

旁站监理记录表

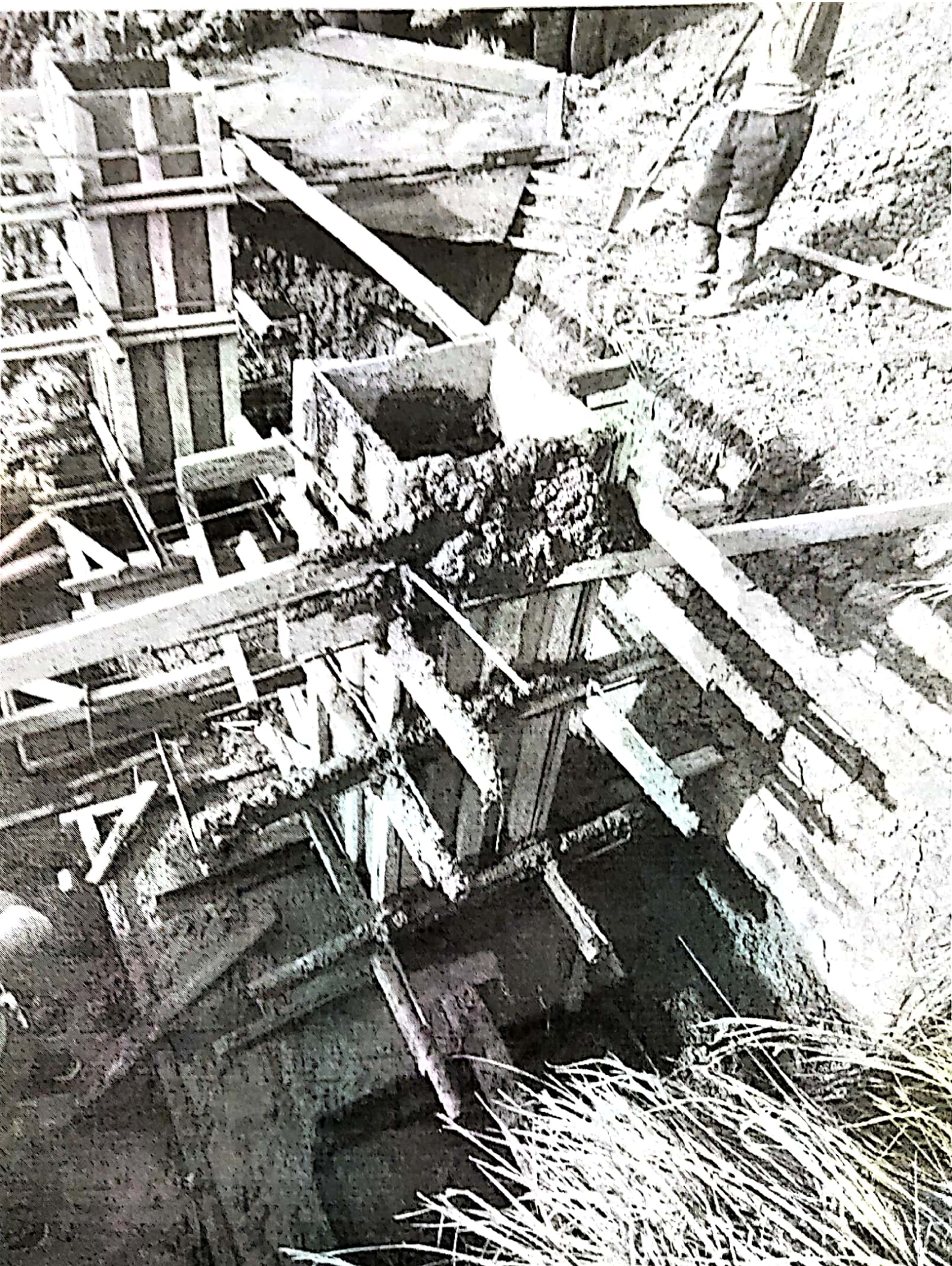
工程名称：北鑫喇叭集20MWp渔光互补光伏电站项目

编号：JXM6-ZHJL--028

日期及天气：	2019.10.25晴	施工单位：	五洋电力建设股份有限公司
旁站监理的部位或工序：			
旁站监理开始时间：	2019.10.25下午15点40分	旁站监理结束时间：	2019.10.25下午17点30分
旁站的关键部位、关键工序施工情况：			
<p>1、外线11、12、13塔杆基础混凝土浇筑； 2、施工人员6人，施工机械：混凝土灌车、吊车1辆、料斗1个、振捣器2台、发电机2台，浇筑顺序及方法：按照施工方案、操作工艺施工； 3、施工工具：插入式振动棒2根、铁锹、木抹子、钢抹子； 4、质检员、安全员、技术人员及施工人员持证上岗，安全员进行班前喊话及风险评估，劳动保护安全措施到位； 5、混凝土浇筑过程符合设计要求；</p>			
发现的问题及处理情况：			
<p>1、质检员已到位。 2、施工机械良好。 3、混凝土开盘鉴定、配合比设计单、水泥、砂子试验报告齐全。 4、混凝土塌落值符合要求。 5、振捣方法：紧插慢拔，振捣点布置成梅花形，振捣间距不大于500mm；振捣点时间及移位符合要求。 6、模板支撑牢固，未发现涨模、跑模现象。</p>			
旁站监理人员（签字）：王明伟			
注：本表一式一份，监理项目部留存。			



甘肃金熊王创建



扫描全能王 创建