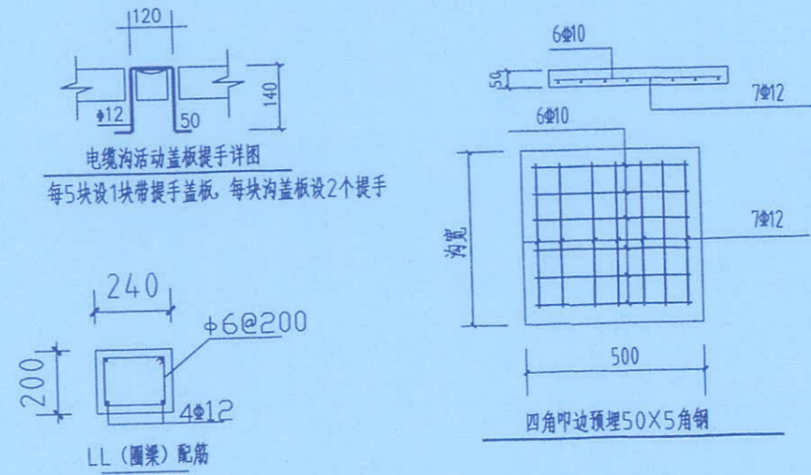


- 土建说明:
1. 电缆沟壁及沟底需做2遍1.5厚聚氨酯涂膜防水 II型, 后做水泥砂浆保护层。
 2. 预埋件高出地面或墙面抹灰面 $5\text{mm} \pm 1$, 预埋件之间水平偏差不得大于2mm。
 3. 地面参考做法: 素土夯实, C15混凝土垫层150后, 刷改性沥青一道, C25混凝土100厚, 1:2.5防水砂浆25厚抹面压光。
 4. 建筑耐火等级: 配电室按一级耐火等级施工, 门向外开。
 5. 电缆沟不设开关柜部分应加盖板, 盖板采用水泥盖板或花纹钢板, 板面设提手, 电缆沟要求做好防水处理。
施工完毕、电缆进出线处应采取密封措施将电缆护管密封, 以防小动物爬入和泥水渗入。
 6. (室外) 配电室防火窗外加钢筋网, 百叶窗, 要求防盗、防小动物。
 7. 电缆支架预埋至墙体内。



| | | | | | | |
|---------------------|--------|----------------|--|------------|--------|-------------|
| 烟台东源送变电工程 有限责任公司 | | 鑫广绿环再生资源股份有限公司 | | 审定 | 专业负责人 | 图号 XGL-D-09 |
| | | #4 配电室土建基础大样图 | | 院审 | 复核 董伯江 | |
| 室审 潘刚 | 设计 李晓丽 | | | 日期 2019年3月 | | |
| 资质证书编号 A237025634 | 项目负责人 | | | 绘图 | 第 张共 张 | |
| 注册师印章编号 | | | | | | |