ภาพประกอบการดำเนินงานซ่อมแซมโครงสร้างเสา

โดยวิธีการเท

ภาพประกอบแสดงการดำเนินงานซ่อมแซมโครงสร้างคาน โดยวิธีการเท จุดที่ 1

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1.ก่อนการดำเนินงาน | 2.สกัดคอนกรีตที่เสียหาย ตรวจวัดขนาดเหล็กเสริม |
|  |  |
| 3.ขัดสนิมเหล็ก ทาน้ำยากันสนิมและน้ำยาประสานคอนกรีต | 4.เทหุ้มด้วย NONSHRINK GROUTING MATERIAL |
|  |  |
| 5.ทาวัสดุป้องกันผิว | 6.ดำเนินงานแล้วเสร็จ |

ภาพประกอบแสดงการดำเนินงานซ่อมแซมโครงสร้างท้องพื้น โดยวิธีการฉาบ จุดที่ 2

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1.ก่อนการดำเนินงาน | 2.สกัดคอนกรีตที่เสียหาย ตรวจวัดขนาดเหล็กเสริม |
|  |  |
| 3.ขัดสนิมเหล็ก ทาน้ำยากันสนิมและน้ำยาประสานคอนกรีต | 4.เทหุ้มด้วย NONSHRINK GROUTING MATERIAL |
|  |  |
| 5.ทาวัสดุป้องกันผิว | 6.ดำเนินงานแล้วเสร็จ |

ภาพประกอบแสดงการดำเนินงานซ่อมแซมโครงสร้างเสา โดยวิธีการเท จุดที่ 3

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1.ก่อนการดำเนินงาน | 2.สกัดคอนกรีตที่เสียหาย ตรวจวัดขนาดเหล็กเสริม |
|  |  |
| 3.ขัดสนิมเหล็ก ทาน้ำยากันสนิมและน้ำยาประสานคอนกรีต | 4.เทหุ้มด้วย NONSHRINK GROUTING MATERIAL |
|  |  |
| 5.ทาวัสดุป้องกันผิว | 6.ดำเนินงานแล้วเสร็จ |

ภาพประกอบแสดงการดำเนินงานซ่อมแซมโครงสร้างคาน โดยวิธีการเท จุดที่ 4

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1.ก่อนการดำเนินงาน | 2.สกัดคอนกรีตที่เสียหาย ตรวจวัดขนาดเหล็กเสริม |
|  |  |
| 3.ขัดสนิมเหล็ก ทาน้ำยากันสนิมและน้ำยาประสานคอนกรีต | 4.เทหุ้มด้วย NONSHRINK GROUTING MATERIAL |
|  |  |
| 5.ทาวัสดุป้องกันผิว | 6.ดำเนินงานแล้วเสร็จ |

ภาพประกอบแสดงการดำเนินงานซ่อมแซมโครงสร้างคาน โดยวิธีการเท จุดที่ 5

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1.ก่อนการดำเนินงาน | 2.สกัดคอนกรีตที่เสียหาย ตรวจวัดขนาดเหล็กเสริม |
|  |  |
| 3.ขัดสนิมเหล็ก ทาน้ำยากันสนิมและน้ำยาประสานคอนกรีต | 4.เทหุ้มด้วย NONSHRINK GROUTING MATERIAL |
|  |  |
| 5.ทาวัสดุป้องกันผิว | 6.ดำเนินงานแล้วเสร็จ |