**会 议 纪 要**

衢州市衢江区光伏电站45MWp一期建设项目总承包项目部

2014 年12月份设计交底会

签发：

QZGF-HYJY-2014-005

时间：2014年12月8日下午15:00

地点：衢州市衢江区光伏电站45MWp一期建设项目总承包项目部工地现场临时会议室

主持：杨华斌

参加：杨华斌、沈志平、吴之栋、张宣、王爱芬、刘学良、刘维巍、钱志平、熊海生、焦奎杭、赵园儿、黄耀春。

记录：沈志平、吴之栋、王爱芬

衢州市衢江区光伏电站45MWp一期建设项目总承包项目部组织召开了升压站设计交底会，现形成会议纪要如下：

1、明确配电房±0.00标高由69.300米改为69.000米，室外标高由69.000米改为68.400米（相对标高-0.600）。

2、明确道路端头部位需考虑回车场地。

3、配电房电缆沟深度为1000mm。

4、配电房基础梁底与基础底做平，标高均为-3.600米。

5、配电房基础以3-2层细颗粒混合土层为持力层，超挖部分需采用C15素混凝土回填至设计基地标高。

6、光明院要求将配电房地梁钢筋连入升压站接地网，需光明院设计12月12日前提供接地图纸。

7、屋顶标高为4.800米。

8、配电房室外标高处设置连梁（梁底标高-0.600米），-0.600米以下无基础砖砌体。

9、室内土方回填需分层夯实，并增加刚性地坪。

拟 稿：沈志平、吴之栋 校 核：杨华斌