

项目名称

颍上县120急救中心救护车停车棚

施工图

颍上县建筑勘察设计室

2023年07月

目录

		图 纸 目 录		工程 编号	
		工程 名称	颍上县120急救中心救护车停车棚	专 业	结构
		项 目 名 称		图 纸 编 号	
		共 16 页 第 01 页			
序 号	图 号	图 纸 名 称	图纸尺寸	备 注	
01	01	图纸目录	A3		
02	02	建筑轴测图	A3		
03	03	建筑平面图	A3		
04	04	建筑侧立面图	A3		
05	05	建筑正立面图	A3		
06	06	结构轴测图	A3		
07	07	结构平面图	A3		
08	08	结构正立面图	A3		
09	09	结构侧立面图	A3		
10	10	基础图	A3		
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

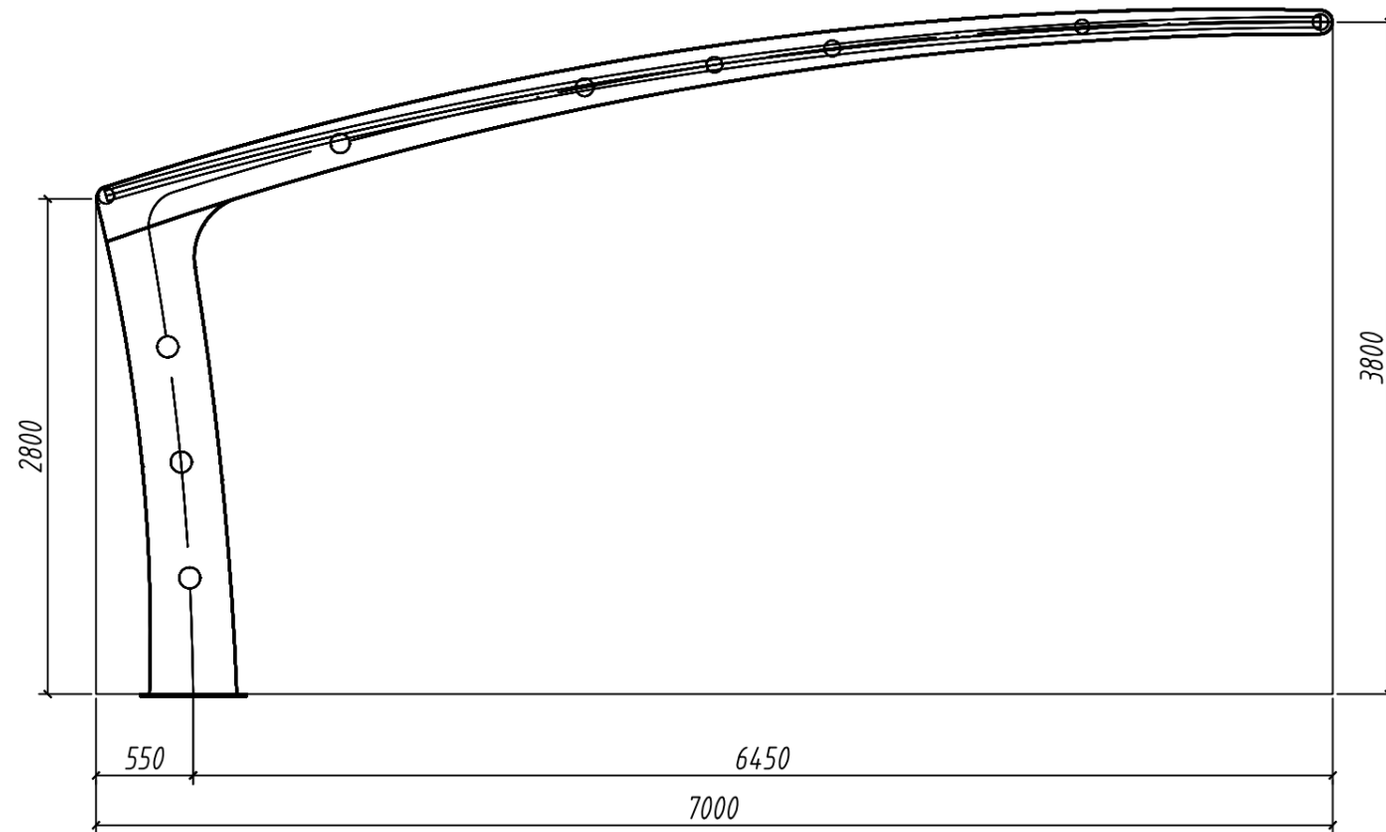
设计负责人

校 对

填 表

日 期

专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
建筑			暖通		
结构			电气		
水道			弱电		



建筑侧立面图

颍上县建筑
勘察设计室

A234006755

出图专用章

注册印章

建设单位：

工程名称：

颍上县120急救中心救护车停车棚

子项名称：

项目总负责人

审定

审核

专业负责人

校对

设计

图名：

建筑侧立面图

设计号

图别

结构

版本号

第一版

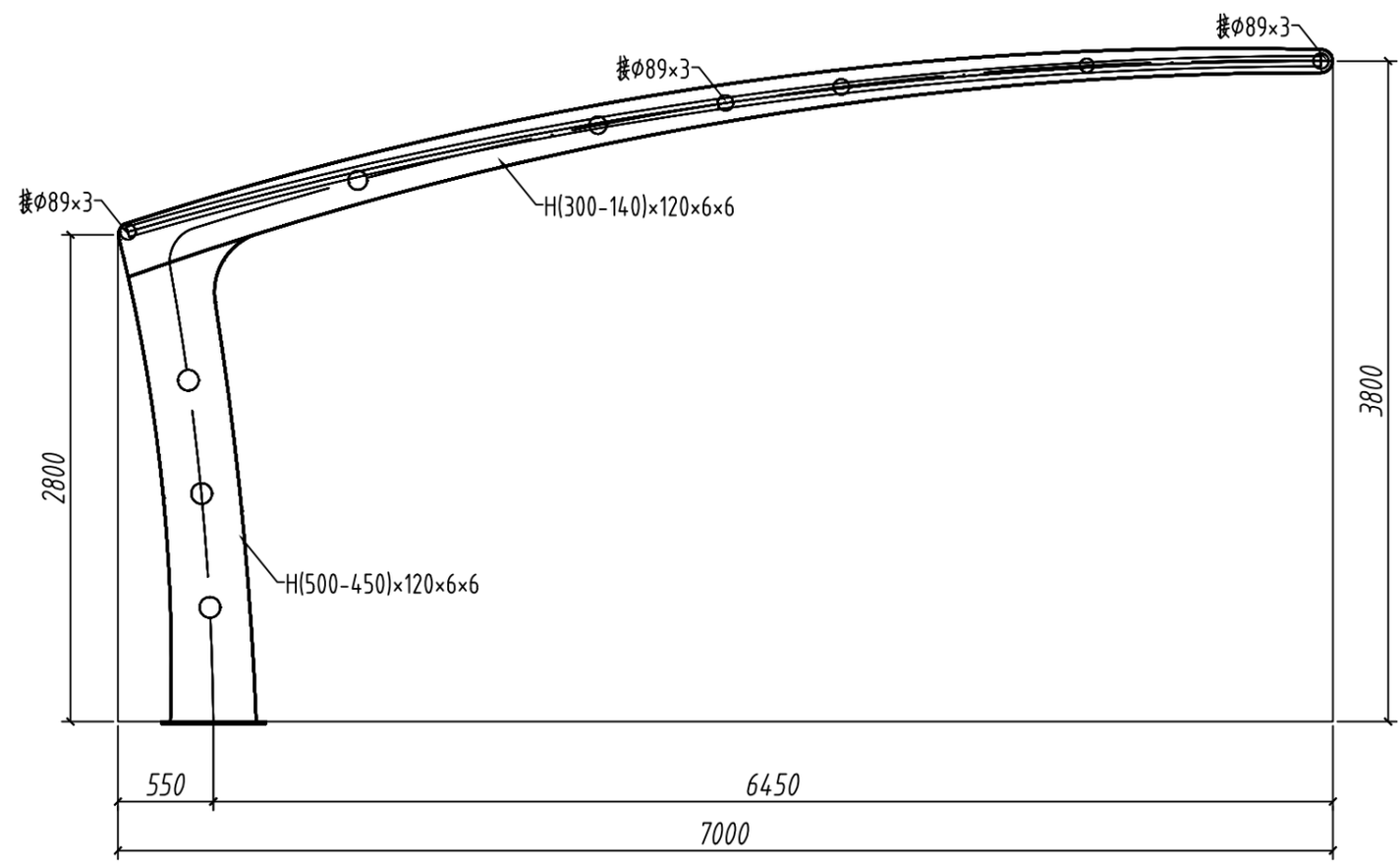
图号

04

日期

2023.07.26

姓名	日期	专业	姓名	日期	专业
姓名	日期	专业	姓名	日期	专业
姓名	日期	专业	姓名	日期	专业
姓名	日期	专业	姓名	日期	专业
姓名	日期	专业	姓名	日期	专业
姓名	日期	专业	姓名	日期	专业
姓名	日期	专业	姓名	日期	专业
姓名	日期	专业	姓名	日期	专业
姓名	日期	专业	姓名	日期	专业
姓名	日期	专业	姓名	日期	专业



结构侧立面图

颍上县建筑
勘察设计院

A234006755

出图专用章

注册印章

建设单位：

工程名称：
颍上县120急救中心救护车停车棚

子项名称：

项目总负责人

审定

审核

专业负责人

校对

设计

图名：
结构侧立面图

设计号

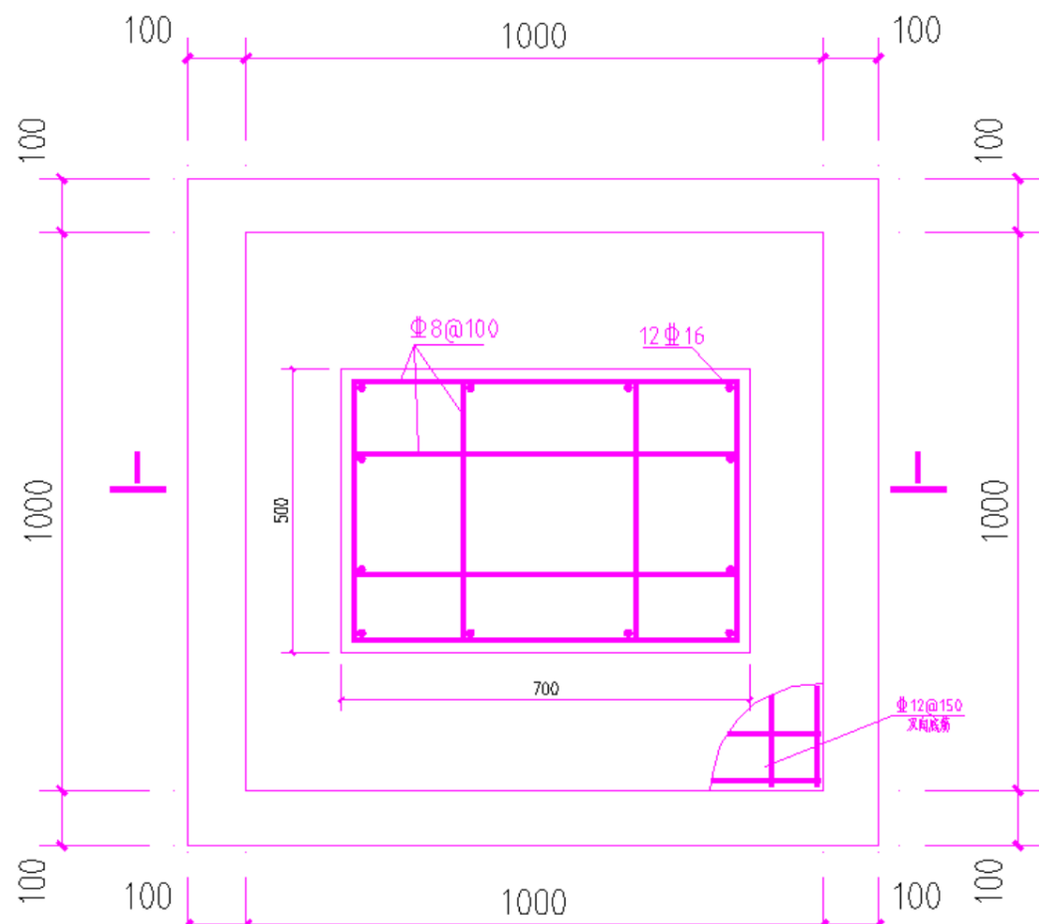
图别 结构 版本号 第一版

图号 08 日期 2023.07.26

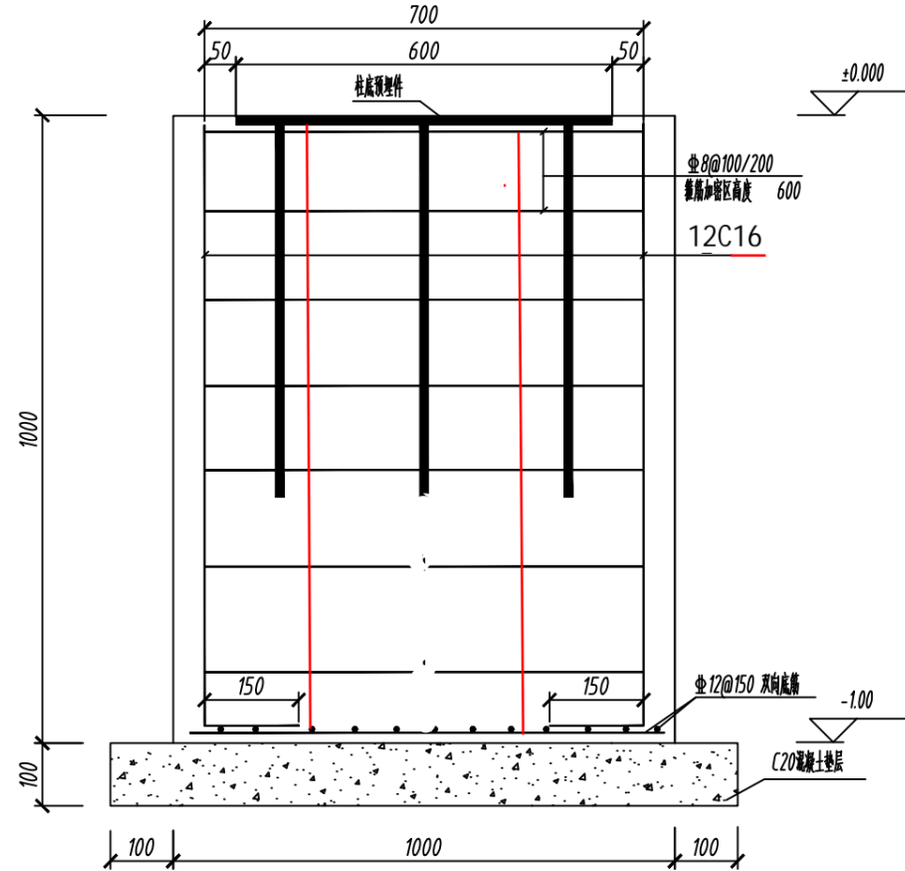
姓名	
日期	
专业	暖通电气
姓名	
日期	
专业	暖通电气
姓名	
日期	
专业	暖通电气

颍上县建筑
勘察设计院

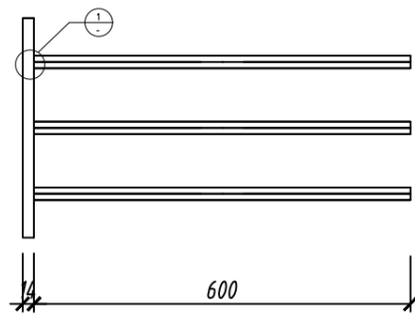
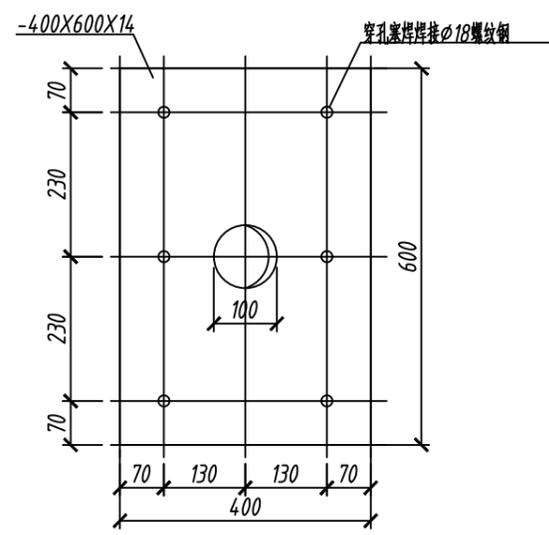
A234006755



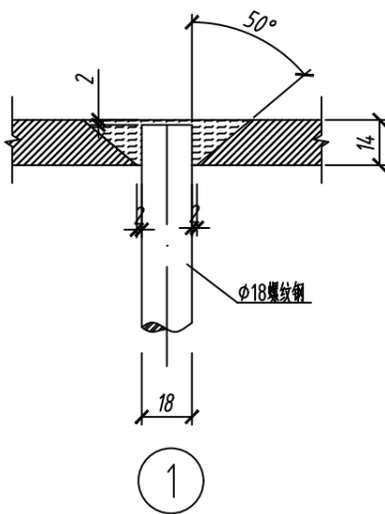
基础平面图



1-1剖面图



柱底预埋件详图



说明:

- 本工程采用柱下独立钢筋混凝土基础,地基承载力特征值为 $f_{ak}=100\text{KPa}$ 。基底要求进入持力层内不少于200mm;进行回填,回填时分层夯实,每层厚度不超过250mm,压实系数不小于0.94,回填后地基承载力特征值 f_{ak} 不小于120KPa。
- 材料:基础混凝土C30;垫层混凝土C20;钢筋采用HRB400级,保护层厚度:50mm,预埋板采用Q235-B钢板制作。
- 开挖基槽时不应扰动土的原状结构,如经扰动应挖除扰动部分然后用C15素混凝土回填;土方开挖完成后应立即对基坑进行封闭防止水浸和暴晒并及时进行地下结构施工,基坑土方开挖应按设计要求进行不得超挖。
- 其它未尽事宜按国家相关规范施行。

出图专用章

注册印章

建设单位:

工程名称:

颍上县120急救中心救护车停车棚

子项名称:

项目总负责人

审定

审核

专业负责人

校对

设计

图名:

结构轴测图

设计号

图别: 结构 版本号: 第一版

图号: 09 日期: 2023.07.26