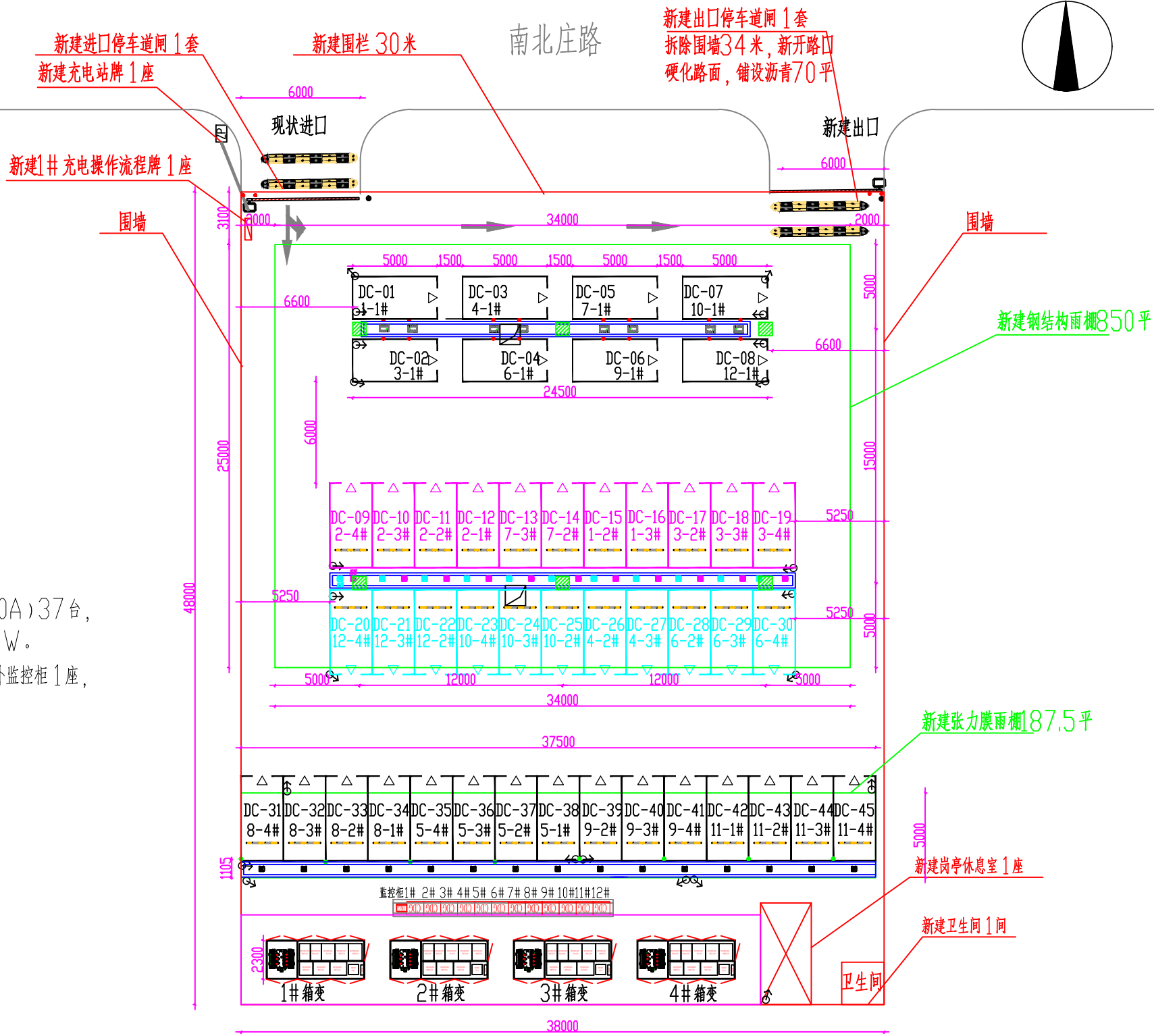


说明:

- 图中规划电动乘用车充电车位 45 个, 智能充电终端(250A) 37 台, 液冷超充终端(600A) 8 台, 充电总装机功率 3600kW。
- 规划新建 1000kVA 箱变 4 座, 充电机柜 12 座, 户外监控柜 1 座, 进出口停车道闸 2 套。
- 乘用车充电车位规格 5000*2500mm。
- 充电站占地面积 2000 平方米。



充电站技术指标表:

序号	名称	规格	单位	数量	备注
一 充电设备					
1	智能充电终端	DEVCU-250-02	台	37	
2	液冷超充终端	DEVCU-600-02L	台	8	
3	柔性充电堆	EVFS1000/360-360	套	4	总装机功率3600kW
二 配电设施					
1	箱变	1000kVA, 10/0.4kV	座	4	
三 其它					
1	监控摄像头	高清摄像头	个	25	
2	监控柜	EVMC-1020A-HW	座	1	
3	道闸		套	2	
4	雨棚		平	1030	
5					

图例:

智能充电终端		充电堆		摄像头	
液冷超充终端		充电操作流程牌		箱变	
户外监控柜		岗亭休息室		充电站站牌	

深圳市奥华源电力工程设计咨询有限公司

北京昌平区奥特迅南郝庄充电站 工程 施工图 设计阶段

批准	黄昌礼	设计	韩露
审核	黄柏左	CAD 制图	
校核	黄浩	比例	1:300
		日期	2025-03

充电站平面布置图	
图号	CD202415S-D0201-02