



AT型板式楼梯平法识图

建筑结构 建筑结构施工图识读



»»» 板式楼梯平法施工图识读



(一) 板式楼梯的平法分类

根据楼梯的截面形状和支座位置的不同，平法将平板楼梯分成了两组共**11**种常用类型。

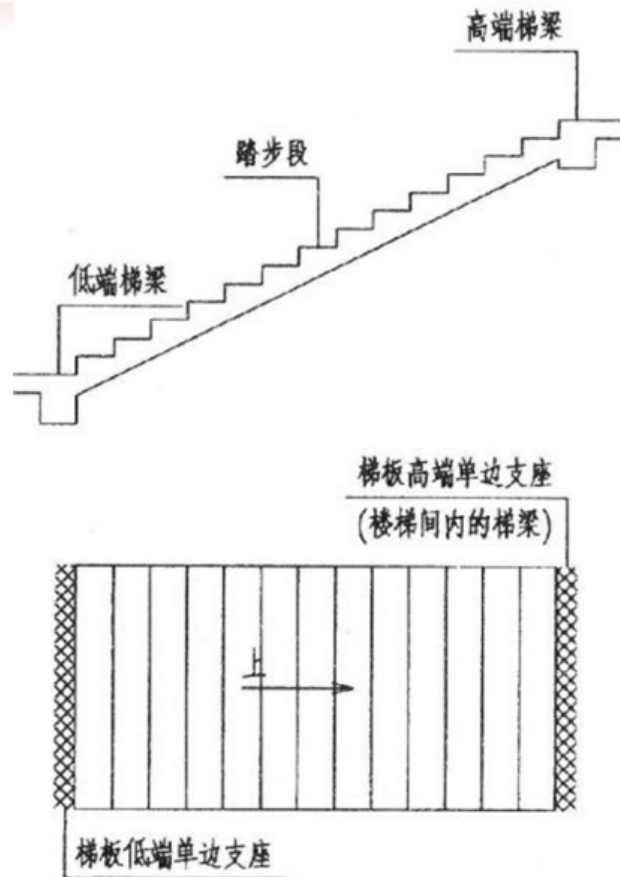
第一组板式楼梯有**5**种类型，代号分别为**AT、BT、CT、DT、ET**型；

第二组板式楼梯有**6**种类型，代号分别为**FT、GT、HT、JT、KT、LT**型。

板式楼梯平法施工图识读



(二) AT型板式楼梯截面形状与支座位置示意



»»» 板式楼梯平法施工图识读



(二) AT型板式楼梯平法施工图表示方式

楼梯平面注写方式，系采用在楼梯平面布置图上注写截面尺寸和配筋具体数值的方式，来表达楼梯平法施工图。

而平面注写内容，包括集中标注和外围标注。集中标注表达梯板的类型代号及序号、梯板的竖向几何尺寸和配筋；外围标注表达梯板的平面几何尺寸以及楼梯间的平面尺寸。

板式楼梯平法施工图识读



(二) AT型楼梯平面注写和标准配筋构造

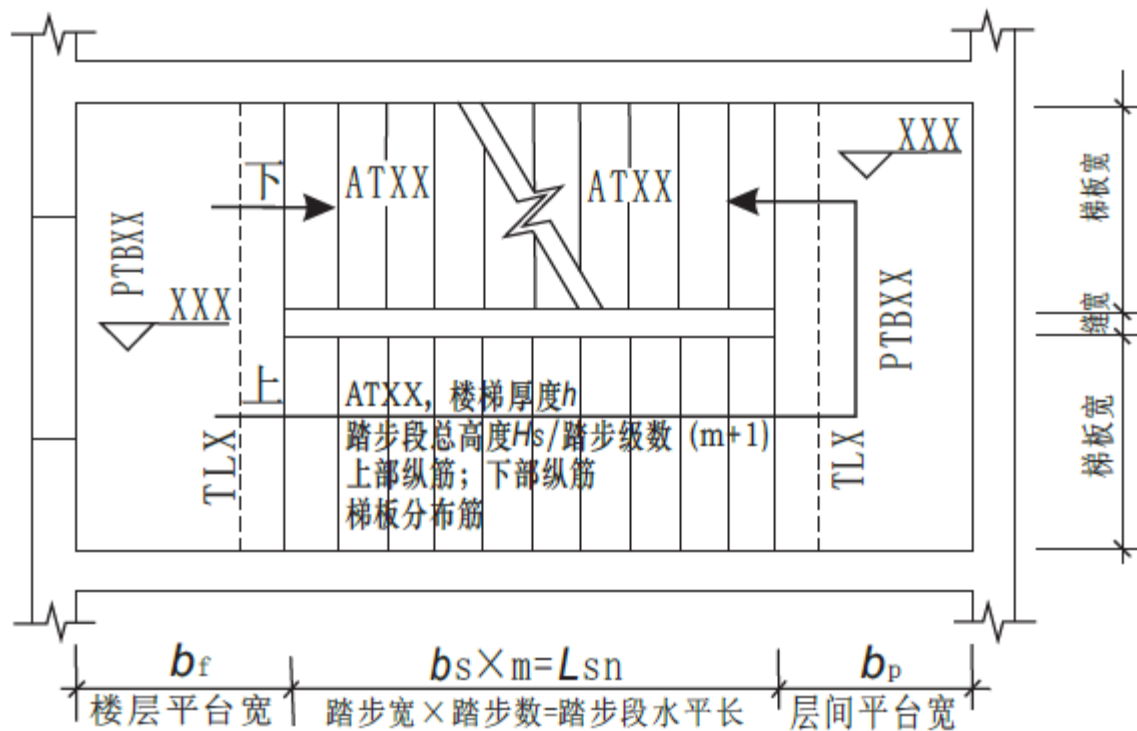


图1注写方式 ▽XXX—▽XXX楼梯平面图

板式楼梯平法施工图识读



(二) AT型楼梯平面注写和标准配筋构造实例

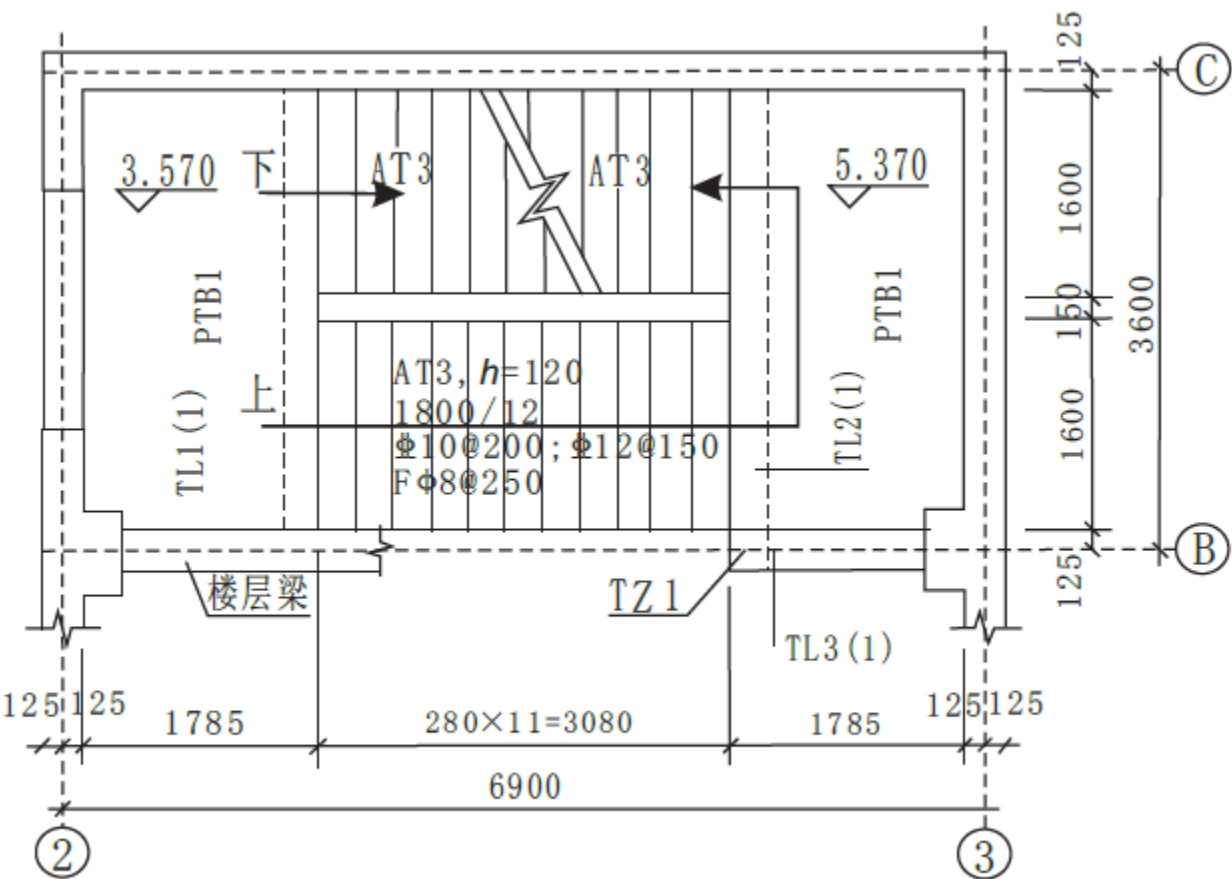
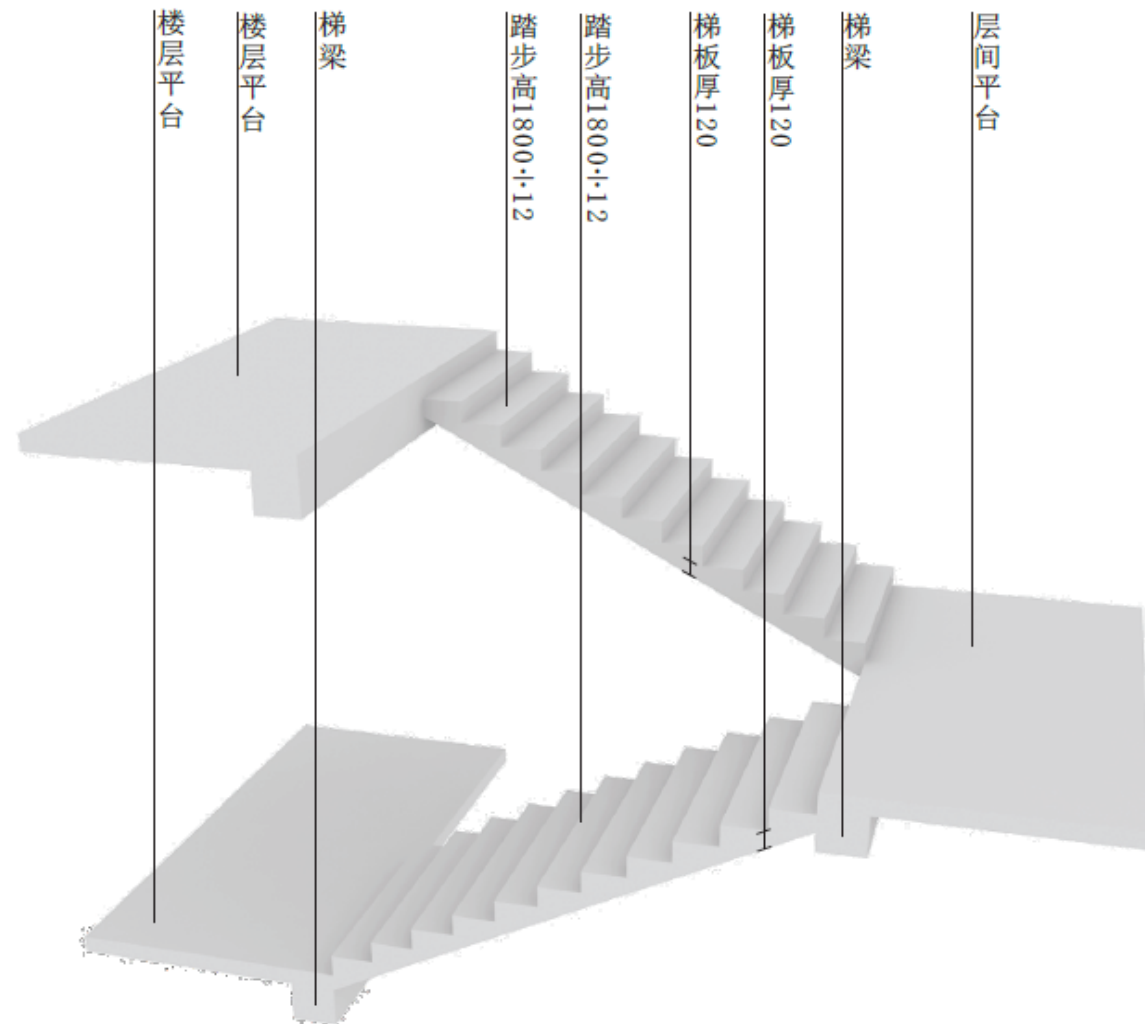


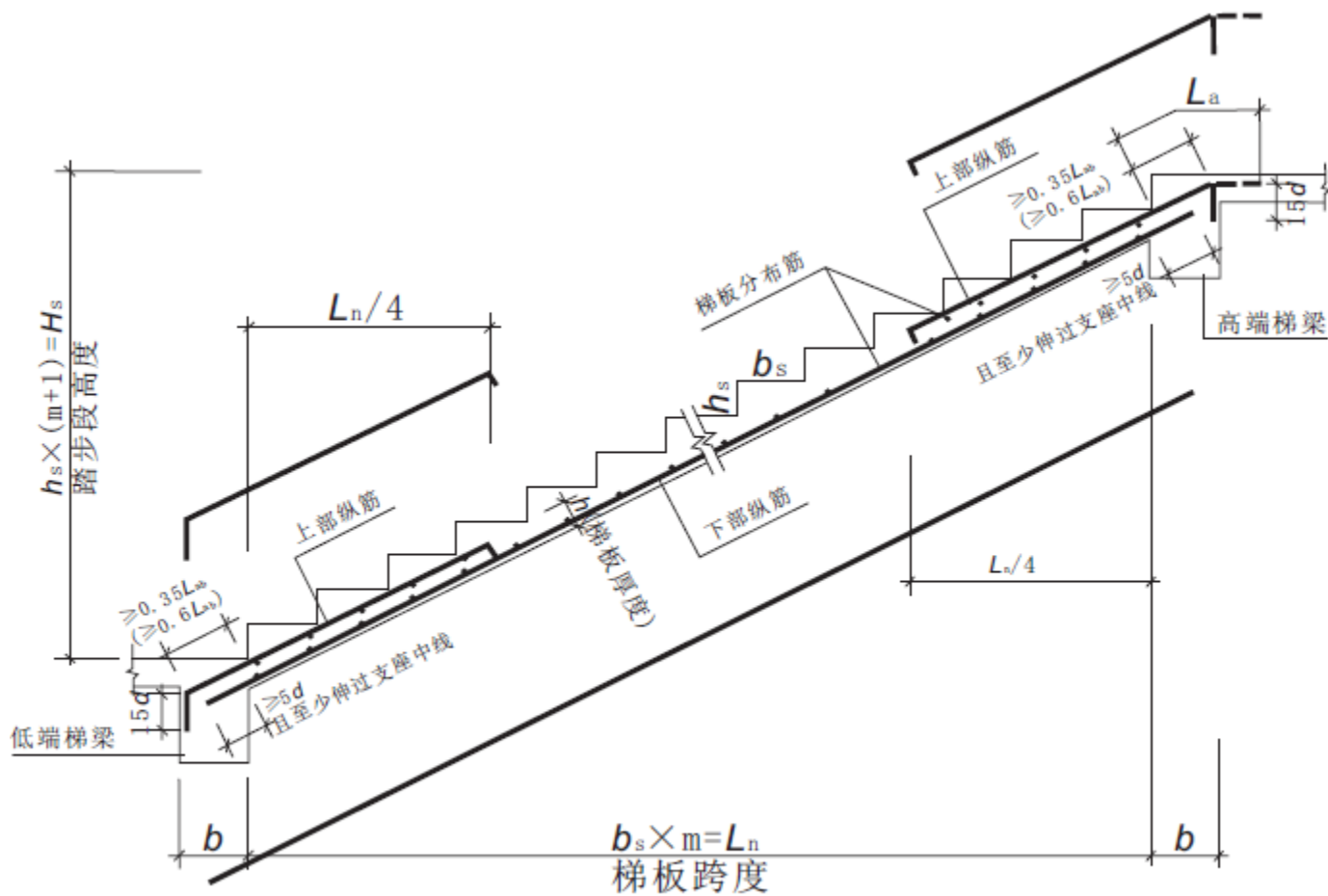
图2设计示例 $\nabla 3.570 - \nabla 3.570$ 楼梯平面图



板式楼梯平法施工图识读

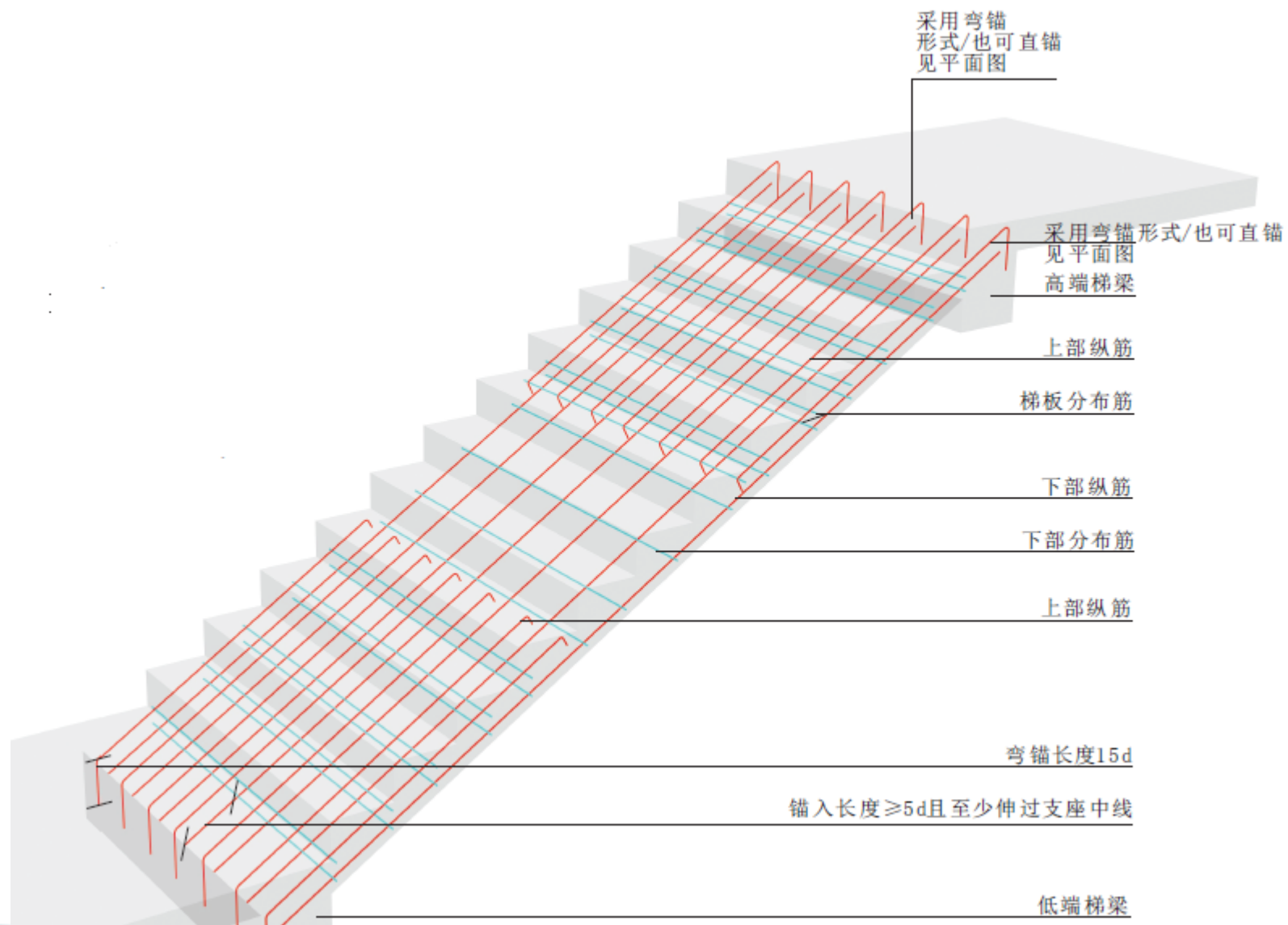


(二) AT型楼梯标准配筋构造



AT型楼梯板配构造筋

板式楼梯平法施工图识读





BT型板式楼梯平法识图

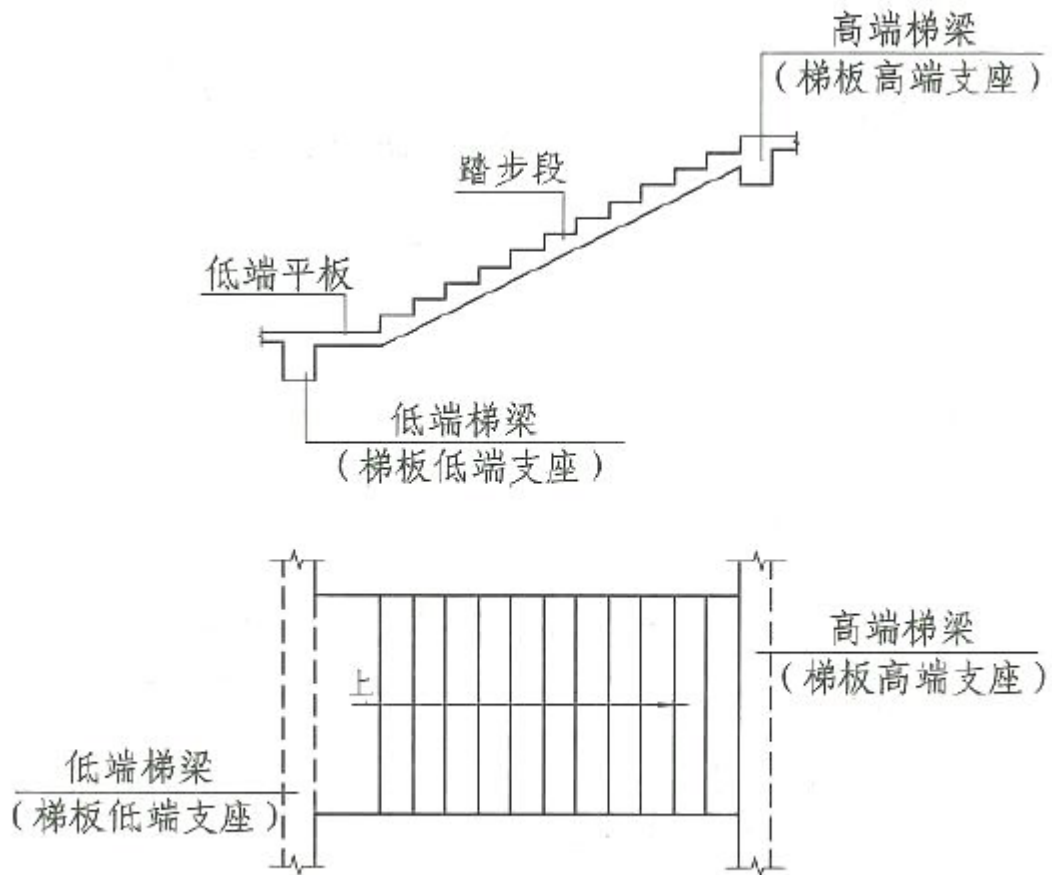
建筑结构 建筑结构施工图识读



板式楼梯平法施工图识读



(一) BT型板式楼梯截面形状与支座位置示意



板式楼梯平法施工图识读



(一) BT型楼梯平面注写和标准配筋构造

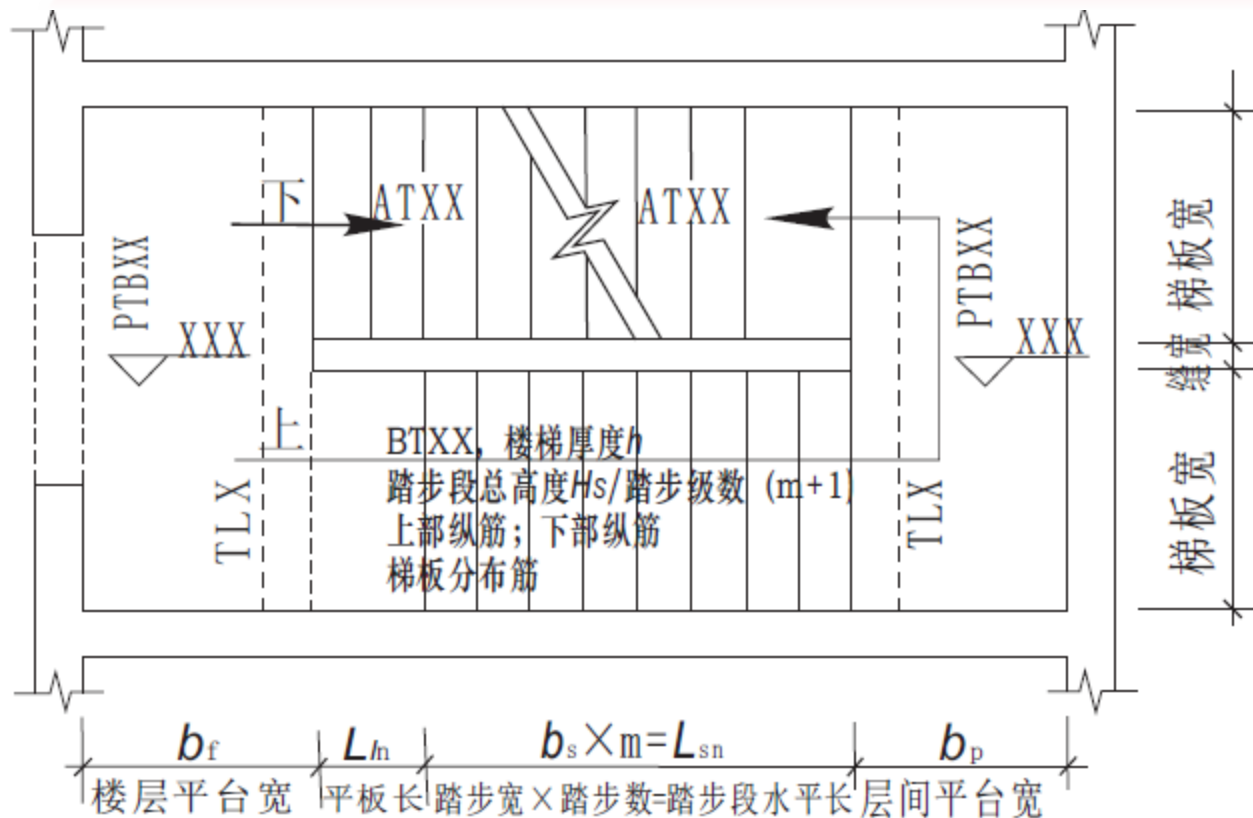


图1注写方式

▽XXX—▽XXX楼梯平面图

板式楼梯平法施工图识读



(一) BT型楼梯平面注写和标准配筋构造实例

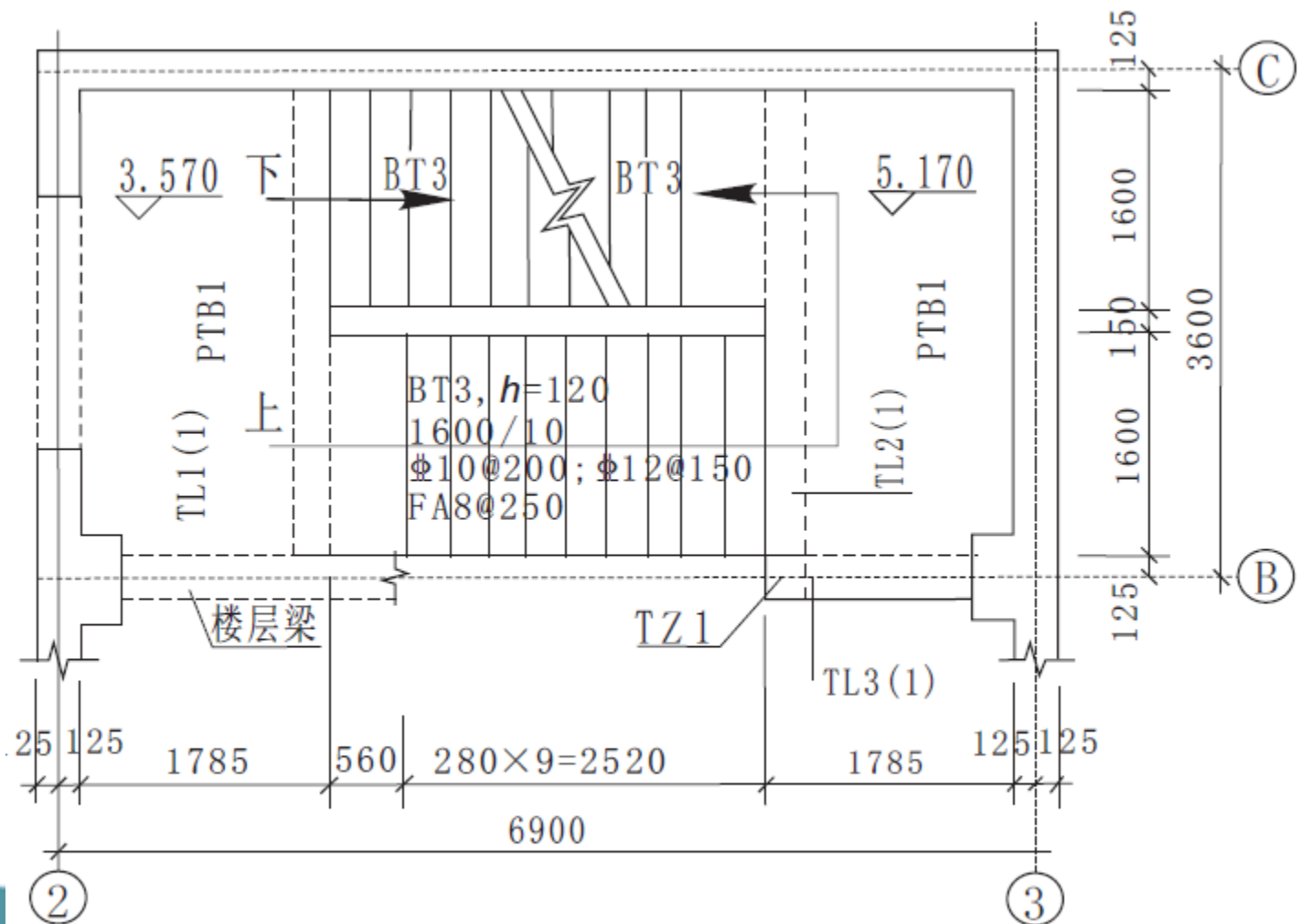


图2设计示例 $\nabla 3.570 - \nabla 3.170$ 楼梯平面图

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/485124042302011140>