

云安都杨工业园高雅路高压引电临时管线工程规划



Z A J S J

北京中奥建工程设计有限公司

BEIJING ZAJ ENGINEERING DESIGN CO.,LTD.

建筑工程资质等级：甲级

城乡规划资质等级：乙级

北京海淀区吴家村路6号韩建集团

邮编 POSTCODE : 100161

电话 TEL : 13366096792

邮箱 Email : gyq6688@vip.sina.com

网址 WEBSITE : http:

注册签章
Sealed by National Registered Engineers

修改纪录
Change Record

日期 Date	内容摘要 Brief Content

备注 Remarks
郑重声明：
本项目图纸未经当地有关部门审批，图纸报审未通过前，不得做为施工依据。

建设单位 Employer

项目名称 Project 云安都杨工业园高雅路
高压引电临时管线工程规划

工程编号 JOB NO.

图纸名称 Dwg.Title: 云安都杨工业园高雅路
高压引电临时管线工程规划

图号 Dwg.NO. 01

共 1 页 第 1 页
Pages in Total Which Page

专业 DISCIPLINE	规划 Des. Phase	设计阶段 Des. Phase	报建

比例 Scale	1: 500	出图日期 Date	2021.10

项目负责人 Project Manager 阎焱 阎焱

专业负责人 Major Manager 阎焱 阎焱

审定 Approved by 阎焱 阎焱

审核 Checked by 陈庆泉 陈文永

校对 Prechecked by 陈庆泉 陈文永

设计 Designed by 王涛 王涛

制图 Drafted by 王涛 王涛

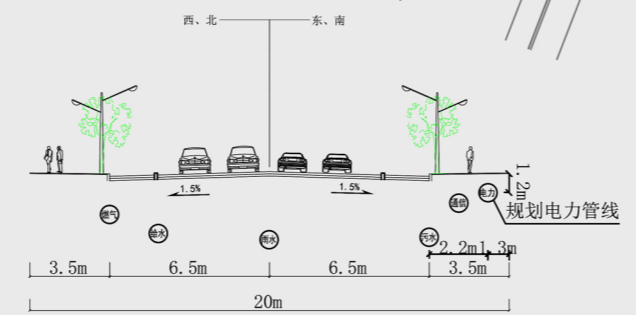
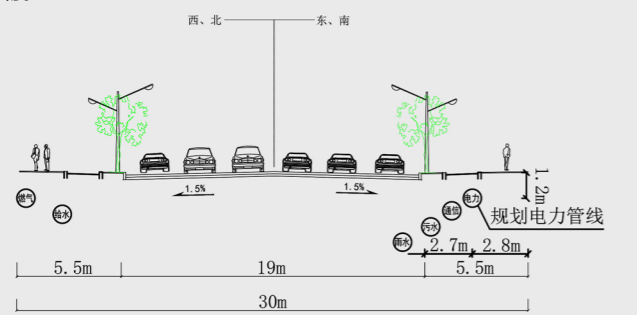
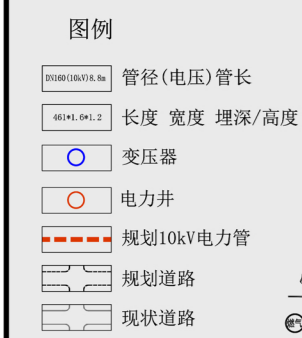
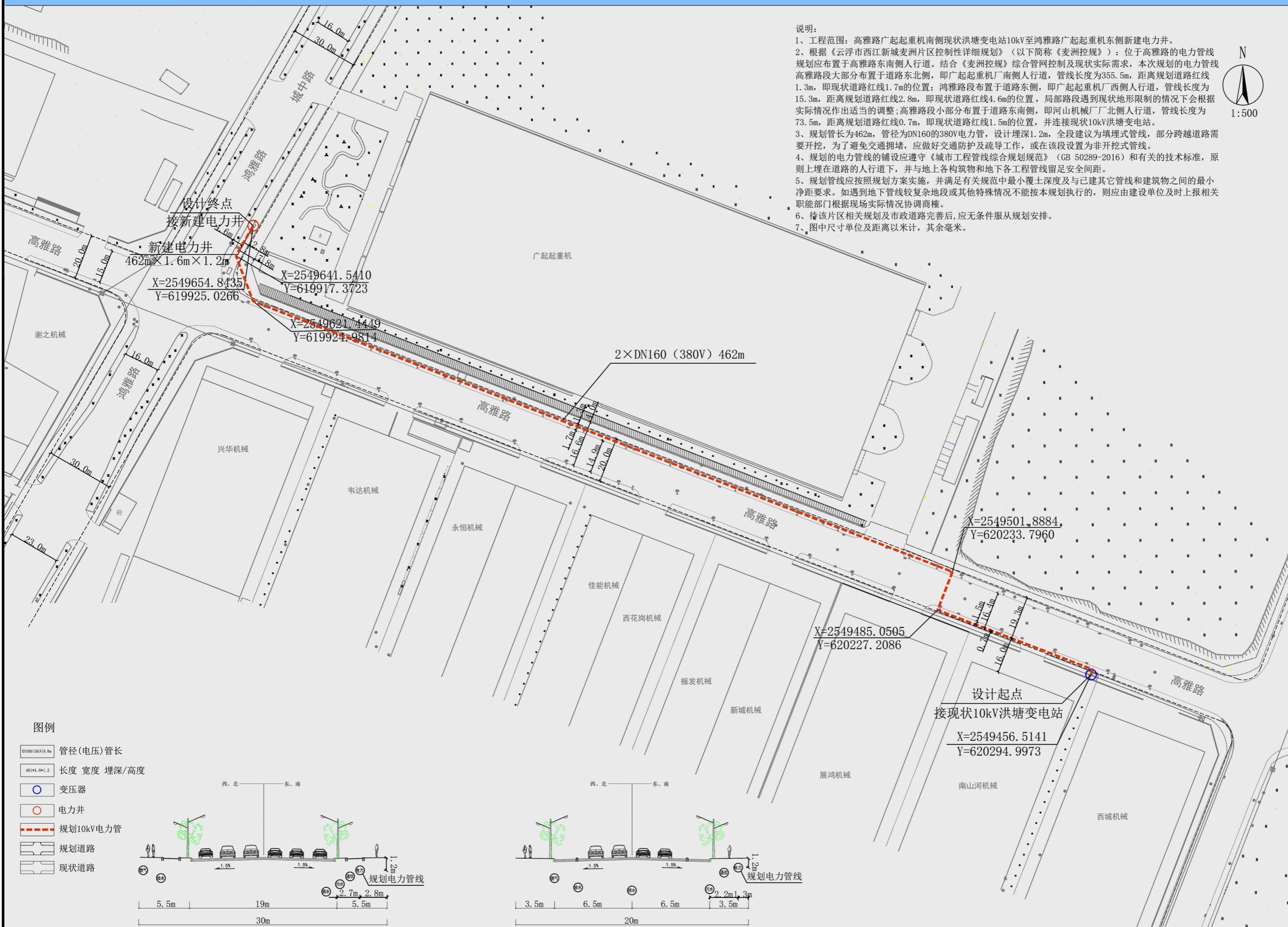
会签 Countersign

建筑 Architecture		电气 Electricity	
结构 Structure		动力 Power Supply	
给水排水 Water S/D		工艺 Process	
暖通空调 MECH.		总图 General Plan	

日期 Date

说明:

- 1、工程范围：高雅路广起起重机南侧现状洪塘变电站10kV至鸿雅路广起起重机东侧新建电力井。
- 2、根据《云浮市西江新城麦洲片区控制性详细规划》（以下简称《麦洲控规》）：位于高雅路的电力管线规划应布置于高雅路东南侧人行道。结合《麦洲控规》综合管网控制及现状实际需求，本次规划的电力管线高雅路段大部分布置于道路东北侧，即广起起重机厂南侧人行道，管线长度为355.5m，距离规划道路红线1.3m，即现状道路红线1.7m的位置；鸿雅路段布置于道路东侧，即广起起重机厂西侧人行道，管线长度为15.3m，距离规划道路红线2.8m，即现状道路红线4.6m的位置，局部路段遇到现状地形限制的情况下会根据实际情况作出适当的调整；高雅路段小部分布置于道路东南侧，即山河机械厂北侧人行道，管线长度为73.5m，距离规划道路红线0.7m，即现状道路红线1.5m的位置，并连接现状10kV洪塘变电站。
- 3、规划管长为462m，管径为DN160的380V电力管，设计埋深1.2m，全段建议为埋地式管线，部分跨越道路需要开挖，为了避免交通拥堵，应做好交通防护及疏导工作，或在路段设置为非开挖式管线。
- 4、规划的电力管线的铺设应遵守《城市工程管线综合规划规范》（GB 50289-2016）和有关的技术标准，原则上埋在道路的人行道下，并与地上各构筑物和地下各工程管线留足安全间距。
- 5、规划管线应按照规划方案实施，并满足有关规范中最小覆土深度及与已建其它管线和建筑物之间的最小净距要求。如遇到地下管线较复杂地段或其他特殊情况不能按本规划执行的，则应由建设单位及时上报相关职能部门根据现场实际情况协调商榷。
- 6、待该片区相关规划及市政道路完善后，应无条件服从规划安排。
- 7、图中尺寸单位及距离以米计，其余毫米。



鸿雅路道路横断面 (单位: 米)

高雅路道路横断面 (单位: 米)