



- 说明：
- 1.本图为混凝土电缆沟。图中尺寸以毫米标示。
 - 2.钢筋采用HPB300级，HPR400级，未注明的砼全部采用C25。
 - 3.电缆沟施工后，电缆沟的板面比路面高100mm。
 - 4.电缆沟支架采用镀锌角钢支架，按纵向间距1m安装1套。
 - 5.电缆沟长度超过30米时，应设置伸缩缝。
 - 6.电缆沟回填材料可以选用石粉(或杂砂石或砂)，回填时应分层夯实。
 - 7.电缆沟的走廊的路面应每隔10米处设置电缆标志牌。
 - 8.浇制混凝土时必须符合国家标准《结构工程施工及验收规范》。
 - 9.电缆沟与转角井、三通井、四通井等连接处，宜按20%坡度将电缆沟底部进行纵向放坡。
 - 10.电缆沟盖板为预制混凝土盖板，在跨沟处用L90X8镀锌角钢作过梁。
 - 11.电缆沟侧壁离基础立柱距离约0.5m，施工亦可以根据现场实际调整。

电缆沟平面布置图(杆号N1)

南宁市全宇电力设计有限责任公司				110kV甘村站T接 长坡~田心110kV线路 工程		结 构 部 分
						竣工图 设计
批 准	李 昌 浩	校 核	李 玉 德	电缆沟平面布置图(杆号N1)		
审 查	李 昌 浩	设 计	李 昌 浩			
日 期	年 月 日	比 例		图 号	S092IZ-T0301-29	