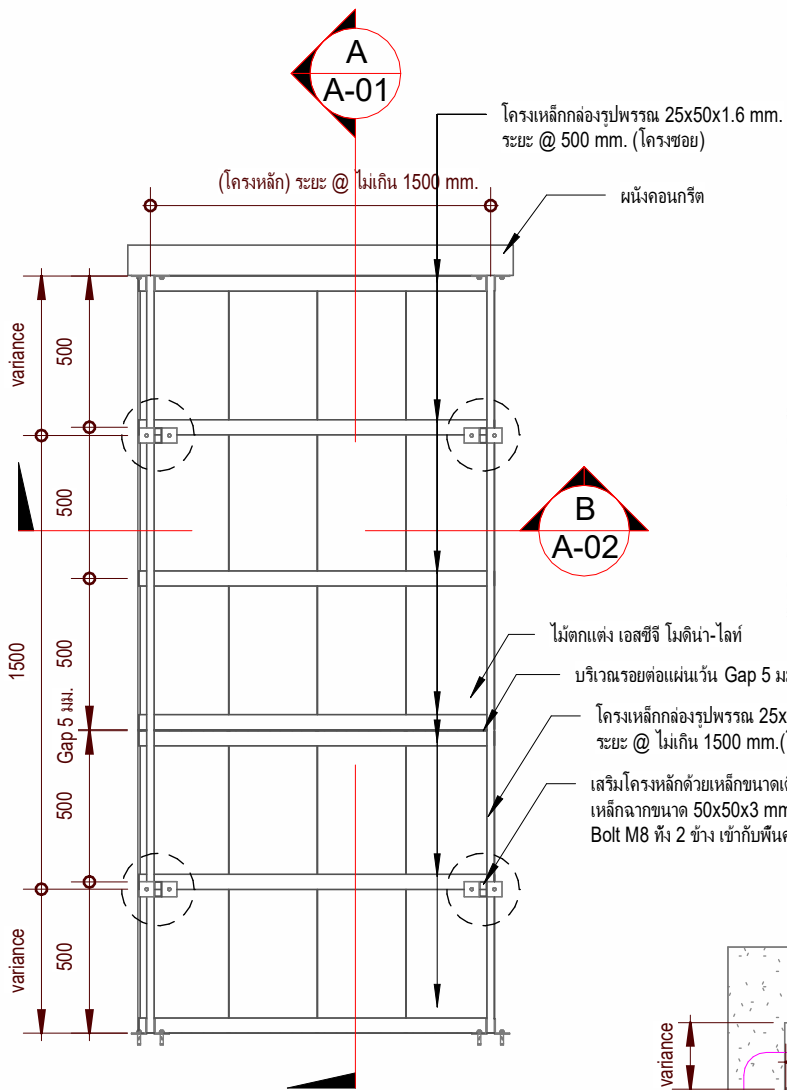


แบบติดตั้ง โหมดิน่า - ไลท์ สำหรับงานฝ้า มาตรฐาน

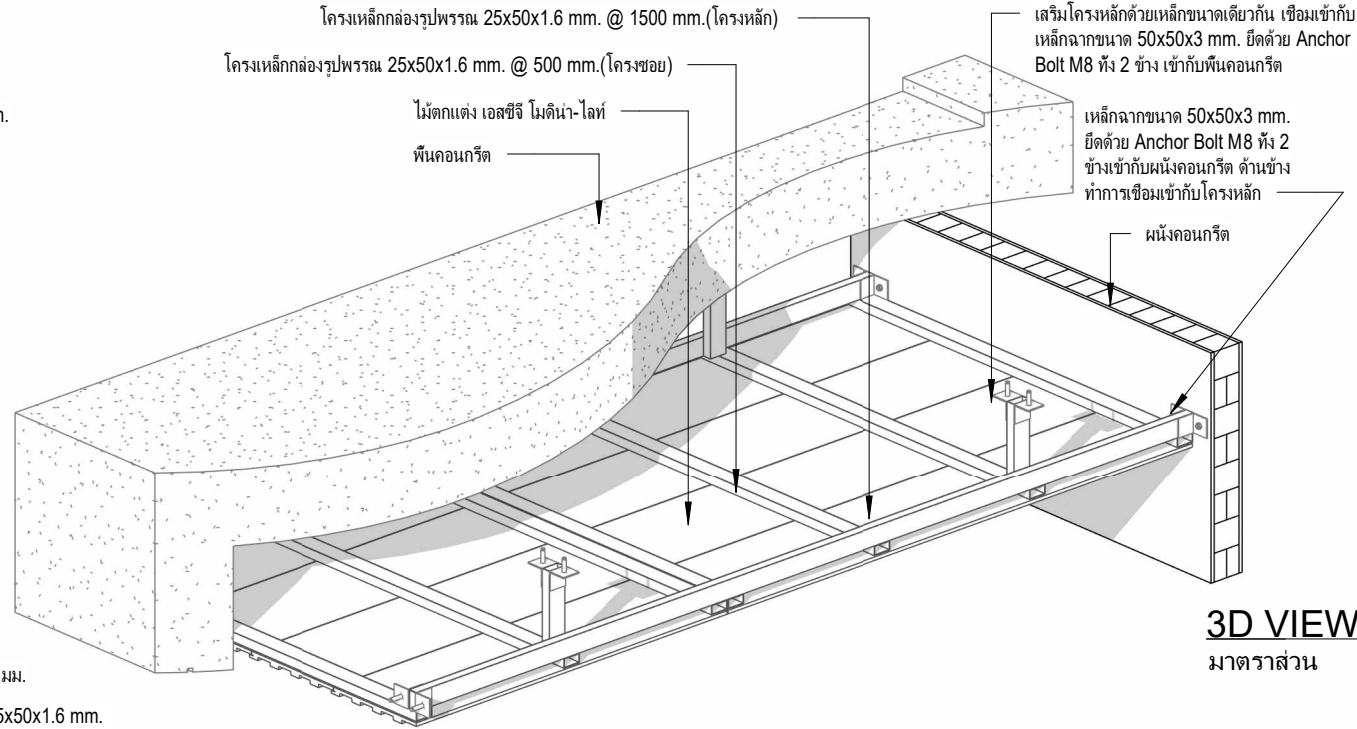
Sheet List	
Sheet Number	Sheet Name
A-00	หน้าปก
A-01	Detail การติดตั้งฝ้า โหมดิน่า- ไลท์
A-02	Detail การติดตั้งฝ้า โหมดิน่า- ไลท์
A-03	Detail ตำแหน่งยึด Screw ที่หน้าแผ่น โหมดิน่า- ไลท์

เพิ่มหมายเหตุ

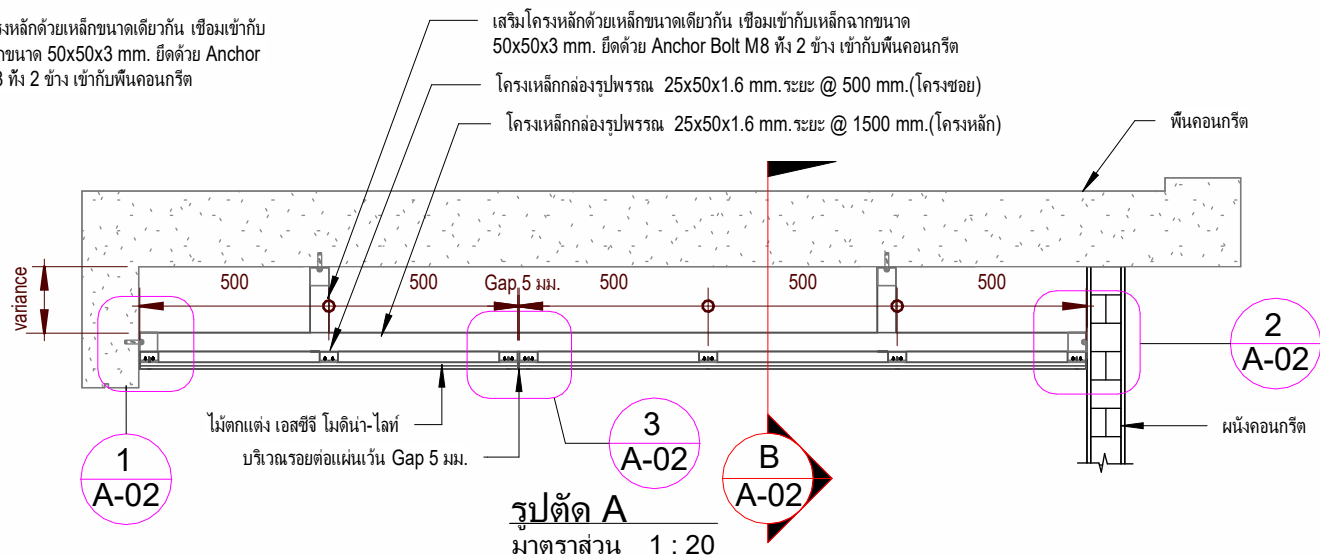
1. ระนาบของโครงเหล็กจะต้องเสมอกัน หรือค่า error ไม่เกิน 3 มม.
2. แนะนำให้ติดตั้งที่ความสูงไม่เกิน 10 เมตรเท่านั้น กรณีใช้ในพื้นที่สูงกว่า 10 เมตร ต้องปรึกษาศาวิศกรของบริษัทผู้ผลิต
3. ถ้าต้องการใช้โครงเหล็กขนาดอื่นๆ ให้ปรึกษาศาวิศกรโครงสร้าง
4. กรณียึดโครงเหล็ก เข้ากับโครงสร้างเหล็กของอาคาร ให้ปรึกษาศาวิศกรโครงสร้าง เรื่องขนาดเหล็กและระยะ Support



แปลนผ้า
มาตราส่วน 1 : 25



3D VIEW
มาตราส่วน



รูปตัด A
มาตราส่วน 1 : 20



Siam Fibre Cement Group Co.,Ltd

No.	Description	Date

แบบติดตั้ง SCG MODEENA LITE สำหรับงานฝ้า

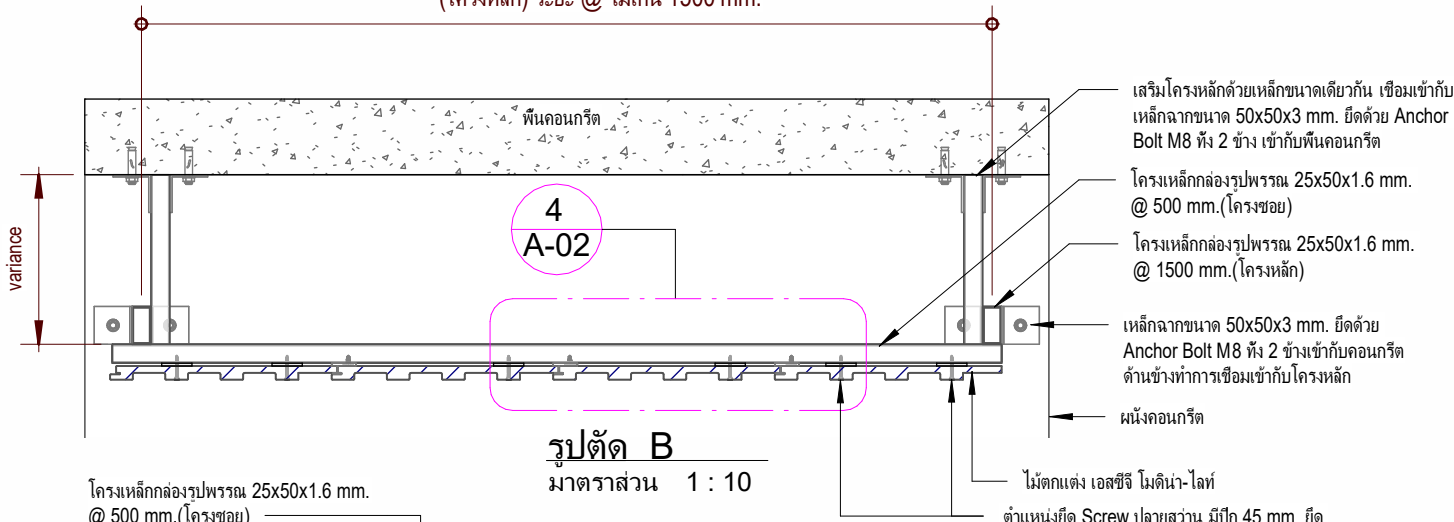
Detail การติดตั้งฝ้า โมดีนา-ไลท์

Date	11/12/2023
Drawn by	Sarayoot C.
Checked by	Tanapon P.
Approver

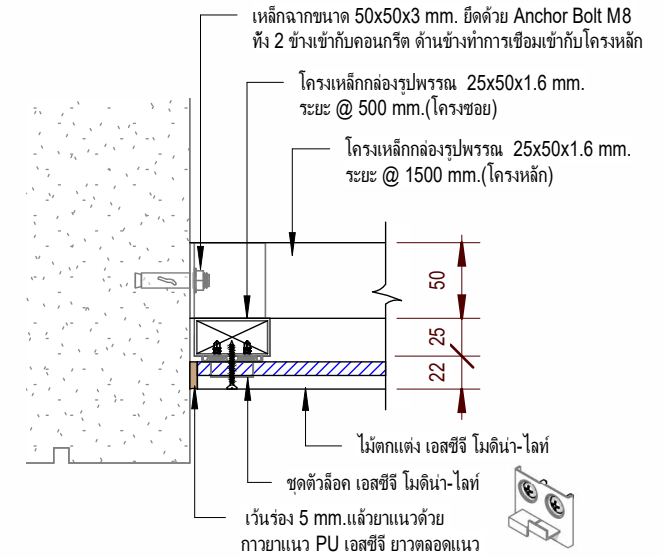
A-01

Scale

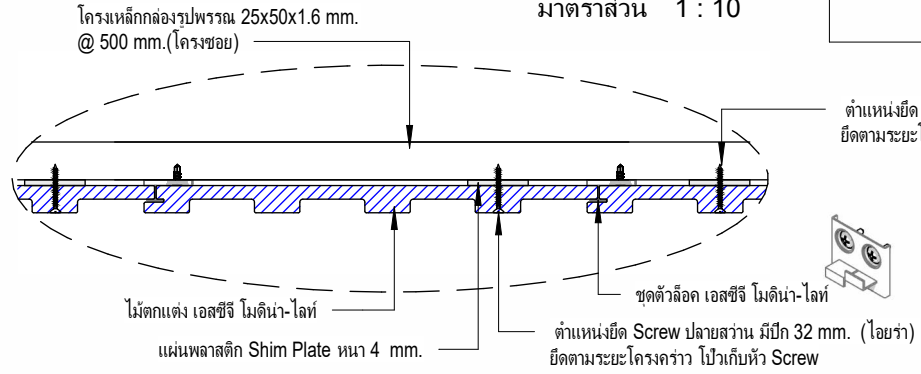
(โครงหลัก) ระยะ @ ไม่นเกิน 1500 mm.



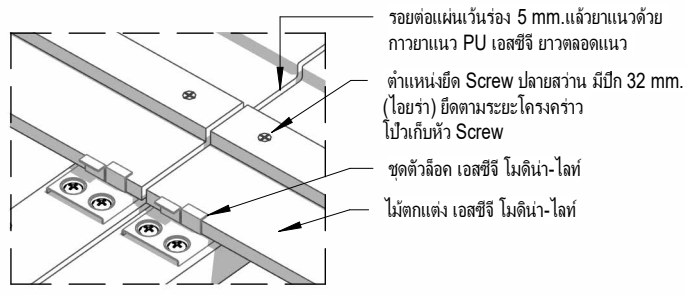
รูปตัด B
 4
 A-02
 วัสดุส่วน 1 : 10



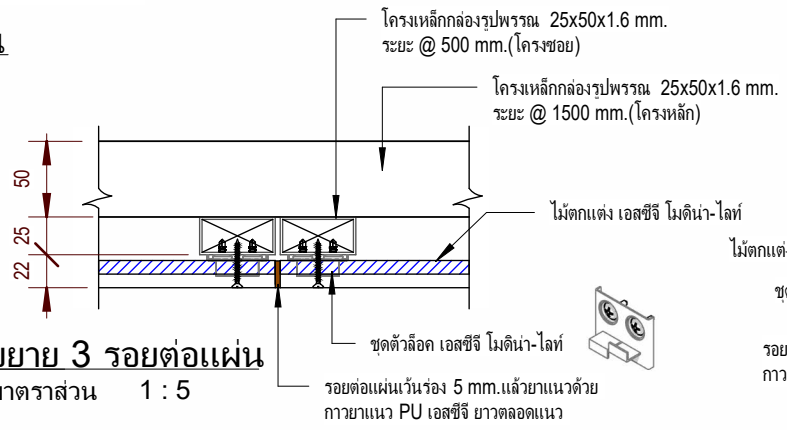
ขยาย 1 แผ่นชนคานคอนกรีต
 วัสดุส่วน 1 : 5



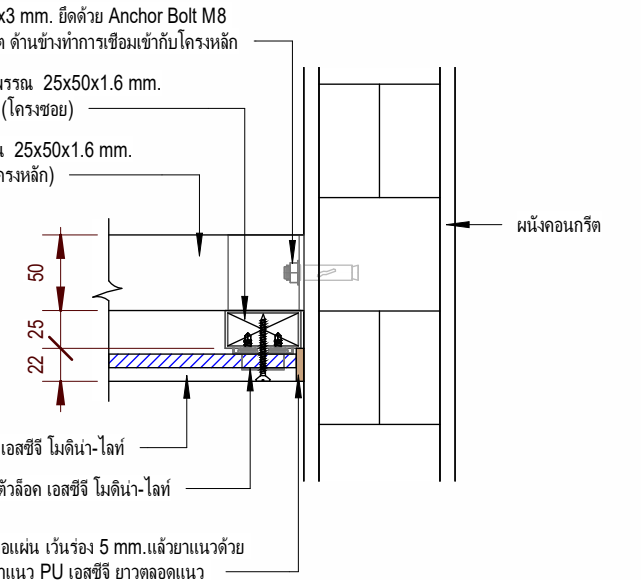
ขยาย 4 Detail การยึดแผ่น
 วัสดุส่วน 1 : 5



3D การยึดแผ่น
 วัสดุส่วน

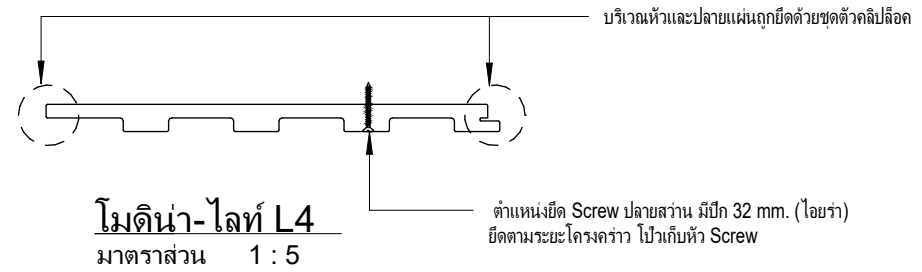
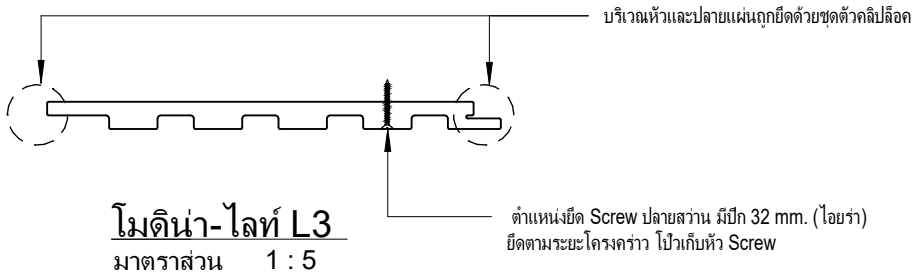
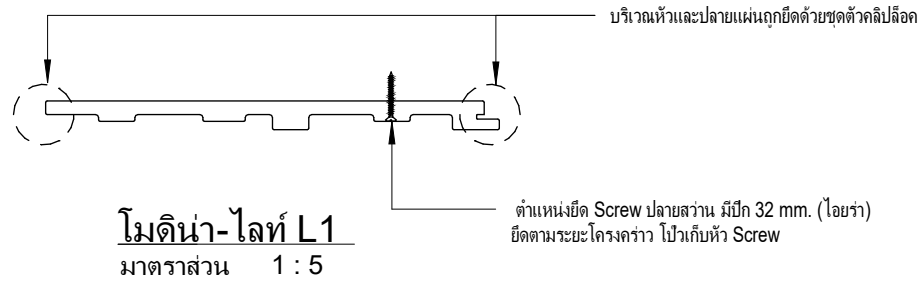


ขยาย 3 รอยต่อแผ่น
 วัสดุส่วน 1 : 5



ขยาย 2 แผ่นชนผนังคอนกรีต
 วัสดุส่วน 1 : 5

 Siam Fibre Cement Group Co.,Ltd	No.	Description	Date	แบบติดตั้ง SCG MODEENA LITE สำหรับงานฝ้า	Detail การติดตั้งฝ้า โมดีนา-ไลท์		A-02
					Date	11/12/2023	
					Drawn by	Sarayoot C.	
					Checked by	Tanapon P.	
					Approver	Scale



หมายเหตุ
แผ่นสุดท้ายที่อาจถูกตัดหรือไม่สามารถยึดปลายอีกด้านหนึ่งด้วย
คลิปล็อคได้ ให้ใช้วิธีการเจาะนำและยิงยึดด้วยสกรู

ข้อควรระวัง : การเจาะนำที่แผ่น ให้ใช้ส่วนโหมดการยิงปกติ ห้ามใช้โหมดกระแทกเด็ดขาด



Siam Fibre Cement Group Co.,Ltd

No.	Description	Date

แบบติดตั้ง SCG MODEENA
LITE สำหรับงานฝ้า

Detail ตำแหน่งยึด Screw ที่หน้าแผ่น โมดิหน้า-ไลท์

Date	11/12/2023
Drawn by	Sarayoot C.
Checked by	Tanapon P.
Approver

A-03

Scale