯泡沫板,建筑胶粘贴 6. M5水泥砂浆砌120蒸压灰砖保护墙 7. 回填土分层夯实	
	地下室底板	1. 在外表面切割分格缝4宽15深,分格尺寸约4000×4000,用硅胶嵌缝。 2. 面撒耐磨硬化剂,专用抹平机压实抹平抛光。 3. 50厚C30细石混凝土 4. 自防水钢筋混凝土结构底板,抗渗等级为S6,板面扫素水泥浆一道 5. 50厚C20细石混凝土保护层 6. 3厚改性沥青防水卷材 7. 转角增加附加3厚防水卷材600宽增强层 8. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 9. 100厚 C15混凝土垫层 10. 素土夯实	
	地下室顶板	1. 自防水钢筋混凝土结构顶板原浆抹平抗渗等级为S6,板面扫素水泥浆一道 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 刷基层处理剂一遍 4. 2.5厚防水涂料防水层(转角增加2.5厚防水涂料加强层) 5. 20厚1:2水泥砂浆保护层 6. 沥青纸隔离层 7. 60厚C20砼,酌情分仓 8. 覆土层厚详个体设计	
楼 面	楼-1	聚氯乙稀板楼面 1. 现混凝土组合楼板 2. 素水泥浆结合层一道 3. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4. 1.6~3.2厚聚氯乙稀板,专用胶粘剂粘贴	

类别	编号	用 料 做 法	适用部位
楼 面	楼-2	抛光砖楼面 1. 现混凝土组合楼板 2. 素水泥浆结合层一道 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 25厚1:3干硬性水泥砂浆坐砌800*800抛光砖,素水泥浆扫缝	
	楼-3	防滑地砖卫生间楼面 1. 现混凝土组合楼板,上刷素水泥浆结合层一道 2. 刷基层处理剂一遍(基层必须干净、干燥) 3. 2.5厚防水涂料,四周沿 墙上翻500高 4. 1:2.5水泥砂浆15厚保护层 5. 卫生间蹲位下沉部分用煤渣填充 6. 50厚C20细石混凝土找坡0.5%-1%,最薄处不小于20厚 7. 15厚1:2.5水泥砂浆打底 8. 5厚1:2水泥砂浆粘贴 8厚300×300防滑地砖 白色水泥浆填缝	卫生间 (有沉斗部分)
	楼-4	防滑地砖卫生间楼面 1. 钢筋混凝土楼板,上刷素水泥浆结合层一道 2. 刷基层处理剂一遍(基层必须干净、干燥) 3. 2.5厚防水涂料,四周沿 墙上翻500高 4. 1:2.5水泥砂浆15厚保护层 6. 5厚1:2水泥砂浆粘贴 8厚300×300防滑地砖 白色水泥浆填缝	
	楼-5	陶瓷地砖露台楼面(最大总厚50mm) 1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆结合层一道 3. 刷基层处理剂一遍(基层必须干净、干燥) 4. 2.5厚防水涂料,分纵横两道刮涂。 5. 1:2.5水泥砂浆(掺3%防水粉)作不小于0.5~1%排水坡度坡向地漏,最薄处为15厚。 6. 8厚1:2水泥砂浆粘贴 8厚300×300防滑地砖 白色水泥浆填缝 地面最高点标高低于同层房间地面完成面20。	
楼 面	楼-6	找平楼面 1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆结合层一道 3. 20厚1:2水泥砂浆找平层并向地漏找0.5%的坡	
	楼-7	保温楼面 1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆结合层一道 3. 30厚挤塑聚苯板 4. 石灰水泥砂浆	

类别	编号	用 料 做 法	适用部位
地 面	地-1	防滑地砖卫生间地面 1. 3:7灰土夯实,300厚 2. 100厚C10混凝土 3. 50厚C20细石混凝土找坡0.5%-1%,最薄处不小于20厚 4. 15厚1:2.5水泥砂浆打底 5. 5厚1:2水泥砂浆粘贴 8厚300×300防滑地砖 白色水泥浆填缝 卫生间地面完成面标高比室内地面完成面标高低20mm	卫生间
	地-2	防滑地砖地面 1. 3:7灰土夯实,300厚 2. 100厚C15混凝土 3. 素水泥浆结合层一道 4. 20厚1:3水泥砂浆打底找平 5. 25厚1:3干硬性水泥砂浆坐砌防滑地砖,素水泥浆扫缝	
	地-3	聚氯乙稀板地面 1. 现混凝土组合楼板 2. 素水泥浆结合层一道 3. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4. 1.6~3.2厚聚氯乙稀板,专用胶粘剂粘贴	
	地-4	找平地面 1. 3:7灰土夯实,300厚,100厚C10混凝土 2. 素水泥浆结合层一道,20厚1:2.5水泥砂浆找平	
内 墙	内墙-2	抛光砖墙面 1. 刷801胶素水泥浆一遍,配合比为801胶:水=1:4 石灰比0.5 2. 30厚1:2.5水泥砂浆,分层灌浆 3. 抛光砖(背面用双股16号钢丝 绑扎与墙面固定) 白色水泥浆擦缝	
	内墙-3 ✓	水泥砂浆墙面 1. 刷801胶素水泥浆一遍,配合比为801胶:水=1:4 石灰比0.5 2. 15厚1:3水泥砂浆打底打毛 3. 5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹面	
	内墙-4	釉面砖墙面(总厚24~25mm) 1. 刷801胶素水泥浆一遍,配合比为801胶:水=1:4 石灰比0.5 2. 15厚1:2.5水泥砂浆 3. 刷素水泥浆一遍 4. 5厚1:1水泥砂浆结合层 5. 4~5厚釉面砖(300×450),白色水泥浆擦缝	卫生间
	内墙-5 ✓	吸声墙面 1. 轻钢龙骨标准骨架 2. 10厚600X600穿孔水泥纤维板(保得板一类),离缝5自攻螺钉拧牢,孔眼用腻子填平 3. 表面喷刷白色乳胶漆	

类别	编号	用 料 做 法	适用部位
顶 棚	顶-1	轻钢龙骨铝扣板吊顶 1. 楼承板底面清理干净 2. 轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900~1000 次龙骨中距300,横撑龙骨中距600 3. 3厚600X600铝扣板,自攻螺钉拧牢	
	顶-2	刮腻子 顶棚 1. 钢筋混凝土底面清理干净 2. 满刮腻子(白水泥:福粉:801胶 =1:2.5:2) 二道,砂纸磨平	
踢 脚	踢-1	花岗岩板踢脚 1. 刷801胶素水泥浆一遍,配合比为801胶:水=1:4 2. 15厚1:3水泥砂浆打底 3. 5厚1:2水泥砂浆镶贴 4. 花岗岩板踢脚120高,白水泥浆擦缝	
	踢-3	瓷砖踢脚 1. 刷801胶素水泥浆一遍,配合比为801胶:水=1:4 石灰比0.5 2. 15厚1:3水泥砂浆打底 3. 5厚1:2水泥砂浆镶贴 4. 瓷砖踢脚120高,白水泥浆擦缝	除卫生间 外之所有部位
外 墙	外墙-1	饰面清水混凝土外墙面及遮阳流翼FINS 1. C40清水混凝土外墙180厚 2. 墙面清理:用清水清洁整个墙面,保持干燥,容易污染的部位用塑料薄膜保护 3. 颜色调整:用调整材料将混凝土色差明显的部位进行调整,使整体墙面混凝土颜色大致均匀 4. 底漆:均匀喷涂或滚涂2遍底漆,间隔时间为30分钟,要求完全覆盖墙面,无遗漏 5. 中间涂层:底涂施工完成3小时后,均匀喷涂水性中涂层,无遗漏 6. 罩面涂层:中间涂层施工完成3小时后,均匀喷涂罩面涂层2遍,间隔时间为3小时以上 (以上涂料均为水性防腐碳树脂透明保护涂料)	详立面
	外墙-2	干挂石材墙面 1. 外墙面表面清理后,做水泥砂浆抹灰20厚 2. 刷1.2厚聚氨酯防水涂料 3. 按石材板高度安装配套水平不锈钢托板及舌板 4. 30厚石材板,用环氧树脂胶固定槽钉,石材接缝宽5-8,用硅酮密封胶填缝	详立面
	外墙-3 ✓	涂料外墙面(颜色详见立面) 1. 15厚1:3水泥砂浆 2. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 3. 喷或滚刷底涂料一遍 4. 喷或滚刷面层涂料二遍	详立面

附 注
DESCRIPTIONS

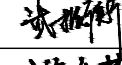
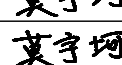


中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审 定 APPROVED BY	许泽青	
审 核 EXAMINED BY	武振衡	
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	
校 对 CHECKED BY	胡 佳	
设 计 DESIGNED BY	莫宇珂	
制 图 DRAWN BY	莫宇珂	

建设单位
CLIENT

广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT

汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

图 名
TITLE

建筑设计总说明(鹅舍一,二,三,四,五)

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	A	专业 建筑 DRAWING TYPE
日期 DATE	2024.12	图号 DRAWING No.
		JS-A-03

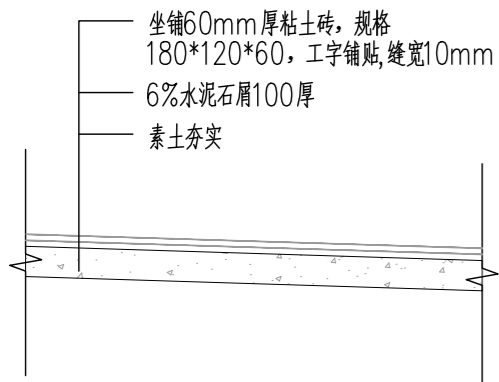
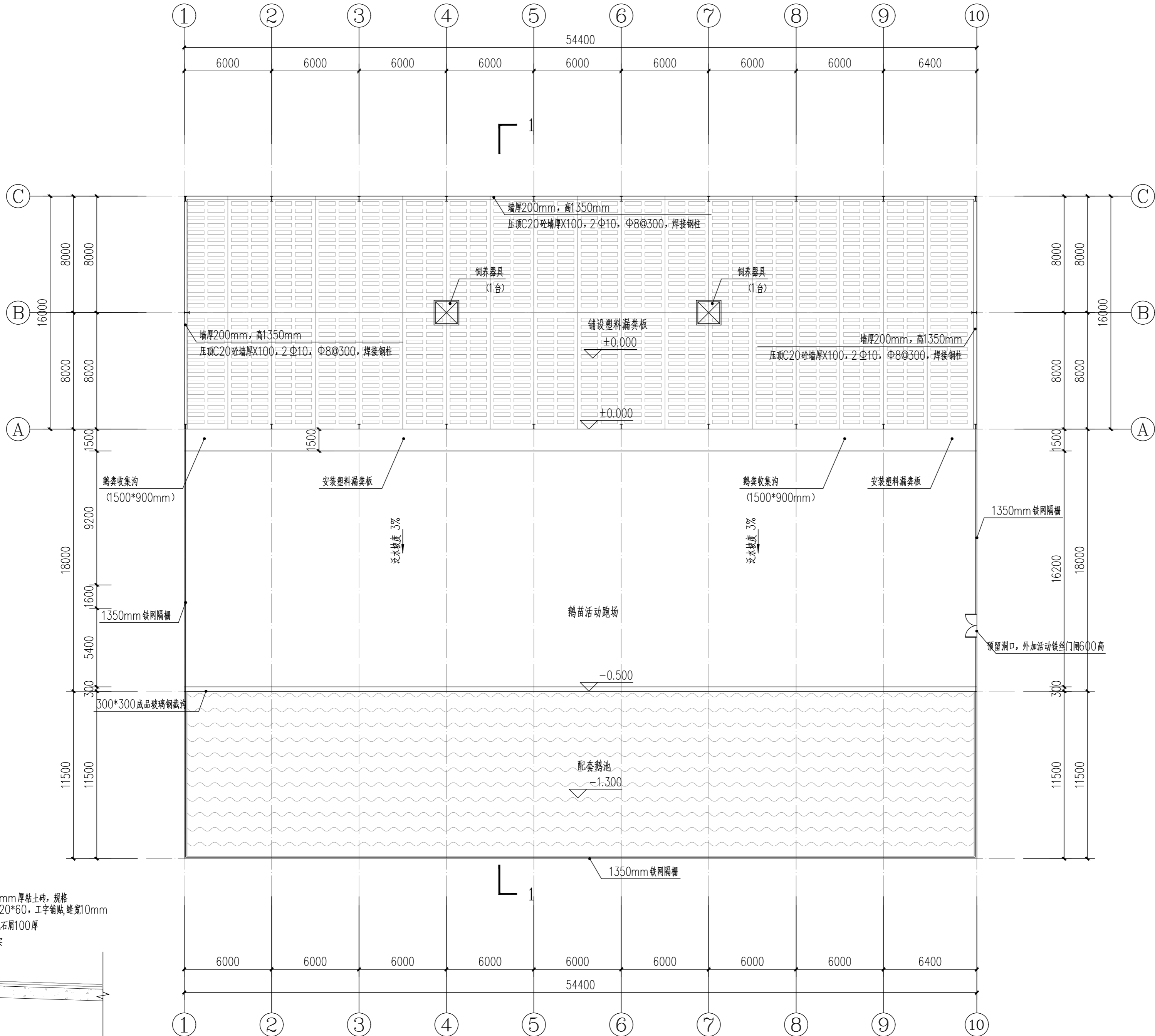
中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证 书

建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准,切勿用尺度量施工

注:✓ 为采用者
本项目内装饰面层均不在本次设计范围内,由甲方委托其他单位实施
未注明装饰材料色泽详候与甲方协商确定



① 活动区做法大样

首层平面图(鹅舍一, 二, 三, 四) 1:200

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位
CLIENT
广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT
汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业
产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

图名
TITLE
首层平面图(鹅舍一, 二, 三, 四)

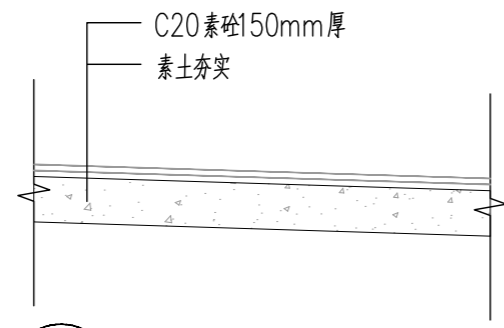
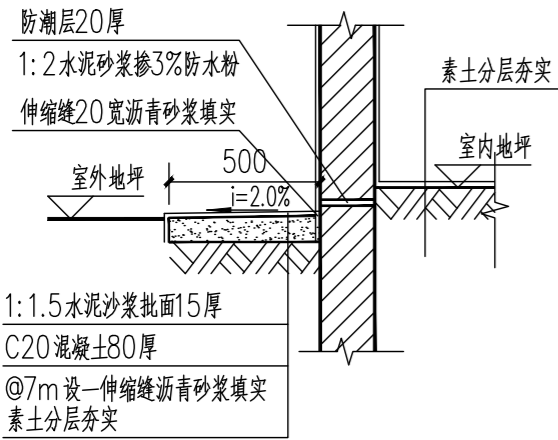
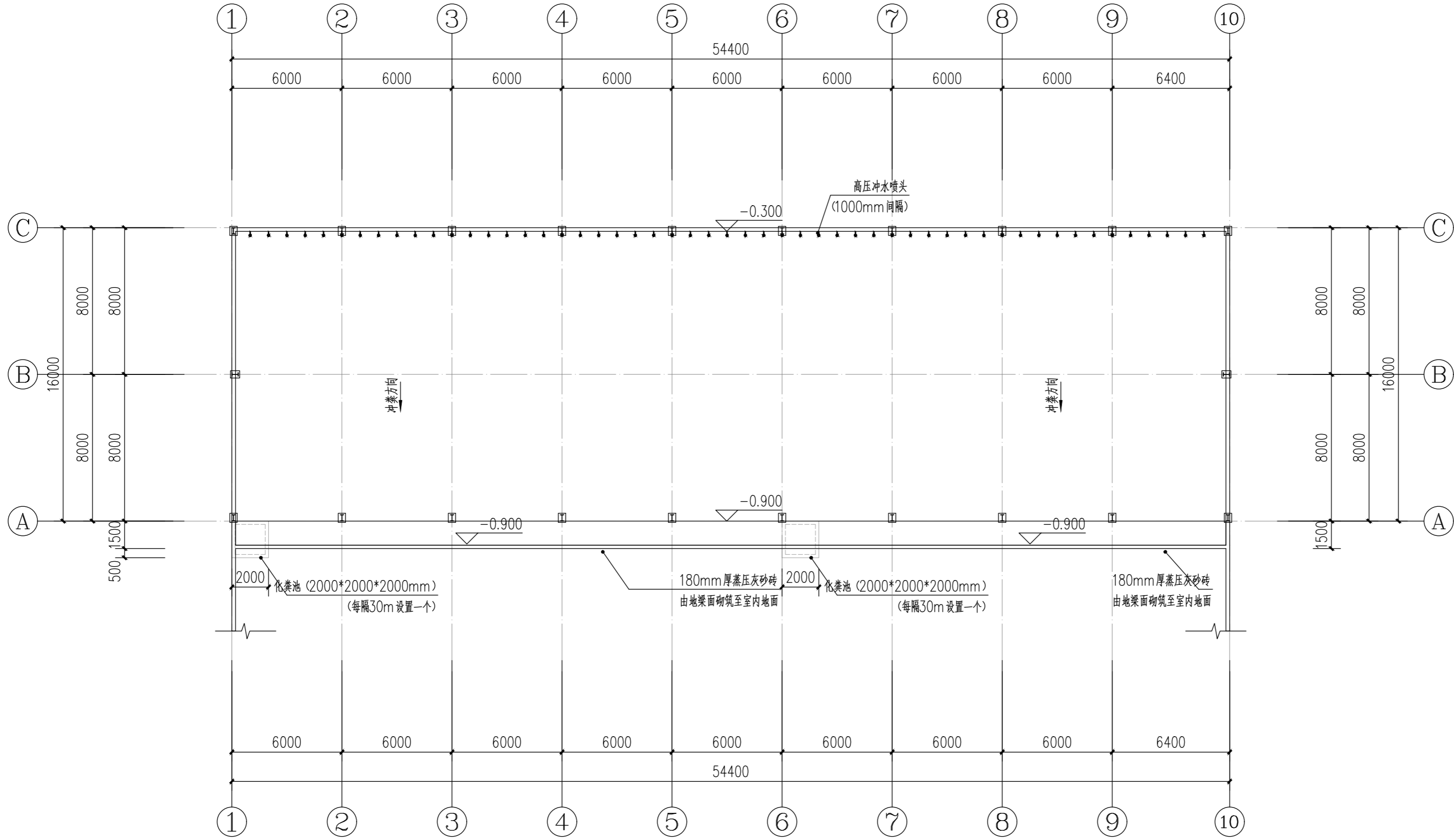
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	A	专业 DRAWING TYPE
日期 DATE	2024. 12	图号 DRAWING No.
		JS-A-04

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co., Ltd.

证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准, 切勿用尺度量施工

给排水 PLUMBING	电气 ELECTRICAL	暖通 HEATING
建筑 BUILDING	结构 STRUCTURE	
会签栏 COORDINATION		



底层平面图(鹅舍一, 二, 三, 四) 1:200

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位
CLIENT
广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT
汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业
产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

图名
TITLE
底层平面图(鹅舍一, 二, 三, 四)

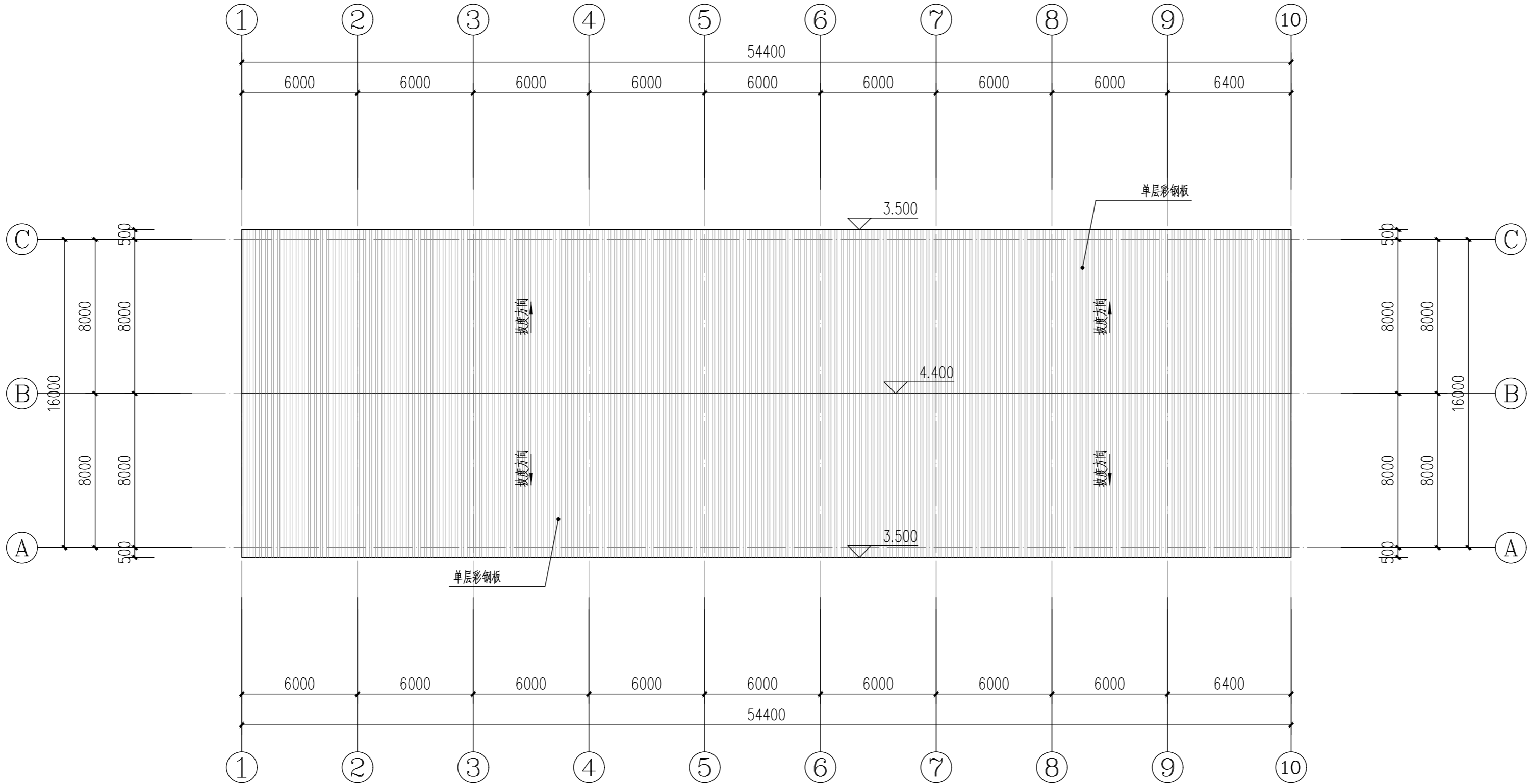
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	JS-A-05

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co., Ltd.

证书	建筑行业乙级 市政行业乙级 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A221021935
----	--

此图纸必须经图审机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准, 切勿用尺度量施工

给排水 PLUMBING	电气 ELEC.	建筑 ARCH.	暖通 HVAC
		结构 STRUCT.	
会签栏 COORDINATION			



屋面层平面图(鹅舍一, 二, 三, 四) 1:200

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位 CLIENT	广东远东国兰股份有限公司	
工程名称 PROJECT	汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业产业园联农带农扶贫共建基地建设项目	
图名 TITLE	屋面层平面图(鹅舍一, 二, 三, 四)	
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	A	专业 DRAWING TYPE
日期 DATE	2024. 12	图号 DRAWING No.
		JS-A-06

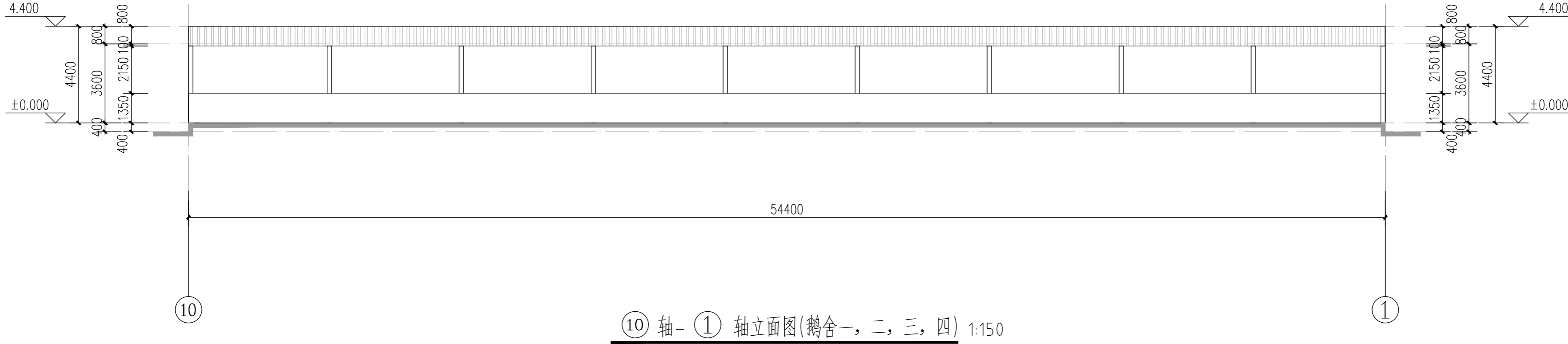
中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证书

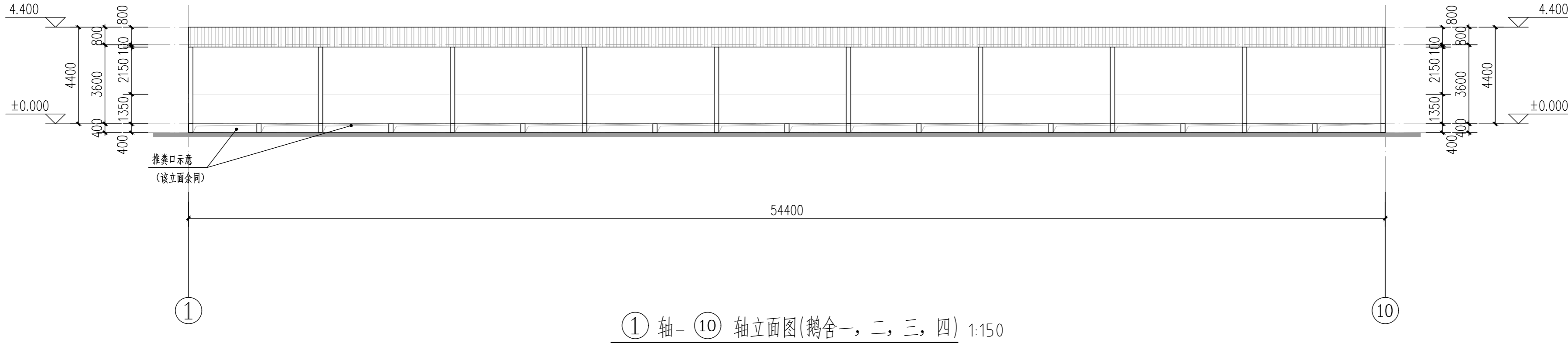
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准,切勿用尺度量施工

给排水 PLUMBING	电气 ELECTRICAL	暖通 HEATING
建筑 ARCHITECTURE	结构 STRUCTURE	会签栏 COORDINATION



⑩ 轴- ① 轴立面图(鹅舍一, 二, 三, 四) 1:150



① 轴- ⑩ 轴立面图(鹅舍一, 二, 三, 四) 1:150

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位
CLIENT
广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT
汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业
产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

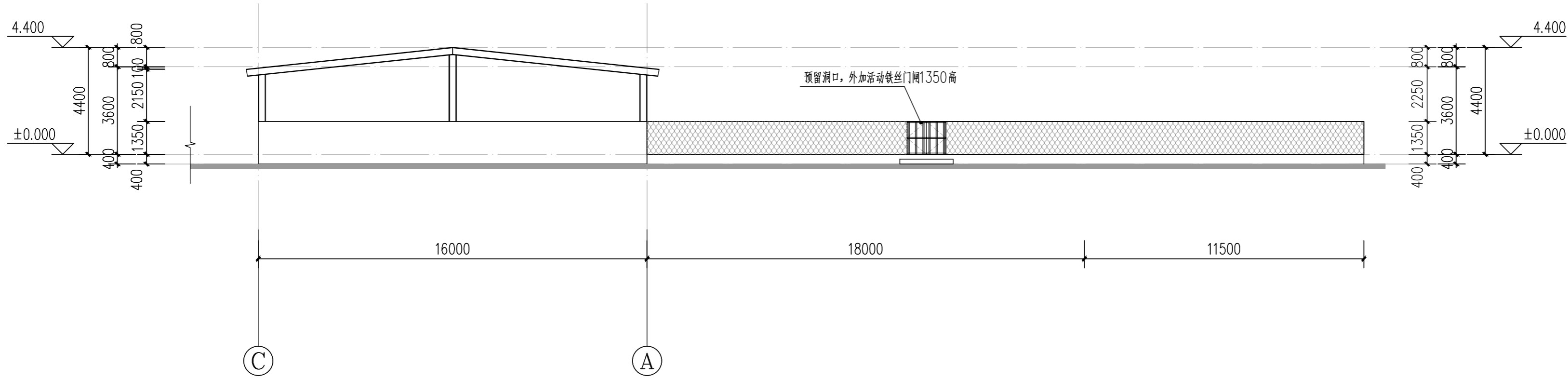
图名
TITLE
⑩轴-①轴立面图(鹅舍一, 二, 三, 四)
①轴-⑩轴立面图(鹅舍一, 二, 三, 四)

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	JS-A-07

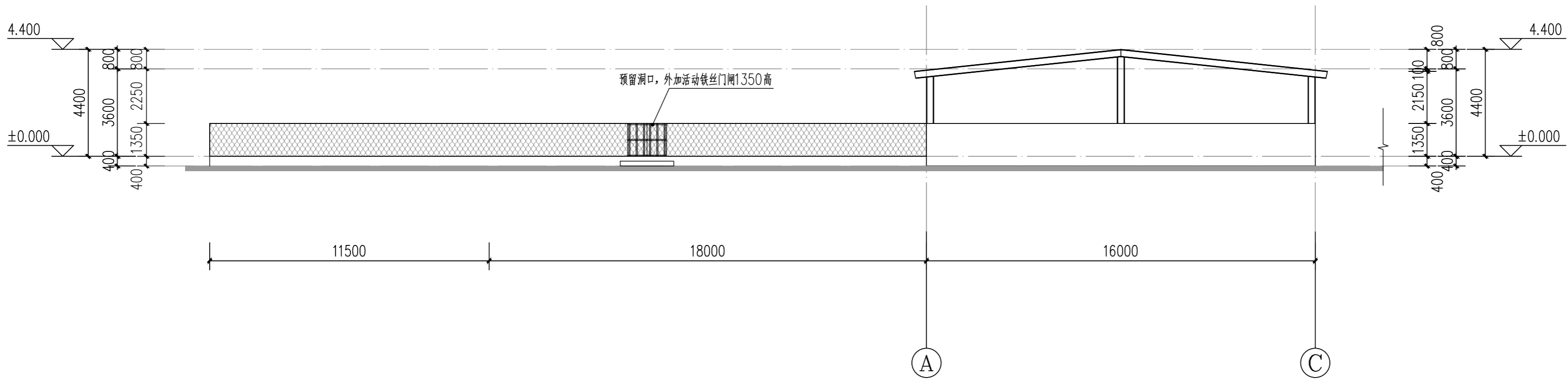
中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准,切勿用尺度量施工



③ 轴- ① 轴立面图(鹅舍一, 二, 三, 四) 1:150



① 轴- ③ 轴立面图(鹅舍一, 二, 三, 四) 1:150

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位
CLIENT
广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT
汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业
产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

图名
TITLE
③轴-①轴立面图(鹅舍一, 二, 三, 四)
①轴-③轴立面图(鹅舍一, 二, 三, 四)

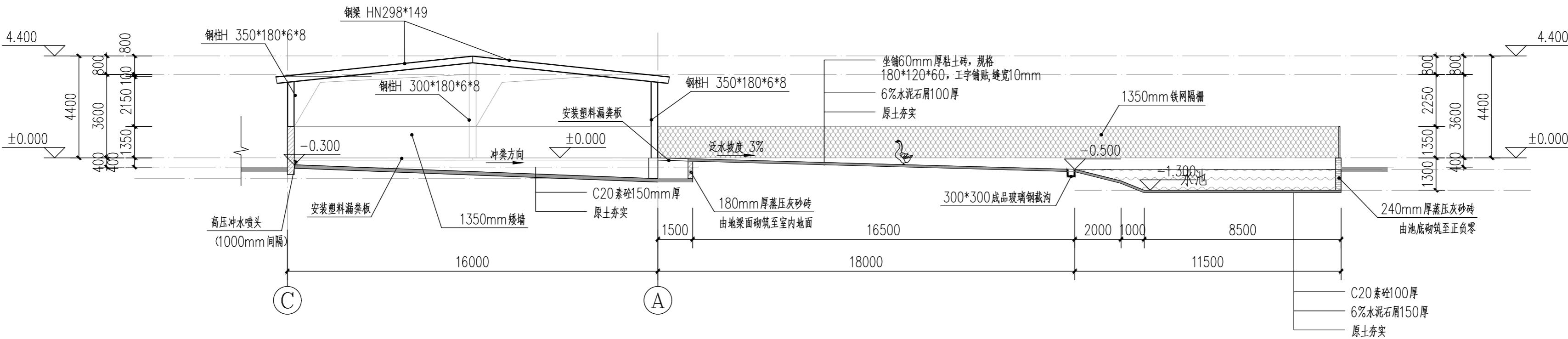
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	JS-A-08

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准, 切勿用尺度量施工

给排水 PLUMBING	电气 ELECTRICAL	暖通 HVAC
建筑 ARCHITECTURE	结构 STRUCTURE	
会签栏 COORDINATION		



1-1 剖面图(鹅舍一, 二, 三, 四) 1:150

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGR.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

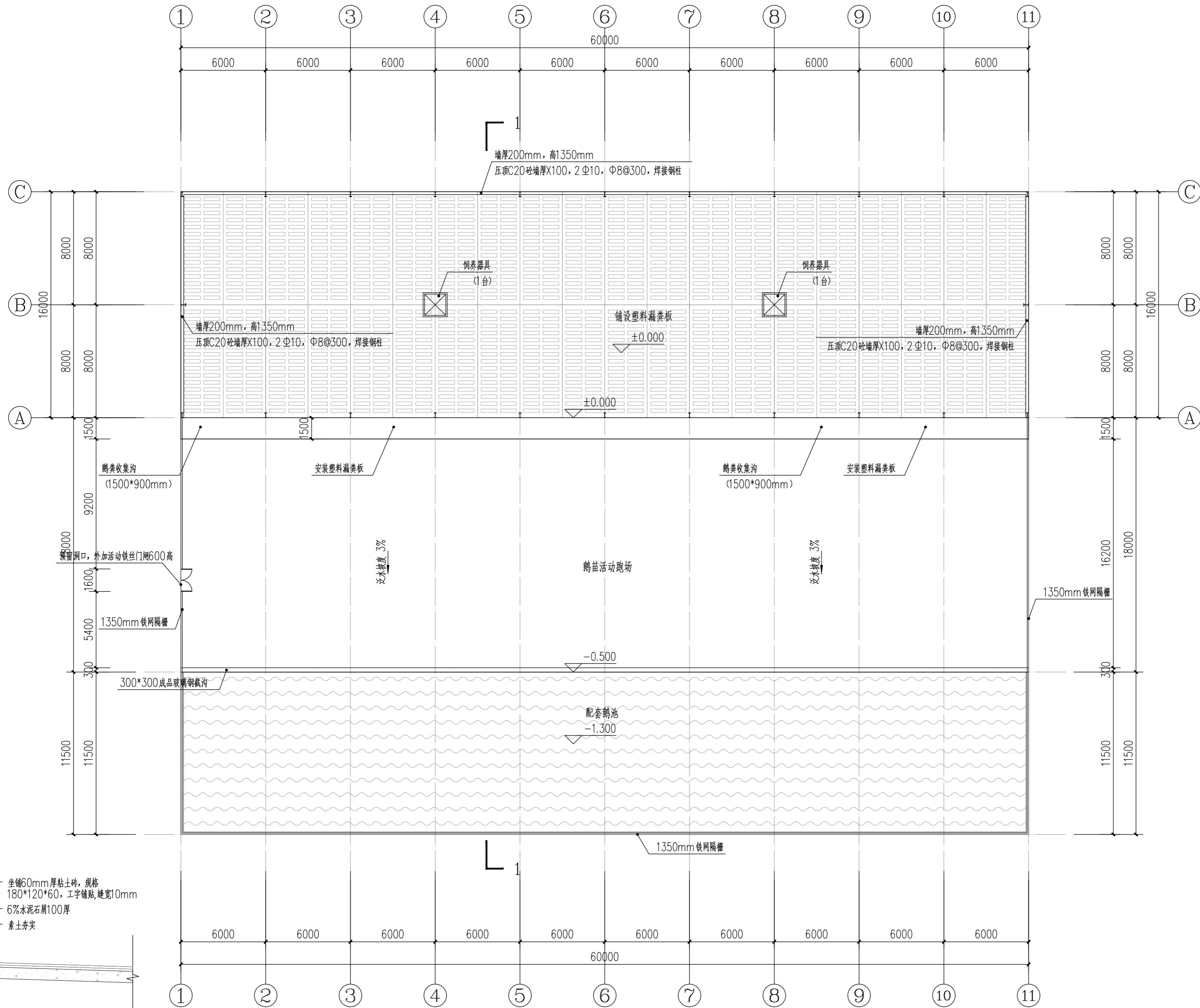
建设单位 CLIENT	广东远东国兰股份有限公司	
工程名称 PROJECT	汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业产业园联农带农扶贫共建基地建设项目	
图名 TITLE	1-1 剖面图(鹅舍一, 二, 三, 四)	
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	A	专业 DRAWING TYPE
日期 DATE	2024. 12	图号 DRAWING No.
		JS-A-09

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准, 切勿用尺度量施工

给排水 PLUMBING	电气 ELECTRICAL	暖通 HEATING
建筑 ARCHITECTURE	结构 STRUCTURE	
会签栏 COORDINATION		



① 活动区做法大样

首层平面图(鹅舍五) 1:200

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位
CLIENT
广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT
汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业
产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

图名
TITLE
首层平面图(鹅舍五)

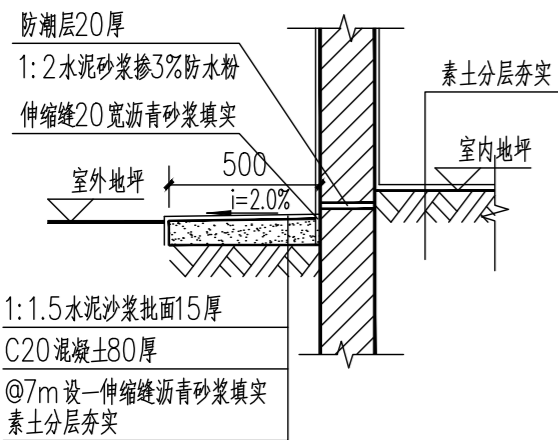
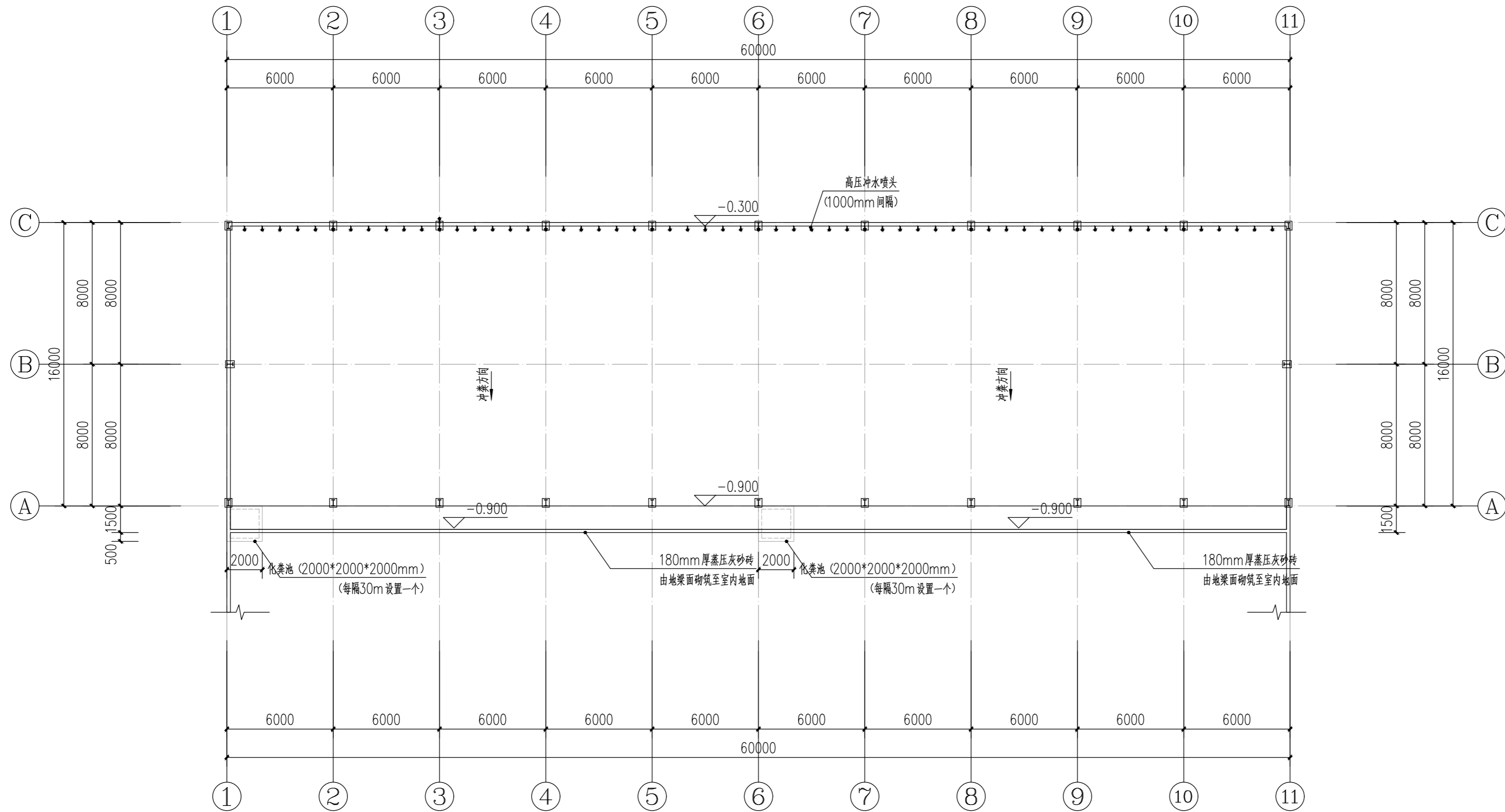
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	JS-A-10

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co., Ltd.

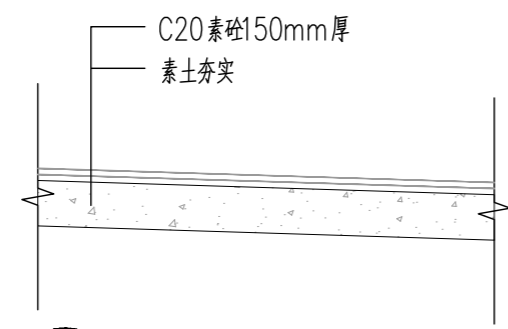
证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准,切勿用尺度量施工

给排水 PLUMBING	电气 ELECTRICAL	暖通 HVAC
建筑 ARCHITECTURE	结构 STRUCTURE	
会签栏 COORDINATION		



1 护墙坡



2 底板做法大样
(标高-0.300~-0.900)

底层平面图(鹅舍五) 1:200

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位
CLIENT
广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT
汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业
产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

图名
TITLE
底层平面图(鹅舍五)

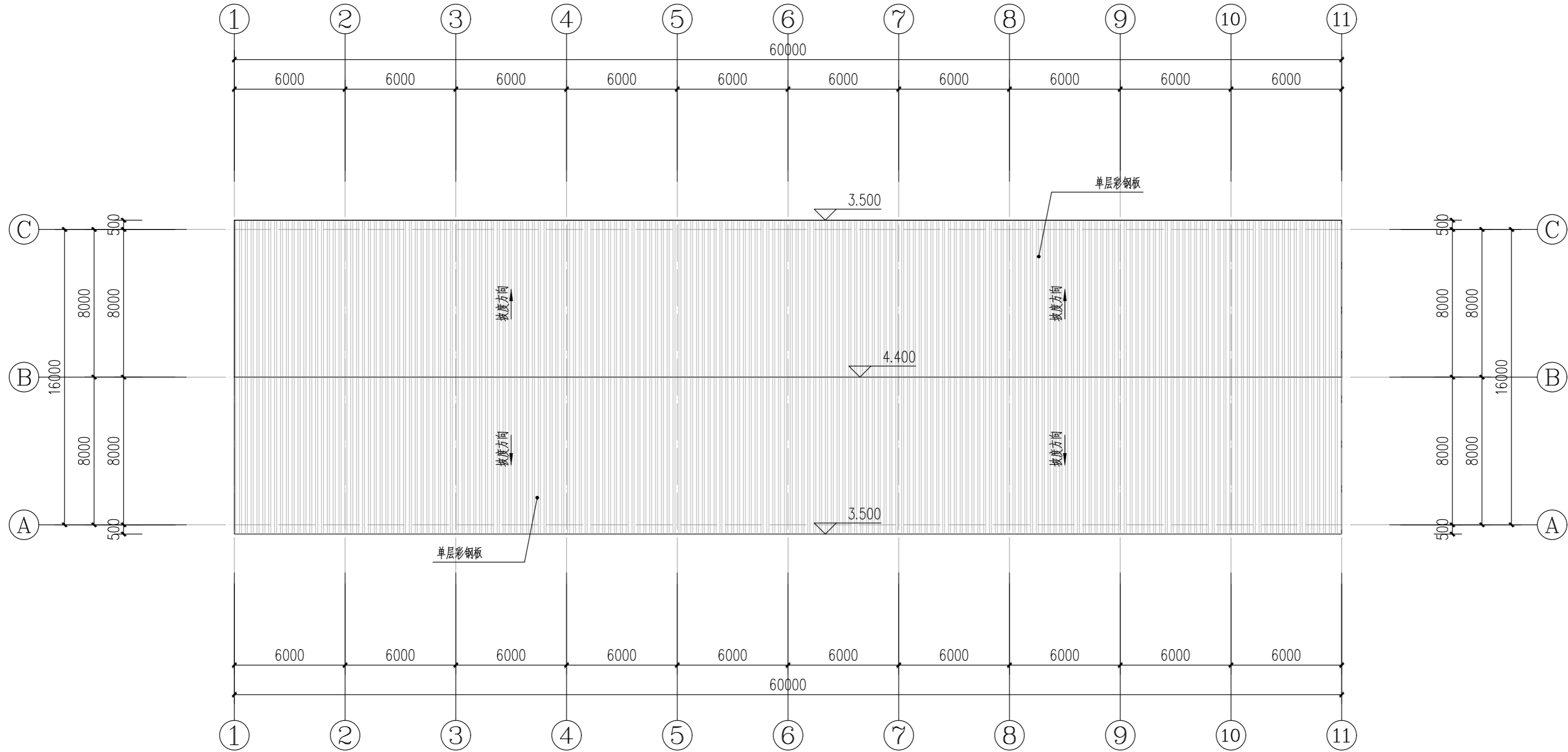
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	JS-A-11

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co., Ltd.

证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图审机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准,切勿用尺度量施工

给排水 PLUMBING	电气 ELEC.	建筑 ARCH.	暖通 HVAC
		结构 STRUCT.	
会签栏 COORDINATION			



屋面层平面图(鹅舍五) 1:200

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位
CLIENT
广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT
汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业
产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

图名
TITLE
屋面层平面图(鹅舍五)

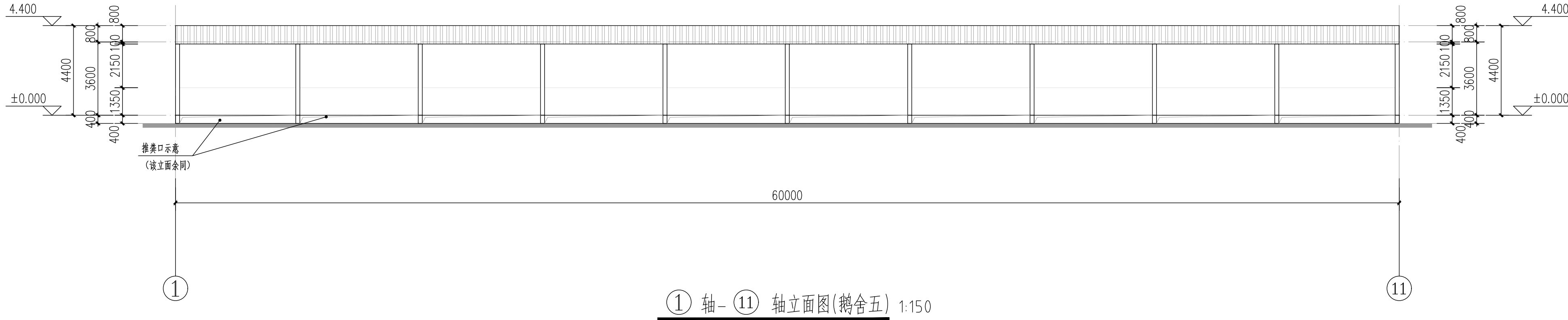
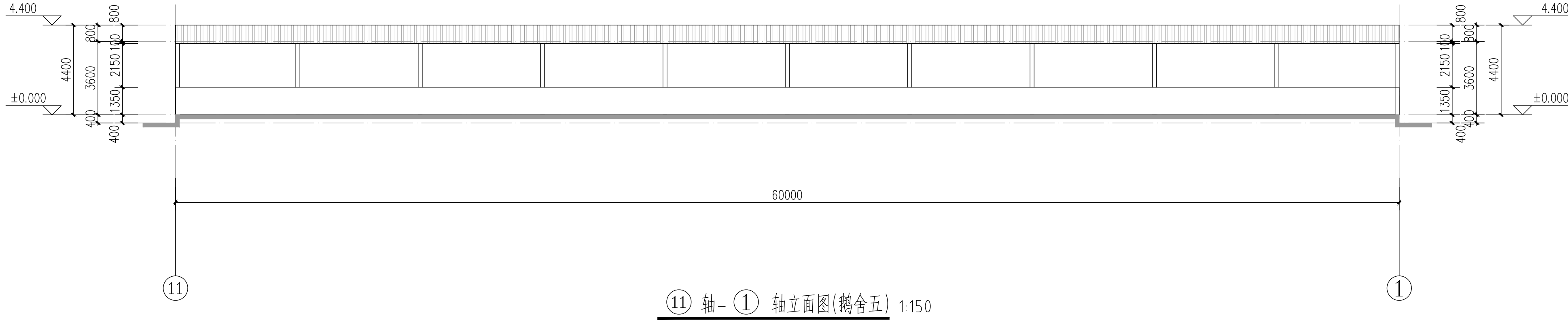
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	JS-A-12

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准,切勿用尺度量施工

给排水 PLUMBING	电气 ELEC.	建筑 ARCHIT.	会签栏 COORDINATION
	暖通 HVAC	结构 STRUCT.	



附注
DESCRIPTIONS

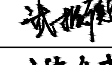


中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	
审核 EXAMINED BY	武振衡	
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	
专业负责人 CHIEF ENGR.	莫宇珂	
校对 CHECKED BY	胡佳	
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	
制图 DRAWN BY	莫宇珂	

建设单位
CLIENT

广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT

汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

图名
TITLE

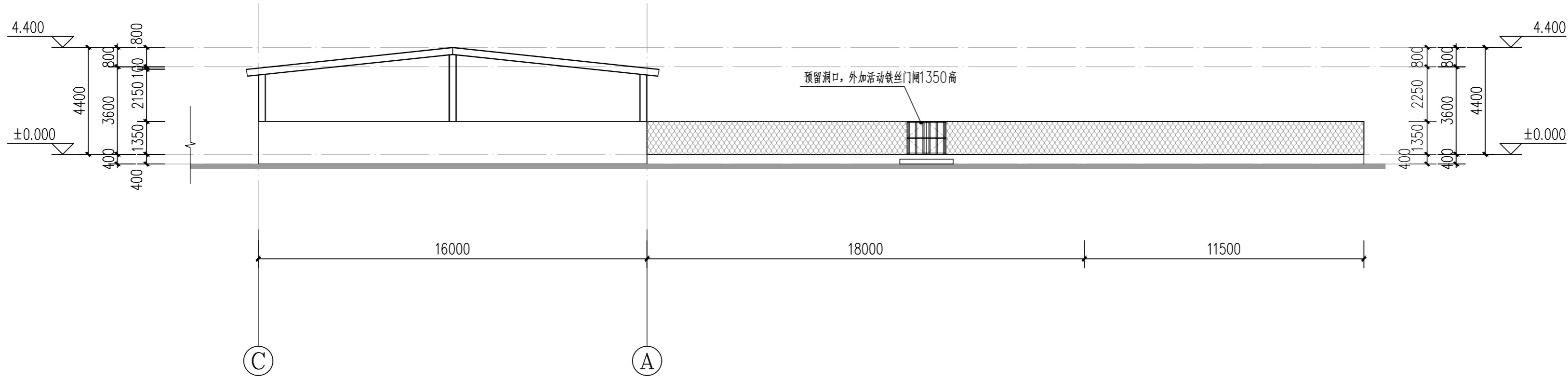
⑪轴-①轴立面图(鹅舍五)
①轴-⑪轴立面图(鹅舍五)

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图	
版次 EDITION No.	A	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	2024.12	图号 DRAWING No.	JS-A-13

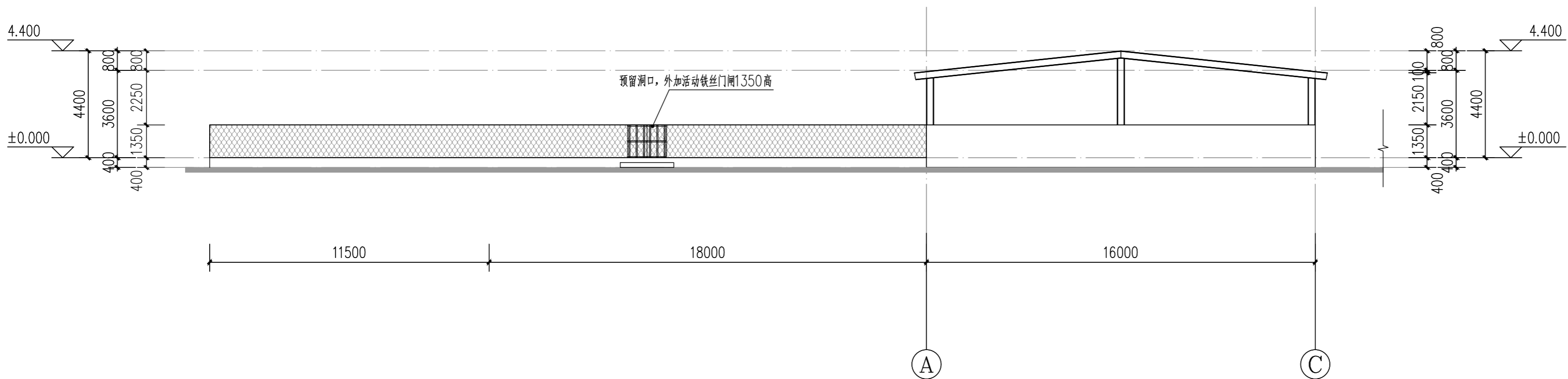
中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为淮,切勿用尺度量施工



③ 轴- ① 轴立面图(鹅舍五) 1:150



① 轴- ③ 轴立面图(鹅舍五) 1:150

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位
CLIENT
广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT
汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业
产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

图 名 TITLE			
③轴-①轴立面图(鹅舍五) ①轴-③轴立面图(鹅舍五)			
工程编号 PROJECT NO.		设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.		A 专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE		2024. 12 图号 DRAWING No.	JS-A-14

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证书	建筑行业乙级 市政行业乙级 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A221021935
----	--

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准,切勿用尺度量施工

修改原因
REVISION REASON

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

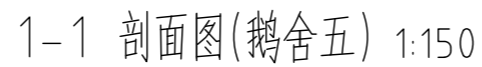
审 定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审 核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校 对 CHECKED BY	胡 佳	胡佳
设 计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制 图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

1-1 剖面图(鹅舍五)

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	JS-A-15

建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准,切勿用尺度量施工



1-1 剖面图(鹅舍五) 1:150

建筑构造用料做法表

类别	编号	用 料 做 法	适用部位
屋 面	屋-1	1. 钢筋混凝土屋面板 2. 25厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 3厚聚氨酯防水涂料,沿墙高出板面350(专业公司施工) 4. 50厚C25砼刚性防水层(掺入12MM型砼膨胀剂),单层双向 8#200钢筋,机械原浆磨平整,分格缝下宽10,上宽15,间距不大于4000,嵌缝油膏必须采用耐老化性能高,力学性能好的材料。 5. 25厚1:4干硬性水泥砂浆,纯水泥膏铺贴300X300X50半包式XPS光面隔热砖,白色水泥浆勾缝	
	屋-2	1. 950型50mm厚阻燃型EPS夹芯板(上下板均为0.5mm厚) 2. 钢檩条 3. 钢梁	钢屋面
地 下 室	地下室侧壁	1. 20厚1:2水泥砂浆粉内墙面 2. 自防水钢筋混凝土结构侧壁板,抗渗等级为S6 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 2.5厚防水涂料防水层 5. 30厚聚苯乙烯泡沫板,建筑胶粘贴 6. M5水泥砂浆砌120蒸压灰砂砖保护墙 7. 回填土分层夯实	
	地下室底板	1. 在外表面切割分格缝4宽15深,分格尺寸约4000×4000,用硅胶嵌缝。 2. 面撒耐磨硬化剂,专用抹平机压实抹平抛光。 3. 50厚C30细石混凝土 4. 自防水钢筋混凝土结构底板,抗渗等级为S6,板面扫素水泥浆一道 5. 50厚C20细石混凝土保护层 6. 3厚改性沥青防水卷材 7. 转角增加附加3厚防水卷材600宽增强层 8. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 9. 100厚 C15混凝土垫层 10. 素土夯实	
	地下室顶板	1. 自防水钢筋混凝土结构顶板原浆抹平抗渗等级为S6,板面扫素水泥浆一道 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 刷基层处理剂一遍 4. 2.5厚防水涂料防水层(转角增加2.5厚防水涂料加强层) 5. 20厚1:2水泥砂浆保护层 6. 沥青纸隔离层 7. 60厚C20砼,酌情分仓 8. 覆土层厚详个体设计	
楼 面	楼-1	聚氯乙稀板楼面 1. 现混凝土组合楼板 2. 素水泥浆结合层一道 3. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4. 1.6~3.2厚聚氯乙稀板,专用胶粘剂粘贴	

类别	编号	用 料 做 法	适用部位
楼	楼-2	抛光砖楼面 1. 现混凝土组合楼板 2. 素水泥浆结合层一道 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 25厚1:3干硬性水泥砂浆坐砌800*800抛光砖,素水泥浆扫缝	
	楼-3	防滑地砖卫生间楼面 1. 现混凝土组合楼板,上刷素水泥浆结合层一道 2. 刷基层处理剂一遍(基层必须干净、干燥) 3. 2.5厚防水涂料,四周沿 墙上翻500高 4. 1:2.5水泥砂浆15厚保护层 5. 卫生间蹲位下沉部分用煤渣填充 6. 50厚C20细石混凝土找坡0.5%-1%,最薄处不小于20厚 7. 15厚1:2.5水泥砂浆打底 8. 5厚1:2水泥砂浆粘贴 8厚300×300防滑地砖 白色水泥浆填缝	卫生间 (有沉斗部分)
	楼-4	防滑地砖卫生间楼面 1. 钢筋混凝土楼板,上刷素水泥浆结合层一道 2. 刷基层处理剂一遍(基层必须干净、干燥) 3. 2.5厚防水涂料,四周沿 墙上翻500高 4. 1:2.5水泥砂浆15厚保护层 6. 5厚1:2水泥砂浆粘贴 8厚300×300防滑地砖 白色水泥浆填缝	
	楼-5	陶瓷地砖露台楼面(最大总厚50mm) 1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆结合层一道 3. 刷基层处理剂一遍(基层必须干净、干燥) 4. 2.5厚防水涂料,分纵横两道涂刮。 5. 1:2.5水泥砂浆(掺3%防水粉)作不小于0.5~1%排水坡度坡向地漏,最薄处为15厚。 6. 8厚1:2水泥砂浆粘贴 8厚300×300防滑地砖 白色水泥浆填缝 地面最高点标高低于同层房间地面完成面20。	
楼	楼-6	找平楼面 1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆结合层一道 3. 20厚1:2水泥砂浆找平层并向地漏找0.5%的坡	
	楼-7	保温楼面 1. 钢筋混凝土楼板 2. 素水泥浆结合层一道 3. 30厚挤塑聚苯板 4. 石灰水泥砂浆	

类别	编号	用 料 做 法	适用部位
地 面	地-1	防滑地砖卫生间地面 1. 3:7灰土夯实,300厚 2. 100厚C10混凝土 3. 50厚C20细石混凝土找坡0.5%-1%,最薄处不小于20厚 4. 15厚1:2.5水泥砂浆打底 5. 5厚1:2水泥砂浆粘贴 8厚300×300防滑地砖 白色水泥浆填缝 卫生间地面完成面标高比室内地面完成面标高低20mm	卫生间
	地-2	防滑地砖地面 1. 3:7灰土夯实,300厚 2. 100厚C15混凝土 3. 素水泥浆结合层一道 4. 20厚1:3水泥砂浆打底找平 5. 25厚1:3干硬性水泥砂浆坐砌防滑地砖,素水泥浆扫缝	除卫生间
	地-3	聚氯乙稀板地面 1. 现混凝土组合楼板 2. 素水泥浆结合层一道 3. 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 4. 1.6~3.2厚聚氯乙稀板,专用胶粘剂粘贴	
	地-4	找平地面 1. 3:7灰土夯实,300厚,100厚C10混凝土 2. 素水泥浆结合层一道,20厚1:2.5水泥砂浆找平	
内 墙	内墙-2	抛光砖墙面 1. 刷801胶素水泥浆一遍,配合比为801胶:水=1:4 石灰比0.5 2. 30厚1:2.5水泥砂浆,分层灌浆 3. 抛光砖(背面用双股16号钢丝 绑扎与墙面固定) 白色水泥浆擦缝	
	内墙-3	乳胶漆墙面 1. 乳胶漆二道饰面。 2. 封底漆一道(干后再做面涂)。 3. 满刮腻子一道,砂纸磨平。 4. 15厚1:1:6 水泥石灰砂浆打底扫毛找平层 5. 墙体基层:蒸压灰砂空心砖175厚	
	内墙-4	釉面砖墙面(总厚24~25mm) 1. 刷801胶素水泥浆一遍,配合比为801胶:水=1:4 石灰比0.5 2. 15厚1:2.5水泥砂浆 3. 刷素水泥浆一遍 4. 5厚1:1水泥砂浆结合层 5. 4~5厚釉面砖(300×450),白色水泥浆擦缝	卫生间
	内墙-5	吸声墙面 1. 轻钢龙骨标准骨架 2. 10厚600X600穿孔水泥纤维板(保得板一类),离缝5自攻螺钉拧牢,孔眼用腻子填平 3. 表面喷刷白色乳胶漆	

类别	编号	用 料 做 法	适用部位
顶 棚	顶-1	轻钢龙骨铝扣板吊顶(吊顶面离地3.00m) 1. 楼承板底面清理干净 2. 轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900~1000 次龙骨中距300,横撑龙骨中距600 3. 3厚600X600铝扣板,自攻螺钉拧牢	
	顶-2	刮腻子 顶棚 1. 钢筋混凝土底面清理干净 2. 满刮腻子(白水泥:福粉:801胶 =1:2.5:2) 二道,砂纸磨平	
踢 脚	踢-1	花岗岩板踢脚 1. 刷801胶素水泥浆一遍,配合比为801胶:水=1:4 2. 15厚1:3水泥砂浆打底 3. 5厚1:2水泥砂浆镶贴 4. 花岗岩板踢脚120高,白水泥浆擦缝	
	踢-3	瓷砖踢脚 1. 刷801胶素水泥浆一遍,配合比为801胶:水=1:4 石灰比0.5 2. 15厚1:3水泥砂浆打底 3. 5厚1:2水泥砂浆镶贴 4. 瓷砖踢脚120高,白水泥浆擦缝	除卫生间 外之所有部位
外 墙	外墙-1	饰面清水混凝土外墙面及遮阳流翼FINS 1. C40清水混凝土外墙180厚 2. 墙面清理:用清水清洁整个墙面,保持干燥,容易污染的部位用塑料薄膜保护 3. 颜色调整:用调整材料将混凝土色差明显的部位进行调整,使整体墙面混凝土颜色大致均匀 4. 底漆:均匀喷涂或滚涂2遍底漆,间隔时间为30分钟,要求完全覆盖墙面,无遗漏 5. 中间涂层:底涂施工完成3小时后,均匀喷涂水性中涂层,无遗漏 6. 罩面涂层:中间涂层施工完成3小时后,均匀喷涂罩面涂层2遍,间隔时间为3小时以上(以上涂料均为水性防污氟碳树脂透明保护涂料)	详立面
	外墙-2	干挂石材墙面 1. 外墙面表面清理后,做水泥砂浆抹灰20厚 2. 刷1.2厚聚氨酯防水涂料 3. 按石材板高度安装配套水平不锈钢托板及舌板 4. 30厚石材板,用环氧树脂胶固定槽钉,石材接缝宽5-8,用硅酮密封胶填缝	详立面
	外墙-3	涂料外墙面(颜色详见立面) 1. 15厚1:3水泥砂浆 2. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 3. 喷或滚刷底涂料一遍 4. 喷或滚刷面层涂料二遍	详立面

附 注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审 定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审 核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校 对 CHECKED BY	胡 佳	胡 佳
设 计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制 图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位
CLIENT
广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT
汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

图 名
TITLE
建筑构造用料做法表(孵化房)

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	A	专业 DRAWING TYPE
日期 DATE	2024.12	图号 DRAWING No.
		JS-A-16

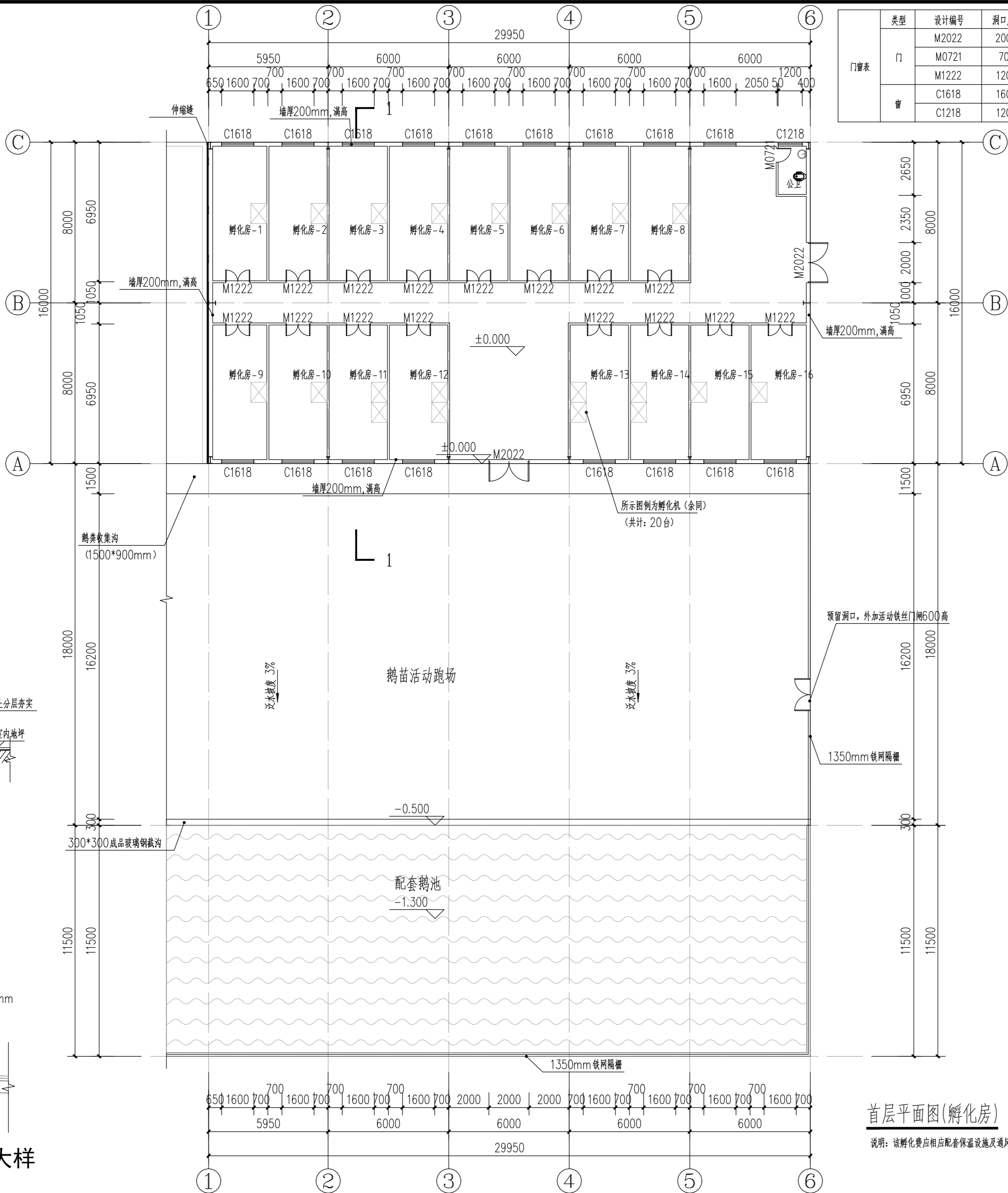
中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证 书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准,切勿用尺度量施工

注:✓ 为采用者
本项目内装饰面层均不在本次设计范围内,由甲方委托其他单位实施
未注明装饰材料色泽详候与甲方协商确定

给排水 PLUMBING	
电气 ELECTRICAL	暖通 HEATING
建筑 ARCHITECTURE	结构 STRUCTURE
会签栏 COORDINATION	



类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注
门	M2022	2000X2200	2	双扇铁板平开门
	M0721	700X2100	1	成品木质平开门
	M1222	1200X2100	16	成品木质平开门
窗	C1618	1600X1800	17	双扇铝框玻璃窗页推拉窗, 亮高600
	C1218	1200X1800	1	双扇铝框玻璃窗页推拉窗, 亮高600

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位 CLIENT	广东远东国兰股份有限公司
工程名称 PROJECT	汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业产业园联农带农扶贫共建基地建设项目
图名 TITLE	首层平面图(孵化房)

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	A	专业 DRAWING TYPE
日期 DATE	2024. 12	图号 DRAWING No.

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co., Ltd.

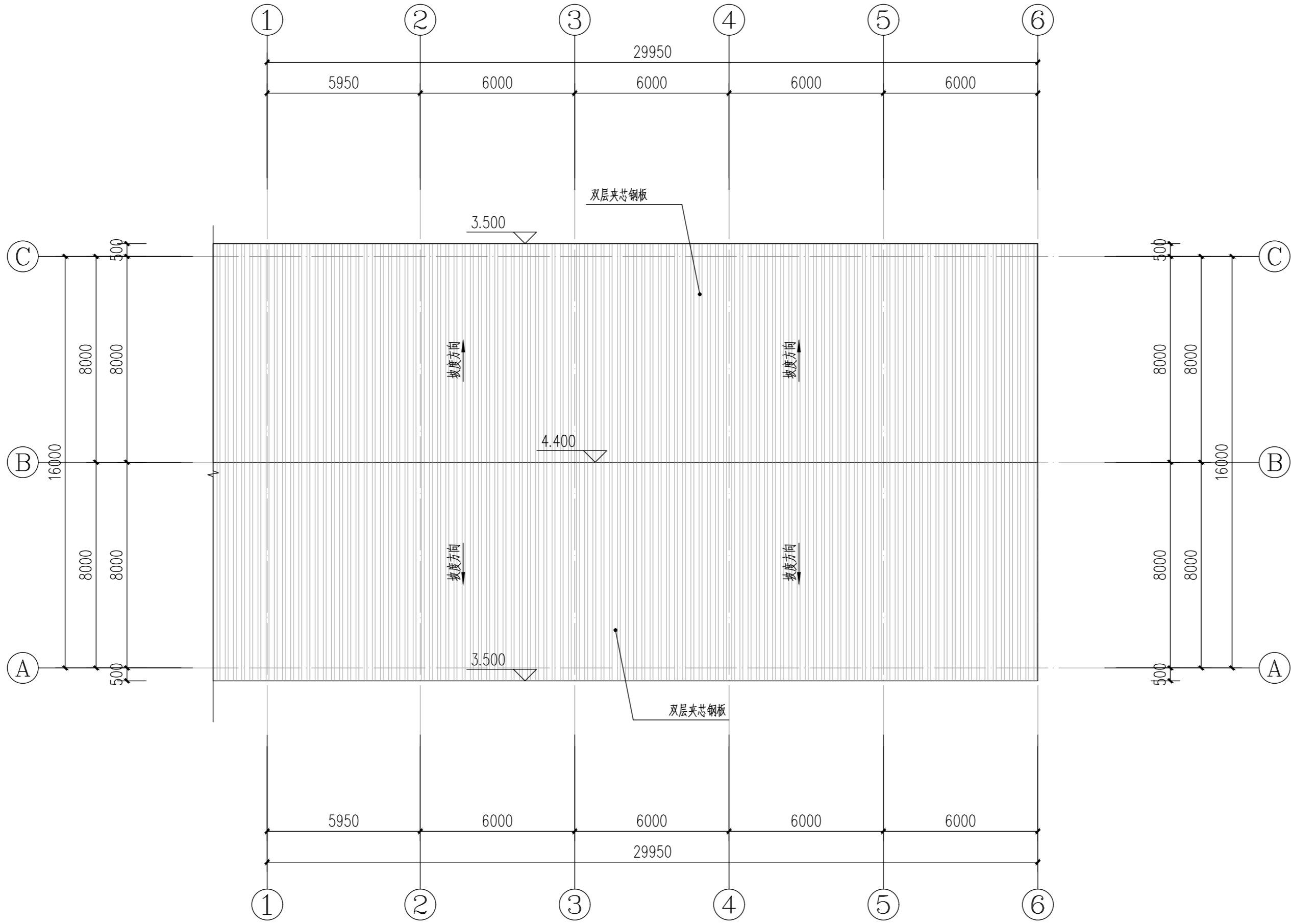
证书	建筑行业乙级 市政行业乙级 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A221021935
----	--

此图纸必须经图审机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准, 切勿用尺度量施工

首层平面图(孵化房) 1:150

说明: 该孵化费应相应配套保温设施及通风系统。

给排水 PLUMBING	电气 ELEC.	建筑 ARCH.	暖通 HVAC
		结构 STRUCT.	
会签栏 COORDINATION			



屋面层平面图(孵化房) 1:150

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位
CLIENT
广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT
汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业
产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

图名
TITLE
屋面层平面图(孵化房)

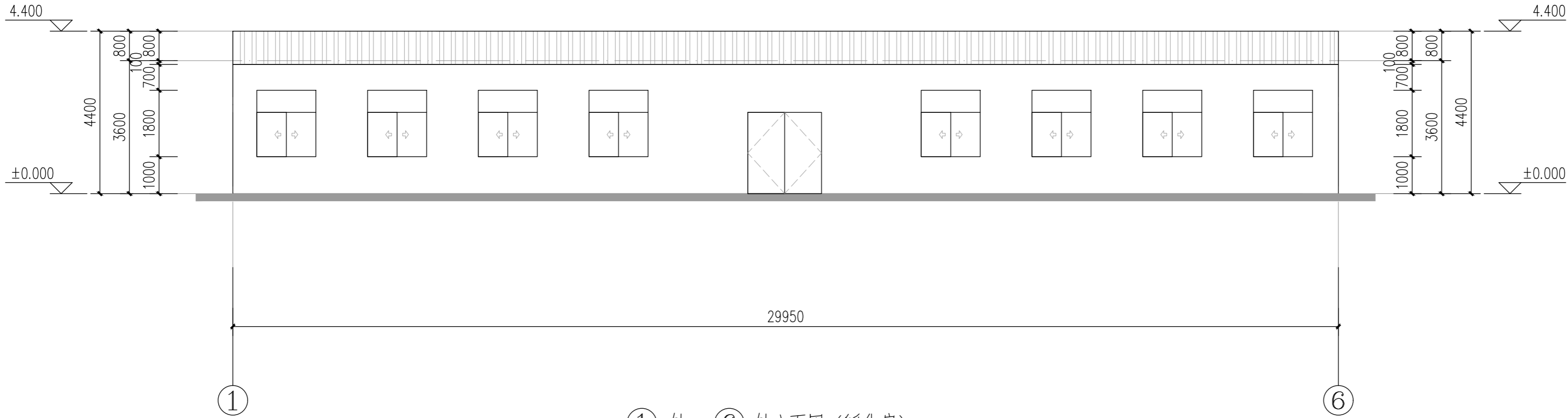
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	JS-A-18

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

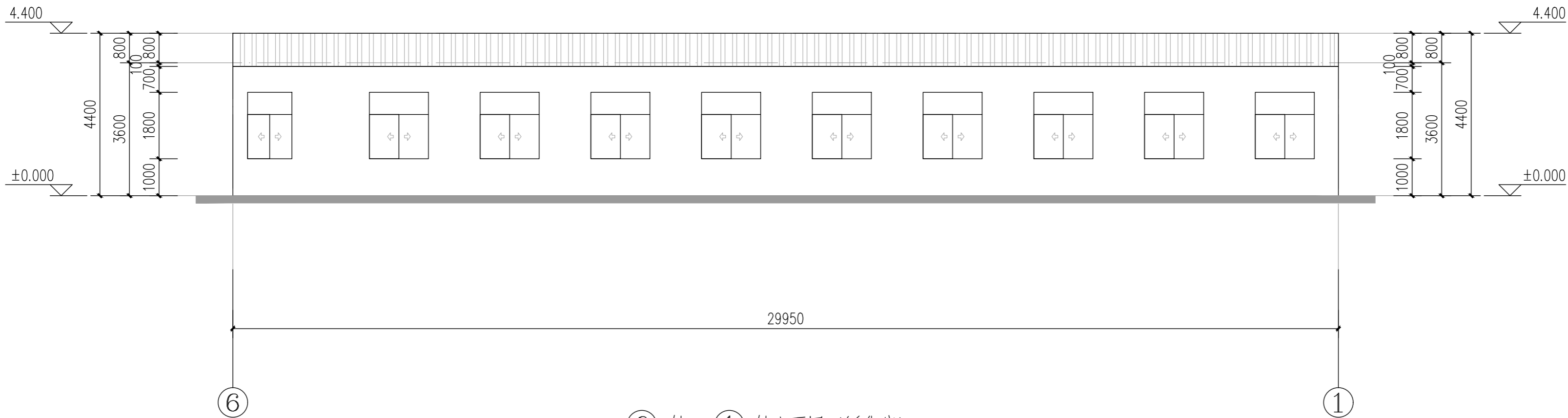
证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准,切勿用尺度量施工

给排水 PLUMBING	电气 ELEC.	暖通 HEAT.
建筑 ARCH.	结构 STRUCT.	
会签栏 COORDINATION		



① 轴-⑥ 轴立面图 (孵化房) 1:100



⑥ 轴-① 轴立面图 (孵化房) 1:100

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位
CLIENT
广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT
汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业
产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

图名
TITLE
①轴-⑥轴立面图 (孵化房)
⑥轴-①轴立面图 (孵化房)

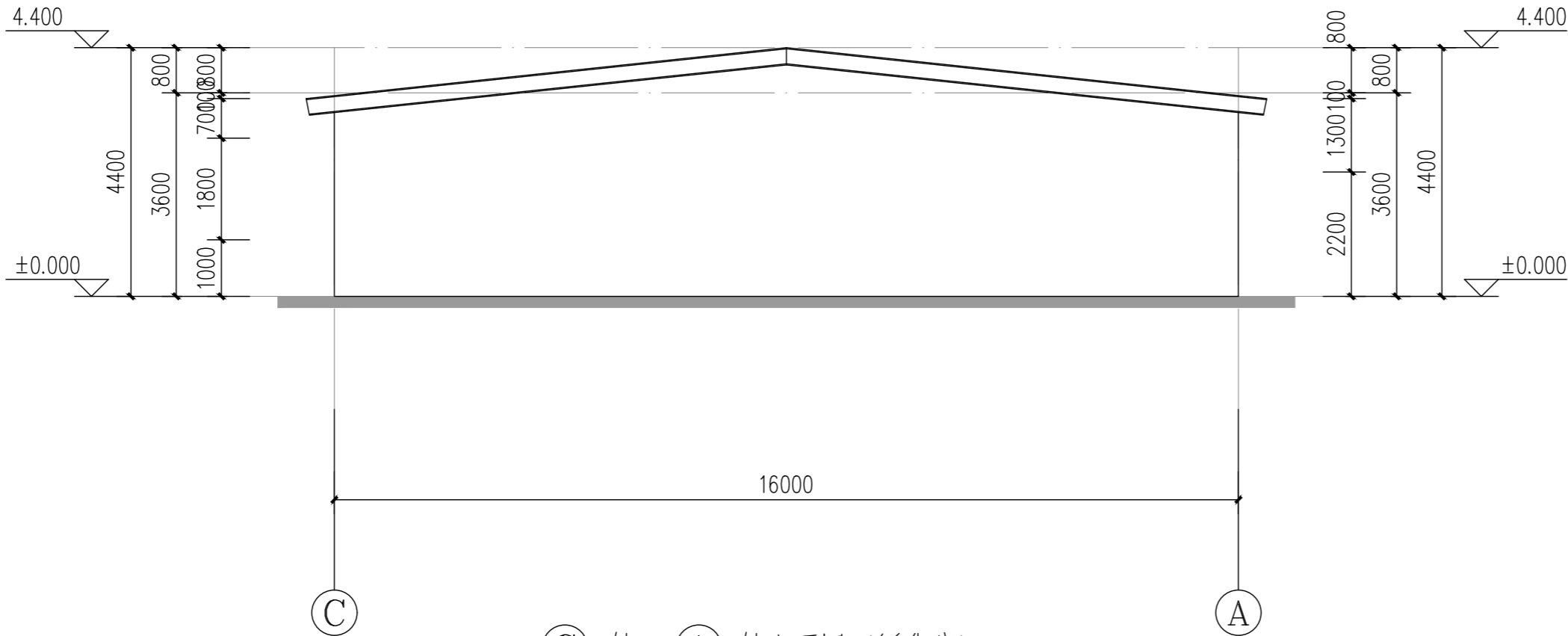
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	JS-A-19

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

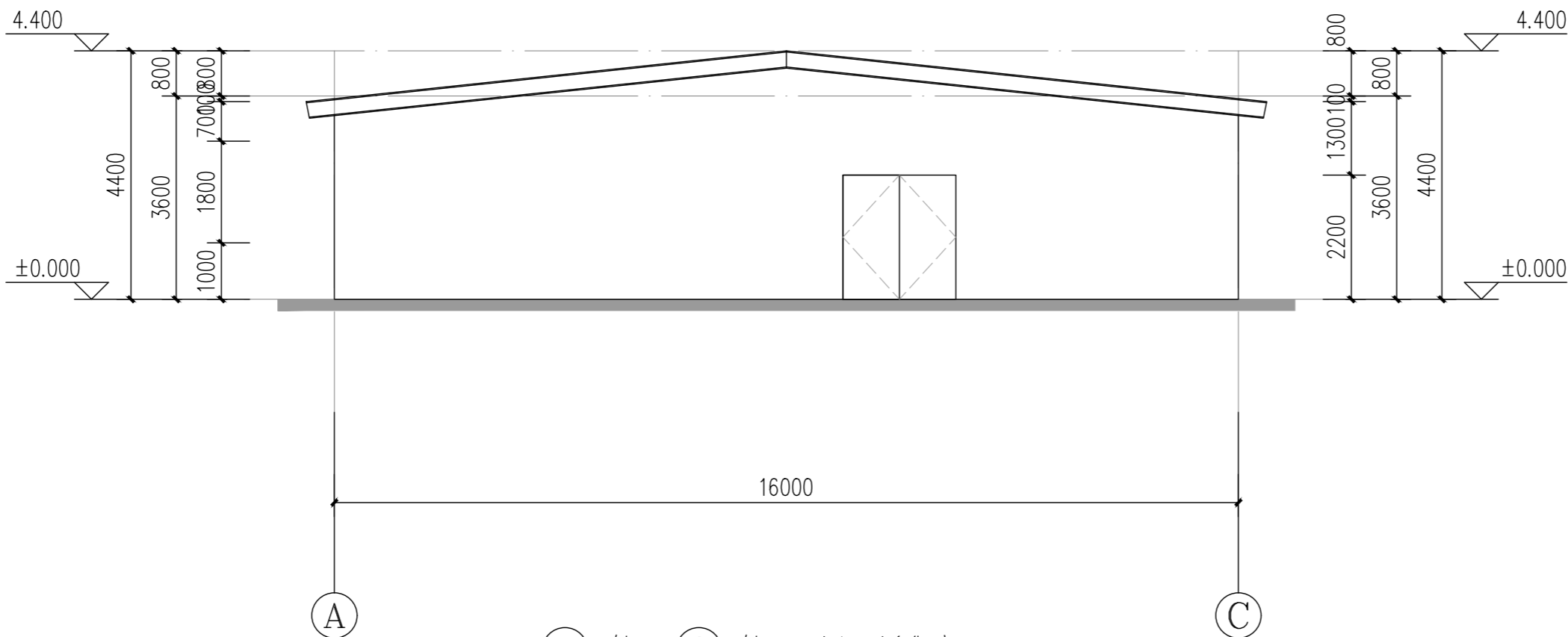
证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准,切勿用尺度量施工

给排水 PLUMBING	电气 ELEC.	暖通 HEAT.
建筑 ARCH.	结构 STRUCT.	
会签栏 COORDINATION		



C 轴 - A 轴立面图 (孵化房) 1:100



A 轴 - C 轴立面图 (孵化房) 1:100

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGL.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位
CLIENT
广东远东国兰股份有限公司

工程名称
PROJECT
汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业
产业园联农带农扶贫共建基地建设项目

图名
TITLE
C轴-A轴立面图 (孵化房)
A轴-C轴立面图 (孵化房)

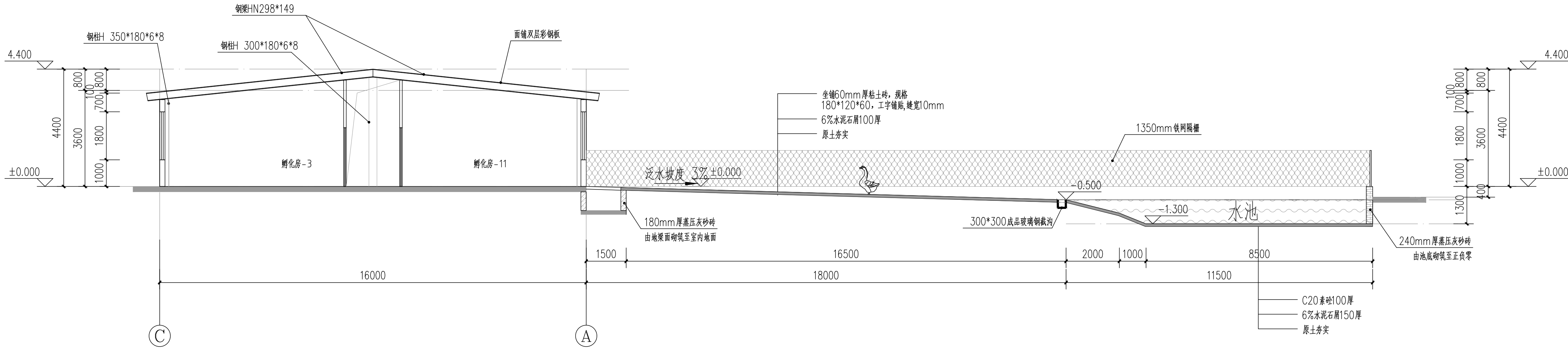
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	图号 DRAWING No.	JS-A-20

中祥设计有限责任公司
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证书
建筑行业乙级
市政行业乙级
风景园林工程设计专项乙级
证书编号: A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准,切勿用尺度量施工

给排水 PLUMBING	电气 ELEC.	建筑 ARCHIT.	会签栏 COORDINATION
	暖通 HVAC	结构 STRUCT.	



1-1 剖面图 (孵化房) 1:100

附注
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	许泽青	许泽青
审核 EXAMINED BY	武振衡	武振衡
项目负责人 PROJECT LEADER	洪佳茂	洪佳茂
专业负责人 CHIEF ENGR.	莫宇珂	莫宇珂
校对 CHECKED BY	胡佳	胡佳
设计 DESIGNED BY	莫宇珂	莫宇珂
制图 DRAWN BY	莫宇珂	莫宇珂

建设单位 CLIENT	广东远东国兰股份有限公司
----------------	--------------

工程名称 PROJECT	汕头市澄海区狮头鹅省级现代农业产业园联农带农扶贫共建基地建设项目
-----------------	----------------------------------

图名 TITLE	1-1 剖面图 (孵化房)
-------------	---------------

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图	
版次 EDITION No.	A	专业 DRAWING TYPE	建筑
日期 DATE	2024. 12	图号 DRAWING No.	JS-A-21

中祥设计有限责任公司 Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证书	建筑行业乙级 市政行业乙级 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A221021935
----	--

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章
图中以所注尺寸为准,切勿用尺度量施工