



- B-C
- 中国电信 光纤 Φ10 6/1 2条 埋深 0.77
 - 路灯 铜 Φ10 1/1 2条 220V 埋深 0.27
 - 污水 砼 DN800 埋深 1.81
 - 雨水 砼 埋深 2.10
 - 监控 光纤 Φ10 1/1 埋深 0.35
 - 供电 铜 Φ100 1/1 1条 10KV 埋深 0.43
 - 给水 铁 DN500 埋深 1.33
 - 电力 C-PVC Φ160 1/1 1条 10KV 埋深 0.90
 - 电缆井

- A-B
- 中国电信 光纤 Φ10 6/1 2条 埋深 0.77
 - 路灯 铜 Φ10 1/1 2条 220V 埋深 0.27
 - 污水 砼 DN800 埋深 1.81
 - 雨水 砼 埋深 2.10
 - 监控 光纤 Φ10 1/1 埋深 0.35
 - 供电 铜 Φ100 1/1 1条 10KV 埋深 0.43
 - 给水 铁 DN500 埋深 1.33
 - 电力 C-PVC Φ160 1/1 1条 10KV 埋深 1.20
 - 电缆井

电力:95.63 (顶)
污水:94.94 (底)
电信:95.98 (顶)
电力:95.63 (底)

电力:96.30 (顶)
电力:95.87 (底)

电力:96.05 (顶)
雨水:95.15 (底)

电力:96.40 (顶)
雨水:95.87 (底)

X:496736.9036
Y:2657466.1028

X:496741.3282
Y:2657430.7099

		广东中天空间设计有限公司 设计资质等级:丙级 证书号:A244002298		施工图审查 批准书编号			
审定	孔冬梅	工种负责		工程名称	梅州高新区二期污水提升泵站用电工程	设计号	
审核	孔冬梅	设计	杨坤明	建设单位		图别	
项目负责人		制图		图纸内容	10kV电缆线路走向图	版次	01
校对	宋瑞	计算				日期	2019年05月

注意:
1、电缆在施工过程中,如遇到树木主干、水管、线管、天然气管道等其它管道且不符合规范的常规要求时,请外加防护设施并按照相关的规范规程特殊要求处理。