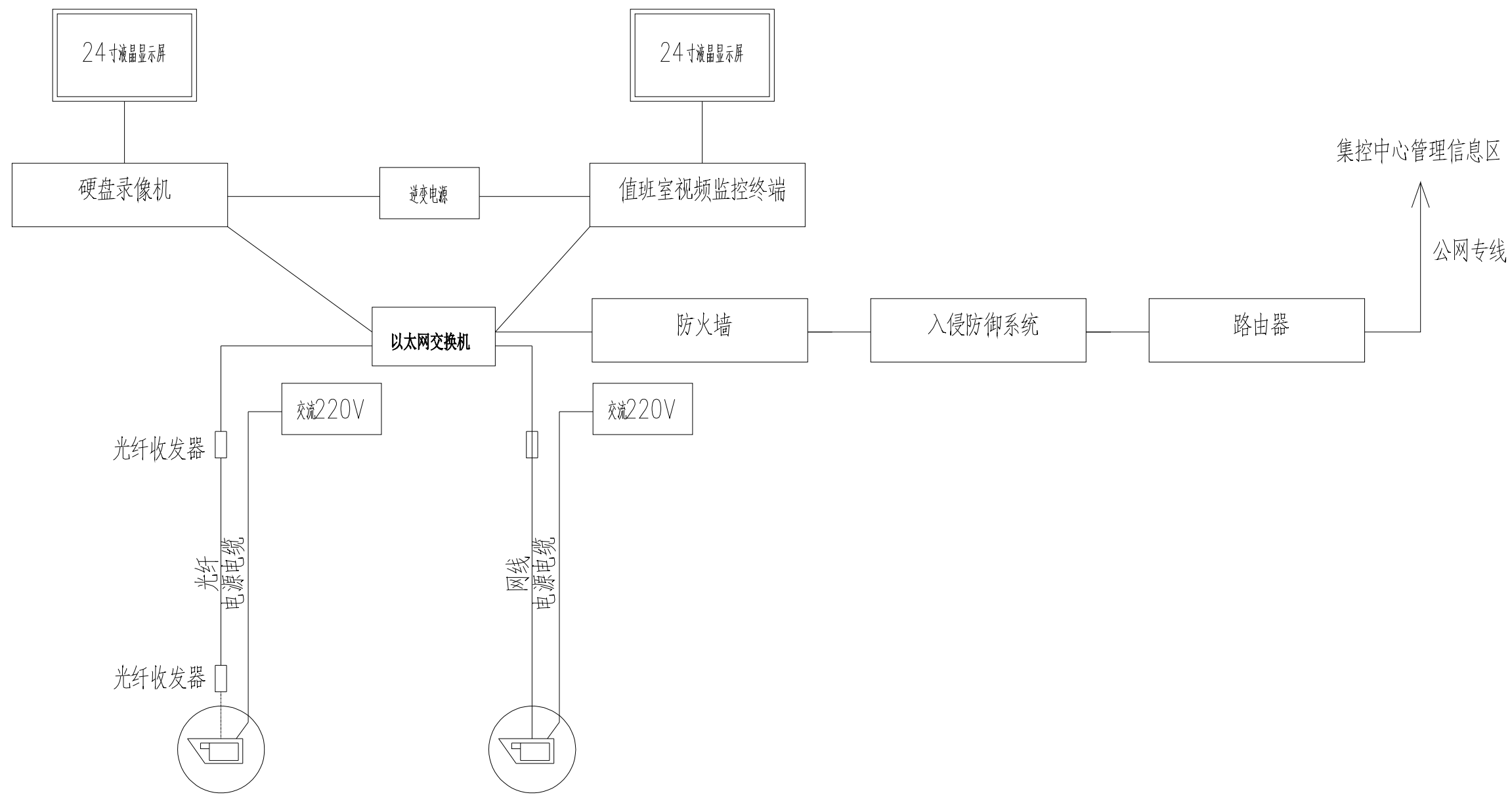


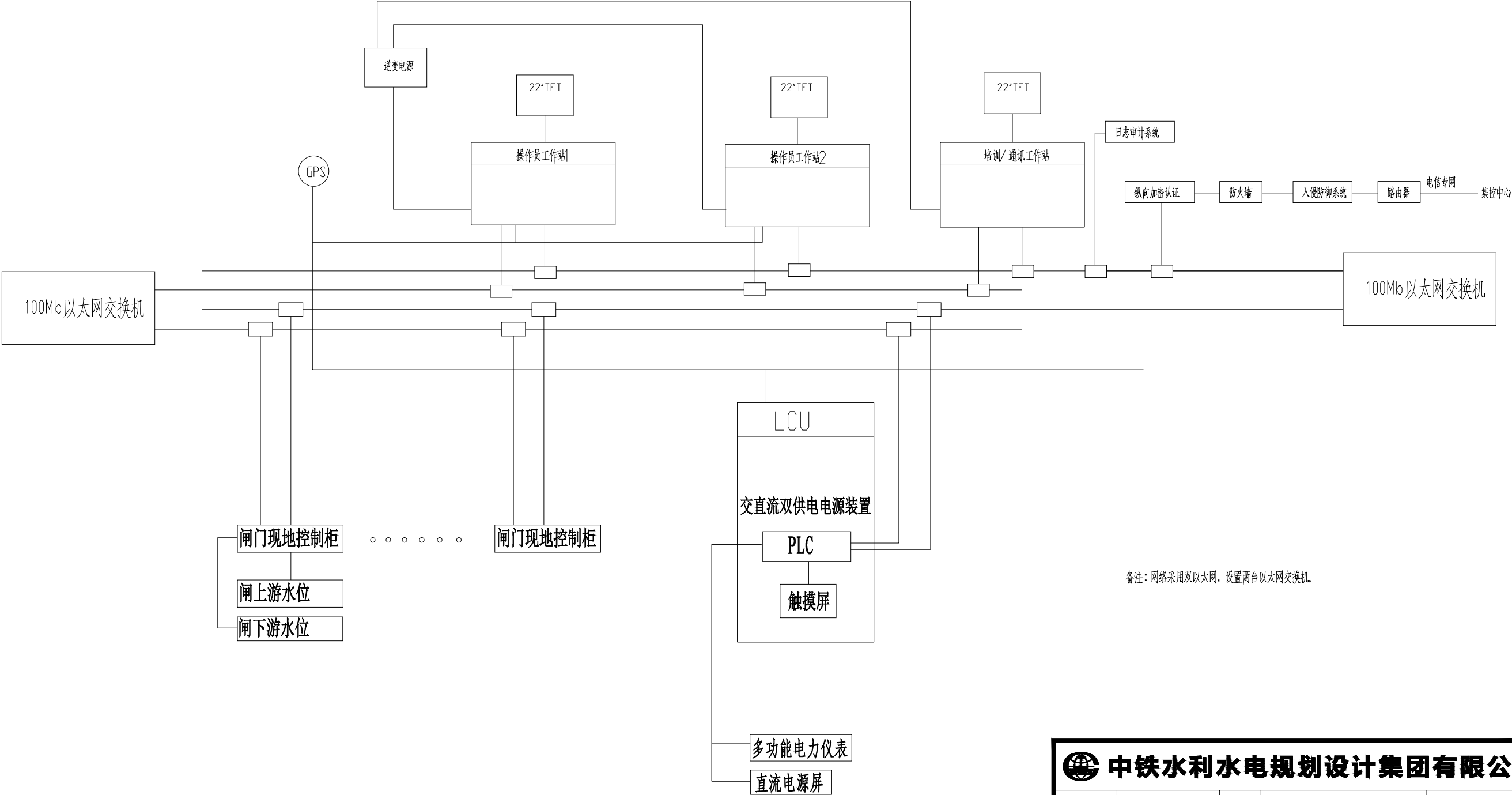
 中铁水利水电规划设计集团有限公司						
核定			赣江下游 尾间综合整治工程		招标	设计
审查					电气二次 部分	
校核			中支泄水闸直流系统图			
设计						
制图						
描图	 CAD		比例		日期	
设计证号 A136002848			图号	GJWL-ZB-中支-EC-3		

声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用，对于侵权行为我院将保留追究其法律责任的权利。




 中铁水利水电规划设计集团有限公司							
核定			赣江下游 尾间综合整治工程			招 标 设 计	
审查						电 气 二 次 部 分	
校核			中支泄水闸视频监控系统结构图				
设计							
制图							
描图		CAD	比例			日期	
设计证号 A136002848			图号		GJWL-ZB-中支-EC-2		

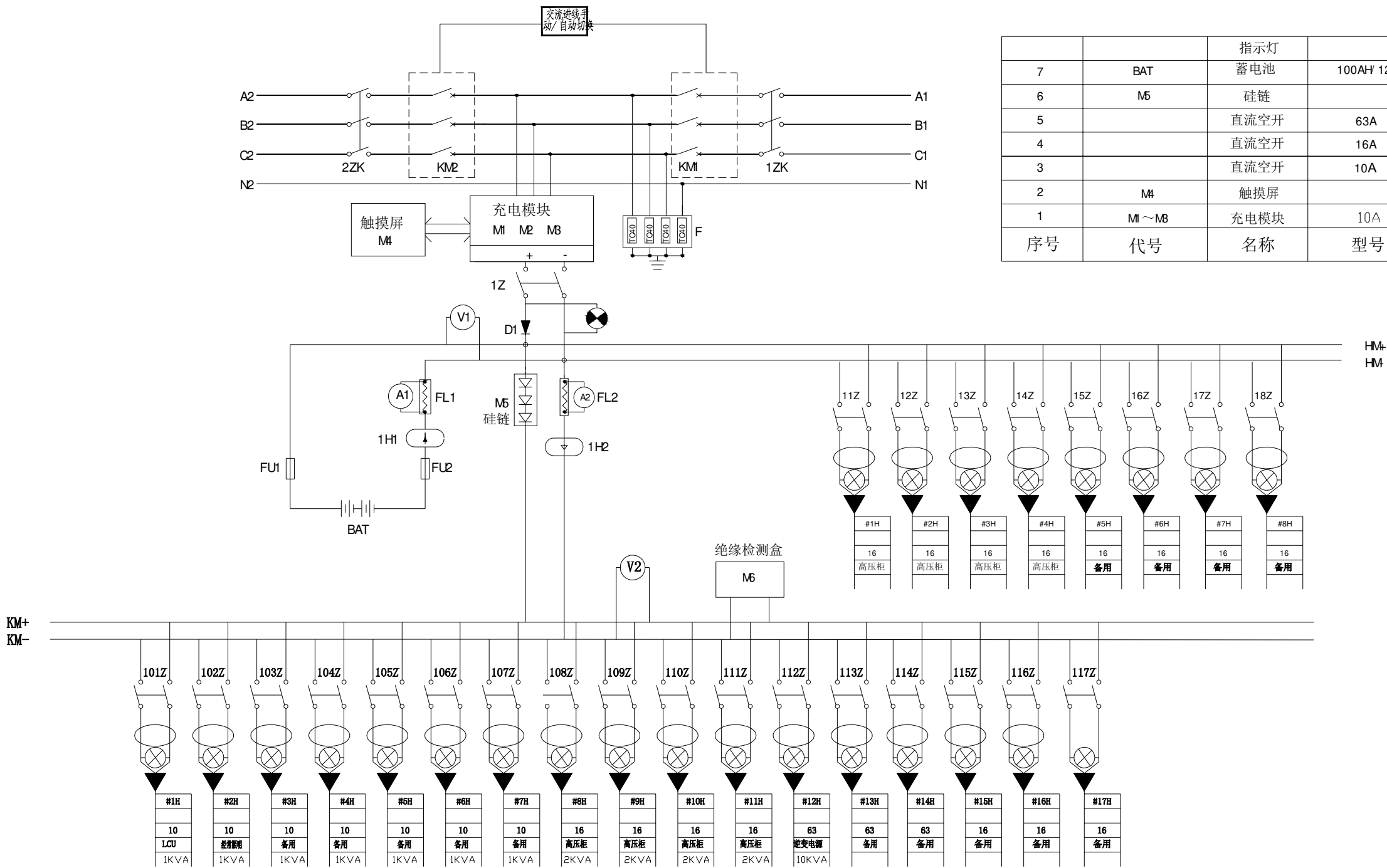
声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用，对于侵权行为我院将保留追究其法律责任的权利。



备注：网络采用双以太网，设置两台以太网交换机。

中铁水利水电规划设计集团有限公司						
核定			赣江下游 尾间综合整治工程		招 标 设 计	
审查					电 二 部 分	
校核			中支泄水闸 计算机监控系统结构图			
设计						
制图						
描图		CAD	比例		日期	
设计证号 A136002848			图号	GJWL-ZB-中支-EC-01		

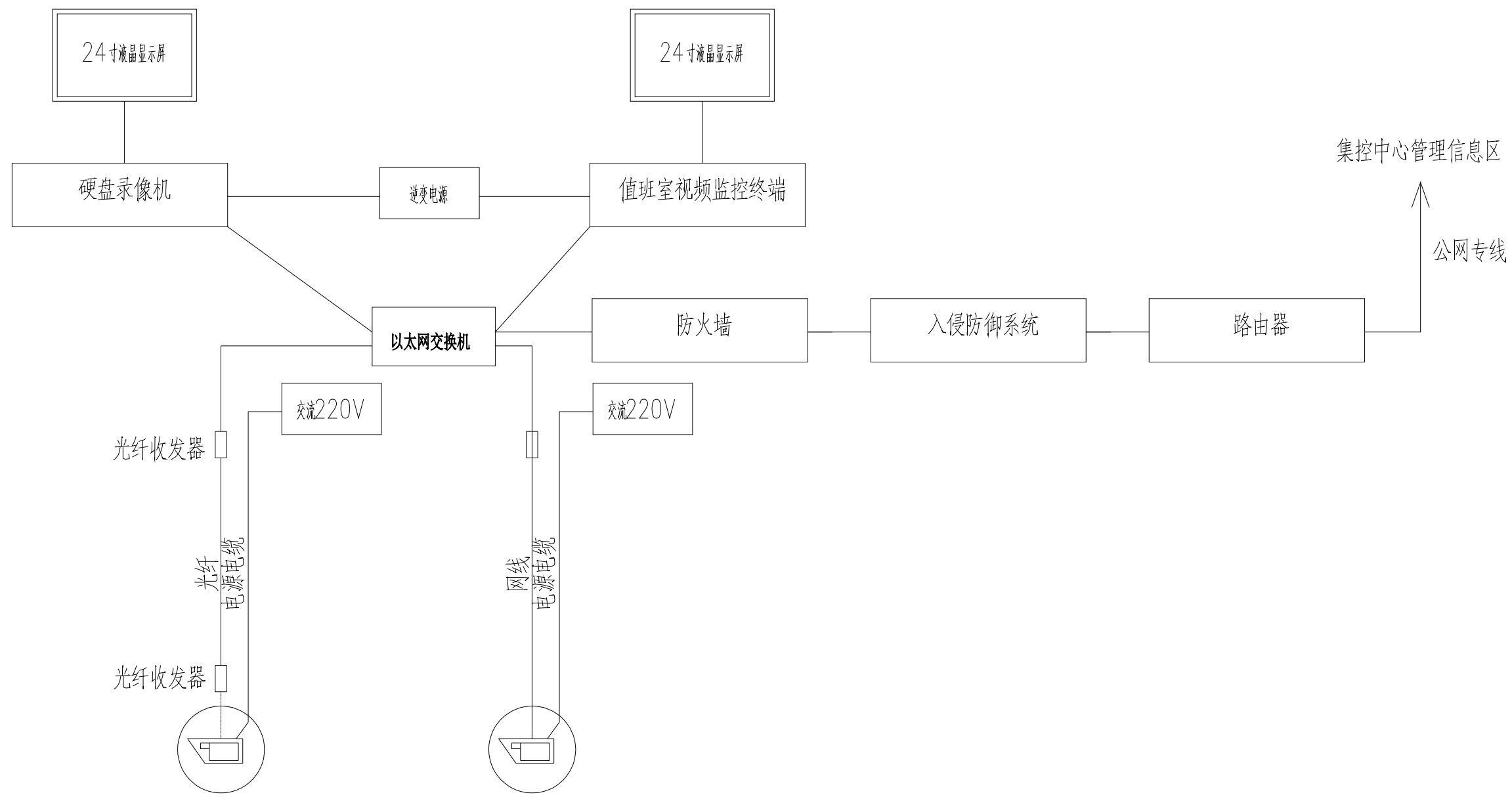
声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用，对于侵权行为我院将保留追究其法律责任的权利。



		指示灯		
7	BAT	蓄电池	100AH 12V	18
6	M5	硅链		1
5		直流空开	63A	3
4		直流空开	16A	15
3		直流空开	10A	7
2	M4	触摸屏		1
1	M1~M3	充电模块	10A	3
序号	代号	名称	型号	数量

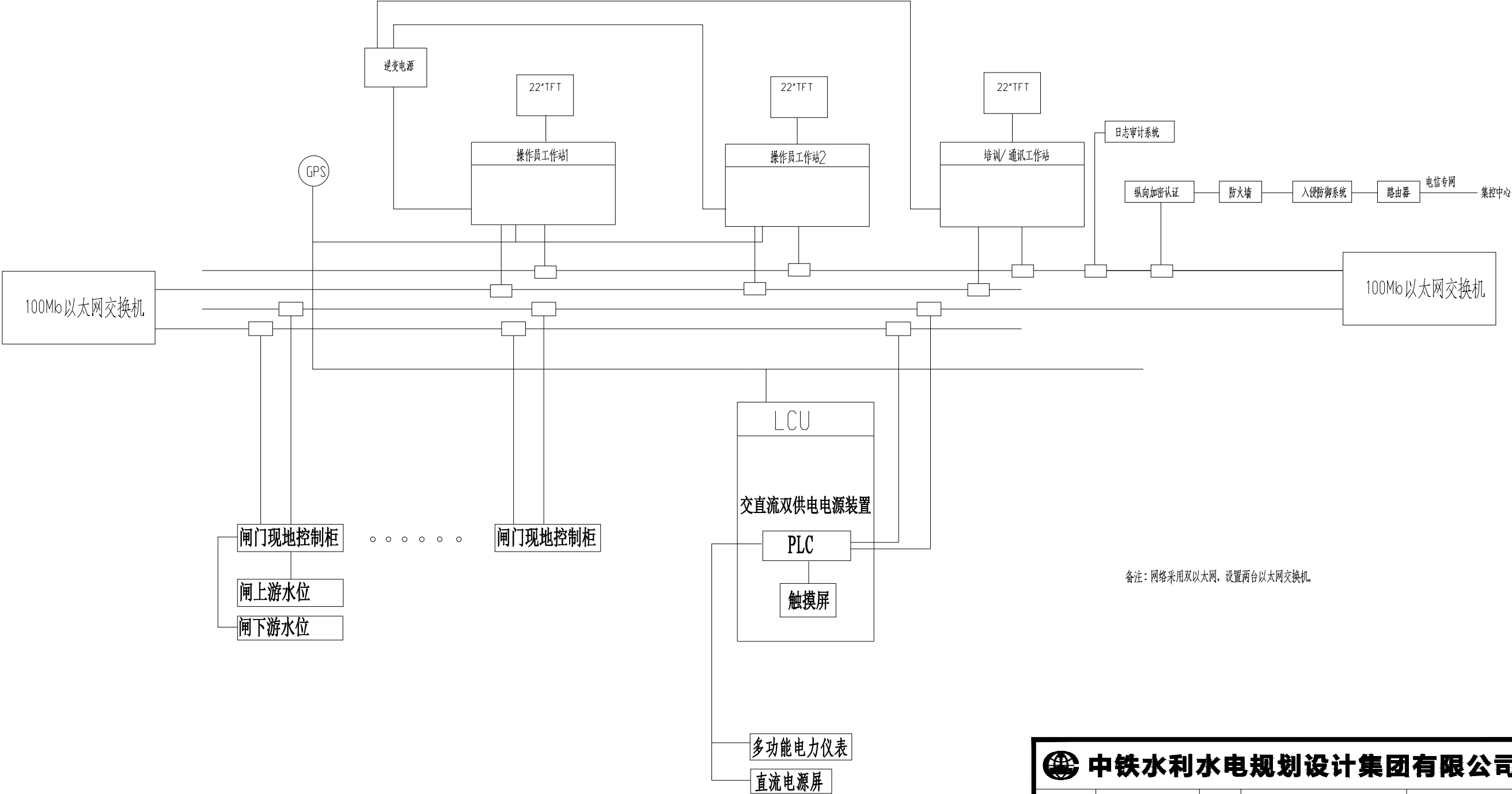
 中铁水利水电规划设计集团有限公司						
核定			赣江下游 尾闾综合整治工程		招标	设计
审查					电气二次	部分
校核			主支泄水闸直流系统图			
设计						
制图						
描图	 CAD		比例		日期	
设计证号 A136002848			图号	GJWL-ZB-北支-EC-3		

声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用，对于侵权行为我院将保留追究其法律责任的权利。




 中铁水利水电规划设计集团有限公司							
核定			赣江下游 尾间综合整治工程		招 标 设 计		
审查					电气二次 部分		
校核			主支泄水闸视频监控监控系统结构图				
设计							
制图							
描图		CAD	比例		日期		
设计证号 A136002848			图号		GJWL-ZB-主支-EC-3		

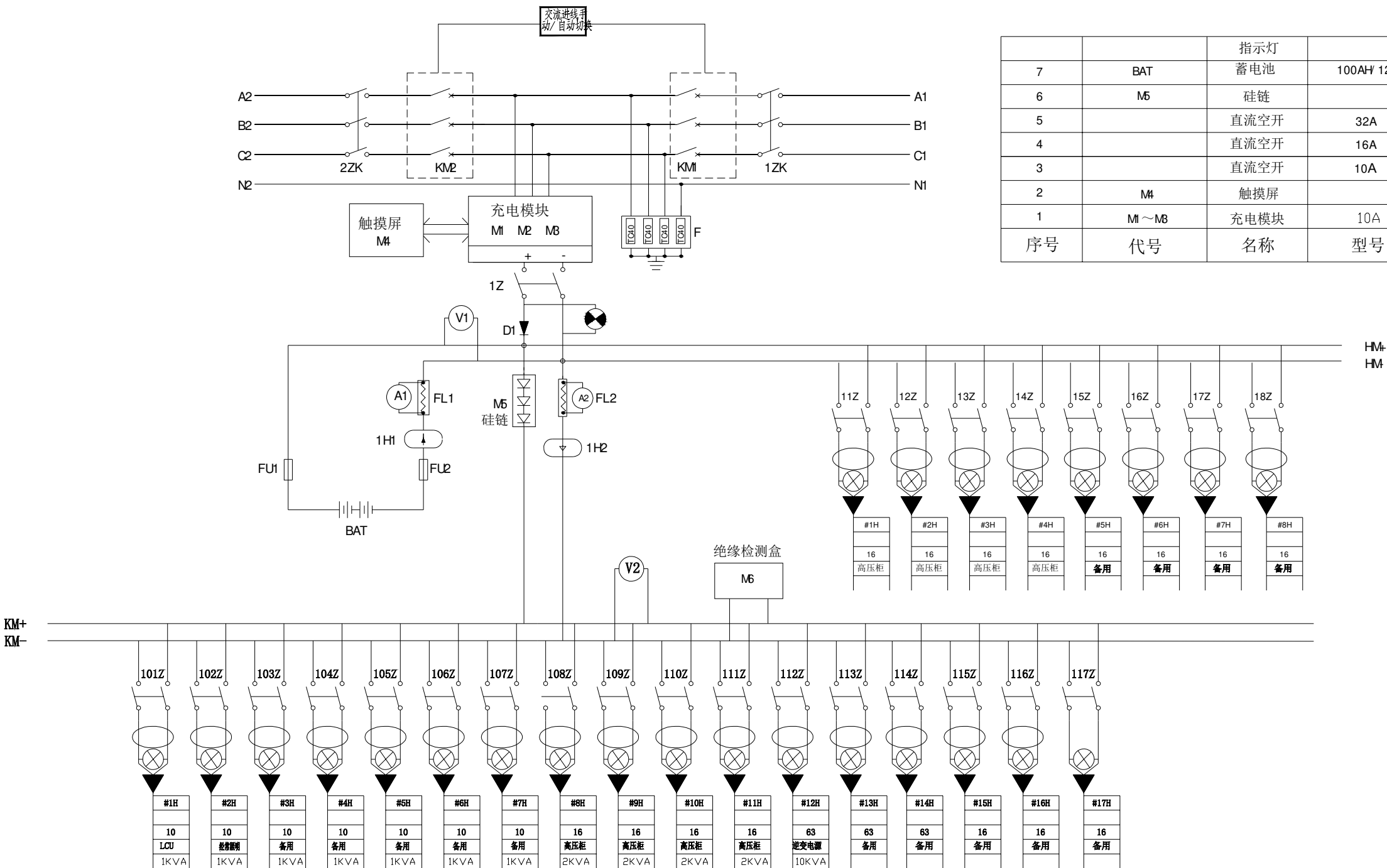
声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用，对于侵权行为我院将保留追究其法律责任的权利。



备注：网络采用双以太网，设置两台以太网交换机。

中铁水利水电规划设计集团有限公司						
核定			赣江下游		招 标 设计	
审查			尾间综合整治工程		电 二 部分	
校核			主支泄水闸 计算机监控系统结构图			
设计						
制图						
描图		CAD	比例		日期	
设计证号 A136002848			图号	GJWL-ZB-主支-EC-01		

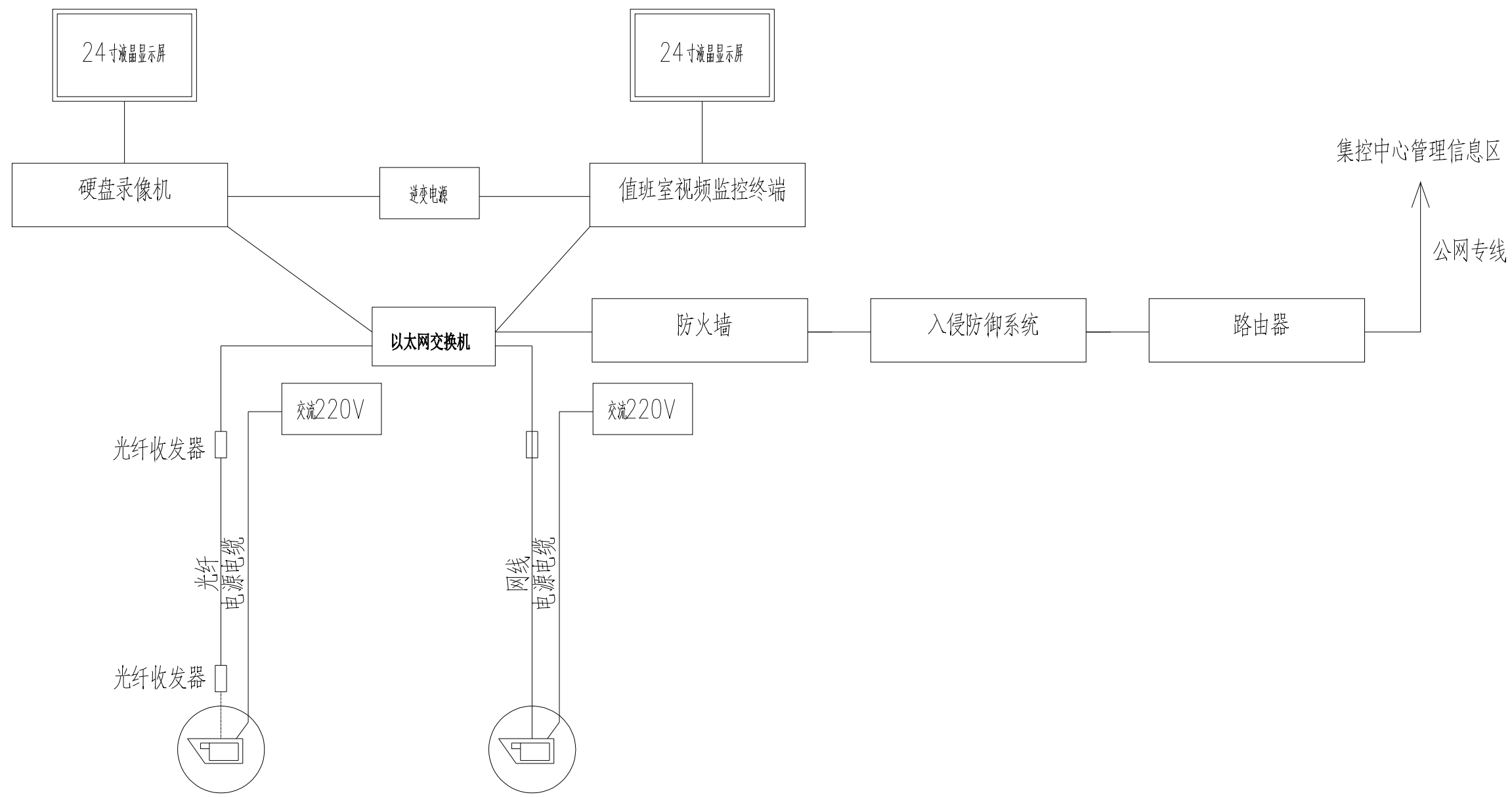
声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用，对于侵权行为我院将保留追究其法律责任的权利。




		指示灯		
7	BAT	蓄电池	100AH 12V	18
6	M5	硅链		1
5		直流空开	32A	3
4		直流空开	16A	15
3		直流空开	10A	7
2	M4	触摸屏		1
1	M1~M3	充电模块	10A	3
序号	代号	名称	型号	数量

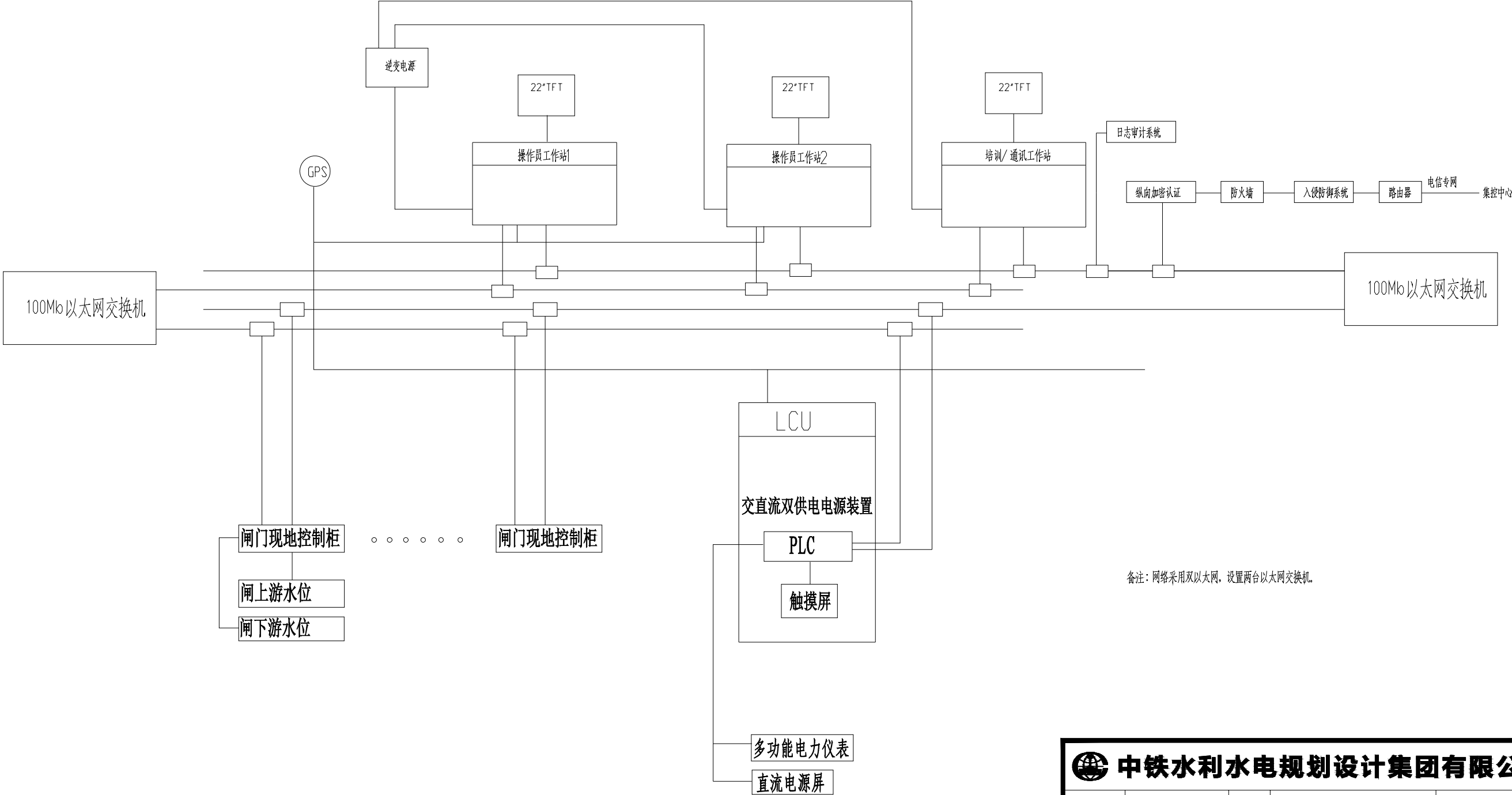
 中铁水利水电规划设计集团有限公司						
核定			赣江下游 尾闾综合整治工程		招标	设计
审查					电气二次	部分
校核			北支泄水闸直流系统图			
设计						
制图						
描图	 CAD		比例		日期	
设计证号 A136002848			图号	GJWL-ZB-北支-EC-3		

声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用，对于侵权行为我院将保留追究其法律责任的权利。



中铁水利水电规划设计集团有限公司							
核定			赣江下游 尾间综合整治工程		招 标 设 计		
审查					电 气 二 次 部 分		
校核			北支泄水闸视频监控系统结构图				
设计							
制图							
描图		CAD	比例		日期		
设计证号 A136002848			图号	GJWL-ZB-北支-EC-2			

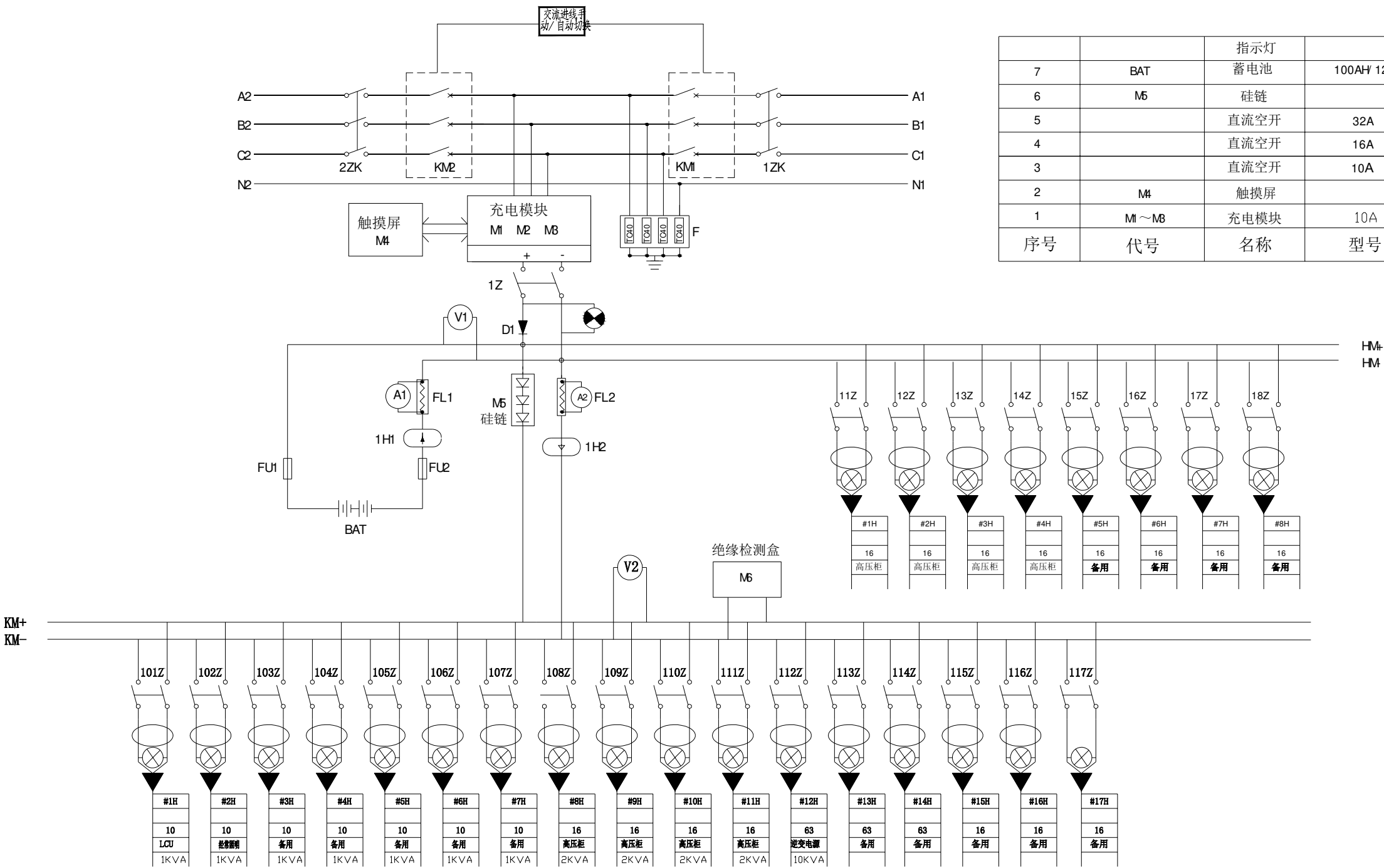
声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用，对于侵权行为我院将保留追究其法律责任的权利。



 **中铁水利水电规划设计集团有限公司**

核定			赣江下游 尾间综合整治工程			招 标 设计	
审查						电 二 部分	
校核			北支泄水闸 计算机监控系统结构图				
设计							
制图							
描图		CAD					
设计证号 A136002848			比例		日期		
			图号	GJWL-ZB-北支-EC-01			

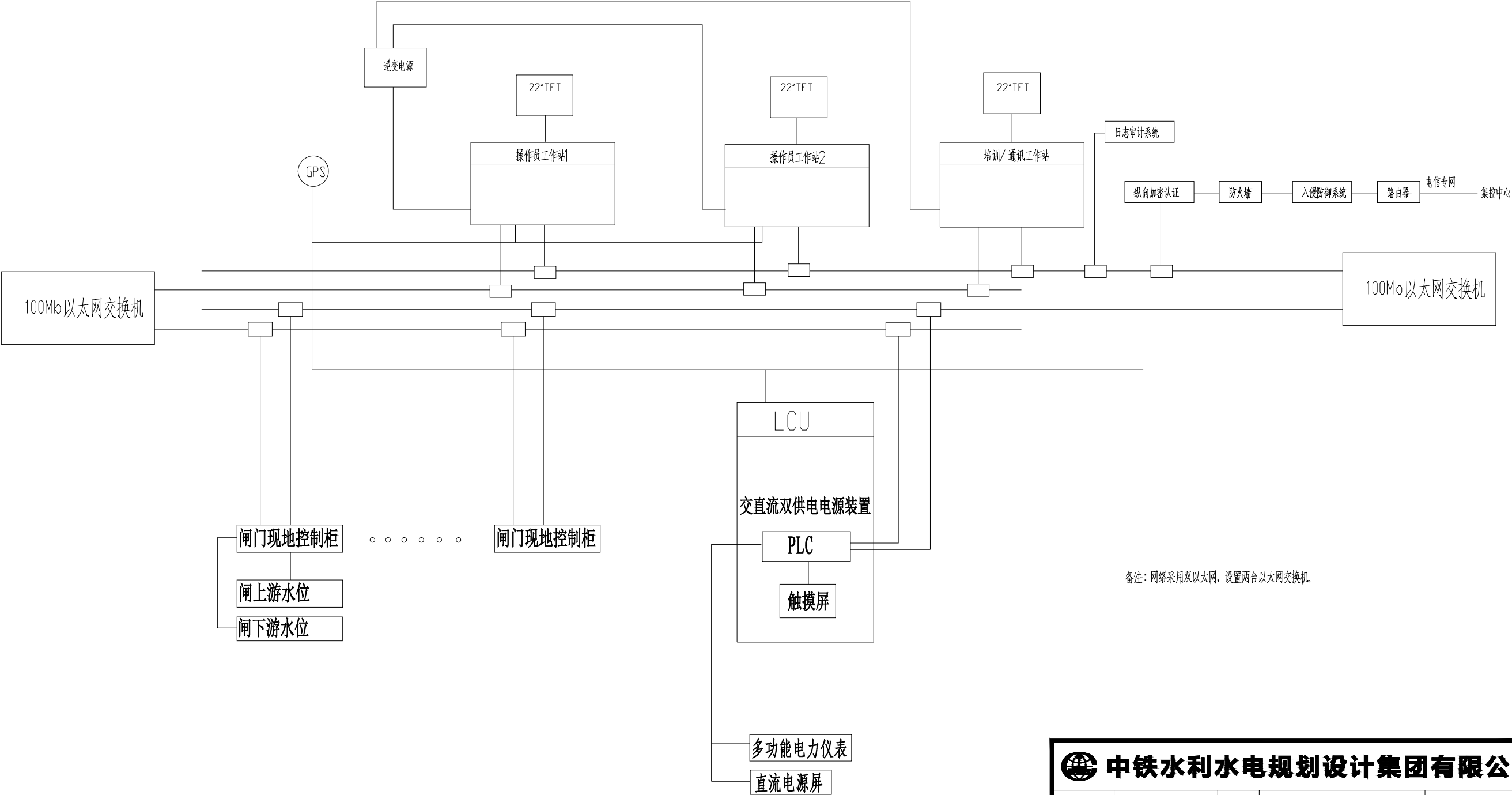
声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用，对于侵权行为我院将保留追究其法律责任的权利。




		指示灯		
7	BAT	蓄电池	100AH 12V	18
6	M5	硅链		1
5		直流空开	32A	3
4		直流空开	16A	15
3		直流空开	10A	7
2	M4	触摸屏		1
1	M1~M3	充电模块	10A	3
序号	代号	名称	型号	数量

中铁水利水电规划设计集团有限公司					
核定			赣江下游 尾间综合整治工程	招标	设计
审查				电气二次	部分
校核			南支泄水闸直流系统图		
设计					
制图					
描图	⊕	CAD	比例	日期	
设计证号 A136002848			图号	GJWL-ZB-南支-EC-3	

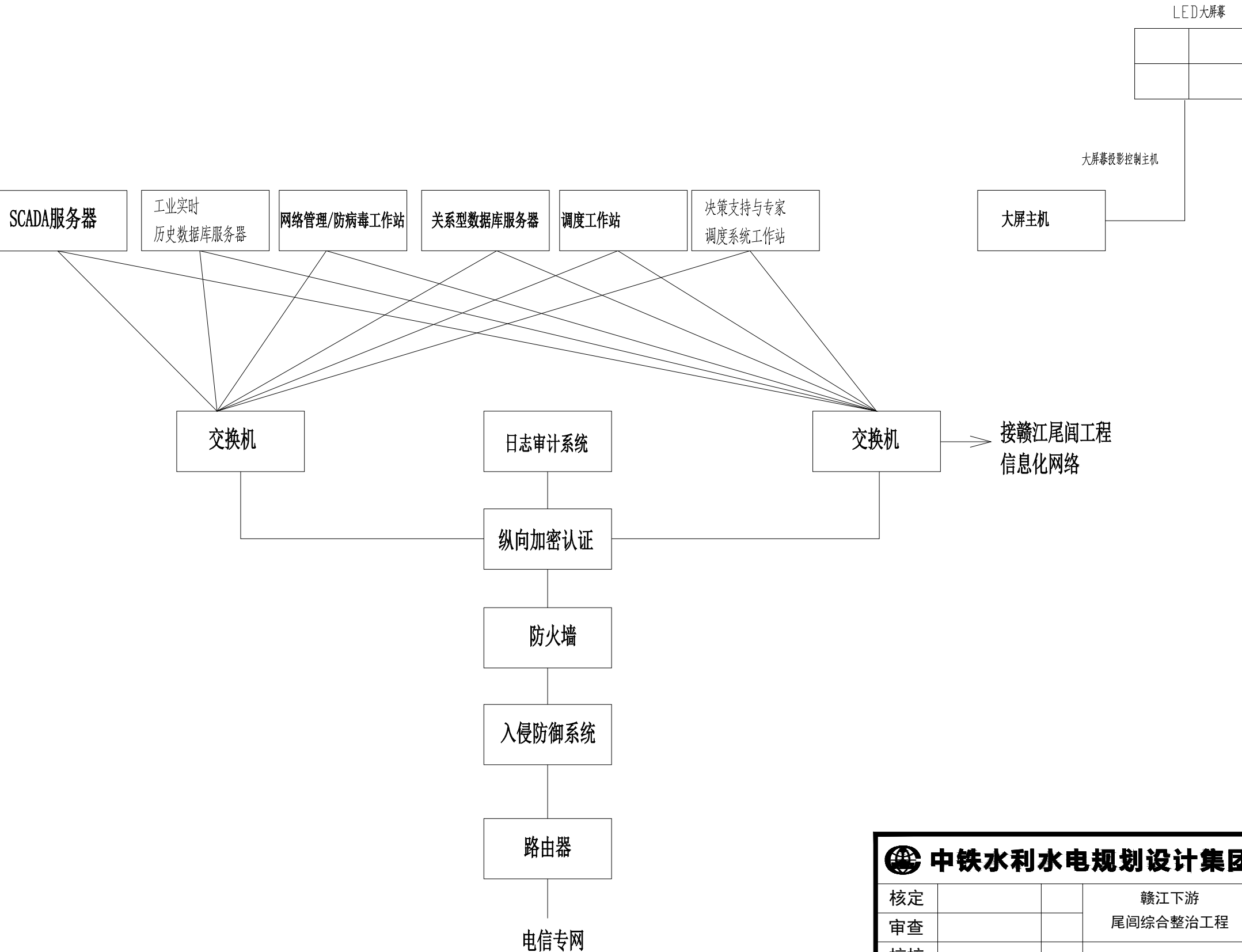
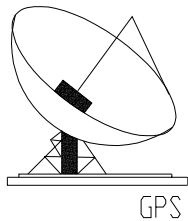
声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用，对于侵权行为我院将保留追究其法律责任的权利。




备注：网络采用双以太网，设置两台以太网交换机。

中铁水利水电规划设计集团有限公司						
核定			赣江下游		招 标 设计	
审查			尾间综合整治工程		电 二 部分	
校核			南支泄水闸 计算机监控系统结构图			
设计						
制图						
描图		CAD	比例		日期	
设计证号 A136002848			图号	GJWL-ZB-南支-EC-01		

声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用，对于侵权行为我院将保留追究其法律责任的权利。



中铁水利水电规划设计集团有限公司							
核定			赣江下游		招 标 设 计		
审查			尾间综合整治工程		电 二 部 分		
校核			集控中心网络系统结构图				
设计							
制图							
描图		CAD	比例		日期		
设计证号 A136002848			图号	GJWL-ZB-主支-EC-2			