

说明：左侧框内为一期已建工程，右侧框内为本期工程，虚线部分为远期规划，本期新建1回出线间隔，1回110kV母联分段间隔，2回主变进线间隔，2台主变（2×6.3MVA，110/10kV），I段和II段10kV母线及所带10kV间隔，2套SVG设备（2×10000kVar），将已建施工电源改接到I段10kV母线，与已建3#站用变互为备用。

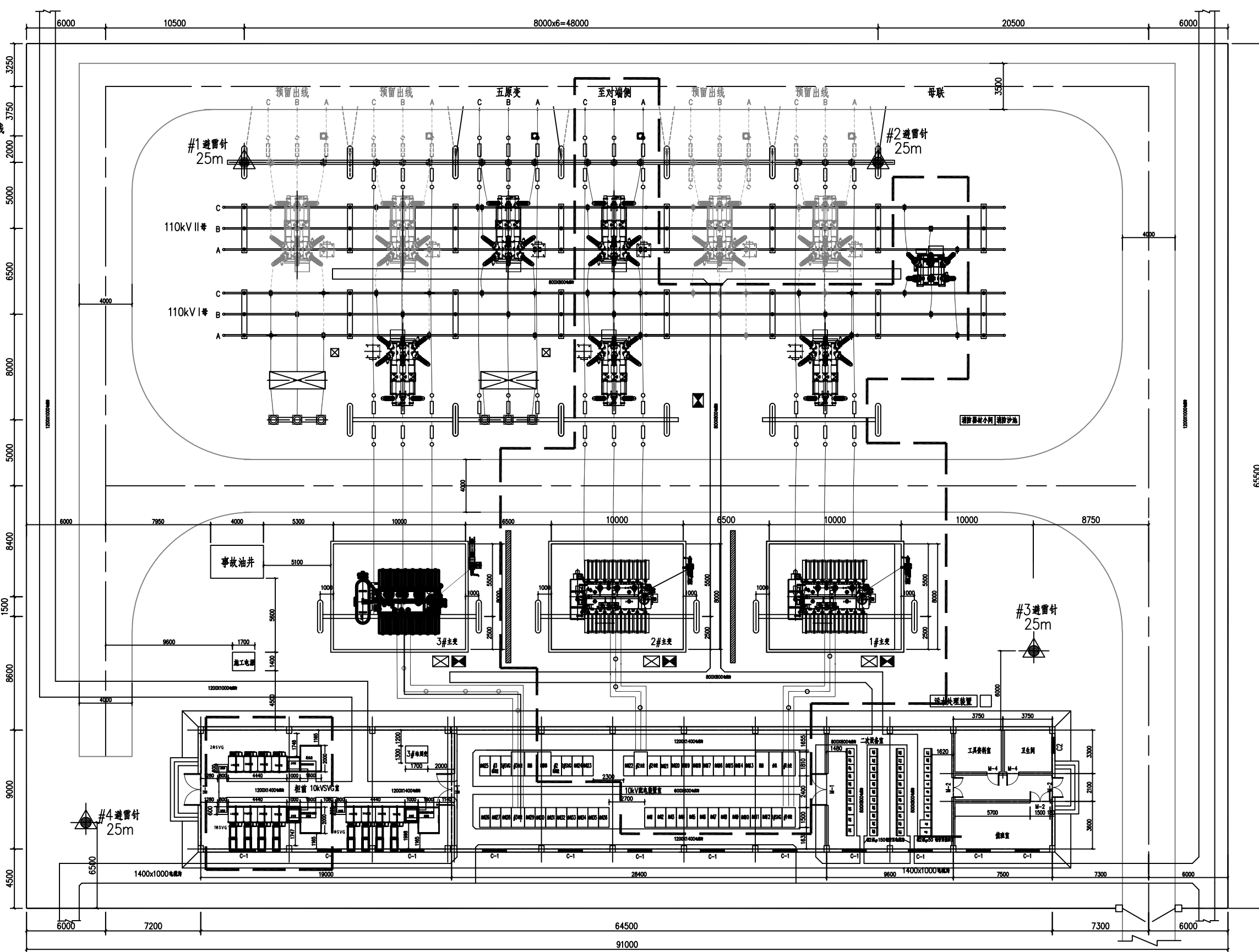
中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司

		批准		设计			
		审核		比例			
专业	会签	日期	校核	日期	2021年07月23日	图号	附图
						版本	初设

设计阶段

版本

围墙中心线
道路中心线
电压互感器中心线
出线构架中心线
避雷器中心线
II母中心线
I母中心线
主进构架中心线
道路中心线
主变油池中心线
主变构架中心线
配电室墙中心线
配电室墙中心线
围墙中心线



说明：
本期新建1回出线间隔，1回110kV母联分段间隔，2回主变进线间隔，
2台主变(2×6.3MVA,110/10kV)，
I段和II段10kV母线及所带10kV间隔，
2套SVG设备(2×10000kVar)，
将已建施工电源改接到I段10kV母线，与已建3#站用变互为备用。

中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司

程 初设 设计阶段

专业	会签	日期	批准	设计	校核	比例	日期	图号	附图	版本
			审核	比例			2021年07月23日			
			校核	日期						