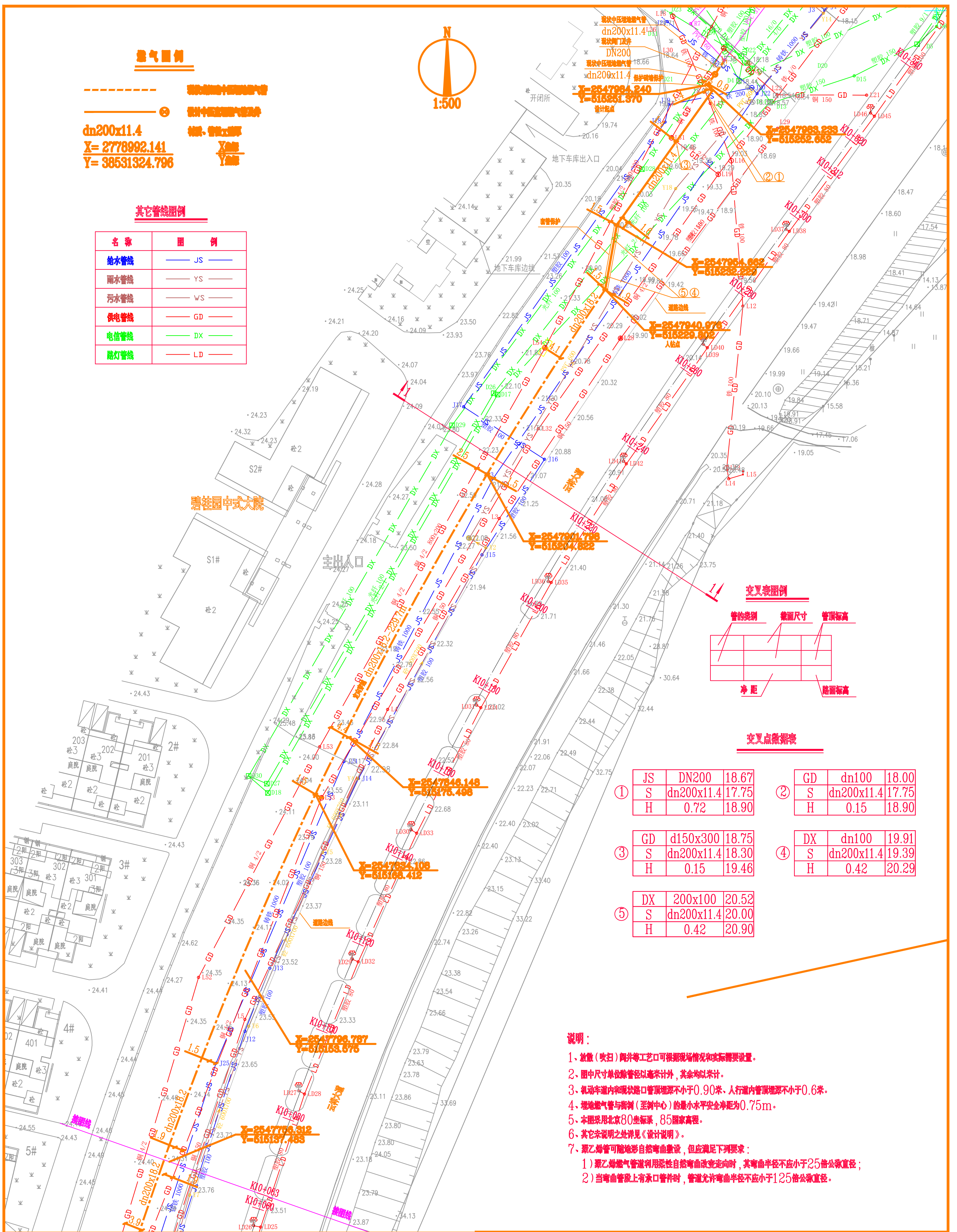


燃气图例

- 现状中压埋地燃气管
- 设计中压埋地燃气管
- dn200x11.4
X= 2778992.141
Y= 38531324.796
- 燃气管
- 燃气管

其它管线图例

名称	图例
给水管线	JS
雨水管线	YS
污水管线	WS
供电管线	GD
电信管线	DX
路灯管线	LD



交叉表图例

管的类别	管径尺寸	管顶标高
净距		路面标高

交叉点数据表

①	JS	DN200	18.67	②	GD	dn100	18.00
	S	dn200x11.4	17.75		S	dn200x11.4	17.75
	H	0.72	18.90		H	0.15	18.90
③	GD	d150x300	18.75	④	DX	dn100	19.91
	S	dn200x11.4	18.30		S	dn200x11.4	19.39
	H	0.15	19.46		H	0.42	20.29
⑤	DX	200x100	20.52				
	S	dn200x11.4	20.00				
	H	0.42	20.90				

说明:

- 1、放散（吹扫）阀井等工艺口可根据现场情况和实际需要设置。
- 2、图中尺寸单位除管径以毫米计外，其余均以米计。
- 3、机动车道内和现状路口管顶埋深不小于0.90米、人行道内管顶埋深不小于0.6米。
- 4、埋地燃气管与树梢（至树中心）的最小水平安全净距为0.75m。
- 5、本图采用北京80坐标系，85国家高程。
- 6、其它未说明之处详见《设计说明》。
- 7、聚乙烯燃气管可随地形自然弯曲敷设，但应满足下列要求：
 - 1) 聚乙烯燃气管道利用柔性自然弯曲改变走向时，其弯曲半径不应小于25倍公称直径；
 - 2) 当弯曲管段上有承口管件时，管道允许弯曲半径不应小于125倍公称直径。

佛山市华禅能燃气设计有限公司							
审定		校核	刘宇	设计	张五	制图	张五
审核	陈健怡	陈健怡		设计	张五	制图	张五
项目负责人	张五			制图	张五	审核	张五
				项目	佛山（云浮）产业转移工业园（西江新城）天然气项目	设计号	YF2020-S001
				子项	云浮市西江新城景湖时代城燃气管引入管	图号	6-4
				阶段	平面布置图（K10+312~K10+063）	版本号	第2版
				日期	2020.03.31		