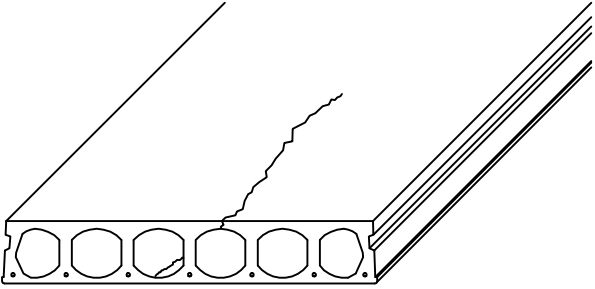
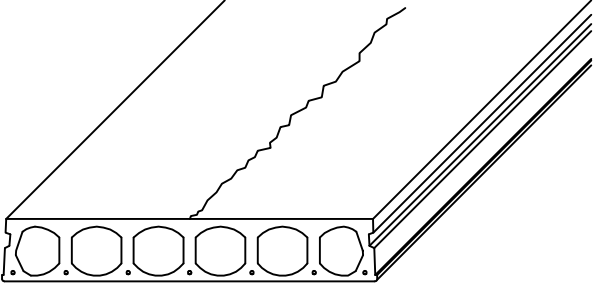
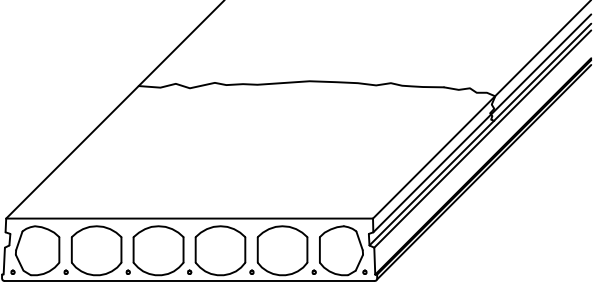
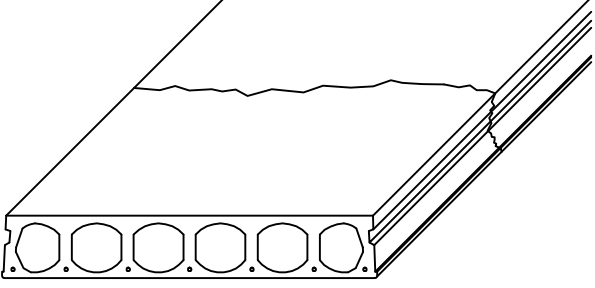
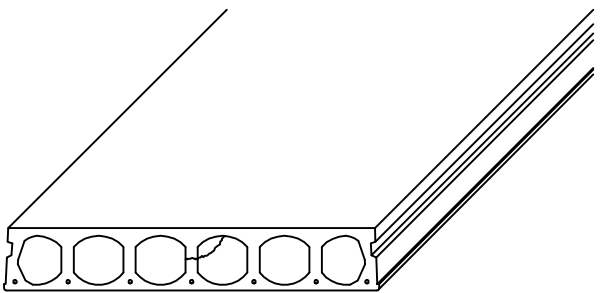
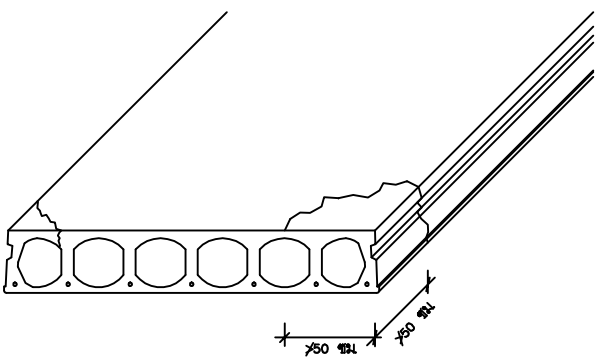
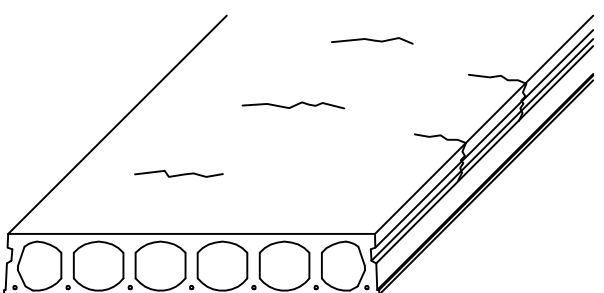
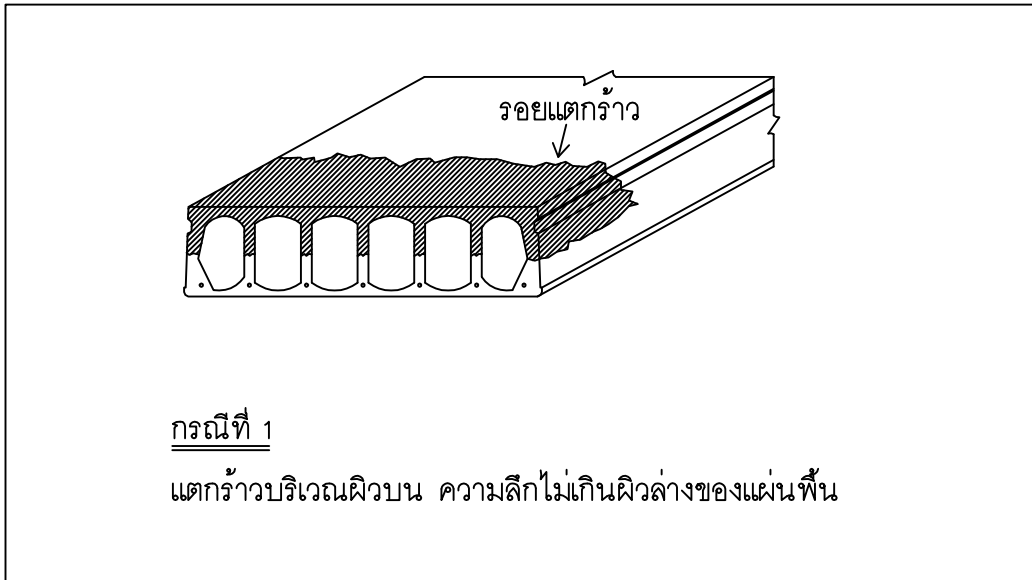


ลักษณะการแตกร้าว	วิธีการแก้ไข
<p>- ร้าวตามยาวบริเวณรู HOLLOW</p> 	<p>สำหรับพื้นสำเร็จรูปที่ใช้ในระบบ TOPPED SLAB เท TOPPING ตามข้อกำหนด พื้นสำเร็จรูปปรับน้ำหนักได้ตามวัตถุประสงค์</p>
<p>- ร้าวตามยาว บริเวณ WEB</p> 	<p>สำหรับพื้นสำเร็จรูปที่ใช้ในระบบ TOPPED SLAB เท TOPPING ตามข้อกำหนด พื้นสำเร็จรูปปรับน้ำหนักได้ตามวัตถุประสงค์</p>
<p>- ร้าวขวาง (เฉพาะผิวบน ลึกไม่เกินกึ่งกลางของความหนาแผ่นพื้น)</p> 	<p>สำหรับพื้นสำเร็จรูปที่ใช้ในระบบ TOPPED SLAB ทำการ GROUT คอนกรีตในรู HOLLOW ในช่วงที่เกิดรอยร้าวให้เต็ม เท TOPPING ตามข้อกำหนด พื้นสำเร็จรูปปรับน้ำหนักได้ตามวัตถุประสงค์</p>
<p>- ร้าวขวาง (ลึกตลอดความหนาแผ่นพื้น)</p> 	<p>ไม่มีการแก้ไข เปลี่ยนแผ่นพื้นใหม่</p>

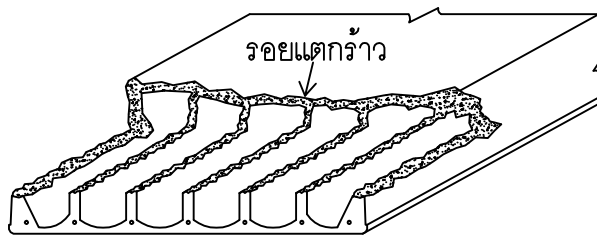
ลักษณะการแตกร้าว	วิธีการแก้ไข
<p>- ร้าวบริเวณ WEB</p> 	<p>สำหรับพื้นสำเร็จรูปที่ใช้ในระบบ TOPPED SLAB ทำการ GROUT คอนกรีตเข้าไปในรู HOLLOW ที่เกิดรอยร้าว ลึกลงเท่ากับความยาวรอยร้าว เท TOPPING ตามข้อกำหนด พื้นสำเร็จรูปปรับน้ำหนักได้ตามวัตถุประสงค์</p>
<p>- ร้าวบริเวณมุมแผ่นพื้น ระยะไม่เกิน 50 ซม.</p> 	<p>สำหรับพื้นสำเร็จรูปที่ใช้ในระบบ TOPPED SLAB ทำการ GROUT คอนกรีตให้เต็มรู HOLLOW ที่เกิดรอยร้าว ลึกลงกว่าความยาวรอยร้าว ไม่น้อยกว่า 60 ซม. เท TOPPING ตามข้อกำหนด พื้นสำเร็จรูปปรับน้ำหนักได้ตามวัตถุประสงค์</p>
<p>- รอยแตกร้าวบริเวณผิวบนและด้านข้างแผ่น</p> 	<p>สำหรับพื้นสำเร็จรูปที่ใช้ในระบบ TOPPED SLAB เท TOPPING ตามข้อกำหนด พื้นสำเร็จรูปปรับน้ำหนักได้ตามวัตถุประสงค์</p>

หมายเหตุ ความเสียหายและวิธีการแก้ไขดังกล่าว เป็นข้อเสนอแนะ ถ้ามีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน

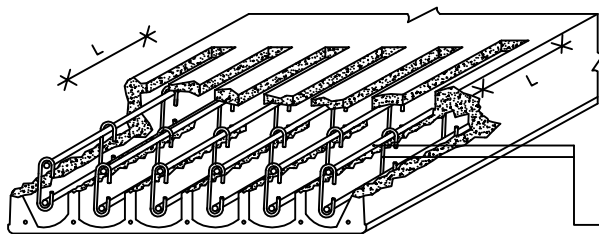
การแตกร้าวบริเวณหลังแผ่นพื้น HOLLOW CORE หน้ากว้าง 1.20 m.



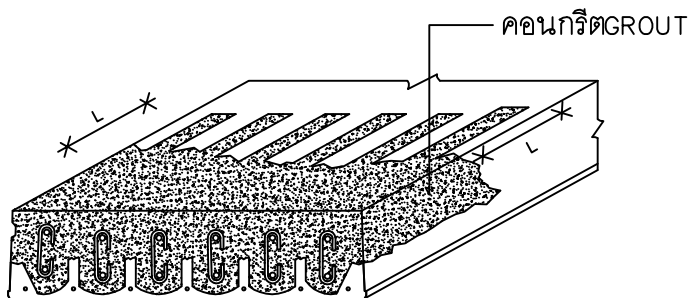
วิธีแก้ไขตามขั้นตอนดังนี้



1. สกัดผิวคอนกรีตบริเวณที่แตกร้าวออก



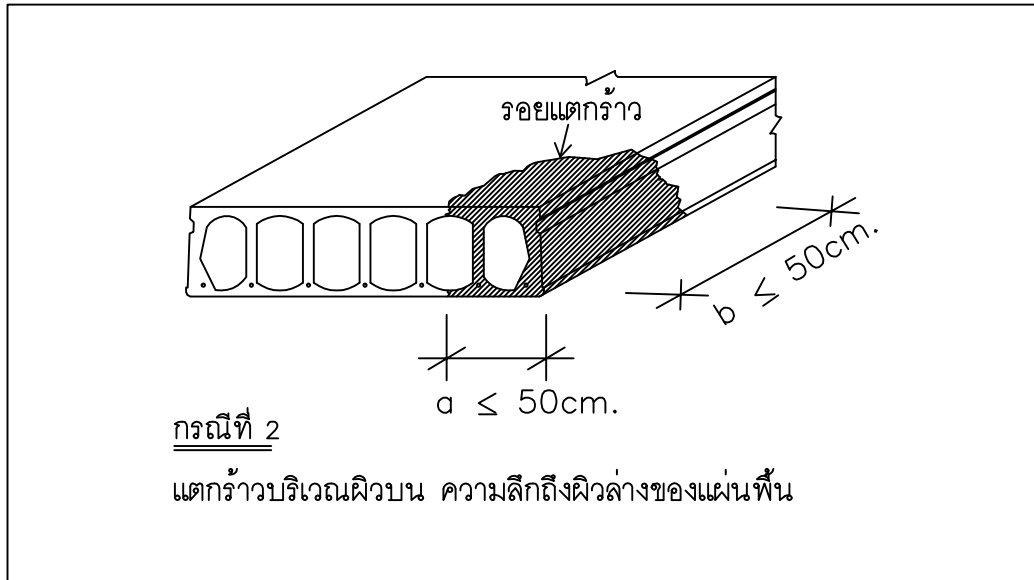
2. กรีดเปิดช่องหลังแผ่นพื้น บริเวณรู HOLLOW ลึกกว่าความยาวรอยร้าว 60 cm. เป็นอย่างน้อย (L) พร้อมเสริมเหล็กตลอดความยาว



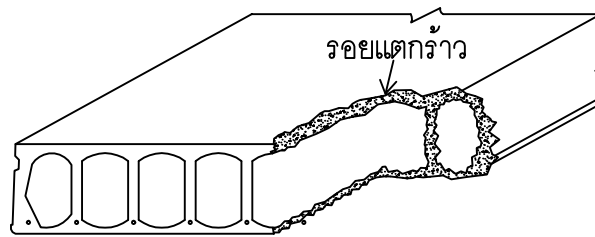
3. ทำการ GROUT คอนกรีตให้เต็มรู HOLLOW

หมายเหตุ กำลังของคอนกรีต GROUT \geq กำลังของคอนกรีตที่ทับหน้า ตามที่ระบุไว้ในรายการคำนวณแผ่นพื้น คอนกรีต GROUT สามารถเทพพร้อมคอนกรีตทับหน้าได้

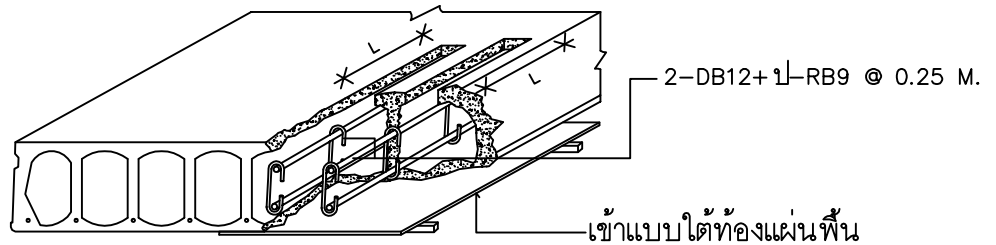
การแตกร้าวบริเวณมุมแผ่นพื้น HOLLOW CORE หน้ากว้าง 1.20 m.



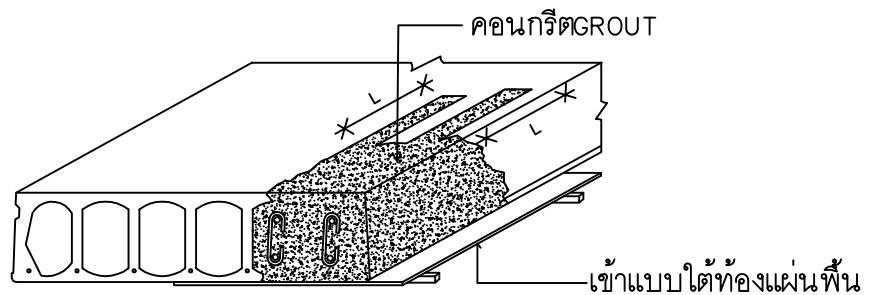
วิธีแก้ไขตามขั้นตอนดังนี้



1. สกัดผิวคอนกรีตบริเวณที่แตกร้าวออก



2. กรีดเปิดช่องหลังแผ่นพื้น บริเวณรู HOLLOW ลึกกว่าความยาวรอยร้าว 60 cm. เป็นอย่างน้อย (L)
เข้าแบบร่องใต้แผ่นพื้นสำหรับหล่อคอนกรีต
พร้อมเสริมเหล็กตลอดความยาวของคอนกรีต GROUT



3. ทำการ GROUT คอนกรีตให้เต็มรู HOLLOW

หมายเหตุ กำลังของคอนกรีต GROUT \geq กำลังของคอนกรีตเททับหน้า ตามที่ระบุไว้ในรายการคำนวณแผ่นพื้น
คอนกรีต GROUT สามารถเทพร้อมคอนกรีตทับหน้าได้