

图例:

基站	原有双叶井	盘留15米	终端盒
新建双叶井	原有单叶井	利旧杆	新设7/2.6拉线
新建单叶井	新建光缆路由	新立杆	原有7/2.6拉线
原有人井	直埋光缆	引上/引下	接头

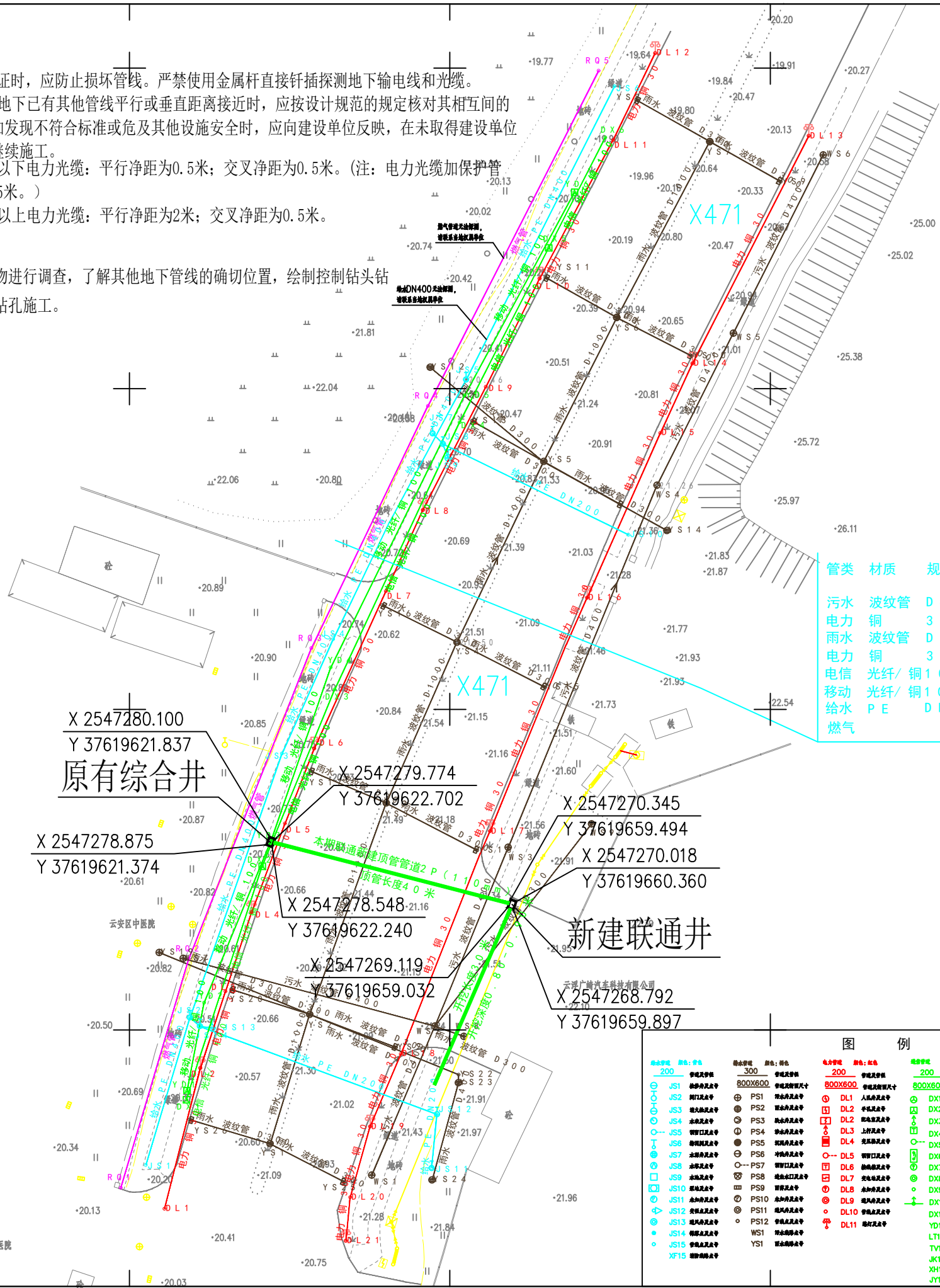
工程名称	2021年中国联通云浮云安区云浮广崎汽车科技有限公司新建管道工程		
主管	设计阶段	一阶段设计	北京电信规划设计院有限公司
项目负责人	单位比例		
审核	出图日期	2021.12	施工图(二)
设计	绘图		图号 44LHS6005-GX-YF-YNYY-002(2/3)

开挖(开挖管道、直埋):

- a、对地下管线进行开挖验证时,应防止损坏管线。严禁使用金属杆直接钎插探测地下输电线和光缆。
- b、管道施工开挖时,遇到地下已有其他管线平行或垂直距离接近时,应按设计规范的规定核对其相互间的最小净距是否符合标准。如发现不符合标准或危及其他设施安全时,应向建设单位反映,在未取得建设单位和产权单位同意时,不得继续施工。
- c、通信管道、通道与35KV以下电力光缆:平行净距为0.5米;交叉净距为0.5米。(注:电力光缆加保护管时,交叉净距可减少至0.15米。)
- d、通信管道、通道与35KV以上电力光缆:平行净距为2米;交叉净距为0.5米。

顶管:

施工前必须对地上物、地下物进行调查,了解其他地下管线的确切位置,绘制控制钻头钻进位置图纸,严禁盲目定向钻孔施工。



管类	材质	规格	埋深
污水	波纹管	D 400	3.89
电力	铜	30	0.42
雨水	波纹管	D 1000	3.02
电力	铜	30	0.48
电信	光纤/铜	100	0.48
移动	光纤/铜	100	1.55
给水	PE	DN 400	1.26
燃气			

X 2547280.100
Y 37619621.837
原有综合井

X 2547279.774
Y 37619622.702

X 2547270.345
Y 37619659.494
X 2547270.018
Y 37619660.360
新建联通井

X 2547278.875
Y 37619621.374

X 2547278.548
Y 37619622.240

X 2547269.119
Y 37619659.032

X 2547268.792
Y 37619659.897

图例

<ul style="list-style-type: none"> 200 管顶高程 300 管底高程 800X600 管顶高程 800X600 管底高程 DL1 雨水井 DL2 雨水井 DL3 雨水井 DL4 雨水井 DL5 雨水井 DL6 雨水井 DL7 雨水井 DL8 雨水井 DL9 雨水井 DL10 雨水井 DL11 雨水井 	<ul style="list-style-type: none"> 200 管顶高程 300 管底高程 800X600 管顶高程 800X600 管底高程 DL1 雨水井 DL2 雨水井 DL3 雨水井 DL4 雨水井 DL5 雨水井 DL6 雨水井 DL7 雨水井 DL8 雨水井 DL9 雨水井 DL10 雨水井 DL11 雨水井 	<ul style="list-style-type: none"> 200 管顶高程 300 管底高程 800X600 管顶高程 800X600 管底高程 DL1 雨水井 DL2 雨水井 DL3 雨水井 DL4 雨水井 DL5 雨水井 DL6 雨水井 DL7 雨水井 DL8 雨水井 DL9 雨水井 DL10 雨水井 DL11 雨水井 	<ul style="list-style-type: none"> 200 管顶高程 300 管底高程 800X600 管顶高程 800X600 管底高程 DL1 雨水井 DL2 雨水井 DL3 雨水井 DL4 雨水井 DL5 雨水井 DL6 雨水井 DL7 雨水井 DL8 雨水井 DL9 雨水井 DL10 雨水井 DL11 雨水井
---	---	---	---