



说明:

1. 由于本工程供电方案尚未确定，故本图仅作参考，不作为室外强电总体管线的施工依据。在供电方案确定后，本图将进行调整，待当地电力部门批准后才能施工。
  2. 管道数量及人（手）孔井的详细施工方法均需按照当地电力部门的有关规定施工。  
管道加固保护做法参见<<35KV及以下电缆敷设>>94D101-5第78页
  3. 穿越道路和建筑墙体采用等同直径钢管或进行包封。
  4. 管路顶部覆土层应大于等于700。排管向手孔一侧应有不小于0.2%的排水坡度。
  5. 电缆排管与其他管道的间距应符合国家有关规范和标准。
  6. 新老校区的连通管在施工前应征求建设方的意见是否增加位置和敷管数量。

—— 10KV或0.4KV电缆 5x4 UPVC150 (暂定), 除标注外

强油风冷式：YB-1000/10KV-1000A

强电人孔井 直线井: 长6000\*宽3500\*深2800  
90#砖角井 1600\*宽600\*深

90度转角井: 長6940\*寬694

T型井: 长10000\*宽4

 < 强电手孔井 长1200\*宽1500\*深1100 (详见单体平面图)

强电手孔井 长1000\*宽1000\*深1000 (详见单体平面图)

