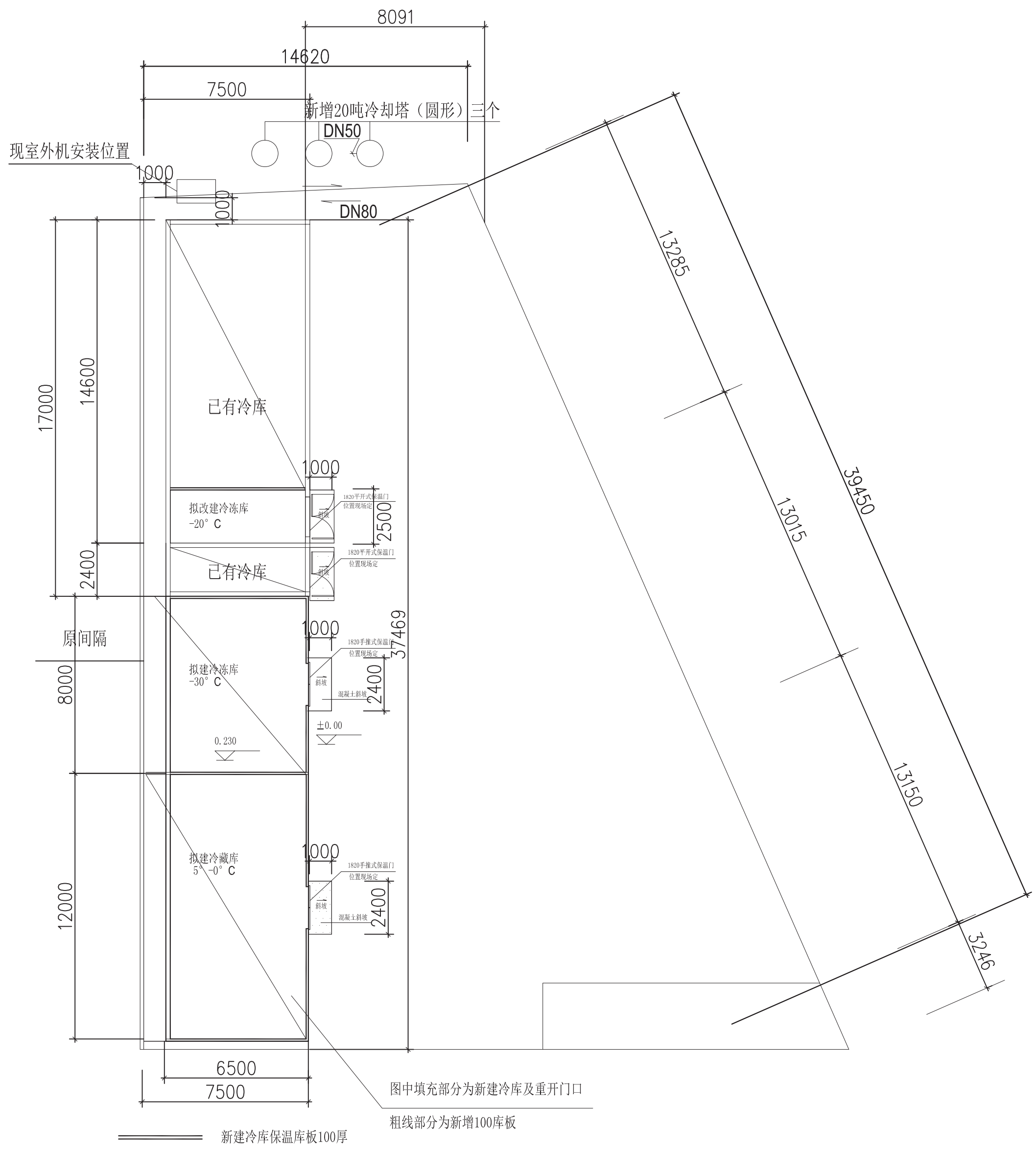
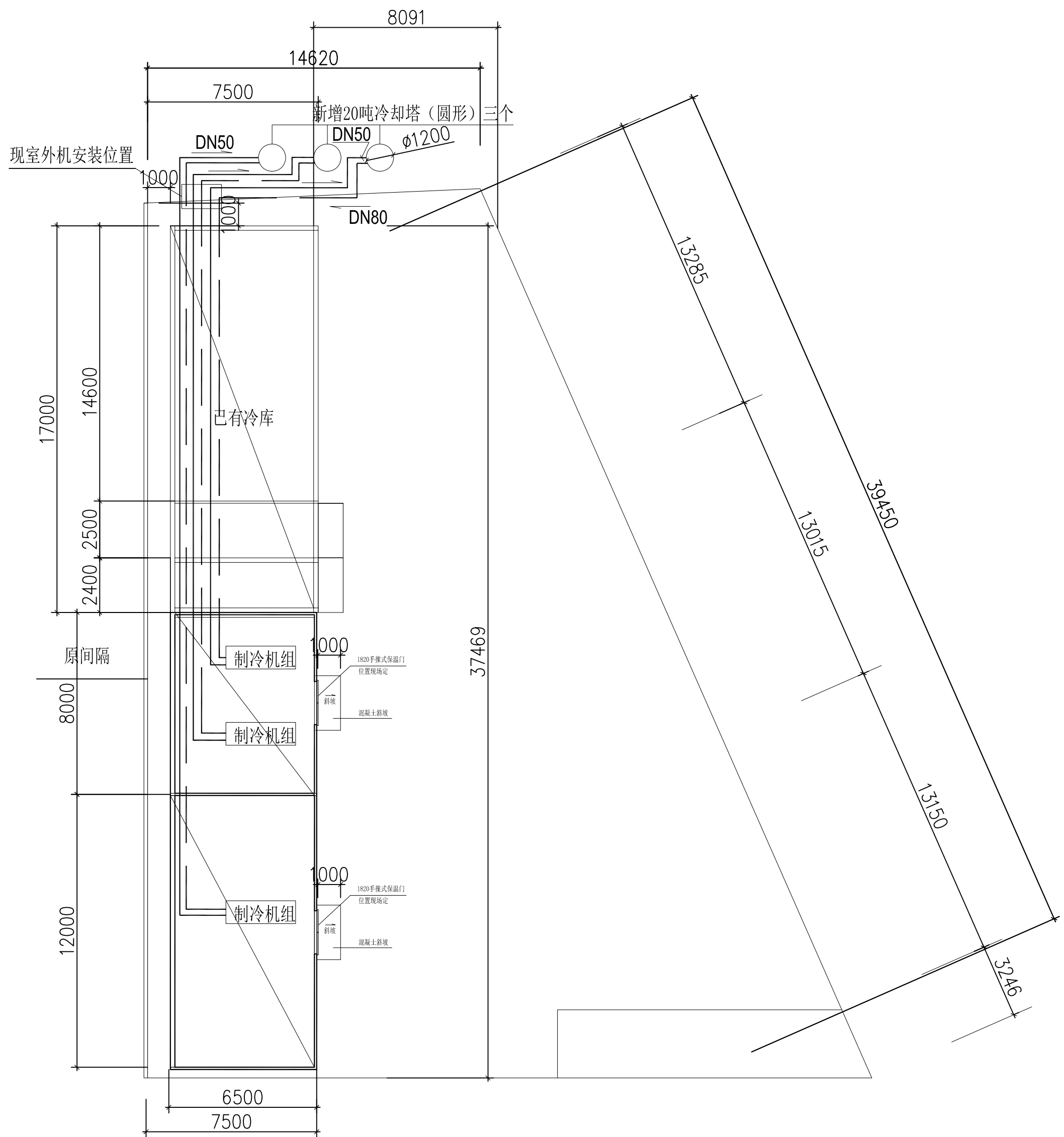


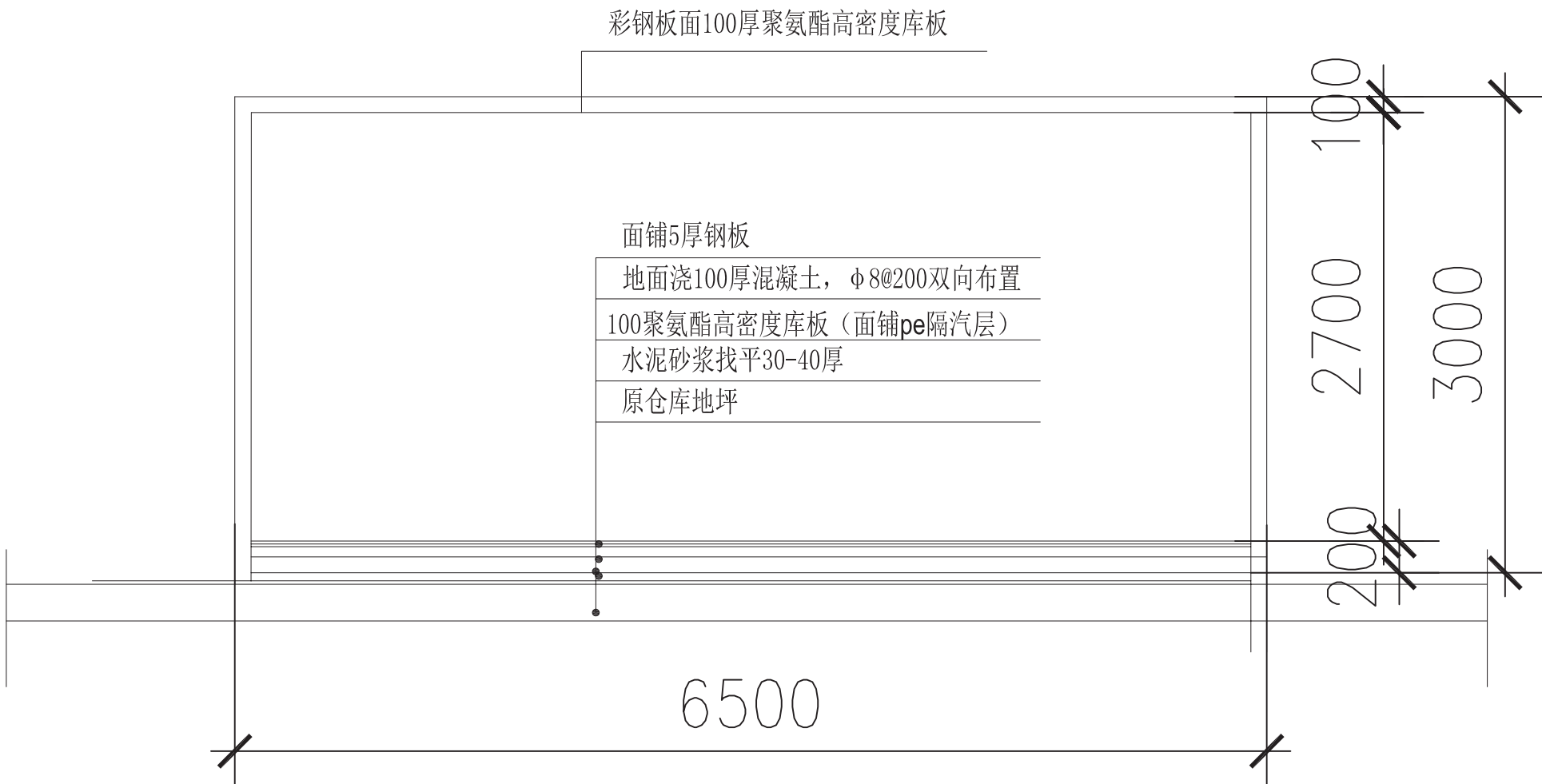
分发场地现状平面图



分发场地新增冷藏库平面图



分发场地新增冷藏库制冷设备摆放示意



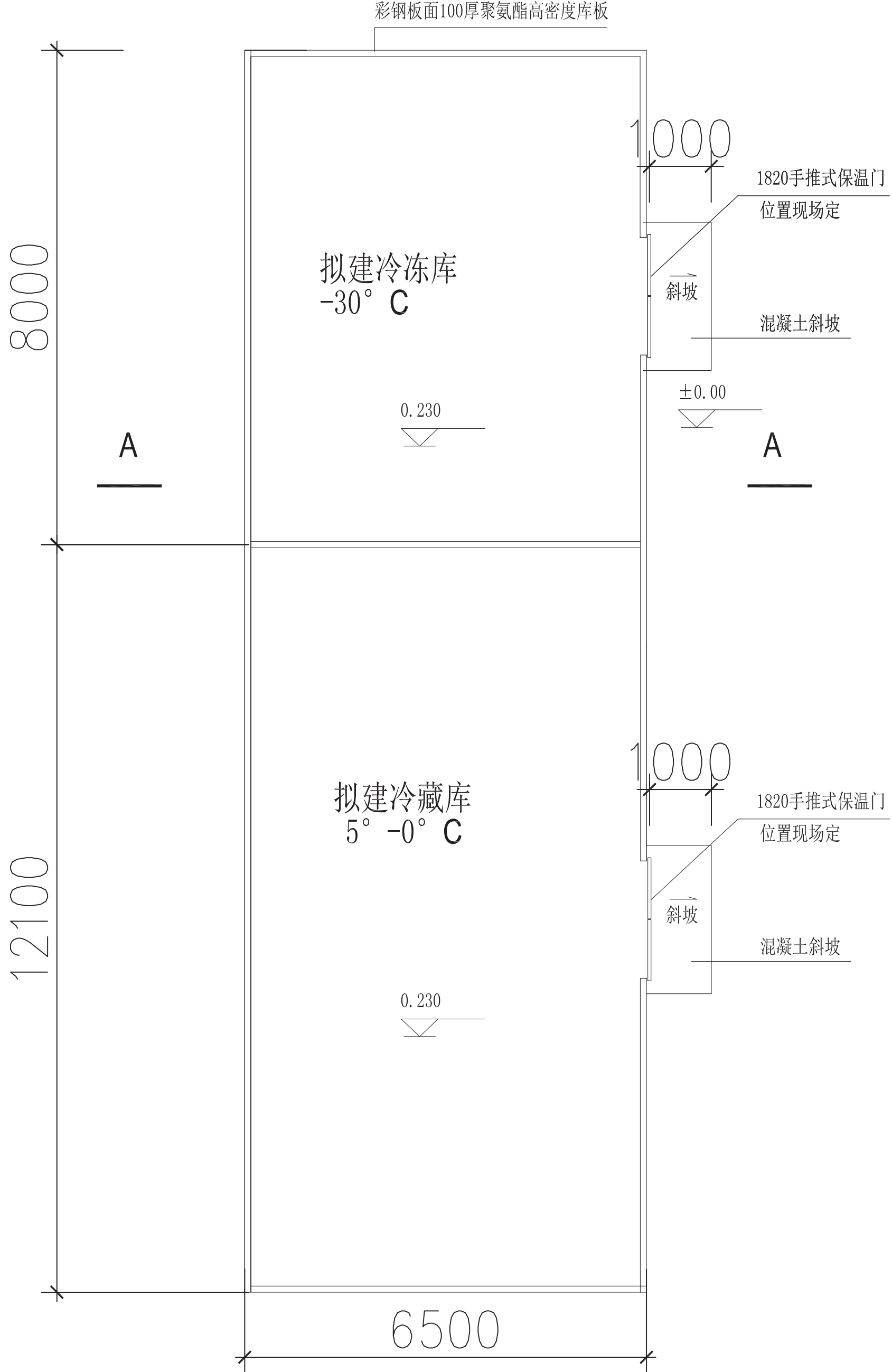
## A-A剖面 冷库剖面图

说明:

- 1、冷藏库采用1台4H-15.2制冷机组、配置相应温度要求冷凝器及蒸发器采用1台20吨/h冷却塔进行水冷却，并按相应设备配套循环水泵及阀门等设备。
- 2、冷冻库采用两台4H-15.2制冷机组、每台冷机采用1台20吨/h冷却塔进行水冷却，并按相应设备配套循环水泵及阀门等设备。
- 3、库板加固及制冷机组机架（箱面）安装加固按实际摆放，由安装单位负责加固
- 4、库板采用彩钢板面、高密度聚氨酯板。密度 $<40\text{kg/m}^3$
- 5、冷却塔、水泵位置及管线敷设位置按现场实际情况调整
- 6、新增冷库总用电量为65KW（含增加一台制冰机4.5kw）

## 冷库平面图

彩钢板面100厚聚氨酯高密度库板

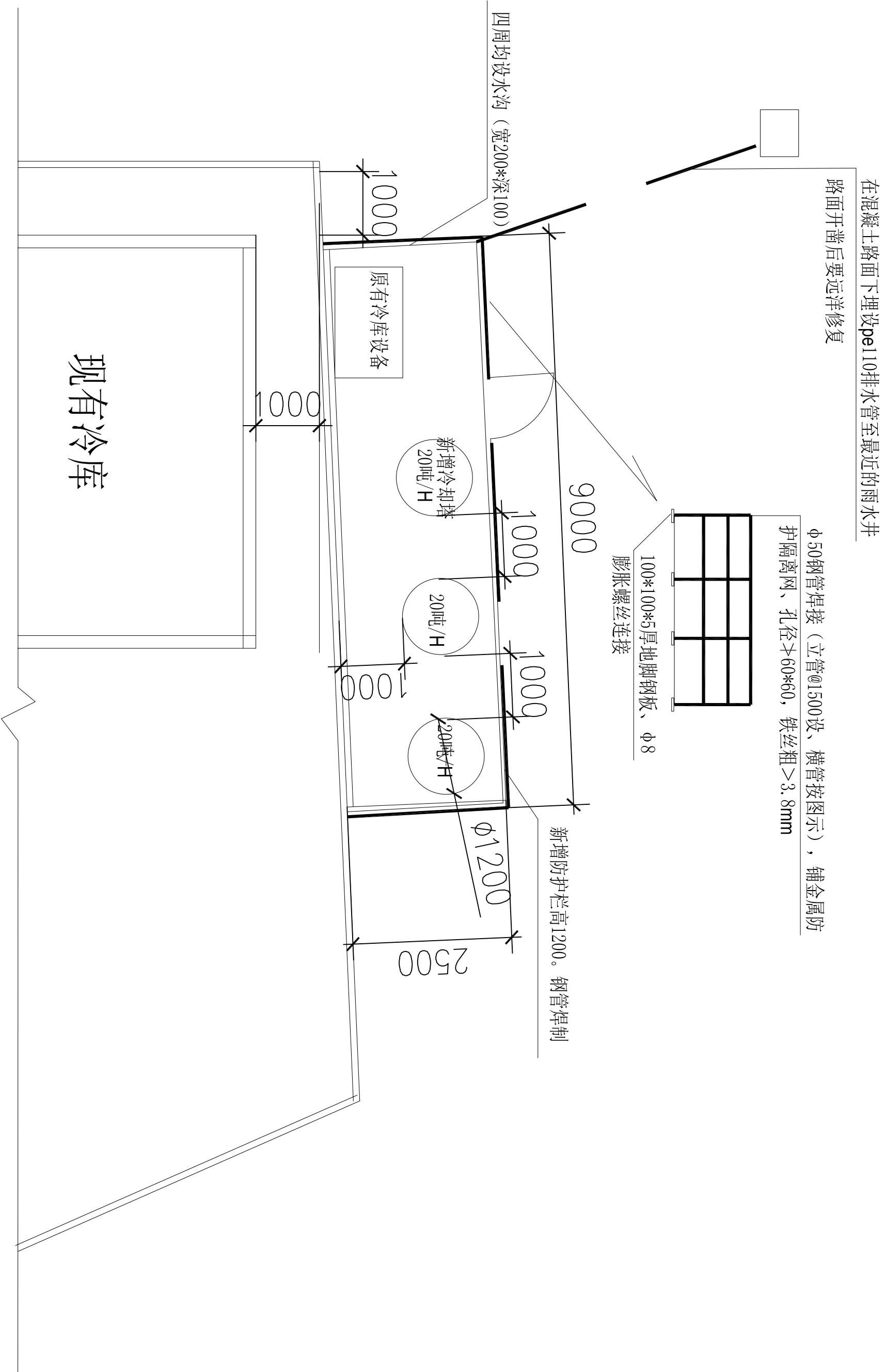


说明：新增2.5米冷冻间见新增冷库平面

新建冷库平面图

# 冷却塔及防护栏位置示意

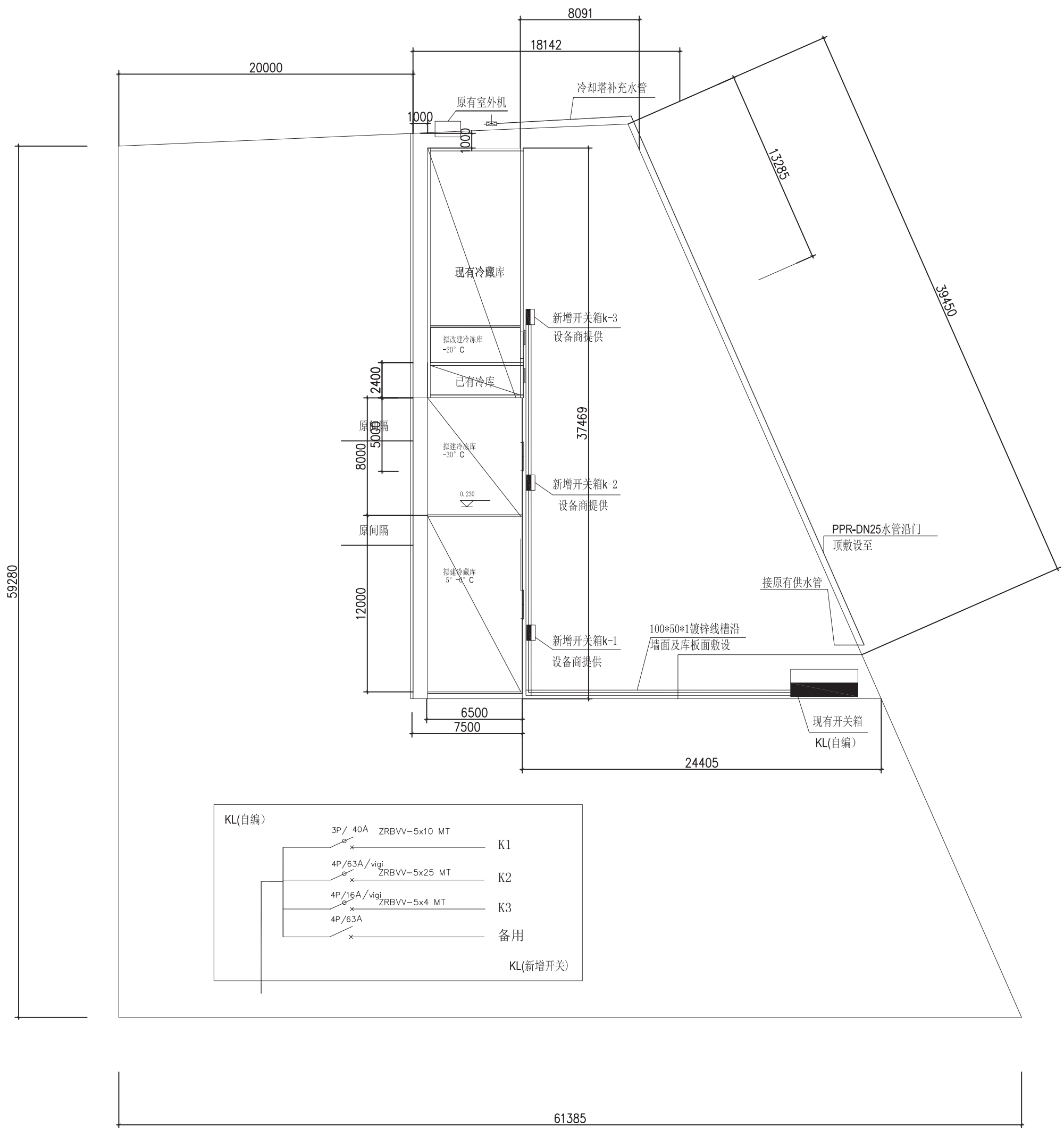
现有冷库



在混凝土路面上下埋设pe110排水管至最近的雨水井

路面开凿后要远洋修复

Φ50钢管焊接(立管@1500设、横管按图示), 铺金属防  
护隔离网、孔径≥60\*60, 铁丝粗>3.8mm



分发场地供电、供水管线走向及电源kl箱系统图示意平面