



- 注
1. 盖板采用C30混凝土预制,分两块,其中一块预留 $\phi 700$ 人孔,上盖铸铁盖板
  2. 电缆井侧壁电缆口位置,尺寸根据现场情况确定,电缆口对侧井内壁装两只 $\phi 20$ 挂环
  3. 电缆井内接地扁钢加两组接地装置
  4. 电缆支架主架与层架连接采用焊接,材料均需热镀锌
  5. MT扁钢与圆钢采用焊接连接,土建施工时预埋
  6. 电缆井内支架间水平净距(MT净距) $>800$ mm,接地扁铁与每只支架均需焊接
  7. 所有焊接处均作防腐处理
  8. 电力符号预制成凹形,深5mm,并用红漆涂刷

常州伊泰电力设计有限公司 设计证书号: A232018615				10kV江苏省连云港市中级人民法院 配电	施工(设计)阶段
批准	丁文彬	校核	陈乾	八角形电缆井施工图	
审核	张建华	设计	于妍妍		
会签		制图		比例	图号 D0101-13
		日期	2025.05		