

### 施工图设计总说明

1、设计依据：

- 1.1、《66kV及以下架空电力线路设计规范》(GB50061-2010)；
- 1.2、《江苏省电力公司配电网技术导则实施细则(试行)》(江苏省电力公司2010年01月)；
- 1.3、《10kV及以下架空配电线路设计技术规范》(DOL/T5220-2005)；
- 1.4、《电力工程电缆设计规范》(GB50217-2007)；

2、设计范围及概况：

说明：本工程为古溪镇皂桥村10kV古化112线溪北8#变支线21-22#杆工程；  
 工程量统计：

一、电气部分：

- 1、新立15m电杆1根；
- 2、新立350加强杆2基；
- 3、新架JKLYJ-10-150导线3\*110m；

二、拆除说明：

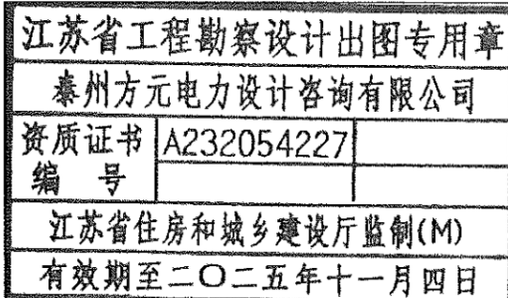
- 1、拆除JKLYJ-10-50导线3\*100m；
- 2、拆除15m电杆2根；

三、土建说明：

- 1、新立350加强杆基础2基；

带电作业：

- 1、10kV古化113线溪北8#变20杆带电拆，搭火1次；停电户数1，停电时户数3；
  - 2、低压发电车配合施工1次。
- 各种交叉距离要符合规程规定；现场施工杆号以图纸为准；  
 线路名称要求施工单位协同运行部门一起至现场核对后才能安排施工；  
 具体施工以现场情况为准，位置可做适当调整(井的数量以实际为准)，电线长度以实际为准。



- 4.4、基础施工应按图纸要求及有关施工规范及验收规程进行。灌注桩施工时应一次连续浇筑混凝土，以防断桩。
- 4.5、待基础混凝土的强度达到70%后，方可组立电杆，达到100%强度后方可架线；
- 5、10kV导线对地距离及交叉跨越：
  - 5.1、在最大计算弧垂情况下，导线对地距离大于6.5m，跨越公路大于7m；
  - 5.2、在最大计算弧垂情况下，导线与建筑物最小垂直距离为3m(绝缘导线2.5米)；
  - 5.3、在最大计算风偏情况下，边导线与建筑物间(相邻建筑物无门窗或实墙)的最小距离为1.5米(绝缘导线0.8米)；
  - 5.4、对通讯线、电力线的垂直距离大于2m考虑；
  - 5.5、过引线、引下线与邻相导线之间的最小间隙为0.3米。引下线与400V线路导线之间的距离不宜小于0.2米。导线与杆塔构件、拉线之间的最小间隙为0.2米。
- 电缆敷设对交叉及相邻管线的安全距离：
  - 6.1、电缆排管与热力管沟最小平行距离为2米(特殊情况时，减小值不得大于50%)，最小交叉距离均为0.25米。
  - 6.2、电缆排管与油管或易燃气管道的最小平行距离为1米，最小交叉距离均为0.25米。
  - 6.3、电缆排管与其它管道最小平行距离为0.5米，最小交叉距离均为0.25米。
  - 6.4、电缆排管与通讯电缆的最小平行距离为0.1米，最小交叉距离为0.25米。
  - 6.5、电缆排管与公路边、排水沟、1kV以下架空线电杆的最小平行距离均为1米，(特殊情况时，减小值不得大于50%)。
  - 6.6、电缆排管与1kV以上架空线杆塔基础的最小平行距离为4米，(特殊情况时，减小值不得大于50%)。

3、气象条件：

条 件	气温(℃)	风速(m/s)	冰厚(mm)
最高气温	40	0	0
最低气温	-10	0	0
安装情况	0	10	0
外过电压	15	10	0
内过电压	15	15	0
最大覆冰	-5	10	5
最大风速	15	25	0
年平均气温	15	0	0

4、施工要求：

4.1、所有电杆必须与地面垂直，直埋电杆埋深一定要达到埋深要求；

电杆高度(m)	15	13	12	10
埋深(m)	2.5	2.2	2.0	1.8

- 4.2、线路施工符合原线路导线的弧垂要求，线路架线施工时，采用减少弧垂法补偿初伸长的影响，绝缘导线弧垂减小率采用20%，钢芯铝绞线采用减少弧垂率为12%；
- 4.3、耐张放线时，须做临时拉线，确保施工的安全；

7、加工要求：

本工程所有钢杆杆身主材为Q345钢，横担及铁附件材料均采用Q235钢，所有铁件均热镀锌防腐。

8、注意事项及其它说明：

- 8.1、施工单位在施工开始前应对障碍物、电杆位置进行测量，若复测数据与设计值不同，应与设计人员联系。基础浇筑、电杆、拉盘坑开挖时注意地下管道、管线，应与当地主管单位联系确认无误后方可施工；
- 8.2、施工以现场为准，线路的规划路径走向及杆位的位置应由当地供电所最终确认后，方可实施；
- 8.3、电缆上下杆处，均应可靠接地；
- 8.4、未尽事宜按国家相关标准执行。

9、施工以现场为准，电杆的位置可适当调整，现场有问题请及时联系设计人员。

泰州方元电力设计咨询有限公司 Taizhou Fangyuan Electric Power Design Consulting Co., Ltd.				古溪镇皂桥村10kV古化112线溪北8#变支线 21-22#杆工程		施工图设计阶段	
批准	张睿询	校核	杨志刚	施工图设计说明书			
审核	朱建	设计	张鑫				
日期		CAD制图		图号	TZTX2024JG01-XXX-001		
		比列	1:100				

图幅代号 A3

江苏省工程勘察设计出图专用章  
 泰州方元电力设计咨询有限公司  
 资质证书 A232054227  
 江苏省住房和城乡建设厅监制(M)  
 有效期至二〇二五年十一月四日

说明：本工程为古溪镇皂桥村10kV古化112线溪北8#变支线21-22#杆工程；  
 工程量统计：

- 一、电气部分：  
 1、新立15m电杆1根；  
 2、新立350加强杆2基；  
 3、新架JKLYJ-10-150导线3\*110m；
- 二、拆除说明：  
 1、拆除JKLYJ-10-50导线3\*100m；  
 2、拆除15m电杆2根；
- 三、土建说明：  
 1、新立350加强杆基础2基；

带电作业：  
 1、10kV古化113线溪北8#变20杆带电拆，搭火1次；停电户数为1，停电时户数为3；  
 2、低压发电车配合施工1次。  
 各种交叉距离要符合规程规定；现场施工杆号以图纸为准；  
 线路名称要求施工单位协同运行部门一起至现场核对后才能安排施工；  
 具体施工以现场情况为准，位置可做适当调整(井的数量以实际为准)，电线长度以实际为准。

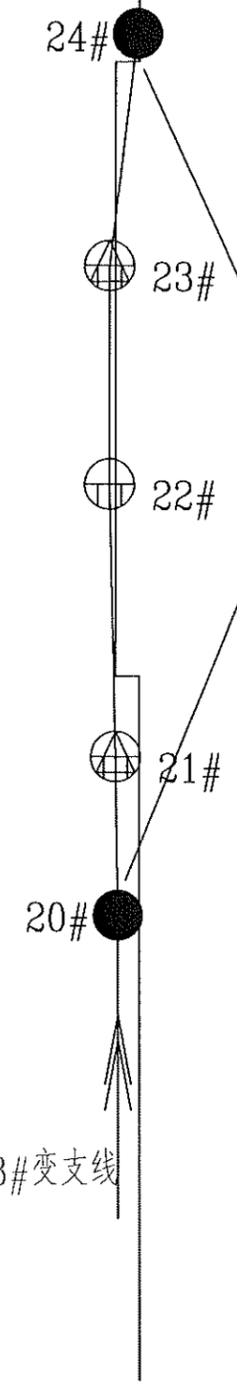
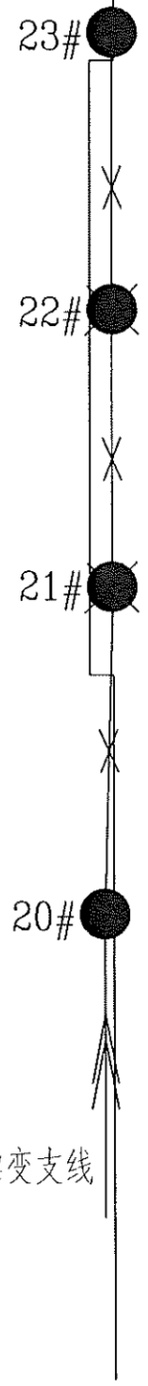


图 例		图 例	
图 示	图 示 说 明	图 示	图 示 说 明
	18米电杆		综合配电箱
	环网柜		高、低压同杆
	箱变		原杆
	15米电杆		低压电缆
	12米电杆		普通拉线
	耐张杆		高桩拉线
	加强杆		钢管杆
	配电变压器		铁塔

泰州方元电力设计咨询有限公司 Taizhou Fangyuan Electric Power Design Consulting Co., Ltd.				古溪镇皂桥村10kV古化112线溪北8#变支线 21-22#杆工程		施工图设计阶段	
批准	张睿询	校核	极志刚	规 划 图			
审核	朱 建	设计	张 鑫				
日期		CAD 制图		图号	TZTX2024JG01-XXX-003		
		比列	1:100				

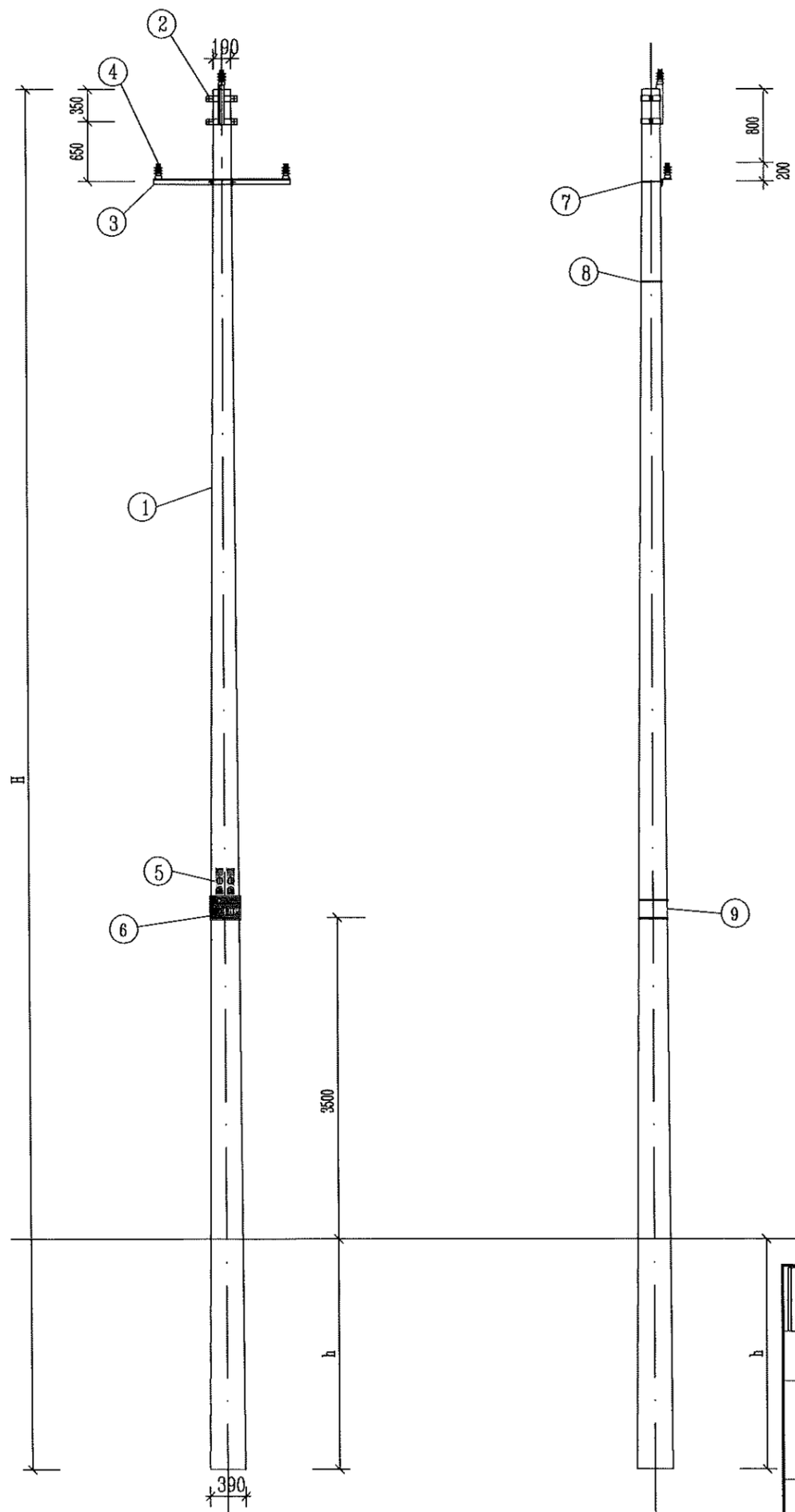
图幅代号 A3

材料表

水泥杆选型表				材料表						
序号	电杆规格及高度 H(m)	电杆最小埋深 h(m)	备注	序号	材料名称	规格型号	加工图号	单位	数量	备注
1	锥形水泥杆,非预应力,整根杆,15m,190mm	2.3	φ190x15m	1	锥形水泥杆	非预应力,15m,190mm		根	1	15m
				2	直线单项抱箍	-6*60,D200		只	1	铁附件
				3	角铁横担(M垫铁)	∠80*8*1700		根	1	铁附件
				4	10kV线路柱式瓷绝缘子	R5ET105L		只	3	线路柱式瓷绝缘子
				5	相识牌			块	1	高压相识牌
				6	耐磨型杆号牌			块	1	中压杆号牌
				7	U型抱箍	U18-200		付	1	铁附件
				8	不锈钢扎带	1.5m/根		根	2	固定相识牌
				9	不锈钢扎带	1.5m/根		根	2	固定杆号牌
				10	不锈钢扎带	1.5m/根		根	5	详见接地装置图
				11	布电线	BV,铜,4,1		米	6	绑扎线

**江苏省工程勘察设计出图专用章**  
 泰州方元电力设计咨询有限公司  
 资质证书编号 A232054227  
 江苏省住房和城乡建设厅监制(M)  
 有效期至二〇二五年十一月四日

- 适用条件: 1. 适用导线: LGJ-240导线及以下, JKLYJ-240导线及以下。  
 2. 用于单回路直线。  
 3. 本杆型适用于水平档距60米以内, 垂直档距80米以内。  
 4. 绝缘型式采用支柱瓷瓶, 采用直立安装。
- 施工工艺: 1. 多层横担安装时应在同一垂直平面, 上下不得偏差。  
 2. 电杆新立时根据现场实际情况选择采用现浇卡盘基础方式。  
 3. 接地电阻值要求小于10Ω, 如现场测量值未达标则需增加接地桩。  
 4. 钢扎带自线路横担下侧起开始安装, 向下每隔3000mm安装一根。钢扎带规格: 宽12mm、厚0.1mm  
 5. 接地体打孔处需喷漆防腐, 安装钢线端子时螺帽一律朝内。  
 6. 高压相识牌距导线横担为1000mm。  
 7. 本次设计中采用的水泥杆明确标记3m红线, 采用红色喷漆工艺。

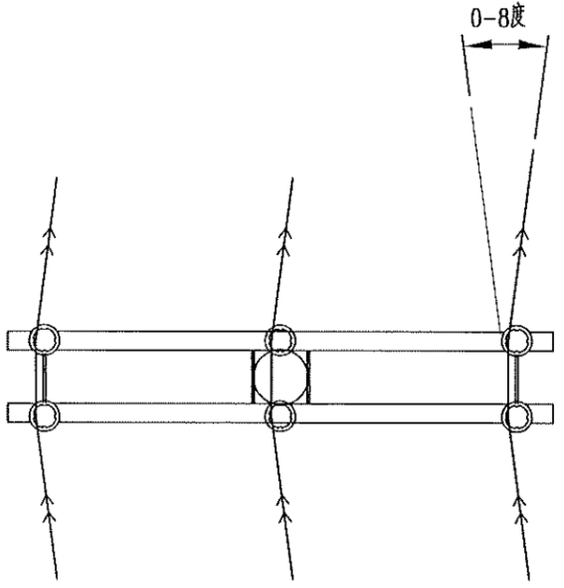
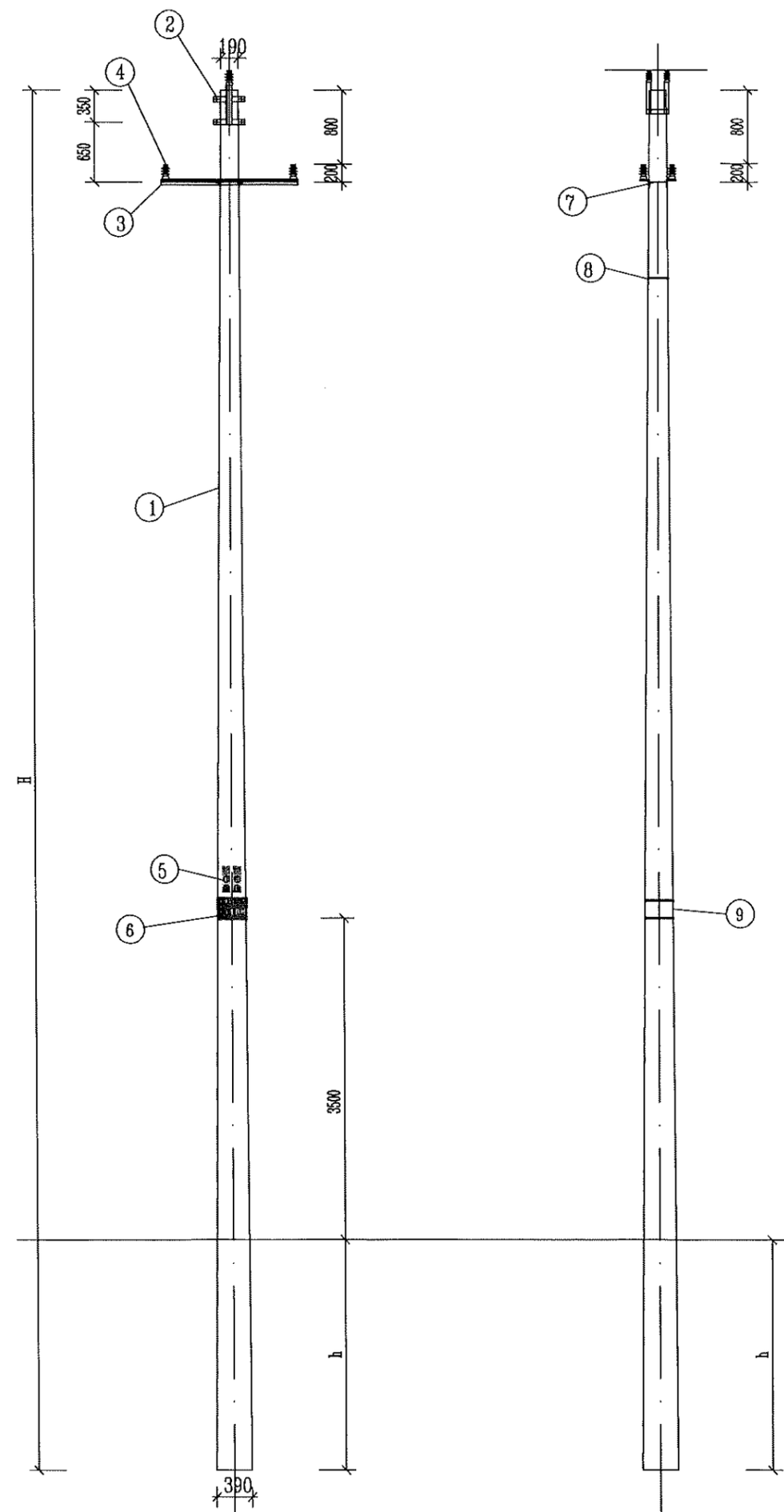


泰州方元电力设计咨询有限公司 Taizhou Fangyuan Electric Power Design Consulting Co., Ltd.				古溪镇皂桥村10kV古化112线溪北8#变支线 21-22#杆工程		施工图设计阶段	
批准	张睿询	校核	极志刚	10kV单回路直线杆三角排列组装图			
审核	朱建	设计	张鑫				
		CAD制图					
日期		比例	1:100	图号			

图幅代号 A3

材料表

水泥杆选型表				材料表						
序号	电杆规格及高度 H(m)	电杆最小埋深 h(m)	备注	序号	材料名称	规格型号	加工图号	单位	数量	备注
1	锥形水泥杆,非预应力,整根杆,15m,190mm	2.3	∅190x15m	1	锥形水泥杆	非预应力,15m,190mm		根	1	15m
				2	直线双顶抱箍	-6*60,D200		只	1	铁附件
				3	角铁横担(M垫铁)	∠80*8*1700		根	2	铁附件
				4	10kV线路柱式瓷绝缘子	R5ET105L		只	6	线路柱式瓷绝缘子
				5	相识牌			块	1	高压相识牌
				6	耐磨型杆号牌			块	1	中压杆号牌
				7	双头螺栓	M20*350		付	4	用于固定双重横担
				8	不锈钢扎带	1.5m/根		根	2	固定相识牌
				9	不锈钢扎带	1.5m/根		根	2	固定杆号牌
				10	不锈钢扎带	1.5m/根		根	5	详见接地装置图
				11	布电线	BV,铜,4,1		米	12	绑扎线



俯视图

江苏省工程勘察设计出图专用章  
 泰州方元电力设计咨询有限公司  
 资质证书编号 A232054227  
 江苏省住房和城乡建设厅监制(M)  
 有效期至二〇二五年十一月四日

- 适用条件:
1. 适用导线: LGJ-240导线及以下, JKLYJ-240导线及以下。
  2. 用于单回路直线。
  3. 本杆型适用于水平档距60米以内, 垂直档距80米以内。
  4. 绝缘型式采用瓷绝缘, 采用直立安装。
- 施工工艺:
1. 多层横担安装应在同一垂直平面, 上下不得偏差。
  2. 电杆新立时根据现场实际情况选择采用现浇卡盘基础方式。
  3. 接地电阻值要求小于10Ω, 如现场测量值未达标则需增加接地桩。
  4. 钢扎带自线路横担下侧起开始安装, 向下每隔3000mm安装一根。钢扎带规格: 宽12mm·厚0.1mm
  5. 接地体打孔处需喷漆防腐, 安装钢线端子时螺帽一律朝内。
  6. 高压相识牌距导线横担为1000mm。
  7. 本次设计中采用的水泥杆明确标记3m红线, 采用红色喷漆工艺。

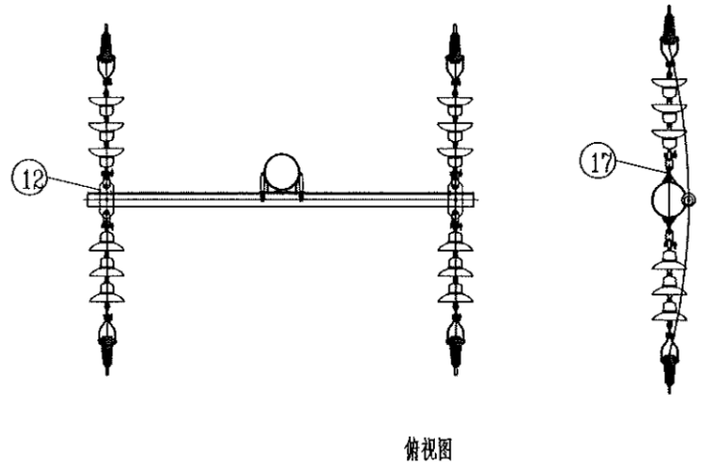
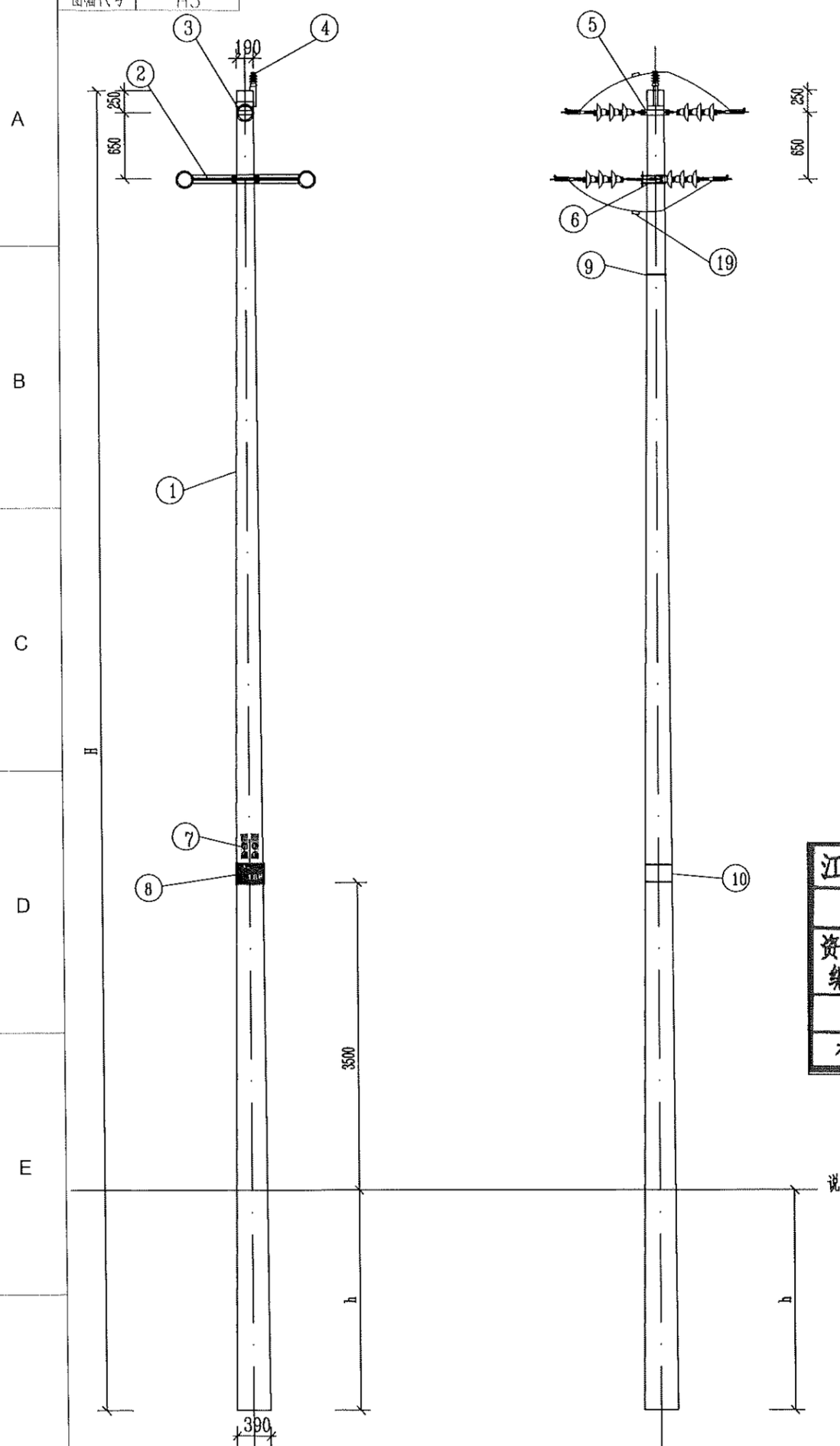
泰州方元电力设计咨询有限公司 Taizhou Fangyuan Electric Power Design Consulting Co., Ltd.				古溪镇皂桥村10kV古化112线北8#变支线 21-22#杆工程		施工图设计阶段	
批准	张睿询	校核	极志刚	10kV单回路直线转角杆(兼跨越杆)三角排列组装机			
审核	朱建	设计	张鑫				
日期		CAD制图		图号			
		比列	1:100				

图幅代号 A3

材料表

序号	电杆规格及高度 H(m)	电杆最小埋深 h(m)	备注
1	锥形水泥杆,非预应力,整根杆,15m,190mm	2.3	φ190x15m

序号	材料名称	规格型号	加工图号	单位	数量	备注
1	锥形水泥杆	非预应力,15m,190mm		根	1	15m
2	耐张横担	∠80*8*1700		根	2	
3	耐张顶架	-8*80,D190		只	1	铁附件,15m
4	10kV线路柱式瓷绝缘子	R5ET105L		只	1	线路柱式瓷绝缘子
5	单回路中相抱箍	-8*80,LB-190		件	1	铁附件,15m
6	U型抱箍	U18-200		付	2	铁附件
7	相识牌			块	1	高压相识牌
8	耐磨型杆号牌			块	1	中压杆号牌
9	不锈钢扎带	1.5m/根		根	2	固定相识牌
10	不锈钢扎带	1.5m/根		根	2	固定杆号牌
11	不锈钢扎带	1.5m/根		根	5	详见接地装置图
12	三眼联板	-80*8*230		块	2	铁附件
13	交流盘形悬式瓷绝缘子	U70B/146,255,320		片	18	
14	直角挂板	直角挂板,Z-7		只	6	
15	球头挂环	球头挂环,Q-7		只	6	
16	碗头挂板	碗头挂板,WS-7		只	6	
17	延长环	延长环,PH-7		只	2	中相抱箍连接直角挂板
18	耐张线夹	楔型绝缘, NXJ		付	6	根据导线型号选择
19	异型并沟线夹	JBL-50-240		付	9	240导线9付, 150导线6付
20	布电线	BV,铜,4,1		米	12	绑扎线



江苏省工程勘察设计出图专用章  
 泰州方元电力设计咨询有限公司  
 资质证书 A232054227  
 编号  
 江苏省住房和城乡建设厅监制(M)  
 有效期至二〇二五年十一月四日

- 适用条件: 1. 适用导线: LGJ-240导线及以下, JKLYJ-240导线及以下。  
 2. 用于单回路直线。  
 3. 本杆型适用于水平档距60米以内, 垂直档距80米以内。  
 4. 绝缘型式采用支柱瓷瓶, 采用直立安装。
- 施工工艺: 1. 多层横担安装应在同一垂直平面, 上下不得偏差。  
 2. 电杆新立时根据现场实际情况选择采用现浇卡盘基础方式。  
 3. 接地电阻值要求小于10Ω, 如现场测量值未达标则需增加接地桩。  
 4. 钢扎带自线路横担下侧起开始安装, 向下每隔3000mm安装一根。钢扎带规格: 宽12mm、厚0.1mm  
 5. 接地体打孔处需喷漆防腐, 安装钢线端子时螺帽一律朝内。  
 6. 高压相识牌距导线横担为1000mm。  
 7. 本次设计中采用的水泥杆明确标记3m红线, 采用红色喷漆工艺。

说明:

泰州方元电力设计咨询有限公司 Taizhou Fangyuan Electric Power Design Consulting Co., Ltd.				古溪镇皂桥村10kV古化112线北8#变支线路 21-22#杆工程		施工图设计阶段	
批准	张睿询	校核	极志刚	10kV单回路直线耐张杆三角排列组装图			
审核	朱建	设计	张鑫				
日期		CAD制图		图号			
		比列	1:100				

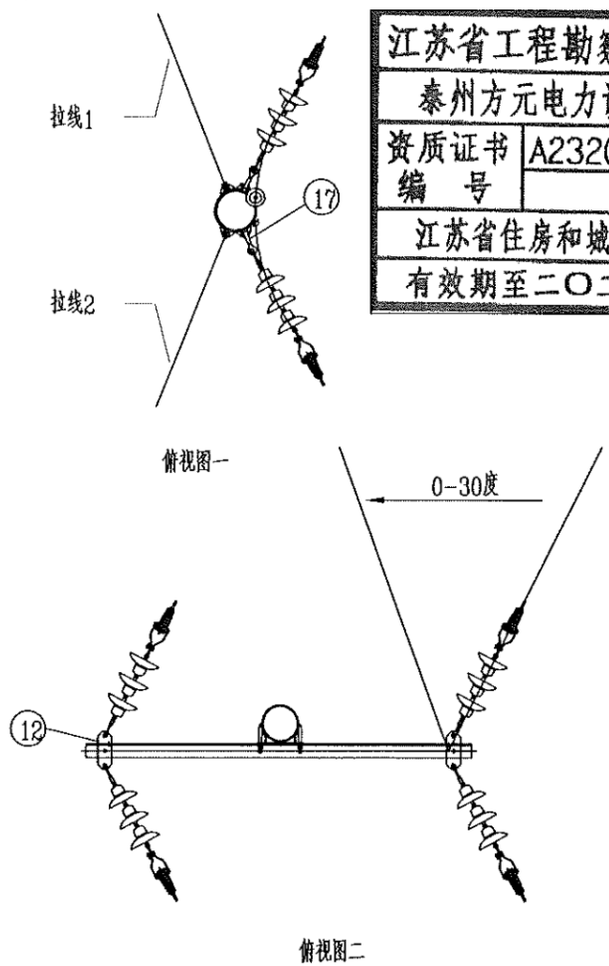
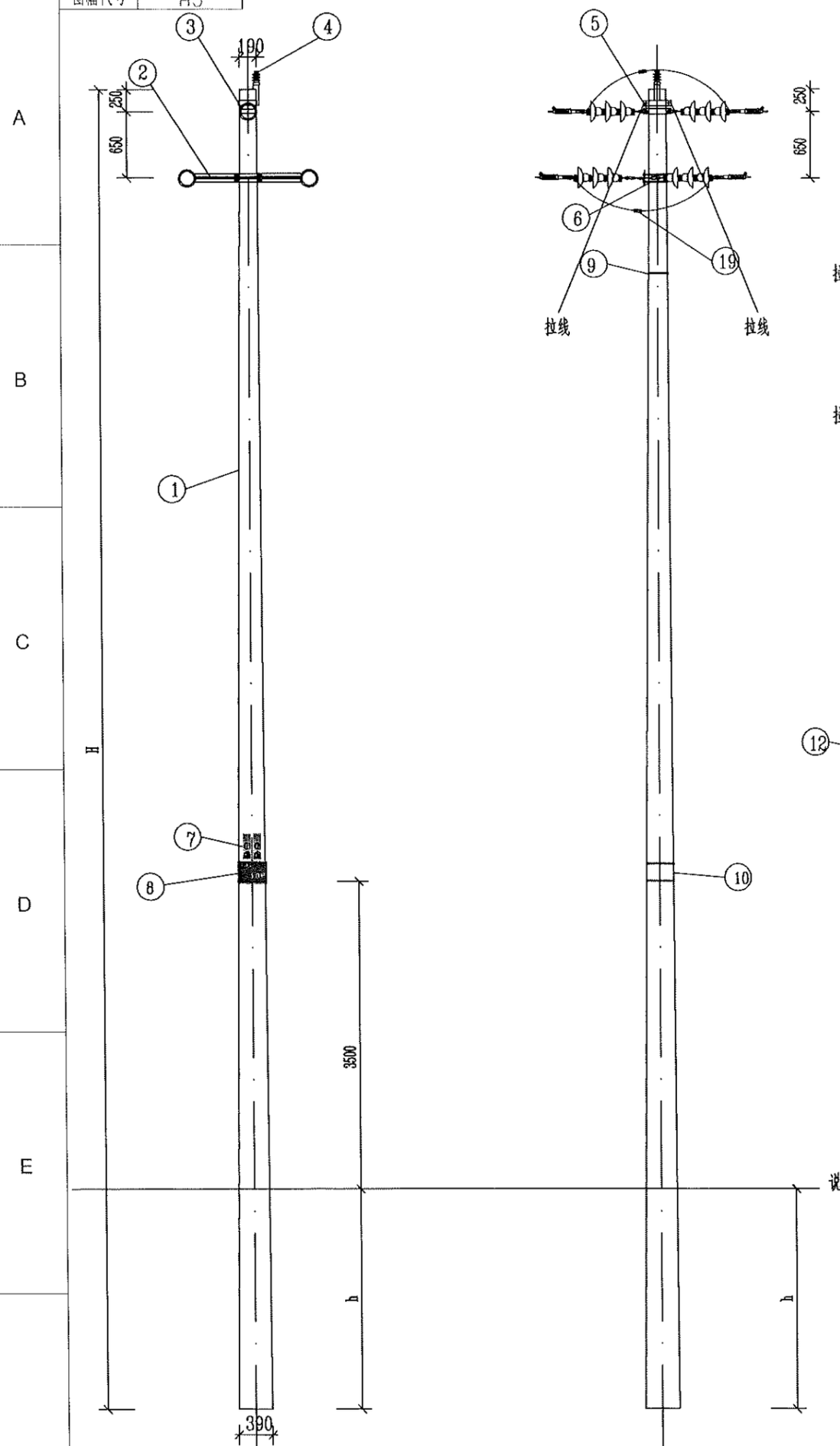
图幅代号 A3

材料表

序号	电杆规格及高度 H(m)	电杆最小埋深 h(m)	备注
1	锥形水泥杆,非预应力,整根杆,15m,190mm	2.3	φ190x15m

序号	材料名称	规格型号	加工图号	单位	数量	备注
1	锥形水泥杆	非预应力,15m,190mm		根	1	15m
2	耐张横担	∠80*8*1700		根	2	
3	耐张顶架	-8*80,D190		只	1	铁附件,15m
4	10kV线路柱式瓷绝缘子	R5ET105L		只	1	线路柱式瓷绝缘子
5	单回路中相抱箍	-8*80,LB-190		件	1	铁附件,15m
6	U型抱箍	U18-200		付	2	铁附件
7	相识牌			块	1	高压相识牌
8	耐磨型杆号牌			块	1	中压杆号牌
9	不锈钢扎带	1.5m/根		根	2	固定相识牌
10	不锈钢扎带	1.5m/根		根	2	固定杆号牌
11	不锈钢扎带	1.5m/根		根	5	详见接地装置图
12	三联联板	-80*8*230		块	2	铁附件
13	交流叠形悬式瓷绝缘子	U70B/146,255,320		片	18	
14	直角挂板	直角挂板,Z-7		只	6	
15	球头挂环	球头挂环,Q-7		只	6	
16	碗头挂板	碗头挂板,WS-7		只	6	
17	延长环	延长环,PH-7		只	2	中相抱箍连接直角挂板
18	耐张线夹	楔型绝缘,NXJ		付	6	根据导线型号选择
19	异型并沟线夹	JBL-50-240		付	9	240导线9付,150导线6付
20	布电线	BV,铜,4,1		米	12	绑扎线

**江苏省工程勘察设计出图专用章**  
**泰州方元电力设计咨询有限公司**  
 资质证书 A232054227  
 编号  
 江苏省住房和城乡建设厅监制(M)  
 有效期至二〇二五年十一月四日



- 适用条件:**
1. 适用导线: LGJ-240导线及以下, JKLYJ-240导线及以下。
  2. 用于单回路直线。
  3. 本杆型适用于水平档距60米以内, 垂直档距80米以内。
  4. 绝缘型式采用支柱瓷瓶, 采用直立安装。
- 施工工艺:**
1. 多层横担安装应在同一垂直平面, 上下不得偏差。
  2. 电杆折立时根据现场实际情况选择采用顶坑卡盘基础方式。
  3. 接地电阻值要求小于10Ω, 如现场测量值未达标则需增加接地桩。
  4. 钢扎带自线路横担下侧起开始安装, 向下每隔3000mm安装一根。钢扎带规格: 宽12mm, 厚0.1mm
  5. 接地体打孔处需喷漆防腐, 安装钢线端子时螺帽一律朝内。
  6. 高压相识牌距导线横担为1000mm。
  7. 本次设计中采用的水泥杆明确标记3m红线, 采用红色喷漆工艺。

说明:

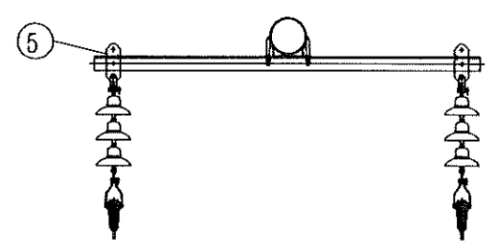
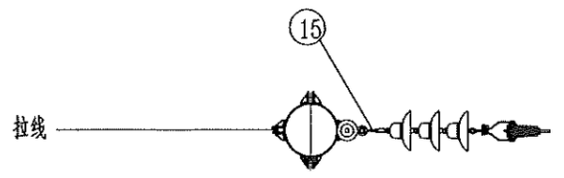
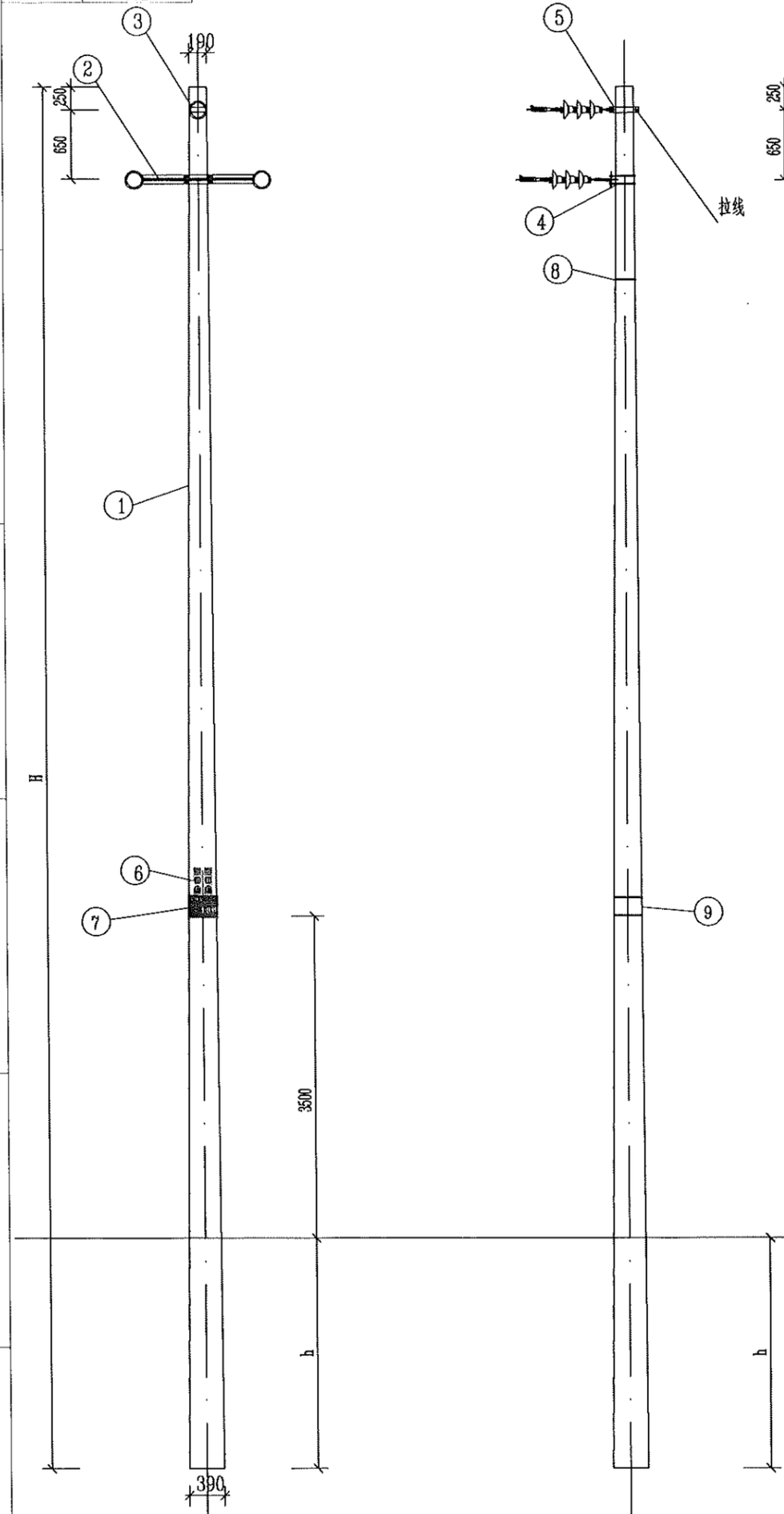
<b>泰州方元电力设计咨询有限公司</b> Taizhou Fangyuan Electric Power Design Consulting Co., Ltd.				古溪镇皂桥村10kV古化112线溪北8#变支线 21-22#杆工程		施工图设计阶段	
批准	张睿洵	校核	极志刚	10kV单回路0-30度转角杆三角排列组装图			
审核	朱建	设计	张鑫				
日期		CAD 制图					
日期		比列	1:100	图号			

图幅代号 A3

材料表

序号	电杆规格及高度 H(m)	电杆最小埋深 h(m)	备注
1	锥形水泥杆,非预应力,整根杆,15m,190mm	2.3	φ190x15m

序号	材料名称	规格型号	加工图号	单位	数量	备注
1	锥形水泥杆	非预应力,15m,190mm		根	1	15m
2	耐张横担	∠80*8*1700		根	2	
3	单回路中相抱箍	-8*80, LB-190		件	1	铁附件,15m
4	U型抱箍	U18-200		付	2	铁附件
5	三眼联板	-80*8*230		块	2	铁附件
6	相号牌			块	1	高压相号牌
7	耐磨型杆号牌			块	1	中压杆号牌
8	不锈钢扎带	1.5m/根		根	2	固定相号牌
9	不锈钢扎带	1.5m/根		根	2	固定杆号牌
10	不锈钢扎带	1.5m/根		根	5	详见接地装置图
11	交流盆形悬式瓷绝缘子	U70B/146,255,320		片	9	
12	直角挂板	直角挂板,Z-7		只	3	
13	球头挂环	球头挂环,Q-7		只	3	
14	碗头挂板	碗头挂板,WS-7		只	3	
15	延长环	延长环,PH-7		只	1	中相抱箍连接直角挂板
16	耐张线夹	楔型绝缘, NXJ		付	3	根据导线型号选择
17	布电线	BV,铜,4,1		米	6	绑扎线



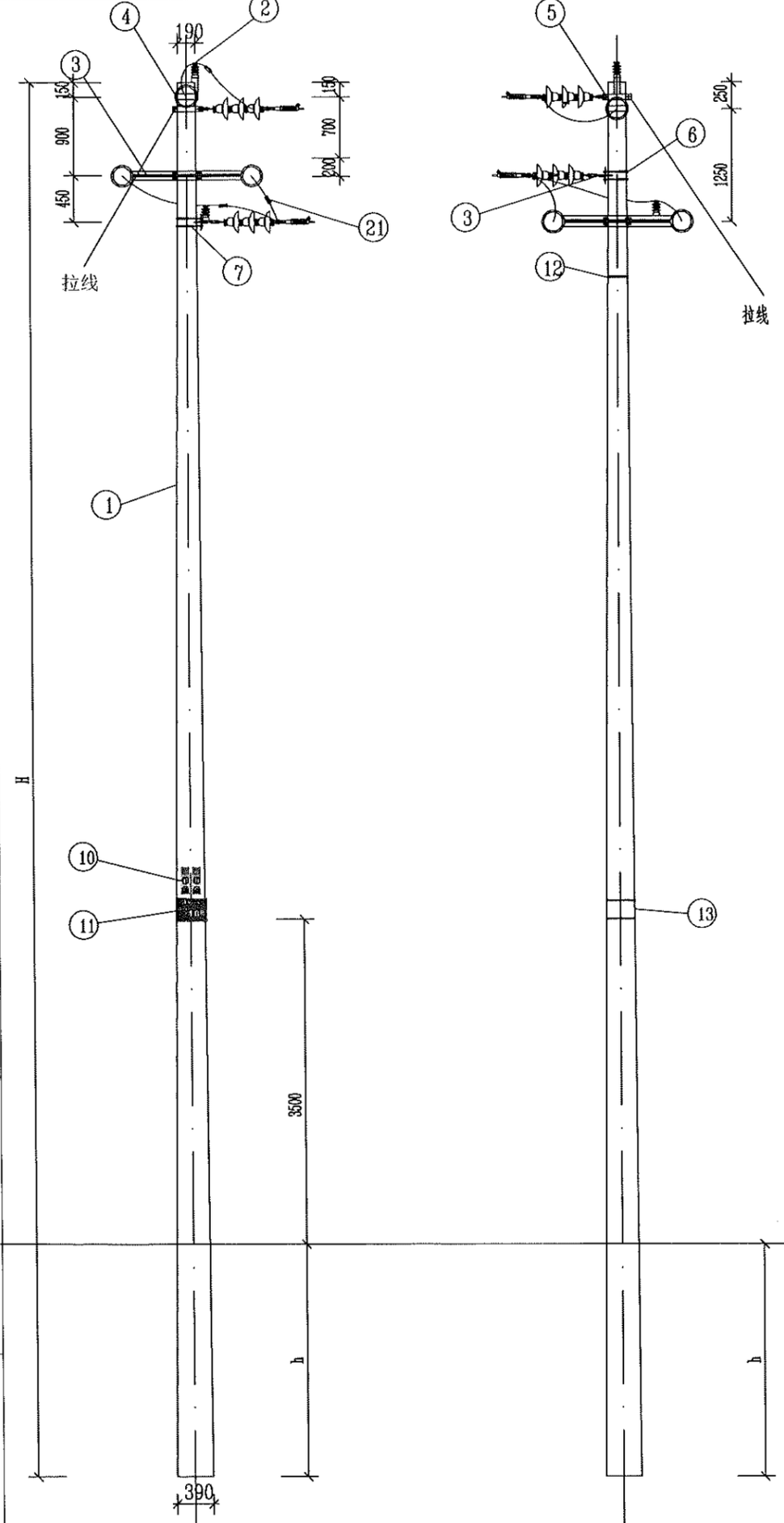
**江苏省工程勘察设计出图专用章**  
**泰州方元电力设计咨询有限公司**  
 资质证书编号 A232054227  
 江苏省住房和城乡建设厅监制(M)  
 有效期至二〇二五年十一月四日

- 适用条件: 1. 适用导线: LGJ-240导线及以下, JKLYJ-240导线及以下。  
 2. 用于单回路直线。  
 3. 本杆型适用于水平档距60米以内, 垂直档距80米以内。  
 4. 绝缘型式采用支柱瓷瓶, 采用直立安装。
- 施工工艺: 1. 多层横担安装应在同一垂直平面, 上下不得偏差。  
 2. 电杆新立时根据现场实际情况选择采用现浇卡盘基础方式。  
 3. 接地电阻值要求小于10Ω, 如现场测量值未达标则需增加接地桩。  
 4. 钢扎带自线路横担下侧起开始安装, 向下每隔3000mm安装一根。钢扎带规格: 宽12mm、厚0.1mm  
 5. 接地体打孔处需喷漆防腐, 安装钢线端子时螺帽一律朝内。  
 6. 高压相号牌距导线横担为1000mm。  
 7. 本次设计中采用的水泥杆明确标记3m红线, 采用红色喷漆工艺。

说明:

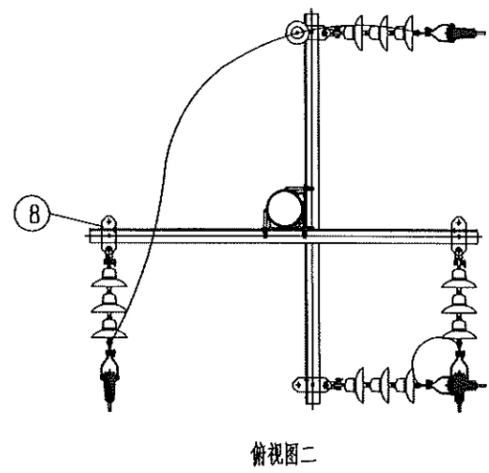
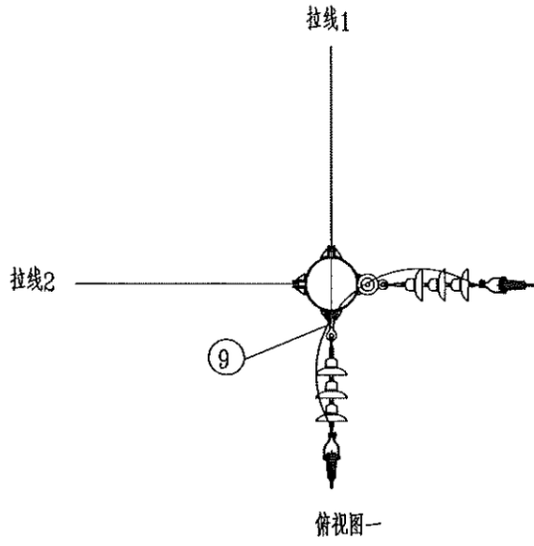
<b>泰州方元电力设计咨询有限公司</b> Taizhou Fangyuan Electric Power Design Consulting Co., Ltd.				古溪镇皂桥村10kV古化112线城北8#变支线 21-22#杆工程		施工图设计阶段	
批准	张睿询	校核	极志刚	10kV单回路终端杆三角排列组装图			
审核	朱建	设计	张鑫				
		CAD制图					
日期		比列	1:100	图号			

图幅代号 A3



序号	电杆规格及高度 H(m)	电杆最小埋深 h(m)	备注
1	锥形水泥杆,非预应力,整根杆,15m,190mm	2.3	φ190x15m

序号	材料名称	规格型号	加工图号	单位	数量	备注
1	锥形水泥杆	非预应力,15m,190mm		根	1	φ190非预应力水泥杆
2	10kV线路柱式瓷绝缘子	R5ET105L		只	2	线路柱式瓷绝缘子
3	耐张横担	∠80*8*1700		根	4	
4	耐张顶架	-8*80,D190		只	1	铁附件,15m
5	单回路中相抱箍	-8*80,LB-200		件	2	铁附件,15m
6	U型抱箍	U18-200		付	2	铁附件
7	U型抱箍	U18-210		付	2	铁附件
8	三眼联板	-80*8*230		块	4	铁附件
9	延长环	延长环,PH-7		只	2	中相抱箍连接直角挂板
10	相识牌			块	1	高压相识牌
11	耐磨型杆号牌			块	1	中压杆号牌
12	不锈钢扎带	1.5m/根		根	2	固定相识牌
13	不锈钢扎带	1.5m/根		根	2	固定杆号牌
14	不锈钢扎带	1.5m/根		根	5	详见接地装置图
15	交流盘形悬式瓷绝缘子			片	12	
16	直角挂板	直角挂板,Z-7		只	6	
17	球头挂环	球头挂环,Q-7		只	6	
18	碗头挂板	碗头挂板,WS-7		只	6	
19	耐张线夹	楔型绝缘,NXJ		付	6	根据导线型号选择
20	布电线	BV,铜,4,1		米	20	绑扎线
21	异型并沟线夹	JBL-50-240		付	9	240导线9付,150导线6付



- 适用条件: 1. 适用导线: LGJ-240导线及以下, JKLYJ-240导线及以下.  
 2. 用于单回路直线.  
 3. 本杆型适用于水平档距60米以内, 垂直档距80米以内.  
 4. 绝缘型式采用支柱瓷瓶, 采用直立安装.
- 施工工艺: 1. 多层横担安装时应在同一垂直平面, 上下不得偏差.  
 2. 电杆新立时根据现场实际情况选择采用现浇卡盘基础方式.  
 3. 接地电阻值要求小于10Ω, 如现场测量值未达标则需增加接地桩.  
 4. 钢扎带自线路横担下侧起开始安装, 向下每隔3000mm安装一根. 钢扎带规格: 宽12mm、厚0.1mm  
 5. 接地体打孔处需喷漆防腐, 安装钢线端子时螺帽一律朝内.  
 6. 高压相识牌距导线横担为1000mm.  
 7. 本次典设中采用的水泥杆明确标记3m红线, 采用红色喷漆工艺.

**江苏省工程勘察设计出图专用章**  
**泰州方元电力设计咨询有限公司**  
 资质证书编号: A232054227  
 江苏省住房和城乡建设厅监制(M)  
 有效期至二〇二五年十一月四日

<b>泰州方元电力设计咨询有限公司</b> Taizhou Fangyuan Electric Power Design Consulting Co., Ltd.				古溪镇皂桥村10kV古化112线溪北8#变支线 21-22#杆工程		施工图设计阶段	
批准	张睿询	校核	杨志刚	10kV单回路30-90度转角杆三角排列组装图			
审核	朱建	设计	张鑫				
日期		CAD 制图					
		比列	1:100	图号			

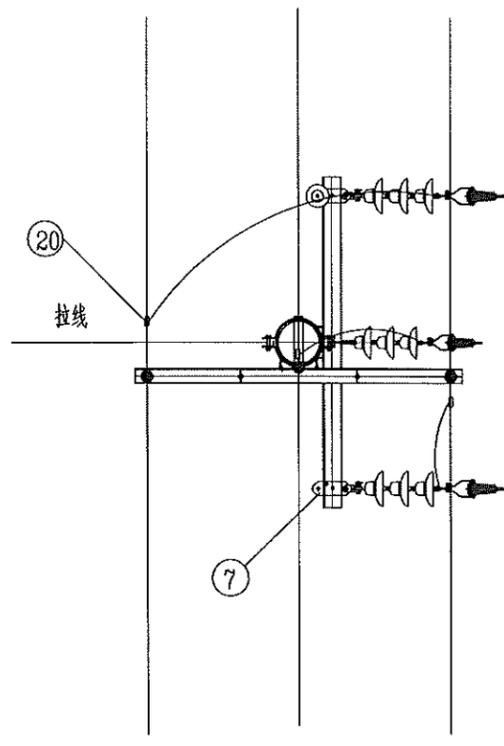
图幅代号

材料表

序号	电杆规格及高度 H(m)	电杆最小埋深 h(m)
1	锥形水泥杆,非预应力,整根杆,15m,190mm	2.3

序号	材料名称	规格型号	加工图号	单位	数量	备注
1	锥形水泥杆	非预应力,15m,190mm		根	1	φ190非预应力水泥杆
2	直线单顶抱箍	-6*60,D200		只	1	铁附件
3	耐张横担	∠80*8*1700		根	3	
4	U型抱箍	U18-200		付	1	铁附件
5	U型抱箍	U18-220		付	2	铁附件
6	10kV线路柱式瓷绝缘子	R5ET105L		只	4	线路柱式瓷绝缘子
7	三联联板	-80*8*230		块	2	铁附件
8	延长环	延长环,PH-7		只	1	中相抱箍连接直角挂板
9	相识牌			块	1	高压相识牌
10	耐磨型杆号牌			块	1	中压杆号牌
11	不锈钢扎带	1.5m/根		根	2	固定相识牌
12	不锈钢扎带	1.5m/根		根	2	固定杆号牌
13	不锈钢扎带	1.5m/根		根	5	详见接地装置图
14	交流盘形悬式瓷绝缘子			片	6	
15	直角挂板	直角挂板,Z-7		只	3	
16	球头挂环	球头挂环,Q-7		只	3	
17	碗头挂板	碗头挂板,WS-7		只	3	
18	耐张线夹	模型绝缘, NXJ		付	3	根据导线型号选择
19	布电线	BV,铜,4,1		米	12	绑扎线
20	异型并沟线夹	JBL-50-240		付	9	240导线9付, 150导线6付

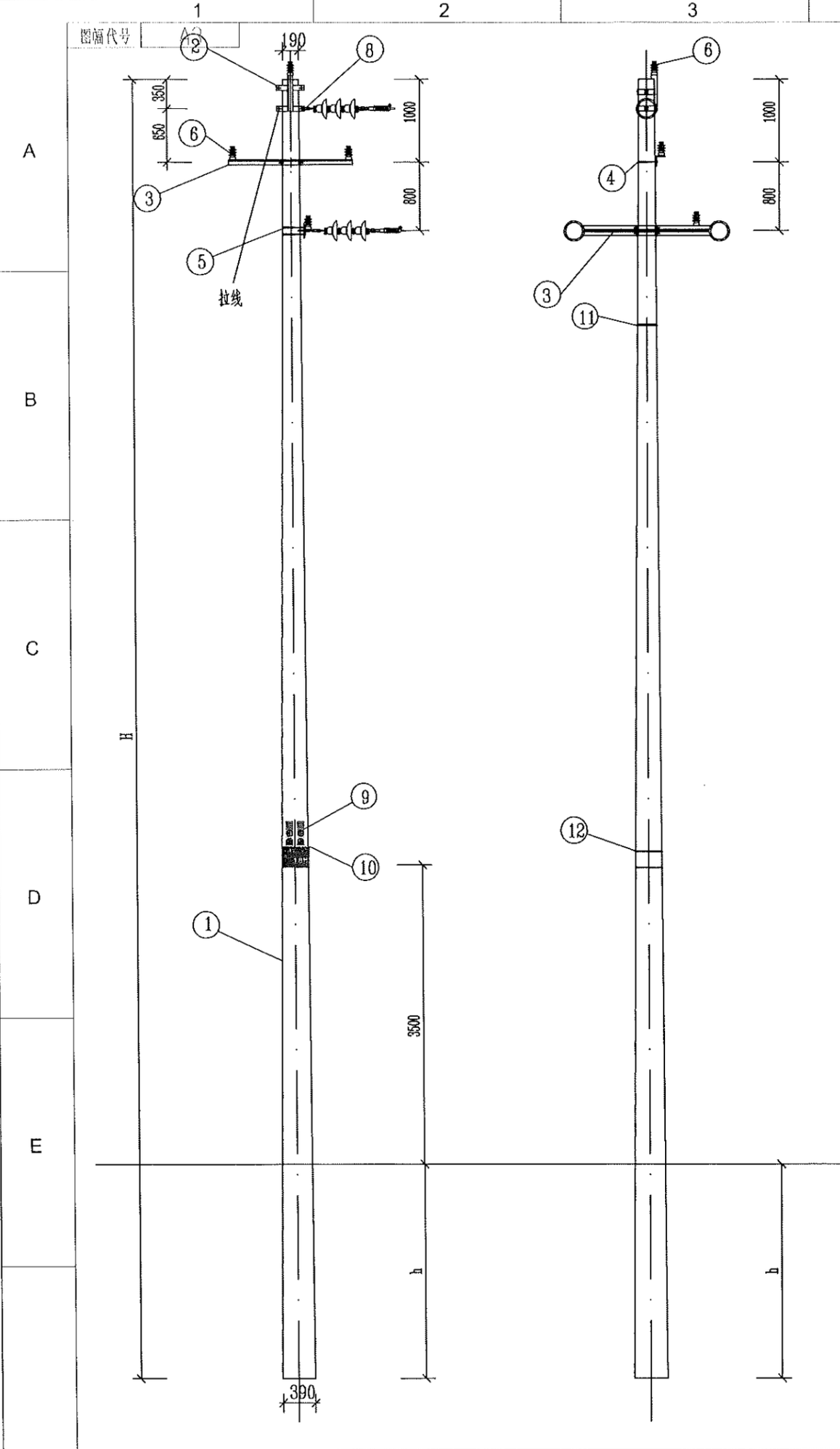
**江苏省工程勘察设计出图专用章**  
**泰州方元电力设计咨询有限公司**  
 资质证书 A232054227  
 编号  
 江苏省住房和城乡建设厅监制(M)  
 有效期至二〇二五年十一月四日



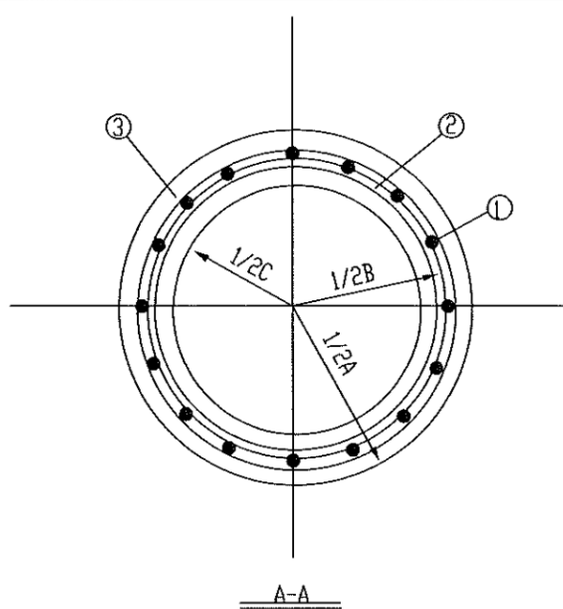
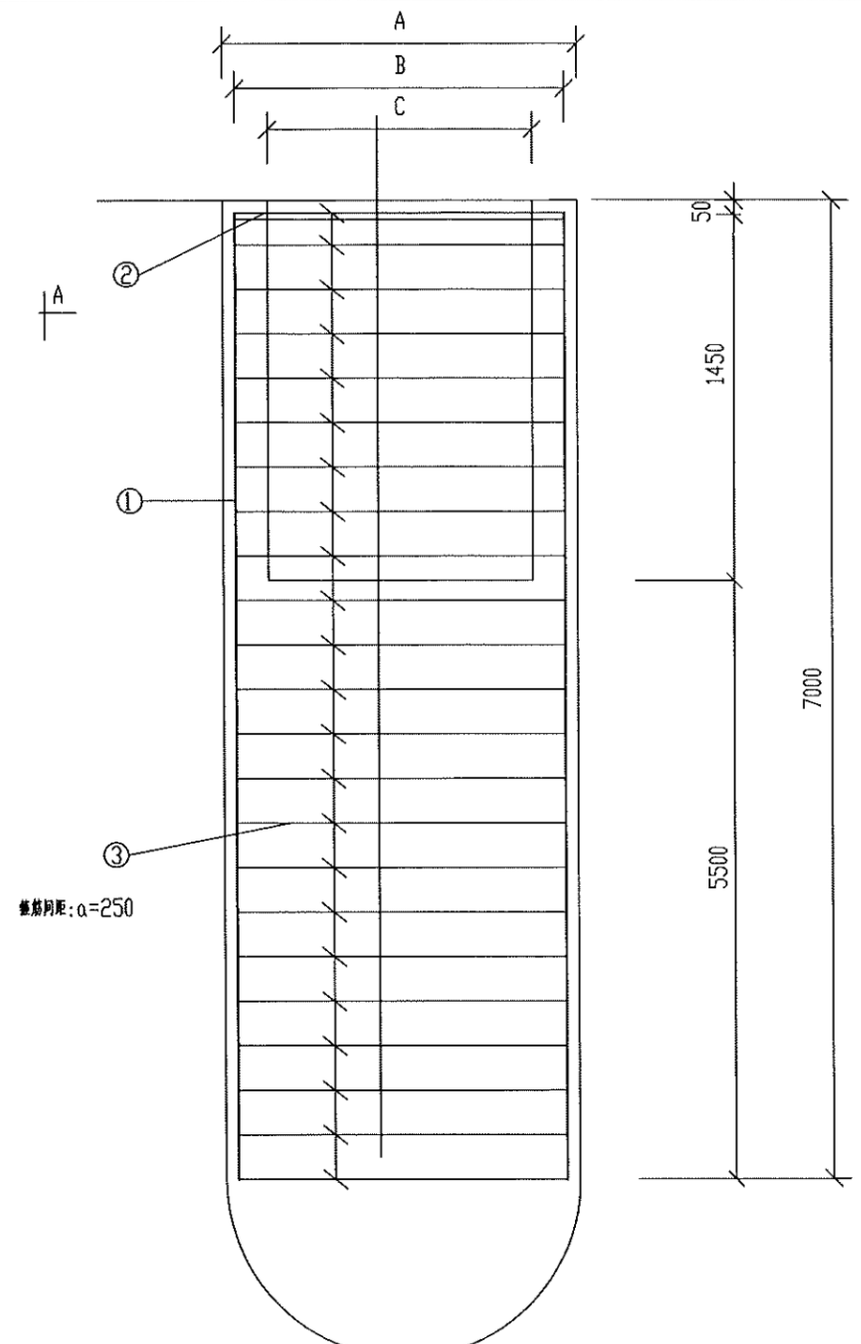
俯视图

- 适用条件:
1. 适用导线: LGJ-240导线及以下, JKLYJ-240导线及以下。
  2. 用于单回路直线。
  3. 本杆型适用于水平档距60米以内, 垂直档距80米以内。
  4. 绝缘型式采用支柱瓷瓶, 采用直立安装。
- 施工工艺:
1. 多层横担安装应在同一垂直平面, 上下不得偏差。
  2. 电杆新立时根据现场实际情况选择采用现浇卡盘基础方式。
  3. 接地电阻值要求小于10Ω, 如现场测量值未达标则需增加接地桩。
  4. 钢扎带自线路横担下侧起开始安装, 向下每隔3000mm安装一根。钢扎带规格: 宽12mm、厚0.1mm
  5. 接地体打孔处需喷漆防腐, 安装钢线端子时螺帽一律朝内。
  6. 高压相识牌距导线横担为1000mm。
  7. 本次设计中采用的水泥杆明确标记3m红线, 采用红色喷漆工艺。

<b>泰州方元电力设计咨询有限公司</b> Taizhou Fangyuan Electric Power Design Consulting Co., Ltd.				古溪镇皂桥村10kV古化112线城北8#变支线 21-22#杆工程		施工图设计阶段	
批准	张睿询	校核	极志刚	10kV单回路直线杆带支接组装图			
审核	朱建	设计	张鑫				
日期		CAD制图					
		比列	1:100	图号			



图幅代号 A3



电杆	尺寸	A (基础外径)	B (钢筋直径)	C (基础内径)
190/12m电杆		800mm	670mm	550mm
230/15m电杆		880mm	750mm	630mm
230/18m电杆		920mm	790mm	670mm

江苏省工程勘察设计出图专用章  
 泰州方元电力设计咨询有限公司  
 资质证书 A232054227  
 编号  
 江苏省住房和城乡建设厅监制(M)  
 有效期至二〇二五年十一月四日

验收标准:

- 钢筋制作及安装
  - 钢筋进场前进行力学性能、重量偏差检验。
  - 相关焊接工具、材料合格证。
  - 钢筋焊接面除去浮锈、油污。
  - 主筋间距允许±10mm偏差。
- 浇灌混凝土
  - 成孔完成后,应立即检查成孔质量,并填写施工记录,成孔尺寸允许偏差±50mm。
  - 安装钢筋骨架时应设置定位环,混凝土垫块以保证保护层厚度,避免碰撞孔壁,符合要求后应立即固定,采取措施防止吊装变形。
  - 水下灌注的混凝土必须具有良好的和易性,坍落度一般采用108-220mm。
  - 开始灌注混凝土时,导管内的隔水球位置应接近水面。
  - 随着混凝土的灌注,应适当提升和拆卸导管,导管底端应保持埋入混凝土1.5~2m,严禁把导管底端提出混凝土面。
  - 水下混凝土的灌注应连续进行,不得中断。
  - 混凝土灌注到地面后应清除柱顶浮浆层,单柱基础可安装柱头模板,找正和安装地脚螺栓,灌注柱头混凝土,柱头模板与灌注柱直径应相吻合,严禁出现凹凸现象。地面以上柱基础应达到表面光滑、工艺美观。
  - 浇筑混凝土的模板宜采用钢模板,其表面应平整且接缝严密。支模时应符合基础设计尺寸的规定。混凝土浇筑前模板表面应涂刷脱模剂,拆除后应立即将表面残留的水泥、砂浆等清除干净。当不用模板进行混凝土浇筑时,应采取防止泥土等杂物混入混凝土中的措施。
  - 按要求进行验收,混凝土强度以试块为依据,每根桩取一组。
  - 地基尺寸允许偏差:直线、转角、横线路、顺线路±50mm。
- 养护
  - 浇筑后应在12h内开始洒水养护,当天气炎热、干燥有风时,应在3h内进行洒水养护,养护时应在基础模板外加遮盖物,洒水次数应能保持混凝土表面始终湿润。
  - 基础拆模经表面检查合格后应立即回填土,并应对检查外露部分加遮盖物,按规定期限继续洒水养护,养护时应使遮盖物及基础周围的土始终保持湿润。
  - 日平均气温低于5℃时不得洒水养护。
  - 基础拆模时,应保证混凝土表面及棱角不损坏,且强度不应低于2.5MPa。

材料表								
编号	名称	规格	单位	数量	质量(kg)		备注	
					一件	小计		
1	主筋	φ20×6950	根	16	17.16	274.56		
2	加强箍筋	φ16×2596	根	7	4.2	29.4	顶端两只,其余均有	
3	垫筋	φ6.5×2507	根	23	0.68	15.64		
4	混凝土	水TC20	m³	4.13			二次灌浆	
合计		钢筋 AB:319.6kg						

说明:1、本图基础的使用地质条件见“江苏电网配电网标准设计20kV、0.4kV结构分册主要设计原则和方法”,具体工程的地质参数如与计算参数不符,工程设计时应重新计算并调整本图的相关参数。  
 2、本方案当电杆距离通道水平距离小于3m时使用。  
 3、上表是230/18m电杆基础的相关数据,如采用其他型号电杆混凝土立方、钢筋重量需进行调整。

泰州方元电力设计咨询有限公司  
 Taizhou Fangyuan Electric Power Design Consulting Co., Ltd.  
 古溪镇皂桥村10kV古化112线溪北8#变支线  
 21-22#杆工程  
 施工图设计阶段  
 水泥杆7m深灌注桩基础图  
 张睿询 校核  
 朱建 设计  
 张鑫 CAD制图  
 日期 比列 1:100  
 图号