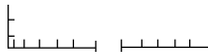
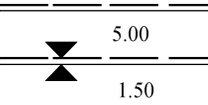
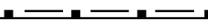
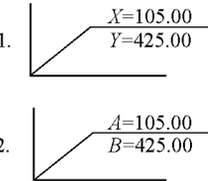
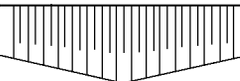
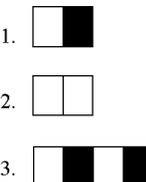
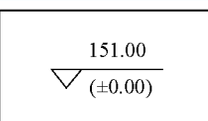
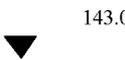
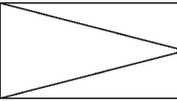


表 9.1 总平面图图例

序号	名称	图例	备注
1	新建建筑物		<p>新建建筑物以粗实线表示与室外地坪相接处±0.00 外墙定位轮廓线</p> <p>建筑物一般以±0.00 高度处的外墙定位轴线交叉点坐标点定位,轴线用细实线表示,并标明轴线编号</p> <p>根据不同设计阶段标注建筑编号,地上、地下层数,建筑高度。建筑出入口位置(两种表示方法均可,但同一图纸采用一种表示方法)</p> <p>地下建筑物以粗虚线表示其轮廓</p> <p>建筑上部(±0.00 以上)外挑建筑用细实线表示</p> <p>建筑物上部连廊用细虚线表示并标注位置</p>
2	原有建筑物		用细实线表示
3	计划扩建的预留地或建筑物		用中粗虚线表示
4	拆除的建筑物		用细实线表示
5	建筑物下面的通道		
6	散状材料露天堆场		需要时可注明材料名称
7	其他材料露天堆场或露天作业场		需要时可注明材料名称
8	铺砌场地		—
9	烟囱		实线为烟囱下部直径,虚线为基础,必要时可注写烟囱高度和上、下口直径
10	台阶及无障碍坡道		<p>1.表示台阶(级数仅为示意)</p> <p>2.表示无障碍坡道</p>

续表

序号	名称	图例	备注
11	围墙及大门		—
12	挡土墙		挡土墙根据不同设计阶段的需要标注 墙顶标高 墙低标高
13	挡土墙上设围墙		—
14	坐标		1.表示地形测量坐标系 2.表示自设坐标系 坐标数字平行于建筑标注
15	填挖边坡		—
16	雨水口		1.雨水口 2.原有雨水口 3.双落式雨水口
17	消火栓井		—
18	室内地坪标高		数字平行于建筑物书写
19	室外地坪标高		室外标高也可采用等高线
20	地下车库入口		机动车停车场

注:摘自《总图制图标准》(GB/T 50103-2010)部分图例。