



SHANGHAI RESEARCH

INSTITUTE OF BUILDING SCIENCES CO.,LTD.

资质证书编号: A231023592

合作设计单位 CO-OPERATED WITH

单位出图专用章 AUTHORIZED COMPANY SEAL FOR ISSUE

注册建筑师执业章 REGISTERED ARCHITECT'S PRACTICE SEAL

注册工程师执业章 REGISTERED ENGINEER'S PRACTICE SEAL

修 订 REVISID			
版本 REVISION	纪录 SUMMARY	日期 DATE	
审 定 APPROVED BY	金艳萍	金艳萍	
项目经理 PROJECT MANAGER	吉峰	吉峰	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	吕申婴	吕申婴	
审 核 REVIEWED BY	吕申婴	吕申婴	
校 对 CHECKED BY	陈园园	陈园园	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	吕申婴	吕申婴	
设 计 DESIGNED BY	姜艳雋	姜艳雋	
制 图 DRAWN BY	姜艳雋	姜艳雋	
会签 CONFIRM BY	建筑 ARCHITECTURE 电气 ELECTRICITY 给排水 PLUMBING	结构 STRUCTURE 暖通 HVAC	

建设单位 CLIENT

上海市民办新华初级中学

项目名称 PROJECT	2025年虹口区学校加装无障碍电梯 (上海市民办新华初级中学)
-----------------	------------------------------------

子 项	
SUB-PROJECT	

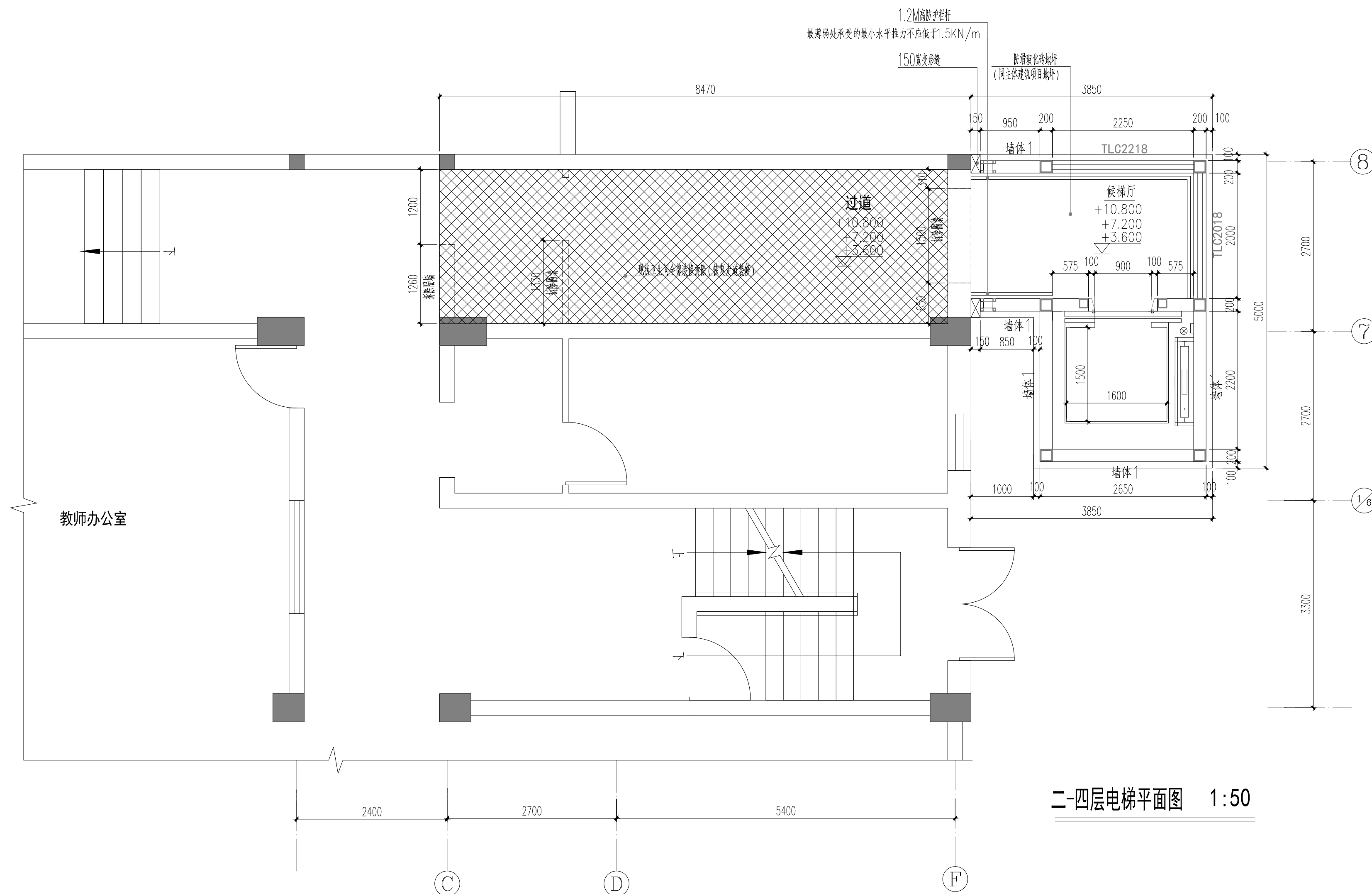
图 名	二-四层电梯平面图
DRAWING TITLE	

设计号 JOB NO	HT0062025001169
---------------	-----------------

专 业 DISCIPLINE	建筑	阶 段 STATUS	施工图
-------------------	----	---------------	-----

图号 DRAWING NO.	05	日期 DATE	2025.0
-------------------	----	------------	--------

• 平安



二-四层电梯平面图 1:50

说明: 1. 墙体1做法可参07J905-1第8页外墙2; 100厚轻钢龙骨(内填岩棉)两面红纤维增强硅酸钙板(12mm+100mm容重100kg/m³+12mm), 耐火极限2.00h。

2. 隔墙与防火涂料保护钢柱连接构造及隔墙与防火涂料保护钢梁连接等构造节点应参照国标图集07J905-1《防火建筑构造(一)》。

(本图须加盖我公司出图章, 否则无效)