


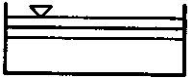
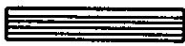



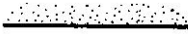

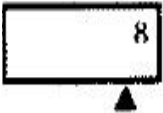





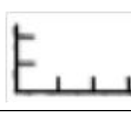

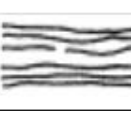
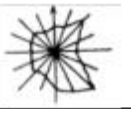

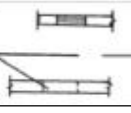
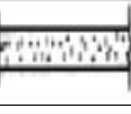

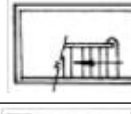
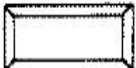


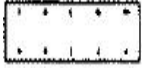








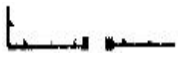




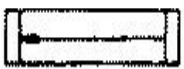
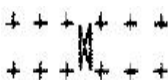

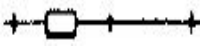



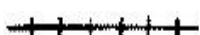
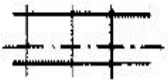

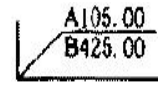
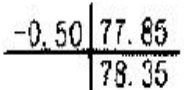
序号	名称	图例	备注
1	自然土壤		包括各种自然土壤
2	夯实土壤		
3	砂、灰土		靠近轮廓线绘较密的点
4	砂砾石、碎砖三合土		
5	石材		
6	毛石		
7	普通砖		包括实心砖、多孔砖、砌块等砌体。断面较窄不易绘出图例线时，可涂红
8	耐火砖		包括耐酸砖等砌体
9	空心砖		指非承重砖砌体
10	饰面砖		包括铺地砖、马赛克、陶瓷锦砖、人造大理石等
11	焦渣、矿渣		包括与水泥、石灰等混合而成的材料
12	混凝土		(1) 本图例指能承重的混凝土及钢筋混凝土 (2) 包括各种强度等级、骨料、添加剂的混凝土
13	钢筋混凝土		(3) 在剖面图上画出钢筋时，不画图例线 (4) 断面图形小，不易画出图例线时，可涂黑
14	多孔材料		包括水泥珍珠岩、沥青珍珠岩、泡沫混凝土、非承重加气混凝土、软木、蛭石制品等
15	纤维材料		包括矿棉、岩棉、玻璃棉、麻丝、木丝板、纤维板等
16	泡沫塑料材料		包括聚苯乙烯、聚乙烯、聚氨酯等多孔聚合物类材料
17	木材		(1) 上图为横断面，上左图为垫木、木砖或木龙骨； (2) 下图为纵断面
18	胶合板		应注明为×层胶合板

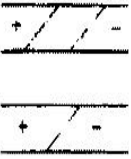





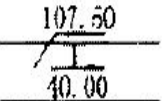
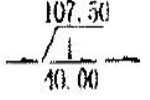
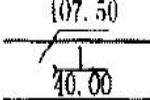
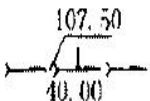

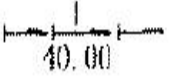


序号	名称	图例	备注
19	石膏板		包括圆孔、方孔石膏板、防水石膏板等
20	金属		(1) 包括各种金属 (2) 图形小时，可涂黑
21	网状材料		(1) 包括金属、塑料网状材料 (2) 应注明具体材料名称
22	液体		应注明具体液体名称
23	玻璃		包括平板玻璃、磨砂玻璃、夹丝玻璃、钢化玻璃、中空玻璃、夹层玻璃、镀膜玻璃等
24	橡胶		
25	塑料		包括各种软、硬塑料及有机玻璃等
26	防水材料		构造层次多或比例大时，采用上面图例
27	粉刷		本图例采用较稀的点
28	毛石混凝土		
29	新设计的建筑物		1. 需要时，可用▲表示出入口，可在图形内右上角用点数或数字表示层数 2. 建筑物外形（一般以±0.00 高度处的外墙定位轴线或外墙面线为准）用粗实线表示，需要时，地面以上建筑用中粗实线表示，地下以下建筑用细虚线表示
30	原有的建筑物		用细实线表示
31	计划扩建的建筑物		用中粗虚线表示
32	拆除的建筑物		用细实线表示





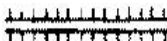


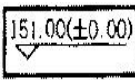
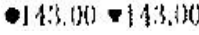
序号	名称	图例	备注
33	道路		
34	公路桥		
35	砖石、混凝土围墙		
36	铁丝网、篱笆等		
37	河流		
38	等高线		
39	边坡		
40	风向频率玫瑰图		
41	新设计的墙		
42	墙上预留洞口		
43	土墙		
44	板条墙		
45	入口坡道		
46	底层楼梯		
47	中间楼梯		

序号	名称	图例	备注
48	顶层楼梯		
49	单扇门		
50	双扇门		
51	双扇推位门		
52	单扇双面弹簧门		
53	双扇双面弹簧门		
54	单层固定窗		
55	检查孔（地面、吊顶）		
56	烟道		
57	空门洞		
58	单层外开上悬窗		
59	单层中悬窗		
60	水平推拉窗		
61	平开窗		
62	建筑物下面的通道		

序号	名称	图例	备注
63	散状材料露天堆场		必要时可注明材料名称
64	其他材料露天堆场 或露天作业场		
65	铺砌场地		
66	敞棚或敞廊		
67	高架式料仓		
68			
69	漏斗式贮仓		左、右图为底卸式 中图为侧卸式
70	冷却塔（池）		应注明冷却塔或冷却池
71	水塔、贮罐		左图为水塔或立式贮罐 右图为卧式贮罐
72	水池、坑槽		也可以不涂黑
73	明溜矿槽（井）		
74	斜井或平涧		
75	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
76	围墙及大门		实体性质的围墙，
77			通透性质的围墙，若仅表示围墙时不画大门

序号	名称	图例	备注
78	挡土墙		被挡土在“突出”的一侧
79	挡土墙上设围墙		
80	台阶		箭头指向表示向下
81	露天桥式起重机		“+”为柱子位置
82	露天电动葫芦		“+”为支架位置
83			
84	门式起重机		有外伸臂
85			无外伸臂
86	架空索道		“I”为支架位置
87	斜坡卷扬机道		
88	斜坡栈桥（皮带廊等）		细实线表示支架中心线位置
89	坐标		测量坐标
90			建筑坐标
91	方格网交叉点标高		“78.85”为原地面标高 “77.85”为设计标高 “-0.50”为施工高度 “-”表示挖方（“+”表示填方）

序号	名称	图例	备注
92	填方区、挖方区、未整平区及零点线		“+”表示填方区 “-”表示挖方区 中间为未整平区 点划线为零点线
93	填挖边坡		1. 边坡较长时，可在一端或两端局部表示 2. 下边线为虚线时表示填方
94	护坡		
95	分水脊线与谷线		脊线
96			谷线
97	洪水淹没线		阴影部分表示淹没区（可在底图背面涂红）
98	排水明沟		1. 上图用于比例较大的图面，下图用于比例较小的图面 2. “1”表示1%的沟底纵向坡度，“40.00”表示变坡点间距离，箭头表示水流方向 3. “107.50”表示沟底标高
99			
100	铺砌的排水明沟		1. 上图用于比例较大的图面，下图用于比例较小的图面 2. “1”表示1%的沟底纵向坡度，“40.00”表示变坡点间距离，箭头表示水流方向 3. “107.50”表示沟底标高
101			
102	有盖的排水沟		1. 上图用于比例较大的图面，下图用于比例较小的图面 2. “1”表示1%的沟底纵向坡度，“40.00”表示变坡点间距离，箭头表示水流方向
103			
104	地表排水方向		
105	截水沟或排水沟		“1”表示1%的沟底纵向坡度，“40.00”表示变坡点间距离，箭头表示水流方向

序号	名称	图例	备注
106	雨水口		
107	消火栓井		
108	急流槽		箭头表示水流方向
109	跌水		
110	拦水（闸）坝		
111	透水路堤		边坡较长时，可在一端或两端局部表示
112	过水路面		
113	室内标高		
114	室外标高		室外标高也可采用等高线表示