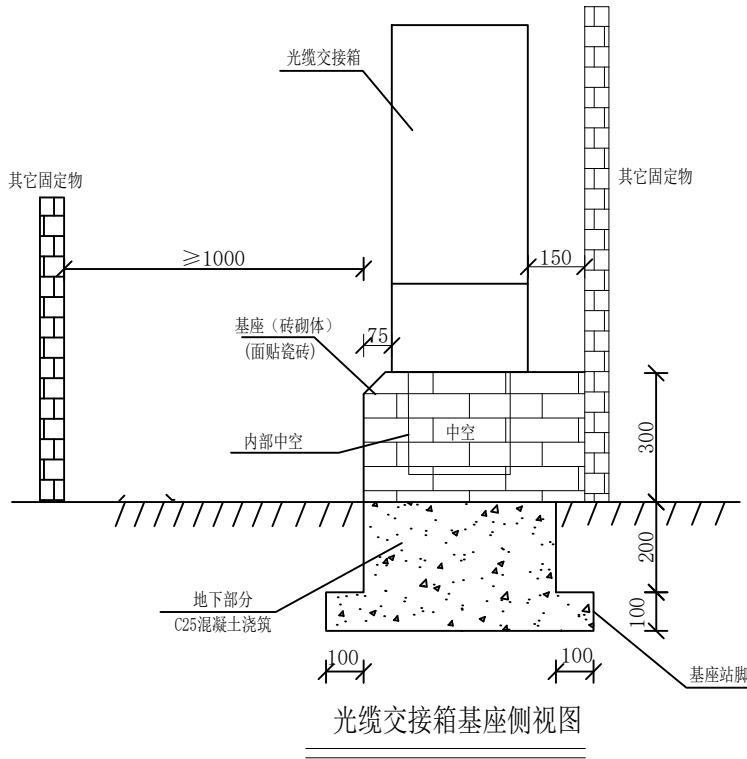
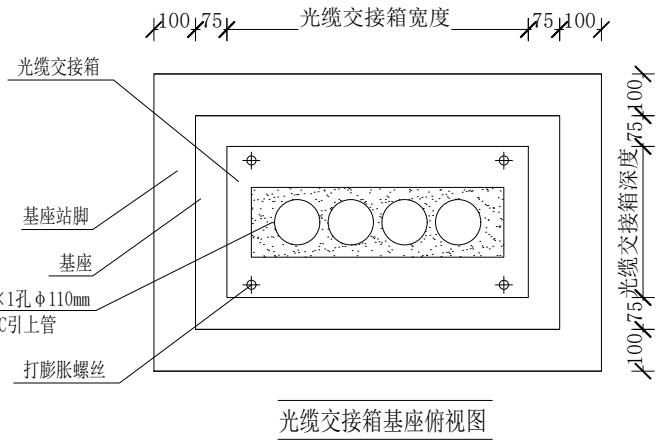


光缆交接箱地线安装图



光缆交接箱基座侧视图



光缆交接箱基座俯视图

说明：
1. 光缆交接箱基座用#150混凝土浇筑。
2. 光缆交接箱基座与人（手）孔之间应采用管道连通，连通管道的数量不小于4孔。
3. 光缆交接箱应严格防潮，穿放光缆的管孔缝隙和空管孔的上、下管口应封堵严密，光缆交接箱的底板进出光缆口缝隙也应封堵。
4. 光缆交接箱基座的尺寸应比光缆交接箱外形尺寸大150mm。
5. 光缆交接箱基座应用防腐、防酸材料制作的装饰块状物（瓷砖）进行表面装饰。
6. 光缆交接箱体安装必须牢固、安全、可靠，箱体的垂直偏差应≤3mm。
7. 光交接箱金属箱体接地端采用1条16mm²铜芯电力线、光缆高压防护装置采用1条35mm²铜芯电力线引接到地线棒处与地线棒焊接，铜芯电力线与地线棒的焊接处采取防腐、防锈、防酸处理（即“三油一麻”处理）。接地电阻小于或等于10欧。