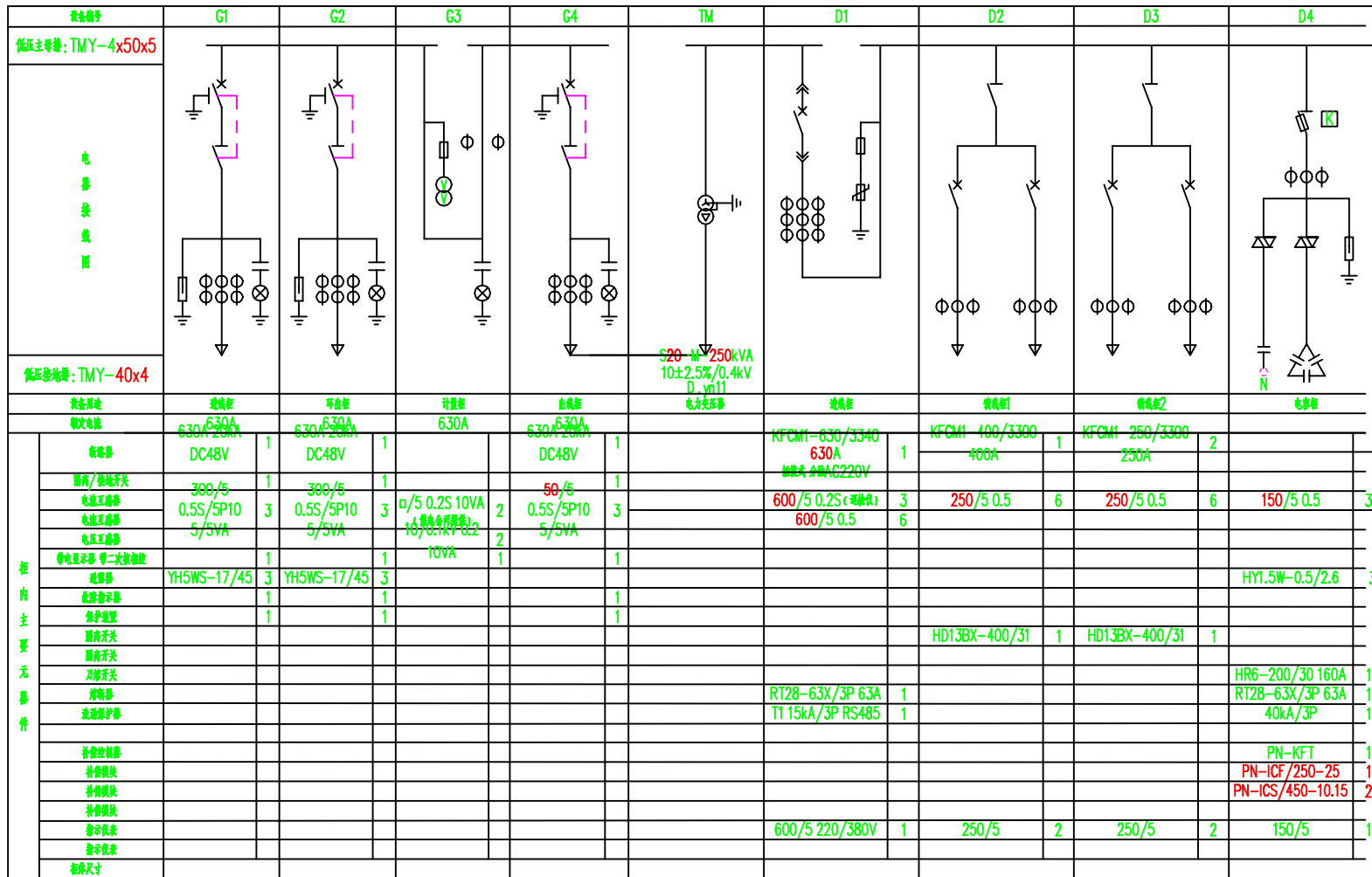
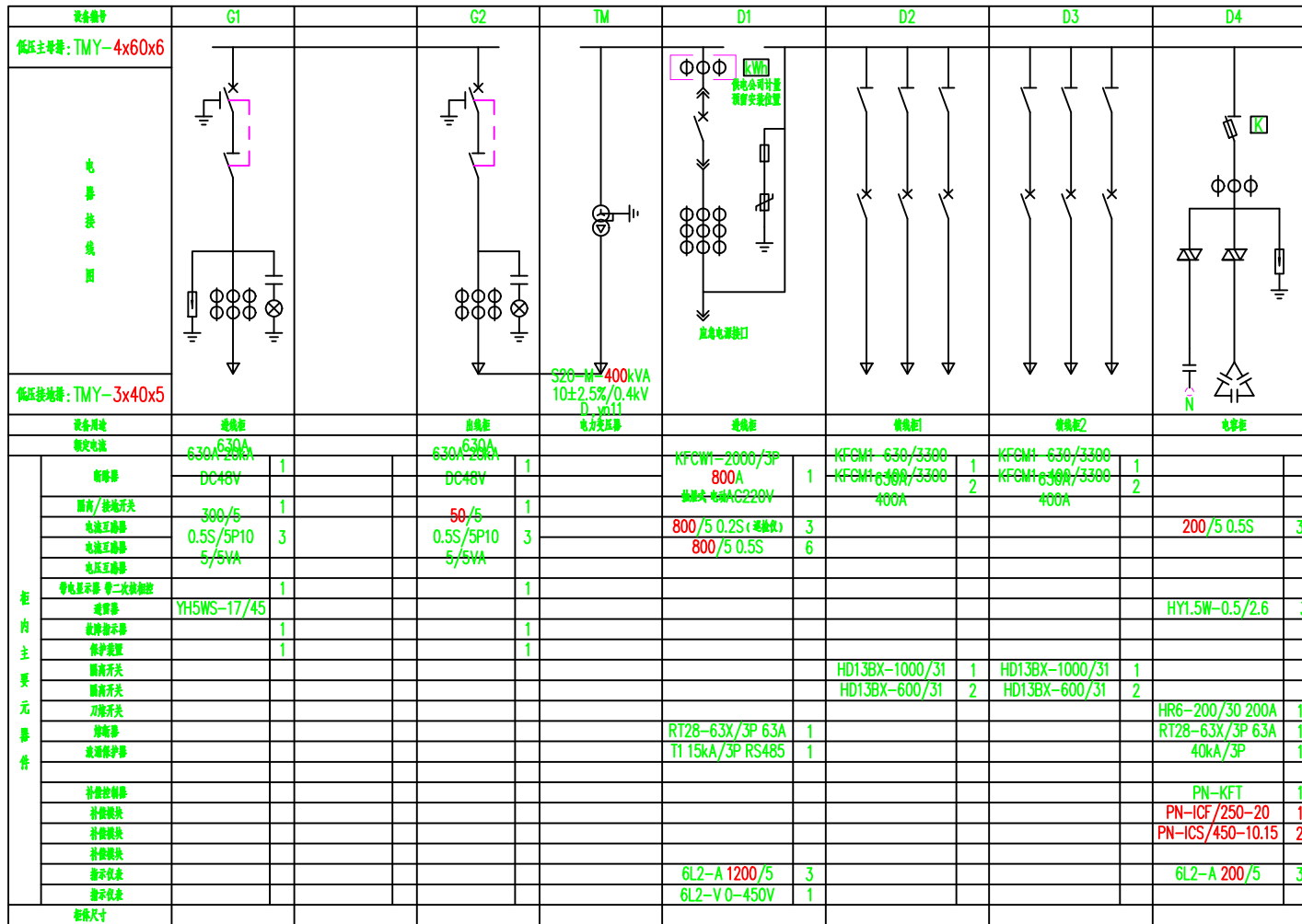


设备编号	G1	G2	TM	D1	D2	D3	D4
设备名称: TMY-4x50x5							
低压接地排: TMY-40x4			520-M-200kVA 10±2.5%/0.4kV D, 1011 电力变压器				
设备用途	进线柜	出线柜	进线柜	进线柜	馈线柜1	馈线柜2	电表柜
额定电流	630A/25kA	630A/25kA		KFCM1-630/3340 630A 断路器 分断能力 6220V	KFCM1 160/3300 160A	KFCM1 250/3300 250A	
断路器	DC48V 1	DC48V 1					
隔离/接地开关	300/5 1	50/5 1					
电流互感器	0.5S/5P10 3	0.5S/5P10 3		600/5 0.2S (互感器) 3	250/5 0.5 6	250/5 0.5 6	150/5 0.5 3
电压互感器	5/5VA	5/5VA		600/5 0.5 6			
带电显示器 带二次线相控	1	1					
避雷器	YH5WS-17/45 3						HY1.5W-0.5/2.6 3
故障指示器	1	1					
保护装置	1	1					
隔离开关					HD13BX-400/31 1	HD13BX-400/31 1	
隔离开关							
刀闸开关							HR6-200/30 160A 1
熔断器				RT28-63X/3P 63A 1			RT28-63X/3P 63A 1
浪涌保护器				T1 15kA/3P RS485 1			40kA/3P 1
补偿控制屏							PN-KFT 1
补偿模块							PN-ICF/250-10 1
补偿模块							PN-ICS/450-10.15 2
补偿模块							
指示仪表				600/5 220/380V 1	250/5 2	250/5 2	150/5 1
指示仪表							
柜体尺寸							

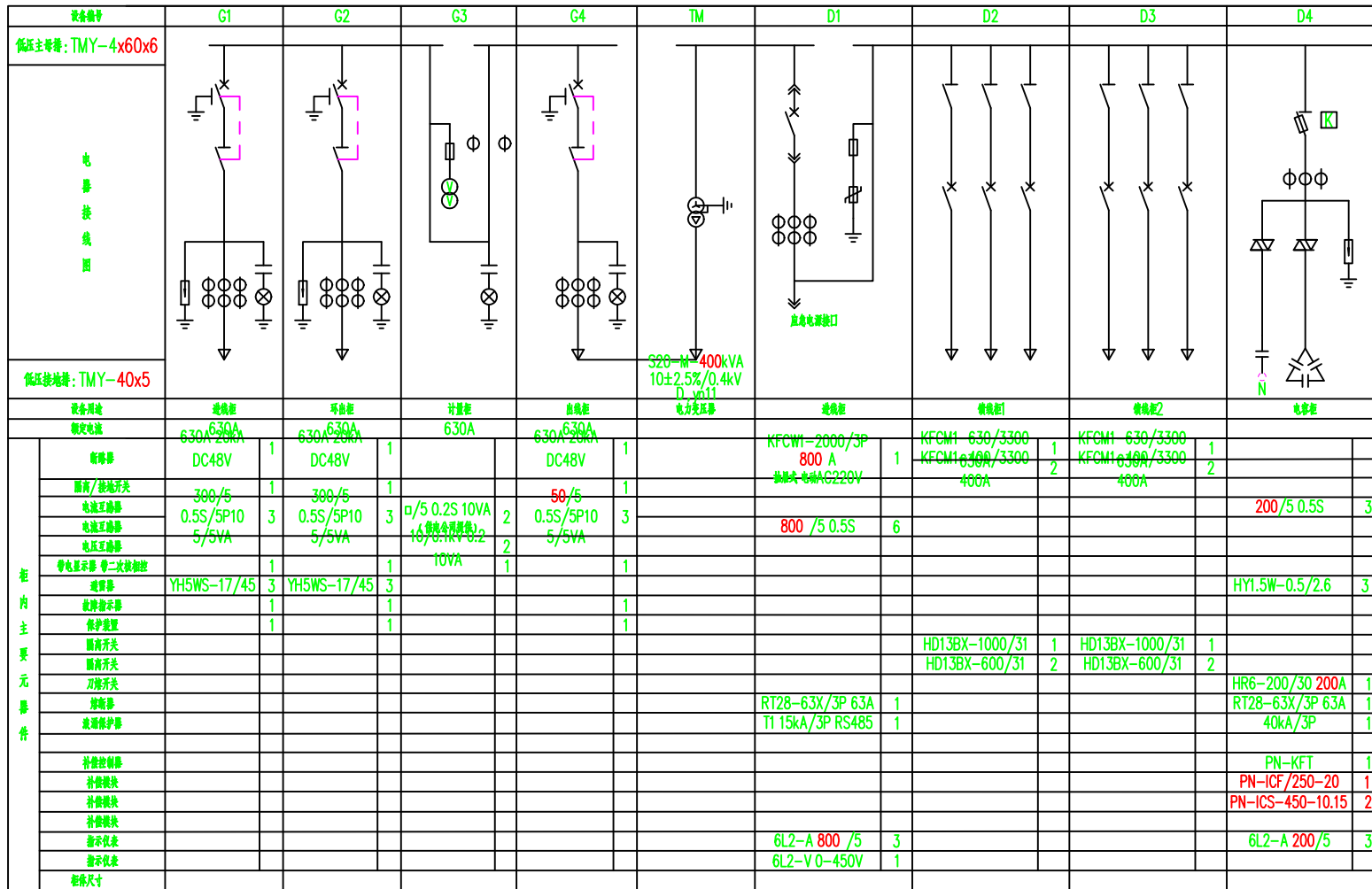
						YBW-12/0.4/200kVA 箱式变电站系统配置图			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				
设计			标准化						
制图			审定						
审核			批准						
工艺			日期		2025.03.05				
						200设计终稿	阶段标记	重量	比例



						YBW-12/0.4/250kVA 箱式变电站系统配置图	南通鑫源电器制造有限公司		
标记	数量	分区	更改文件号	签名	年、月、日				
设计			标准化						
制图			审定						
审核			批准						
工艺			日期		2025.03.05				
						250高计环网型	阶段标记	重量	比例



						YBW-12/0.4/400kVA 箱式变电站系统配置图			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				
设计			标准化						
制图			审定						
审核			批准						
工艺			日期		2025.03.05				
						400kV设计终稿			
						阶段标记		重量 比例	

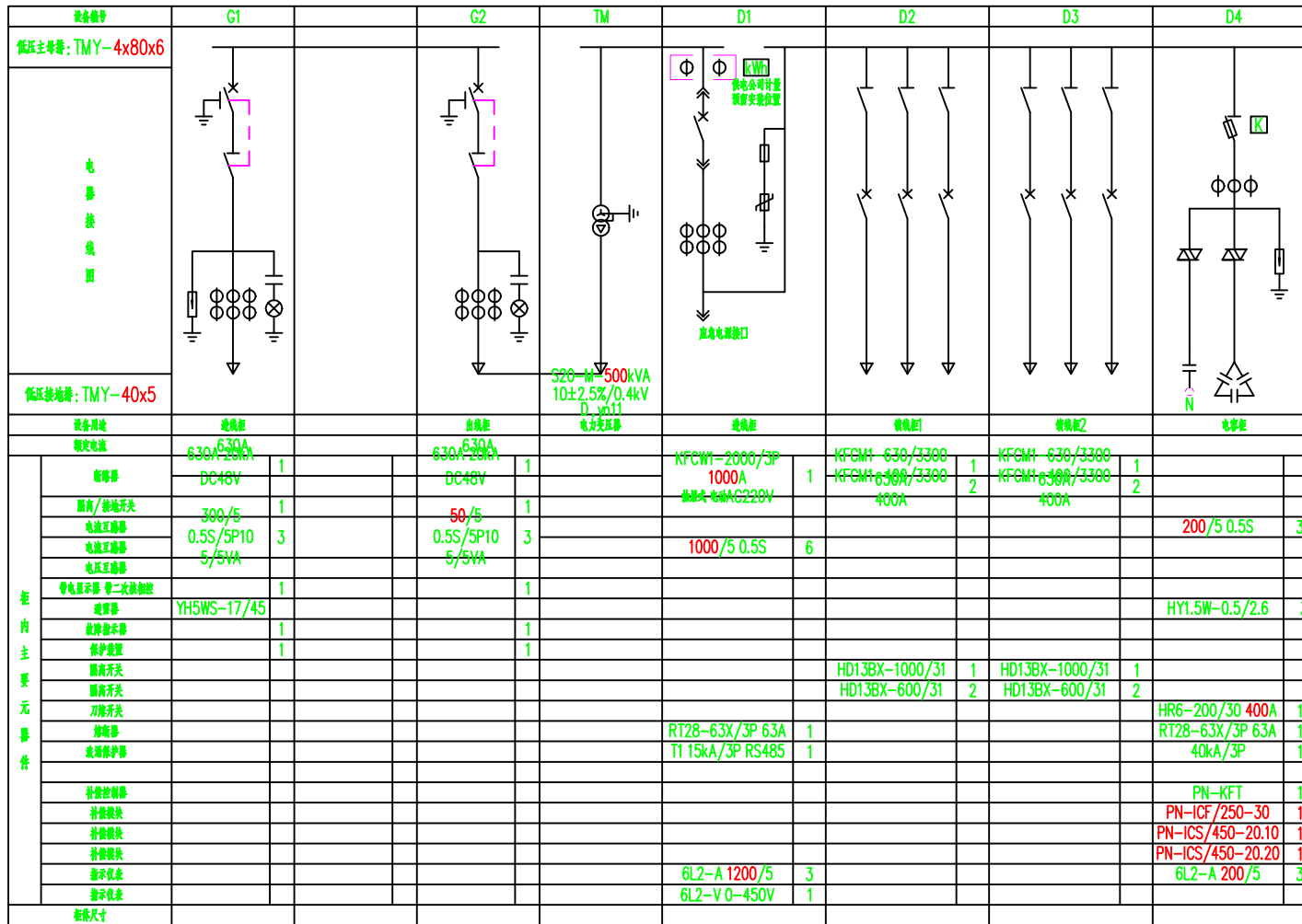


标记	数量	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计			标准化		
制图			审定		
审核			批准		
工艺			日期		2025.03.05

YBW-12/0.4/400kVA
箱式变电站系统配置图

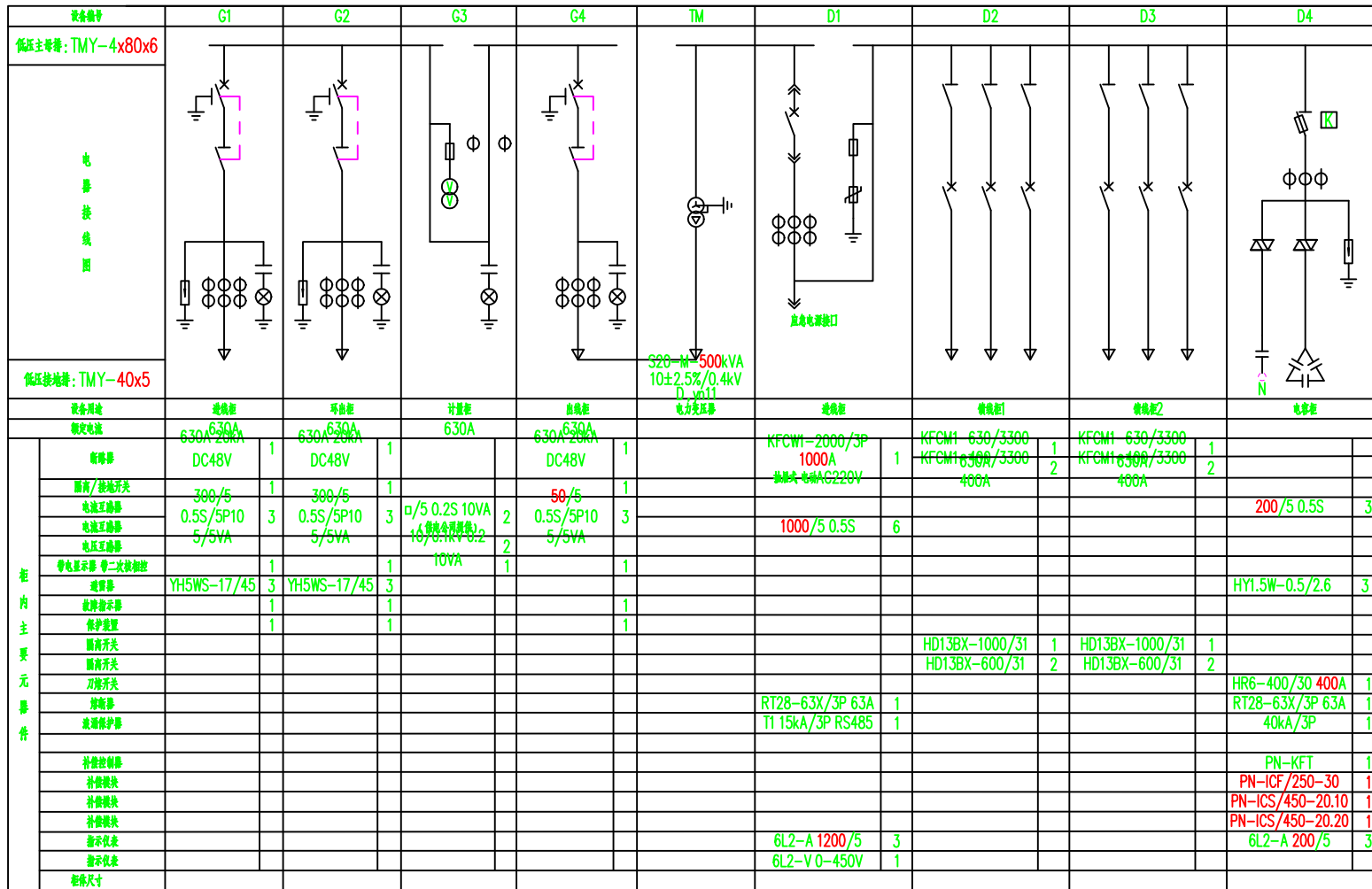
400高环网型

阶段标记	重量	比例



设备用途	进线柜	出线柜	电力变压器	进线柜	馈线柜1	馈线柜2	电表柜
额定电流	630A	630A	500kVA	KFCMH-2000/3P	KFCMH-630/3300	KFCMH-630/3300	
断路器	DC48V 1	DC48V 1		1000A 1	KFCMH-630/3300 1	KFCMH-630/3300 1	
隔离/接地开关	300/5 1	50/5 1		断路器 6kV AC220V	KFCMH-630/3300 400A 2	KFCMH-630/3300 400A 2	
电流互感器	0.5S/5P10 3	0.5S/5P10 3		1000/5 0.5S 6			200/5 0.5S 3
电压互感器	5/5VA	5/5VA					
带电显示器 带二次线相控	1	1					
避雷器	YH5WS-17/45						HY1.5W-0.5/2.6 3
故障指示器	1	1					
保护装置	1	1					
隔离开关					HD13BX-1000/31 1	HD13BX-1000/31 1	
隔离开关					HD13BX-600/31 2	HD13BX-600/31 2	
刀闸开关							HR6-200/30 400A 1
熔断器							RT28-63X/3P 63A 1
浪涌保护器					RT28-63X/3P 63A 1		40kA/3P 1
补偿控制屏							PN-KFT 1
补偿模块							PN-ICF/250-30 1
补偿模块							PN-ICS/450-20.10 1
补偿模块							PN-ICS/450-20.20 1
指示仪表					6L2-A 1200/5 3		6L2-A 200/5 3
指示仪表					6L2-V 0-450V 1		
柜体尺寸							

						YBW-12/0.4/500kVA 箱式变电站系统配置图			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				
设计			标准化						
制图			审定						
审核			批准						
工艺			日期		2025.03.05				
						500kVA设计终稿			
						阶段标记		重量 比例	

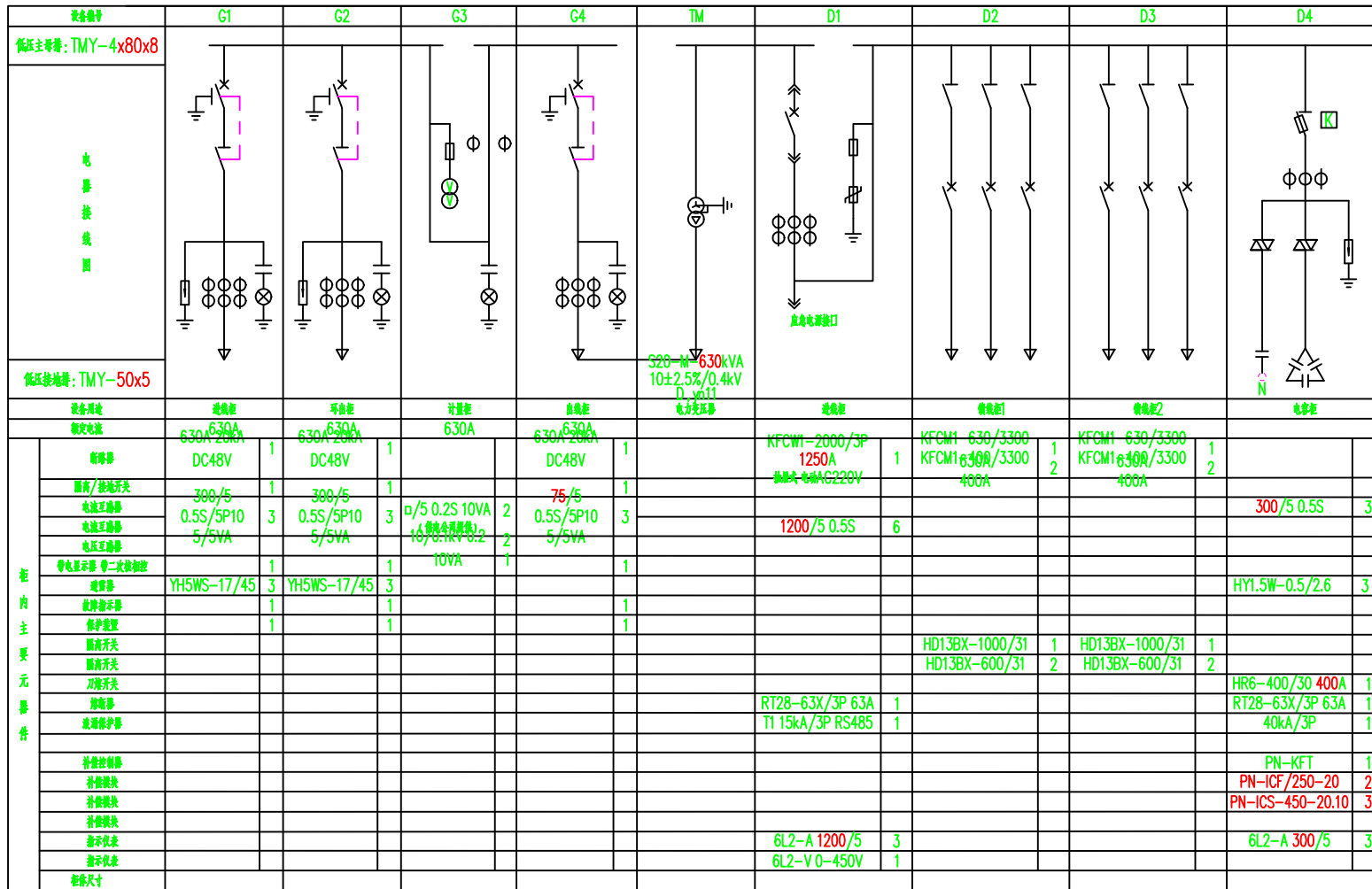


标记	数量	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计			标准化		
制图			审定		
审核			批准		
工艺			日期		2025.03.05

YBW-12/0.4/500kVA
箱式变电站系统配置图

500高计环网理

阶段标记 重量 比例

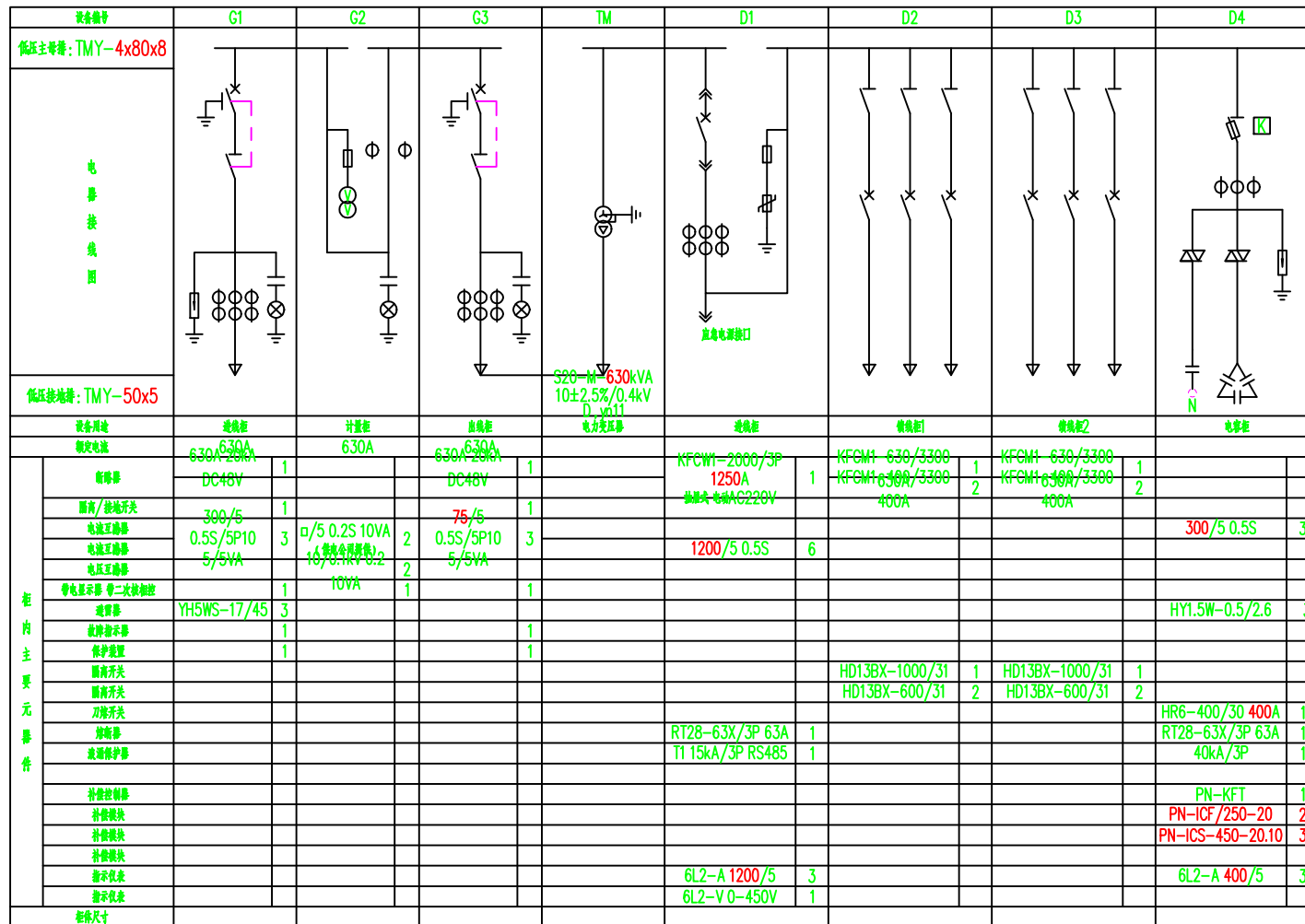


标记	数量	分区	更改文件号	签名	年、月、日
设计			标准化		
制图			审定		
审核			批准		
工艺			日期		2025.03.05

YBW-12/0.4/630kVA
箱式变电站系统配置图

630馈线环网型

阶段标记	重量	比例



						YBW-12/0.4/630kVA 箱式变电站系统配置图			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				
设计			标准化			630高计终增型			
制图			审定						
审核			批准						
工艺			日期	2025.03.05					
						阶段标记	重量	比例	