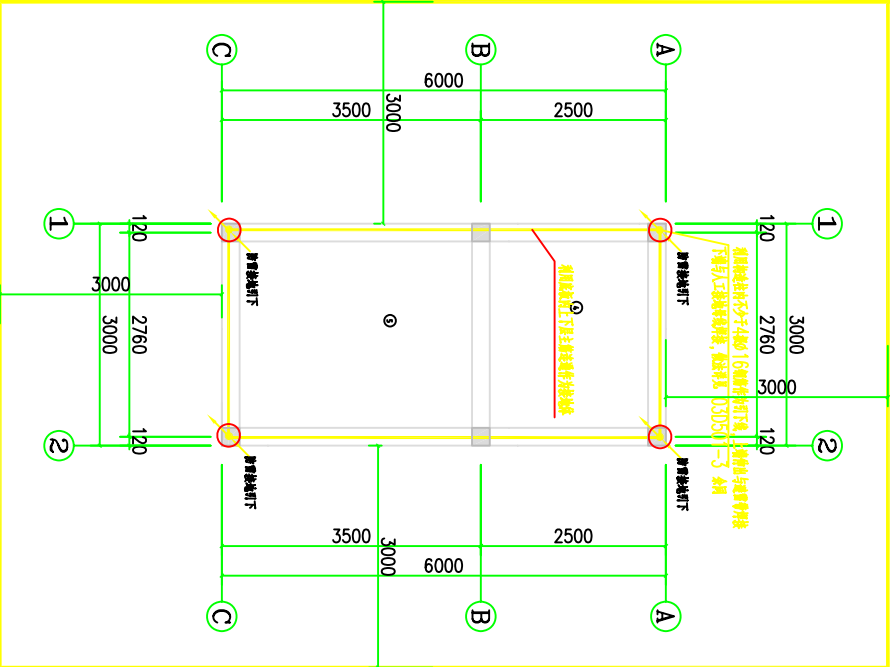


50X5镀锌角钢引由与医院接地系统连接



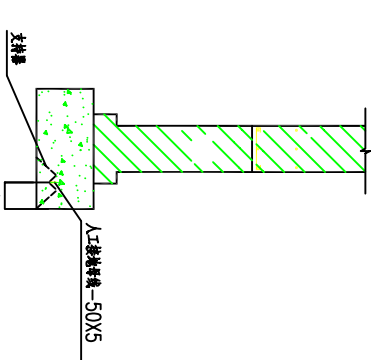
50X5镀锌角钢引由与医院接地系统连接

### 基础接地平面图

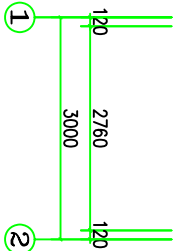
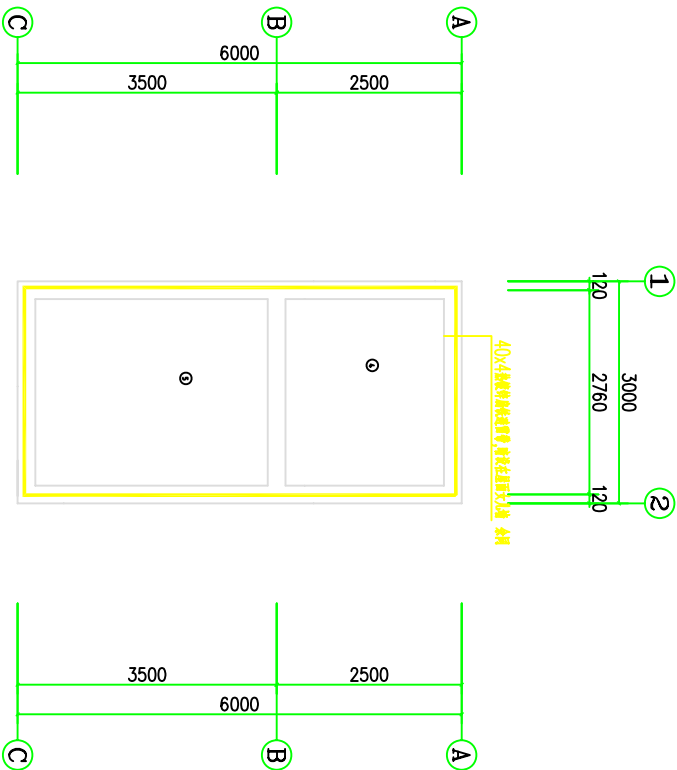
(1:50)

说明:

- 本工程按三类防雷建筑物设置防雷保护措施.
- 人工接地体规格为—50X0.5热镀锌角钢.
- 支持器安装的具体做法参见 03D501-4第 15页.
- 支持器的间距以上建施工中能使人工接地板不发生偏移为准,由现场确定.选用何种支持器也由施工单位确定.
- 接地装置的连接应有可靠的电气接触, 要求  $R \leq 1 \Omega$ .
- 其他事项请参见相关标准图集.
- 本建筑应与医院接地系统联结.



条形基础内的人工接地体大样示意



### 屋面防雷平面图

(1:50)

说明:

- 本工程按三类防雷建筑物设置防雷保护措施.
- 利用基础柱作引下线柱, 利用构造柱内4根φ16主筋作引下线, 下端伸出与基础钢筋网及人工接地体焊接.
- 四角引下线处须作接地电阻测试点, 具体做法见 03D501-4, 要求接地电阻不大于 1 Ω.
- 凡突出屋面的所有金属构件等均应与此接地系统可靠联结. 等电位联结安装做法参见 02D501-2.
- 请与土建配合做好预留预埋工作.

|   |   |     | 工程名称  |       | 阶段                      |  |
|---|---|-----|-------|-------|-------------------------|--|
| 所 | 别 |     | 工程负责人 | 工程负责  | 图 号                     |  |
| 审 | 定 | 审定人 |       |       | 比 例                     |  |
| 审 | 核 | 审核人 |       |       | 日 期                     |  |
| 校 | 对 | 校对人 | 制 图   | 制 图 人 | 本图纸版权归本院所有, 不得用于本工程以外范围 |  |