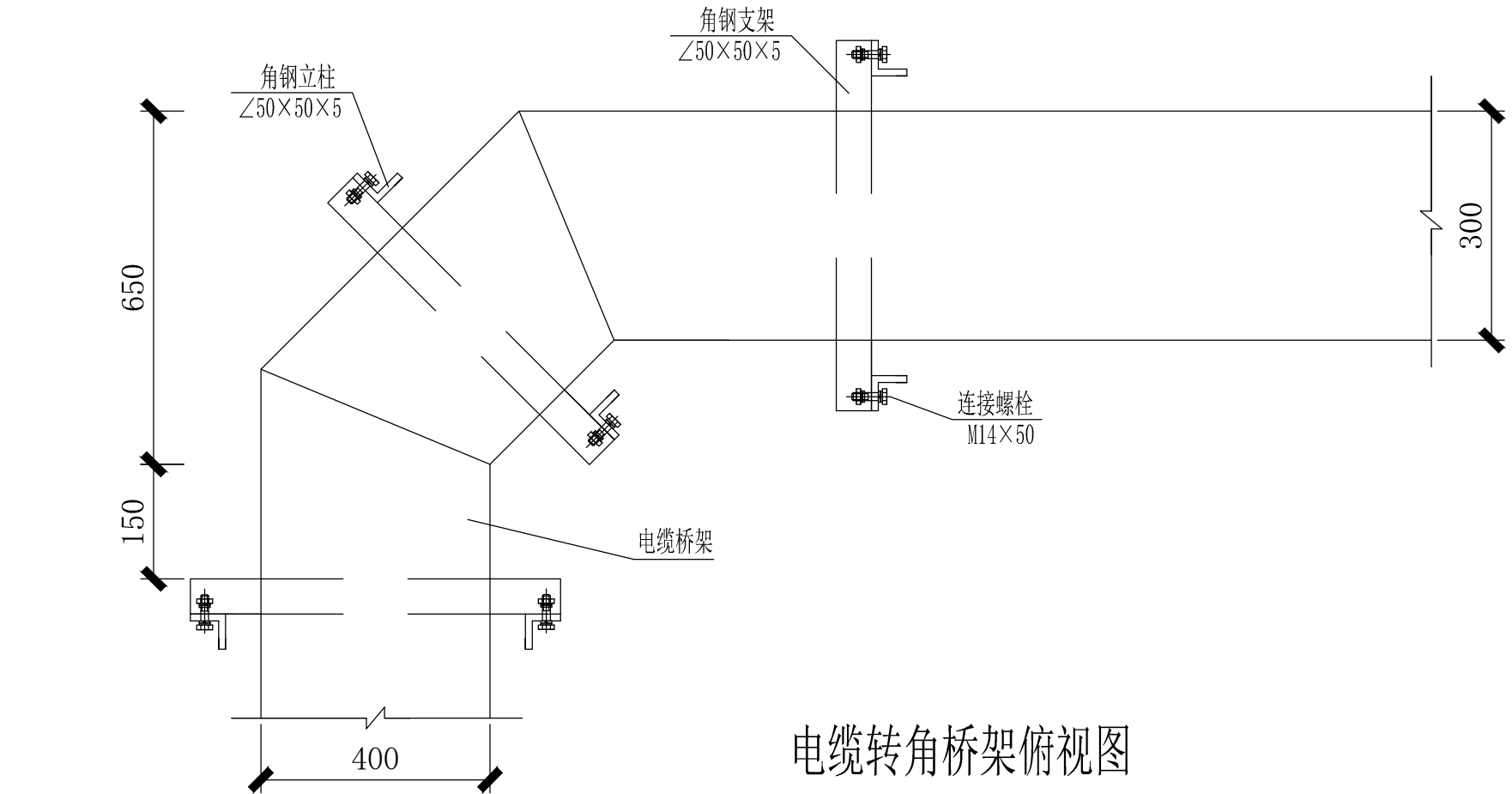
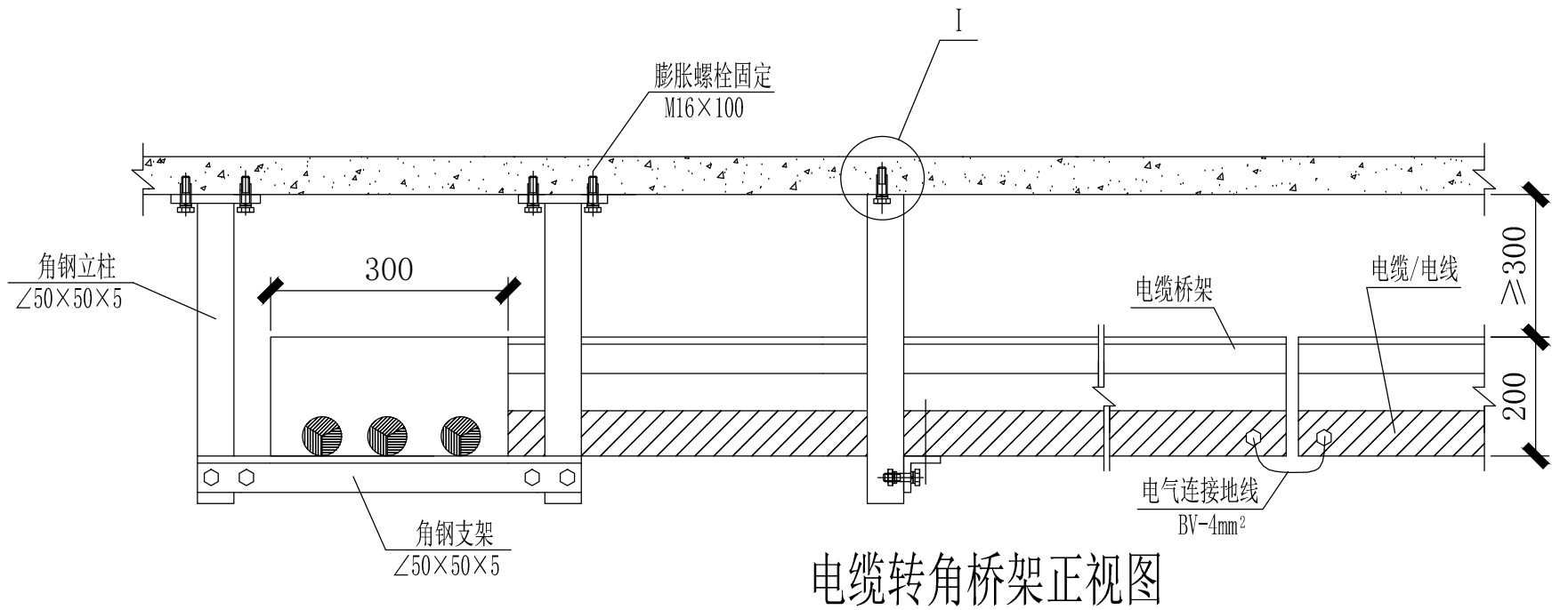


日期				
姓名				
专业				
日期				
姓名				
专业				

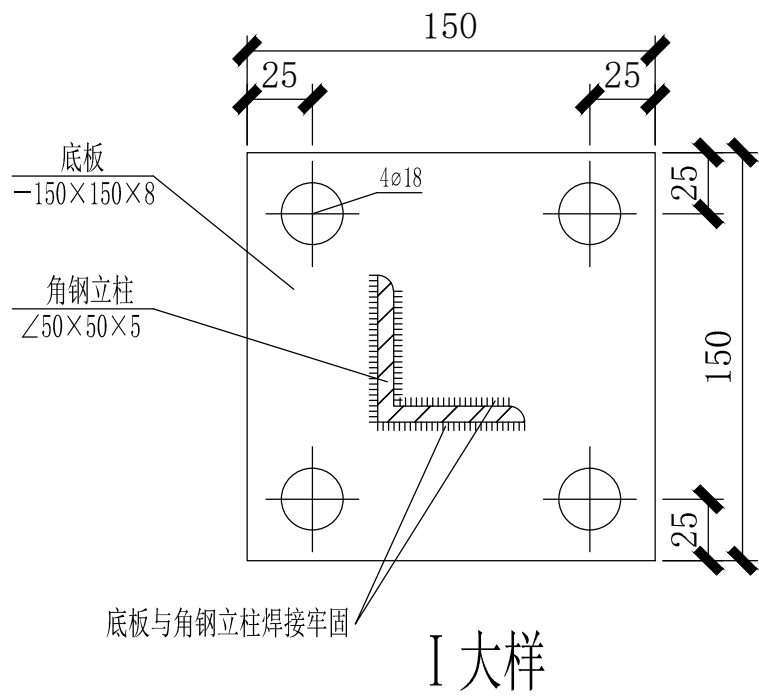



电缆转角桥架俯视图



电缆转角桥架正视图

- 说明：1、桥架转角部分应满足电缆的转弯半径不少于电缆外径20倍。
2、电缆敷设后宜采用尼龙带固定。
3、电缆桥架系统，应有可靠的电气连接并接地，接地线采用BV-25mm²，电气连接线采用BV-4mm²铜芯线接地。
4、电缆桥架及其零部件均需热镀锌，焊接处涂防锈漆。
5、其他规格桥架参照上图敷设。
6、其余未提及部分执行《民用建筑电气设计规范》8.10电缆桥架布线。





**福建超平
建筑设计有限公司**

Fujian Horizon
Architectural Design Co., Ltd
建设部甲级证书号: A135000953

施工图审查批准单位:

施工图审查批准书证号:

图纸专用章

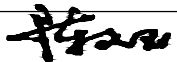

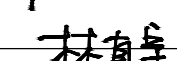
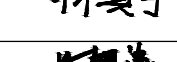
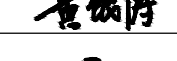
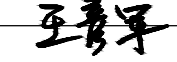
注册建筑师执业章

注册结构师执业章

工程名称:

金工车间电气改造工程

建设单位: 福建建筑学校

审 定	陈 文 玉	
工程负责人	卢 珊	
专业负责人	林 真 宇	
审 核	林 真 宇	
校 对	黄 银 涛	
设 计	王 彦 军	
制 图	王 彦 军	

图名:

转角式电缆桥架吊装图

工程编号	QZ-19-0830
图 别	电施
图 号	06
日 期	2019年9月