

会签	张静	电气	王涛
建筑	张静	暖通	唐国利
结构	张静	工艺	
给排水	张静		

设计单位



浙江铭扬工程设计有限公司
 等级：建筑工程设计甲级
 风景园林工程设计甲级
 装饰装修设计乙级
 证书编号：A133020565
 有效期至：2020年04月17日
 中华人民共和国住房和城乡建设部监制

合作设计单位

备注

建设单位	Construction unit
南通市海门江海农业发展有限公司	
工程名称	PROJ. NAME
绿羊谷入口门楼新建项目	
子项	出图日期 2022.06

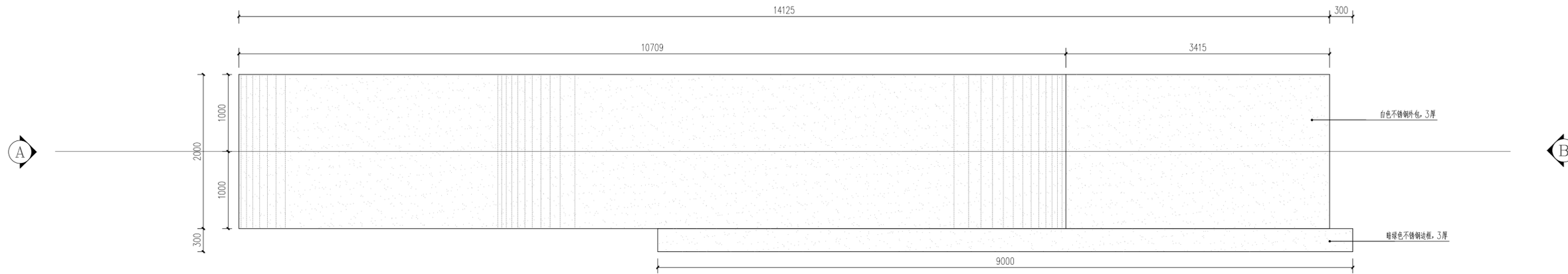
图纸名称	DWG. NAME
新大门楼详图1	

设计阶段	施工图	比例	见图
类别	姓名	签名	
审定	张静	张静	
审核	张静	张静	
项目负责人	张静	张静	
专业负责人	张静	张静	
校对	张静	张静	
设计	张静	张静	

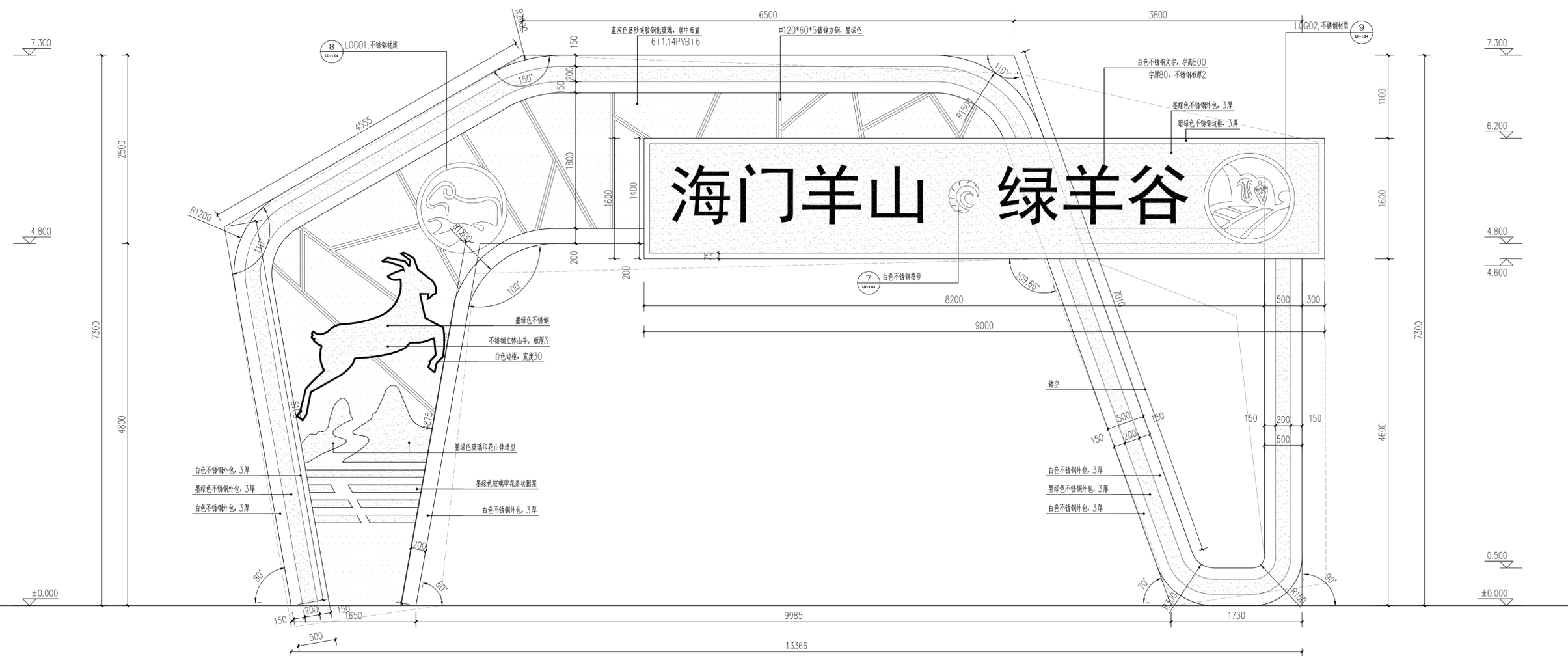
(出图章)

(注册师签章)

设计编号	图号	A版
PROJ. NO.	DWG. NO.	LD-1.01



①大门顶视图 1:30



②大门正立面图 1:30

备注：钢材均采用Q355B镀锌，对镀锌。

备注：该图纸需有专业钢结构厂家深化、深化后，并有专业钢结构团队进行施工安装。本图纸仅提供建筑平面图，尺寸及材质、色彩等。

会签	张静	电气	王涛
建筑	张静	暖通	唐国利
结构	张静	工艺	
给排水	张静		

设计单位



浙江铭扬工程设计有限公司
 等级：建筑工程设计甲级
 风景园林工程设计甲级
 装饰装修设计乙级
 证书编号：A133020565
 有效期至：2020年04月17日
 中华人民共和国住房和城乡建设部监制

合作设计单位

备注

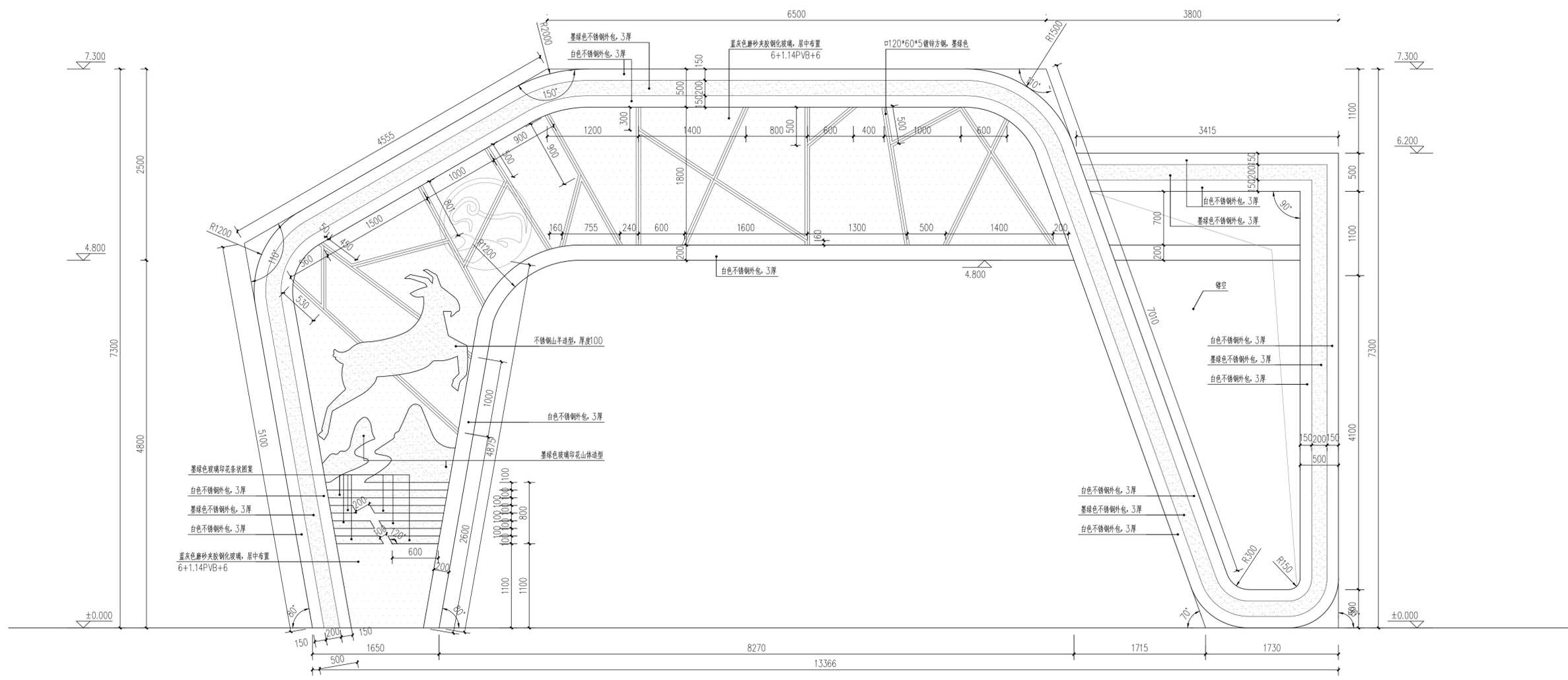
建设单位	Construction unit
南通市海门江海农业发展有限公司	
工程名称	PROJ. NAME
绿羊谷入口门楼新建项目	
子项	出图日期 2022.06
图纸名称	DWG. NAME
新大门楼详图2	

设计阶段	施工图	比例	见图
类别	姓名	签名	
审定	张静	张静	
审核	张静	张静	
项目负责人	张静	张静	
专业负责人	张静	张静	
校对	张静	张静	
设计	张静	张静	

(出图章)

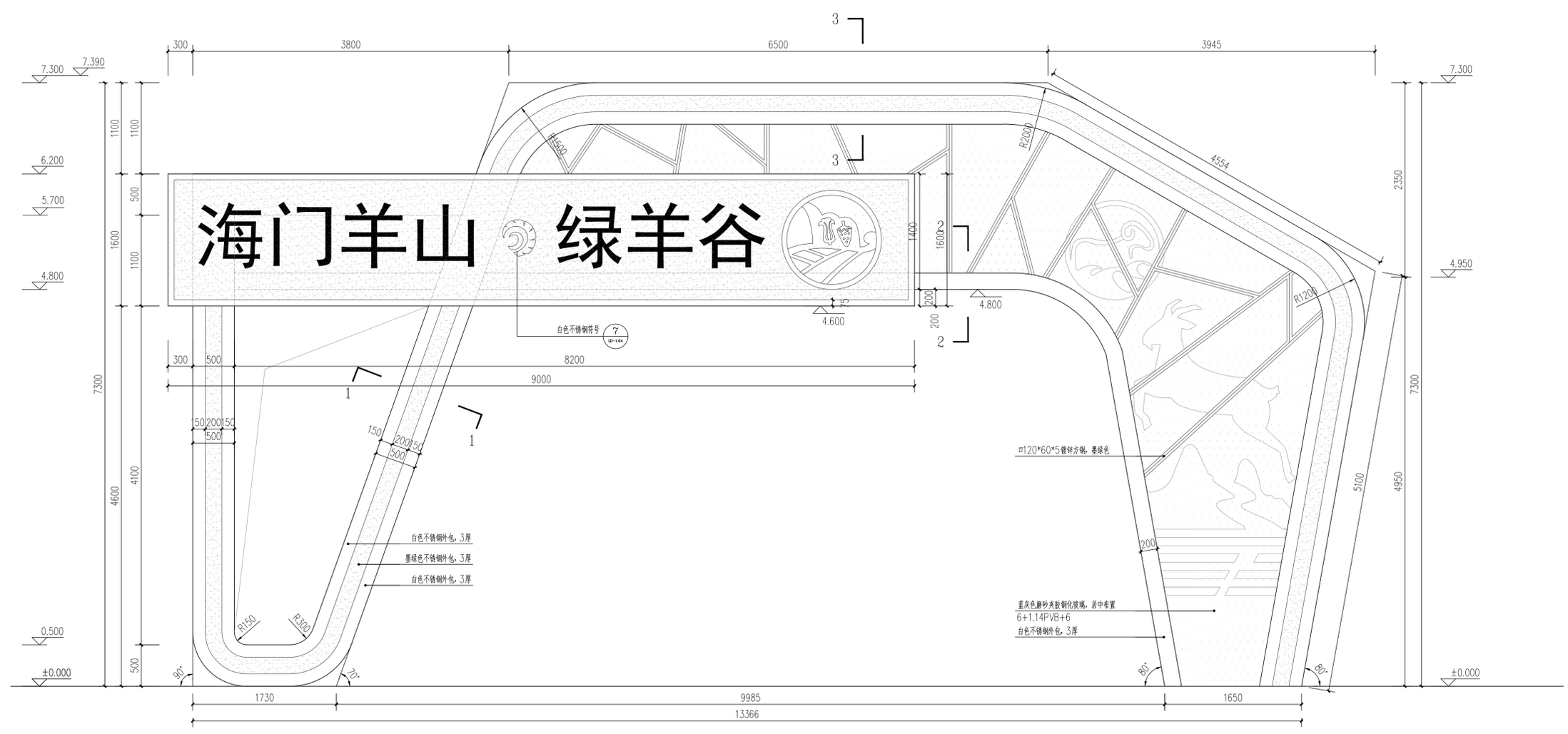
(注册师签章)

设计编号	图号	A版
PROJ. NO.	DWG. NO.	
图别		LD-1.02



①大门正立面图(无铭墙) 1:30

备注：钢材均采用Q355B镀锌，对接焊。



①大门正背立面图 1:30

备注：钢材均采用Q355B碳钢，对接焊。

会签	张静	电气	王涛
建筑	张静	暖通	唐国利
结构	张静	工艺	
给排水	张静		

设计单位



浙江铭扬工程设计有限公司
 等级：建筑工程设计甲级
 风景园林工程设计甲级
 装饰装修设计乙级
 证书编号：A133020565
 有效期至：2020年04月17日
 中华人民共和国住房和城乡建设部监制

合作设计单位

备注

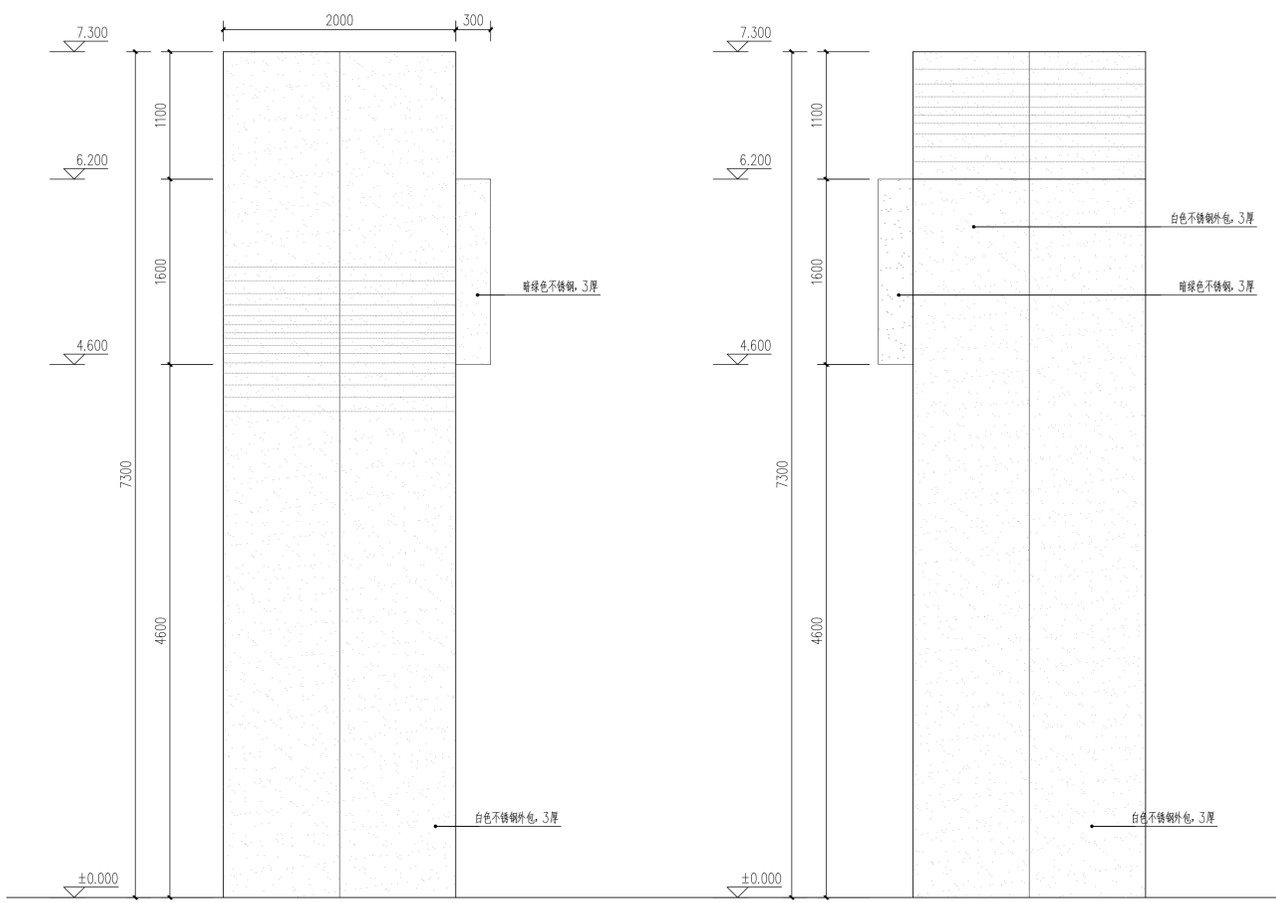
建设单位	Construction unit
南通市海门江海农业发展有限公司	
工程名称	PROJ. NAME
绿羊谷入口门楼新建项目	
子项	出图日期 2022.06
图纸名称	DWG. NAME
新大门楼详图3	

设计阶段	施工图	比例	见图
类别	姓名	签名	
审定	张静	张静	
审核	张静	张静	
项目负责人	张静	张静	
专业负责人	张静	张静	
校对	张静	张静	
设计	张静	张静	

(出图章)

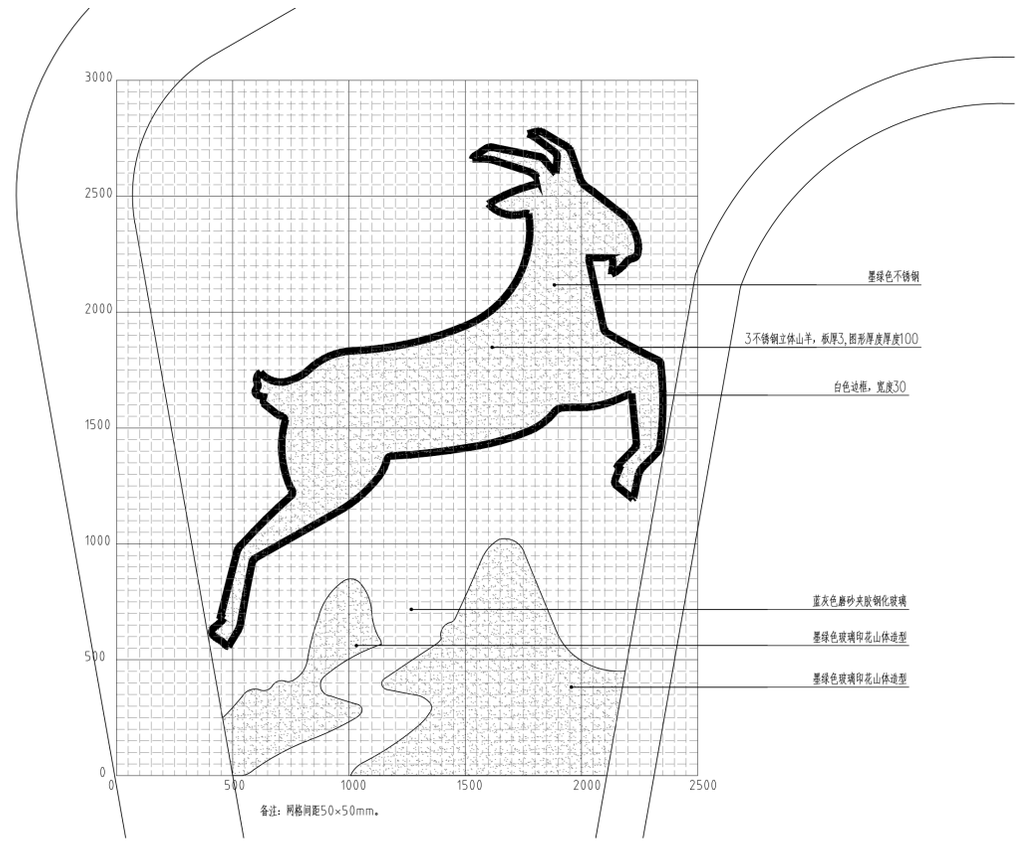
(注册师签章)

设计编号	图号	A版
PROJ. NO.	DWG. NO.	
图别		LD-1.03

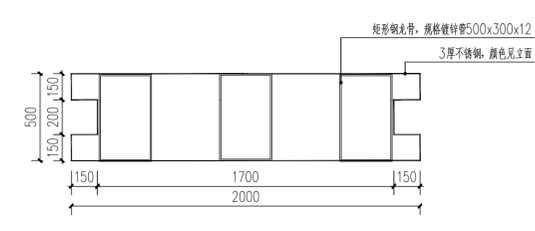


①大门A立面图 1:30

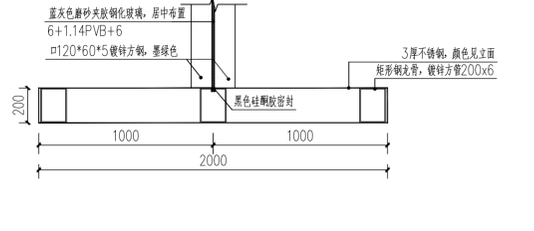
②大门B立面图 1:30



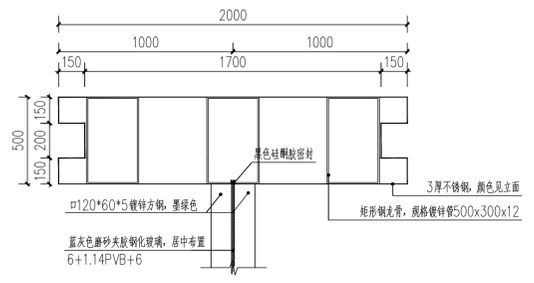
⑥山羊及山体造型图案放线大样图 1:15



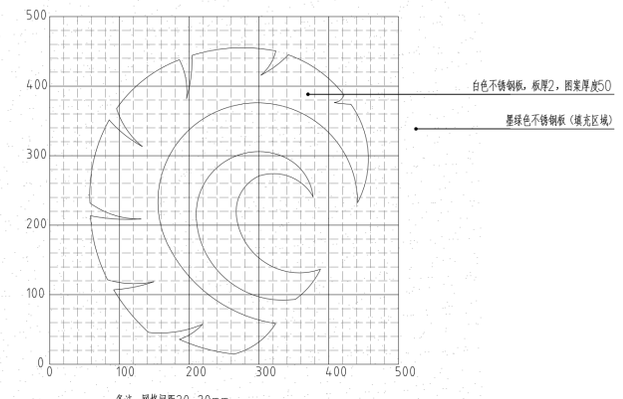
③大门1-1剖面图 1:20
备注：钢材均采用Q355B碳钢，对接焊。



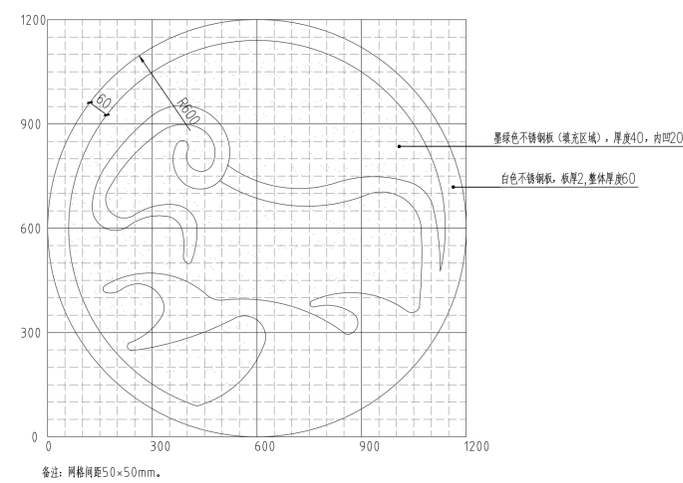
④大门2-2剖面图 1:20
备注：钢材均采用Q355B碳钢，对接焊。



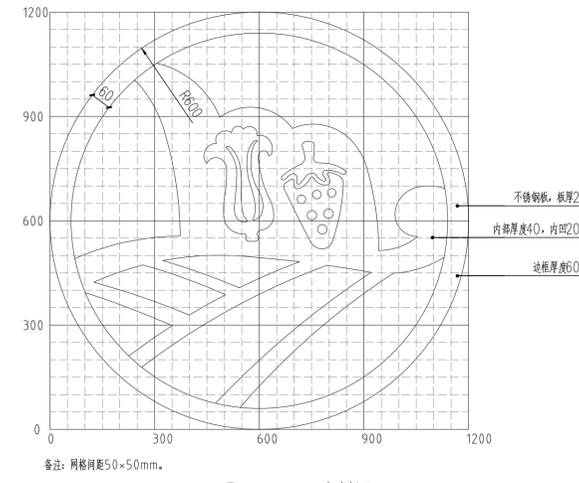
⑤大门3-3剖面图 1:20
备注：钢材均采用Q355B碳钢，对接焊。



⑦白色不锈钢符号大样图 1:5



⑧LOGO1,白色不锈钢大样图 1:10



⑨LOGO2大样图 1:10



⑩LOGO2效果图

会签	张静	电气	王涛
建筑	张静	暖通	唐国利
给排水	陈志	工艺	
设计单位	<p>浙江铭扬工程设计有限公司 等级：建筑工程设计甲级 风景园林工程设计甲级 装饰装修设计乙级 证书编号：A133020565 有效期至：2020年04月17日 中华人民共和国住房和城乡建设部监制</p>		
合作设计单位			
备注			
建设单位	Construction unit 南通市海门江海农业发展有限公司		
工程名称	PROJ. NAME 绿羊谷入口门楼新建项目		
子项	出图日期	2022.06	
图纸名称	DWG. NAME 新建门楼详图4		
设计阶段	施工图	比例	见图
类别	姓名	签名	
审定	张静	张静	
审核	张静	张静	
项目负责人	张静	张静	
专业负责人	张静	张静	
校对	张静	张静	
设计	张静	张静	
设计	张观杰	张观杰	
(出图章)			
(注册师签章)			
设计编号	PROJ. NO.	A版	
图别	图号	LD-1.04	

会签	张静	电气	王涛
建筑	张静	暖通	唐国利
给排水	陈志	工艺	

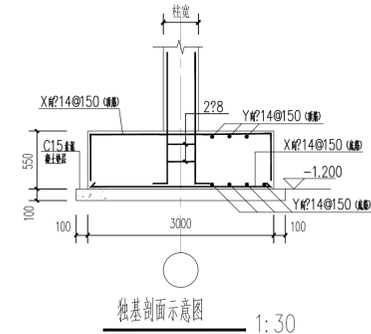
设计单位



浙江铭扬工程设计有限公司
 等级: 建筑工程设计甲级
 风景园林工程设计甲级
 装饰装修设计乙级
 证书编号: A133020565
 有效期至: 2020年04月17日
 中华人民共和国住房和城乡建设部监制

合作设计单位

备注

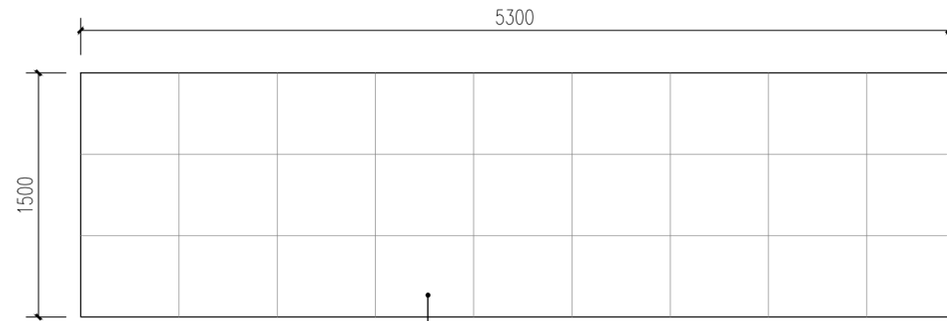


柱表

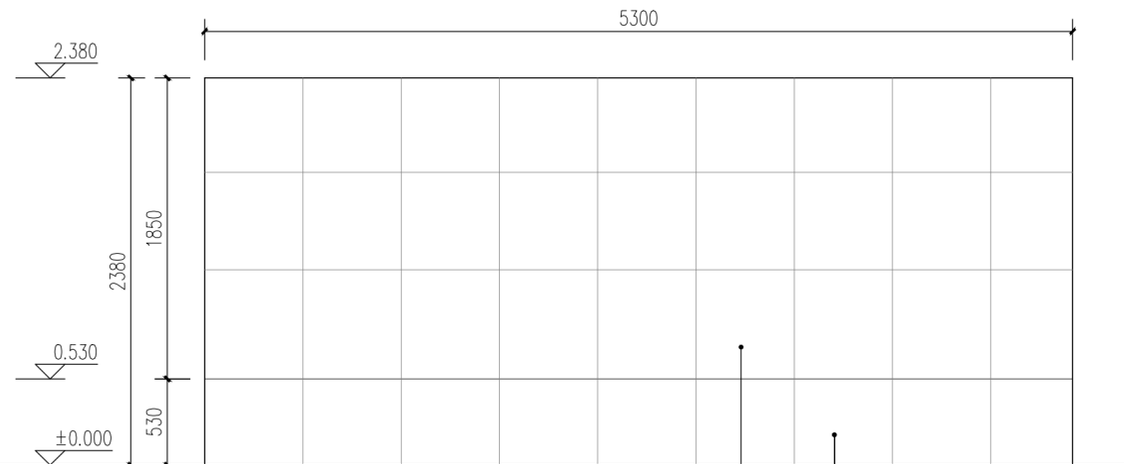
柱号	Z1	Z2	Z3
截面	700	400	1000
标高	-0.10	-0.10	-0.10
轴网	14220	12720	18720
规格	∅10@100	∅10@100	∅10@100

- 基础施工说明:
- 本工程暂无地质勘察报告, 施工前补充。
本工程基础形式为柱下独基, 地基基础设计等级为丙级。
 - 本工程结构土0.000用建筑土0.000, 本工程中土0.000以下混凝土强度等级为C30, 为HRB400级钢。
 - 基底标高除图中特殊标注外均为-1.200m, 基础持力层为第2层粉, 该层土地基承载力特征值 f_{ak} 不小于100KPa。
 - 柱插筋构造应按本大样执行; 独基宽度 ≥ 2500 mm时, 底筋受力钢筋取条基宽度的0.9倍, 并交错布置。
未尽事宜严格按16G101-3图集施工。
 - 基础回填土压实系数不小于0.94。
 - 所有基础均有100厚C15素砼垫层。
 - 基槽开挖至设计标高后, 如未进入持力层, 则基槽应下挖至持力层, 并用1:1砂石分层回填至设计标高。
 - 基槽开挖至设计标高后, 应通知设计及勘探人员验槽合格后方可继续施工。
 - 本图应结合16G101-3进行施工。
 - 该图纸须经专业钢结构厂家优化、深化后, 并有专业钢结构团队进行施工安装。

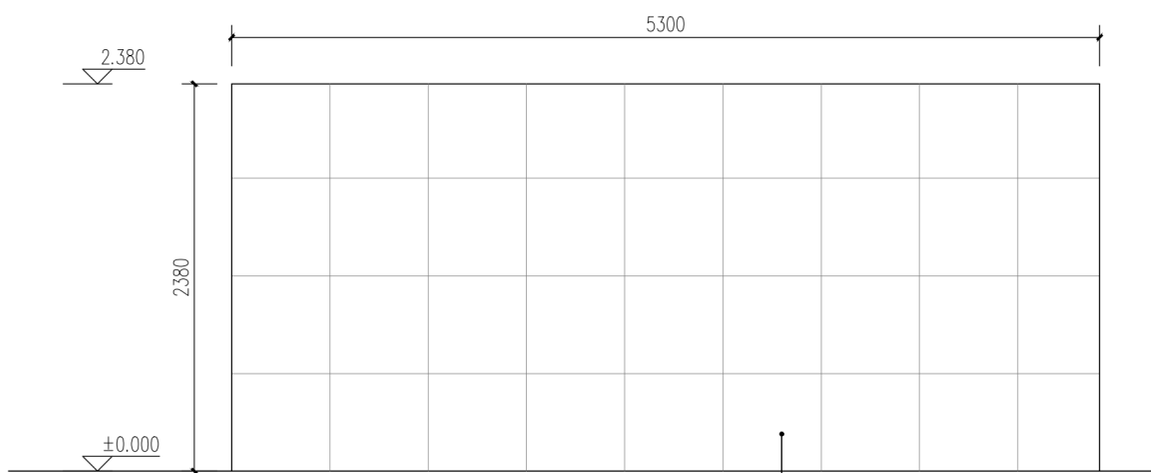
建设单位	Construction unit	
南通市海门江海农业发展有限公司		
工程名称	PROJ. NAME	
绿羊谷入口门楼新建项目		
子项	出图日期 2022.06	
图纸名称	DWG. NAME	
新建门楼详图3		
设计阶段	施工图	
比例	见图	
类别	姓名	签名
审查	张静	张静
APPROVE	张静	张静
审核	张静	张静
CHECKED BY	张静	张静
项目负责人	张静	张静
PROJ. MANAGER	张静	张静
专业负责人	张静	张静
ARCH. CHIEF	张静	张静
校对	张静	张静
PROVE	张静	张静
设计	张静	张静
DESIGN	张静	张静
(出图章)		
(注册师签章)		
设计编号	图号	A版
PROJ. NO.	DWG. NO.	LD-1.05



①绿羊谷入口铭墙改造顶视图 1:30

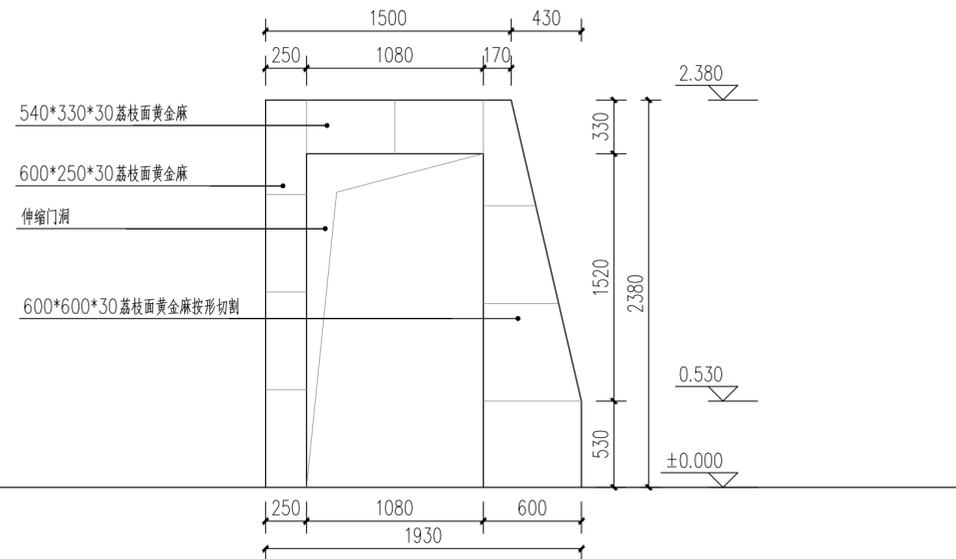


②绿羊谷入口铭墙改造正立面图 1:30

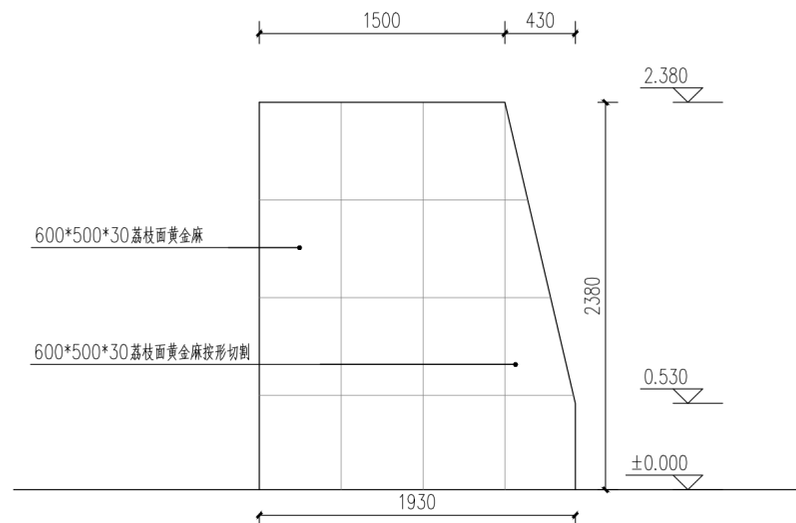


③绿羊谷入口铭墙改造背立面图 1:30

说明：本图为现有铭墙立面改造图纸，图纸尺寸为大致尺寸，施工时以现场尺寸为准。



④绿羊谷入口铭墙改造侧立面图1 1:30



⑤绿羊谷入口铭墙改造侧立面图2 1:30



⑥绿羊谷入口铭墙现状

会签	张静	电气	王涛
建筑	张静	暖通	唐国利
结构	梁峰	工艺	
给排水	陈志		

设计单位

浙江铭扬工程设计有限公司
 等级：建筑工程设计甲级
 风景园林工程设计甲级
 装饰装修设计乙级
 证书编号：A133020565
 有效期至：2020年04月17日
 中华人民共和国住房和城乡建设部监制

合作设计单位

备注

建设单位 Construction unit
 南通市海门江海农业发展有限公司

工程名称 PROJ. NAME
 绿羊谷入口门楼新建项目

子项 出图日期 2022.06

图纸名称 DWG. NAME
 绿羊谷入口铭墙改造详图

设计阶段 PHASE	施工图	比例	见图
类别	姓名	签名	
审定 APPROVE	张静	张静	
审核 CHECKED BY	张静	张静	
项目负责人 PROJ. MANAGER	张静	张静	
专业负责人 ARCH. CHIEF	张静	张静	
校对 PROOF	施焯	施焯	
设计 DESIGN	张观杰	张观杰	

(出图章)

(注册师签章)

设计编号 PROJ. NO.		A版
图别	景观	图号 DWG. NO. LD-1.06