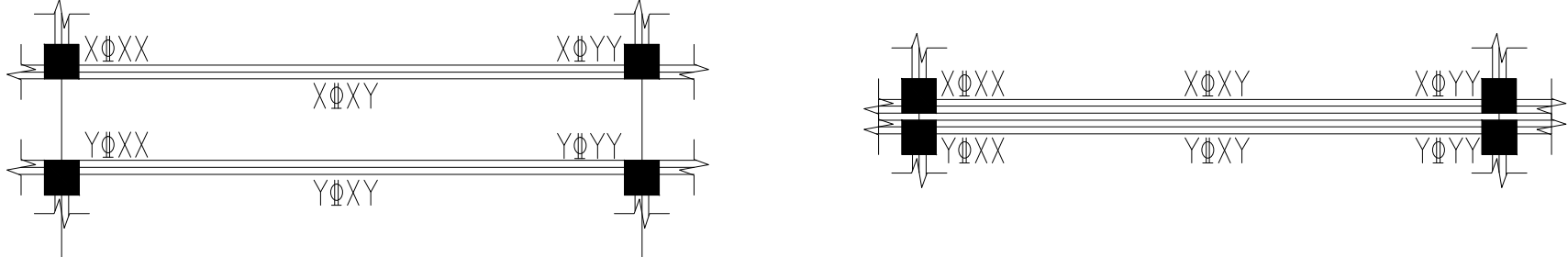


屋面层梁配筋平面图

- 图例说明:
1. 本层梁混凝土强度等级为C30。
 2. 除注明外, 本层梁钢筋间距1m详图表。
 3. 施工前应按详细各专业图纸, 确认无误后方可施工。
 4. 图中相同编号的梁未分别标注者, 配筋与标注相同。
 5. 图中未标注定位尺寸均按轴线位置布置。
 6. 主次梁高度不同时, 次梁的下部纵筋应置于主梁下部纵筋之上。
 7. 图中梁中有主次梁交接处主梁及并字, 十字梁交接处未标注箍筋加密的应加密加每延米3个Φ8C, 其直径为主梁的截面直径。
 8. 图中吊钩为附吊, 未标注的是吊钩2012。
 9. 各梁的吊钩锚固长度按22C101。
 10. 梁板布置图中均未布置楼梯柱, 楼梯布置及楼梯结构图。
 11. 室外部分梁板应按屋面梁板构造做法施工。
 12. 本图符合国家标准图集22G101-1《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》共同使用。
 13. 梁上预留洞口防水及封堵设备专业, 洞口封堵大样另详图。
 14. 17、18、19等楼梯间及楼梯设备专业, 楼梯间大样另详图。
 15. 梯间墙下无梁处, 在梯间范围内板底应配2Φ12附加钢筋。
 16. 梯间梁底加构造柱和圈梁, 具体大样详图设计另详图。
 17. 采用轻骨料填充时, 容重 $\rho_w \leq 10kN/m^3$ 。
 18. 抗震支吊架应按《建筑抗震支吊架技术规程》(JGJ 360-2015)执行。
 19. 抗震支吊架应按《建筑抗震支吊架技术规程》(JGJ 360-2015)执行。
 20. 抗震支吊架应按《建筑抗震支吊架技术规程》(JGJ 360-2015)执行。

19. 无论是否同一型号, 相邻钢筋直径相同时应尽量拉通, 且取较大值。
20. 梁板上部钢筋下部加腋时, 应在梁的转角处加构造柱。
21. 填充墙长度超过2m或大于层高2倍时, 应在墙中设置构造柱间距不大于4m。
22. 填充墙长度超过2m或大于层高2倍时, 应在墙中设置构造柱间距不大于4m。
23. 填充墙长度超过2m或大于层高2倍时, 应在墙中设置构造柱间距不大于4m。
24. 填充墙长度超过2m或大于层高2倍时, 应在墙中设置构造柱间距不大于4m。
25. 填充墙长度超过2m或大于层高2倍时, 应在墙中设置构造柱间距不大于4m。
26. 填充墙长度超过2m或大于层高2倍时, 应在墙中设置构造柱间距不大于4m。
27. 填充墙长度超过2m或大于层高2倍时, 应在墙中设置构造柱间距不大于4m。
28. 填充墙长度超过2m或大于层高2倍时, 应在墙中设置构造柱间距不大于4m。
29. 填充墙长度超过2m或大于层高2倍时, 应在墙中设置构造柱间距不大于4m。
30. 填充墙长度超过2m或大于层高2倍时, 应在墙中设置构造柱间距不大于4m。



为便于查阅, 特将梁两侧梁平法标注(左图)表示或如下形式(右图)。