

การก่อสร้างโครงสร้างบ้านพักอาศัย โดยใช้ รถป้อนกริตในการลำเลียงและเทคอนกรีต



การก่อสร้างโครงสร้างบ้านพักอาศัย โดยใช้รถป้อนกริตในการลำเลียงและเทคอนกรีต

ขั้นตอนในการก่อสร้างโครงสร้างบ้านพักอาศัย โดยใช้รถป้อนกริตในการลำเลียงและเทคอนกรีต มี

ขั้นตอนดังนี้

1. ปรับพื้นที่และทำคอกกั้นบริเวณ
2. หาตำแหน่งจุดศูนย์กลางของเสา และตำแหน่งหลุมฐานราก
3. ขุดหลุมฐานรากตามตำแหน่งที่วางไว้
4. เทชั้นรองก้นหลุมฐานราก หนาประมาณ 5 เซนติเมตร
5. รองตะแกรงฐานรากด้วยลูกปูน หนา 5 เซนติเมตร
6. วางเหล็กตะแกรงฐานราก ใช้เหล็ก DB 12 มิลลิเมตร @ 0.20 เมตร
7. ติดตั้งเหล็กแกนเสา ใช้เหล็ก DB 16 มิลลิเมตร จำนวน 4 เส้น
8. ใส่เหล็กปลอกเสา ด้วยเหล็ก RB 6 มิลลิเมตร @ 0.20 เมตร
9. ติดตั้งไม้ค้ำยันเหล็กแกนเสา
10. ติดตั้งไม้แบบฐานราก พร้อมกับขັดแบบให้แน่น
11. เทคอนกรีตฐานราก หนา 25 เซนติเมตร โดยใช้รถป้อนกริต
12. ถอดแบบฐานราก
13. ติดตั้งไม้แบบเสาต่อม่อ
14. ยึดไม้แบบให้แน่น พร้อมติดตั้งไม้ค้ำยันแบบเสาต่อม่อ
15. เทคอนกรีตเสาต่อม่อ โดยใช้รถป้อนกริต ลำเลียงและเทคอนกรีต
16. ถอดแบบเสาต่อม่อ
17. ถมดินกลบหลุมฐานราก
18. ติดตั้งเหล็กคานคอดิน
19. ติดตั้งไม้แบบคานคอดิน
20. ขັดแบบคานคอดินให้แน่น
21. เทคอนกรีตคานคอดิน โดยใช้รถป้อนกริต ลำเลียงและเทคอนกรีต
22. ถอดแบบคานคอดิน
23. ติดตั้งแบบเสาชั้นที่ 1
24. ยึดแบบเสาให้แน่น พร้อมกับติดตั้งไม้ค้ำยันเสา
25. เทคอนกรีตเสาชั้นที่ 1 โดยใช้รถป้อนกริต ลำเลียงและเทคอนกรีต
26. ถอดแบบและค้ำยันเสาชั้นที่ 1

27. บดคันทรายหยาบหนา 30 เซนติเมตร เป็นชั้นรองพื้นคอนกรีต
28. วางเหล็กตะแกรงพื้นชั้นที่ 1 ใช้เหล็ก RB 6 มิลลิเมตร @ 0.15 เมตร
29. เทคอนกรีตพื้น หนา 10 เซนติเมตร โดยใช้รถป้อนคอนกรีต ลำเลียงและเทคอนกรีต
30. ติดตั้งค้ำยันสำหรับรองรับคานคอนกรีตชั้นที่ 2
31. ติดตั้งไม้พื้นคานชั้นที่ 2
32. ติดตั้งเหล็กคานชั้นที่ 2
33. ติดตั้งไม้แบบคานชั้นที่ 2
34. ยึดแบบคานให้แน่น
35. เทคอนกรีตคานชั้นที่ 2 โดยใช้รถป้อนคอนกรีต ลำเลียงและเทคอนกรีต
36. ถอดแบบคานชั้นที่ 2
37. ติดตั้งแบบเสาชั้นที่ 2
38. ติดตั้งไม้ค้ำยันแบบเสา
39. เทคอนกรีตเสาชั้นที่ 2 โดยใช้รถป้อนคอนกรีต ลำเลียงและเทคอนกรีต
40. ถอดแบบเสาและค้ำยันออก
41. ถอดค้ำยันสำหรับรองรับคานคอนกรีตออก
42. ติดตั้งค้ำยันแบบบันไดคอนกรีต
43. ติดตั้งแบบบันไดคอนกรีต
44. ติดตั้งเหล็กเสริมบันได DB 12 มิลลิเมตร @ 0.15 เมตร
45. ติดตั้งแบบขั้นบันได
46. เทคอนกรีตบันได โดยใช้รถป้อนคอนกรีต ลำเลียงและเทคอนกรีต
47. ถอดแบบบันได
48. ติดตั้งแผ่นพื้นสำเร็จ
49. เทคอนกรีตทับหน้า 5 เซนติเมตร โดยใช้รถป้อนคอนกรีต ลำเลียงและเทคอนกรีต
50. ติดตั้งค้ำยันแบบพื้นห้องน้ำ
51. ติดตั้ง ไม้ยึดค้ำยัน พร้อมกับวางคร่าวรองรับ
52. วางแบบพื้น
53. วางเหล็กตะแกรงพื้น RB 9 มิลลิเมตร @ 0.15 เมตร
54. เหล็กเสริมพิเศษ RB 9 มิลลิเมตร @ 0.30 เมตร
55. เทคอนกรีตพื้น หนา 10 เซนติเมตร โดยใช้รถป้อนคอนกรีต ลำเลียงและเทคอนกรีต
56. ติดตั้ง อะเสเหล็ก 2C-100 x 50 x 20 x 3.2 มิลลิเมตร
57. ติดตั้งค้ำเหล็ก 2C-100 x 50 x 20 x 3.2 มิลลิเมตร
58. ติดตั้งอกไก่เหล็ก 2C-100 x 50 x 20 x 3.2 มิลลิเมตร
59. ติดตั้งคะเข้สันหลังคา
60. ติดตั้งจันทันเหล็ก C100 x 50 x 20 x 3.2 มิลลิเมตร @ 1.00 เมตร
61. ติดตั้งระแนงเหล็ก @ 0.30–0.33 เมตร
62. ติดตั้งเชิงชายหลังคา
63. ติดตั้งกระเบื้อง โมนีเย เพื่อมุงหลังคาให้สวยงามแข็งแรง



เมื่อเราใช้รถป้อนคอนกรีตในการลำเลียงและเทคอนกรีต ก็จะทำให้การก่อสร้าง โครงการก่อสร้างบ้านพักอาศัย สำเร็จอย่างรวดเร็ว ส่งมอบงานทันเวลาที่กำหนด ไม่ต้องสูญเสียค่าปรับจากการส่งมอบงานที่ล่าช้า หากไม่ได้ใช้รถป้อนคอนกรีตในการลำเลียงและเทคอนกรีต

