



SRIBS

上海市建筑科学研究院有限公司
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 REVISED

版本 REVISION	纪要 SUMMARY	日期 DATE

审 定 APPROVED BY	金艳萍	金艳萍
项目经理 PROJECT MANAGER	吉峰	吉峰
项目查人 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	姜艳婷	姜艳婷
制 图 DRAWN BY	姜艳婷	姜艳婷
建筑 ARCHITECTURE		结构 STRUCTURE
电气 ELECTRICITY		暖通 HVAC
给排水 PLUMBING		

建设单位 CLIENT

上海浦东新区川沙新镇小学

项目名称
PROJECT
2025年虹口区学校新建及修缮工程
(上海浦东新区川沙新镇小学)

子 项
SUB-PROJECT

图 名
DRAWING
TITLE
一层平面图

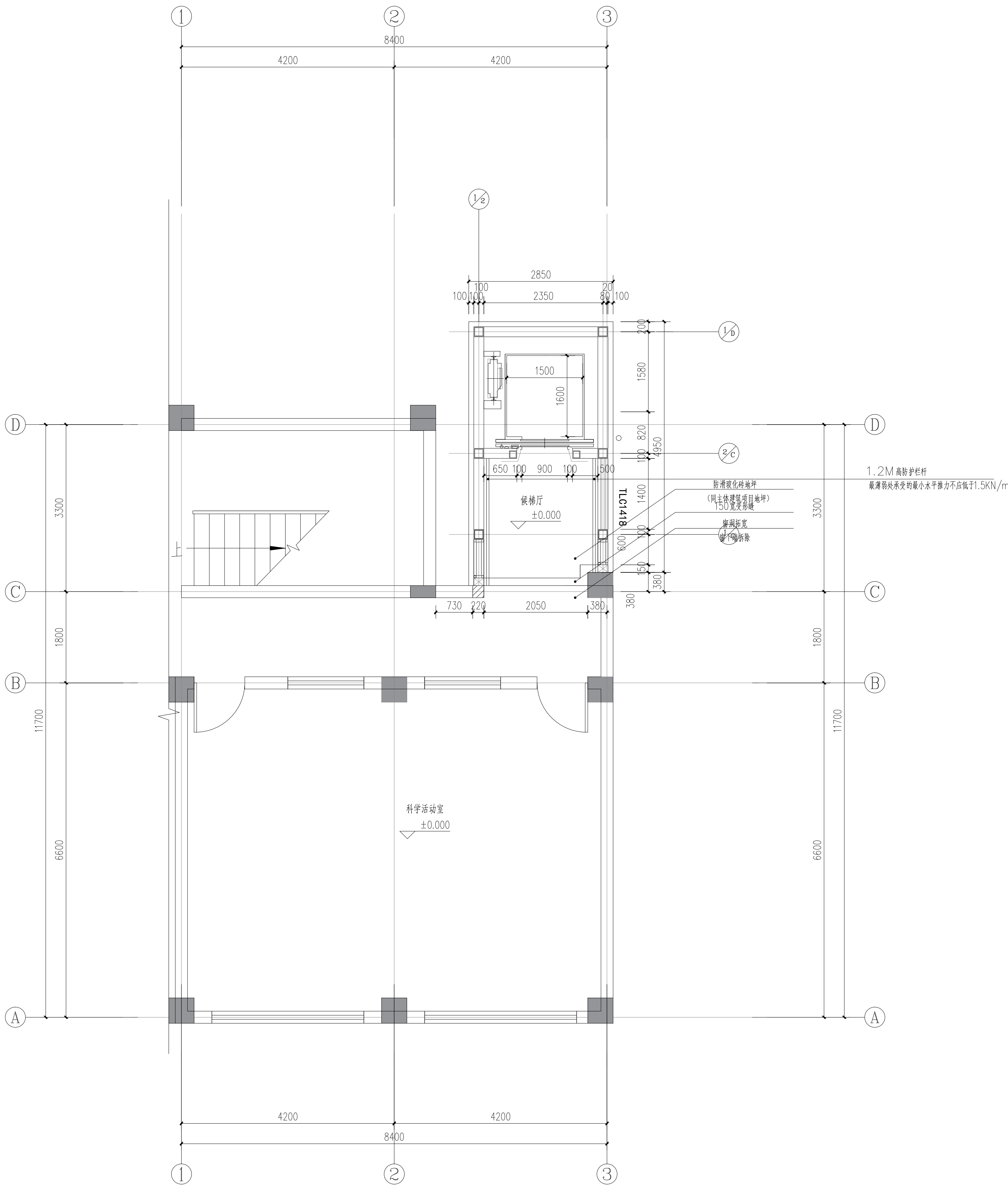
设计号
DESIGN NO.
HT0062025001172

专业
DISCIPLINE
建筑

图 号
DRAWING NO.
04

日期
DATE
2025.07

(本图须加盖我公司出图章, 否则无效)



- 说明: 1. 墙体做法可参07J905-1第8页外墙2: 100厚轻钢龙骨(内填岩棉)两面钉纤维增强硅酸钙板(12mm+100mm容重100kg/m²+12mm),耐火极限2.00h。
2. 隔墙与防火涂料保护铝柱连接构造及隔墙与防火涂料保护铝梁连接等构造节点应参照国标图集07J905-1《防火建筑构造(一)》。
3. 电梯门套均采用100宽拉丝不锈钢发圈包面(1.2厚, 侧槽折边)。
4. 新增电梯不影响原防火分区面积上限。

一层平面图 1:50

