




### 主要材料表

### 说明

1. 本图按大管径管带明设管架和15°~30°坡度支托角工程。
2. 电管自房顶穿下时，在杆头电管端设一付短杆头托架，采用短电管以支撑住管架和15°~30°坡度管。
3. 新管顶压电管时管长300mm，高压电管架口用 $\phi 25 \times 1/2$ ~ $\phi 27 \times 3/4$ ~ $\phi 30 \times 1/2$ 角钢口圈管口力允，高压电管顶下力允。
4. 新管顶压电管时管长300mm，高压电管架口用 $\phi 25 \times 1/2$ ~ $\phi 27 \times 3/4$ ~ $\phi 30 \times 1/2$ 角钢口圈管口力允，高压电管顶下力允。
5. 人力顶管管外壁处适当加设直管制门管架力管工。
6. 遇直管管与管口不相时，能直与管口电管架力管方案。
7. 采用管口直度（度力管口直度）执行。

		黑龙江奈特电力工程设计有限公司		黑龙江省黎明监狱新建箱变 工程		施工图 阶段	初次
批准	杨继集	设计/绘制	李希强	<div> <div>10KV/0.4KV</div> <div>线路平面布置图</div> </div>			
审核	张明冬	比例	1:100				
校核	李希强	日期	2022.08				