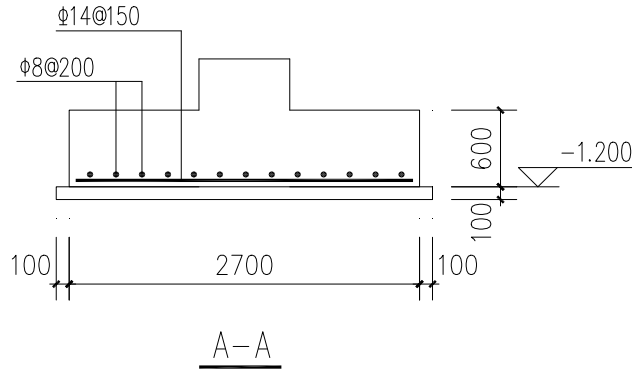


建筑工程施工图识读 试题卷

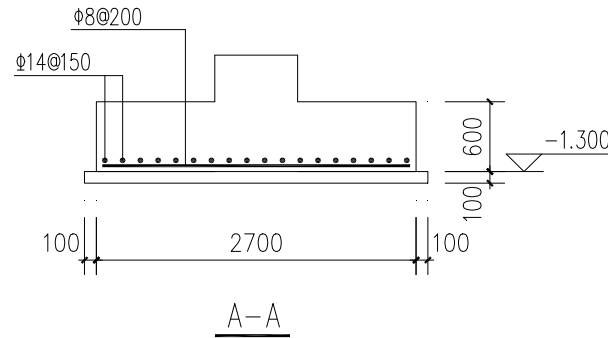
请将答案用 2B 铅笔填涂在答题卡中，在本卷中作答无效。

- 1 / 4

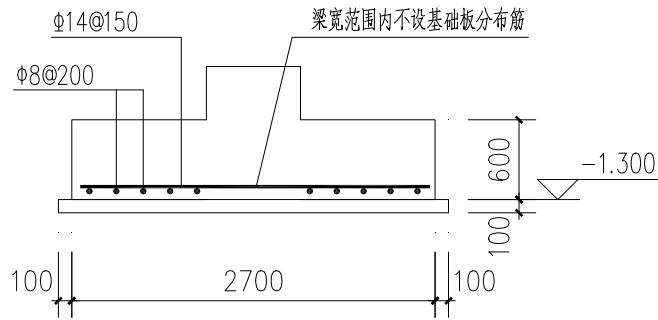
- C. 房间阳角采用 1:3 水泥砂浆做护角 D. 内门均为实木门
29. 四层平面卫生间窗户洞口尺寸为_____ (单位: mm)。
A. 宽 2100、高 1800 B. 宽 1800、高 2100 C. 宽 2100、高 2100 D. 宽 1800、高 1800
30. 三层楼面的建筑标高为_____ m。
A. 绝对标高 7.500 B. 绝对标高 7.450 C. 绝对标高 32.450 D. 绝对标高 32.500
31. 二层卫生间板底标高 (结构标高) 为_____ m。
A. 4.100 B. 4.150 C. 4.000 D. 3.950
32. 下列说法不正确的是_____。
A. 建筑总平面图中应标明绝对标高 B. 剖切符号应绘制在首层平面图
C. 指北针应画在首层平面图 D. 构造详图比例一般为 1:100
33. 1-1 剖面图与平面图不一致的是_____。
A. 水平方向尺寸 B. 楼层标高 C. 门 D. 窗
34. 1#楼梯间内栏杆高度有_____ mm (护窗栏杆除外)。
A. 900 B. 1050 C. 900、1050 D. 以上均不正确
35. ①~⑩轴立面图与平面图中不一致的是_____。
A. 三层窗 B. 雨篷 C. 女儿墙 D. 门
36. 基础墙体防潮层做法正确的是_____。
A. -0.060 处设置 20 厚 1:2 水泥砂浆防潮层 B. -0.060 处设置 60 厚 C20 细石混凝土防潮层
C. 图中未说明 D. 图中说法存在矛盾之处
37. 基础平法施工图中 A-A 断面应为_____。



A.

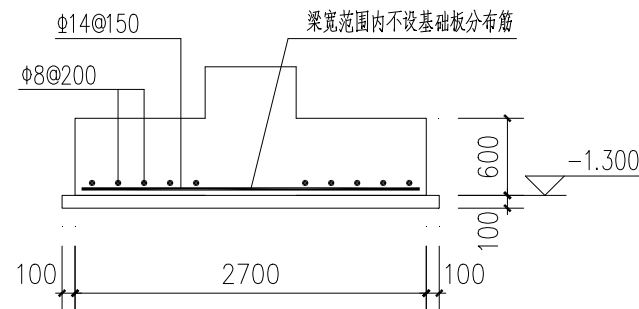


B.



A-A

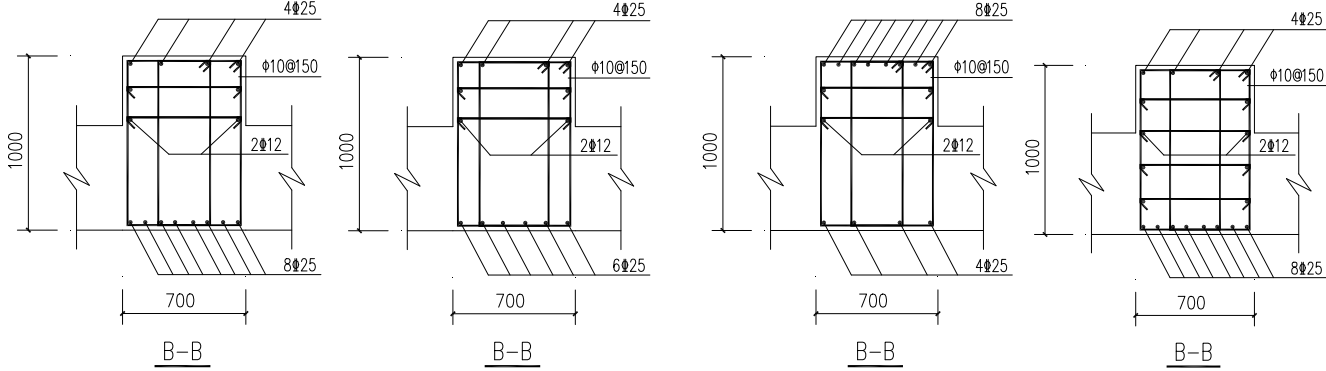
C.



A-A

D.

38. 基础平法施工图中 B-B 断面应为_____。



A.

B.

C.

D.

39. 基础平法施工图中 ③轴处 DJJ01 基底标高为_____。

- A. -1.300 B. -2.100 C. -3.400 D. 以上全不正确

40. 4.150 梁平法施工图中存在错误或矛盾的是_____。

- A. KL3 (3) B. KL4 (3) C. KL5 (3) D. L3 (1)

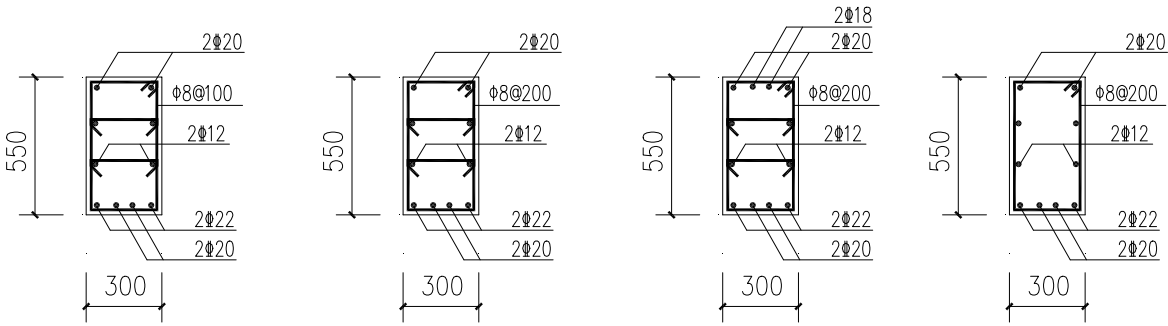
41. 4.150 梁平法施工图中存在错误或矛盾的是_____。

- A. KL1 (2) B. KL2 (3) C. KL10 (5) D. KL11 (1)

42. 10.750 梁平法施工图中存在错误或矛盾的是_____。

- A. KL13 (7) B. KL14 (5) C. KL18 (3) D. L2 (3)

43. 10.750 梁平法施工图中 ②轴处 KL15 (3) 的 ①~②段跨中截面正确的是_____。



A.

B.

C.

D.

44. 按照平法图集 11G101-1 的要求, 当梁侧面构造筋的拉筋未注明时, 以下做法不正确的是_____。

- A. 梁宽≤350mm, 拉筋直径=6mm B. 梁宽>350mm 时, 拉筋直径=8mm
C. 拉筋间距为加密区箍筋间距的两倍 D. 拉筋间距为非加密区箍筋间距的两倍

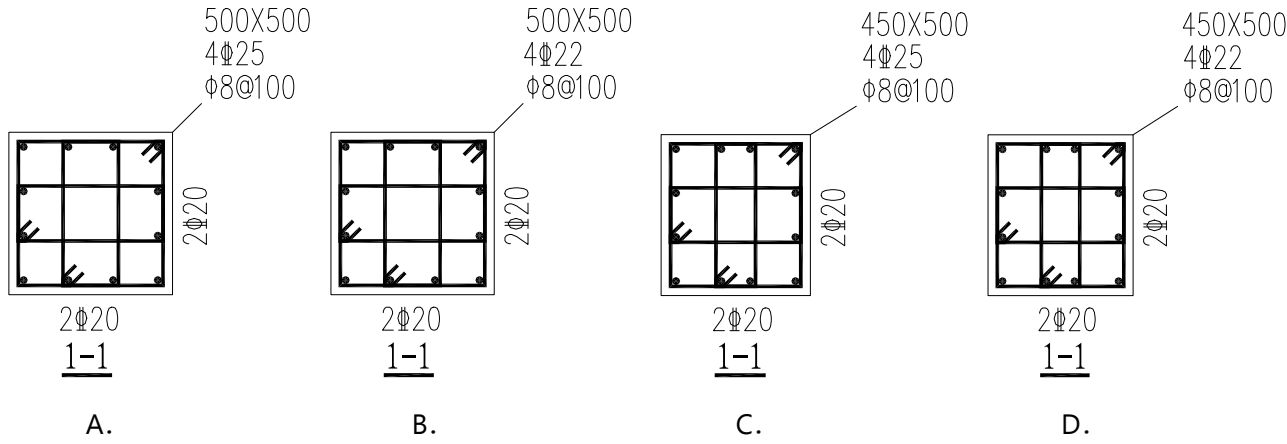
45. 本工程中基础墙体采用了_____。

- A. MU15 蒸压灰砂砖 B. 加气混凝土砌块, 强度等级 A5
C. M10 水泥砂浆 D. M5.0 混合砂浆

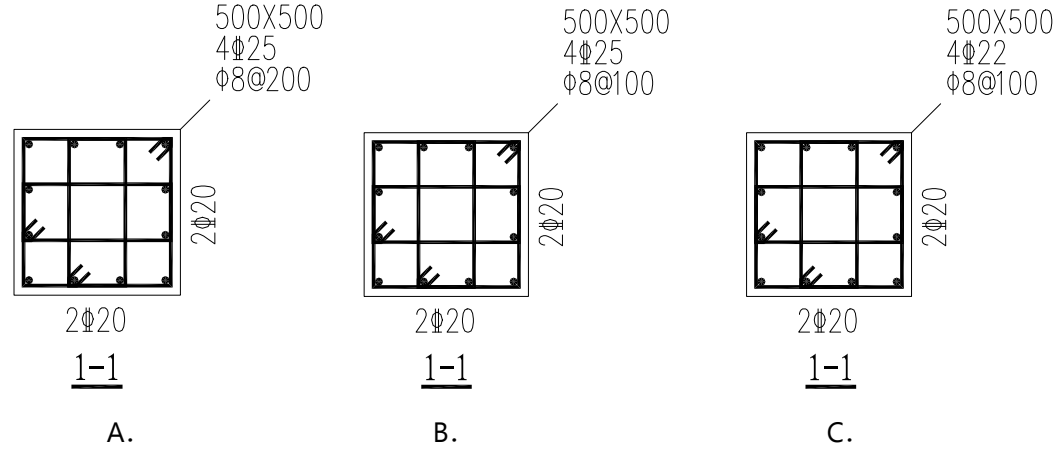
46. 基础平法施工图中关于 “DJp03,250/150” 说法正确的是_____。

- A. DJp03,250/150 为坡形普通独立基础, 端部高度 250、根部高度 400
B. DJp03,250/150 为坡形杯口独立基础, 端部高度 250、根部高度 400
C. DJp03,250/150 为坡形普通独立基础, 端部高度 150、根部高度 250
D. DJp03,250/150 为坡形杯口独立基础, 端部高度 150、根部高度 250

47. ③轴交⑤轴处框架柱标高 11.100 处配筋截面应为_____。



48. ⑥轴交⑤轴标高 12.850 处框柱配筋截面应为_____。



此处无柱
D.

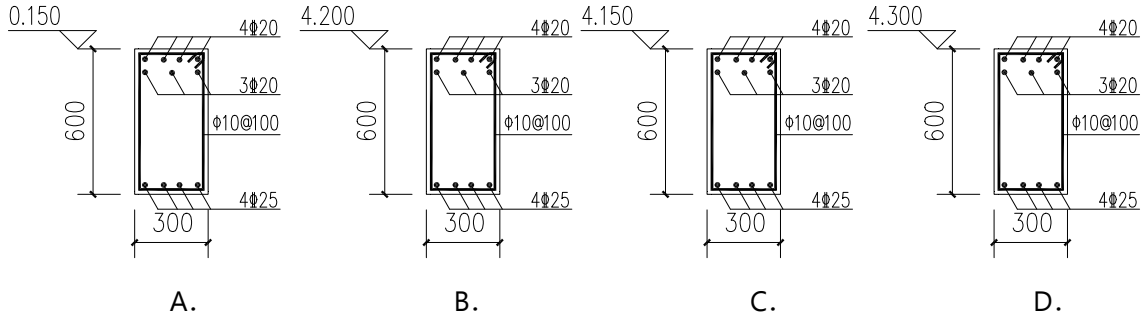
49. 基础顶面-15.000 柱平法施工图存在错误的是_____。

- A. KZ1 B. KZ2 C. KZ5 D. 全部正确

50. 4.150 梁平法施工图中所有梁箍筋的型式为_____。

- A. 单肢箍 B. 双肢箍 C. 四肢箍 D. 双肢箍和四肢箍均有

51. 4.150 梁平法施工图中 KL7(7)⑤~⑥轴段左支座处截面配筋图正确的为_____。



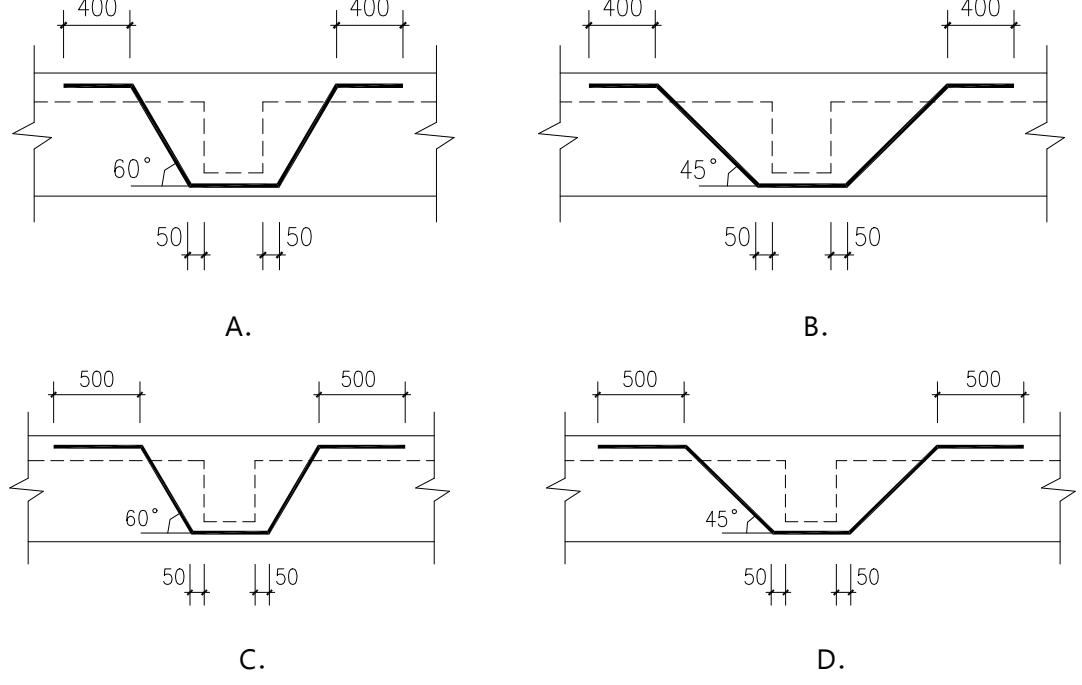
52. 4.150 梁、板平法施工图中存在缺漏的是_____。

- A. 缺雨篷 B. 梁配筋局部未注明 C. 板配筋局部未注明 D. 无缺漏

53. 10.750 梁平法施工图中 KL13 (7) 标注中出现的“G8Φ12”表示_____。

- A. 梁侧面构造钢筋 B. 梁侧面受扭纵筋 C. 架立钢筋 D. 以上全不正确

54. 10.750 梁平法施工图中 KL17 (7) 的吊筋构造做法应为_____。



55. 4.150 板平法施工图中 ④~⑤轴的①~②轴区域楼板的板底钢筋短边方向为_____。

- A. Φ8@150 B. Φ8@180 C. Φ10@125 D. Φ10@150

56. 现浇板板底钢筋锚固长度应满足_____。

- A. 伸至梁中心线 B. 伸至梁中心线且不应小于 5d, d 为受力钢筋直径
C. 应满足受拉钢筋最小锚固长度 D. 不应小于 5d, d 为受力钢筋直径

57. 现浇板上预留的孔洞, 当洞口尺寸_____。

- A. 圆形洞直径不大于 300mm 时, 受力钢筋绕过孔洞, 可不另设补强钢筋
B. 圆形洞直径不大于 300mm 时, 受力钢筋绕过孔洞, 且必须另设补强钢筋
C. 矩形洞边长不大于 300mm 时, 受力钢筋截断, 可不另设补强钢筋
D. 矩形洞直径不大于 300mm 时, 受力钢筋绕过孔洞, 且必须另设补强钢筋

58. 4.150 板平法施工图中 LB2 的混凝土最小保护层厚度为_____。

- A. 15mm B. 20mm C. 25mm D. 30mm

59. 以下说法正确的是_____。

- A. 当柱混凝土强度等级高于梁一个等级时, 梁柱节点处混凝土必须按柱混凝土强度等级浇筑
B. 当柱混凝土强度等级高于梁一个等级时, 梁柱节点处混凝土可随梁混凝土强度等级浇筑
C. 当柱混凝土强度等级高于梁两个等级时, 梁柱节点处混凝土可随梁混凝土强度等级浇筑
D. 柱混凝土强度等级不允许高于梁两个等级

60. 填充墙施工做法正确的是_____。

- A. 填充墙顶与梁板底之间不得顶紧
B. 由下而上逐层砌筑至梁板底
C. 填充墙砌至梁板底附近, 待砌体沉实后再由上而下逐层用斜砌法顶紧填实
D. 填充墙砌至梁板底附近, 待砌体沉实后再由下而上逐层用斜砌法顶紧填实

准考证号：

61. 4.150 板平法施工图中 LB1 板面受力钢筋间距为_____。
A. 100 B. 150 C. 200 D. 250

62. 本工程采用的基础型式为_____。
A. 独立基础 B. 十字交叉条形基础 C. 筏形基础 D. 桩基础

63. 10.750 梁平法施工图 KL1（2）箍筋加密区间距为_____。
A. 50 B. 100 C. 150 D. 200

64. 梁内第一根箍筋位置为_____。
A. 自柱边起 B. 自梁边起
C. 自柱边或梁边 50mm 起 D. 自柱边或梁边 100mm 起

65. ⑤轴交 ⑩轴处 KZ4 柱下基础基底标高为_____。
A. -1.200 B. -1.300 C. -1.400 D. -2.100

66. 以下说法不正确的是_____。
A. 主梁内在次梁作用处箍筋应贯通布置 B. 未注明附加箍筋肢数同梁箍筋
C. 未注明附加箍筋直径同梁箍筋 D. 未注明附加箍筋间距为 100mm

67. ⑤~⑥轴间入口雨篷板厚为_____ mm。
A. 120 B. 280 C. 100 D. 150

68. 本工程中散水宽度为_____mm。
A. 600 B. 800 C. 1000 D. 1200

69. ⑧轴交 ⑤轴处 KZ2 柱中心线与轴线的定位关系是_____。

A. 重合 B. ⑧轴与柱中心线间距 150mm

C. ⑤轴与柱中心线间距 250mm D. ⑧轴与柱中心线间距 100mm

70. 4Φ18 表示的含义正确的是_____。
A. 4 根直径为 18mm 的 HRB335 钢筋 B. 4 根直径为 18mm 的 HPB335 钢筋
C. 4 根直径为 18mm 的 HRBF335 钢筋 D. 4 根直径为 18mm 的 HRB400 钢筋
- 4 / 4