

# 标注显示

## 梁标高

梁标高

梁标高表达方式: 默认

结构标高字符: H

梁标高描述方式: 相对标高

被归并的梁,仍标注标高:  标注  不标注

梁标高缺省值(m): 0

### 梁标高表达方式

选项注释:

- 1.默认: 优先在梁集中标注表达, 与集中标注不同的梁标高在原位标注;
- 2.仅在原位表达: 所有梁标高均在原位标注;
- 3.完全不表达: 不表达任何梁标高。

### 结构标高字符

注释: H 结构标高的代称, 若建筑已采用 H 表达, 建议结构用其他字符表达, 如 Hs。

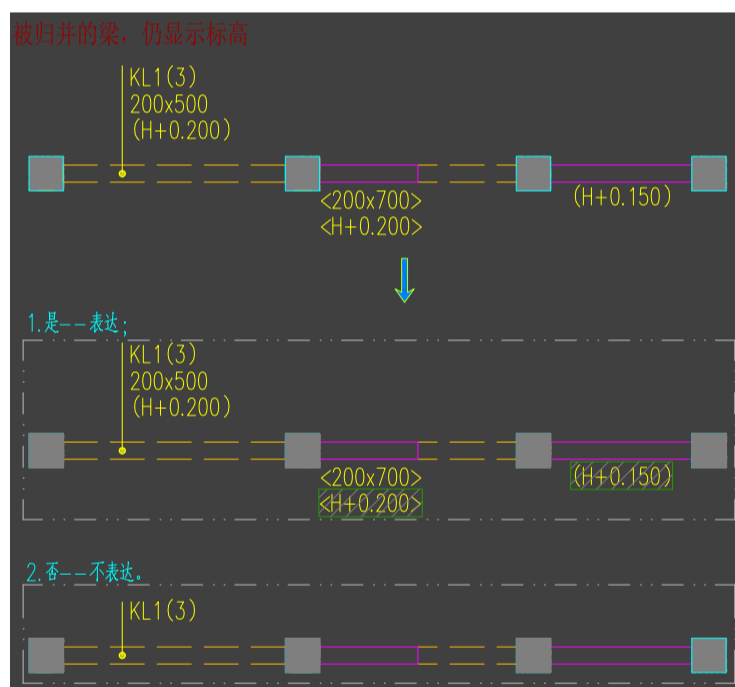
### 梁标高描述方式

选项注释:

- 1.相对标高, 梁标高表达为: H+x;
- 2.绝对标高, 梁标高表达为: H=x。

### 被归并的梁, 仍显示标高

注释如图:



### 梁标高缺省值

注释: 与填入缺省值相同的梁标高将不表达。

## 梁截面



### 梁截面表达方式

选项注释:

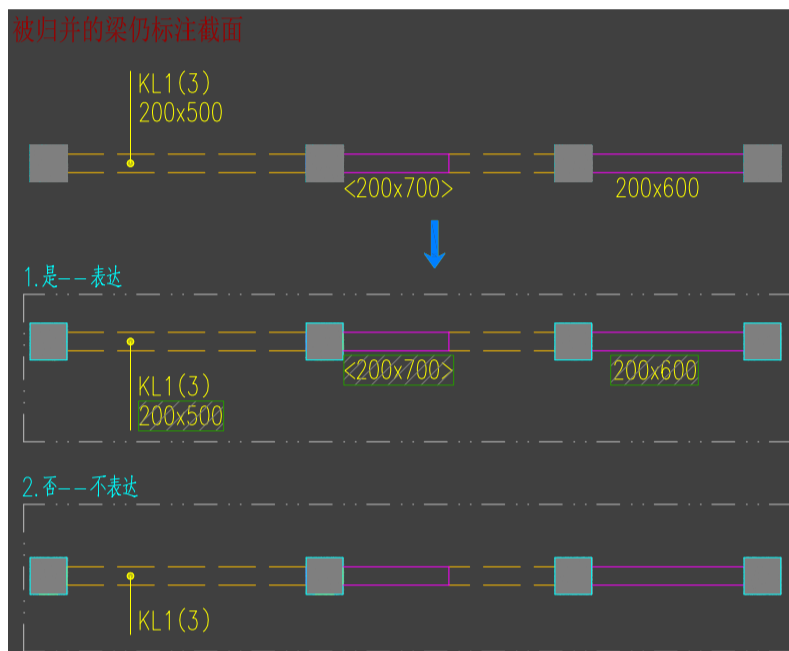
- 1.默认: 优先在梁集中标注表达, 与集中标注不同的梁截面在原位标注;
- 2.仅在原位表达: 所有梁截面均在原位标注;
- 3.完全不表达: 不表达任何梁截面。

### 变截面梁仅标注与集中标注不一致的小梁段截面

注释如图:

### 被归并的梁仍标注截面

注释如下图



## 钢筋字符

▲ 钢筋字符

贯通筋原位标注添加标识T (慎改):  添加T  不添加

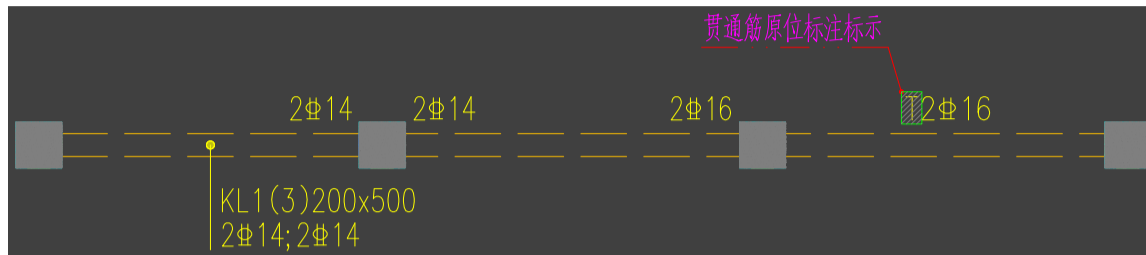
标注充分利用钢筋抗拉强度符号g:  标注g  不标注

集中标注面筋底筋分行后, 面筋添加分号:  添加分号  不添加

集中标注与其所在梁跨内容关系[影响避让]: 必须一致 ▾

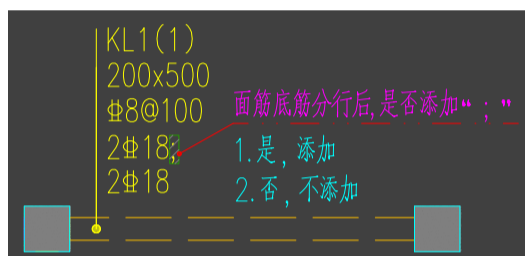
### 贯通筋原位标注添加标识T

注释: 用于区分贯通筋与支座钢筋, 慎改!



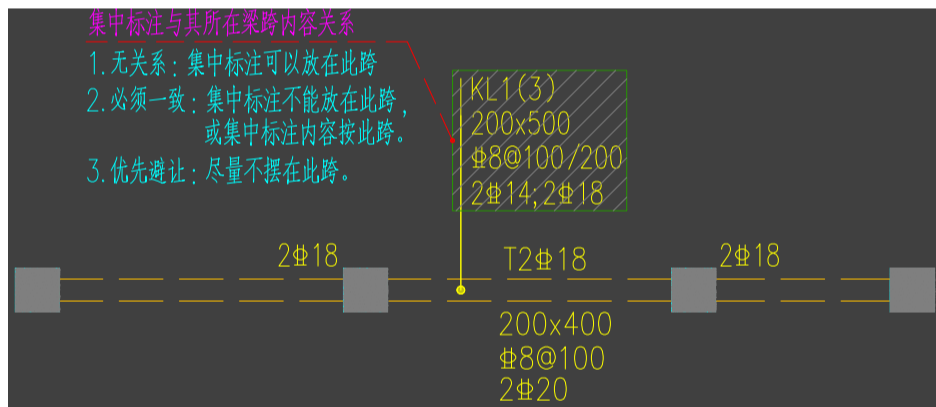
### 集中标注面筋底筋分行后, 面筋添加分号

注释如图:



### 集中标注与其所在梁跨内容关系

注释如图:



## 支座面筋

▲ 支座面筋

支座筋缺省值:

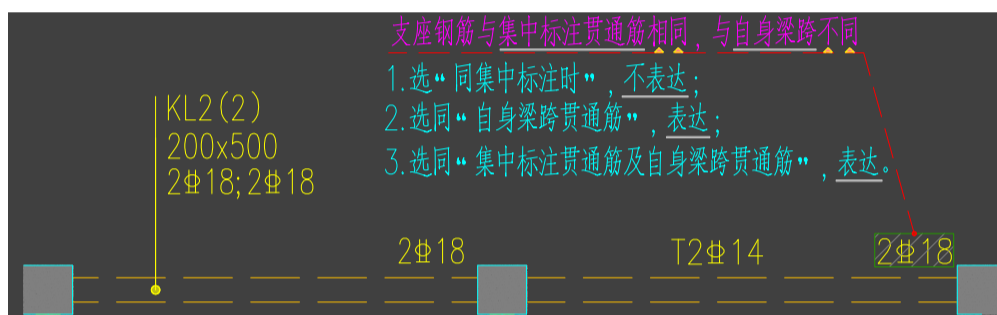
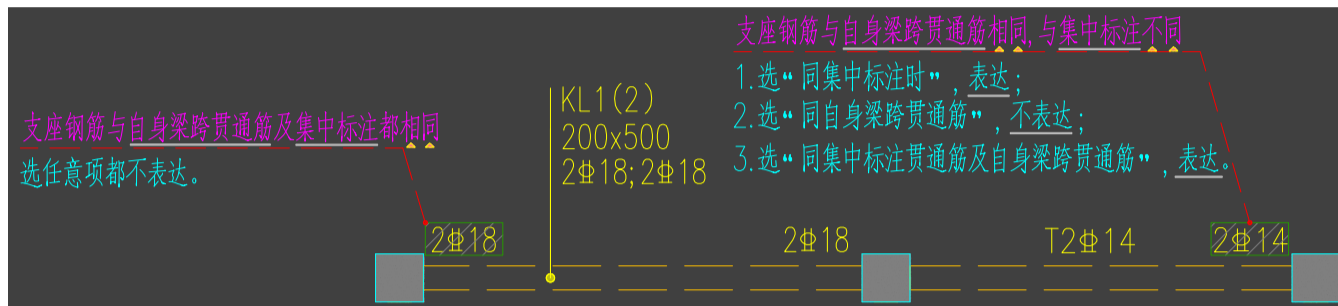
单跨梁支座:  至少保留一个面筋  按缺省值隐藏

多跨梁支座:  至少保留一个面筋  按缺省值隐藏

### → 支座筋缺省值

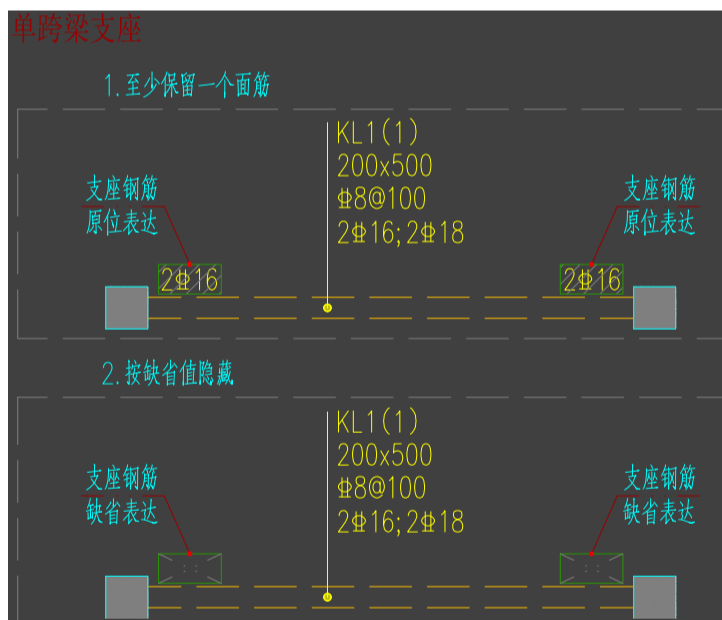
注释: 各选项意义

1. 同集中标注: 梁支座配筋与梁集中标注的贯通钢筋相同时, 缺省表达该支座配筋, 否则表达支座配筋。
2. 同自身梁跨贯通筋: 梁支座配筋与当跨梁贯通钢筋 (原位标注梁贯通钢筋) 相同时, 缺省表达该支座配筋, 否则表达支座配筋。
3. 同集中标注及自身梁跨贯通筋: 梁集中标注的贯通钢筋、当跨梁贯通钢筋 (原位标注梁贯通钢筋) 和梁支座配筋都相同时, 缺省表达支座配筋, 否则表达支座配筋。



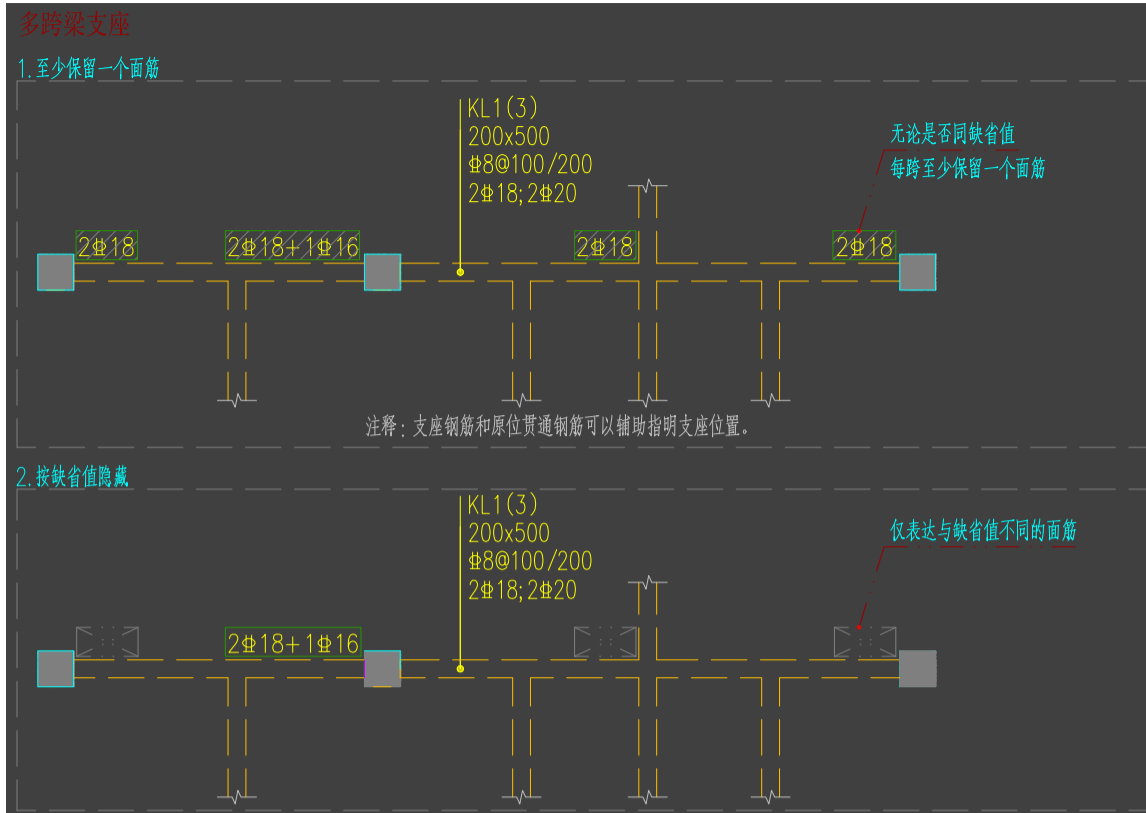
### → 单跨梁支座

注释: 单跨梁面筋钢筋全贯通时, 是否仍原位表达支座钢筋。



## 多跨梁支座

注释:



## 其他

其它

标注混凝土等级:  标注  不标注

标注构造抗震等级:  标注  不标注

梁跨类型与集中标注的梁类型不同,原位标注梁跨类型:  标注  不标注

小梁段属性(截面、标高、分段箍筋)标注方式:  <>标示  尺寸标注

## 标注混凝土等级

注释:

标注: 标注不同于楼层设置的梁混凝土等级;  
不标注: 不标注任何梁混凝土等级。

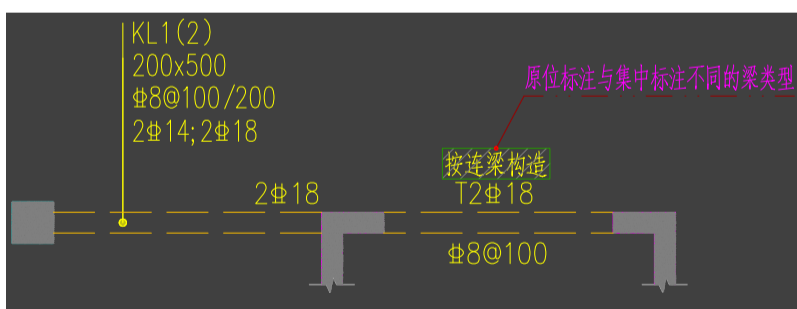
## 标注构造抗震等级: 标注特殊指定修改过的梁构造抗震等级。

注释:

标注: 标注不同于楼层设置(特殊指定修改过)的抗震等级;  
不标注: 不标注抗震等级。

## 梁跨类型与集中标注不一样的, 原位标注梁跨类型

注释: 如下图



## 小梁段属性(截面、标高、分段箍筋)标注方式

注释: 如下图

