1. 结施 12 中，11 轴~13 轴 L4 下部纵筋在 11 轴支座中构造正确是（ A）。

A.直锚 192mm B.直锚 240mm C.135°弯锚 192mm D.135°弯锚 240mm

2. 结施 12 中，6 轴~8 轴 L1 中箍筋至少有（ D）道。

A.9 B.8 C.7 D.6

3.结施 12 中，9 轴 KL7 梁底标高为（A ）m。

A.-0.900 B.-0.500 C.-0.450 D.0.350

4. 结施 12 中，12 轴~14 轴 KL19 下部纵筋在 14 轴支座中构造正确是（A ）。

A.直锚 168mm B.直锚 210mm C.90°弯锚 168mm D.90°弯锚 210mm

1. 结施 13中，K轴 KL31下部纵筋的长度为（ C ）mm。

A.4040 B.3560 C.3484 D.2780

1. 结施 13中，K轴 XL1下部纵筋伸入支座（ C ）mm。

A.140 B.168 C.210 D.518

1. 结施 13中，K轴 XL1上部纵筋伸至悬挑端向下弯折（ C ）mm。

A.630 B.270 C.216 D.180

1. 结施 13中，B轴 KL4a中附加箍筋范围为（ ）mm。

答案： 500

1. 结施 13中，A轴 KL5a中拉筋设置正确是（ ）

答案： 直径为 6，间距 400