监理通知单

工程名称: 钦州康熙岭渔光一体光伏电站(三期)光伏发电项目

编号: JXM7-ZHJL--002

主送: 天津电建新能源有限公司

抄送: 钦州通威惠金新能源有限公司

主题: 关于项目外线区未按图纸要求施工相关事宜

经业主及监理部现场巡视发现,5#塔基基础开挖及支模未按图纸要求施工,塔基基础深度及基础平台不满足设计要求(附图如下),根据此情况,要求你单位对5#塔基进行整改,严格按照图纸施工,整改完成后通知我方监理及业主部相关负责人进行现场验收,验收合格后方可进行下道工序;如果其它已施工平台(包括但不仅限于1#、2#、6#、7#)因未按照图纸要求施工,后期所发生的一切问题由你司自行承担。望贵单位重视!

如对本监理通通知单内容有异议,请在48小时内向监理提出书面报告,请于<u>2019</u>年<u>12</u>月<u>6</u>日前填报回复单。

监理项目部(章) 总/专业监理工程师: 日期: 2019 年 10月 2019

本表一式<u>3</u>份,由监理项目部填写,业主项目部、施工项目部各存一份,监理项目部存_1份。

塔基基础平台第二阶层图纸设计要求为 3200mm 现场实测为 1880mm 左右



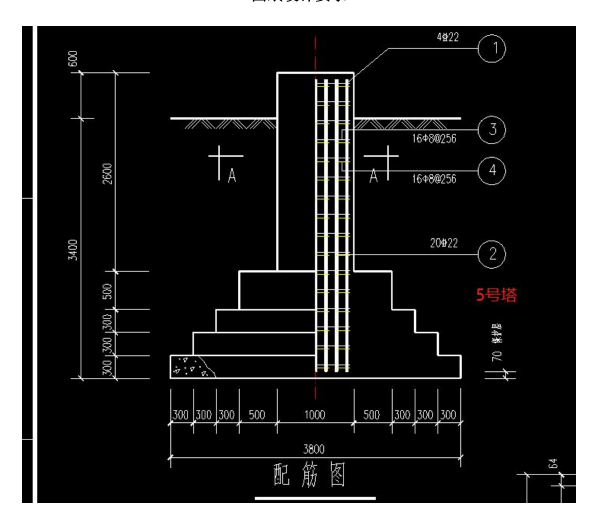


塔基基础平台深度图纸设计要求为 3400mm 现场实测为 2700mm 左右





图纸设计要求



k表 B.0.9 监理通知回复单

工程名称: 钦州康熙岭渔光一体光伏电站(三期)项目架空集电线路工程

编号: 002

致: 常州正衡电力工程监理有限公司 (项目监理机构)

我方接到编号为 JXM7-ZHJL-002 的监理通知单后,已按要求完成相关工作,请给予复查。 附件: 无

整改如下:

5#塔基础深度及基础平台已经按设计图的尺寸要求进行整改施工,现申请监理给予复查验收工作。

施工项目部经理(盖革 项目经理(签字);

复查意见:

5叶考础,己档管扩整22完毕,(围纸管书)。但是, 支接在涡:张层.

项目监理机构 (盖章):

总监理工程师/专业监理工程师(签字): 大学、

日期: 2018 12.187