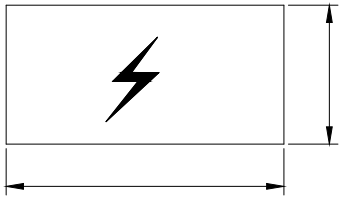


及以下电力电缆单  
根敷设



型保护板

说明：  
、 为电缆壕沟的宽度和深度，应根据电缆根数和外径确定。  
为电缆外径， 为保护板厚度。  
电缆穿越农田时最小埋深为 。

保护板也可采用 、 型。  
保护板采用 混凝土制作，板厚为 。

符号采用红油漆绘出。  
本工程随电缆通道敷设非金属阻燃通信光缆 根。

每 米电缆 沟所需材料	敷设方式		保护板	粗砂 <sup>3</sup>	保护板 块	土方 开挖 并回填 <sup>3</sup>
	及以下电力电缆单根敷设		型保护板			
每块保护 板材料	型号	长	宽	厚	混凝土 <sup>3</sup>	构件重

宜宾方宗线明威支线T接双谊35kV线路 工程		可研
电缆穿管直埋断面图		
图号	附图八	