

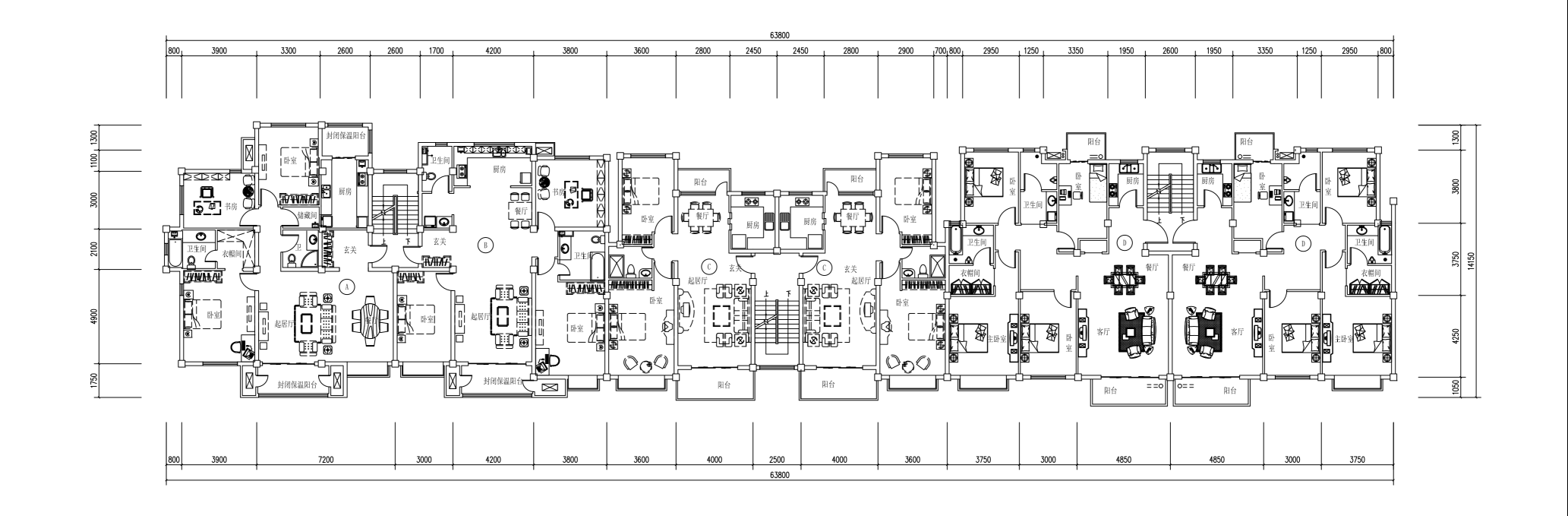
 福州大学土木工程专业
 第程设计

 建程设计
 多层住宅楼设计

 姓名 李典源
 图别 方案

 学号 051501113
 总平面图

 指导老师 吴木生
 日期 2018-1-19

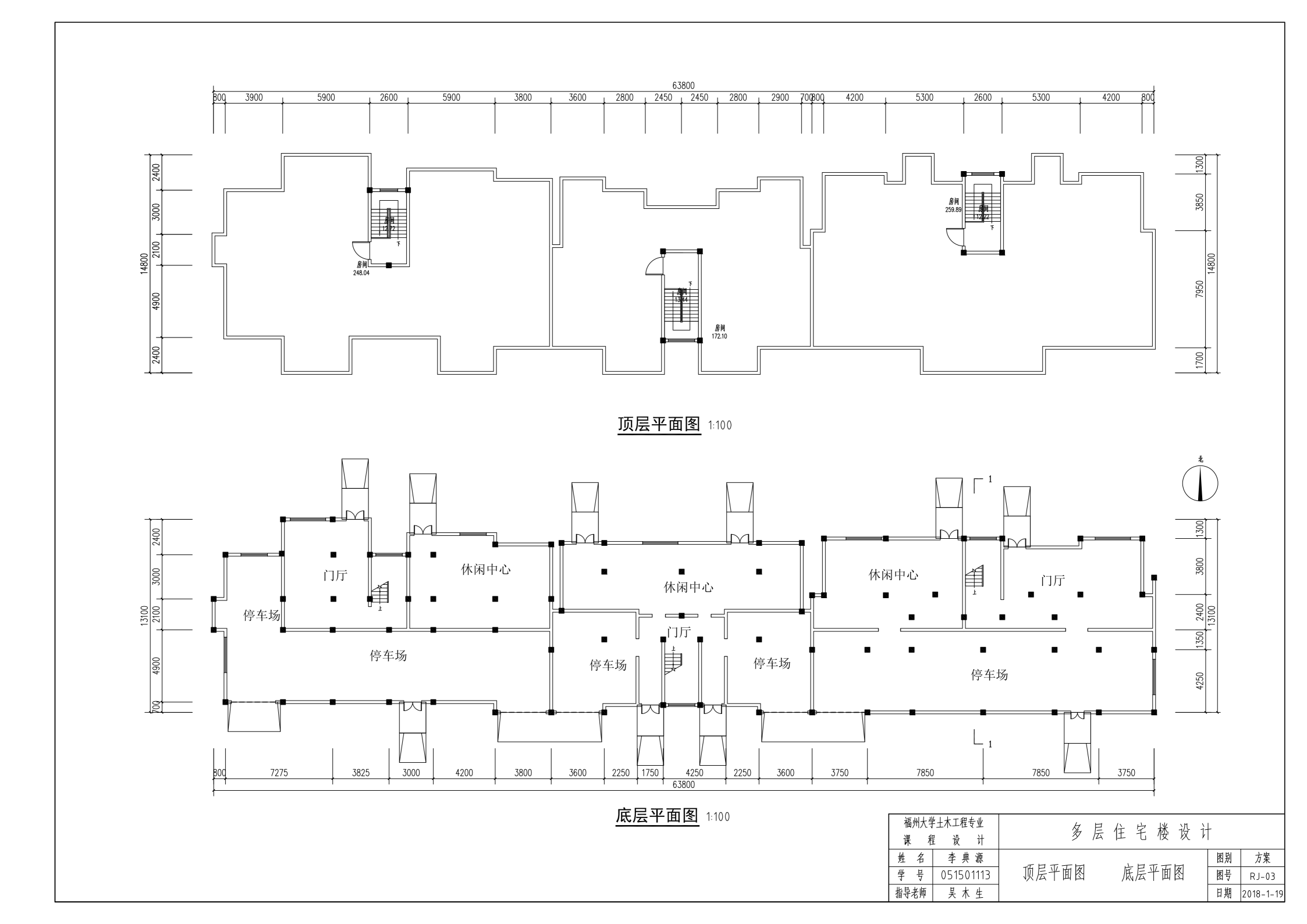


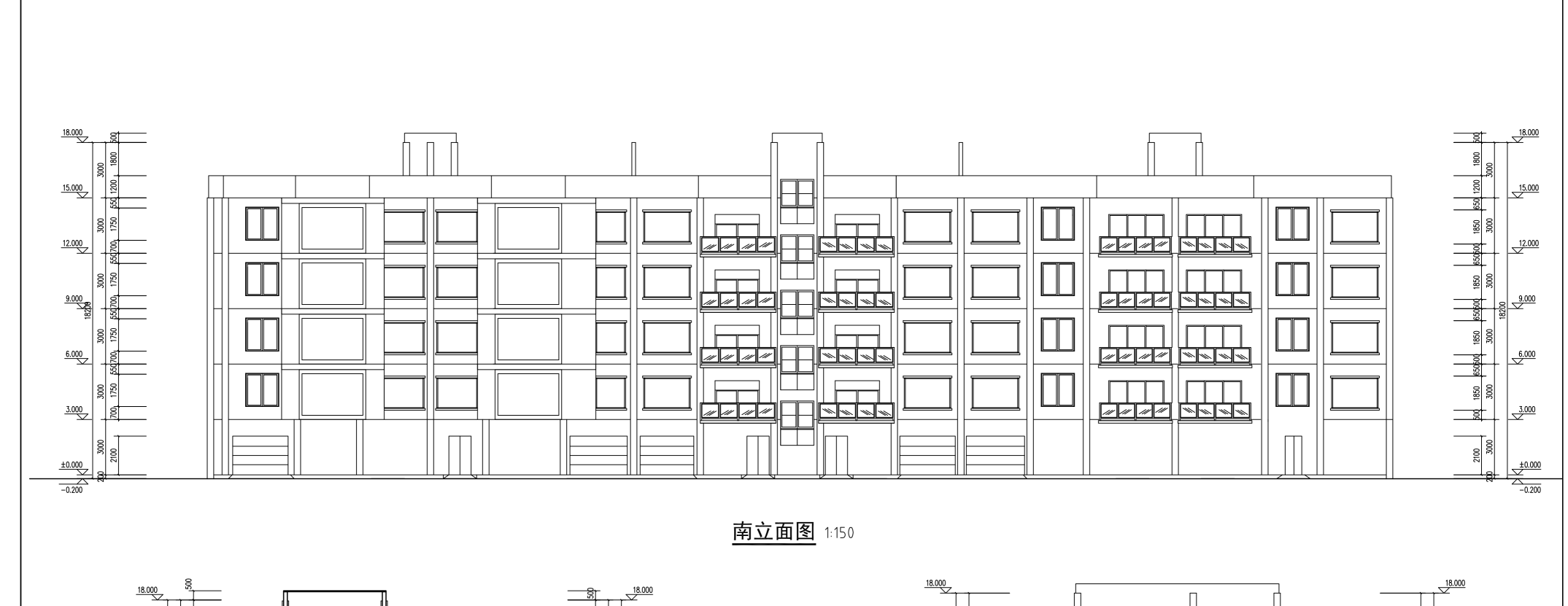
标准层平面图 1:150

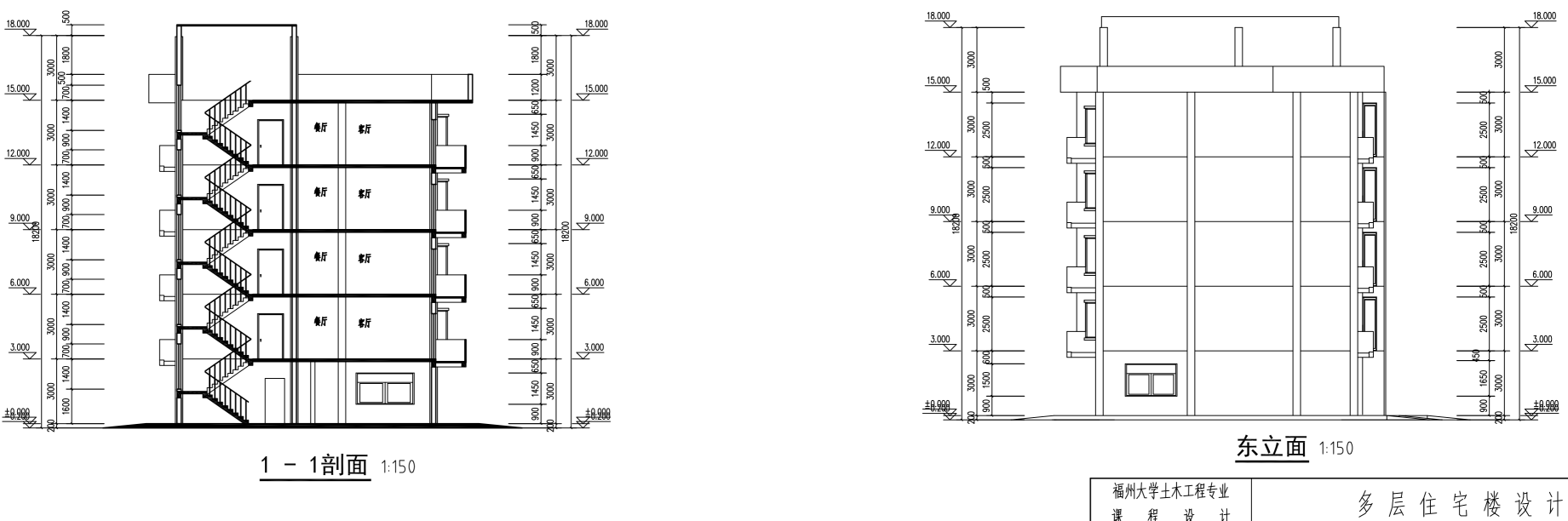
户型	套内面积	阳台面积	公摊面积	套型面积	建筑面积
A	120.21m^2	$10.77 \mathrm{m}^2$	7.15m ²	130.98m^2	$138. 13 \text{m}^2$
В	$117. 13 \text{m}^2$	6.35m^2	7.15m^2	123.48m^2	130.63m²
C	77.79m^2	9.89m^2	7.57m ²	87.68m^2	95.25m^2
D	123.99m²	8.87m^2	6.83m²	133.86m^2	140.69m²

方案说明:该建筑为五层居民楼,每层3.0米,总高度为15.000米,进深14.150米,长度为63.800米。户型有四种:120.21m²的三室两厅一卫,130.63m²的三室两厅两卫,95.25m²的两室两厅两卫,140.69m²的四室两厅两卫。总共有30套住房,一梯两户。室内空间布局合理,综合考虑日照、采光、通风等方面要求,充分保证一间卧室朝阳。立面简洁,符合美观要求

福州大学土木工程专业 课 程 设 计		多层住宅楼设计	+	
姓名	李典源	L 1 H T T H	图别	方案
学 号	051501113	标准层平面图	图号	RJ-02
指导老师	吴木生		日期	2018-1-19







李典源

吴木生

指导老师

图别 图号

南立面图 东立面 1 - 1剖面

方案

RJ-04

日期 2018-1-19