



说明:

- 1、箱变改造: 更换铜排、加二次回路控制线、加装互感器、多功能表、加装空调回路塑壳4个、壳体加装横梁
- 2、线路敷设: 南、东、北楼电缆沿教学楼后墙外侧敷设;
- 3、线路敷设: 西教学楼电缆经栋楼、北楼, 自西教学楼一楼屋檐下原有桥架敷设, 引入安全通道;
- 4、配电箱安装高度: 配电箱底部距离地面1800mm;