

标准地面气象观测场

A 01版

2019.06.05




建设单位: 国际竹藤中心

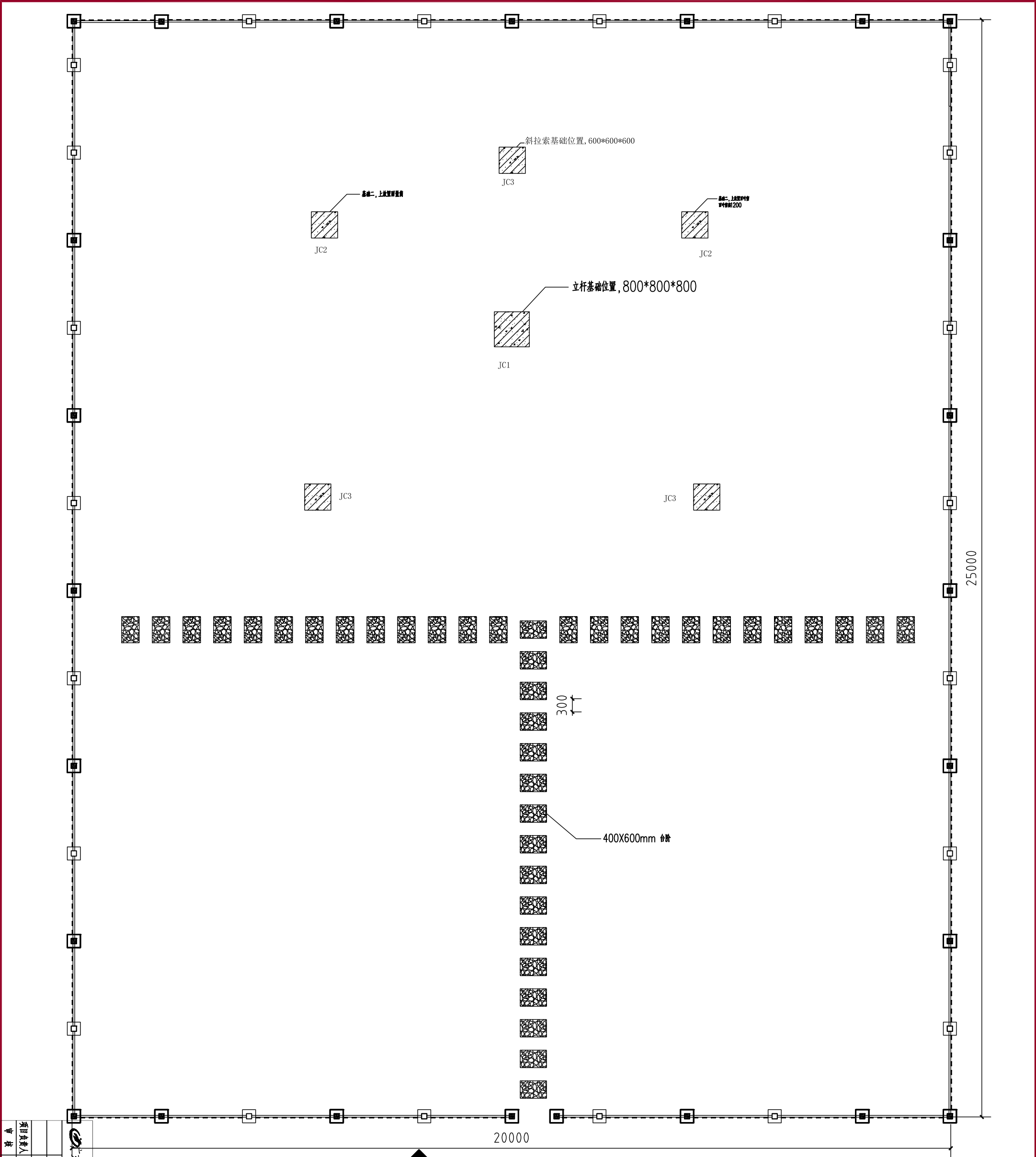


扫描全能王 创建

目录

序号	图纸编号	图纸名称	图幅	备注
1	QXZ-ML	图纸目录	A3	
2	QXZ-01	平面布置图	A3	
3	QXZ-02	立面图	A3	
4	QXZ-03	节点图	A3	
5	QXZ-04	基础配筋图	A3	
6	QXZ-05	大样图	A3	
7	QXZ-06	踏板施工图	A3	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				


<div><div></div><div>广东友信方生态科技有限公司</div></div>				项目名称	海南三亚竹藤伴生林生态系统国家定位研究站建设项目	项目编号	
		复核				图期	施工图-概
	项目负责人	设计				图号	QXZ-ML
	审核	制图				日期	2019.06



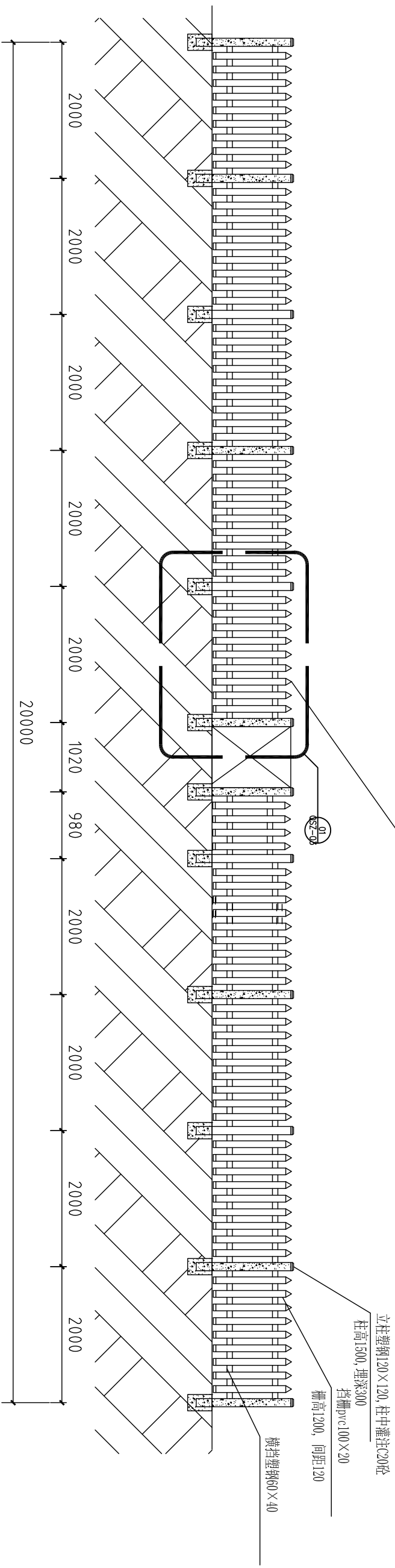
气候观测场一平面图

比例: 1:200

注: 黑色实体部分为细实混凝土C20灌注
坐标暂定北纬18. 380111, 东经109. 676103
具体位置可根据实际情况进行调整

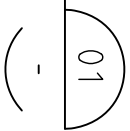
			项目 名称			海南三亚竹藤伴生林生态系统 国家定位研究站建设项目		
			审核			项目编号		
			设计			图 例		
项目负责人			制 图			施 工 图 一 稿		
审 核						图 号		
						日 期		
						2020.06		

塑钢7622型成品围栏

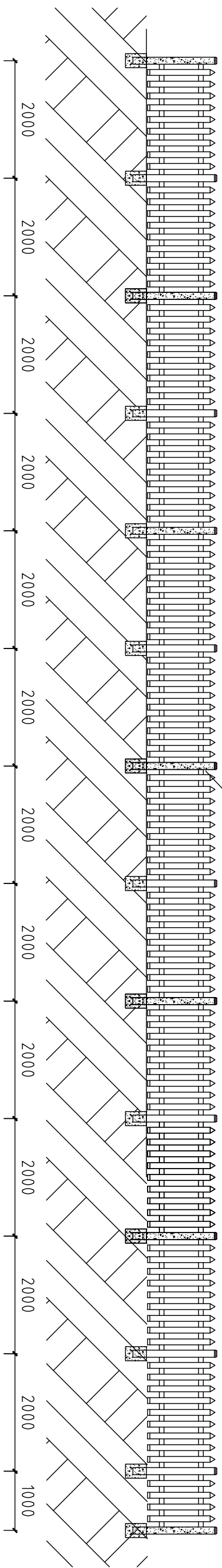



气象站立面图

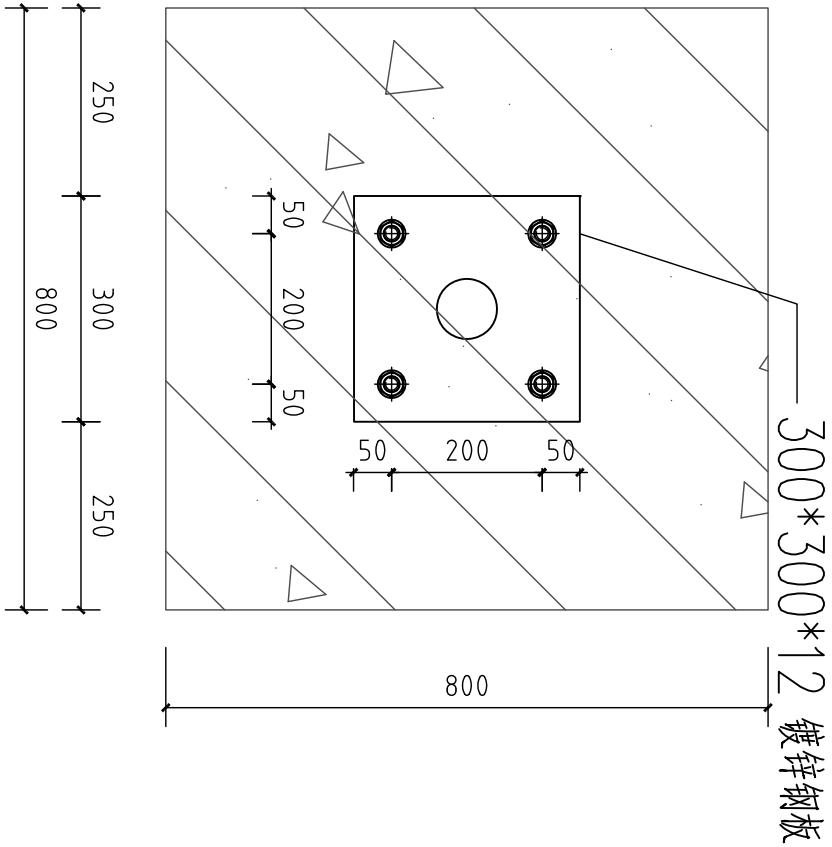
比例: 1:60



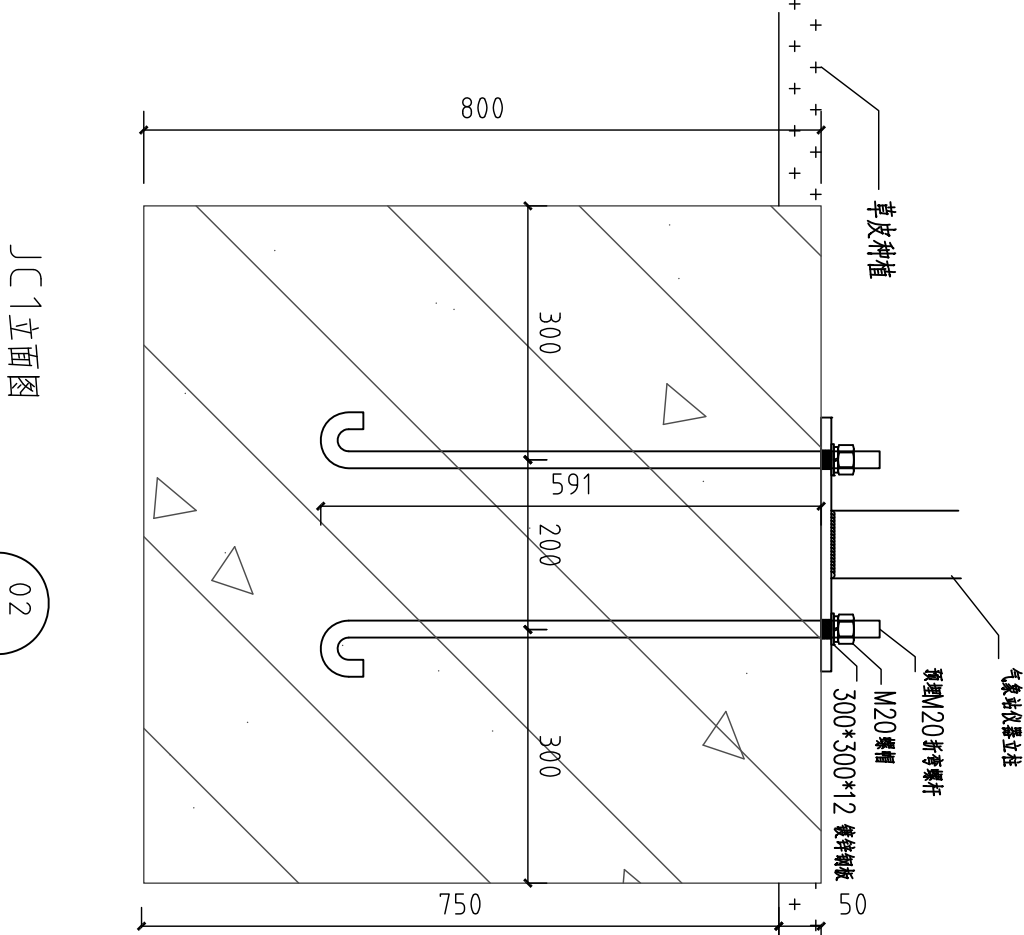
塑钢7622型成品围栏



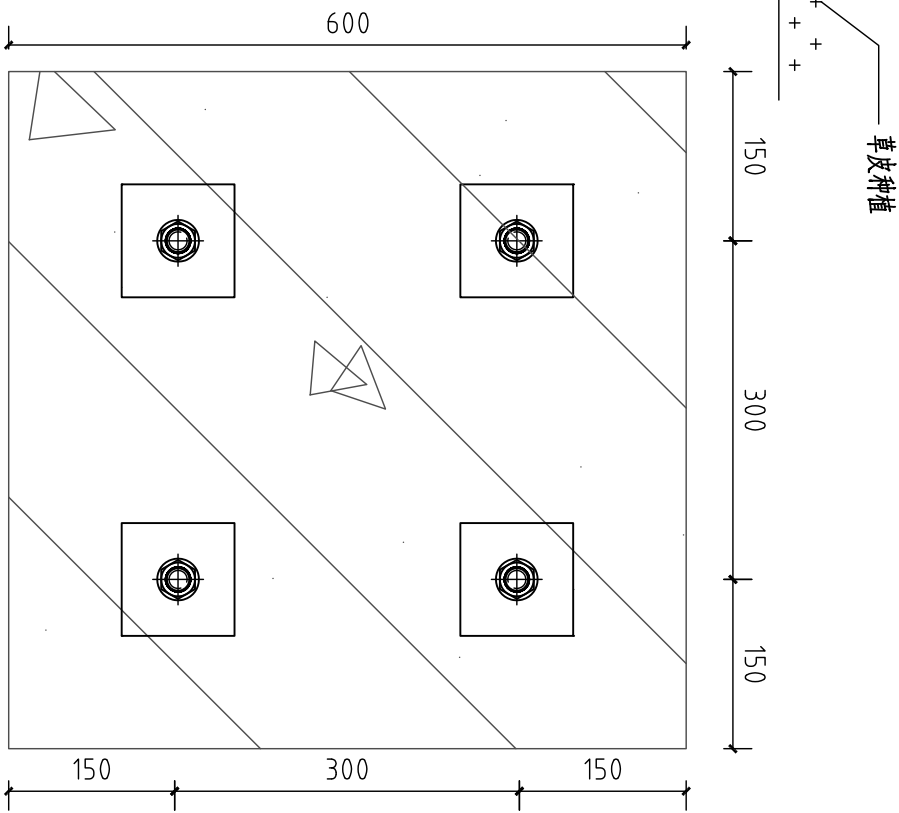
 广东友信方生态科技有限公司		项目名称	海南三亚竹伴生林生态系统国家定位研究站建设项目
复核 设计 制图 审核	复核 设计 制图 审核	标准地面气象观测场	项目编号 图号 图式 日期
		立面图	施上图一轴 0XZ-02 202006



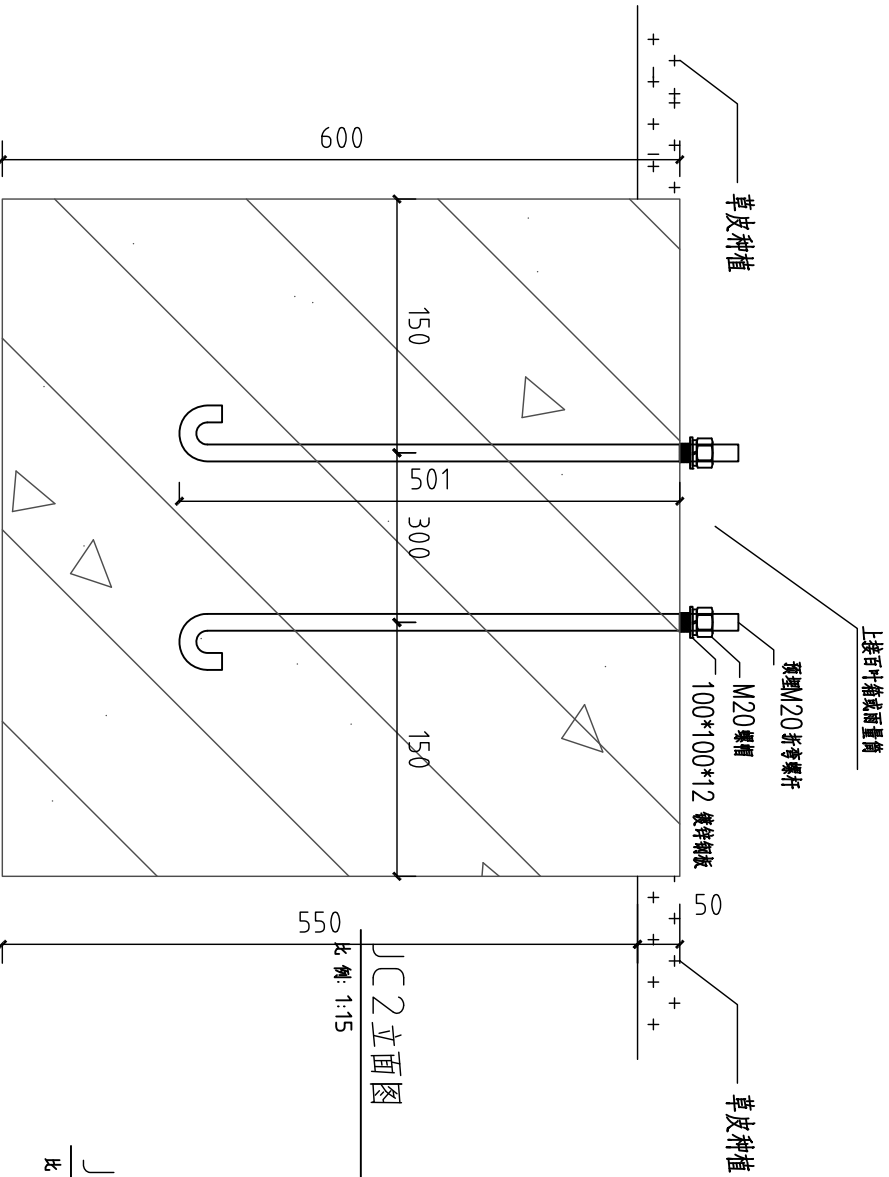
JC1平面图
比例: 1:15



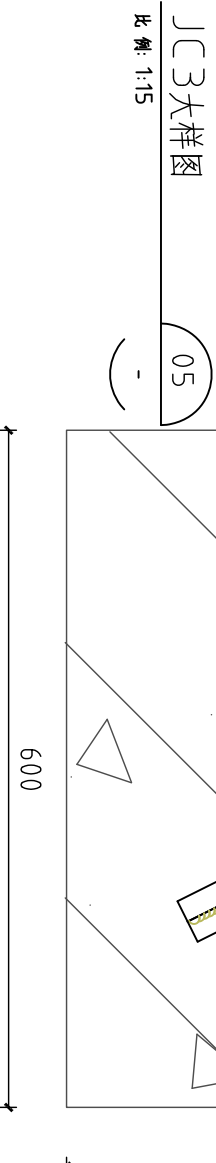
JC1立面图
比例: 1:15



JC2平面图
比例: 1:15



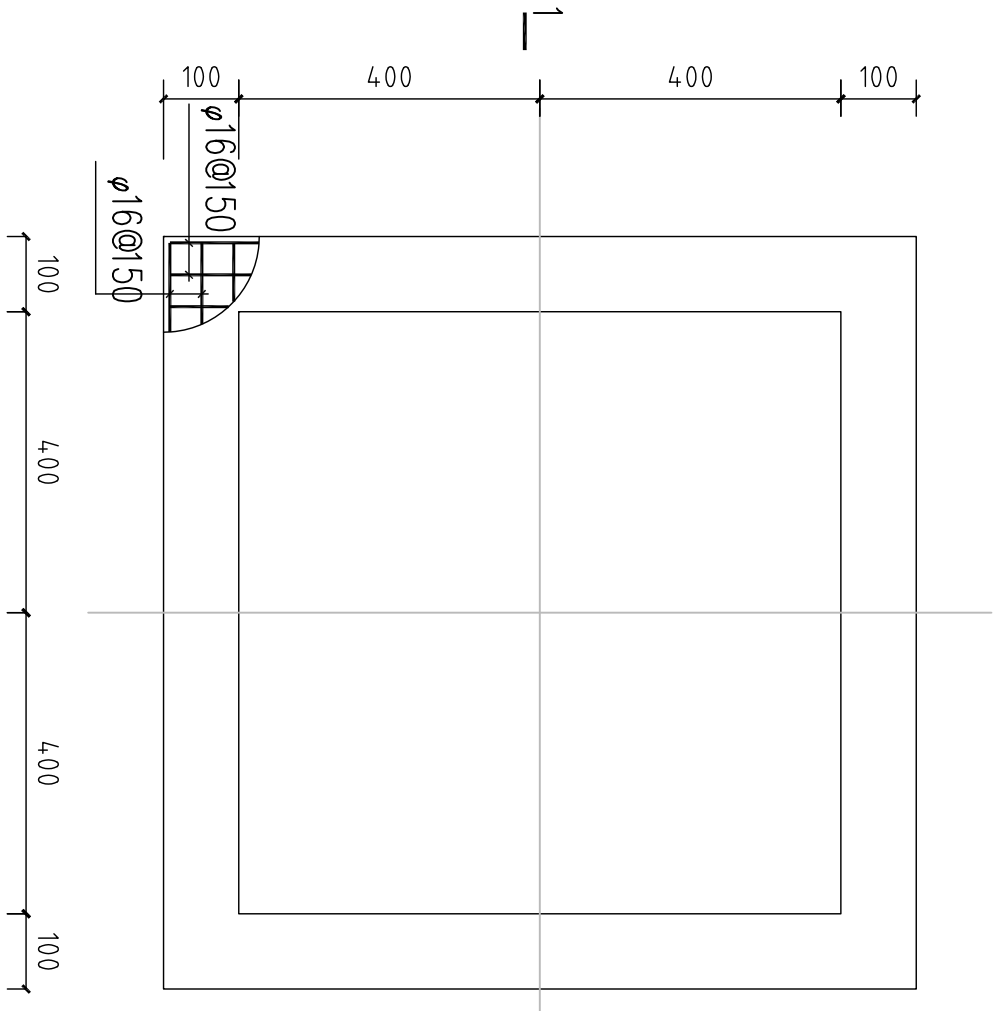
JC2立面图
比例: 1:15



JC3大样图
比例: 1:15

注: 图中混凝土均为C20

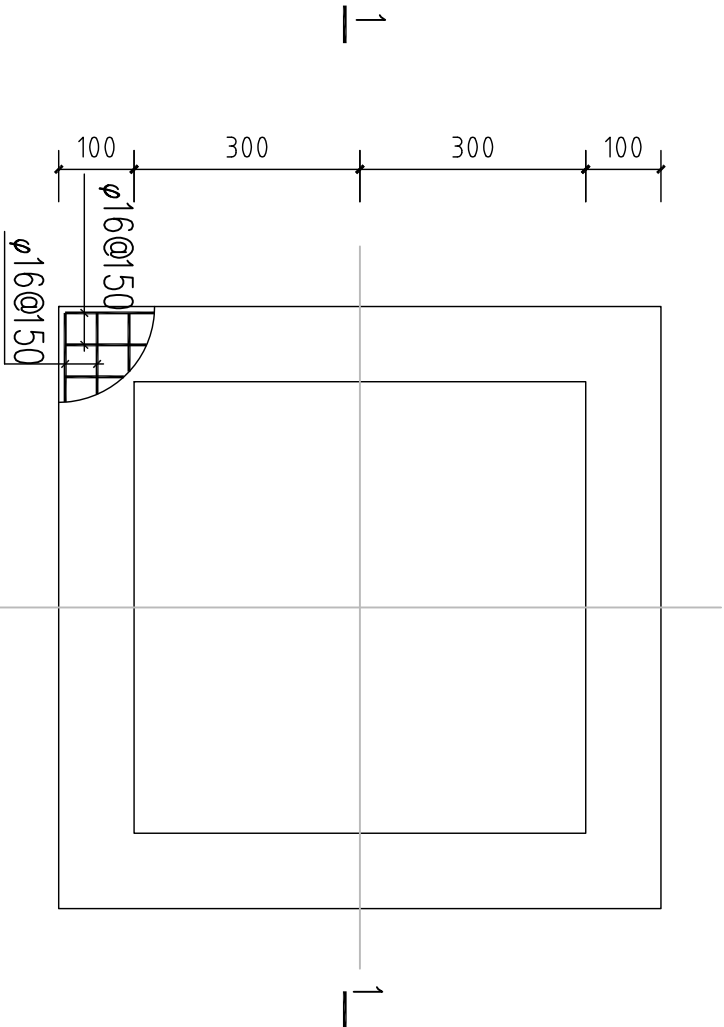
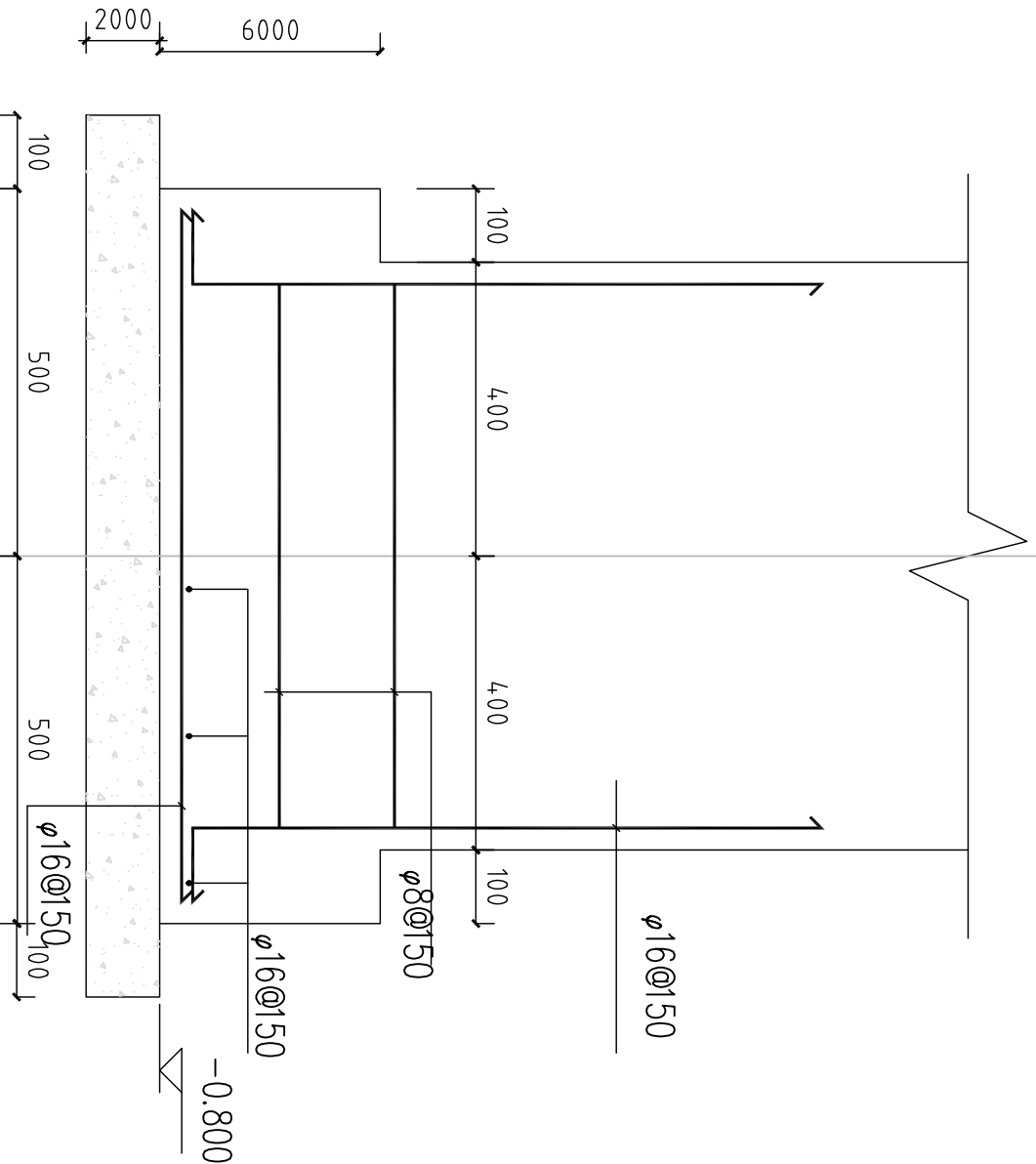
广东信方生态科技有限公司				项目	海南三亚竹藤伴生林生态系统
项目负责人				名称	国家定位研究站建设项目
审核				图号	QXZ-03
				日期	202006



JC1配筋图

比例: 1:10

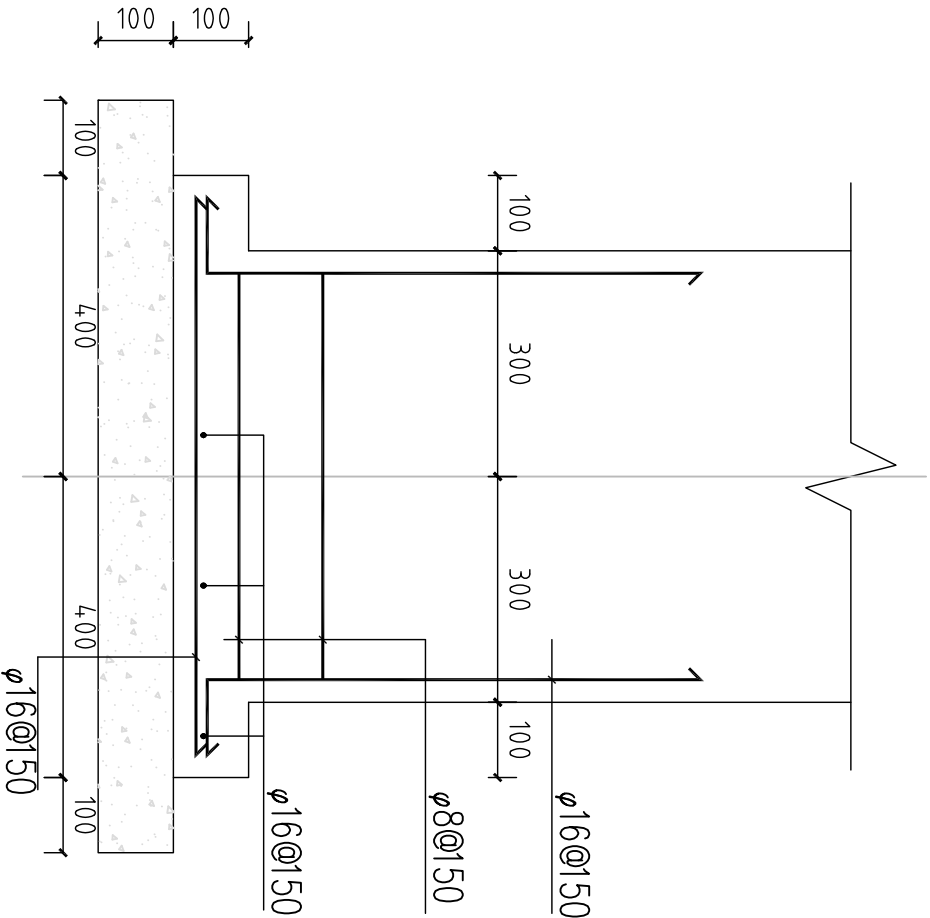
01




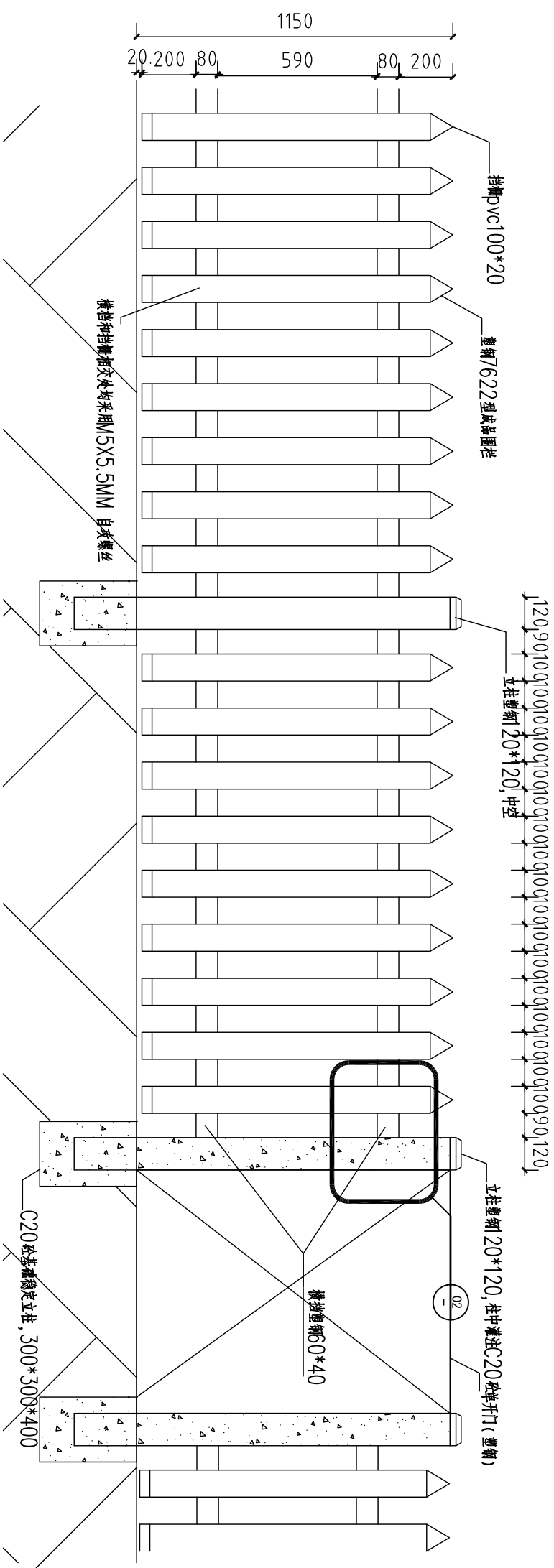
JC2, JC3配筋图

比例: 1:10

02

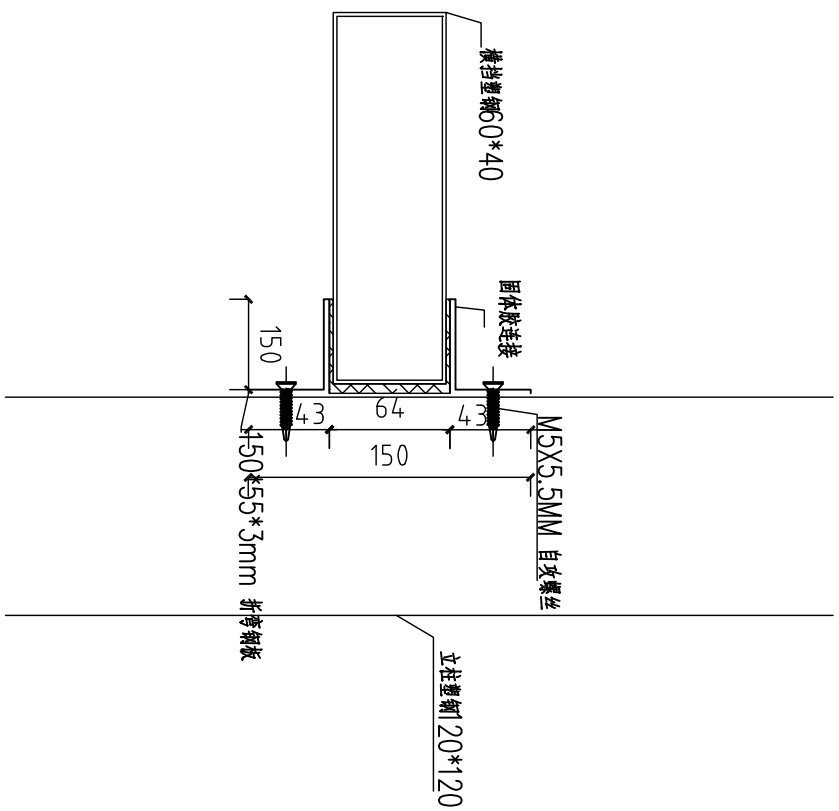


 广东东方生态科技有限公司				项目名称	海南三亚竹藤伴生林生态系统国家定位研究站建设项目
项目负责人	设计	制图		标准地面气象观测场基础配筋图	项目编号
审核					图号
					日期
					202006



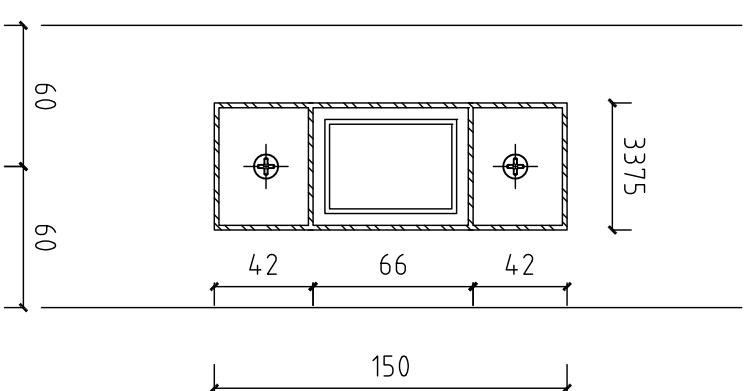
气象站大样图

比例: 1:15




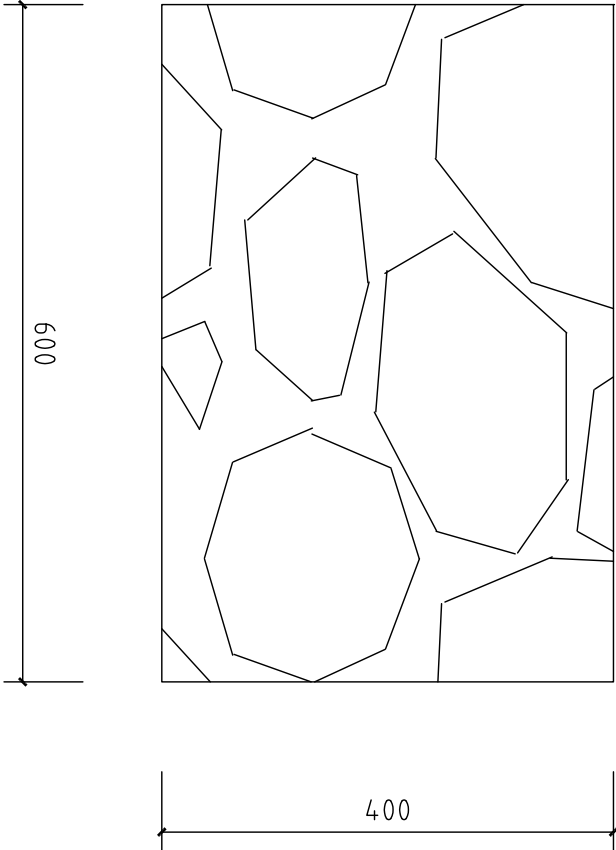
气象站大样图

比例: 1:15



节点图
比例: 1:5

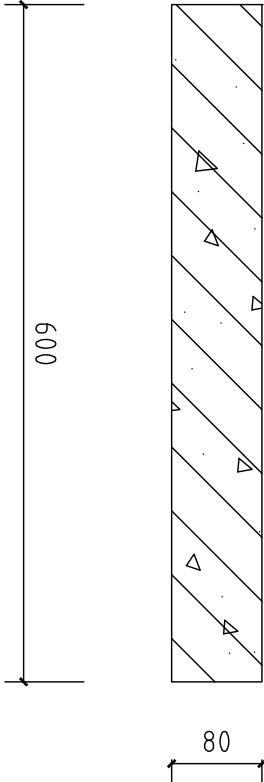
 广东兴发生态科技有限公司		项目名称 海南三亚竹藤仿生生态生态系统定位研究站建设项目
项目负责人 李 波	复 核 设 计 制 图	项目标准 标准地面气象观测场 大样图
图 号 日期	项目编号 施工图-1号 0XZ-05	图 期 日期



踏板平面图
比例: 1:5

02

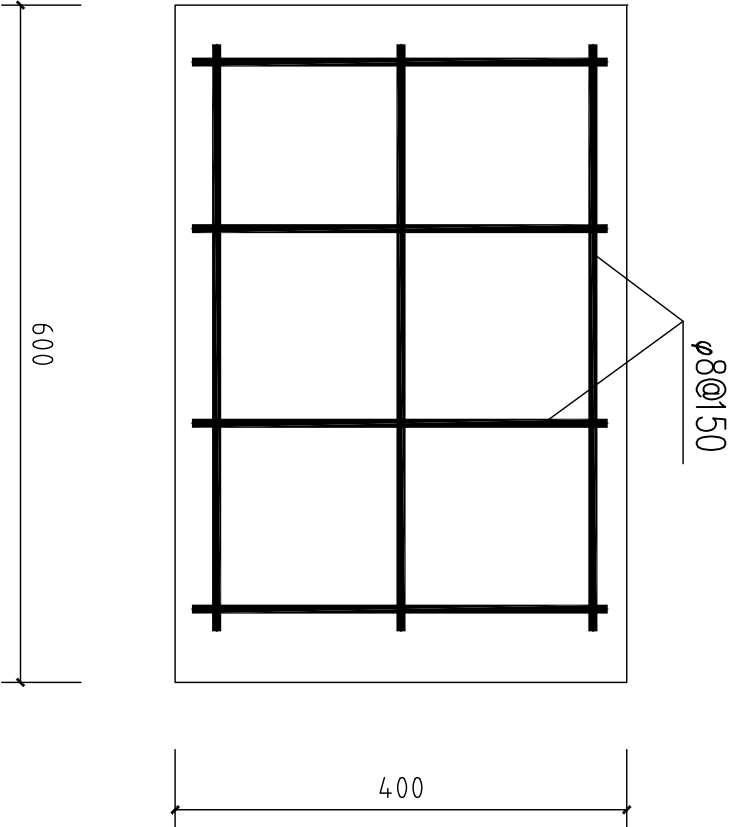
-



踏板剖面图
比例: 1:5

02

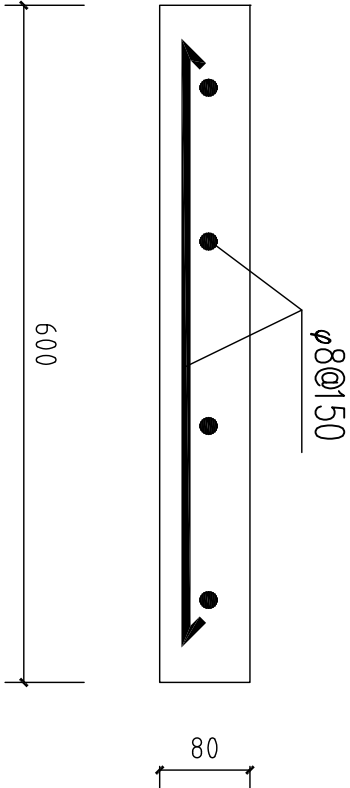
-



踏板平面配筋图
比例: 1:5

02


-



踏板剖面配筋图
比例: 1:5

02

-

<div> 东风信方生态科技有限公司</div>				项目名称	海南三亚竹藤伴生林生态系统 国家定位研究站建设项目		
项目负责人		复核		设计		制图	
审核							
项目编号					图例	图号	施工图一稿
					日期	0XZ-06	202006