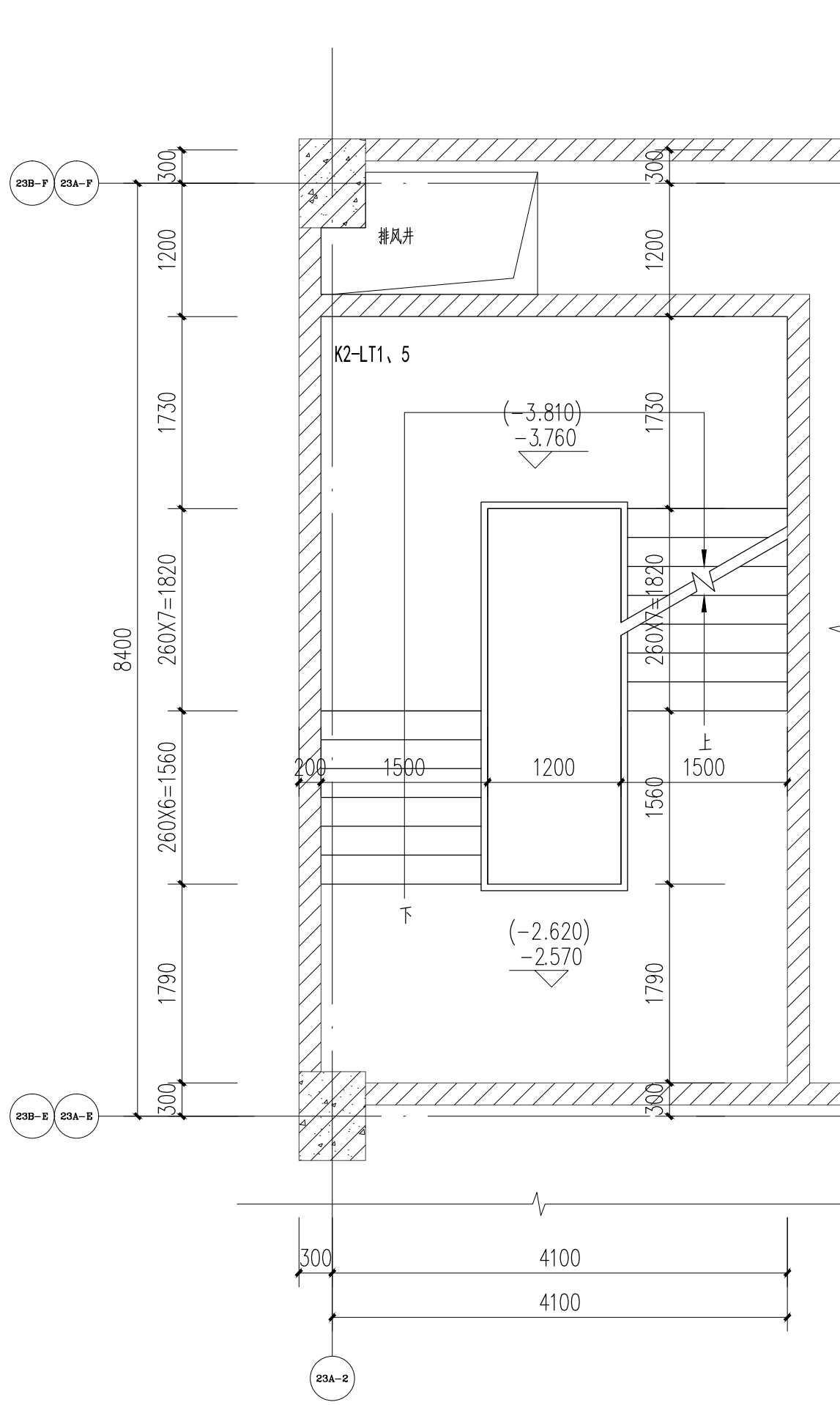
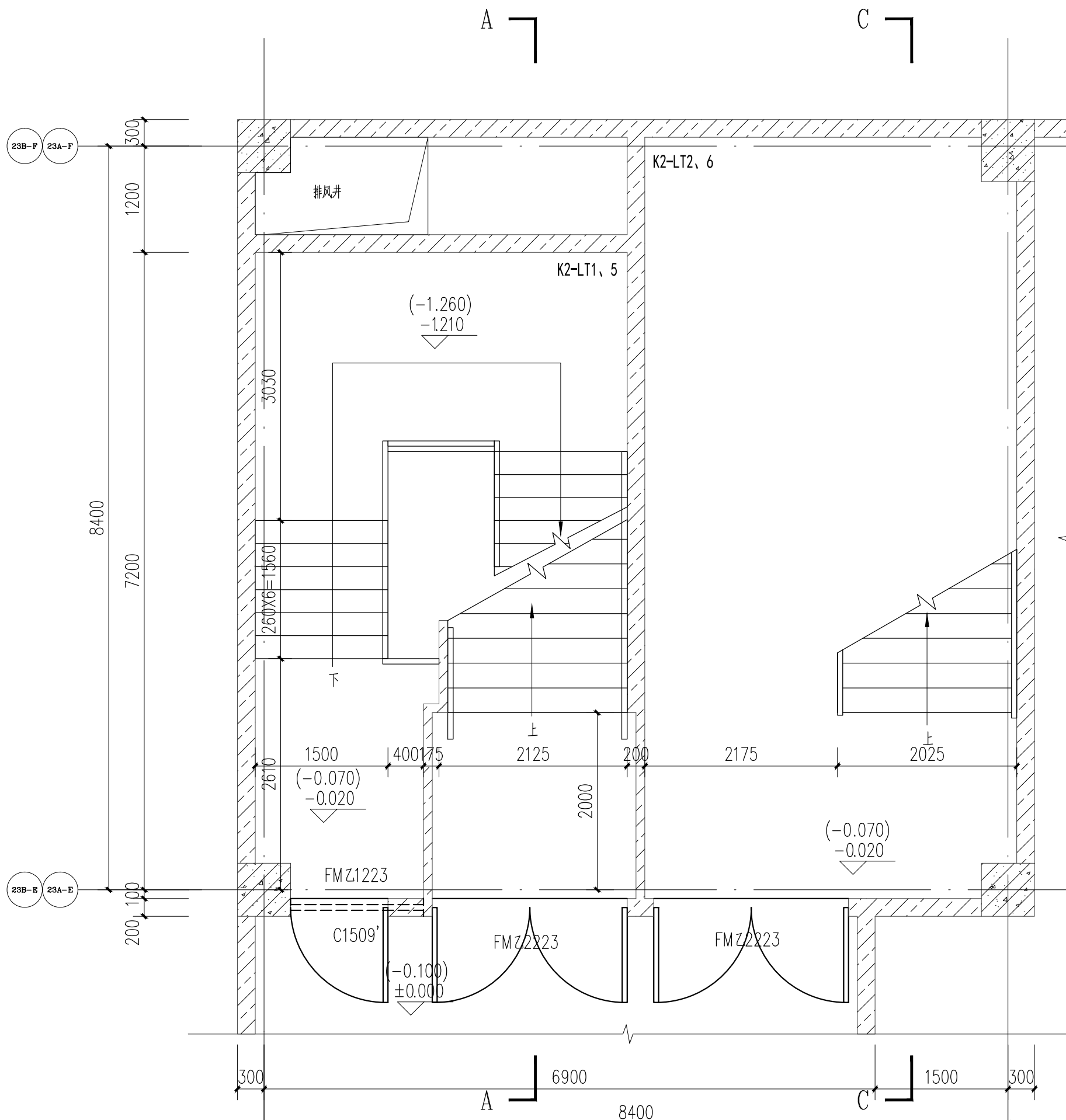


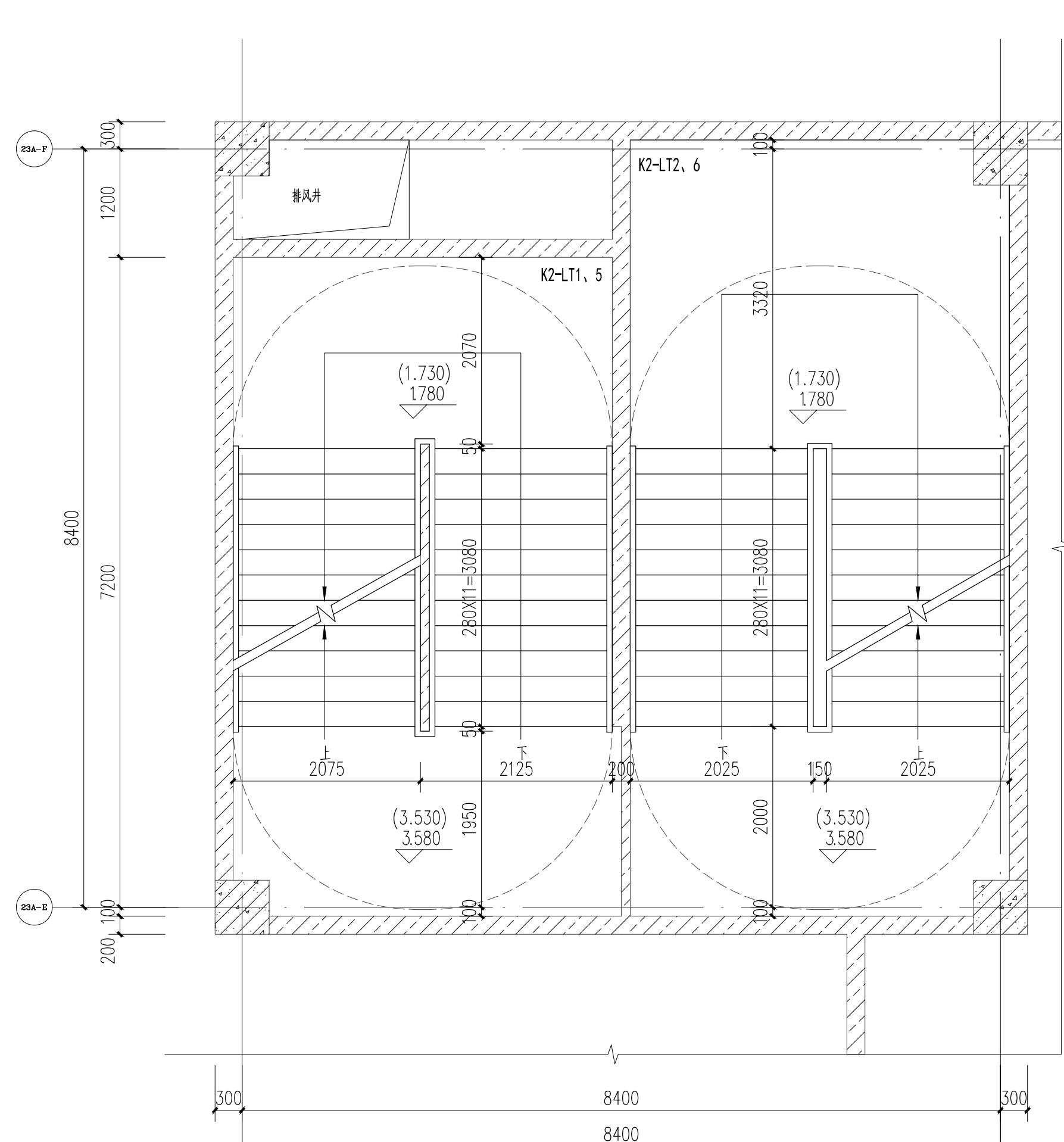
K2-LT1楼梯负一层局部平面图 1:150



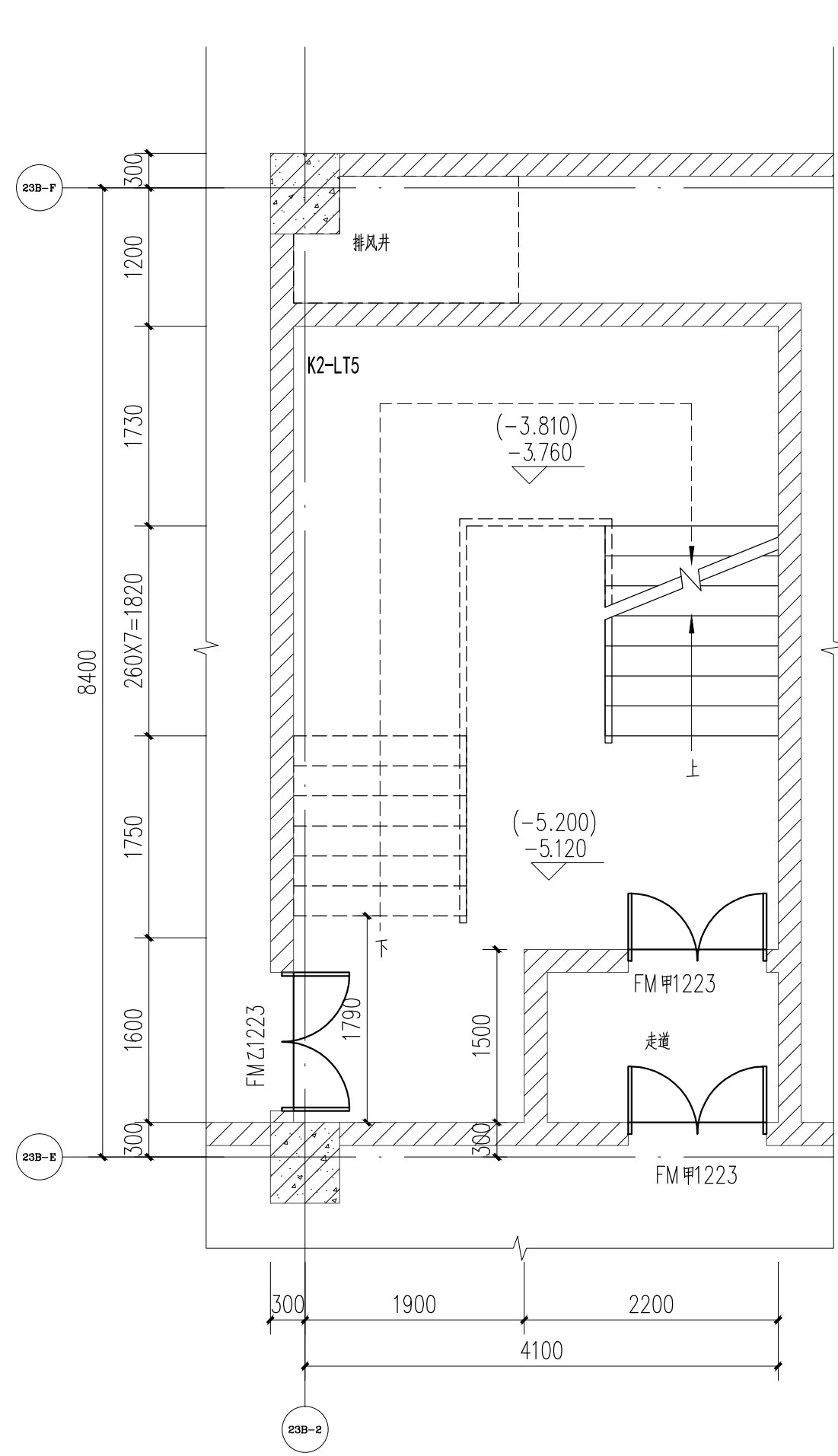
K2-LT1、5楼梯-2.570标高层局部平面图 1:150



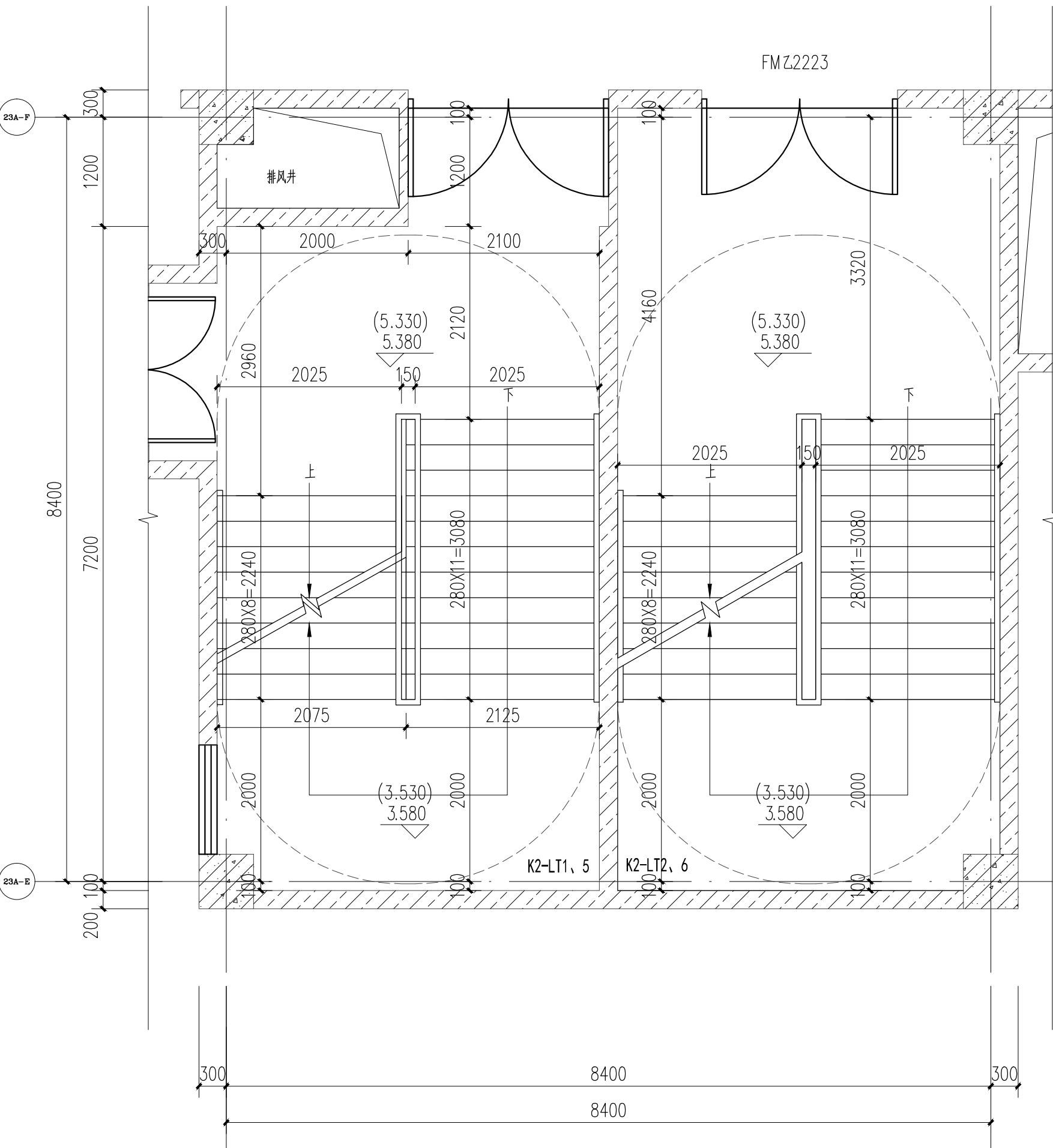
K2-LT1~2、5~6楼梯首层局部平面图 1:150



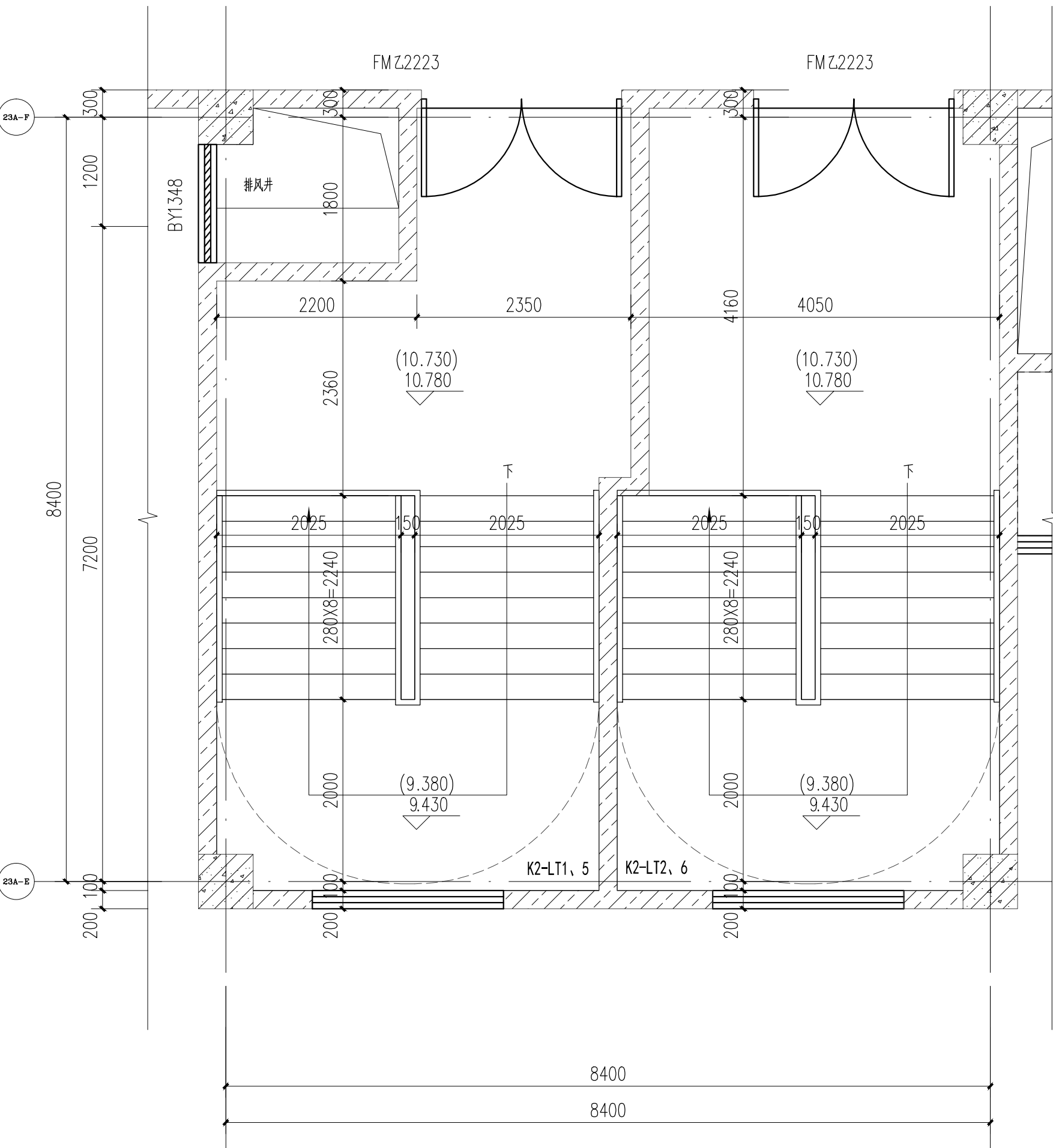
K2-LT1~2、5~6楼梯3.580标高层局部平面图 1:150



K2-LT5楼梯负一层局部平面图 1:150



K2-LT1~2、5~6楼梯二层局部平面图 1:150



K2-LT1~2、5~6楼梯三层局部平面图 1:150

## 说明

### NOTES

1. 本项目所有栏杆及护管栏杆的管材均为不锈钢材质，管材壁厚均需经核算计算；护栏玻璃处承受的较小水平推力应不小于1.5KN/M，竖向荷载2KN/M，杆件净空≤110mm。
2. 除注明外，墙体厚度均为200mm，门垛宽度为100mm，未注明均按常规做法。
3. 标制为楼梯建筑标准。
4. 屋面出入口墙体做法详见中图1ZJ901(8)。
5. 屋面水平出入口墙体详见中图1ZJ901(8)。
6. 屋面楼梯做法详见中图1ZJ901(8)。
7. 栏杆水平长度大于500时，栏杆扶手高度≥1100mm，扶手高度从建筑完成面起算。
8. 楼梯底部净空人空净高≥2.0m时，该区域应设置栏杆安全阻挡设施。
9. 无障碍楼梯设置：

(1) 距踏步起点和终点250~300mm处应设置提示盲道，盲道设置应满足相关规范要求。

(2) 扶手高度0.9m，设置双层扶手时，下层扶手高度为0.7m。

(3) 扶手起点和终点水平延伸0.3m，扶手末端向墙面或向下延伸0.1m。

(4) 扶手截面的内侧面与墙面净距离不小于40mm。

(5) 楼梯踏步防滑条做法详见15J403-1中1/E6(水泥面踏步防滑条)。

## 广东中人工程设计有限公司

GUANGDONG ZHONGREN ENGINEERING DESIGN CO., LTD.  
地址：广州市天河区珠江新城华康路11号1101室  
电话：020-82082888 邮编：510610  
□ 建筑工程甲级设计证书号：A244014409  
□ 人防工程乙级设计证书号：A244014406  
□ 风景园林工程设计专项乙级证书号：A244014406  
□ 市政行业给水工程乙级设计证书号：A244014406  
□ 市政行业排水工程乙级设计证书号：A244014406  
□ 市政行业道路工程乙级设计证书号：A244014406

## 设计签署

项目	负责人	曾蔚	曾蔚
项目负责人	PROJECT DIRECTOR	曾蔚	曾蔚
专业负责人	CHIEF. ENG.	安丽	安丽
设计	DESIGN	冼华杰	冼华杰
制图	DRAW	冼华杰	冼华杰
方案	CONCEPT		
校对	CHECK	谭金锋	谭金锋
审核	CHECK	安丽	安丽
审定	EXAMINED	宋金祥	宋金祥

## 会签

### CONTER-SIGNATURE

建筑：	给排水：	电气：
ARCH.	PLUM.	ELEC.
结构：	暖通：	MECH.
STRUC.	HEAT.	

建设单位	广州软件学院
项目名称	广州软件学院江门校区
工规证项目	广州软件学院江门校区科研创新中心-1
子项名称	广州软件学院江门校区科研创新中心-2
子项名称	科研创新中心-1、科研创新中心-2

图名	楼梯大样三
TITLE	

工程编号	24设201-013	设计阶段	施工图
PROJECT NO.		PHASE	
专业	建筑	图号	J-D-13
SPECIALITY		DWG. NO.	
日期	2025.01	版本号	第1版
DATE		REVISION	

图例说明：本图中所有设计均由本公司负责，未经审核，不得用于任何工程。凡属工程设计之图。