





创建详图索引视图

在任一平面、立面、剖面或详图视图中,单击 "视图"选项卡"创建"面板中的"详图索引 -矩形"命令,进入"修改 | 详图索引"上下 文选项卡,在"参照"面板中取消勾选"参照 其他视图"复选框。



参照

视图

测量

创建



创建详图索引视图

移动鼠标至绘制区域,在适当的位置拖拽鼠标 绘制一个矩形,添加详图索引符号,选择详图 索引符号,用鼠标拖曳蓝色控制柄,可调整索 引框的大小和标头位置。





创建详图索引视图

创建完详图索引视图后,双击索引标头或从项 目浏览器中双击详图索引视图名称,即可打开 详图索引视图。







放置详图构件

在详图视图中,单击"注释"选项卡"详图"面板"构件"下拉列表中的"详图构件"命令,进入"修改 | 放置 详图构件"上下文选项卡。







放置详图构件

在属性面板类型选择器中选择适当的详图构件, 如土壤、立面底线、剖断线等,移动鼠标至绘 图区域适当位置单击放置详图构件,按空格键 可旋转构件方向。

选择详图构件,单击属性面板中的"编辑类型"按钮进入"类型属性"对话框,修改详图格

件的参数值。

型属性			
族(F):	土壤_重复_自然土壤	•	载入(L)
类型(I):	1:50	-	复制(0)
类型参数			重命名(R)
	参数	值	=
文字			*
项目编码			
计量单位			
项目特征			
结构			*
横断面形状		未定义	
尺寸标注			*
厚度		150.0	
长度		300.0	
距离		100.0	
标识数据			*
类型图像			
注释记号			
型号			
制造商			





创建详图组

单击"注释"选项卡"详图"面板"详图组" 下拉列表中的"创建组"命令。

弹出"创建组"对话框,重命名该详图组,在 "组类型"选项区域中有"模型"和"详图" 两个选项,"模型"组是指由墙体、门窗、楼 梯等模型类图元组成的组,"详图"组是指由 高程点、云线批注、文字等注释类图元组成的 组;如果既选择了模型类图元又选择了注释类 图元,则会弹出"创建模型组和附着的详图组 "对话框。



Ê]]建组			×	Ê	」建模型组	和附着的详图组
Γ		8日 1				- 模型组 名称:	<u>لا ا</u>
	-11121-	组类型 ◎ 模型				附着的词	 在组编辑器中打开
		◎ 详图				名称:	组 1
		确定	取消	帮助			G 确定 取消 帮助 和助 日本 和助 日本 和助 日本



创建详图组

创建完一组详图组后,该详图组可以重复使用,利用"详图组"下拉列表中的"放置详图组"命令在视图中放置 实例。

建筑	结构	系统	插入	注释	分析	体量和场	地	协作	视	<u>s</u>	管理	附加	模块	修改
À	┝━━┥	\wedge	K		7.4	高程点		咒。详 图	浅	8	云线 批	注	\ 文字	
\¥ ফার্ক			1 入 1 当応 1	 ≣∡z ⊒n(₩ `+	高程点 坐	标	🐺 🖂	÷ 5	A) ì	搁组	A .	"拼写	检查
2021	Xert	/hase			~ ~	高程点 坡	度	8 构件	•	ΓA	一放置	详图组	查找	/ 替换
			尺寸标	注 🔹					ì	ι -	.]		文字	К
										R	。 11 创建	组		
器 - 别雪	≝.rvt		×								<u>المعمد</u> ال			



放置符号

单击"注释"选项卡"符号"面板中的"符号"命令,进入"修改 | 放置符号"上下文选项卡。

注释 分析 体量和场地	协作 视图 管理 附	加模块 修改	•						
→ ● 高程点	関 详图 线 🕄 云线 批注	A 文字	印 前 🕺	🔀 面积 标记 📲 视图 参照	r I	迄 风管 图例	ф,	-1- 跨方向	- 区域
→ 局程点 坐标	☆ 区域 ▾ [ʕA] 详图 组 ▾	❣️拼写检查	↓~↓~ ◎ 多类别	🖪 房间 标记 🤌 踏板 数量		🎦 管道 图例	♥ □	1 梁	₩ 路径
□12 □111℃ □□12 □111℃	計 构件 ▼ 🚫 隔热层	ᡥぬ 查找/ 替换	标记 标记 心 材质标	记 💹 空间标记 ŷ 多 钢筋 🔹	/±/\+\U`5	三 颜色填充 图例	195	☶ 楼梯 路径	₩ 钢筋网
注▼	详图	文字 凶		标记 ▼		颜色埴充		符号	

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: <u>https://d.book118.com/556220145052010220</u>