

天大设计
Design for Better Life

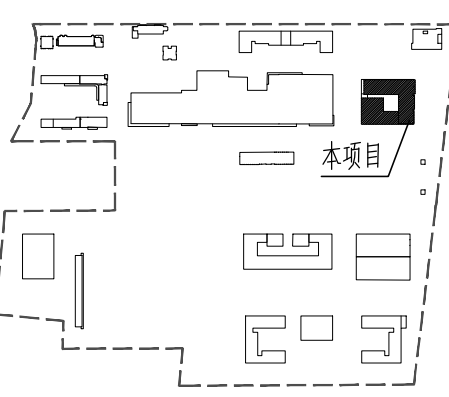
天津大学建筑设计研究院有限公司
TIANJIN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

地址 (Add): 天津市南开区鞍山道162号
No. 162 West Anshan Road,
Nankai District, Tianjin, China
电话 (Tel): 022-23490333
邮编 (P.C.): 300075
网址 (Website): www.tadri.cn

备注区

图例:

- 钢筋混凝土柱、墙
- 填充加气混凝土砌块墙/
填充加气混凝土块内应保温隔热
- 精装修楼梯



本项目

本项目

本项目

本项目

本项目

本项目

本项目

本项目

本项目

本项目

本项目

本项目

本项目

本项目

本项目

本项目

本项目

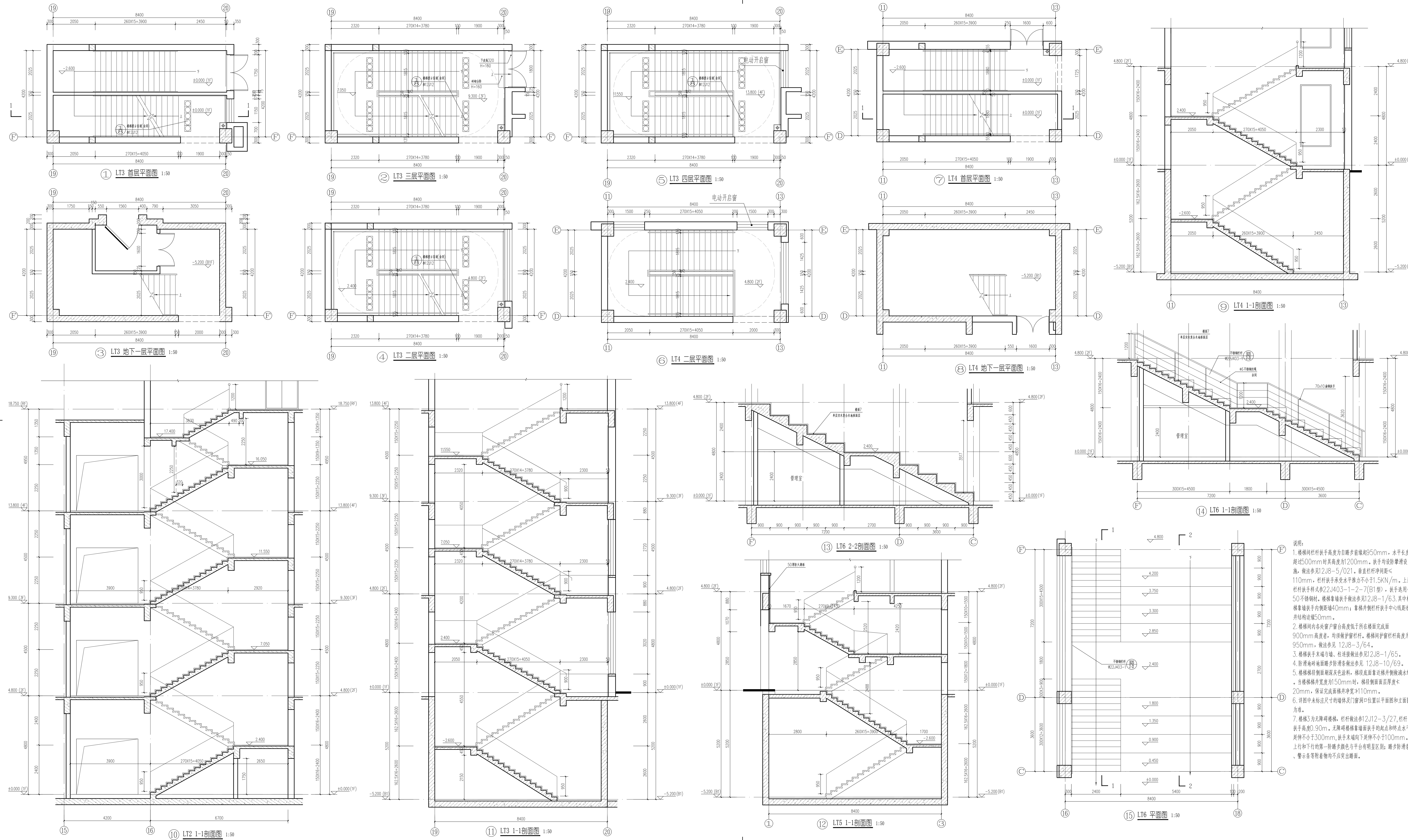
本项目

本项目

本项目

本项目

本项目



说明:

1. 楼梯同栏杆扶手高度为自踏步前缘起950mm, 水平长度超过500mm时其高度为1200mm。扶手均设防攀设施, 做法参见12J8-5/021。垂直栏杆净间距 $\leq 110\text{mm}$, 栏杆扶手承受水平推力不小 1.5KN/m 。上述栏杆扶手样式参见22J403-1-2-7(B1型), 扶手选用 $\phi 50$ 不锈钢。楼梯靠墙扶手做法参见12J8-1/63, 其中楼梯靠墙扶手内侧距墙40mm; 靠梯井侧栏杆扶手中心线距梯井结构边线50mm。
2. 楼梯间内各处窗台窗台高度低于所在楼面完成面900mm高度者, 均须设防护栏杆。楼梯间踏步栏杆高度为950mm, 做法参见 12J8-3/64。
3. 楼梯扶手末端与墙、柱连接做法参见12J8-1/65。
4. 防滑地砖地面踏步防滑条做法参见 12J8-10/69。
5. 楼梯梯段侧面墙深灰色涂料, 梯段底面靠近梯井侧做滴水线。当楼梯梯井宽度为50mm时, 梯段侧面墙厚度 $\geq 20\text{mm}$, 保证完成面梯井净宽 $\geq 110\text{mm}$ 。
6. 详图中未标注尺寸的墙体及门窗洞口位置以平面图和立面图为准。
7. 楼梯3为无障碍楼梯, 栏杆做法参见12J12-3/27, 栏杆扶手高度0.90m。无障碍楼梯靠墙扶手扶手的起点和终点水平延伸不小 300mm , 扶手末端向下延伸不小 100mm 。上行和下行第一阶踏步颜色与平台有明显区别; 踏步防滑条、警示条等附着物均不应突出踏步。

楼梯详图 (二)

建施-D2