



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

單付出版專用章 AUTHORIZED COMPANY SEAL FOR ISSUE

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

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

修订 REVISED		
版本 REVISION	纪要 SUMMARY	日期 DATE

审 APPROVED BY	金艳萍	金艳萍
项目经理 PROJECT MANAGER	岑峰	岑峰
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	吕申婵	吕申婵
审 REVIEWED BY	吕申婵	吕申婵
核 CHECKED BY	陈园园	陈园园
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBILITY	吕申婵	吕申婵
设计 DESIGNED BY	姜艳隽	姜艳隽
制 DRAWN BY	姜艳隽	姜艳隽
会签 CONFIRMED BY	建筑 ARCHITECTURE 电气 ELECTRICITY 给排水 WATERING	结构 STRUCTURE 暖通 HEATING

建设单位 CLIENT

上海市复兴实验中学

项目名称	2025年虹口区学校加装无障碍电梯
PROJECT	(上海市复兴实验中学)

SUB-PROJECT

图 名	一层平面图
DRAWING FILE	

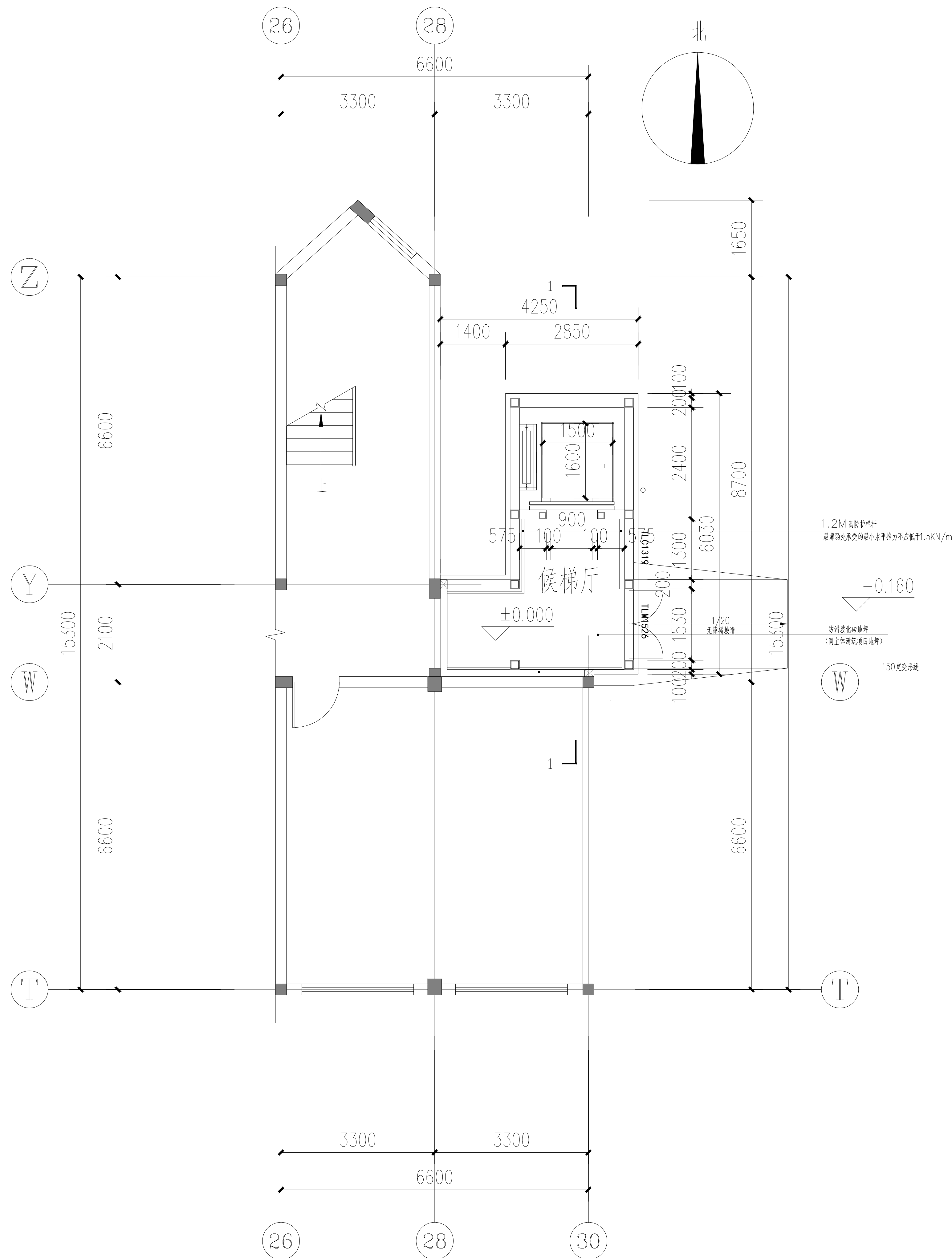
设计号	HT0062025001171
-----	-----------------

专 业	建 筑	阶 段	施 工 图
-----	-----	-----	-------

图号	04	日期	2025.07
----	----	----	---------

(本圖僅供本公司出圖用，不創工站)

(本图须加盖我公司出图章, 否则无效)



说明: 1. 墙体做法参照 07J905-1 第 8 页图例 2: 100 厚轻骨料 (内填岩棉) 两面钉纤维增强硅酸钙板 (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)》。
3. 电梯门套均采用 100 瓦丝不锈钢网包裹面 (1.2 厚, 错缝错边)。
4. 新增电梯不影响原防火分区面积上限。

一层平面图 1:50