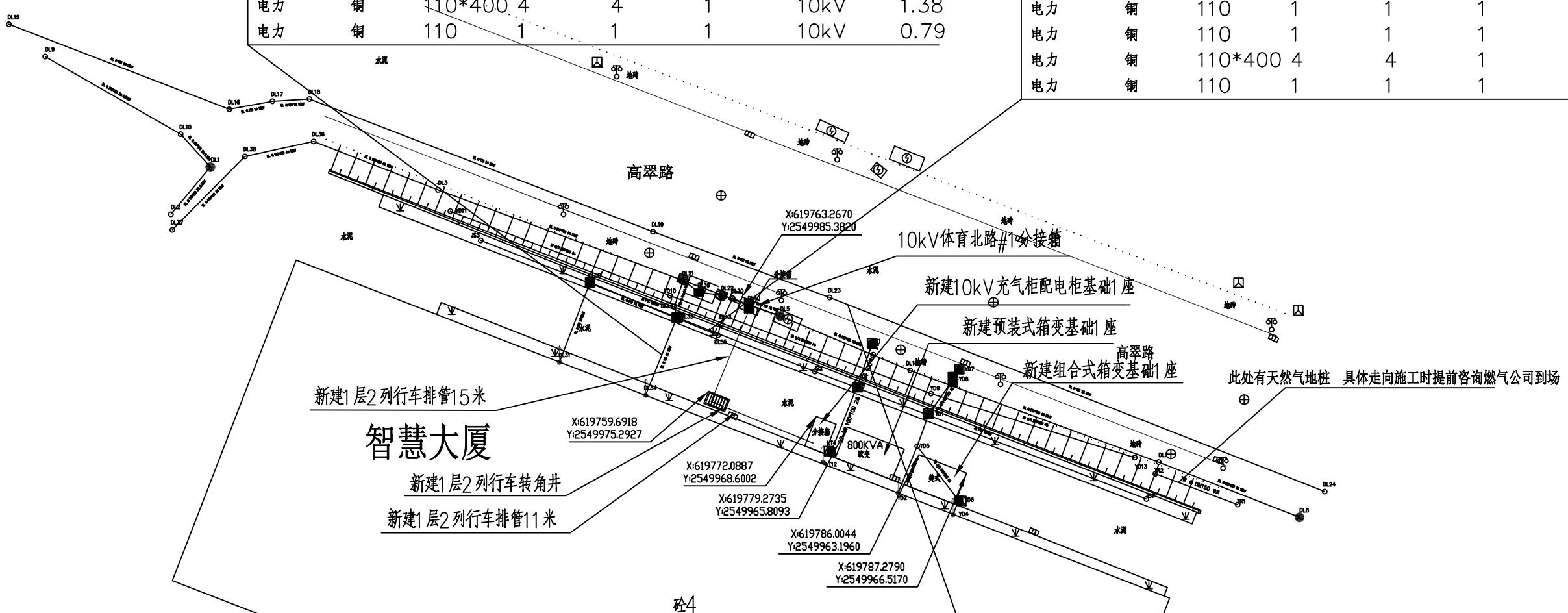


管类	材质	断面尺寸	根数	总孔数	已用孔数	电压/压力	埋深
电力	铜	110	1	1	1	10kV	0.74
电力	铜	110	1	1	1	10kV	0.55
给水	PVC	DN100					0.20
中国移动	铜/光	200*200	10	4			0.50
电力	铜	110*400	4	4	1	10kV	1.38
电力	铜	110	1	1	1	10kV	0.79

管类	材质	断面尺寸	根数	总孔数	已用孔数	电压/压力	埋深
电力	铜	110	1	1	1	10kV	0.25
给水	PVC	DN100					0.20
电力	铜	110	1	1	1	10kV	0.75
中国移动	铜/光	200*200	10	4			0.50
电力	铜	110	1	1	1	10kV	0.76
电力	铜	110	1	1	1	10kV	0.76
电力	铜	110*400	4	4	1	10kV	1.20
电力	铜	110	1	1	1	10kV	0.66



管类	材质	断面尺寸	根数	总孔数	已用孔数	电压/压力	埋深
电力	铜	110	1	1	1	10kV	0.65
电力	铜	110*400	4	4	1	10kV	1.30
中国联通	光纤	100*100	6	2	1		0.64
中国移动	铜/光	200*200	10	4			0.50
给水	PVC	DN100					0.20
中国移动	铜/光	200*200	4	4			0.59

材料表

序号	物资名称	物资型号	单位	数量
1	1层2列行车排管		米	26
2	1层2列行车转角井		座	1
3	预装式箱变基础		座	1
4	组合式箱变基础		座	1
5	充气柜配电柜基础		座	1
6				

<b>广州中能电力技术有限公司</b>				超容公司800kVA欧式箱变采购项目 工程		施工图 设计阶段	
批准	林尚毅	校对	黄晓国	电缆通道走向平面布置图			
审核	王玲	设计					
日期	2020年	比例					
图号	ZN-SSYH2020022S-007						