

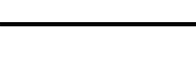



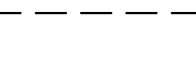


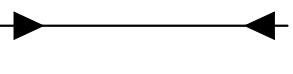



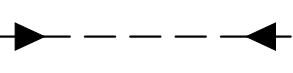
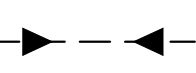
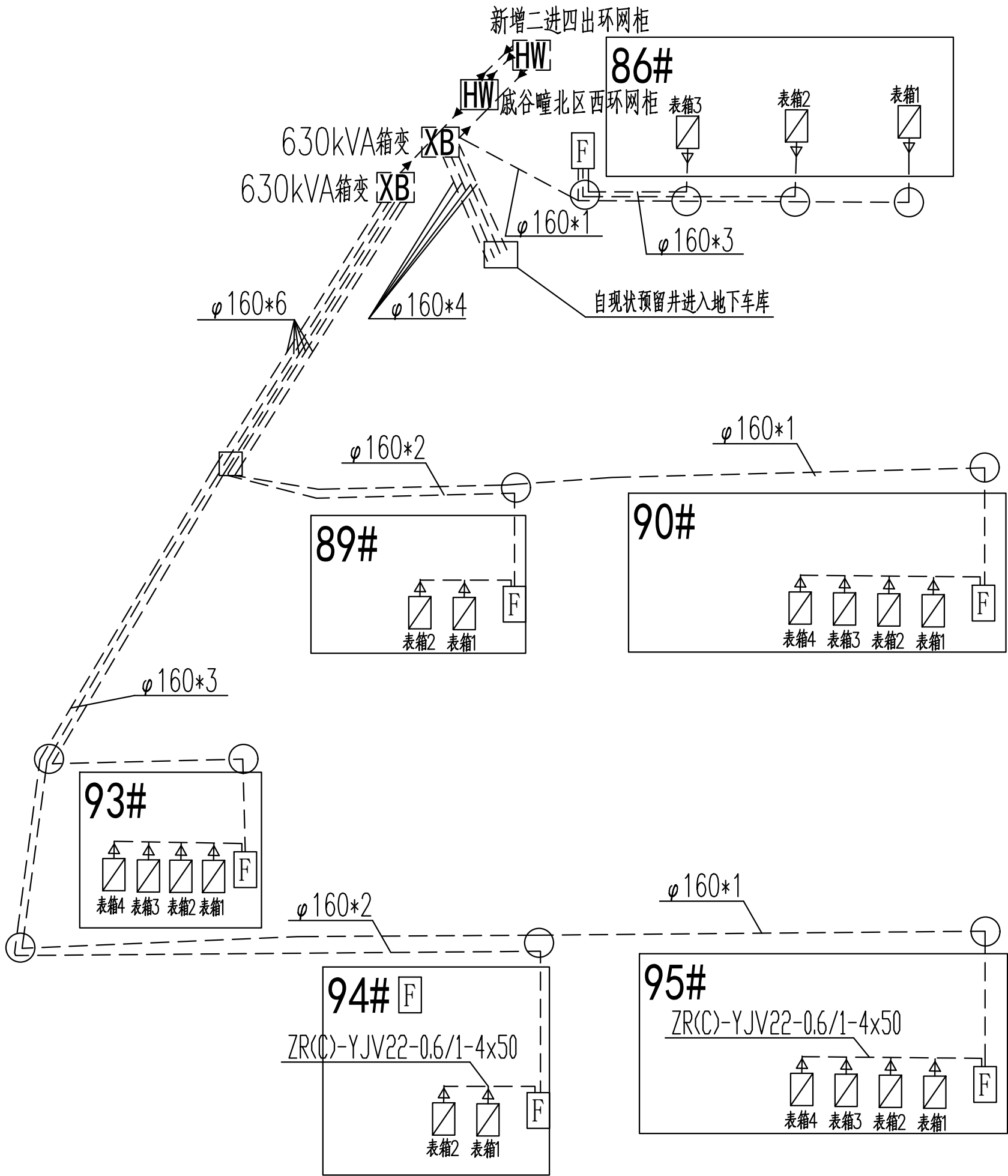
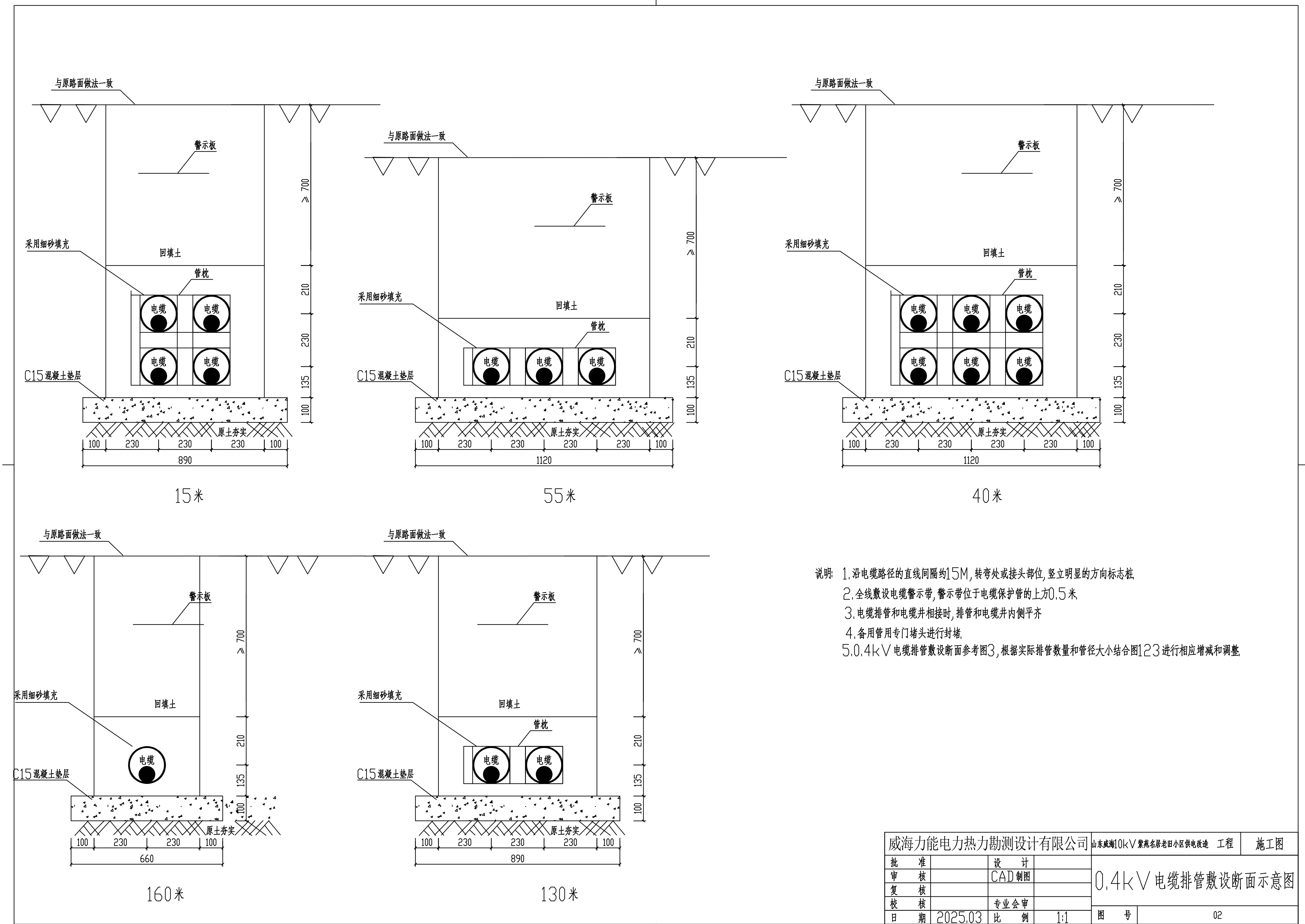
	柱上变压器		新建箱式变压器		原有电缆分支箱		现状0.38kV 架空线路
	新建柱上变压器		改造箱式变压器		现状10kV 架空线路		新建改造0.38kV 架空线路
	新建分界开关		现有配电室		现状10kV 电缆线路		现状0.38kV 电缆线路
	箱式变压器		新上电缆分支箱		新建10kV 电缆线路		新建改造0.38kV 电缆线路



威海力能电力热力勘测设计有限公司				山东威海10kV 紫苑名居老旧小区供电改造 工程	施工图
批准		设计		土建路径示意图	
审核		CAD制图			
复核					
校核		专业会审			
日期	2025.03	比例	1:0.5	图号	01

设备材料表					
序号	名 称	型 号 及 规 范	单 位	数 量	备 注
1	10kV箱式变电站基础		个	2	
2	低压电缆分接箱基础	AC400V,塑壳断路器,七路,630A	个	7	
3	低压电缆分接箱基础	AC400V,塑壳断路器,五路,630A	个	3	
4	二进四出环网柜基础		个	1	
5	桥架400*100		米	400	
6	低压中型井		个	1	
7	低压圆形井		个	11	
8	电缆保护管	电缆保护管,CPVC,ø160,壁厚10mm	米	885	
9	井盖	井盖,铸铁,ø900	个	12	
10	聚合塑料警示板	500mm*5mm	米	400	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
说明:本材料表不包括接地及照明部分材料.					
威海力能电力热力勘测设计有限公司			山东威海10kV紫苑名居老旧小区供电改造 工程		施工图
批 准		设 计	设备材料表		
审 核		CAD制图			
复 核					
校 核		专业会审			
日 期	2025.03	比 例	1:1	图 号	03



- 说明:
- 1.沿电缆路径的直线间隔约15M,转弯处或接头部位,竖立明显的方向标志桩
  - 2.全线敷设电缆警示带,警示带位于电缆保护管的上方0.5米
  - 3.电缆排管和电缆井相接时,排管和电缆井内侧平齐
  - 4.备用管用专门堵头进行封堵
  - 5.0.4kV 电缆排管敷设断面参考图3,根据实际排管数量和管径大小结合图123进行相应增减和调整

威海力能电力热力勘测设计有限公司				山东威海10kV 紫苑名居老旧小区供电改造 工程		施工图
批准		设计		0.4kV 电缆排管敷设断面示意图		
审核		CAD制图				
复核						
校核		专业会审				
日期	2025.03	比例	1:1	图号	02	