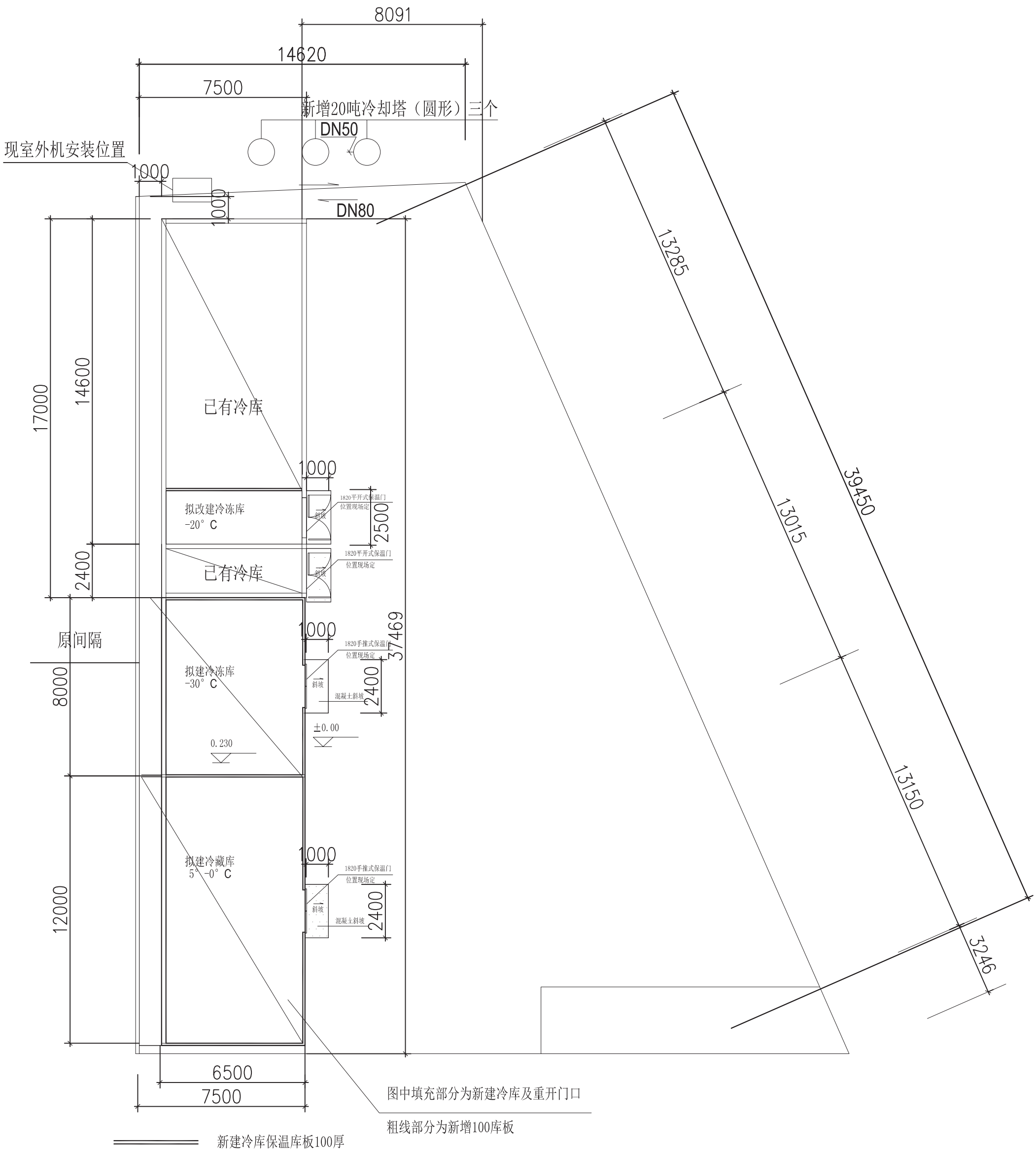
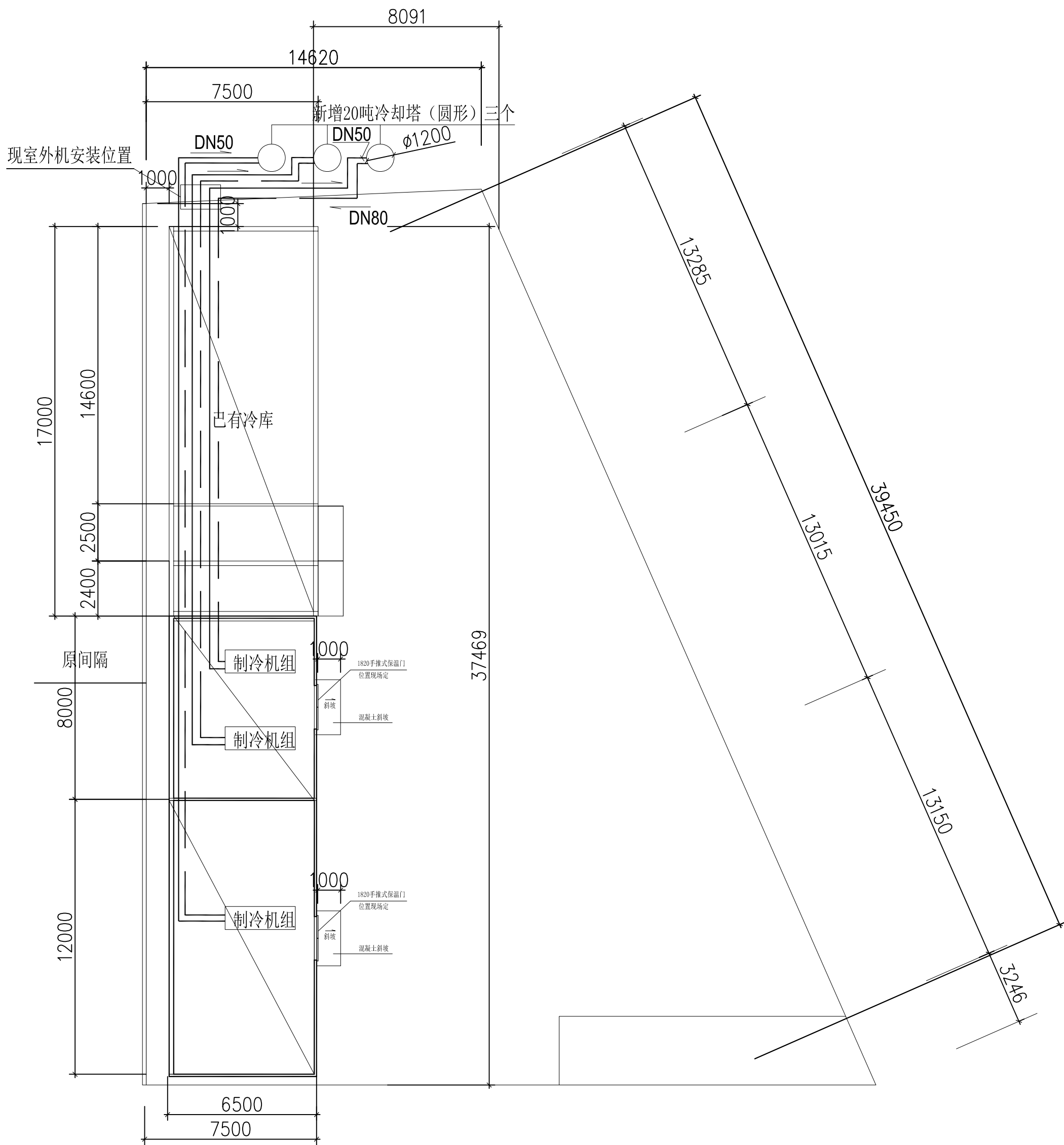


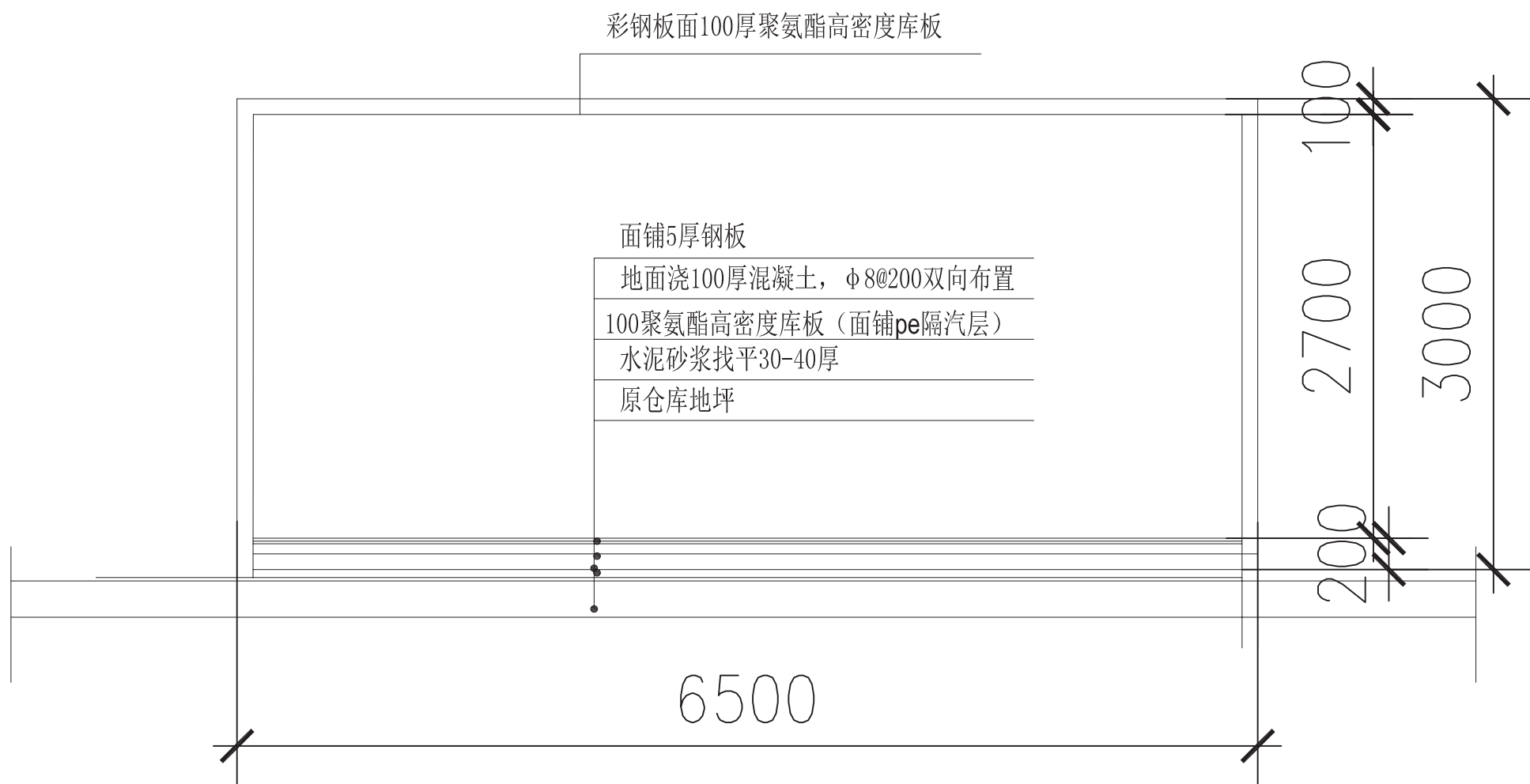
分发场地现状平面图



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：

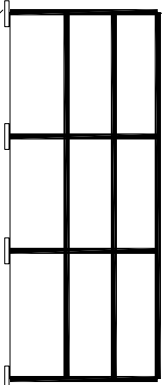
- 1、冷藏库采用1台4H-15.2制冷机组、配置相应温度要求冷凝器及蒸发器采用1台20吨/h冷却塔进行水冷却，并按相应设备配套循环水泵及阀门等设备。
- 2、冷冻库采用两台4H-15.2制冷机组、每台冷机采用1台20吨/h冷却塔进行水冷却，并按相应设备配套循环水泵及阀门等设备。
- 3、库板加固及制冷机组机架（箱面）安装加固按实际摆放，由安装单位负责加固
- 4、库板采用彩钢板面、高密度聚氨酯板。密度 $\leq 40\text{kg/m}^3$
- 5、冷却塔、水泵位置及管线敷设位置按现场实际情况调整
- 6、新增冷库总用电量为65KW（含增加一台制冰机4.5kw）

冷库平面图

在混凝土路面下埋设pe110排水管道至最近的雨水井

路面开凿后要远洋修复

φ 50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



100*100*5厚地脚钢板、φ 8

膨胀螺丝连接

9000

新增防护栏高1200。钢管焊制

四周均设水沟（宽200*深100）

2500

φ1200

新增冷却塔
20吨/H

20吨/H

20吨/H

原有冷库设备

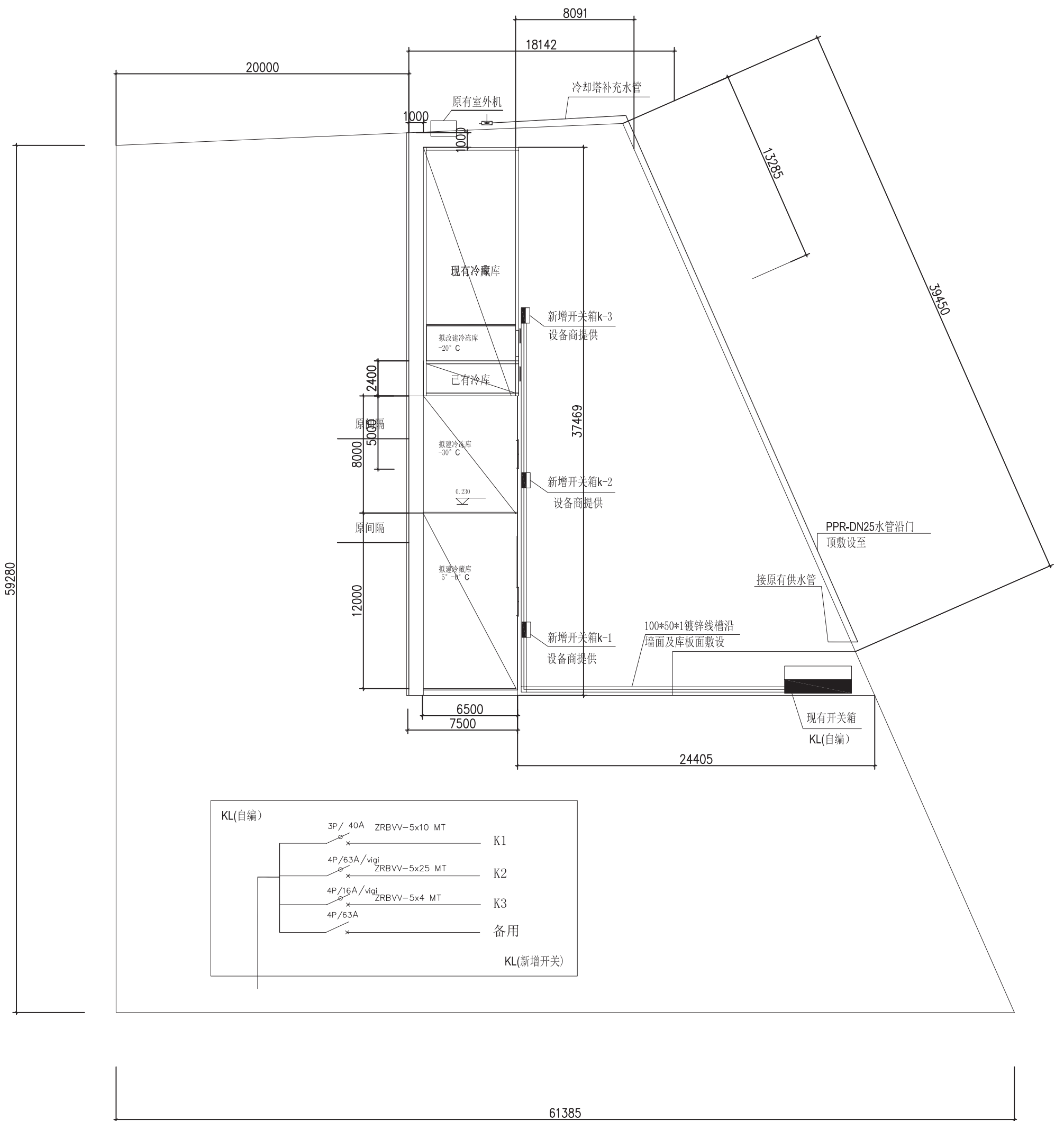
1000

1000

1000

现有冷库

冷却塔及防护栏位置示意



分发场地供电、供水管线走向及电源kl箱系统图示意平面