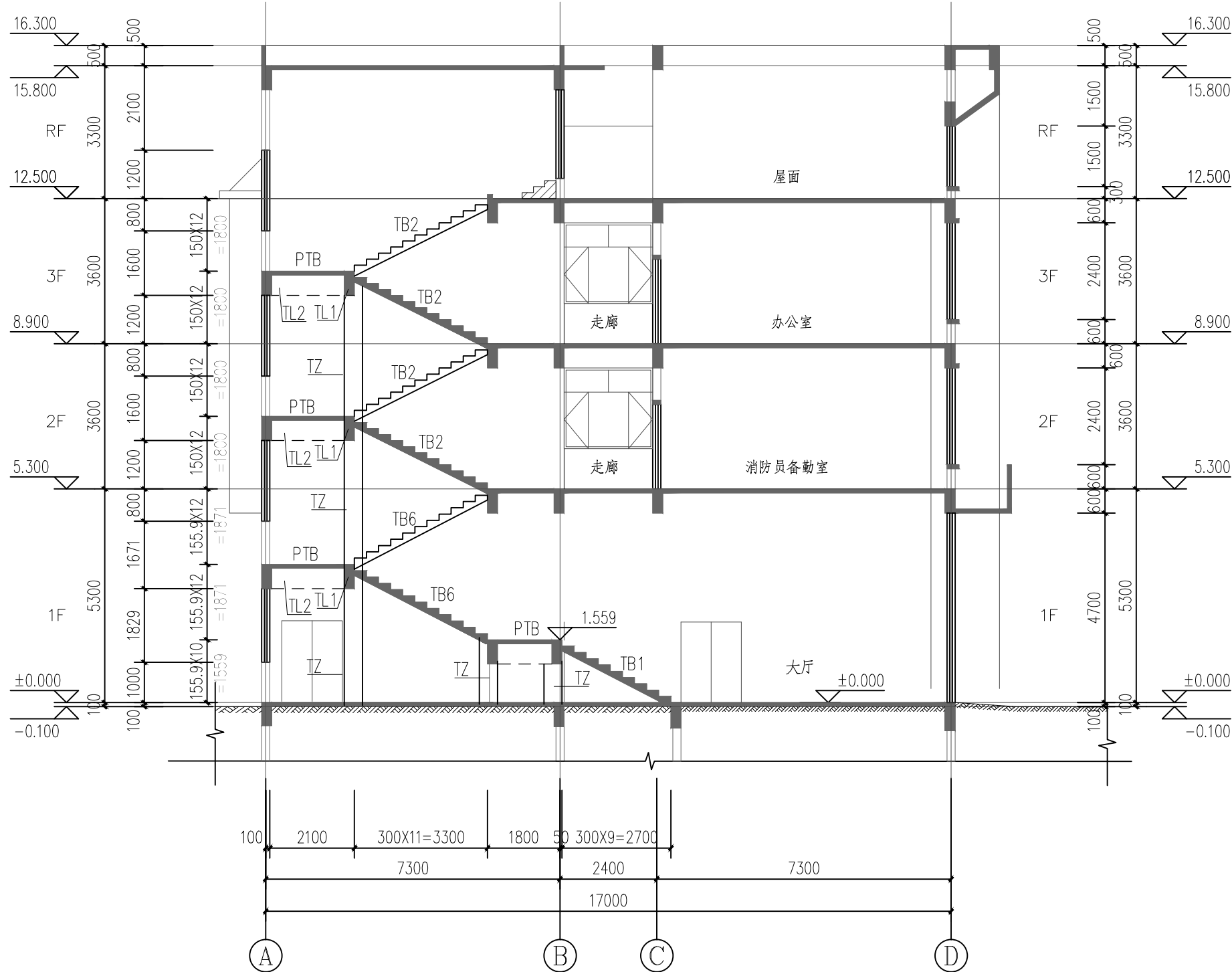
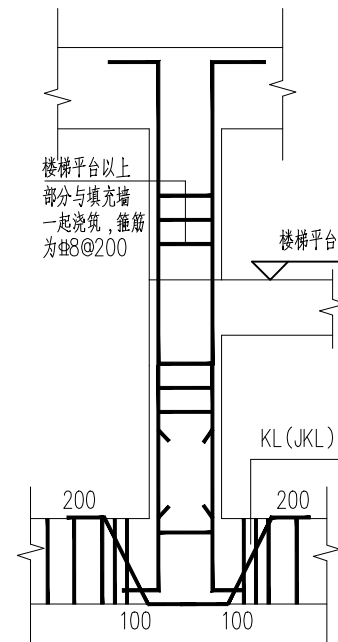


[illegible]

楼梯设计说明:

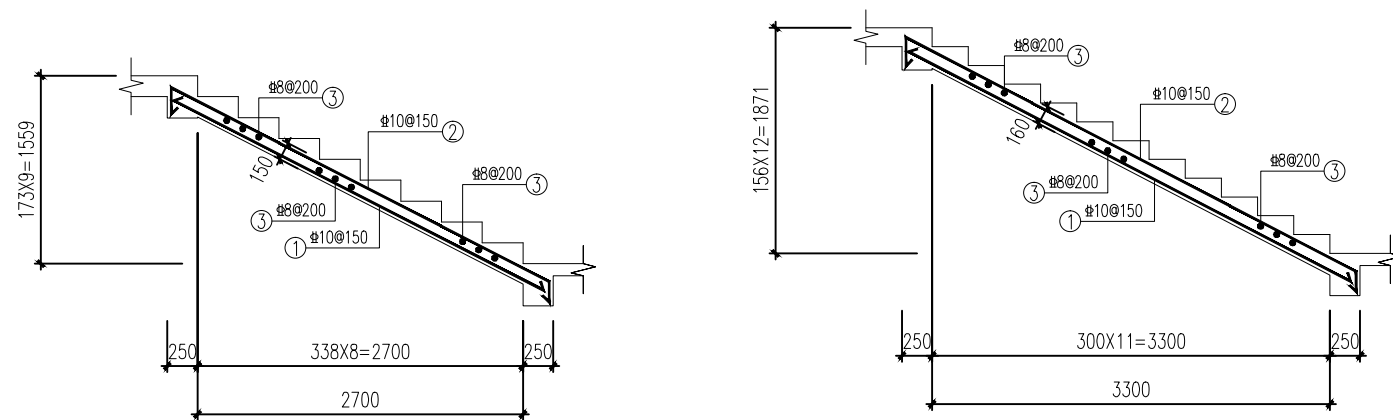
- 混凝土强度等级同各楼层, 钢筋种类为 HRB400E-Φ₁₂
 $f_y: 360\text{N/mm}^2$.
- 梯板底分布筋为每步 2Φ8, 其它部位分布筋为
- 梯板钢筋保护层厚度均为 20mm
- 梯板支座负筋伸进支座之长度为 30d, 梯板底筋伸进支座之长度为 15d.
梯柱纵筋应锚入支承梁, 锚固长度为 $L_a = 40d + 100$.
- 扶手板下均另加 2Φ12
- 设有防火墙处梯板宽沿梯井增加 100mm, 并在板底增加 2Φ12 钢筋, 用以砌筑防火墙.
- 本梯表与楼层结构平面及建施楼梯大样同时使用
件详建施图。梯梁编号及大样见建施大样及相应梁配筋图.
- 除已表示外, 所有平台板 (PTB) 板厚 100, 配筋为双层双向 Φ8@150,
平台板支撑于墙和梁上.
- TZ 位置已有结构柱者, 则 TZ 取消.
- 在各层楼梯前室, 填充墙体两面满挂钢丝网.

1-1楼梯结构剖面图 1:100

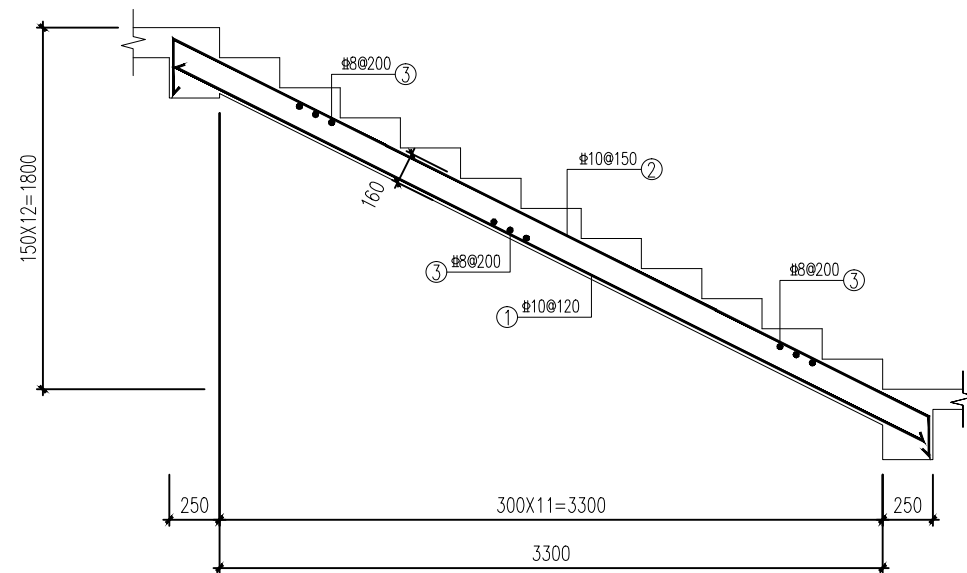
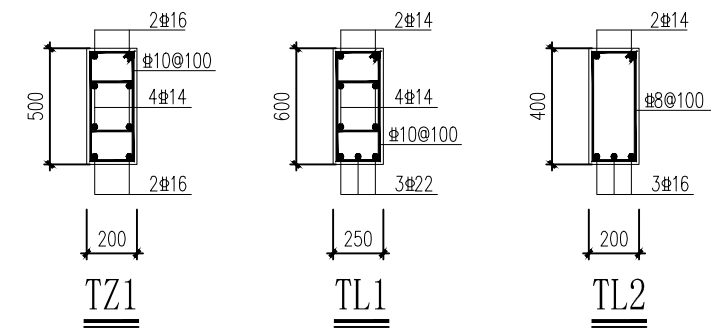


梯柱TZ

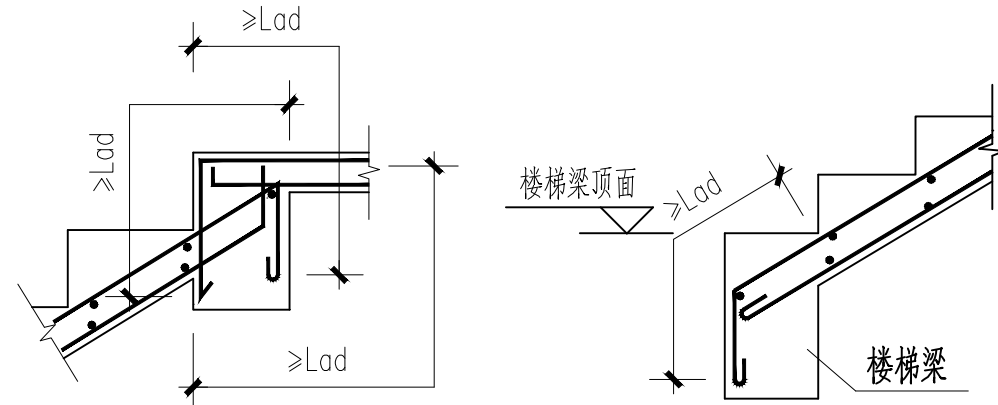
注：1、TZ根的梁上每侧设加密箍三个吊筋为2Φ16，
2、钢筋锚固长度及构造要求详见22G101-2。



TB1

TB6TB2

TZ1

TL1TL2

大样一