



表示DN<>穿墙套袖,DN<>详见热机图
穿墙套袖作法见《17R410》112页
套袖洞口加强筋见详图

- Ⓐ 顶板洞口加强筋
- Ⓐ 上下均设3Φ14
- Ⓑ 上下均设3Φ14 搭于 Ⓐ 内侧

钢 筋 表 (不含洞口加强筋)

编号	规格	示意图	长度(mm)	数量	总长(m)	总重(kg)
①	Φ16@200		2420	19	45.98	55.64
②	Φ12@200		4020	11	44.22	39.27
③	Φ12@200		4360	22	95.92	85.18
④	Φ12@200		5960	14	83.44	74.10
⑤	Φ12@200		1030	61	62.83	55.79
⑥	Φ16@200		2420	19	45.98	72.65
⑦	Φ12@200		4020	11	44.22	39.27
⑧	Φ12@200		4360	22	95.92	85.18
⑨	Φ12@200		5960	14	83.44	74.10
⑩	Φ12@200		1030	61	62.83	55.79
⑪	Φ12@200		4040	11	44.44	39.46
⑫	Φ12@200		2520	19	47.88	42.52
⑬	Φ12@200		6000	14	84.00	74.59
⑭	Φ12@200		4380	22	96.36	85.57
⑮	Φ12@200		4040	11	44.44	39.46
⑯	Φ12@200		2520	19	47.88	42.52
⑰	Φ12@200		6000	14	84.00	74.59
⑱	Φ12@200		4380	22	96.36	85.57
⑲	Φ12@200		1050	40	42.00	37.30
⑳	Φ12@200		2440	11	26.84	23.83
㉑	Φ12@200		2520	11	27.72	24.62
㉒	Φ12@200		5280	14	73.92	65.64
㉓	Φ12@200		5260	14	73.64	65.39
㉔	Φ12@200		2440	11	26.84	23.83
㉕	Φ12@200		2520	11	27.72	24.62
㉖	Φ12@200		5280	14	73.92	65.64
㉗	Φ12@200		5260	14	73.64	65.39
模筑砼C30(m³):14.91; 板钢筋重量(kg):1517.49.						

- 说明:
- 盖板上方覆土为400-500mm, 若超出此范围, 6. 主筋保护层厚度为: 顶底板40mm, 侧墙30mm, 梁35mm. 需及时通知设计。
 7. 检查室设满包防水层, 防水材料做法见土建总说明。
 8. 钢筋遇洞口断开并与洞口环向加强钢筋焊接。
 9. 检查室人孔, 集水坑及爬梯做法见总说明。
 10. 其他见总说明T1。
 11. 汽车荷载等级: 公路-II级(并行)。
 12. 混凝土: 现浇C30, 抗渗等级P8。
 13. 钢筋: Φ为HPB300级筋, Φ为HRB400级筋。