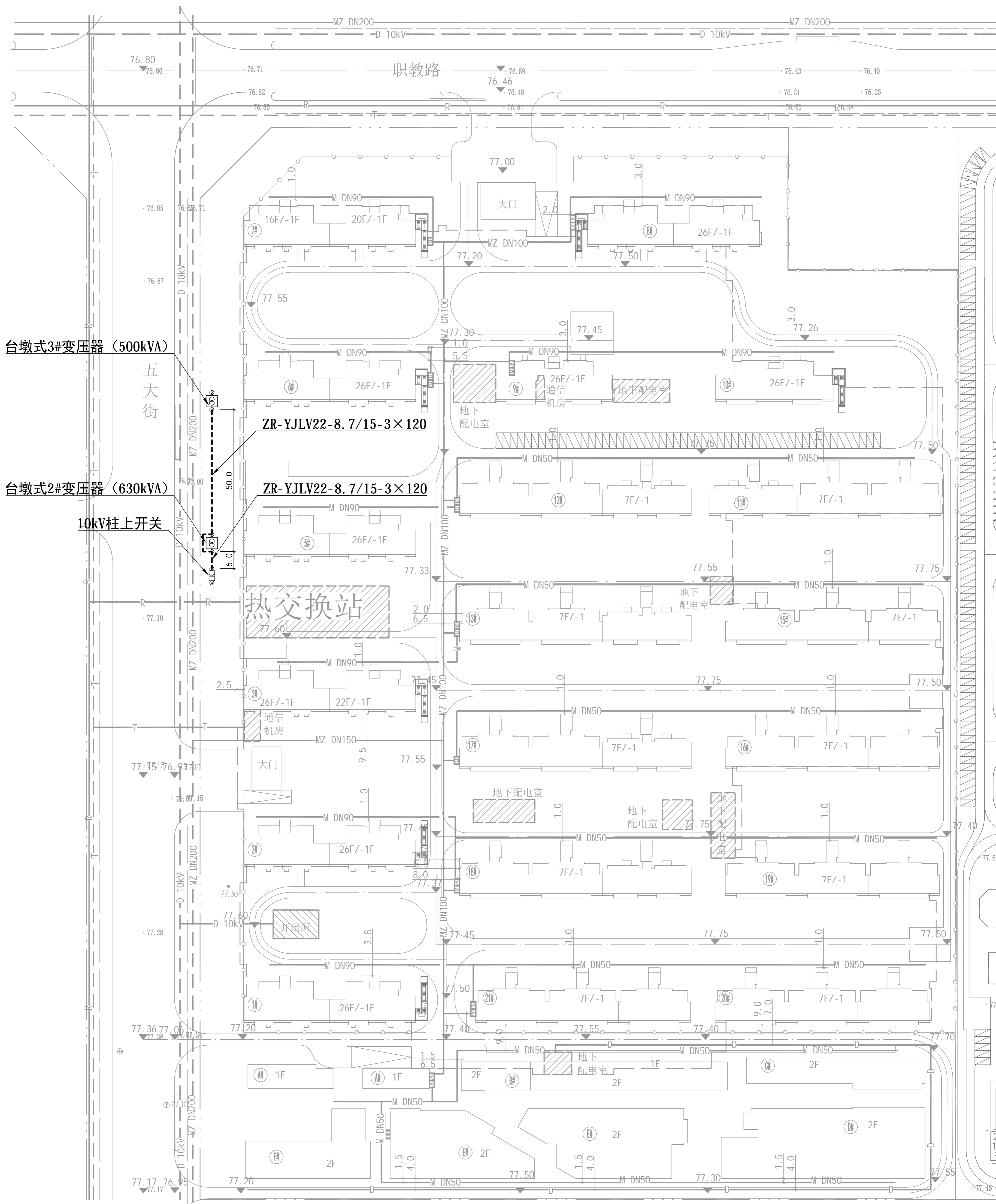
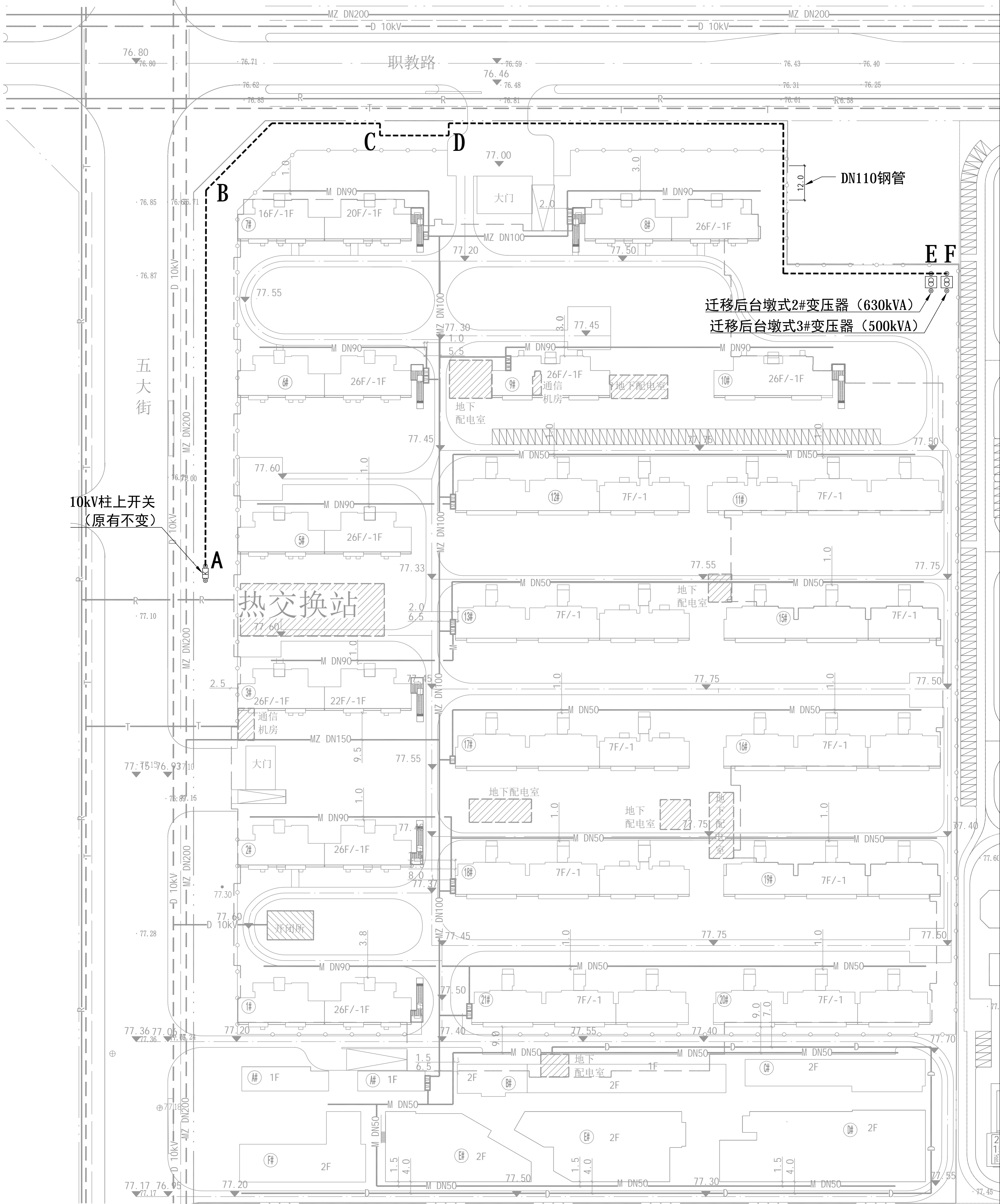


汴京熙华府项目3#、5#楼西侧两套临时用电设备迁移工程 方案图

- (1/3) 变更前现状图
- (2/3) 变更后方案图
- (3/3) 主要工程量及材料表

2024. 08. 16





区段	敷设方式	路径(m)	电缆保护管型号	新建电缆型号	电缆长度(m)
A~B	明敷	140	φ110碳素波纹管	ZR-YJLV22-8.7/15-3X120	520
B~C	明敷	80	φ110碳素波纹管		
C~D	破混凝土路面开挖直埋	35	DN110钢管(24m)	ZR-YJLV22-8.7/15-3X70	35
D~E	明敷+直埋	70+160	φ110碳素波纹管 (其中DN110钢管2m)		
E~F	破混凝土路面开挖直埋	5	φ110碳素波纹管		

主要工程量及材料表

序号	主要工程量及设备材料	规格	单位	数量	备注
01	新建变压器台墩		座	2	
02	电杆	15m	棵	2	
03	电杆	12m	棵	2	
04	10kV电缆	ZR-YJLV22-8.7/15-3×120	米	520	
05	10kV电缆	ZR-YJLV22-8.7/15-3×70	米	35	
06	10kV电缆终端头(户外热缩)	配ZCYJLV22-8.7/15-3×120	套	2	含接线端子
07	10kV电缆终端头(户外热缩)	配ZCYJLV22-8.7/15-3×70	套	2	含接线端子
08	破混凝土路面开挖直埋		米	200	
09	10kV电缆明敷		米	150	
10	电缆保护管	∅110碳素波纹管	米	443	
11	电缆保护管	DN110钢管	米	36	
12	变压器拆除及迁移	630kVA	台	1	
13	变压器拆除及迁移	500kVA	台	1	
14	电杆拆除	15m	棵	2	
15	电杆拆除	12m	棵	2	