



9 780306 465072

(1) 框架柱顶层中节点纵筋布筋大样

$$h \geq l_{aE} + C \quad (C \text{ 为纵筋保护层厚度})$$

(2) 框架柱顶层中节点纵筋布筋大样
 $0.5l_{aE} < h < l_{aE} + C$

(3) $\frac{\text{框架柱顶层边节点纵筋布筋大样}}{h \geq l_{aE} + C}$

(4) $\frac{\text{框架柱顶层边节点纵筋布筋大样}}{0.5laE < h < laE + C}$

(5) 框架柱顶层角节点纵筋布筋大样
 $h \geq l_{aE} + C$

$$(6) \frac{\text{框架柱顶层角节点纵筋布筋大样}}{0.5laE < h < laE + C}$$

(7) 框架柱中间层中节点纵筋布筋大样

8) 框架柱中间层边节点纵筋布筋大样a

(9) 框架柱中间层边节点纵筋布筋大样b

(10) 框架柱中间层角节点纵筋布筋大样a

(11) 框架柱中间层角节点纵筋布筋大样b

(12) 框支柱中节点纵筋布筋大样

(13) 框支柱边节点纵筋布纵筋大样

8、本图中未有的构造大样,按《国家建筑标准设计图集》。

钢筋构造大样”。	核定	朱方敏	朱
样施工。	审查	杨彬	杨

设计	温鸿坚	温鸿坚	专业负责人	温鸿坚	温鸿坚	专业	结构	宋仕平 何廷达 何廷达	
制图	温鸿坚	温鸿坚	日期	2023.07	A	比例	见图	图号	23007-JS-JG-GH-11

声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用。对于侵权行为，我公司将保留追究其法律责任的权利。