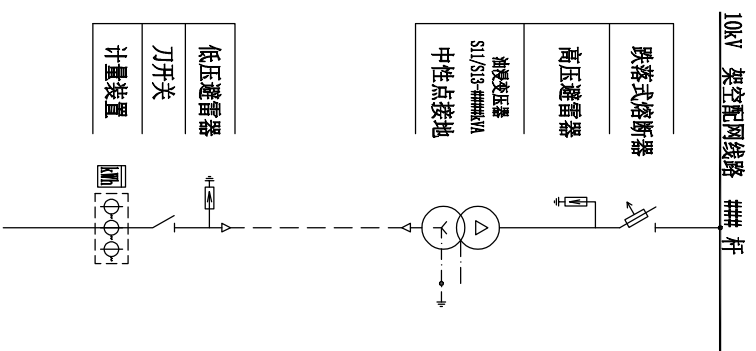
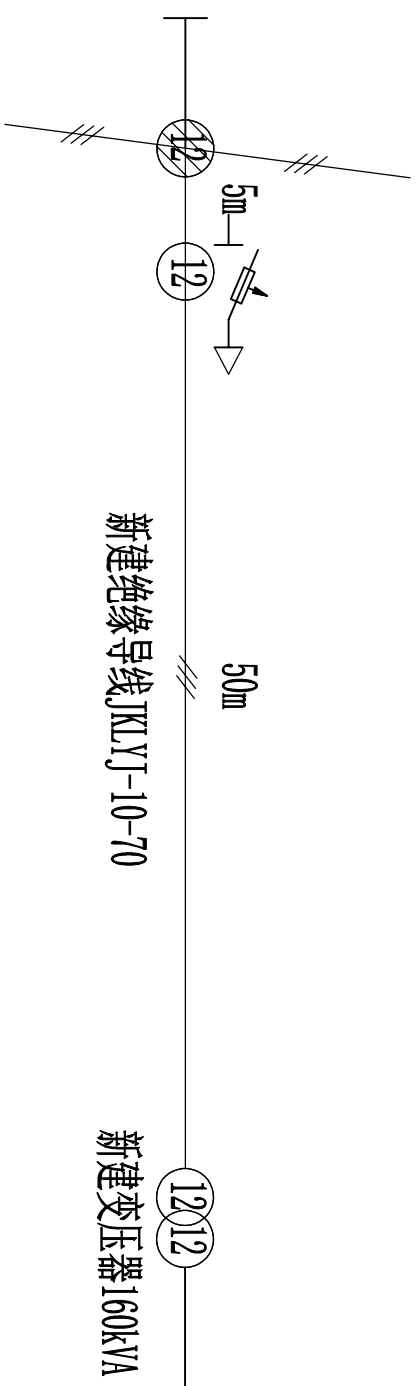


- 拟定工程量说明:
1. 新组立非预应力 $\phi 190 \times 12m$ 电杆3基。
 2. 安装S13-100kVA变压器一台, 计量箱一套。
 3. 组装GJ-50拉线2把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线巨长50米,
 5. 接地极2组, 安装跌落开关2组, 10千伏避雷器1组。
 6. 本方案只包含直线敷设方式工程。

10kV柱上变压器(单电源、高供低计、 $S \leq 400kVA$) 电气主接线图

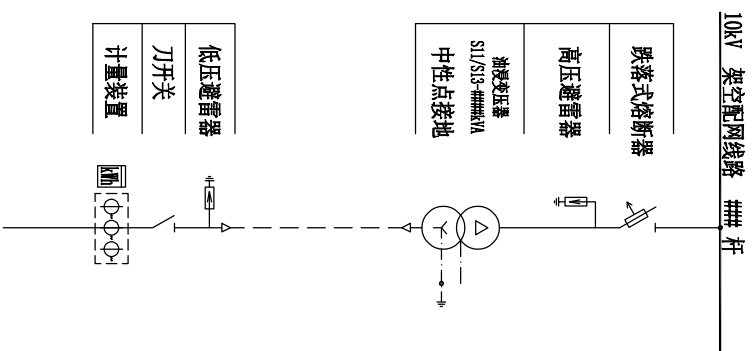
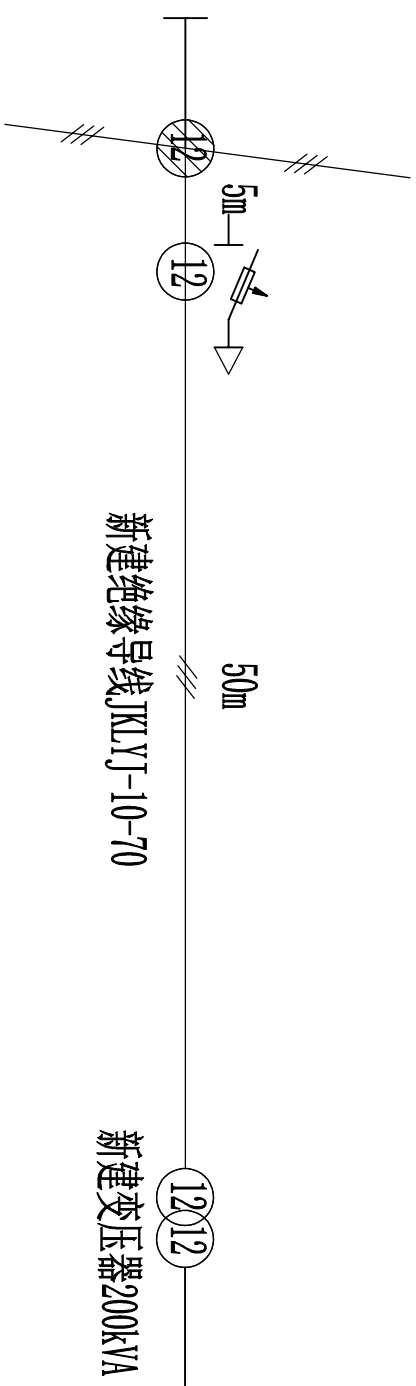
临时电工程		图号		LS-001	
批准	审核	设计	比例	新建-100kVA	
日期	日期	图例	图号	LS-001	



10kV柱上变压器 (单电源, 高供低计, S≤400kVA) 电气主接线图

- 拟定工程量说明:
1. 新组立非预应力Ø190×12m电杆3基。
 2. 安装S13-160kVA变压器一台, 计量箱一套。
 3. 组裝GJ-50拉线2把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线巨长50米,
 5. 接地极2组, 安装跌落开关2组, 10千伏避雷器1组。
 6. 本方案只包含直线敷设计工程。

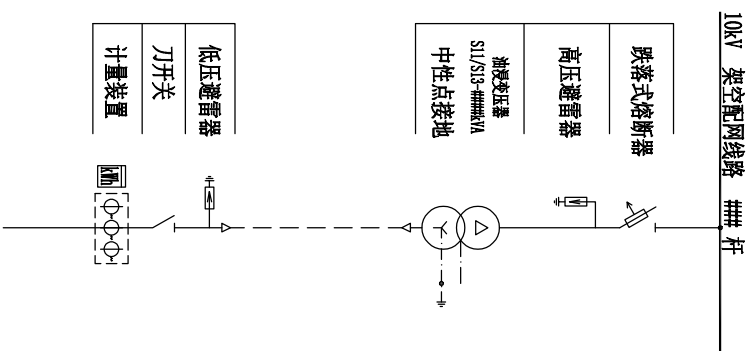
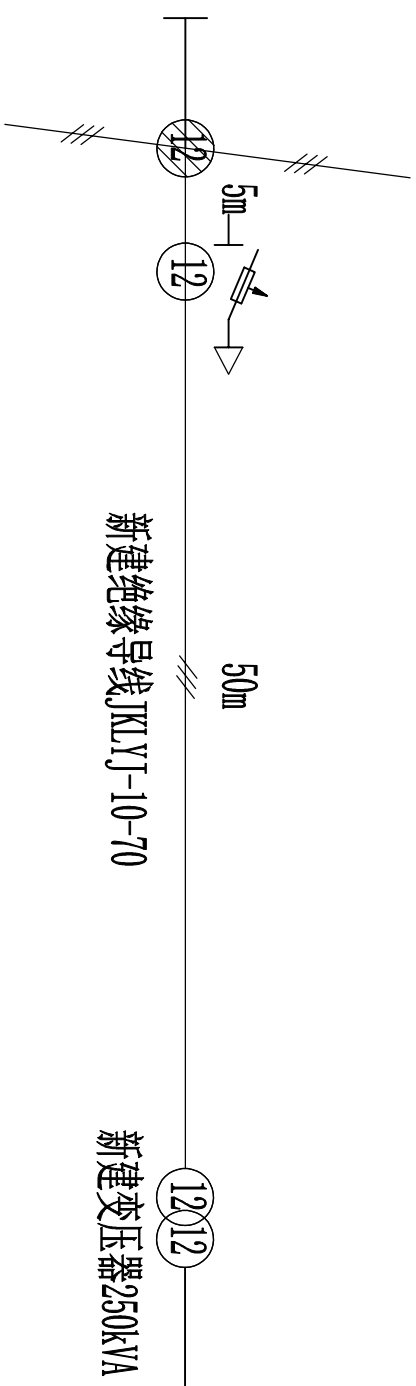
临时电工程		新建-160kVA	
批准	审核	设计	制图
日期	日期	比例	比例
图号		LS-002	



10kV柱上变压器（单电源、高供低计、S≤400kVA）电气主接线图

- 拟定工程量说明：
1. 新组立非预应力Ø190×12m电杆3基。
 2. 安装S13-200kVA变压器一台，计量箱一套。
 3. 组装GJ-50拉线2把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线巨长50米。
 5. 接地极2组，安装跌落开关2组，10千伏避雷器1组。
 6. 本方案只包含直线敷设方式工程。

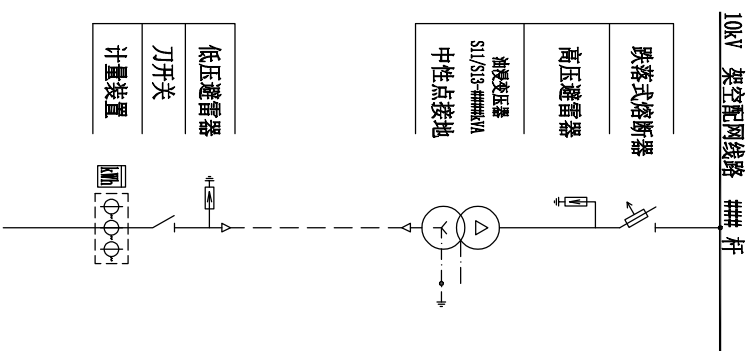
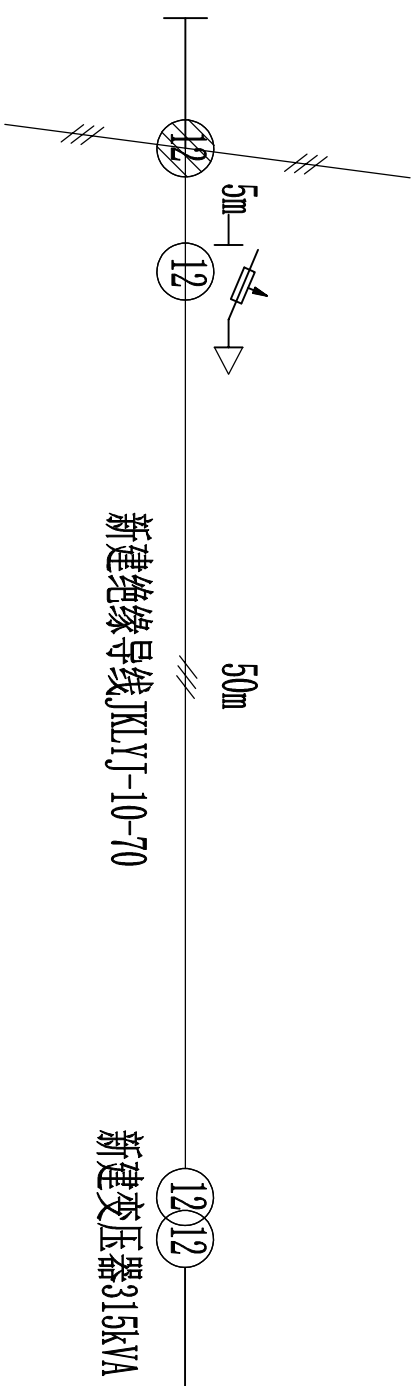
临时电工程	
批准	审核
日期	日期
设计	比例
图号	LS-003
新建-200kVA	



10kV柱上变压器（单电源、高供低计、S≤400kVA）电气主接线图

- 拟定工程量说明：
1. 新组立非预应力Ø190×12m电杆3基。
 2. 安装S13-250kVA变压器一台，计量箱一套。
 3. 组装GJ-50拉线2把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线巨长50米。
 5. 接地极2组，安装跌落开关2组，10千伏避雷器1组。
 6. 本方案只包含直线敷设方式工程。

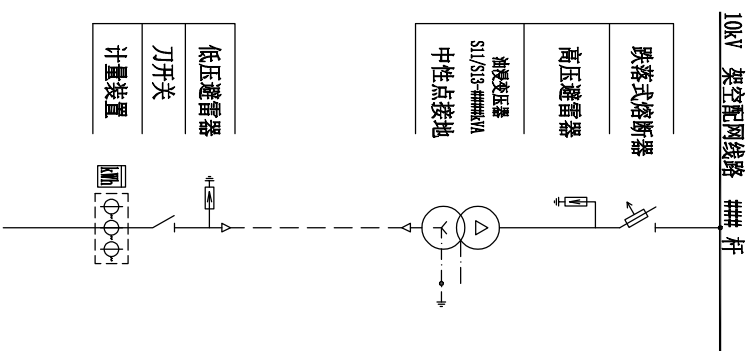
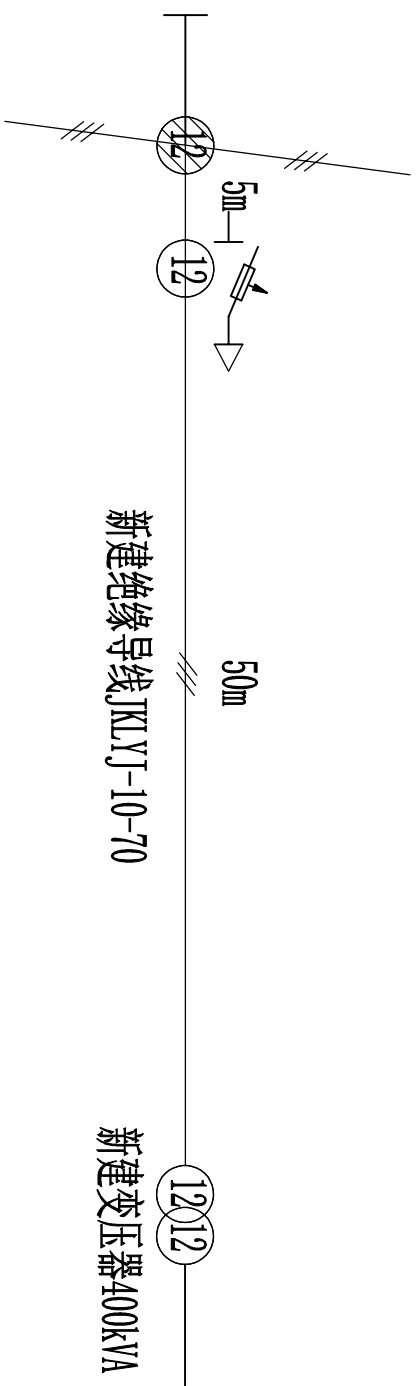
批准		审核		设计		图号	
日期		日期		比例		LS-004	
临时电工程				新建-250kVA			



10kV柱上变压器（单电源、高供低计、S≤400kVA）电气主接线图

- 拟定工程量说明：
1. 新组立非预应力 $\phi 190 \times 12m$ 电杆3基。
 2. 安装S13-315kVA变压器一台，计量箱一套。
 3. 组装GJ-50拉线2把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线巨长50米。
 5. 接地极2组，安装跌落开关2组，10千伏避雷器1组。
 6. 本方案只包含直线敷设方式工程。

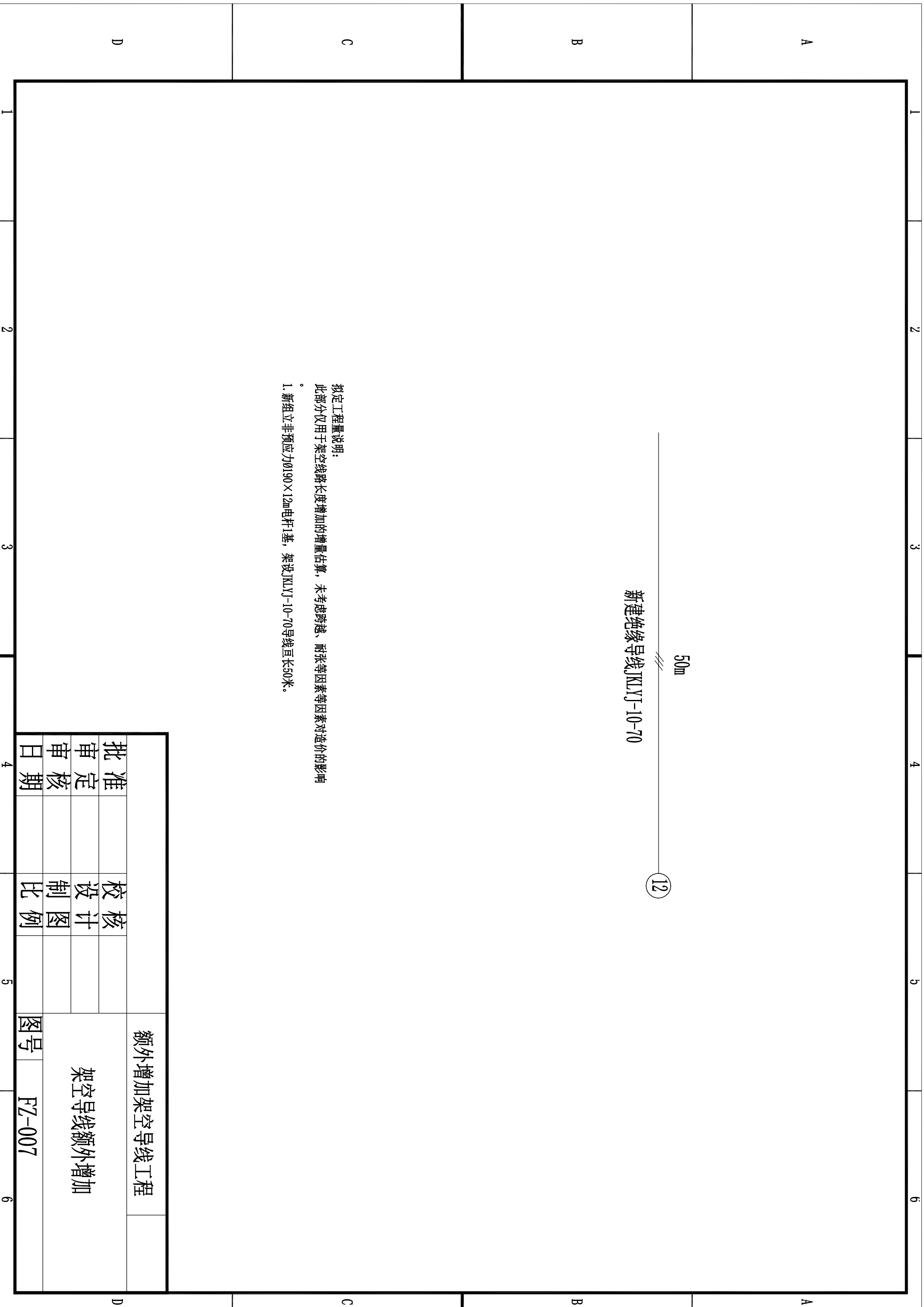
临时电工程		新建-315kVA	
批准	审核	设计	制图
日期	日期	比例	比例
图号		LS-005	



10kV柱上变压器（单电源、高供低计、S≤400kVA）电气主接线图

- 拟定工程量说明：
1. 新组立非预应力Ø190×12m电杆3基。
 2. 安装S13-400kVA变压器一台，计量箱一套。
 3. 组装GJ-50拉线2把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线巨长50米，
 5. 接地极2组，安装跌落开关2组，10千伏避雷器1组。
 6. 本方案只包含直线敷设方式工程。

临时电工程		新建-400kVA	
批准	审核	设计	制图
日期	日期	比例	比例
图号		LS-006	



新建绝缘导线JKLYJ-10-70

50m

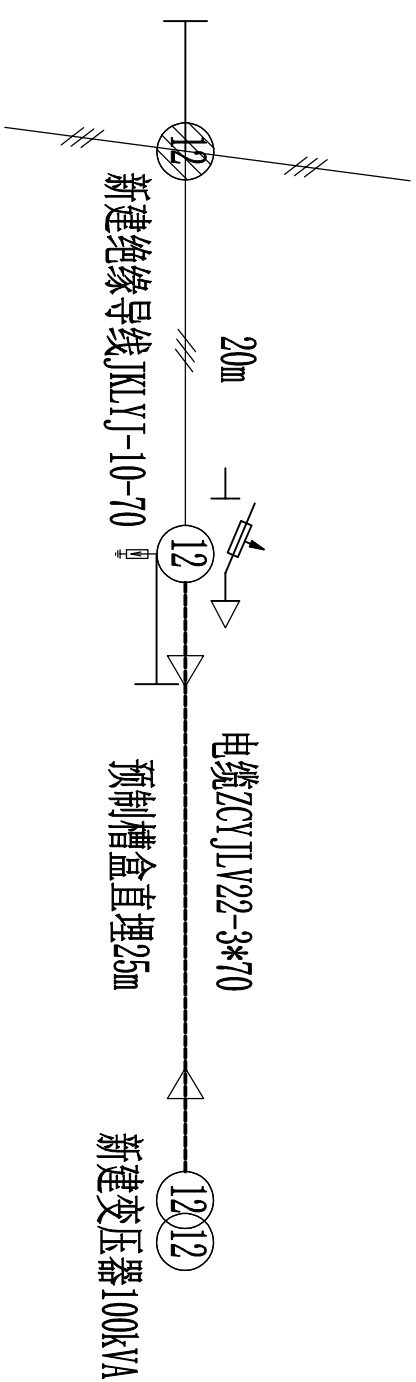
12

拟定工程量说明:

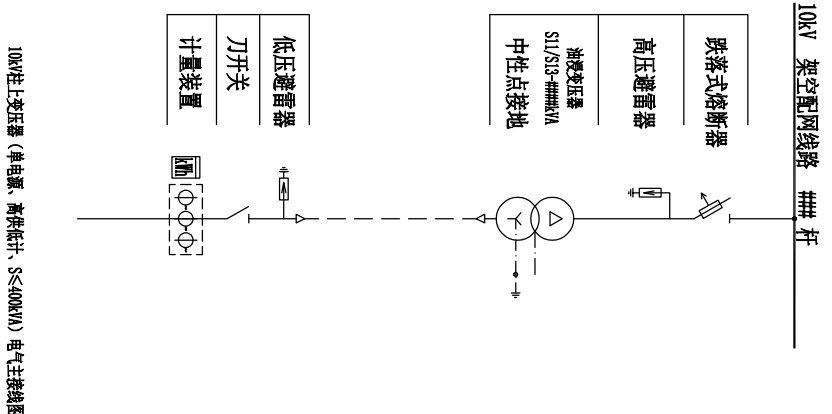
此部分仅用于架空线路长度增加的增量估算, 未考虑跨越、耐张等因素对造价的影响

- 1. 新组立非预应力0190×12m电杆1基, 架设JKLYJ-10-70导线总长50米。

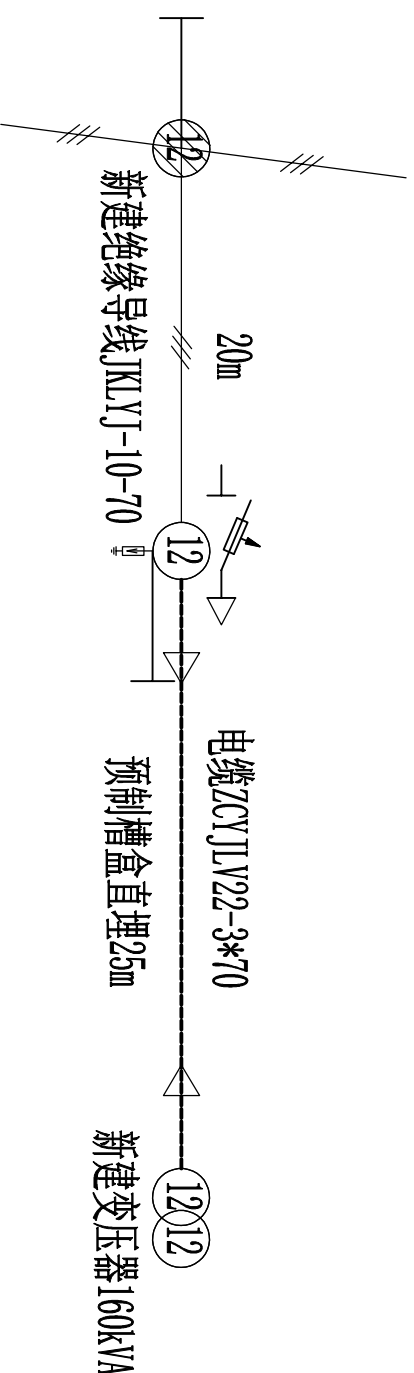
批准		校核		额外增加架空导线工程	
日期	审核	设计	制图	架空导线额外增加	
		比例			
图号		FZ-007			



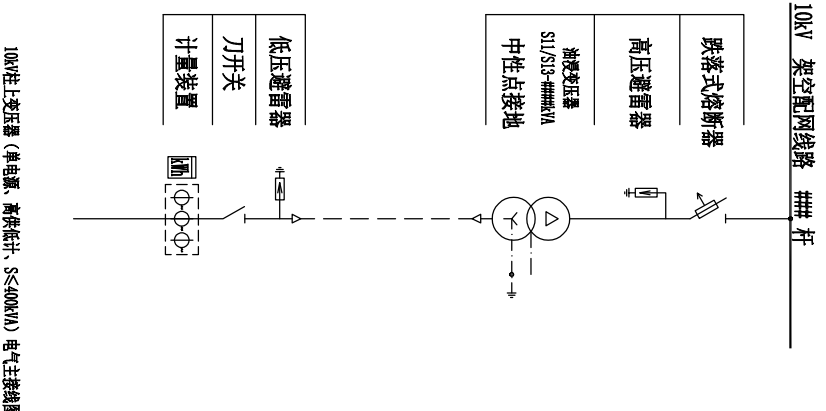
- 拟定工程量说明:
1. 新组立非预应力0190×12m电杆3基。
 2. 安装S13-100kVA变压器一台, 计量箱一套。
 3. 组装机-50拉线2把。
 4. 架设JKLYT-10-70导线总长20米。
 5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70总长25米。
 6. 接地极2组, 安装跌落开关2组, 10千伏避雷器1组。
 7. 本方案只包含直线路敷方式工程。



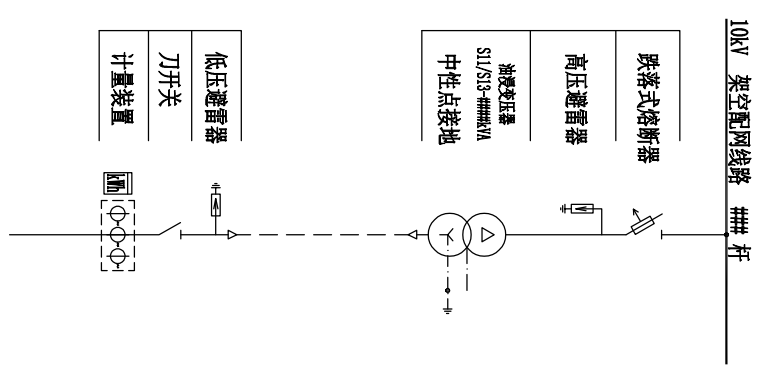
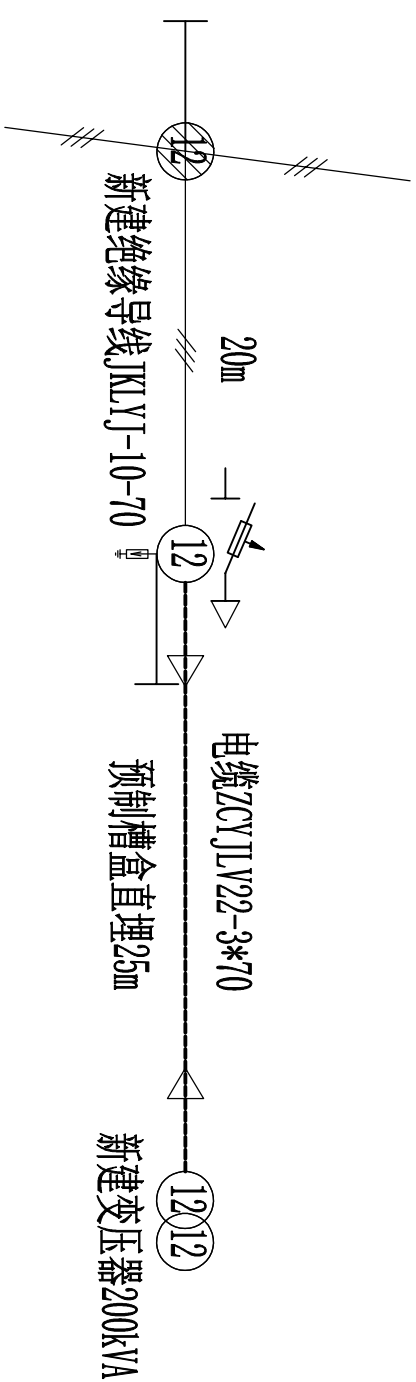
批准		校核		临时电工程	
日期	日期	比例	比例	新建-100kVA	
日期	日期	比例	比例	图号	LS-008



- 拟定工程量说明:
1. 新组立非预应力0190×12m电杆3基。
 2. 安装S13-160kVA变压器一台, 计量箱一套。
 3. 组装机-50拉线2把。
 4. 架设JKLYT-10-70导线总长20米。
 5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70总长25米。
 6. 接地极2组, 安装跌落开关2组, 10千伏避雷器1组。
 7. 本方案只包含直线敷设方式工程。

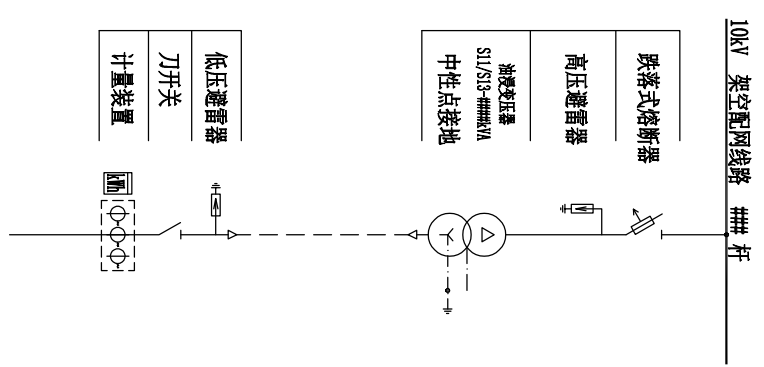
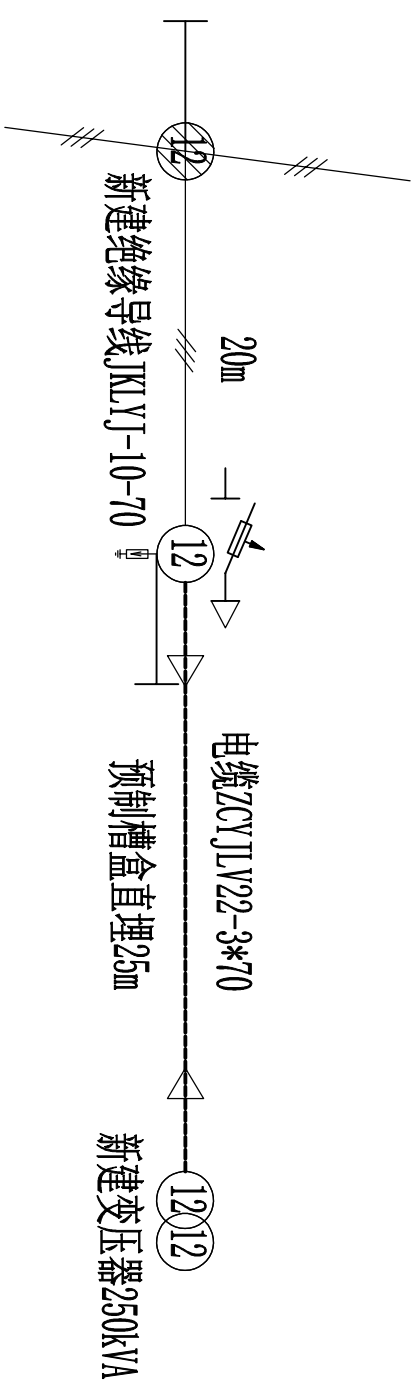


临时电工程				图号		LS-009	
批准	审核	设计	比例	新建-160kVA			
日期	日期	图例	图例				



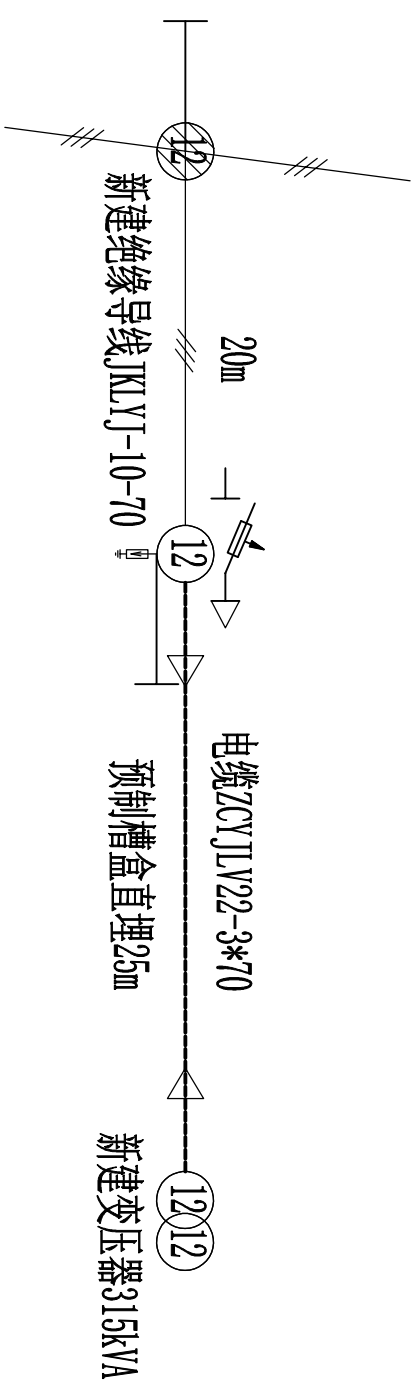
- 拟定工程量说明:
1. 新组立非预应力0190×12m电杆3基。
 2. 安装S13-200kVA变压器一台, 计量箱一套。
 3. 组装JT-50拉线2把。
 4. 架设JKLYT-10-70导线亘长20米。
 5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
 6. 接地板2组, 安装跌落开关2组, 10千伏避雷器1组。
 7. 本方案只包含直线路敷方式工程。

临时电工程				图号		LS-010	
新建-200kVA				比例			
批准	审核	设计	制图	比例	日期		

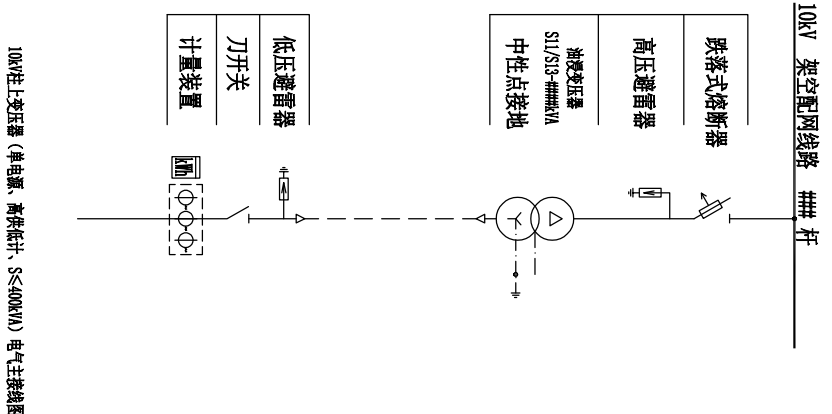


- 拟定工程量说明:
1. 新组立非预应力0190×12m电杆3基。
 2. 安装S13-250kVA变压器一台, 计量箱一套。
 3. 组裝JT-50拉线2把。
 4. 架设JKLYT-10-70导线亘长20米。
 5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
 6. 接地极2组, 安装跌落开关2组, 10千伏避雷器1组。
 7. 本方案只包含直线敷设方式工程。

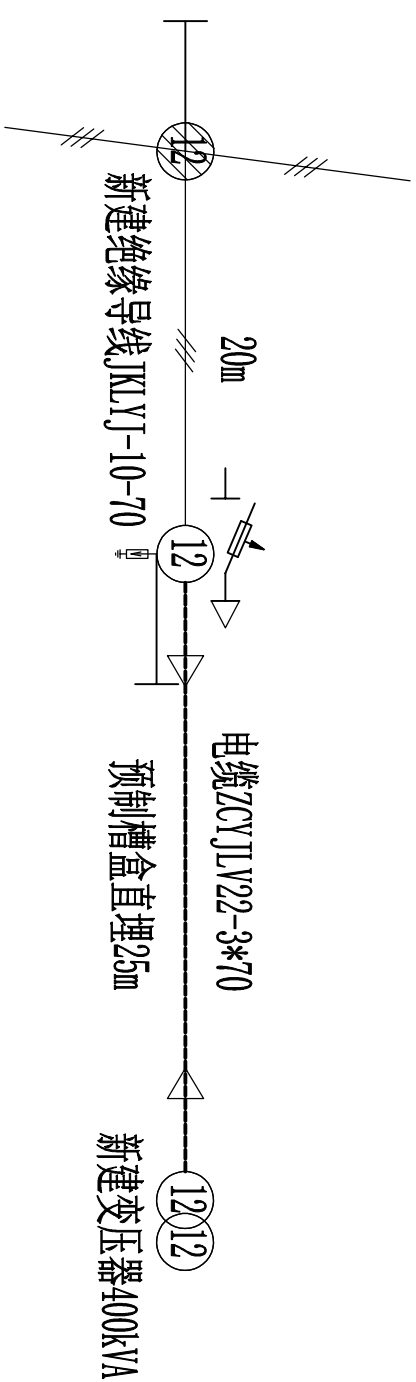
批准		校核		临时电工程	
日期	日期	比例	比例	新建-250kVA	
日期	日期	比例	比例	图号	LS-011



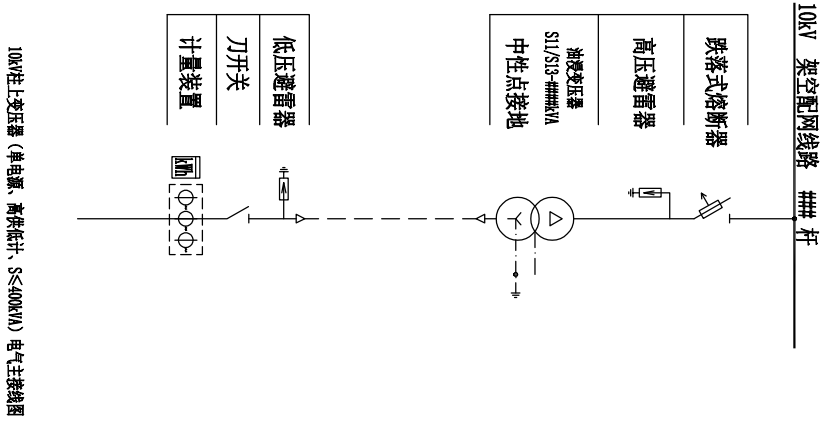
- 拟定工程量说明:
1. 新组立非预应力0190×12m电杆3基。
 2. 安装S13-315kVA变压器一台, 计量箱一套。
 3. 组装机-50拉线2把。
 4. 架设JKLYT-10-70导线亘长20米。
 5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
 6. 接地极2组, 安装跌落开关2组, 10千伏避雷器1组。
 7. 本方案只包含直线敷设方式工程。



批准		校核		临时电工程	
日期	日期	比例	比例	新建-315kVA	
日期	日期	比例	比例	图号	LS-012



- 拟定工程量说明:
1. 新组立非预应力0190×12m电杆3基。
 2. 安装S13-400kVA变压器一台, 计量箱一套。
 3. 组装机-50拉线2把。
 4. 架设JKLYT-10-70导线亘长20米。
 5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
 6. 接地极2组, 安装跌落开关2组, 10千伏避雷器1组。
 7. 本方案只包含直线敷设方式工程。



临时电工程		图号		LS-013	
批准	审核	设计	比例	新建-400kVA	
日期	日期	图例	图例		

A

B

C

D

1

2

3

4

5

6

新建电缆ZCYJLV22-3*70

预制槽盒直埋敷设50m

拟定工程量说明：

此部分仅用于电缆线路长度增加的增量估算，未考虑跨越、承重等因素对造价的影响。

1. 新建预制槽盒直埋敷设，新建电缆50m，电缆终端头两套。

批准日期		校核设计图比例		图号	
审核日期		设计图比例		FZ-014	
额外增加电缆工程				电缆额外增加	

D

C

B

A

1

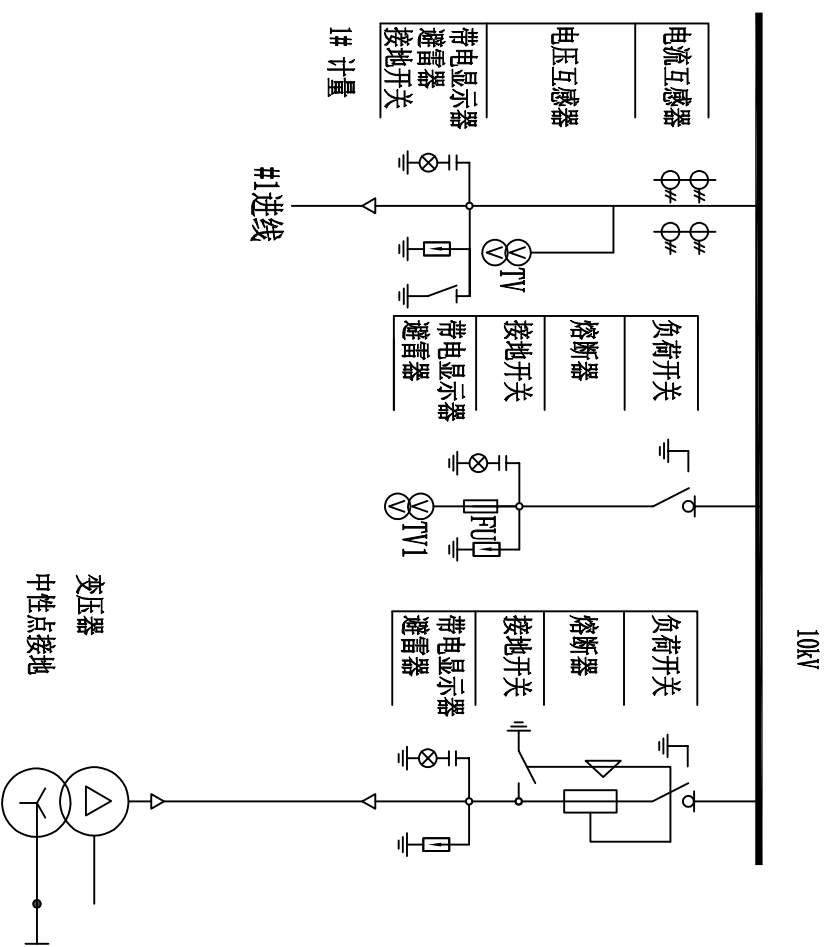
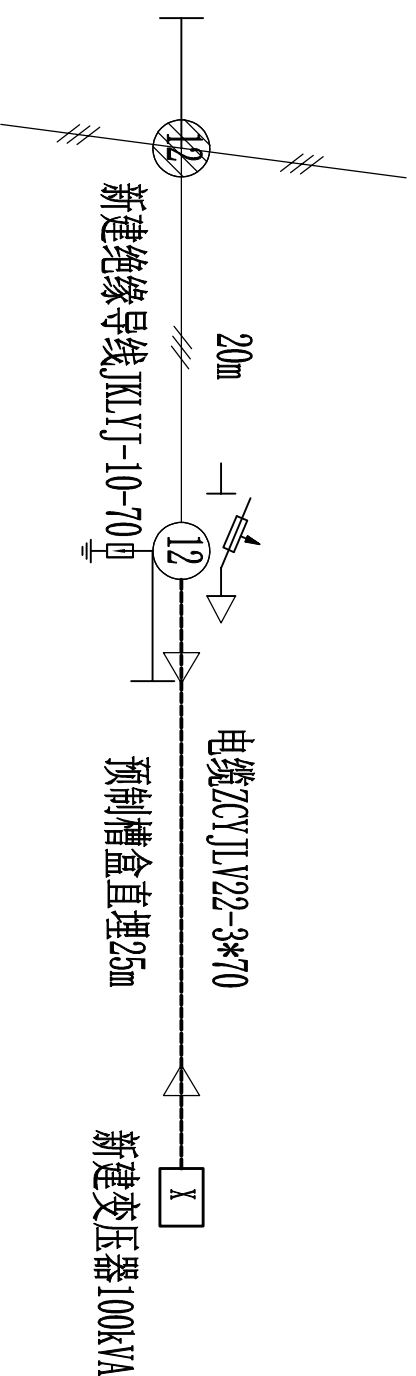
2

3

4

5

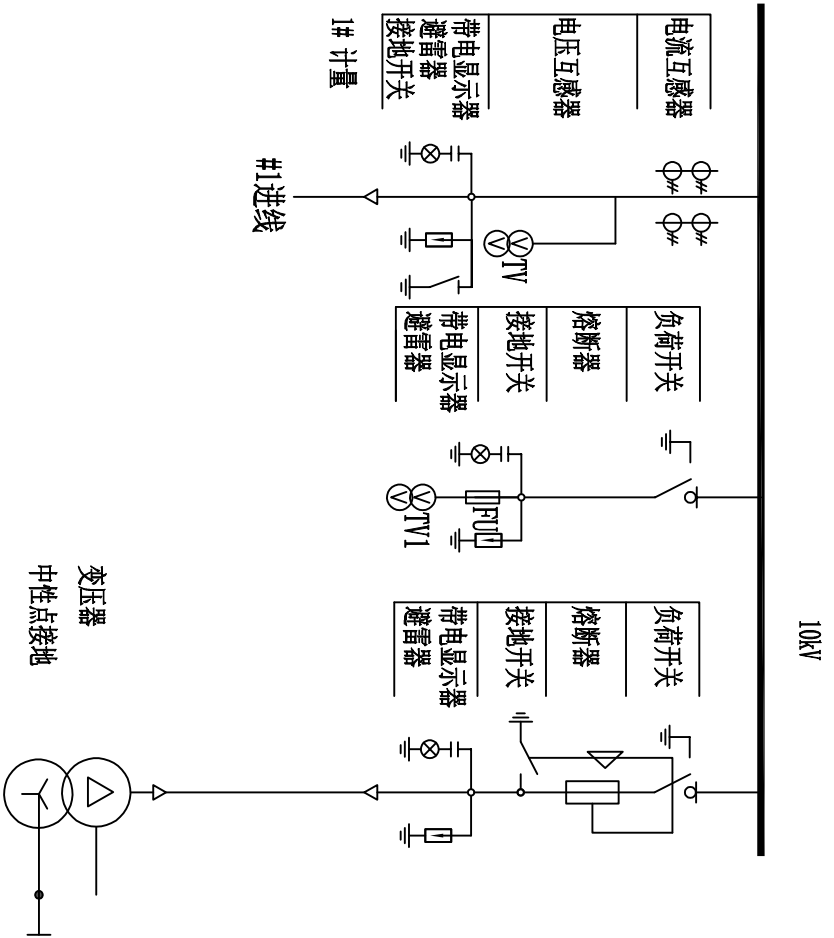
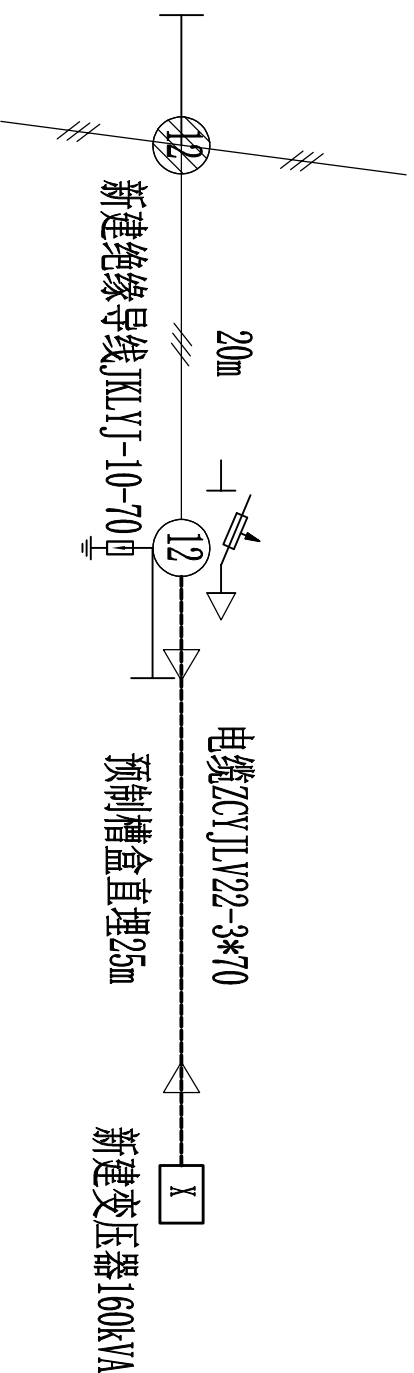
6



- 拟定工程量说明:
1. 新组立非预应力Ø190×12m电杆1基。
 2. 安装S13-100kVA箱式变压器一台。
 3. 组裝GJ-50拉线2把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线亘长20米。
 5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
 6. 接地极1组, 安装跌落开关1组, 10千伏避雷器1组。
 7. 本方案只包含直线路敷方式工程。

10kV预装式变电站(单电源、高供高计、S≤630kVA)电气主接线图

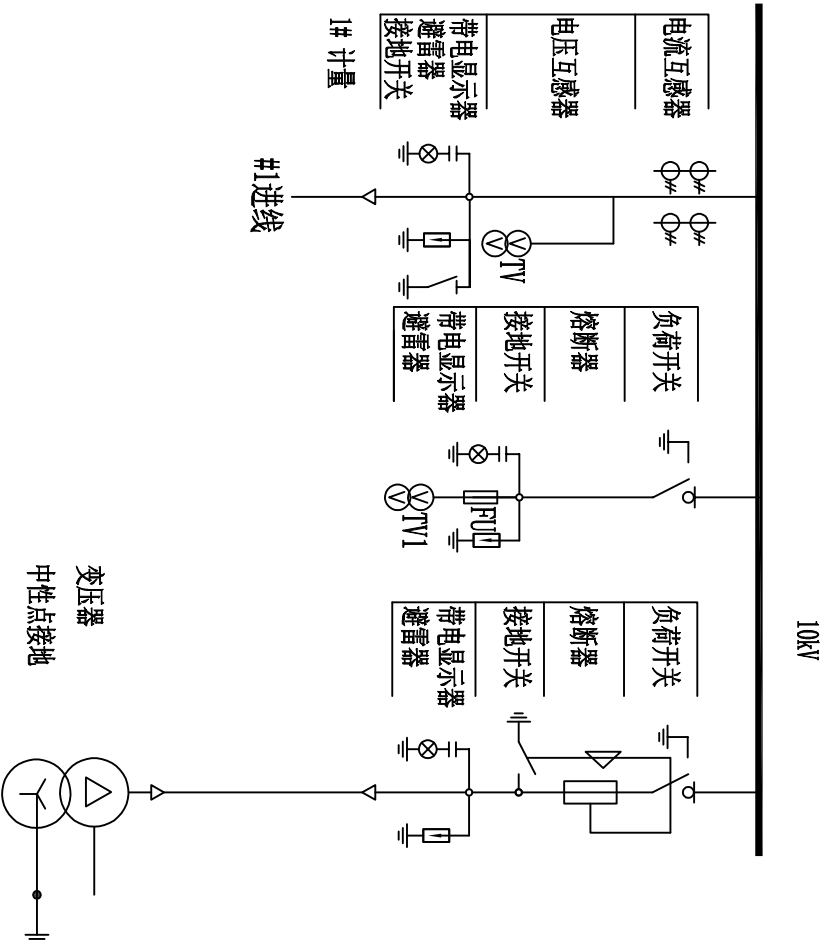
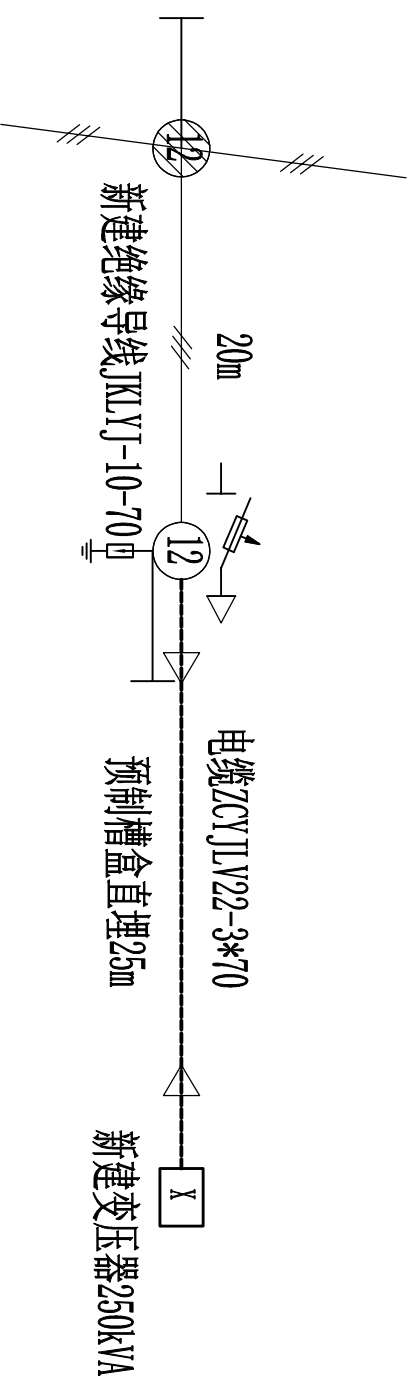
批准		核定		审核		设计		制图		比例		图号		XB-015	
日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期	
630kVA以下预装式变压器工程												新建-100kVA			



10kV预装式变电站（单电源、高供高计、S≤630kVA）电气主接线图

- 拟定工程量说明：
1. 新组立非预应力Ø190×12m电杆1基。
 2. 安装S13-160kVA箱式变压器一台。
 3. 组裝GJ-50拉线2把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线亘长20米。
 5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
 6. 接地极1组，安装跌落开关1组，10千伏避雷器1组。
 7. 本方案只包含直线敷设方式工程。

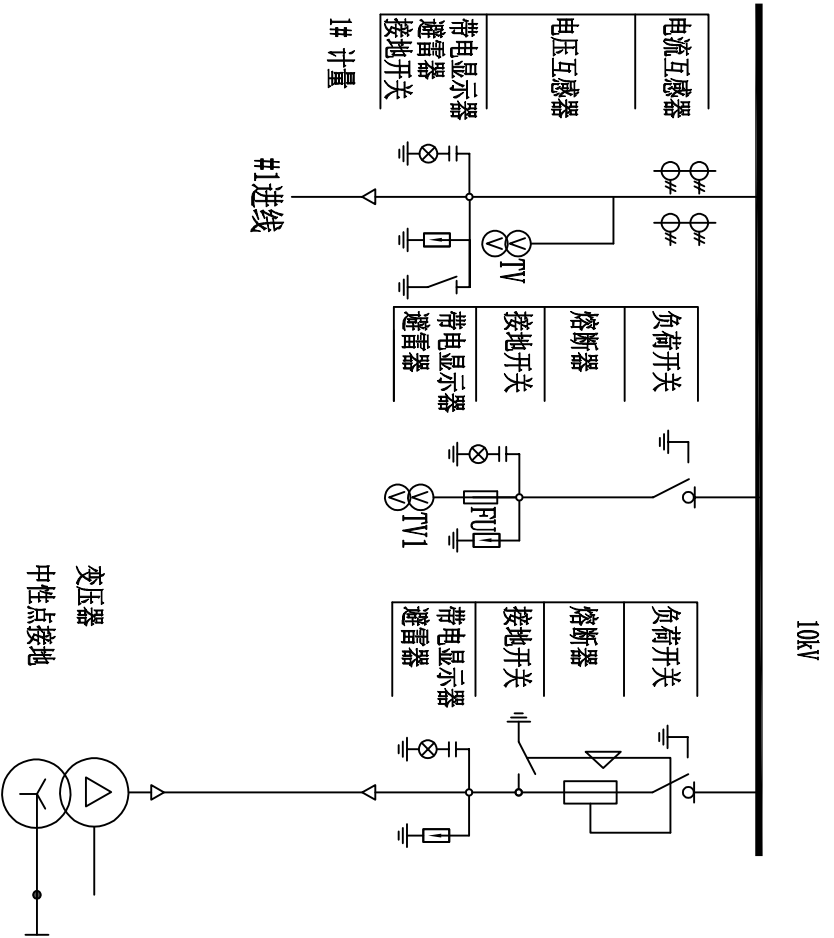
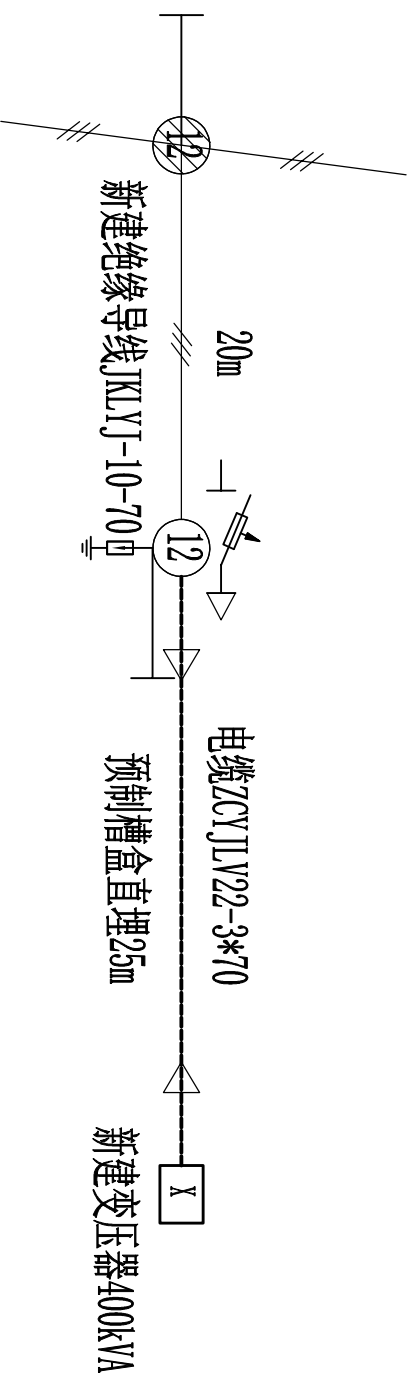
批准		核定		审核		630kVA以下预装式变压器工程	
日期		日期		日期		新建-160kVA	
日期		日期		日期		图号 XB-016	



- 拟定工程量说明:
1. 新组立非预应力Ø190×12m电杆1基。
 2. 安装S13-250kVA箱式变压器一台。
 3. 组裝GJ-50拉线2把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线亘长20米。
 5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
 6. 接地极1组, 安装跌落开关1组, 10千伏避雷器1组。
 7. 本方案只包含直线路敷方式工程。

10kV预装式变电站(单电源、高供高计、S≤630kVA)电气主接线图

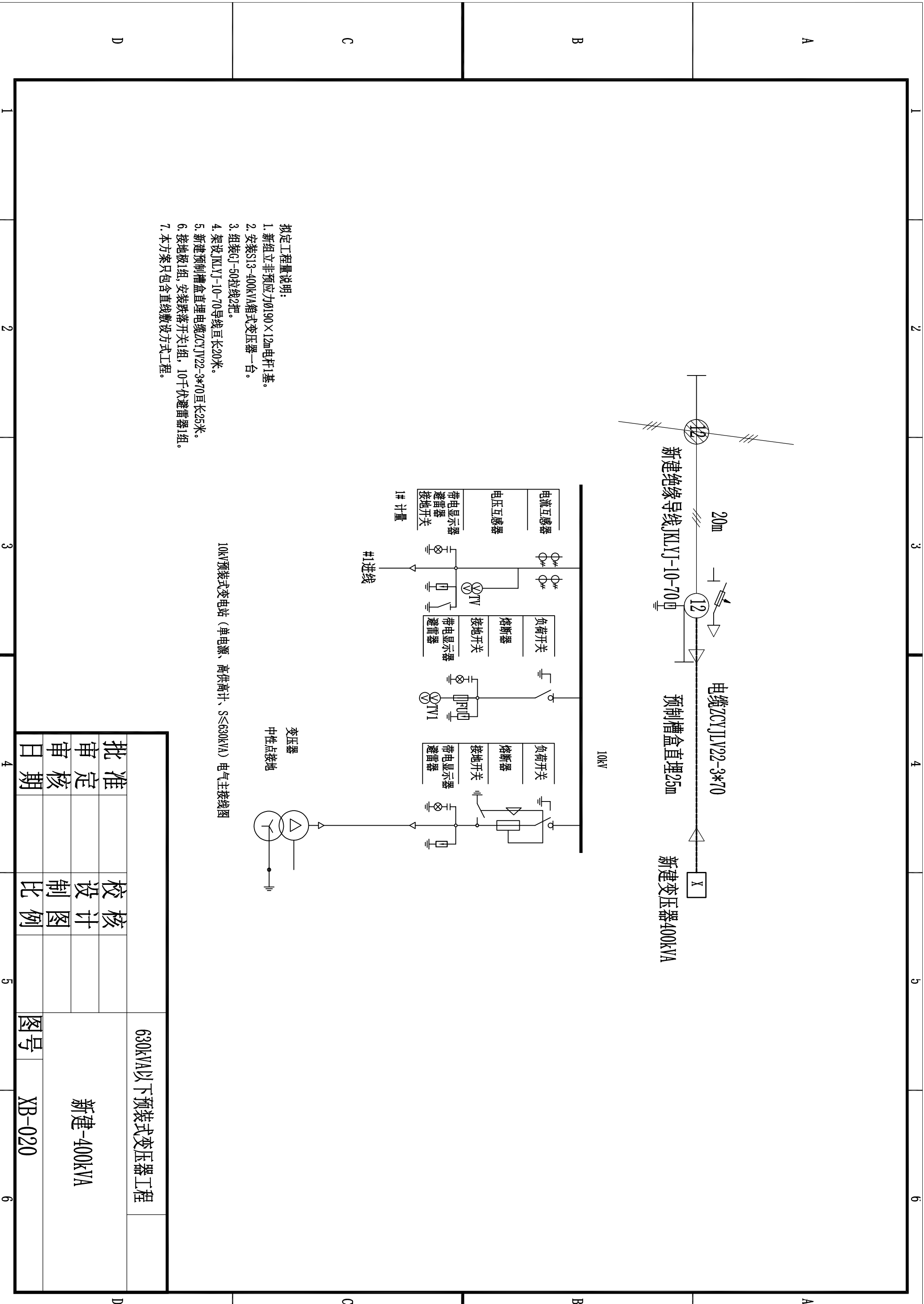
批准		核定		审核		校核		设计		制图		比例		图号		XB-018	
日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期	
630kVA以下预装式变压器工程												新建-250kVA					

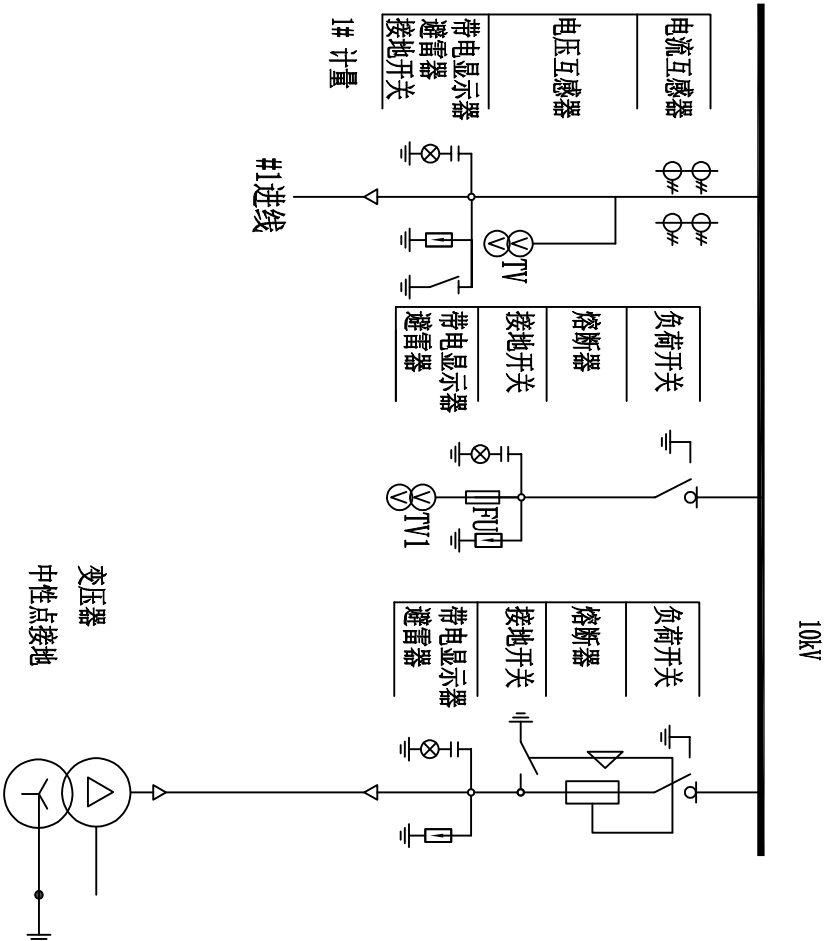
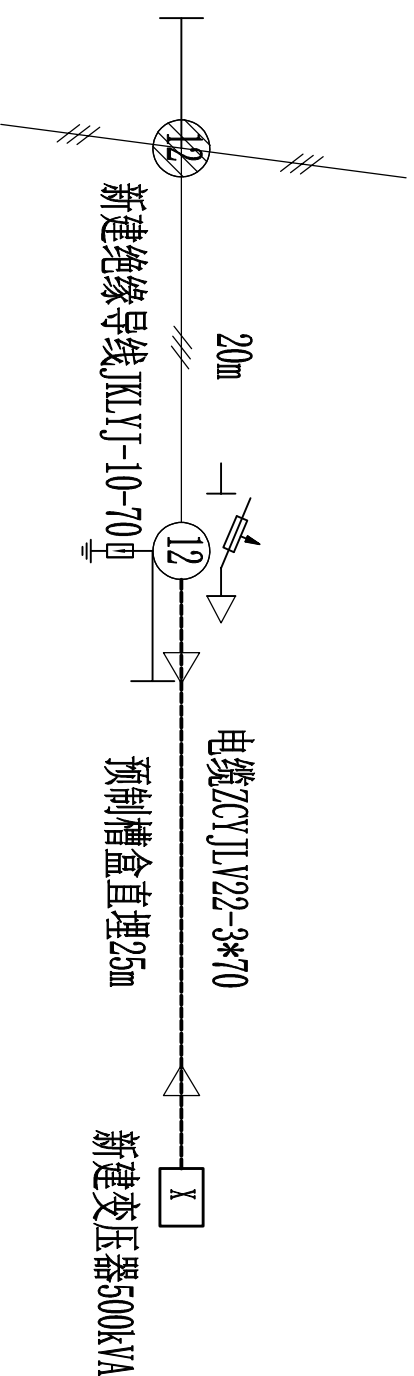


10kV预装式变电站(单电源、高供高计、S≤630kVA)电气主接线图

- 拟定工程量说明:
1. 新组立非预应力Ø190×12m电杆1基。
 2. 安装SI3-400kVA箱式变压器一台。
 3. 组装GJ-50拉线2把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线亘长20米。
 5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
 6. 接地极1组, 安装跌落开关1组, 10千伏避雷器1组。
 7. 本方案只包含直线敷设计方式工程。

630kVA以下预装式变压器工程		630kVA以下预装式变压器工程	
批准	审核	校核	设计
日期	日期	日期	日期
XB-020		新建-400kVA	

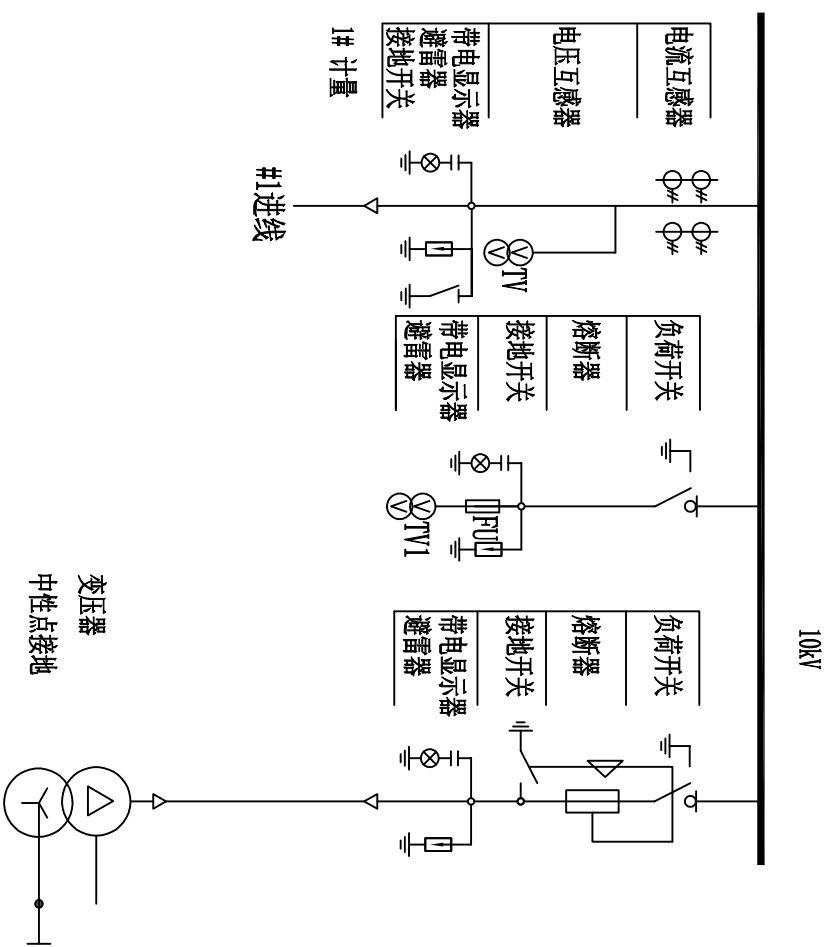
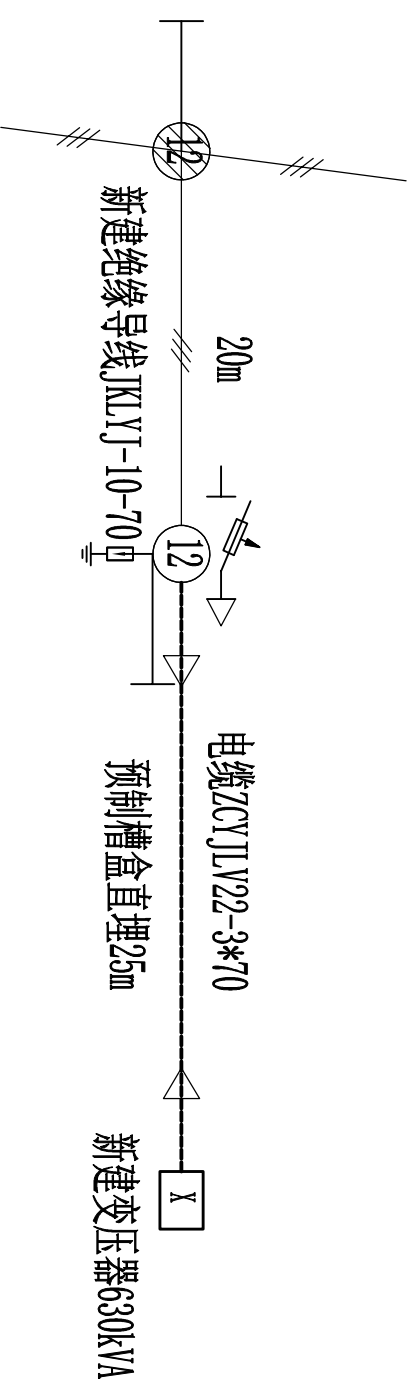




- 拟定工程量说明:
1. 新组立非预应力Ø190×12m电杆1基。
 2. 安装S13-500kVA箱式变压器一台。
 3. 组装GJ-50拉线2把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线亘长20米。
 5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
 6. 接地极1组, 安装跌落开关1组, 10千伏避雷器1组。
 7. 本方案只包含直线敷设方式工程。

10kV预装式变电站(单电源、高供高计、S≤630kVA)电气主接线图

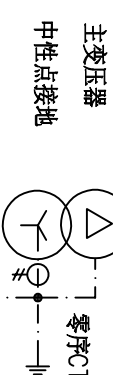
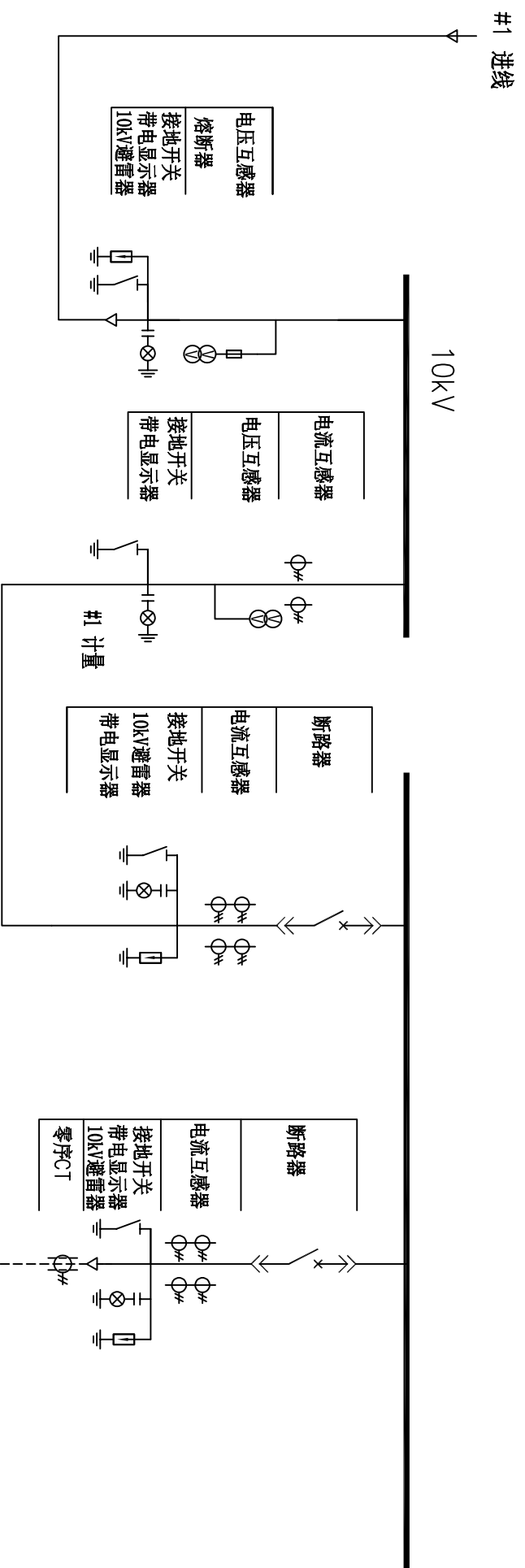
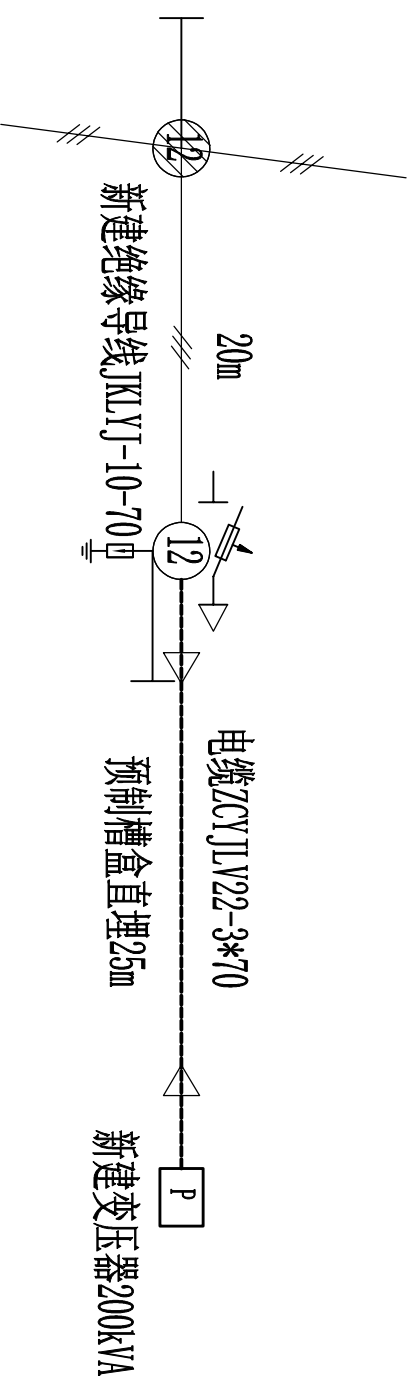
批准		核定		校核		设计		630kVA以下预装式变压器工程	
审核		核定		设计		图例		新建-500kVA	
日期		日期		比例		图号		XB-021	



10kV预装式变电站(单电源、高供高计、S≤630kVA)电气主接线图

- 拟定工程量说明:
1. 新组立非预应力Ø190×12m电杆1基。
 2. 安装S13-630kVA箱式变压器一台。
 3. 组裝GJ-50拉线2把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线亘长20米。
 5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
 6. 接地极1组, 安装跌落开关1组, 10千伏避雷器1组。
 7. 本方案只包含直线敷设方式工程。

630kVA以下预装式变压器工程		新建-630kVA	
批准	核定	校核	设计
审核	核定	设计	制图
日期	日期	比例	比例
图号		XB-022	

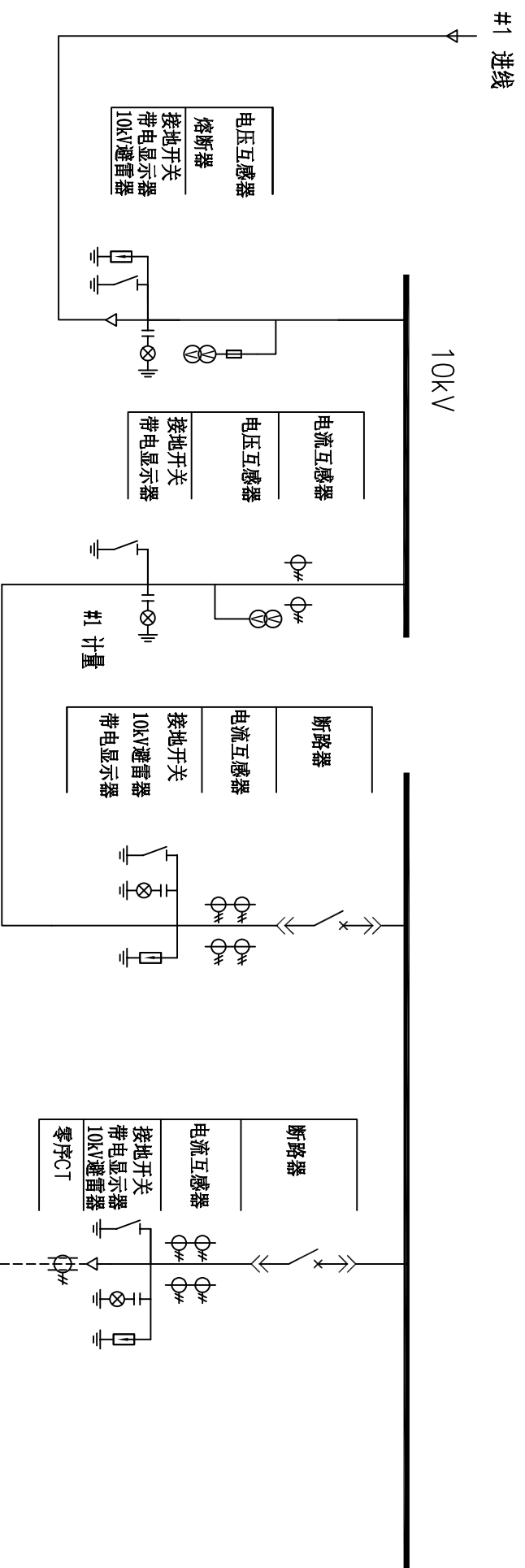
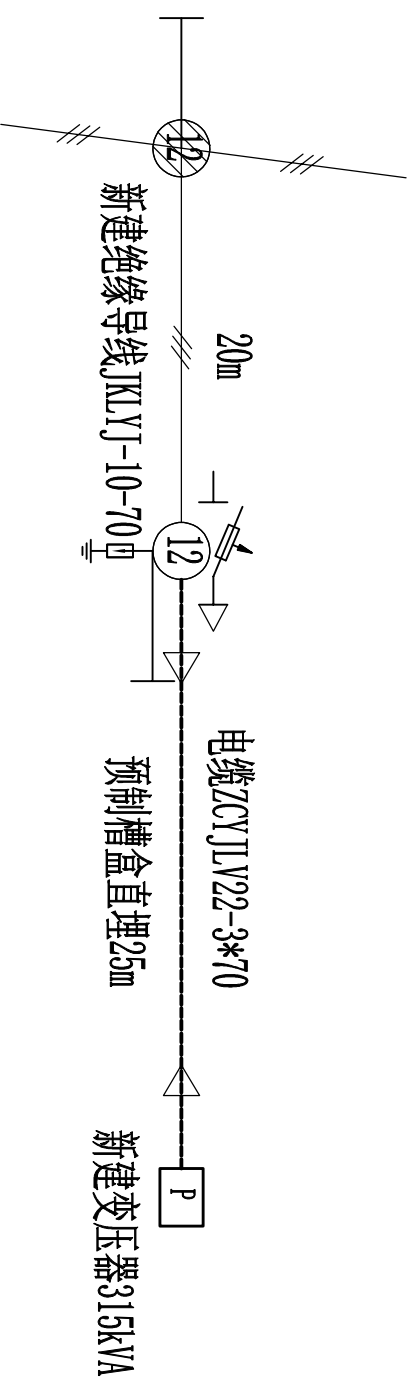


10kV专用变压器（单电源单台、高供高计、中置柜）电气主接线图

拟定工程量说明：

1. 新组立非预应力0190×12m电杆1基。
2. 安装S13-200kVA土建变压器一台。
3. 组装GJ-50拉线2把。
4. 架设JKLYJ-10-70导线亘长20米。
5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
6. 接地极1组，安装跌落开关1组，10千伏避雷器1组。
7. 新建10kV进线柜1面，计量柜1面，总受柜1面，出线柜1面。
8. 4kV电容柜1面，进线柜1面，出线柜1面。

批准		校核		单电源单台专用配电室工程	
日期	日期	比例	比例	新建-200kVA	
日期	日期	比例	比例	图号	PD-023

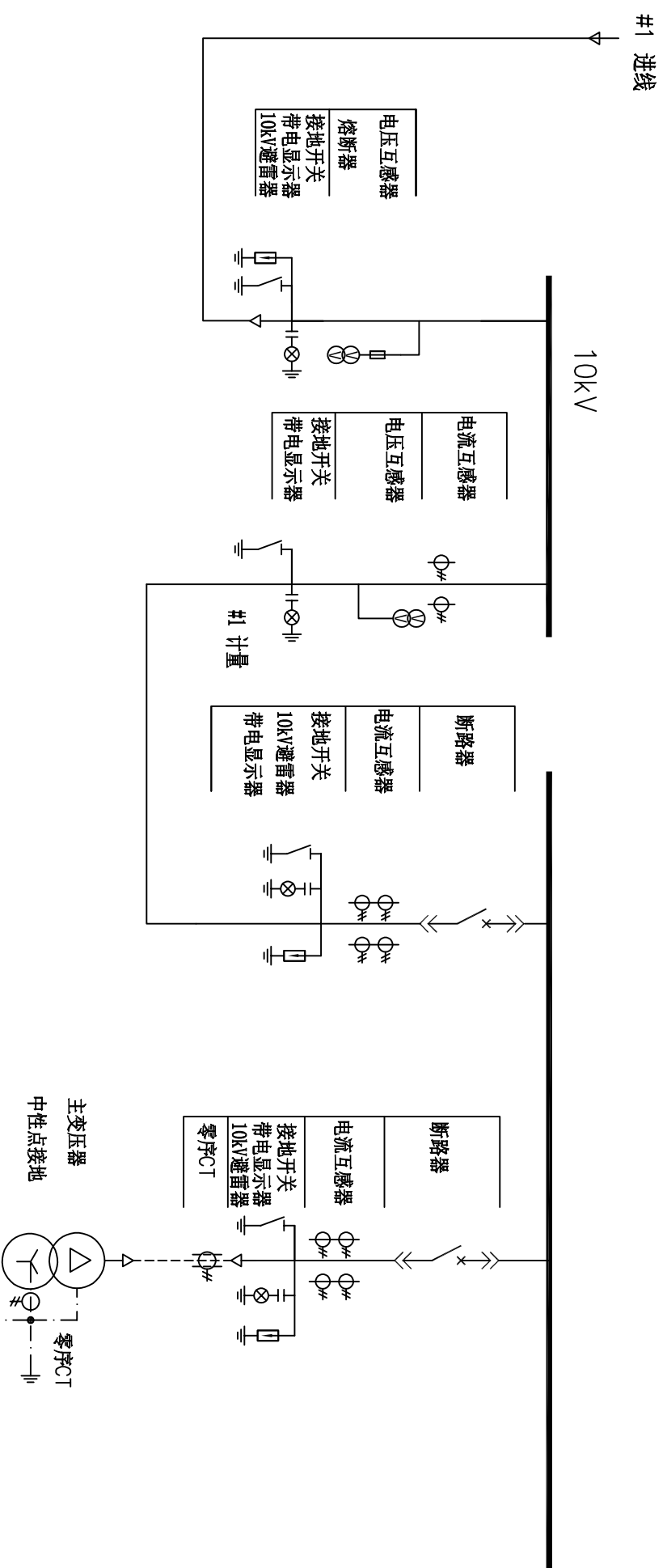
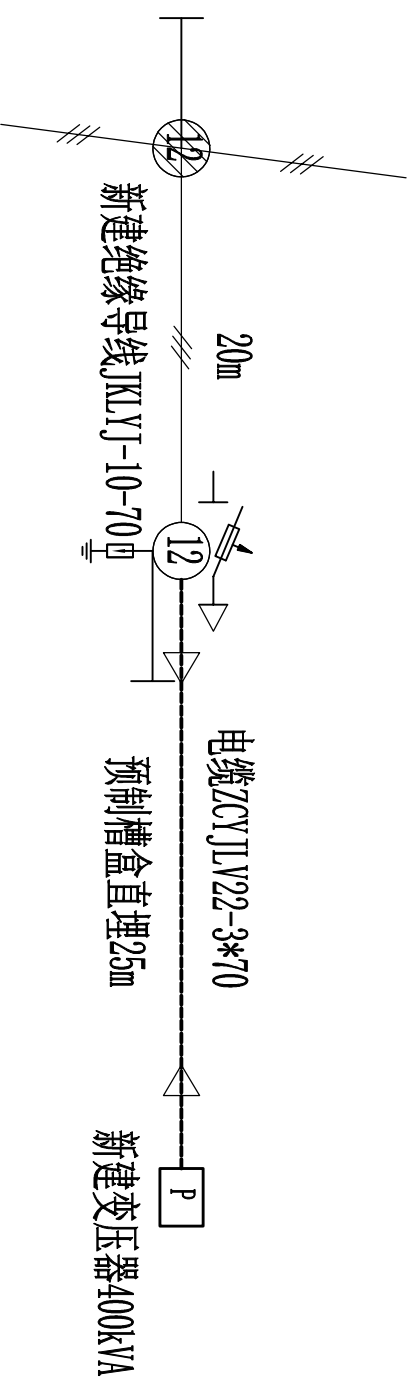


10kV专用变压器（单电源单台、高供高计、中置柜）电气主接线图

拟定工程量说明：

1. 新组立非预应力0190×12m电杆1基。
2. 安装S13-315kVA土建变压器一台。
3. 组装GJ-50拉线2把。
4. 架设JKLYJ-10-70导线亘长20米。
5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
6. 接地极1组，安装跌落开关1组，10千伏避雷器1组。
7. 新建10kV进线柜1面，计量柜1面，总受柜1面，出线柜1面。
8. 4kV电容柜1面，进线柜1面，出线柜1面。

批准		核定		校核		设计		图号		PD-024	
日期		日期		比例		比例		图号		PD-024	
单电源单台专用配电室工程								新建-315kVA			

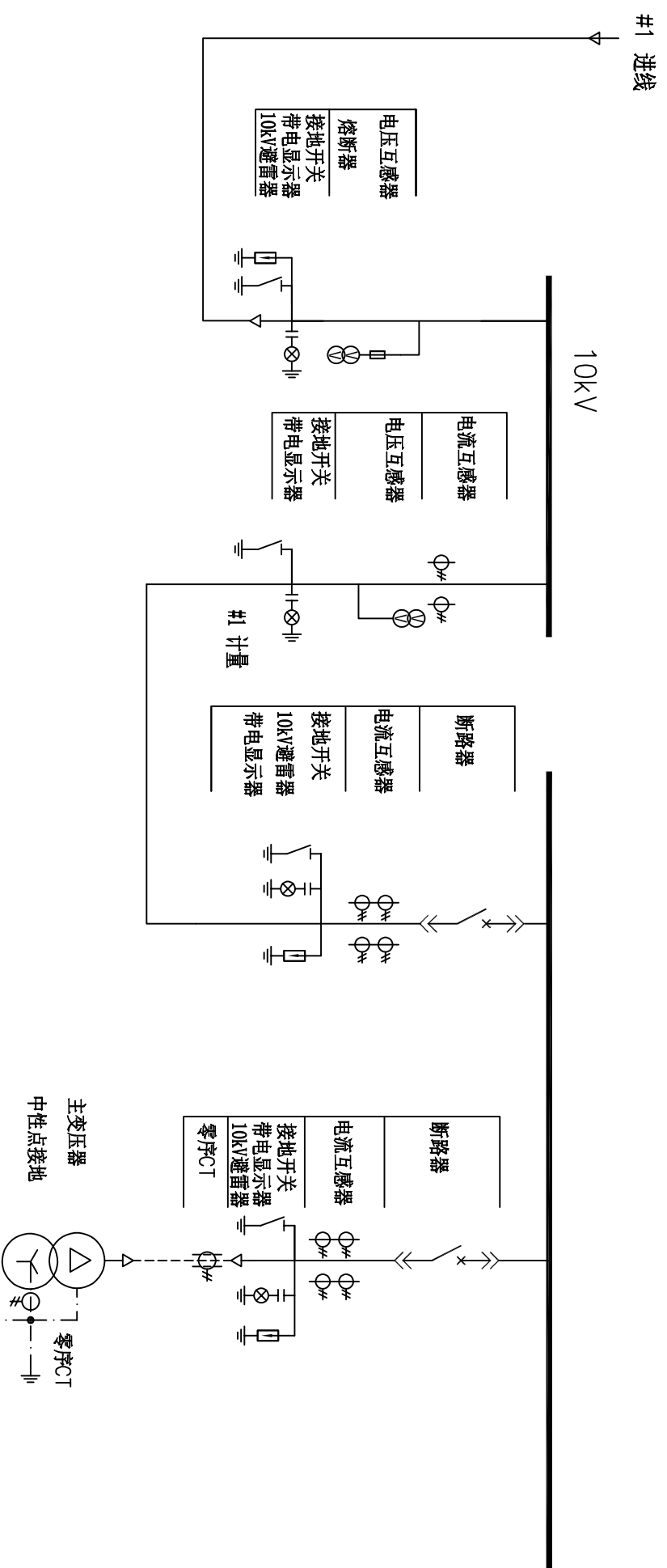
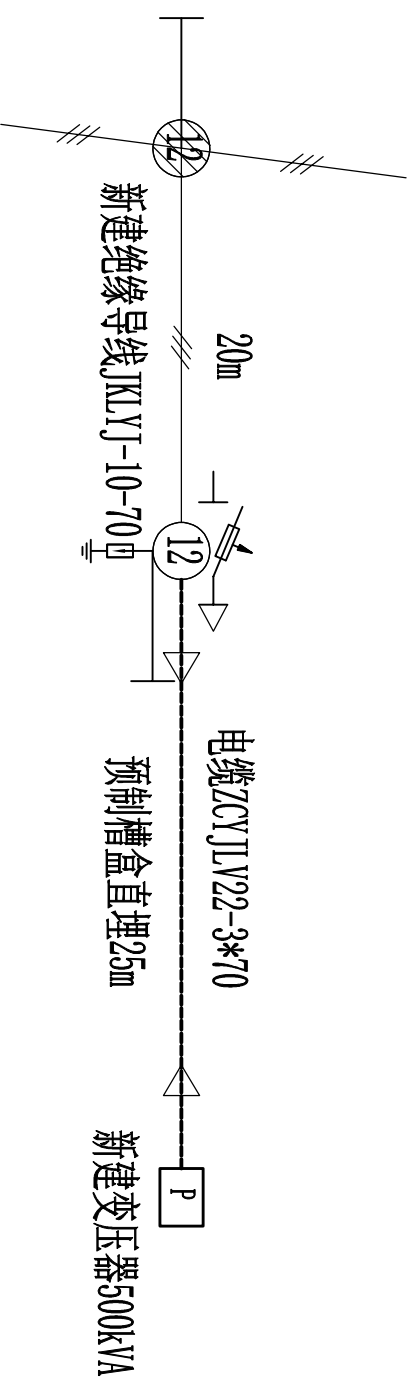


10kV专用变压器(单电源单台、高供高计、中置柜)电气主接线图

拟定工程量说明:

1. 新组立非预应力0190×12m电杆1基。
2. 安装S13-400kVA土建变压器一台。
3. 组裝GJ-50拉线2把。
4. 架設JKLYJ-10-70导线亘长20米。
5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
6. 接地板1组, 安装跌落开关1组, 10千伏避雷器1组。
7. 新建10kV进线柜1面, 计量柜1面, 总受柜1面, 出线柜1面。
8. 4kV电容柜1面, 进线柜1面, 出线柜1面。

批准		校核		单电源单台专用配电室工程	
审核		设计		新建-400kVA	
日期		图例		图号	
				PD-025	

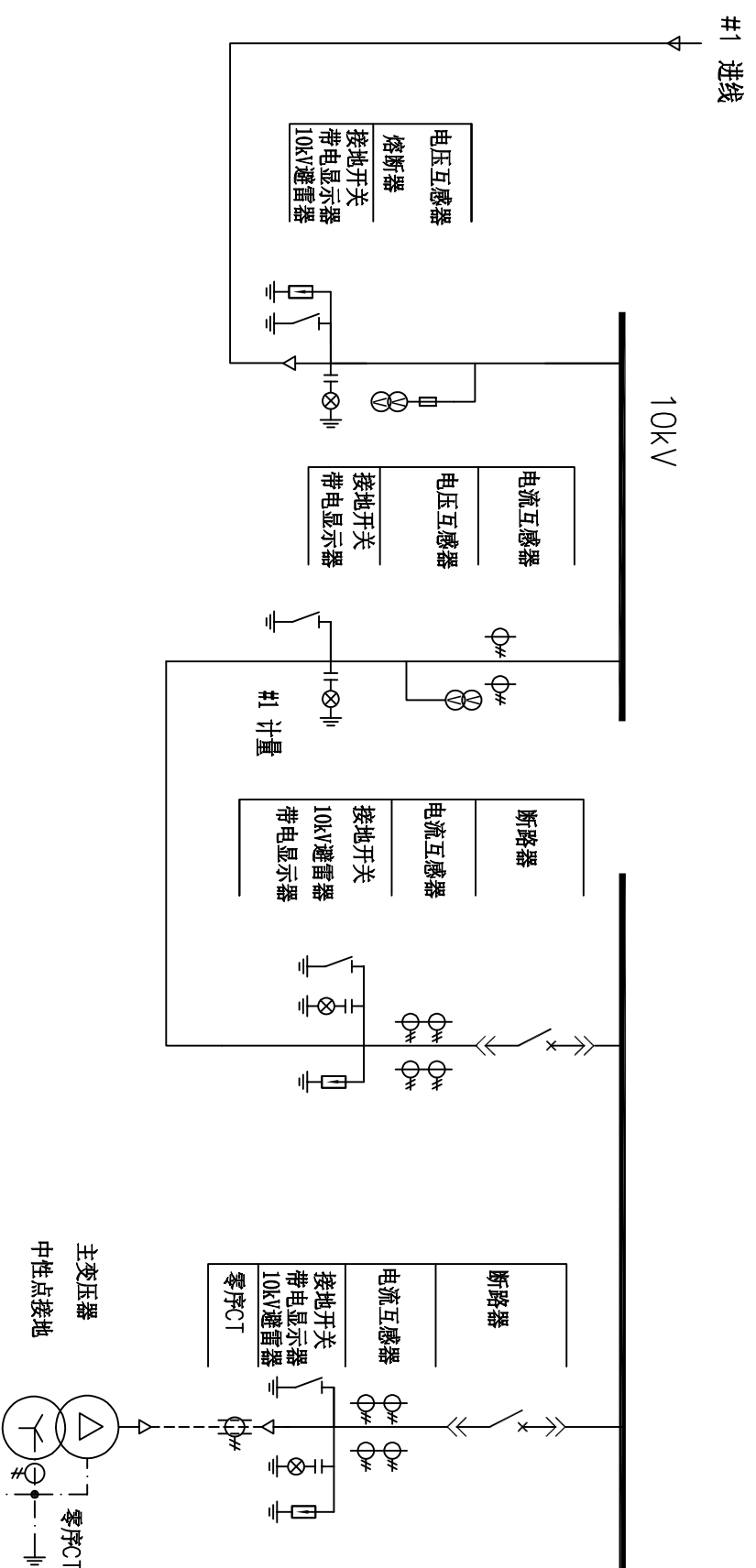
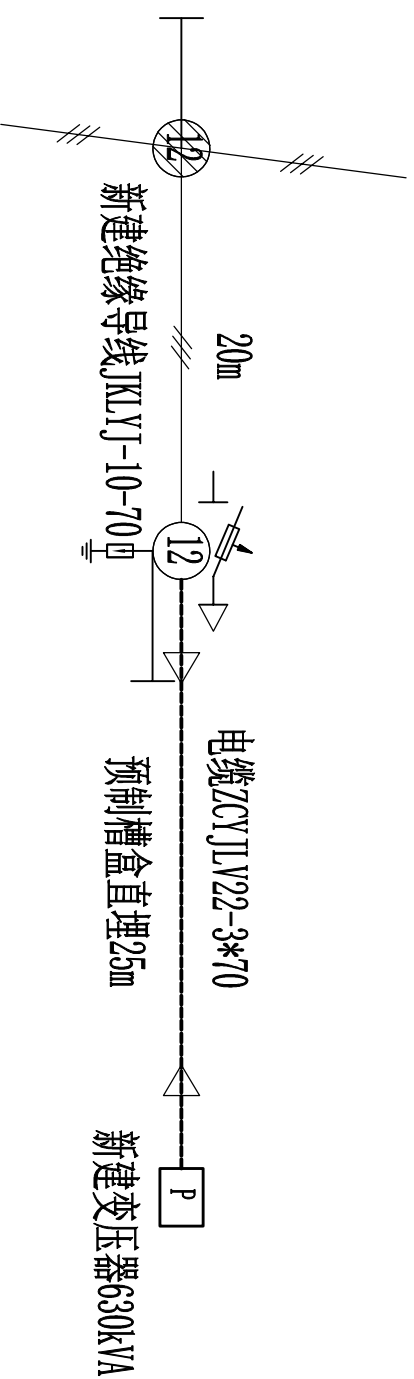


10kV专用变压器(单电源单台、高供高计、中置柜)电气主接线图

拟定工程量说明:

1. 新组立非预应力0190×12m电杆1基。
2. 安装S13-500kVA土建变压器一台。
3. 组装GJ-50拉线2把。
4. 架设JKLYJ-10-70导线亘长20米。
5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
6. 接地极1组, 安装跌落开关1组, 10千伏避雷器1组。
7. 新建10kV进线柜1面, 计量柜1面, 总受柜1面, 出线柜1面。
8. 4kV电容柜1面, 进线柜1面, 出线柜1面。

批准		核定		审核		日期		单电源单台专用配电室工程	
校核		设计		制图		比例		新建-500kVA	
图号		PD-026							



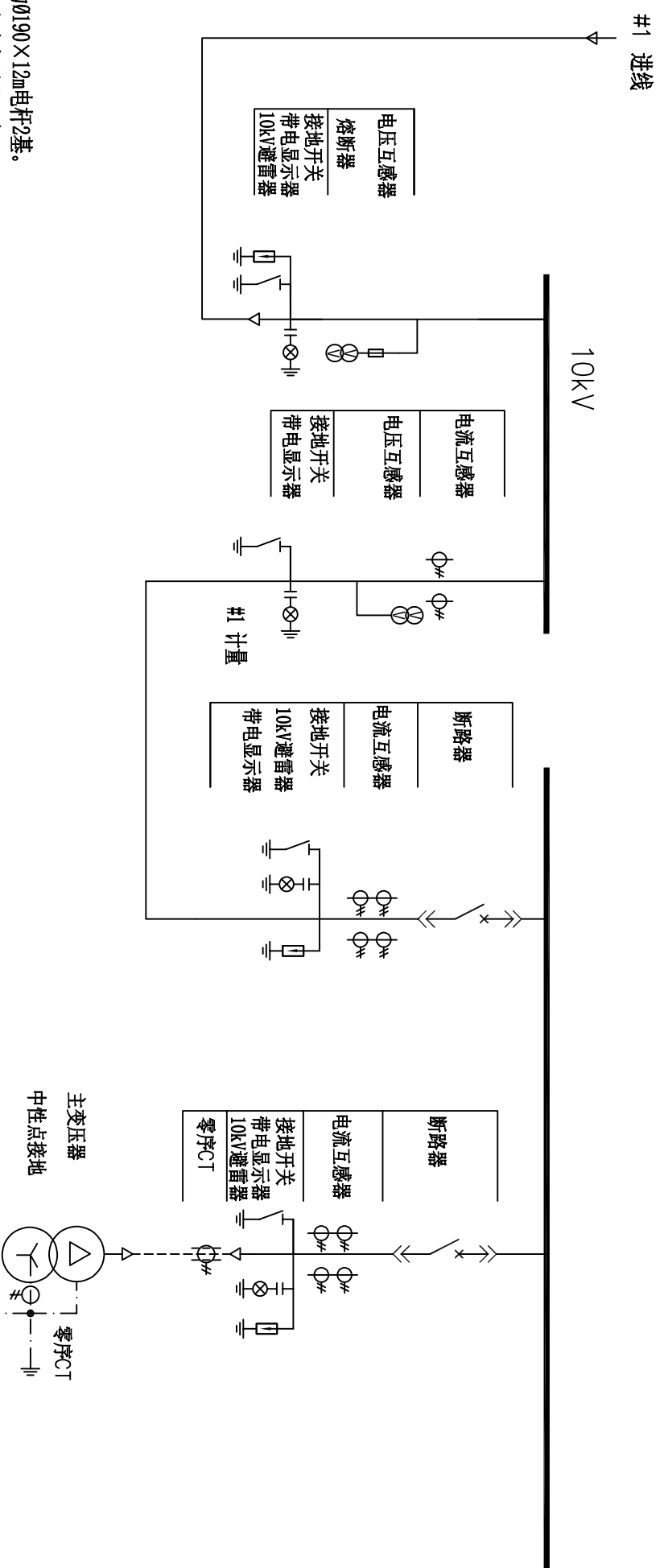
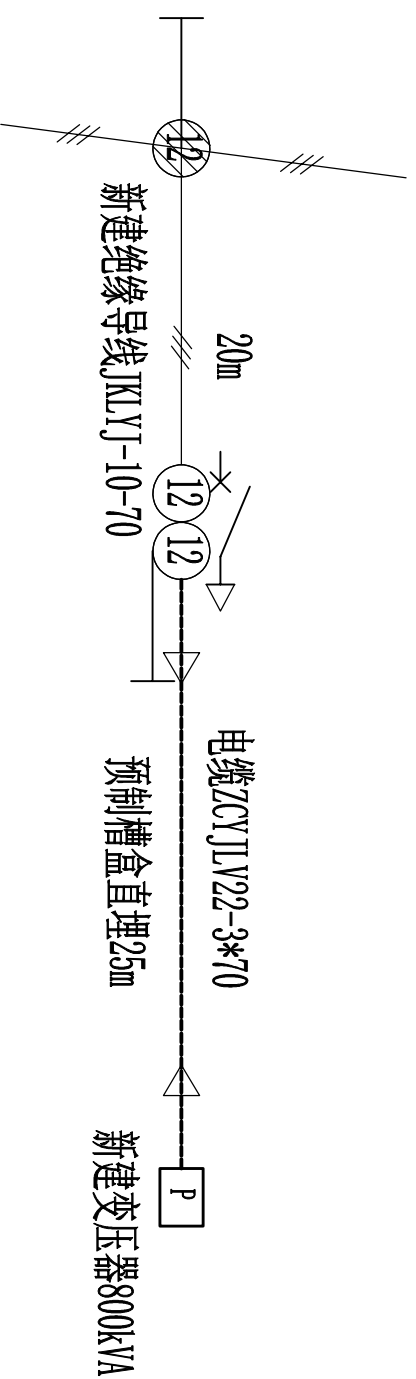
10kV专用变压器(单电源单台、高供高计、中置柜)电气主接线图

拟定工程量说明:

1. 新组立非预应力0190×12m电杆1基。
2. 安装S13-630kVA土建变压器一台。
3. 组装GJ-50拉线2把。
4. 架设JKLYJ-10-70导线亘长20米。
5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
6. 接地极1组, 安装跌落开关1组, 10千伏避雷器1组。
7. 新建10kV进线柜1面, 计量柜1面, 总受柜1面, 出线柜1面。
8. 4kV电容柜1面, 进线柜1面, 出线柜2面。

A	B	C	D	1	2	3	4	5	6
A	B	C	D	1	2	3	4	5	6

单电源单台专用配电室工程		新建-630kVA	
批准	审核	设计	比例
日期	日期	日期	日期
图号		PD-027	

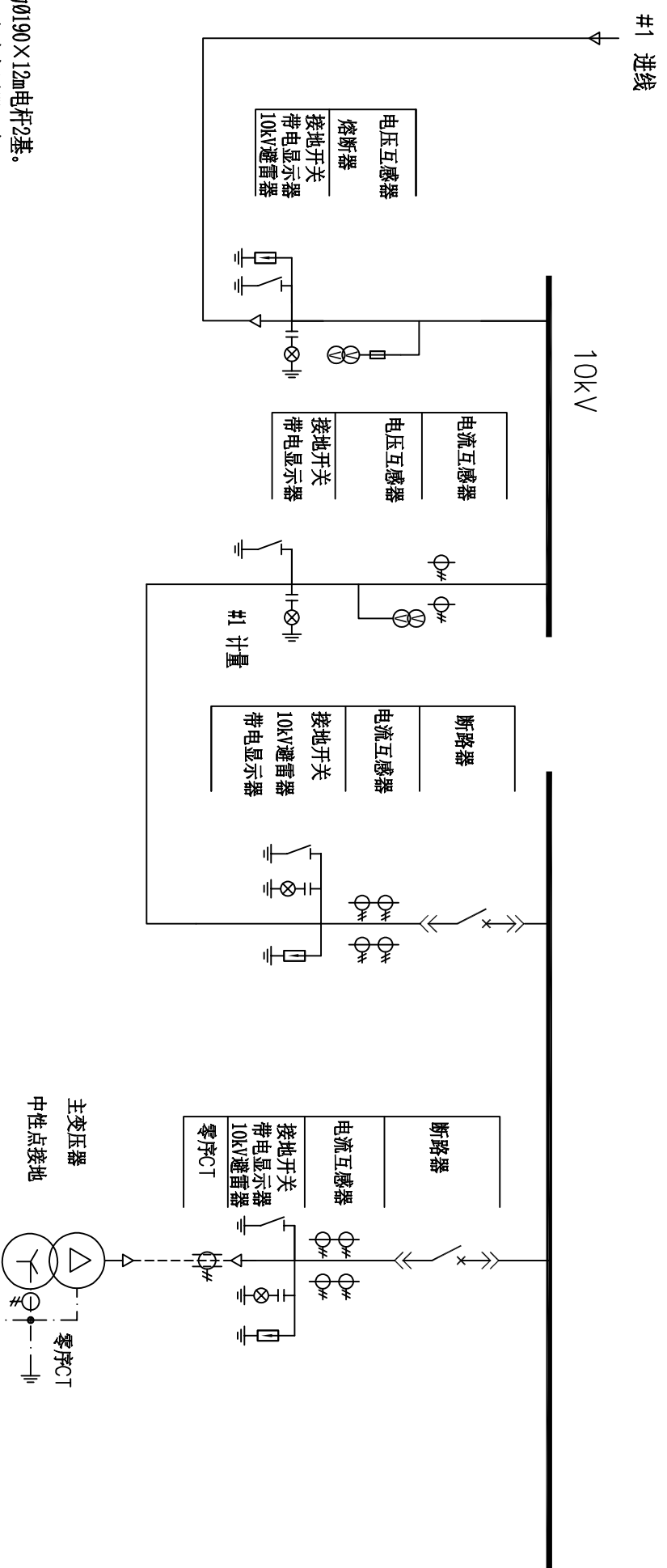
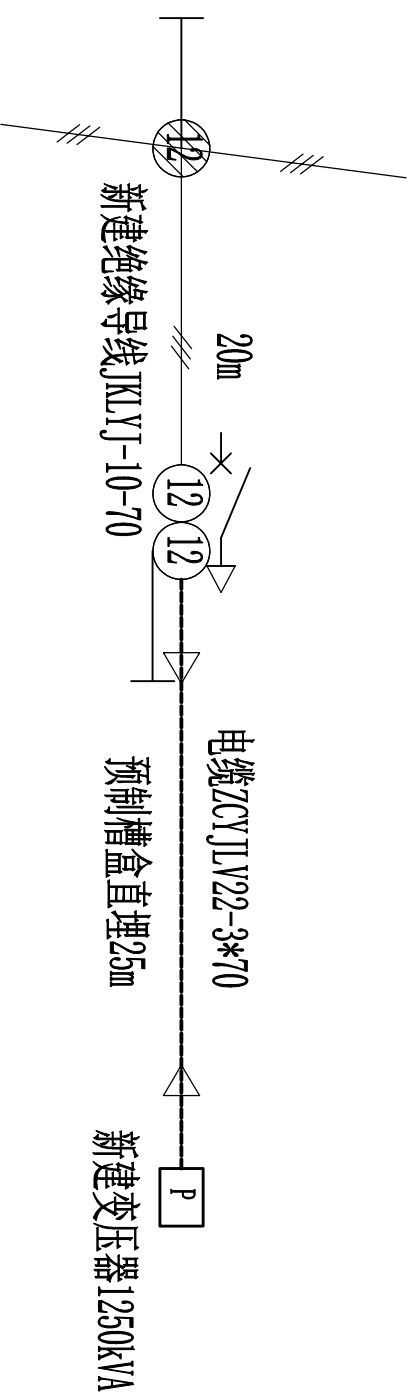


10kV专用变压器(单电源单台、单电源多台、高供高计、中置柜)电气主接线图

拟定工程量说明:

1. 新组立非预应力 $\phi 190 \times 12$ m电杆2基。
2. 安装S13-800kVA土建变压器一台。
3. 组装CJ-50拉线2把。
4. 架设JKLYJ-10-70导线亘长20米。
5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
6. 接地极1组, 安装在柱上开关1组, 10千伏避雷器1组。
7. 新建10kV进线柜1面, 计量柜1面, 总受柜1面, 出线柜1面。
0. 4kV电容柜1面, 进线柜1面, 出线柜3面。
8. 本方案只包含直线条敷设方式工程。

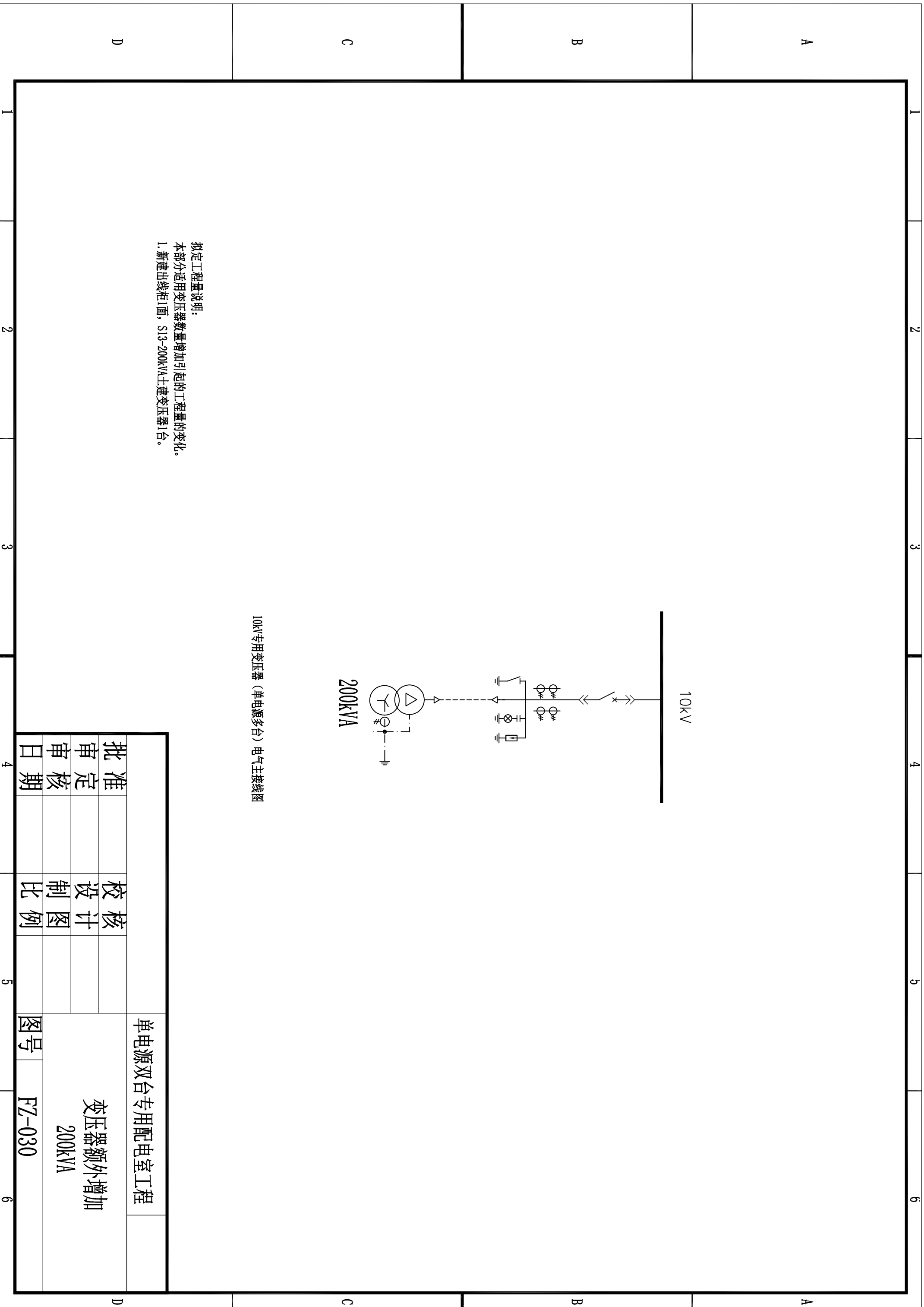
批准		校核		单电源单台专用配电室工程	
日期	日期	设计	比例	新建-800kVA	
日期	日期	图号	比例	PD-028	



10kV专用变压器（单电源单台、单电源多台、高供高计、中置柜）电气主接线图

- 拟定工程量说明：
1. 新组立非预应力 $\phi 190 \times 12m$ 电杆2基。
 2. 安装S13-1250kVA土建变压器一台。
 3. 组装CJ-50拉线2把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线亘长20米。
 5. 新建预制槽盒直埋电缆ZCYJV22-3*70亘长25米。
 6. 接地极1组，安装柱上开关1组，10千伏避雷器1组。
 7. 新建10kV进线柜1面，计量柜1面，总受柜1面，出线柜1面。
 8. 4kV电容柜1面，进线柜1面，出线柜3面。
 9. 本方案只包含直线条敷设方式工程。

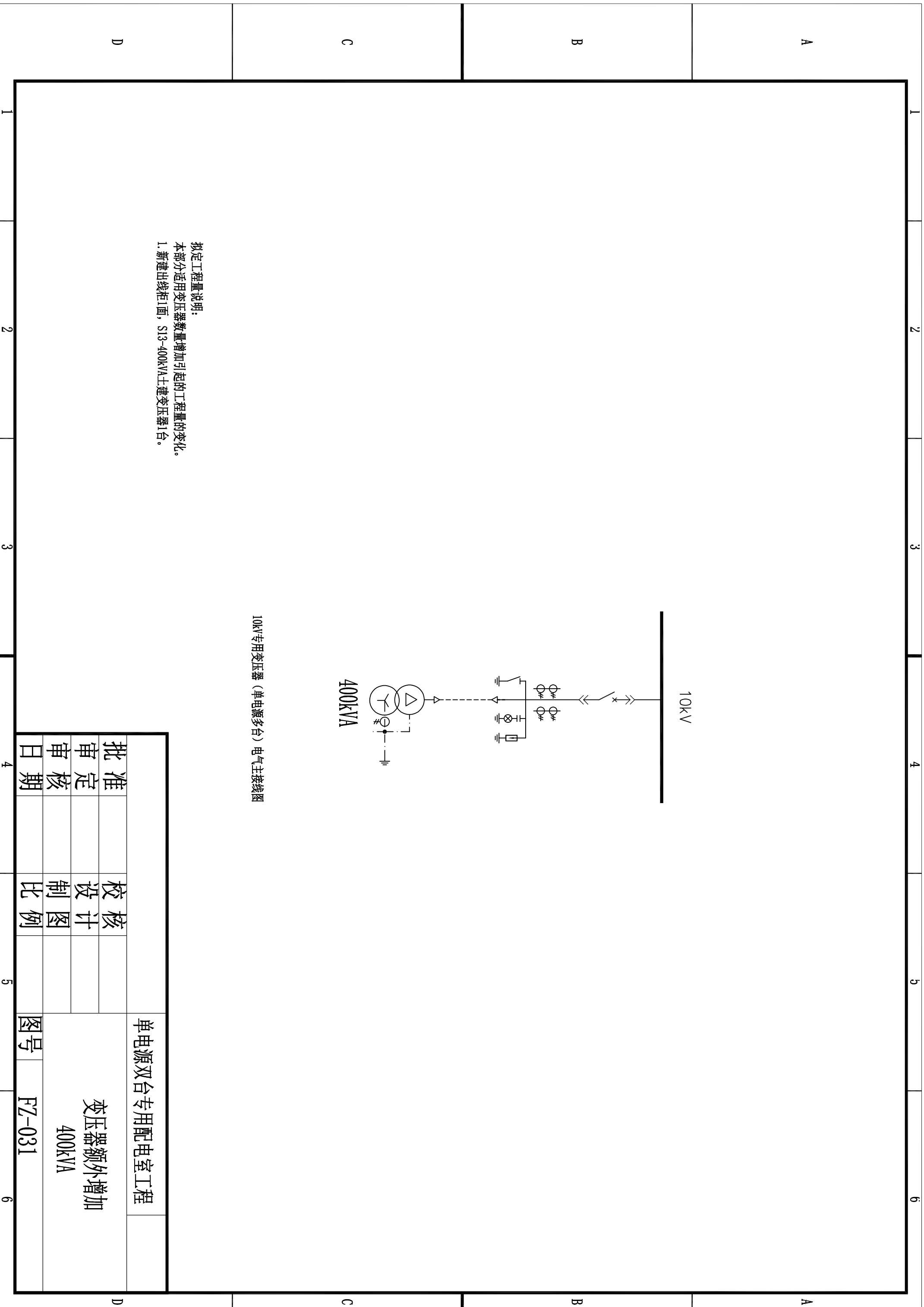
批准		审核		设计		校核		单电源单台专用配电室工程	
日期		日期		比例		比例		新建-1250kVA	
								图号 PD-029	



10kV专用变压器（单电源多台）电气主接线图

拟定工程量说明：
 本部分适用变压器数量增加引起的工程量的变化。
 1. 新建出线柜1面，S13-200kVA土建变压器1台。

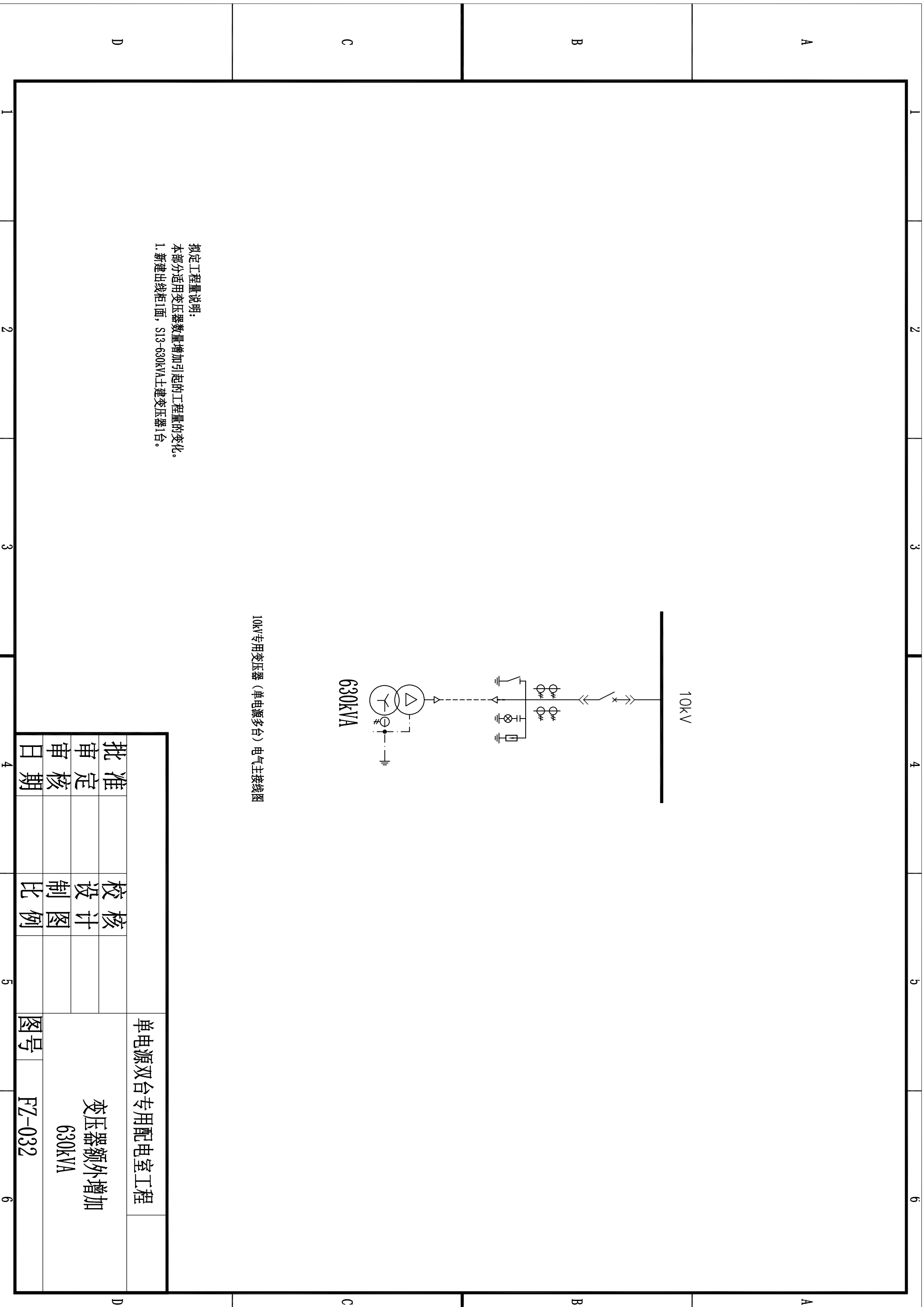
单电源双台专用配电室工程		图号		FZ-030	
批准	核定	校核	设计	变压器额外增加 200kVA	
审核	核定	设计	制图		
日期	日期	比例	比例		



10kV专用变压器（单电源多台）电气主接线图

拟定工程量说明：
 本部分适用变压器数量增加引起的工程量的变化。
 1. 新建出线柜1面，S13-400kVA土建变压器1台。

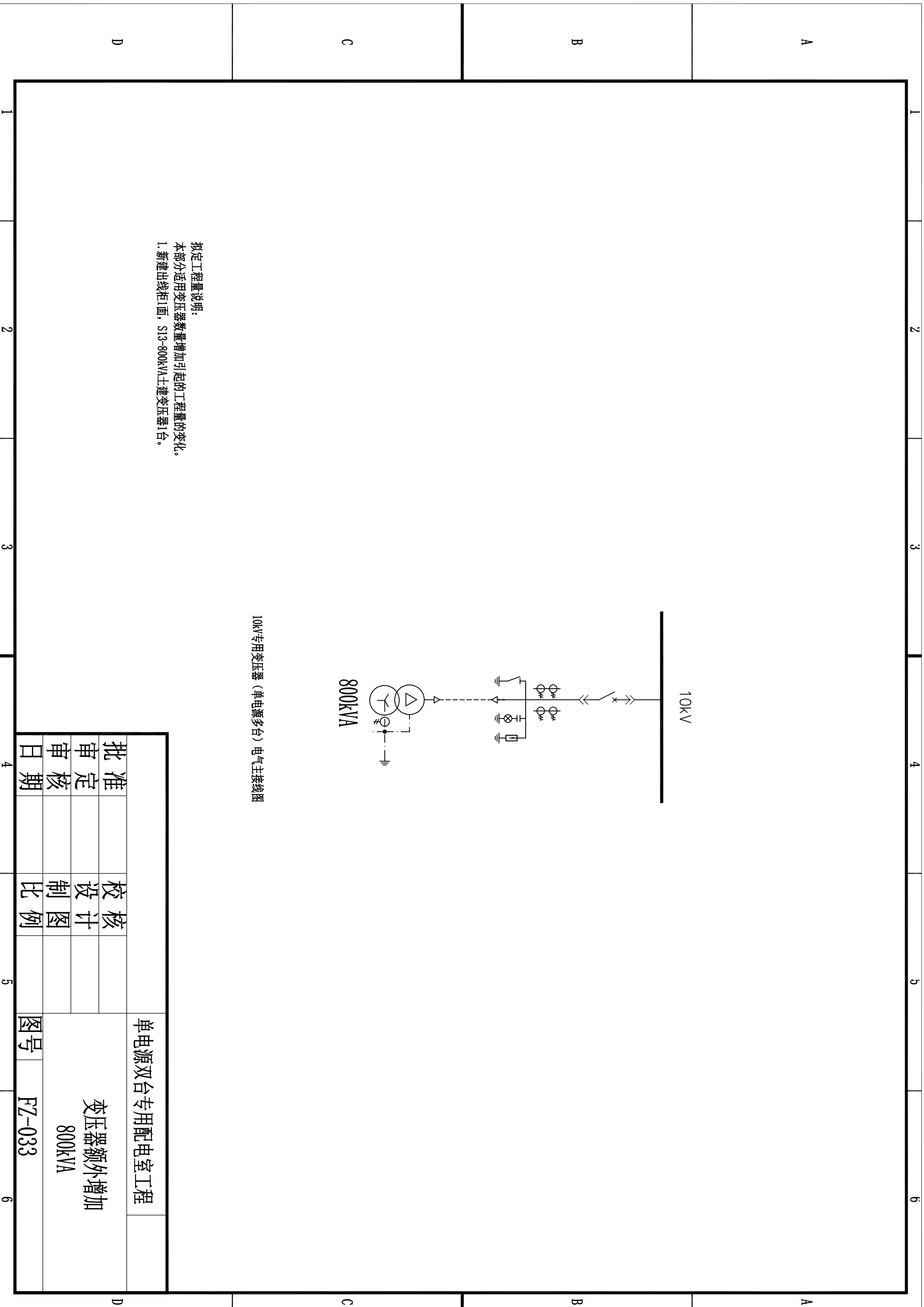
批准		核定		校核		设计		单电源双台专用配电室工程	
审核		审核		设计		比例		变压器额外增加 400kVA	
日期		日期		比例		图号		FZ-031	



10kV专用变压器（单电源多台）电气主接线图

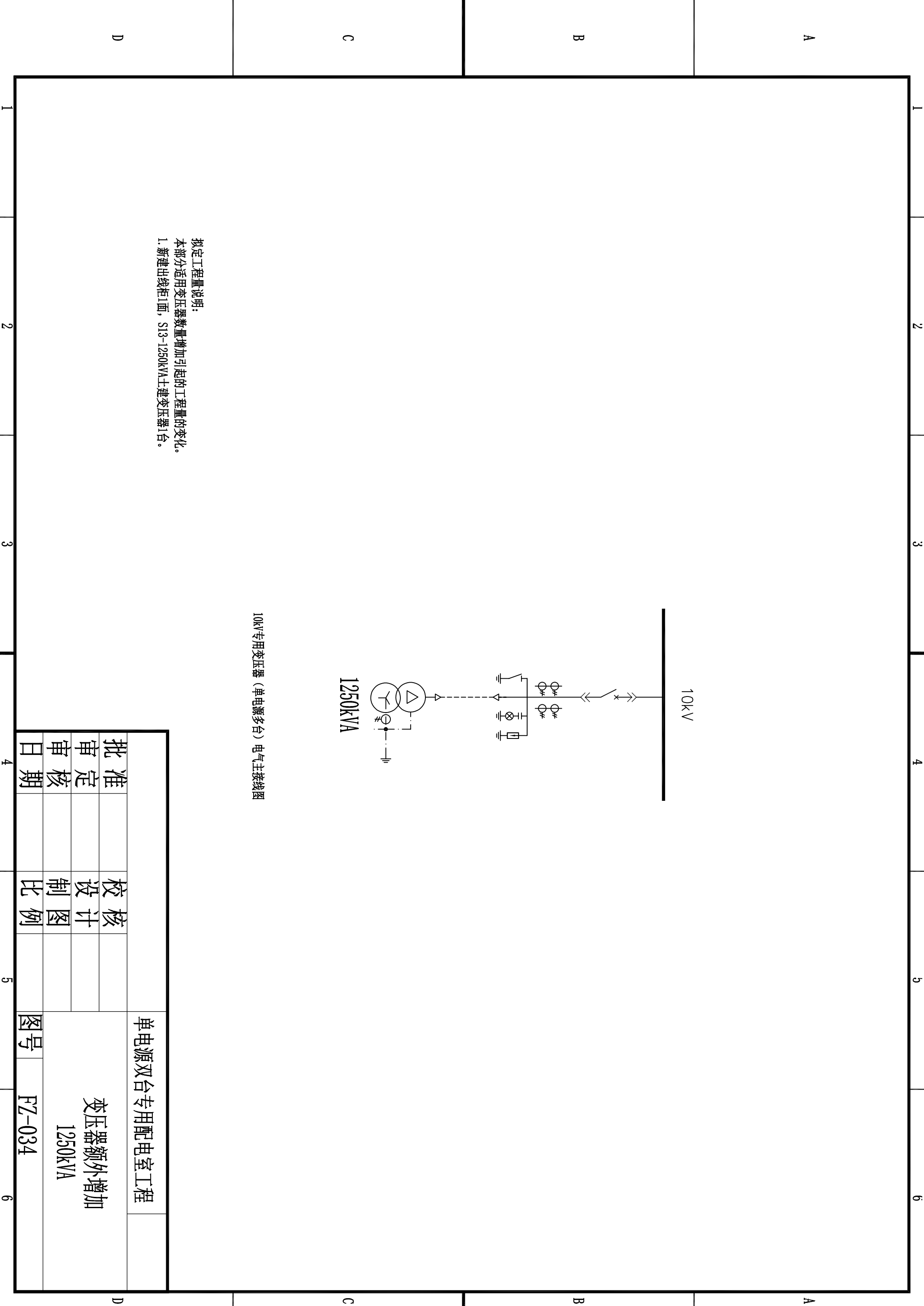
拟定工程量说明：
 本部分适用变压器数量增加引起的工程量的变化。
 1. 新建出线柜1面，S13-630kVA土建变压器1台。

单电源双台专用配电室工程			
批准	核定	校核	设计
日期	日期	比例	比例
变压器额外增加 630kVA		图号	FZ-032



拟定工程量说明：
 本部分适用变压器数量增加引起的工程量的变化。
 1. 新建出线柜1面，S13-800kVA土建变压器1台。

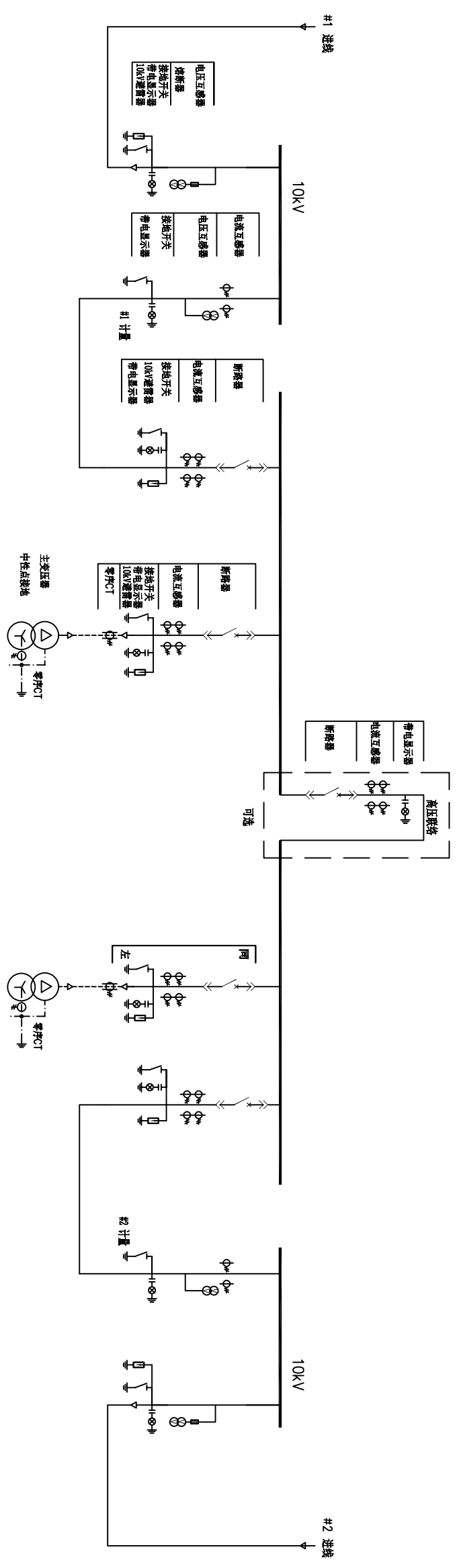
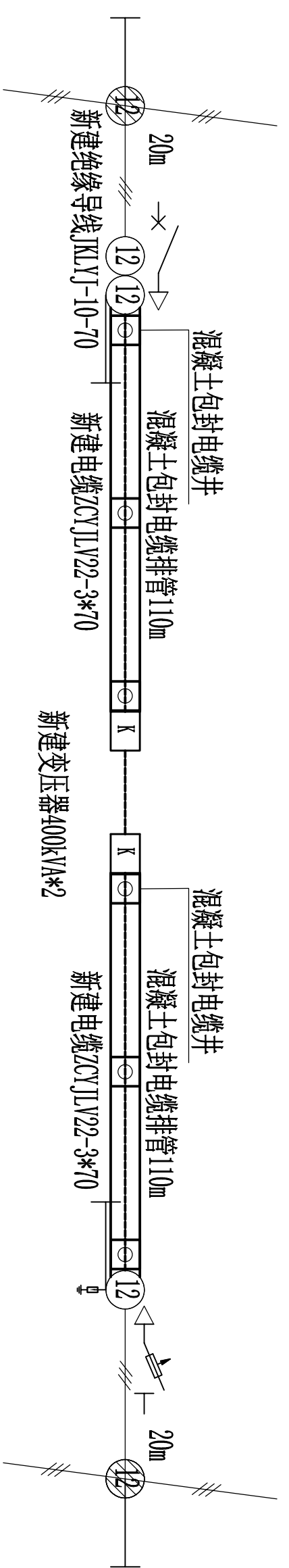
单电源双台专用配电室工程		图号		FZ-033	
批准	核定	校核	设计	变压器额外增加 800kVA	
审核	核定	设计	制图	图号	FZ-033
日期	日期	比例	比例		



10kV专用变压器（单电源多台）电气主接线图

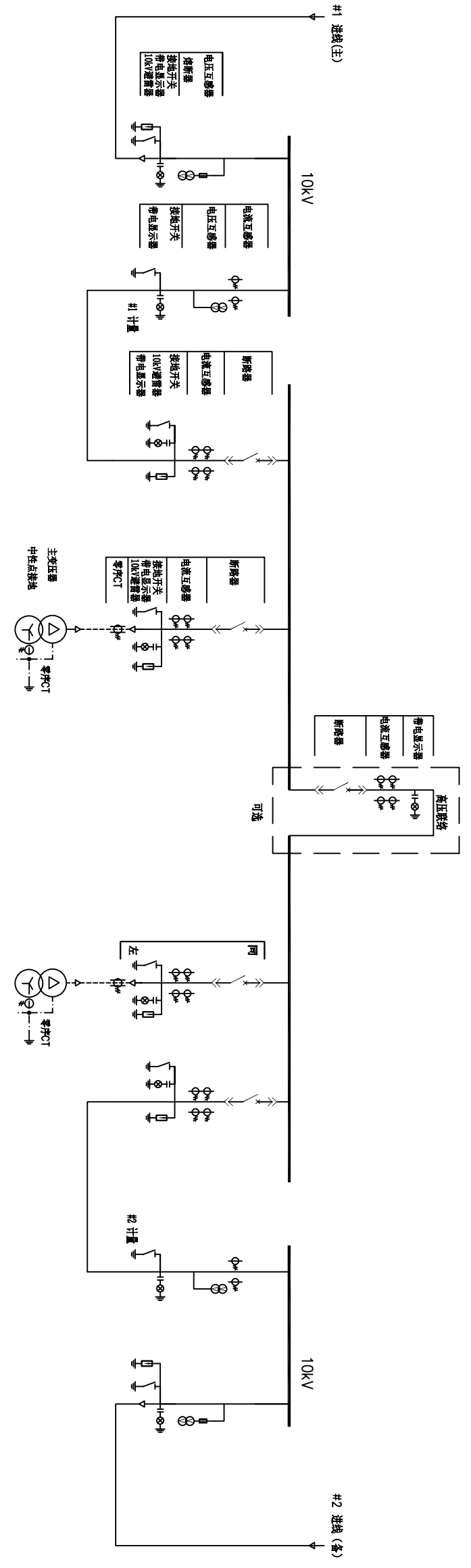
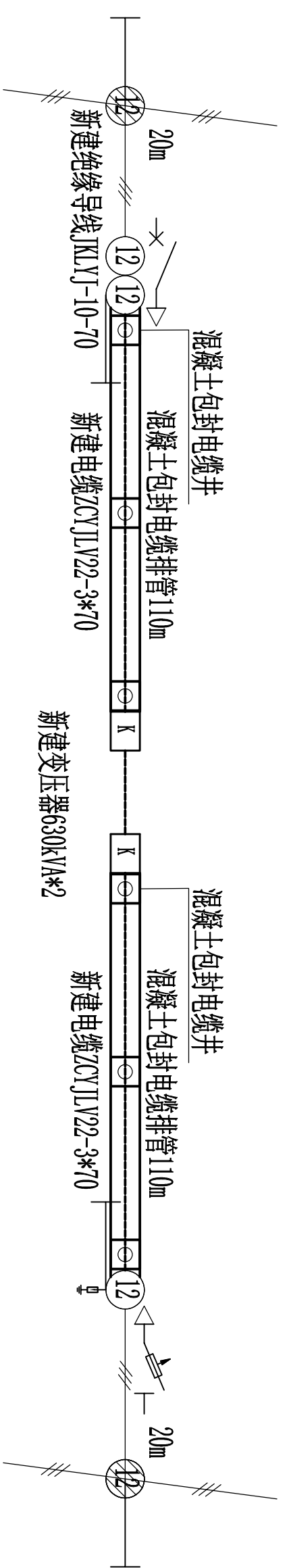
拟定工程量说明：
 本部分适用变压器数量增加引起的工程量的变化。
 1. 新建出线柜1面，S13-1250kVA土建变压器1台。

单电源双台专用配电室工程			
批准	校核	变压器额外增加 1250kVA	图号 FZ-034
审核	设计		
日期	比例		



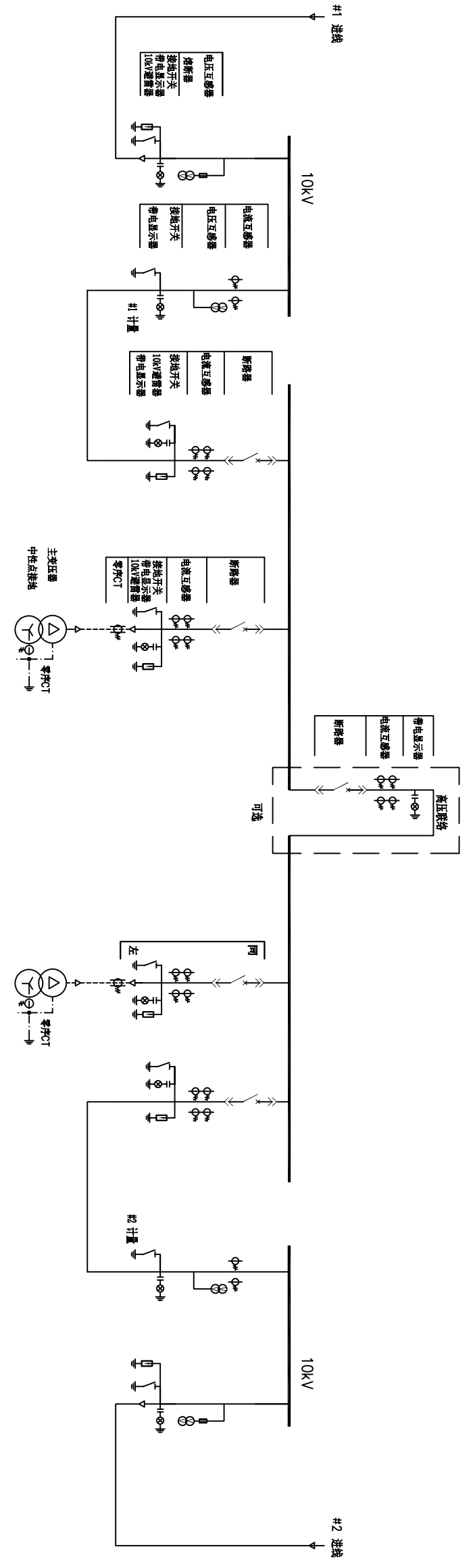
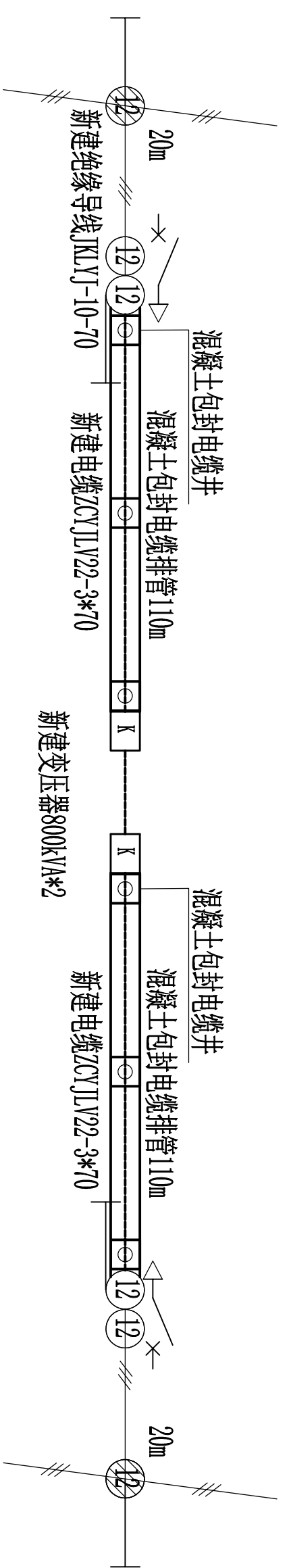
- 说明:
1. 新组立非预应力 $190 \times 12m$ 电杆3基。
 2. 安装S13-400kVA土建变压器2台。
 3. 组架GJ-50拉线4把。
 4. 架设JKLJY-10-70导线总长40米。
 5. 新建混凝土包封电缆排管220m, ZCYJV22-3*70总长220米。
 6. 安土建变压器2套, 接地极2组, 安装柱上开关1组, 跌落式熔断器1组, 10千伏避雷器2组。
 7. 新建10kV进线柜2面, 计量柜2面, 总受柜2面, 出线柜2面, 联络柜1面。0.4kV电容柜2面, 进线柜2面, 出线柜2面, 联络柜1面。
 8. 本方案只包含直线敷设方式工程。
- 10kV专用变压器(多电源多台、高供高计、中置柜)电气主接线图

批准		校核		双电源双台专用配电室工程	
审核		设计		新建-400kVA*2	
日期		图例		图号 PD-035	



- 说明:
1. 新组立非预应力10190×12m电杆3基。
 2. 安装S13-630kVA土建变压器2台。
 3. 组装GJ-50拉线4把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线总长40米。
 5. 新建混凝土包封电缆排管220m, ZCYJV22-3*70总长220米。
 6. 安土建变压器2套, 接地极2组, 安装柱上开关1组, 跌落式熔断器1组, 10千伏避雷器2组。
 7. 新建10kV进线柜2面, 计量柜2面, 总受柜2面, 出线柜2面, 联络柜1面。0.4kV电容柜2面, 进线柜2面, 出线柜4面, 联络柜1面。
 8. 本方案只包含直线敷设方式工程。
- 10kV专用变压器(多电源多台、高供高计、中置柜)电气主接线图

批准		审核		设计		校核		双电源双台专用配电室工程	
日期		日期		比例		比例		新建-630kVA*2	
图号		图号		图号		图号		PD-036	

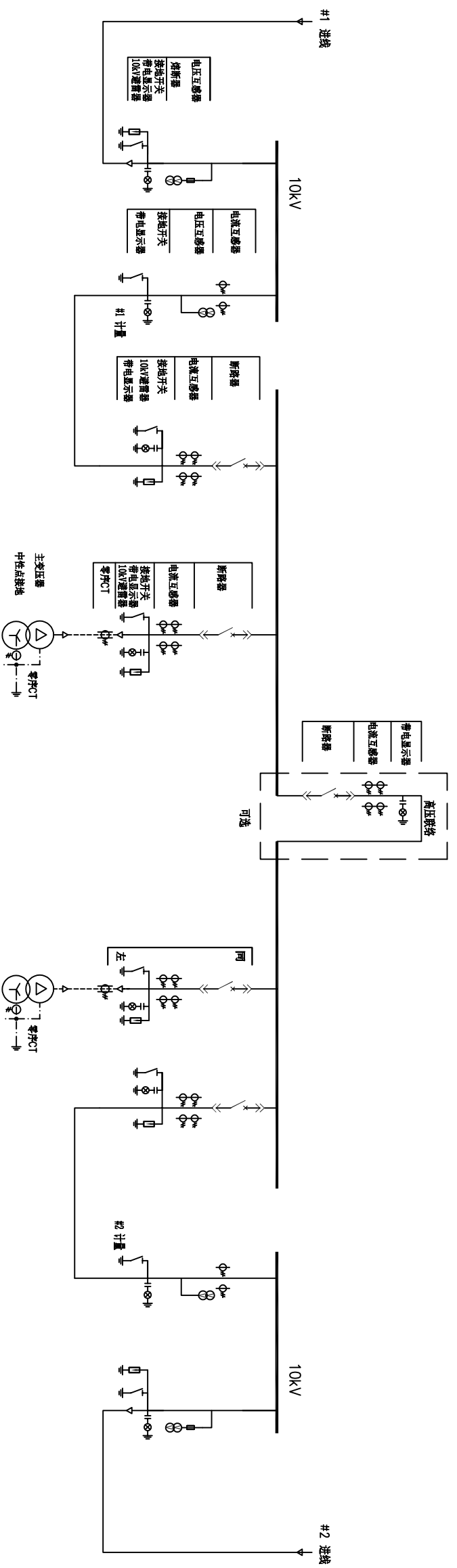
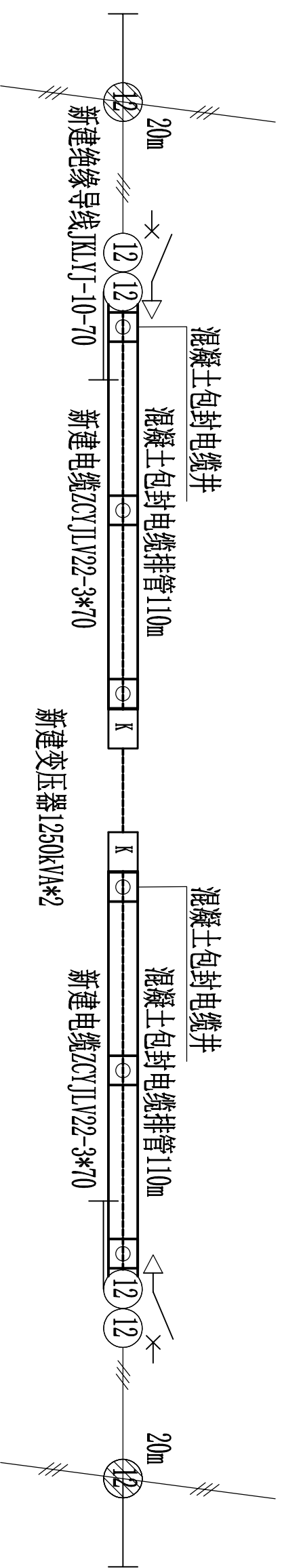


说明:

1. 新组立非预应力 $\phi 190 \times 12$ m电杆3基。
2. 安装S13-800kVA土建变压器2台。
3. 组装GJ-50拉线4把。
4. 架设JKLYJ-10-70导线总长40米。
5. 新建混凝土包封电缆排管220m, ZCYJLV22-3*70总长220米。
6. 安土建变压器2套, 接地极2组, 安装在开关2组, 10千伏避雷器2组。
7. 新建10kV进线柜2面, 计量柜2面, 总受柜2面, 出线柜2面, 联络柜1面。
8. 本方案只包含直线敷设方式工程。

10kV专用变压器 (多电源多台、高供高计、中置柜) 电气主接线图

批准		审核		设计		校核		双电源双台专用配电室工程	
日期		日期		比例		比例		新建-800kVA*2	
								图号 PD-037	

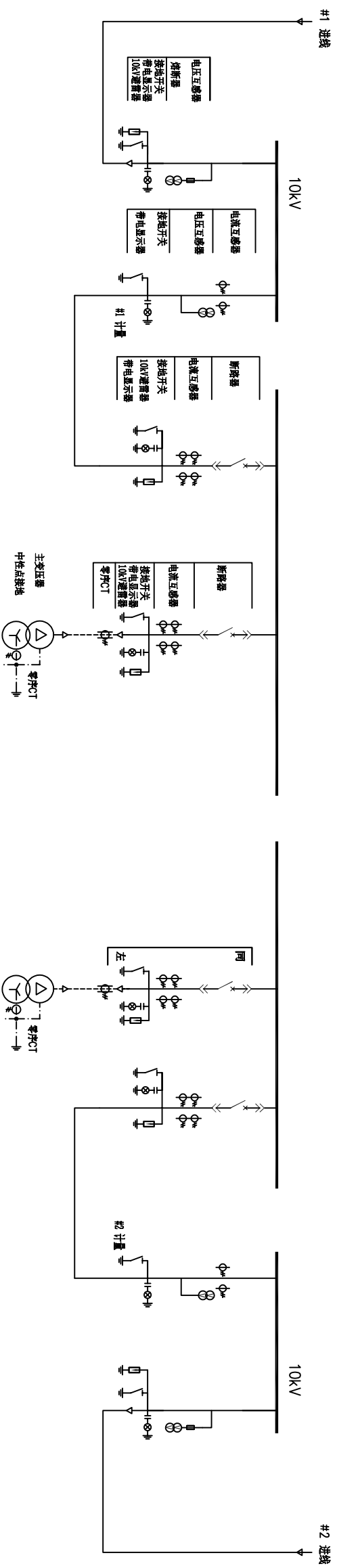
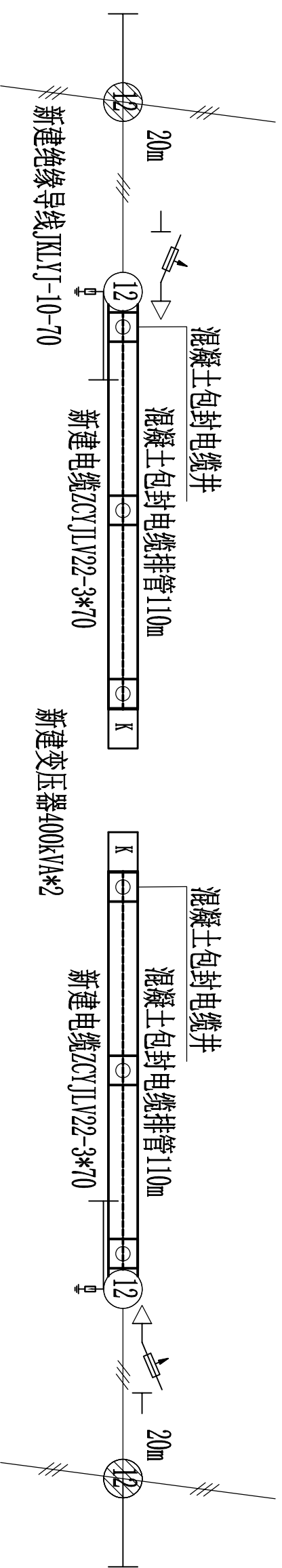


说明:

1. 新组立非预应力0190×12mm电杆3基,
2. 安装S13-1250kVA士建变压器2台。
3. 组裝GJ-50拉线4把,
4. 架设JKLYJ-10-70导线巨长40米,
5. 新建混凝土包封电缆排管220m, CYJV22-3*70巨长220米,
6. 安士建变压器2套, 接地极2组, 安装柱上开关2组, 10千伏避雷器2组。
7. 新建10kV进线柜2面, 计量柜2面, 总受柜2面, 出线柜2面, 联络柜1面。
8. 本方案只包含直线敷方式工程。

10kV专用变压器(多电源多台、高供高计、中置柜)电气主接线图

批准		校核		双电源双台专用配电室工程	
审核		设计		新建-1250kVA*2	
日期		图例		图号 PD-038	

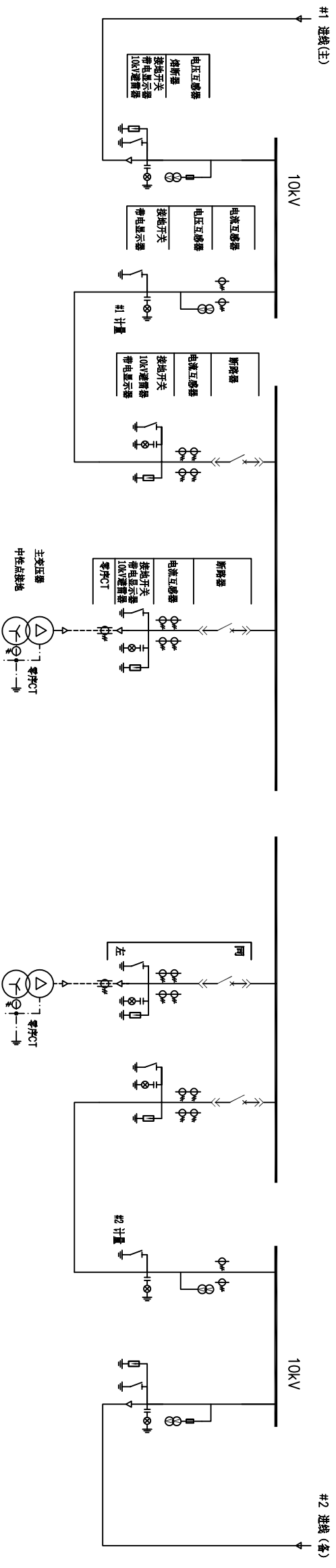
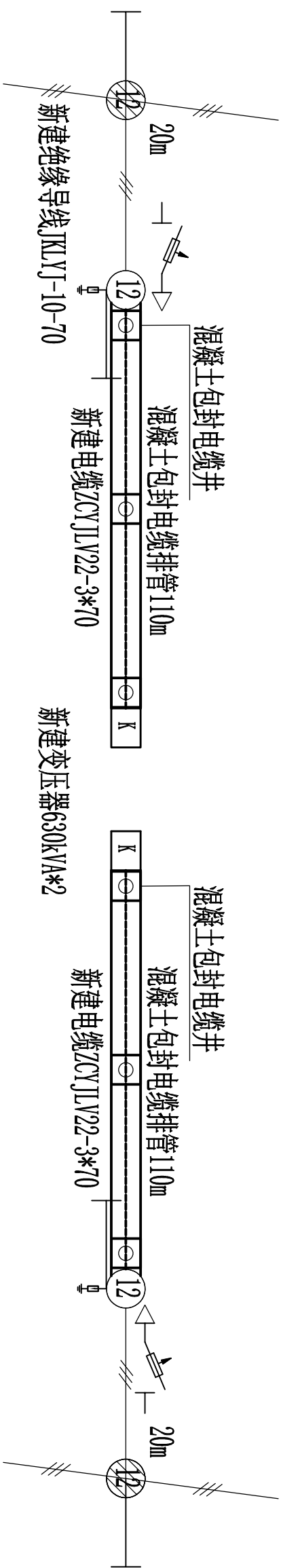


10kV专用变压器（多电源多台、高供高计、中置柜、无联络）电气主接线图

说明：

1. 新组立非预应力 $190 \times 12m$ 电杆3基。
2. 安装S13-400kVA土建变压器2台。
3. 组装GJ-50拉线4把。
4. 架设JKLYJ-10-70导线总长40米。
5. 新建混凝土包封电缆排管220m, ZCYJV22-3*70总长220米。
6. 安土建变压器2套, 接地极2组, 安装柱上开关1组, 跌落式熔断器1组, 10千伏避雷器2组。
7. 新建10kV进线柜2面, 计量柜2面, 总受柜2面, 出线柜2面, 进线柜2面, 联络柜1面。
8. 本方案只包含直线敷设方式工程。

批准		校核		双电源双台专用配电室工程	
审核		设计		新建-400kVA*2	
日期		图例		图号 PD-039	



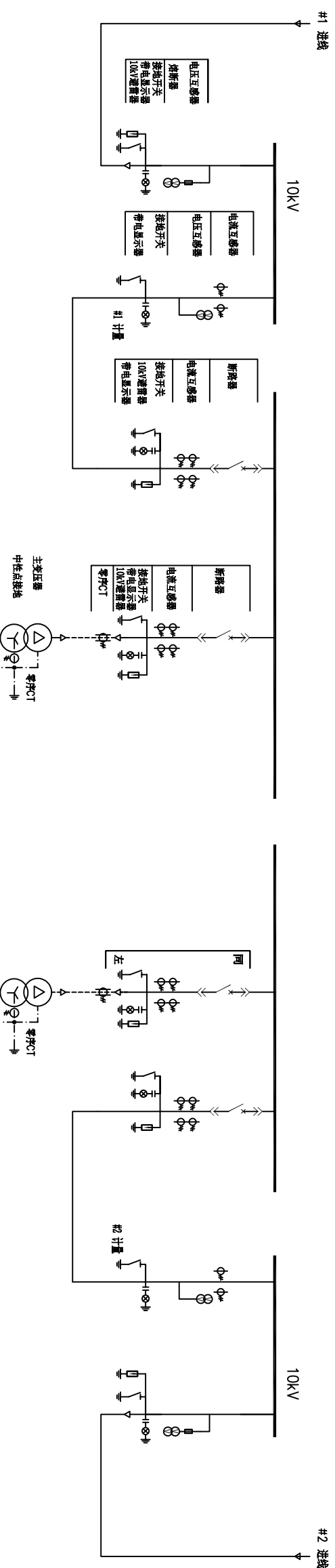
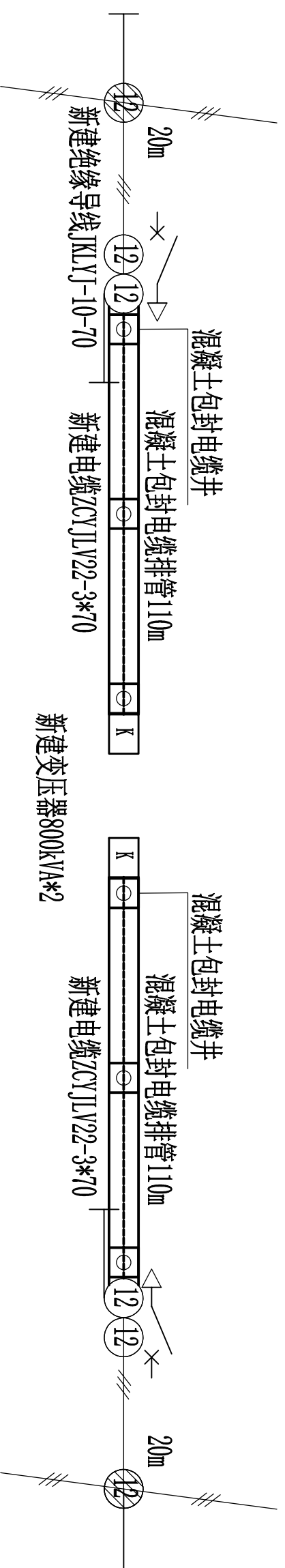
- 说明：
1. 新组立非预应力0190×12m电杆3基。
 2. 安装S13-630kVA土变压器2台。
 3. 组裝GJ-50拉线4把。
 4. 架设JKLYJ-10-70导线总长40米。
 5. 新建混凝土包封电缆排管220m, ZCYJV22-3*70总长220米。
 6. 安土变压器2套, 接地极2组, 安装柱上开关1组, 跌落式熔断器1组, 10千伏避雷器2组。
 7. 新建10kV进线柜2面, 计量柜2面, 总受柜2面, 出线柜2面, 进线柜2面, 出线柜4面, 联络柜1面。
 8. 本方案只包含直线敷设方式工程。
- 10kV专用变压器 (多电源多合、高供高计、中置柜、无联络) 电气主接线图

D

批准	校核	双电源双台专用配电室工程
审核	设计	
日期	比例	

新建-630kVA*2

图号 PD-040

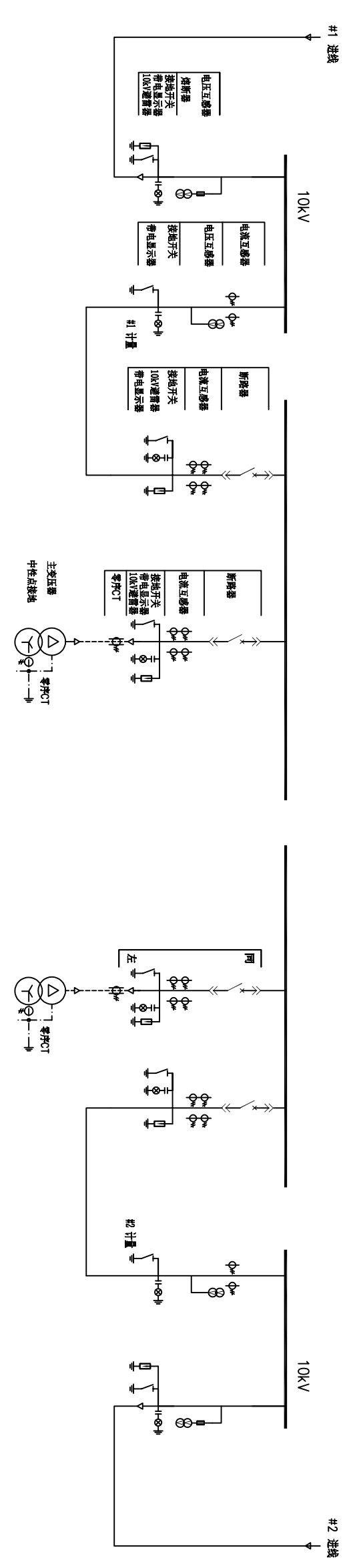
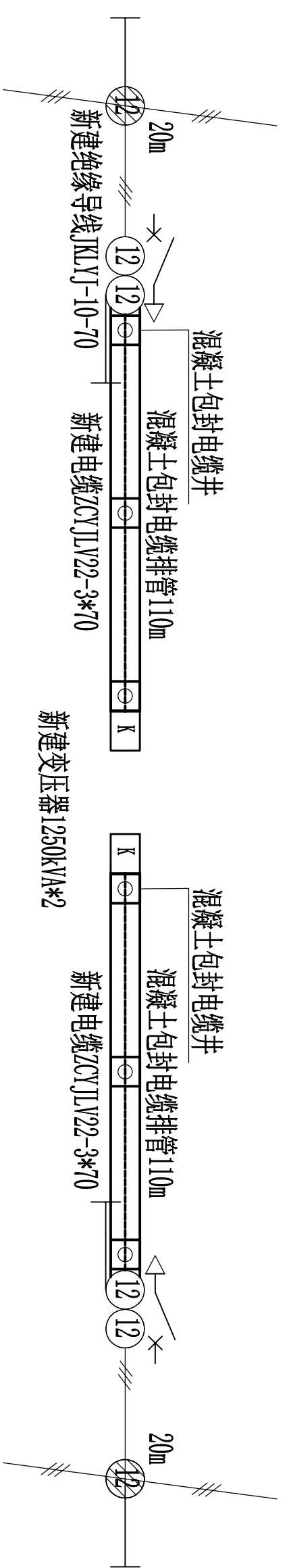


说明:

1. 新组立非预应力0190×12m电杆3基。
2. 安装S13-800kVA土建变压器2台。
3. 组装GJ-50拉线4把,
4. 架设JKLYJ-10-70导线总长40米,
5. 新建混凝土包封电缆排管220m, ZCYJV22-3*70总长220米,
6. 安土建变压器2套, 接地极2组, 安装柱上开关2组, 10千伏避雷器2组。
7. 新建10kV进线柜2面, 计量柜2面, 总受柜2面, 出线柜2面, 进线柜2面, 出线柜6面, 联络柜1面。
8. 本方案只包含直线敷设方式工程。

10kV专用变压器 (多电源多台、高供高计、中置柜、无联络) 电气主接线图

批准		审核		设计		图号		PD-041	
日期		日期		比例		图号		PD-041	
双电源双台专用配电室工程						新建-800kVA*2			



说明:

1. 新组立非预应力 10190×12 m电杆3基,
2. 安装S13-1250kVA士建变压器2台。
3. 组裝GJ-50拉线4把,
4. 架设JKLYJ-10-70导线巨长40米,
5. 新建混凝土包封电缆排管220m, CYJV22-3*70巨长220米,
6. 安士建变压器2套, 接地极2组, 安装柱上开关2组, 10千伏避雷器2组。
7. 新建10kV进线柜2面, 计量柜2面, 总受柜2面, 出线柜2面, 0.4kV电容柜4面, 进线柜2面, 出线柜6面, 联络柜1面。
8. 本方案只包含直线敷数设方式工程。

10kV专用变压器 (多电源多台、高供高计、中置柜、无联络) 电气主接线图

批准		校核		双电源双台专用配电室工程	
审核		设计		新建-1250kVA*2	
日期		图例		图号 PD-042	