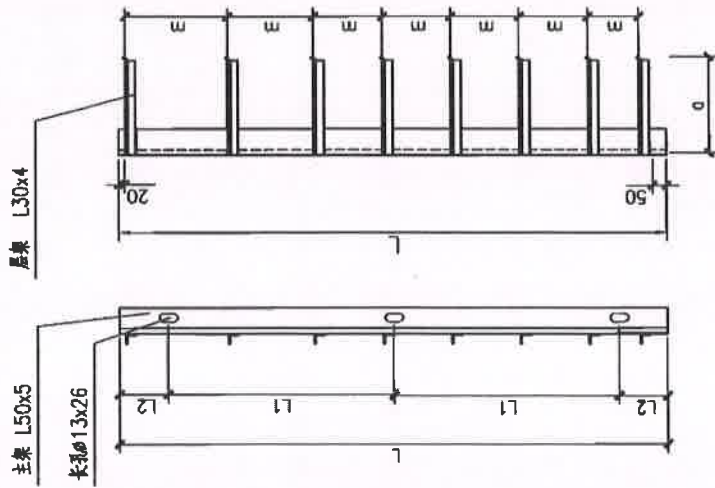
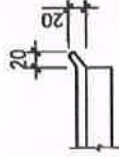


埋件大样图





电缆支架



层架端头处理

电缆支架尺寸表

电缆井类型	井内高度 H (mm)	井内宽度 (mm)	主架长度 L (mm)	层架长度 a (mm)	层架最多层数				安装固定距离	
					300	250	200	150	L1 (mm)	L2 (mm)
手孔井	1100	900	670	200	3	3	4	5	470	100
	1500	1000	1070	200	4	5	6	7	870	100
	1900		1270	200	5	5	7	9	1070	100
电缆井	2100	≤1400	1570	200	6	7	8	11	685	100
	2400		1870	200	7	8	10	13	835	100
电缆井	1900		1270	300	5	5	7	9	1070	100
	2100	>1400	1570	300	6	7	8	11	685	100
	2400		1870	300	7	8	10	13	835	100

注:

- 井内电缆支架的选择由设计确定。
- 电缆支架在手孔井内安装时，上层支架距顶板高度不宜小于200mm，下层支架距地面不宜小于300mm；在电缆井内安装时，上层支架距顶板高度不宜小于300mm，下层支架距地面不宜小于300mm。
- 层架之间距离(m)为300mm时适用于安装35kV电缆；距离为250mm时适用于安装10kV电缆；距离为200mm时适用于安装10kV以下低压电缆；距离为150mm时适用于安装控制电缆。
- 电缆支架固定安装可采用膨胀螺栓，也可以采用预埋钢板焊接安装。

