

《中信仁和建筑事业部关于项目施工放线的规定》

为提升施工现场技术质量管理力度，让技术人员有更多的时间进行现场技术质量管理，根据分包合同约定，现就施工现场放线作如下详细规定：

1、红线坐标高程点交接

项目进场后，建设单位交点时，项目经理、技术负责人、生产经理、各相关栋号长必须参加。生产经理根据技术负责人要求安排人员对点位进行保护。工程第一次交点定位及工程定位由项目技术负责人使用仪器完成，且标识由技术负责人进行，文字手续由技术负责人完善后留存。

2、桩基放线

项目部技术负责人将建设单位交接的点位移交给桩基分包单位技术人员，并履行文字交接手续。若需要根据建设单位交接的点位转测至场内二次布点，由项目技术负责人以及桩基技术人员共同完成，项目部栋号长二次复核无误后，生产经理安排人员对点位进行保护。栋号长进行标识。

桩位放点由桩基分包单位技术人员负责，项目部栋号长全数跟踪复查，技术负责人抽查。

3、土方开挖放线

项目技术负责人根据放坡系数确定开挖边线位置，现场由栋号长完成，其他技术配合。

4、基础放线

工程所有的基础放线、定位均由项目部技术人员完成。如：涉及到砖模定位放线、柱墙插筋定位由项目栋号长负责完成，技术负责人抽核。

5、主体结构放线

首层需设置大控制线，确定放线孔位置，技术负责人参加把关。首层以及楼层轴线控制线由项目技术人员完成，其他柱边线、梁位置线由木工分包班组自行完成，项目技术人员复核。楼层标高点由项目技术人员投测至柱钢筋上并做好标志，其他投测至钢管支架上的标高点由木工班组自行完成，项目技术人员复核。

6、二次结构放线

二次结构放线由项目技术人员及木工班组共同完成。

7、砌体放线

墙体顶部有梁的部分由砌体班组自行完成，项目技术人员复核；墙体顶部无梁的砌体线由项目技术人员负责完成。砌体以后投测至墙面的标高线由项目技术人员完成。

向优秀学习，创经典工程

——一组来自湖北长安建设集团股份有限公司项目质量安全亮点的借鉴图片



基坑临边防护



洗车槽及沉淀池防护



临时消防柜



内墙抹灰实体效果



悬挑脚手架工字钢硬质封闭



桥架及消防管道布置实体效果



物料提升机地脚围栏



楼层临边防护



一级配电箱防护棚