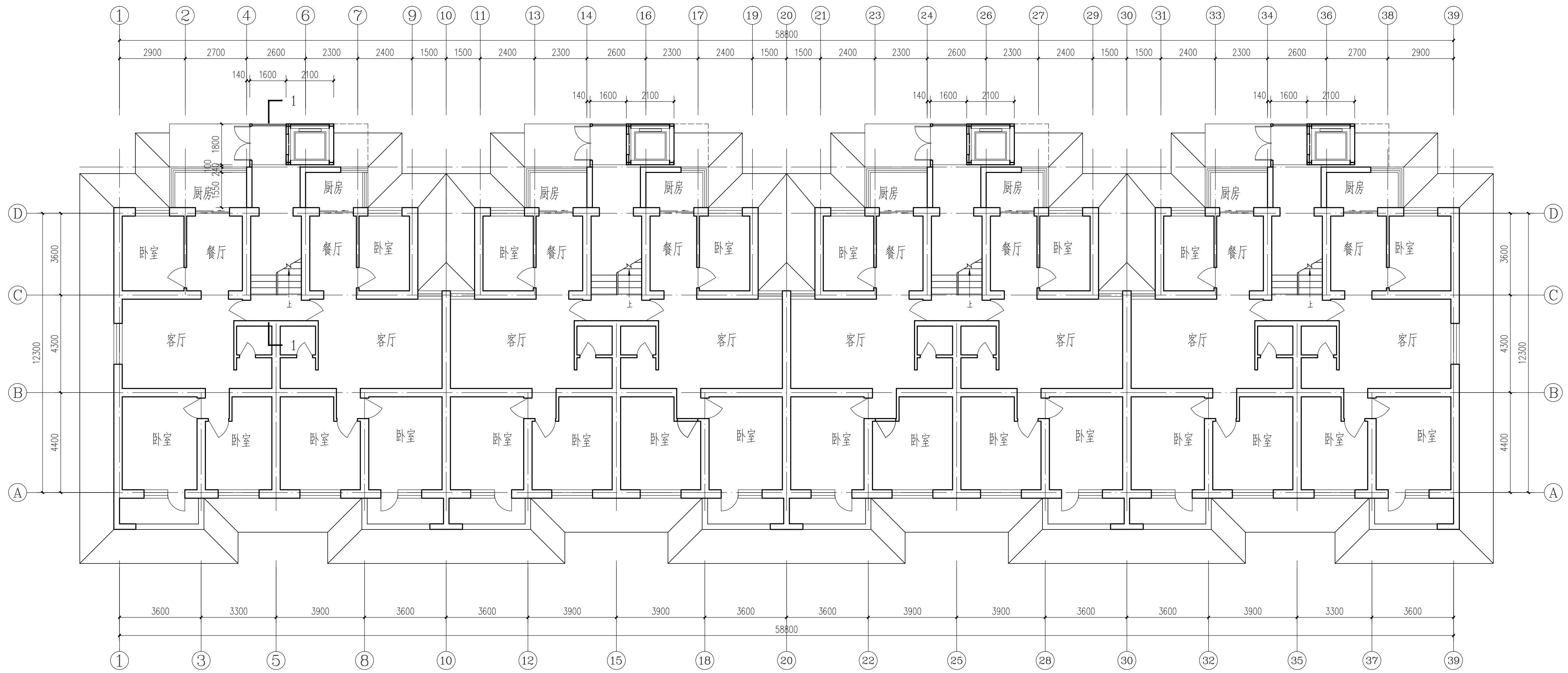


暖通工程
给排水工程
电气工程



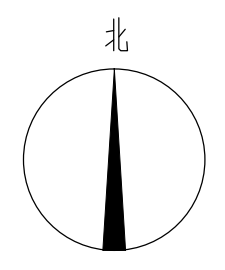
方案二首层平面 1:10.0

方案说明:

1. 本方案为33#楼加装电梯方案二，因南侧紧邻院墙，故电梯设于楼北侧
2. 结构型式：钢结构；
3. 入户方式：平层由厨房进入；
4. 电梯技术参数：载重量，450KG，速度，1m/s，贯通门；
5. 电梯外观：电梯采用单面玻璃幕墙形式。

优缺点:

- 优点：完全解决了住户上、下楼的不便性。
- 缺点：1. 对住户户内影响较大；
2. 加減面积较大，工程量较大，造价较方案一高；
3. 因电梯需采用贯通门，电梯价格较方案一高。



西安建筑科技大学 建筑设计研究院		建设单位 西安建筑科技大学	设计证书 甲级A161000556
项目负责人 崔恩泽		工程项目 西安建筑科技大学雁塔校区多层住宅楼加装电梯工程	设计号 2017-188
校对 李宁		子项名称 33#楼	版次 1版
审定 崔恩泽		方案二首层平面	
设计 刘巍			
审核 杨安牧		制图 刘巍	
专业负责人 刘巍		建筑方案	
		图号 日期 2020.06	