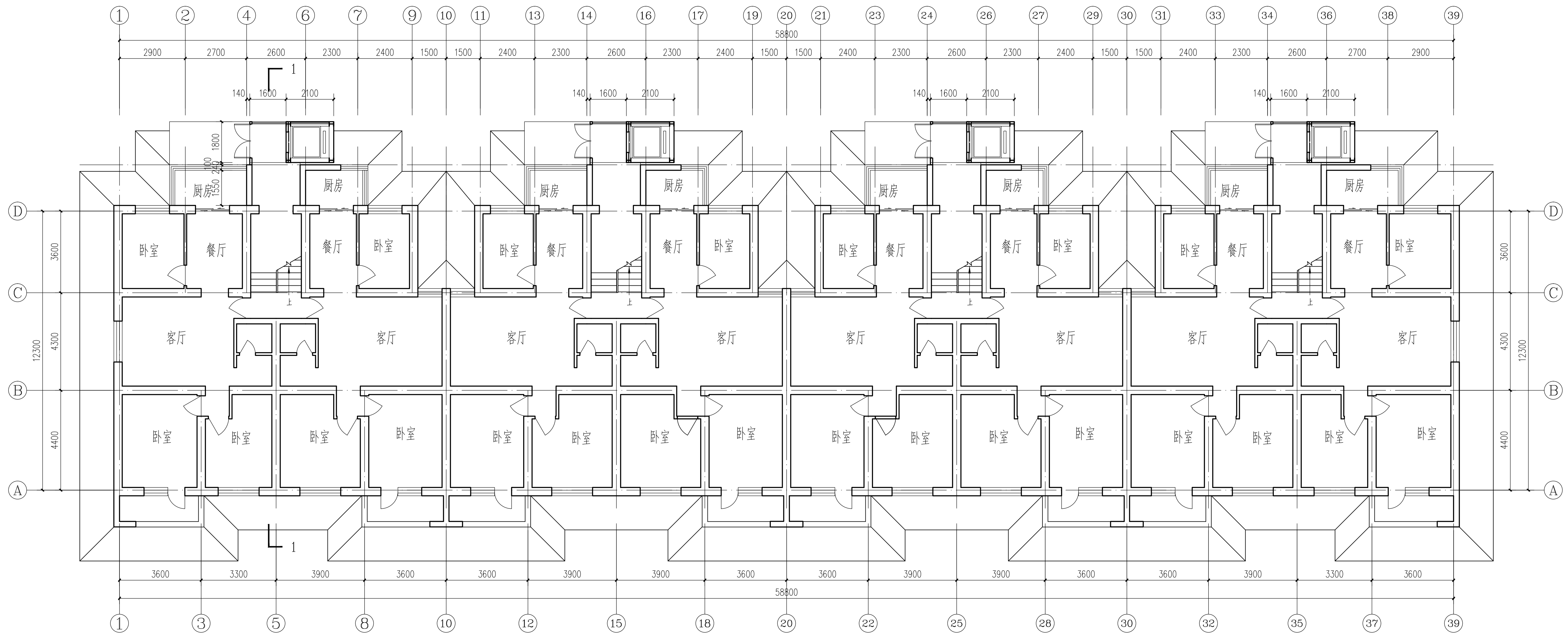


暖通  
给排水  
电气  
弱电  
工程



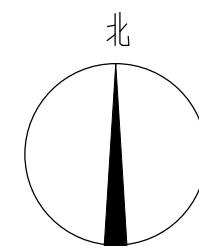
方案说明:

1. 本方案为33#楼加装电梯方案一，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：半层由楼梯进入；
4. 电梯技术参数：载重量，450KG，速度，1m/s；
5. 电梯外观：电梯采用单面玻璃幕墙形式。

优缺点:

- 优点:
1. 对住户户内影响小；
  2. 较大解决了住户上、下楼的不便性；
  3. 加減面积小，工程量小，造价低；
- 缺点: 加建后，住户仍需上、下一段楼梯入户。

方案一首层平面 1:100



西安建筑科技大学 <b>建筑设计研究院</b>		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	校对	李宁	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
审定	崔恩泽	设计	刘巍	子项名称	33#楼
审核	杨安牧	制图	刘巍	方案一首层平面	
专业负责人	刘巍	建筑方案			
				设计号	2017-188
				版次	1版
				图别	方案
				图号	
				日期	2020.06