

เชื่อมขอบบนเหล็กกล่อง ขนาด 4"x2" หน้า 3.2 มม
จางานกรุแผ่นอะลูมิเนียมคอมโพสิต ความหนา 4 มม แผ่นเรียบ ทำสี 1 ตัน
ของ MAONE, FAMELINE, ALPOLIC หรือเทียบเท่า
เชื่อมเหล็กกล่อง ขนาด 2"x2" หน้า 3.2 มม @ระยะตามแบบ ยาวตลอดแนว

เชื่อมเหล็กกล่อง ขนาด 3"x3" หน้า 3.2 มม @ระยะตามแบบ ยาวตลอดแนว
ด้านหน้าติดตั้งเพลา-WF ขนาด 150 x 200 x 6 x 9 mm.

เชื่อมเหล็กกล่อง ขนาด 4"x2" หน้า 3.2 มม @ระยะตามแบบ ยาวตลอดแนว
เพลาฉากเหล็ก ขนาด 3"x3" หน้า 6 มม
เชื่อมเหล็กกล่อง (ตัวตั้ง) 4"x2" หน้า 3.2 มม
เชื่อมเหล็กกล่อง (ตัวนอน) 2"x2" หน้า 3.2 มม @1.20 ม/ตามแบบ

ระบบงบล็กกล่องเหล็ก ขนาด 50x100 มม. @150 มม.
ความหนาเหล็ก 0.50 มม.
สีลายไม้ หรือเลือกสีเลือกตามภายหลัง ของ Empower-Suntech, FAMELINE, PN interroof, T.A.T. termsteel หรือเทียบเท่า อุณหภูมิและสารติดตั้ง เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต

เชื่อมขอบบนเหล็กกล่อง ขนาด 4"x2" หน้า 3.2 มม
จางานกรุแผ่นอะลูมิเนียมคอมโพสิต ความหนา 4 มม แผ่นเรียบ ทำสี 1 ตัน
ของ MAONE, FAMELINE, ALPOLIC หรือเทียบเท่า
เชื่อมโครงเหล็กกล่อง ขนาด 2"x2" หน้า 3.2 มม @1.20 ม/ตามแบบ

ด้านหน้าติดตั้งเพลา-WF ขนาด 150 x 200 x 6 x 9 mm. ทุก M12 x6

กรุแผ่นอะลูมิเนียมคอมโพสิต ได้ตกลงกันไว้ PVDF Coating ความหนา 4 มม แผ่นเรียบ ทำสี 1 ตัน
ของ MAONE, FAMELINE, ALPOLIC หรือเทียบเท่า
เหล็กกล่องซีพอร์คของ LED ขนาด 2"x2" หน้า 3.2 มม @ระยะตามแบบ
ดูแบบขยายเพิ่มเติม หน้า DT.502

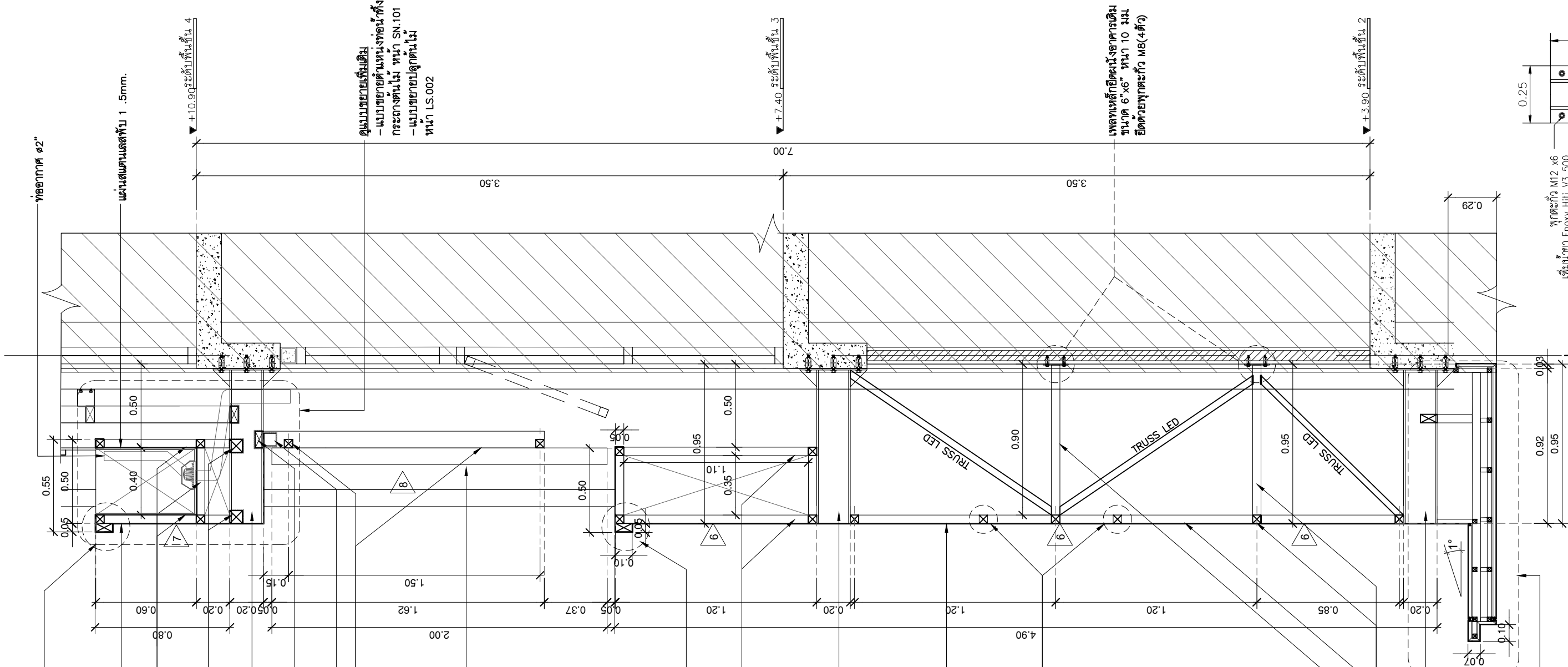
หมายเหตุ : จอ LED ไม่ได้อยู่ในงานแปล
ให้ผู้รับจ้างจัดทำแผ่นป้ายชนิด Inkjet โดยประสาน
หน่วยงานเพื่อขอรูปแบบตัวอักษรพร้อมและติดตั้ง

เชื่อมเหล็กกล่องขนาด 2"x2" หน้า 3.2 มม @1.20 ม/ตามแบบ

ด้านหน้าติดตั้งเพลา-WF ขนาด 150 x 200 x 6 x 9 mm.

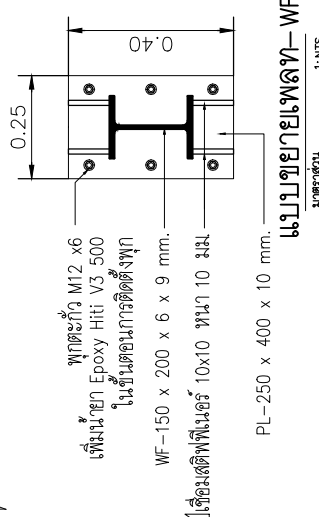
ดูแบบขยายติดตั้งกันสาด (รูปตัด 1A) หน้า DT.303

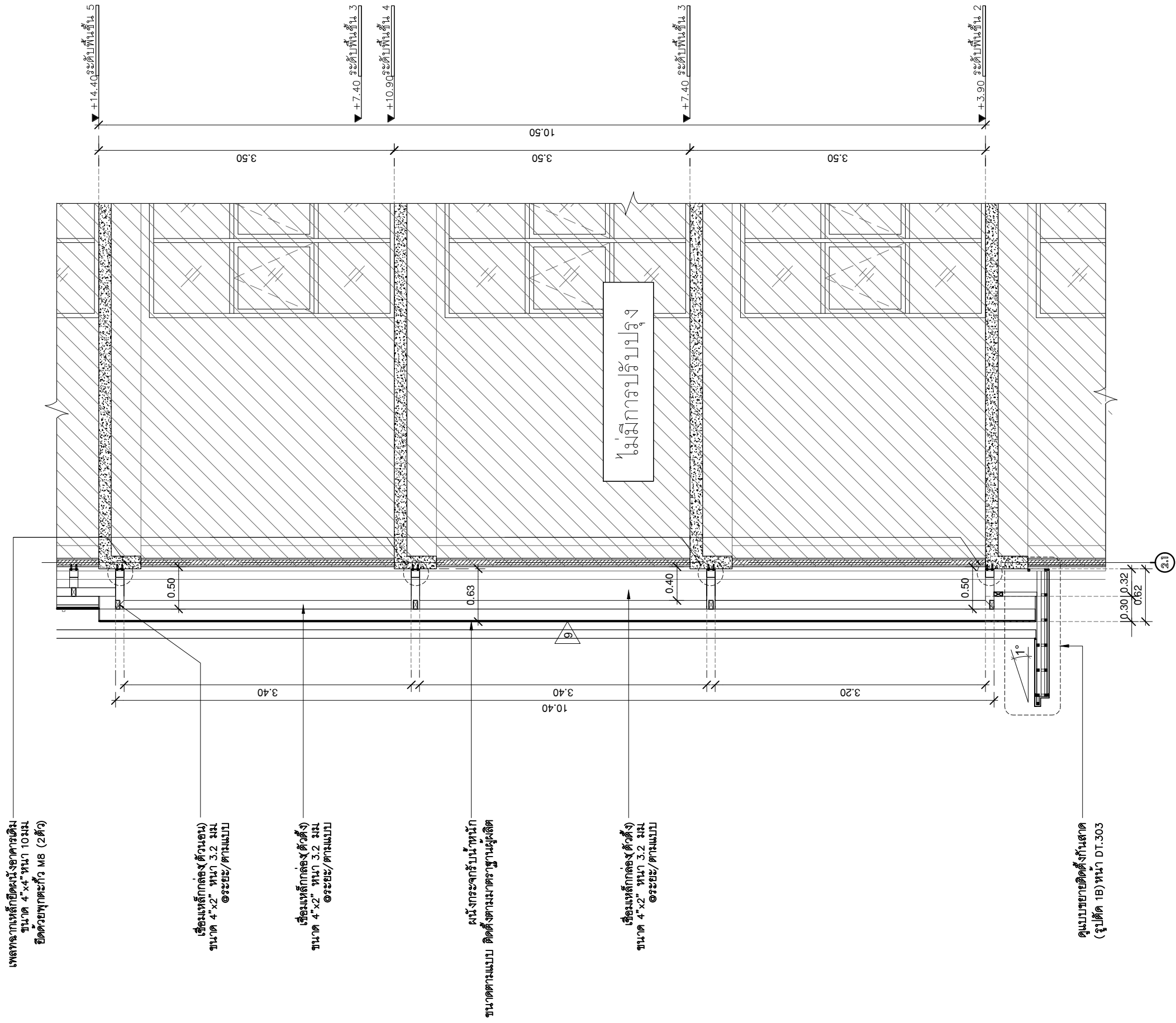
หมายเหตุ : รหัสสีของแผ่นคอมโพสิตที่เสนอ คือ 022 MT.003 MT, MA513, MA502 ของ MAONE, FAMELINE, ALPOLIC หรือเทียบเท่า
** ให้ผู้รับจ้างทำการขอตัวอย่างวัสดุ เสนอคณะกรรมการก่อนอีกครั้ง
* วัสดุโคลนที่ใช้เทียบสีได้เคียงกับแผ่นคอมโพสิตใช้แบบไร้กรด *



รูปตัด 1A
ขนาดตามแบบ
แบบขยายรูปตัด 1-2-3

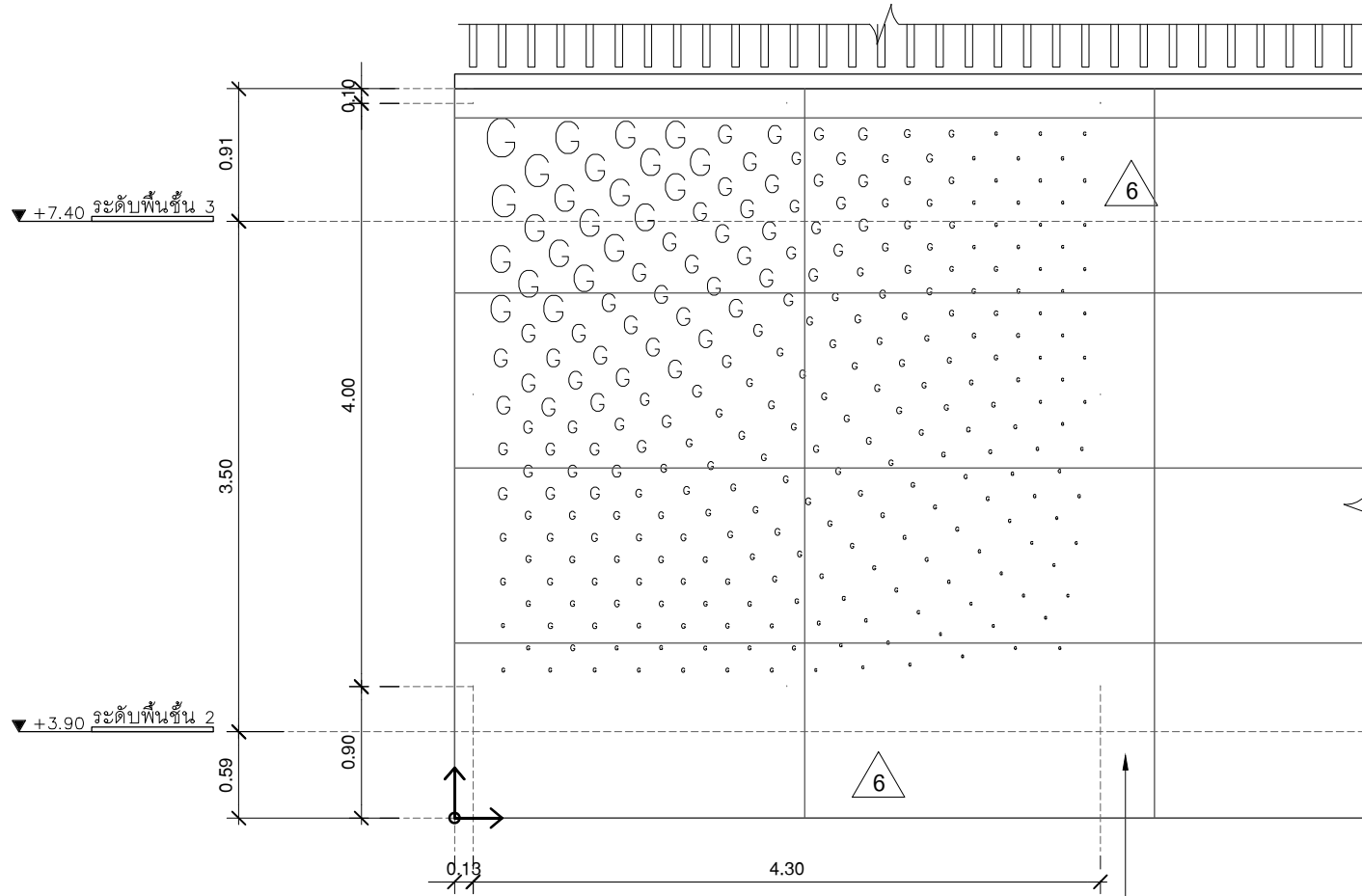
TRUSS LED : โครงเหล็กขนาด 2"x2" หน้า 3.2 มม (วางระยะตามแบบ) ดูแบบขยายเพิ่มเติม หน้า DT.502





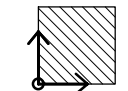
รูปตัด 1B
มาตราส่วน 1:50

*หมายเหตุ
เก็บของงานรอบตัวเฟอร์นิเจอร์รับน้ำหนัก
ขอบบน-ล่าง เก็บงานด้วยกรรมวิธีตามข้อกำหนดโพลีเอ
ไกลกลางกันไฟ PVDf Coating ความหนา 4 มม.AL0.5/0.5มม.
(ใต้ถาดไม้ลามิเนตไฟ FR) และเรียบ ทึบ 1คาน สีโกลเดียนตามหนังสือ

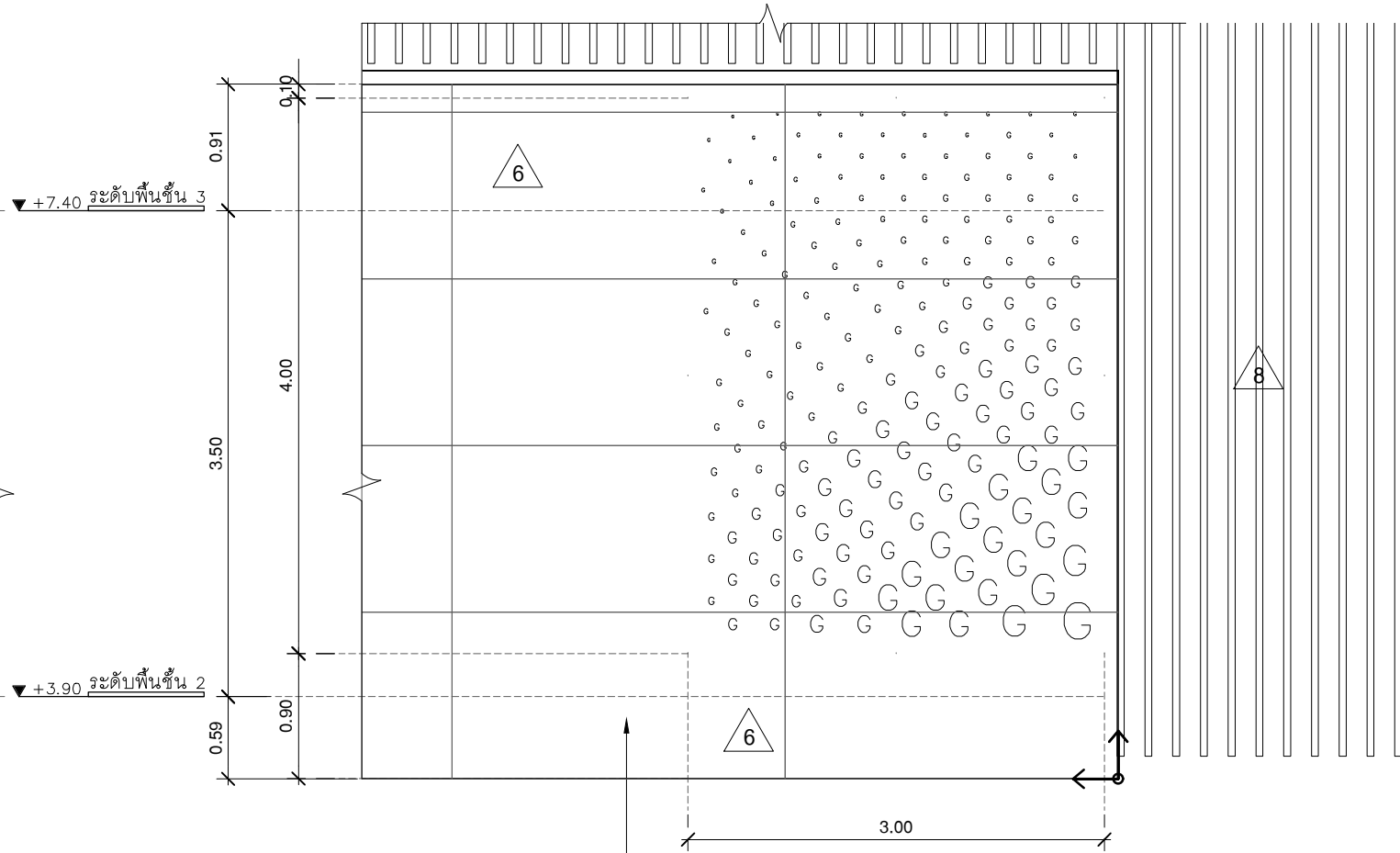


รูปด้าน 1 (หน้าอาคาร)
 มาตรฐาน 1:50

หมายเหตุ : รหัสสีของแผ่นคอมโพสิตที่เสนอ คือ 003 MT, MA502 ของ MAONE, FAMELINE, ALPOLIC หรือเทียบเท่า
 **ให้ผู้รับจ้างทำการขอตัวอย่างเฉดสี เสนอคณะกรรมการก่อนอีกครั้ง
 * สีลิโคเลนที่ใช้เทียบสีใกล้เคียงกับแผ่นคอมโพสิตใช้เป็นแบบไรกรวด *



*สัญลักษณ์แสดงจุด START ติดตั้งแผ่นอลูมิเนียมคอมโพสิต

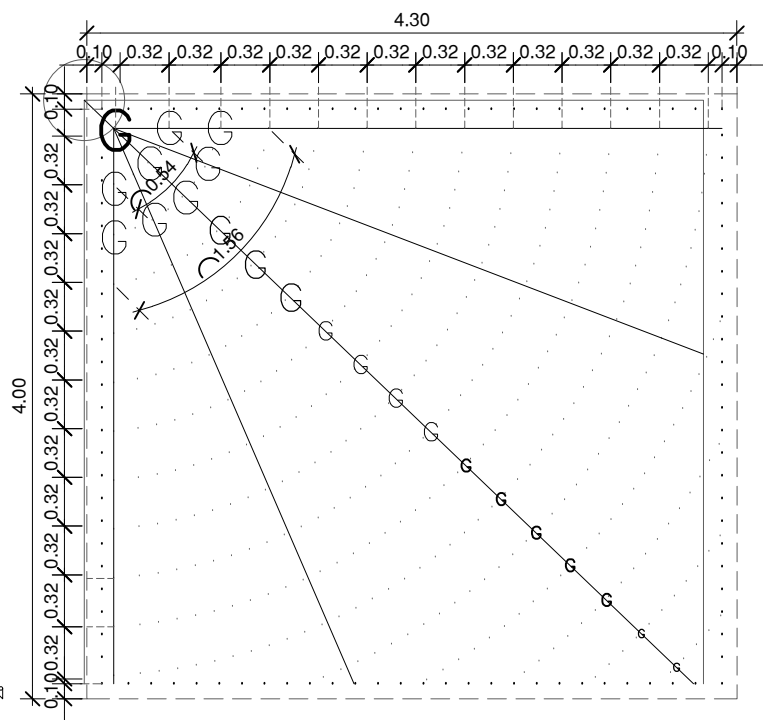


รูปด้าน 2 (ข้างอาคาร)
 มาตรฐาน 1:50

กรุณาใช้อลูมิเนียมคอมโพสิต ได้กลางกันไฟ PVDF Coating
 ความหนา 4 มม แผ่นเรียบ ทำสี 1 ด้าน
 รหัสสี เทาออน Metallic หรือเลือกสี เลือกลายภายหลัง
 ของ MAONE, FAMELINE ,ALPOLIC หรือเทียบเท่า

รูปแบบกำหนดงานฉลุลาย

หมายเหตุ : รูปแบบงานฉลุลาย / ตัวอักษร / ขนาดตัวอักษร ให้ผู้รับจ้างทำแบบเสนอให้คณะกรรมการพิจารณาอีกครั้ง



บริษัท โอนิส ดีไซน์ จำกัด
 361 ลาดพร้าว 87 แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์ เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
 Tel. (66) 2 936 - 6282 Fax. (66) 2 936 - 6283
 E-mail: onis_cdg@hotmail.com FB : OnisDesign

ลำดับที่ JOB NO. TH_2025_001
 โครงการ PROJECT. ออกแบบมีประจําอาคารบัณฑิตวิทยาลัย

ที่ตั้งโครงการ LOCATION. อาคารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ(ประสานมิตร) 114 ซอย สุขุมวิท 23 แขวงคลองบางกอกใหญ่ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

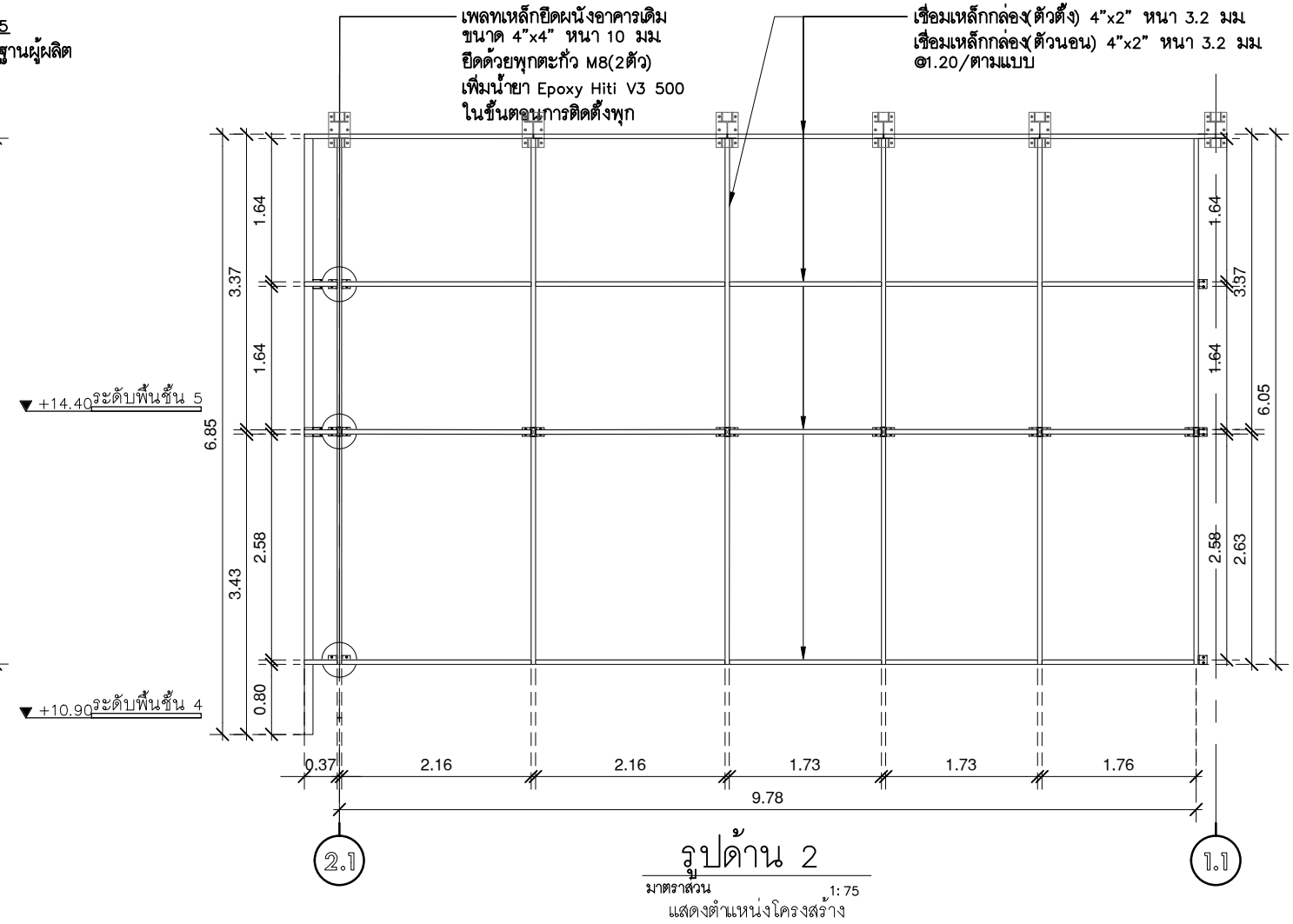
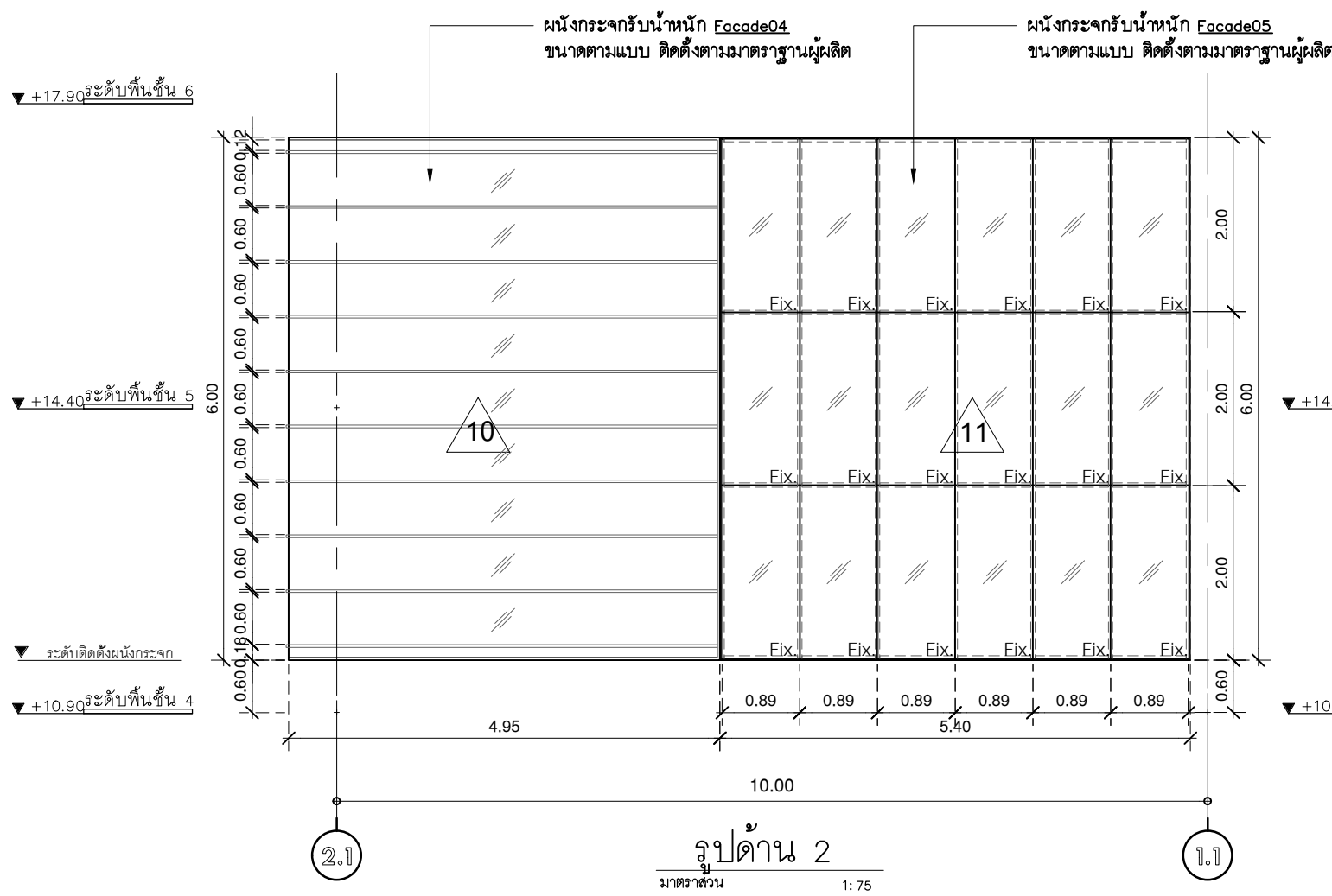
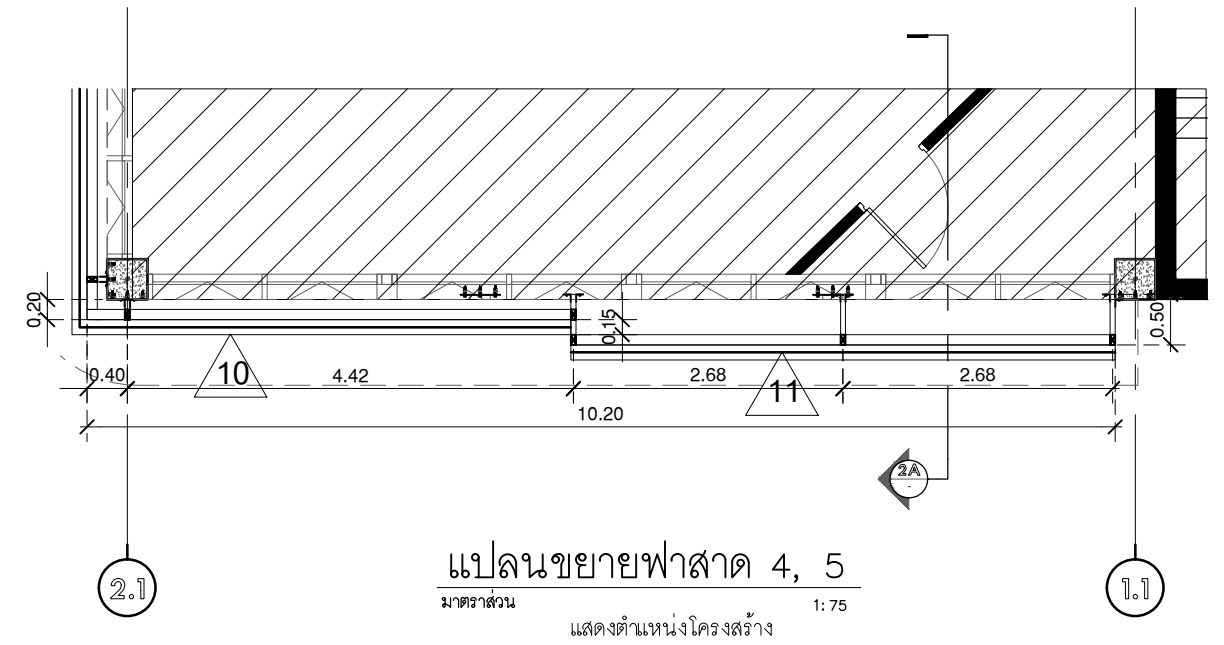
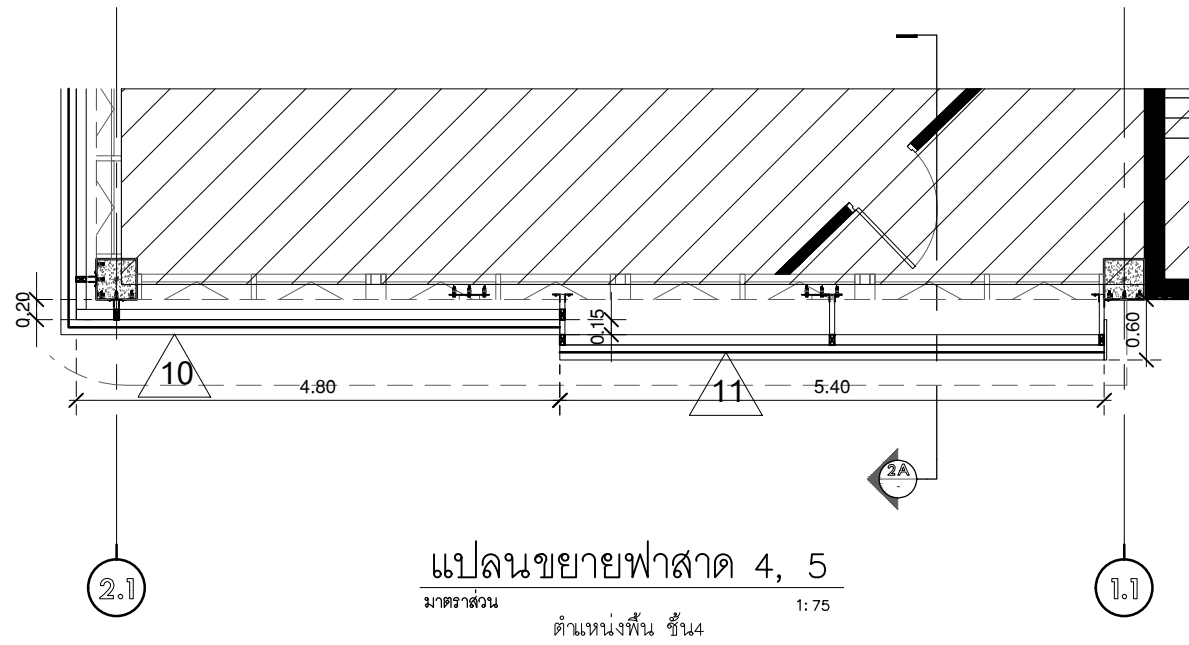
เจ้าของ OWNER. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 สถาปนิก ARCHITECT. นายปิยะวงศ์ ยี่หวานิพิทัง ส-80 4111 ที่อยู่ 361 ลาดพร้าว 87 แขวง รัชตองกลาง เขต รัชตองกลาง กรุงเทพฯ 10310

วิศวกร โครงสร้าง STRUCTURE ENGINEER. นาย ส.รังสรรค์ อ. 4587 เลขที่ 79/51 ม. 5 ซ.บางนา-ตราด น. 11
 วิศวกร ไฟฟ้า ELECTRICAL ENGINEER. นาย กิตติศักดิ์ สุขดาว ส.ค. 6552 เลขที่ 73/105 หมู่ที่ 5 ตำบล เสาธงหิน อำเภอ บางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

แบบแสดง DRAWING TITLE. แบบขยายฉลุลาย แผ่นอลูมิเนียมคอมโพสิต
 มาตรฐาน SCALE 1 : 50

REVISION : 08 06 69
 APPROVED BY :
 DATE : 08 06 69
 DRAWING NUMBER : FAC.107 TOTAL : 08

REVISION :



หมายเหตุ : ชุดผนังบานกระจกบานหน้า
 บาน Fix. กระจก อลูมิเนียมขนาด 50x100 mm. หน้า 2.0 mm.
 กระจกกลางบาน หน้า 8+8mm.(ฟิล์มสี) หรือเลือกสีกายหลัง



ลำดับที่
 JOB NO. TH_2025_001

โครงการ
 PROJECT. ออกแบบมีประจําอาคารบัณฑิตวิทยาลัย

ที่ตั้งโครงการ
 LOCATION. อาคารบัณฑิตวิทยาลัย
 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ(ประสานมิตร)
 114 ซอย สุขุมวิท 23 แขวงคลองจั่นเหนือ
 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

เจ้าของ
 OWNER. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

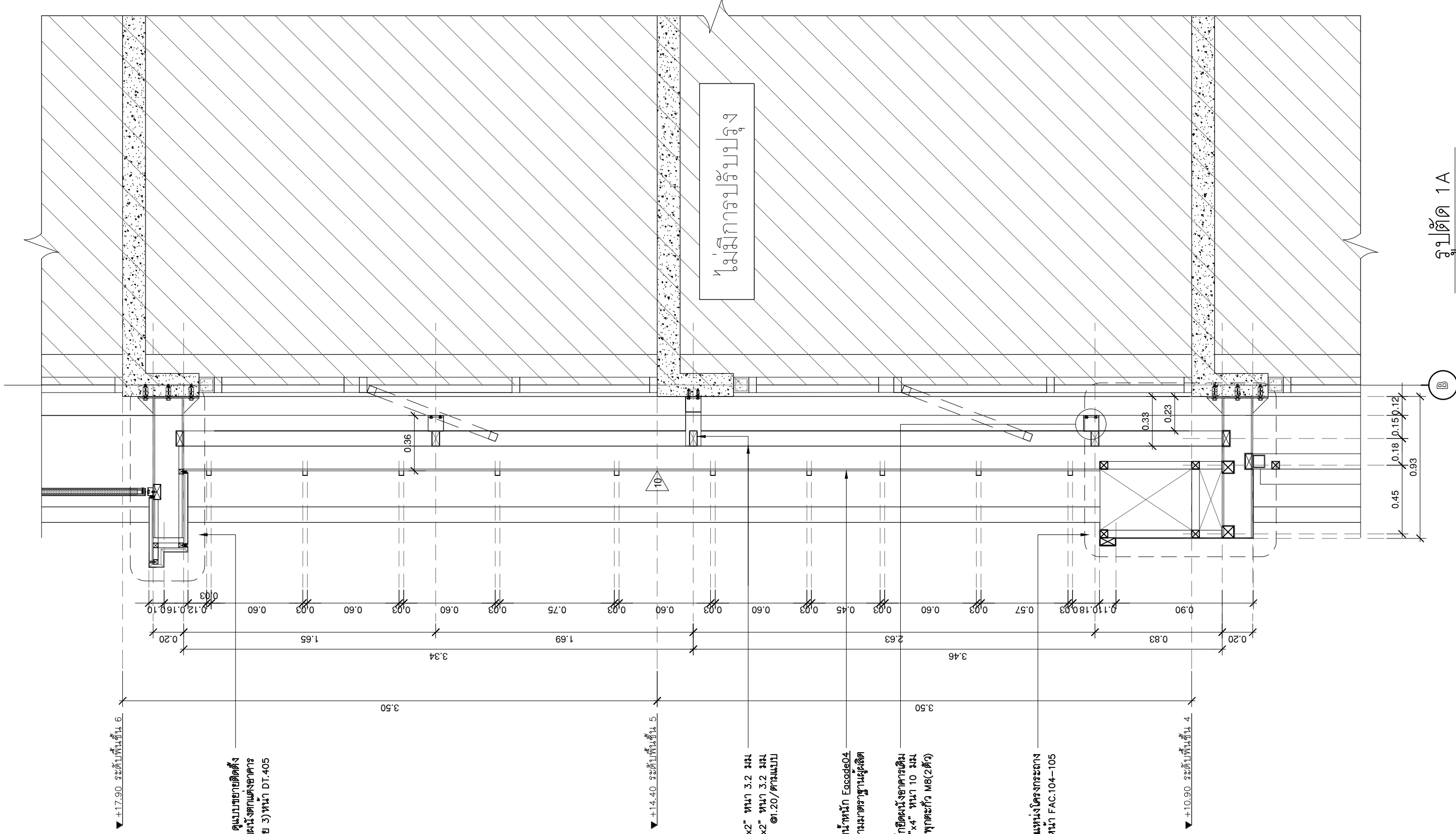
สถาปนิก
 ARCHITECT. นาย ปิยะวงศ์ อินทามาศิก ๘-๘๐ 4111
 ที่อยู่ 361 ลาดพร้าว 87 แขวง รัชตกลาง
 เขต รัชตกลาง กรุงเทพฯ 10310

วิศวกร โครงสร้าง
 STRUCTURE ENGINEER. นาย ชัยเชษฐ ฤทธิพิริย ๔5๕7
 เลขที่ ๗๗51 ม. ๕ คลองจั่นเหนือ
 อ.สวนหลวง ร.๙. คลองจั่นเหนือ ก.ทม.

วิศวกร ไฟฟ้า
 ELECTRICAL ENGINEER. นาย กิตติศักดิ์ สุขดาว ส.ศ. ๕552
 เลขที่ 73/105 หมู่ที่ 5 ตำบล เสาธงธานี
 อำเภอ บางใหญ่ จังหวัด นครปฐม

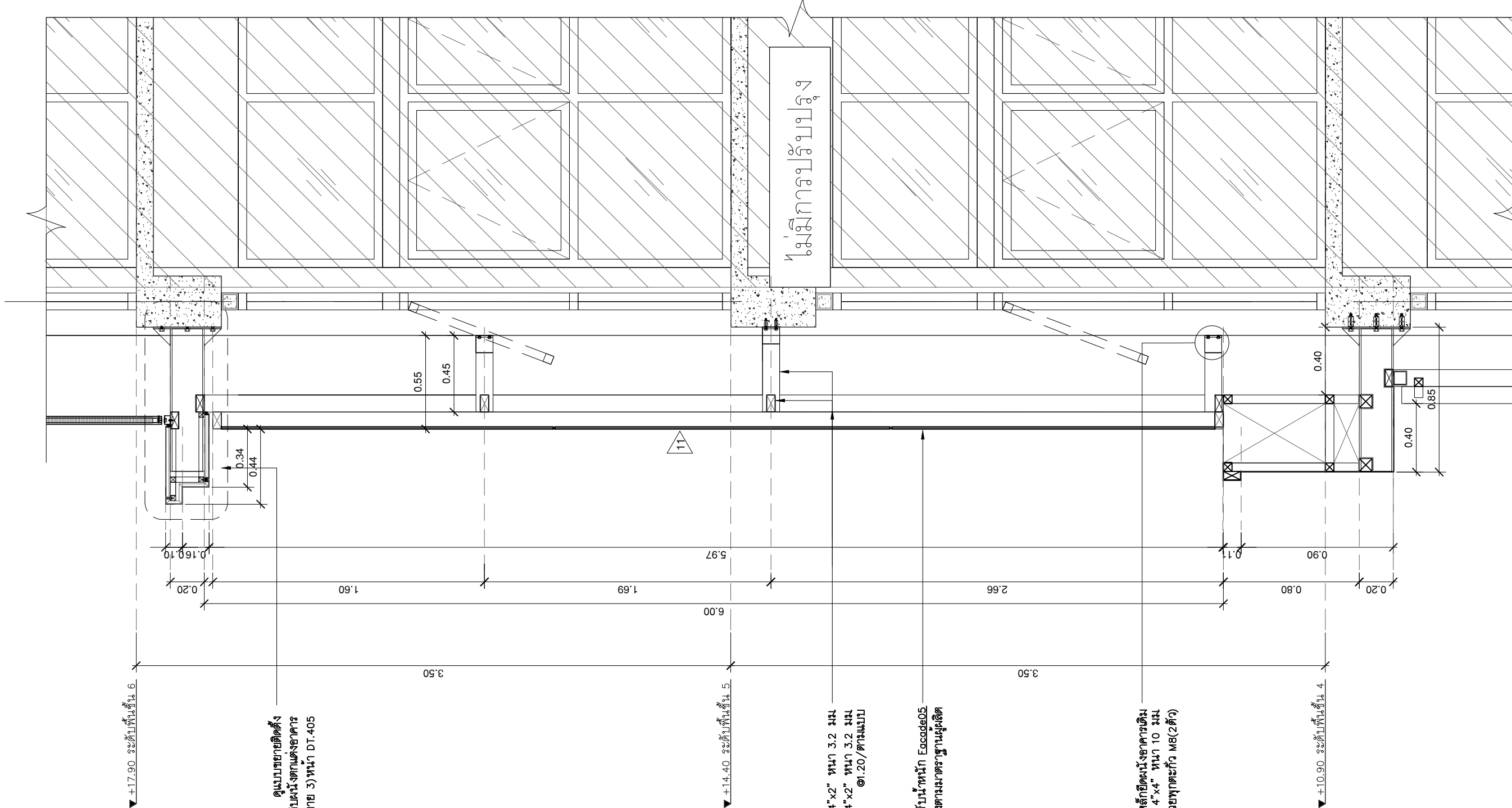
แบบแสดง
 DRAWING TITLE. แบบขยายพาสาด 4-5
 รูปด้าน 2 (โครงสร้าง)
 มาตรฐาน
 SCALE 1 : 75

REVISION : 08 06 69	REVISION :
APPROVED BY :	
DATE : 08 06 69	
DRAWING NUMBER : FAC.203	TOTAL : 03



รูปตัด 1A
มาตราส่วน 1:25

หมายเหตุ
รายละเอียด Facade04
-บาน Fix กระจก อลูมิเนียมขนาด 65x150 Fix หนา 2.5 มม. Black color
กระจก หนา 6+6 มม. Clear Laminated ที่เคลือบ (กระจกมีเคลือบแก้ว)



▼ +17.90 ระดับพื้นชั้น 14.6

ดูแบบขยายตัดตั้ง
ค้ำผนังตั้งค้ำอาคาร
(แบบขยาย 3) หน้า DT.405

▼ +14.40 ระดับพื้นชั้น 14.5

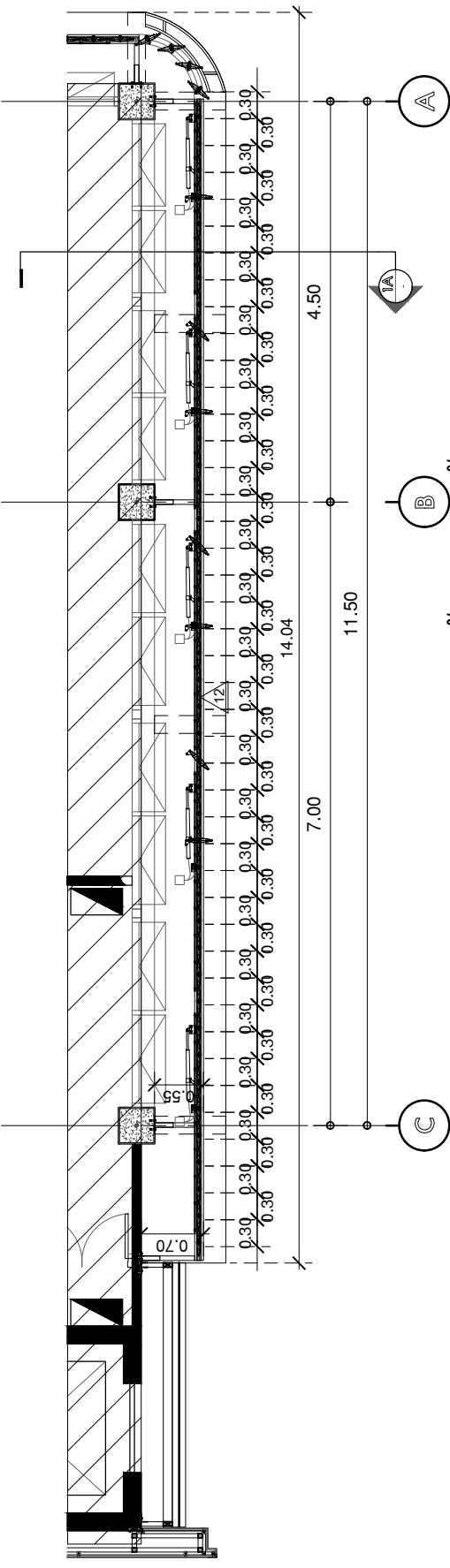
เชื่อมเหล็กกล่อง (ตัวตั้ง) 4"x2" หน้า 3.2 มม.
เชื่อมเหล็กกล่อง (ตัวนอน) 4"x2" หน้า 3.2 มม.
@1.20/ตามแบบ

ผนังกระจกบานหน้า Ecodec05
ขนาดตามแบบ ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

เหล็กเหล็กยึดผนังอาคารเดิม
ขนาด 4"x4" หน้า 10 มม.
ยึดด้วยทุ๊ตตะกั่ว MB(2ตัว)

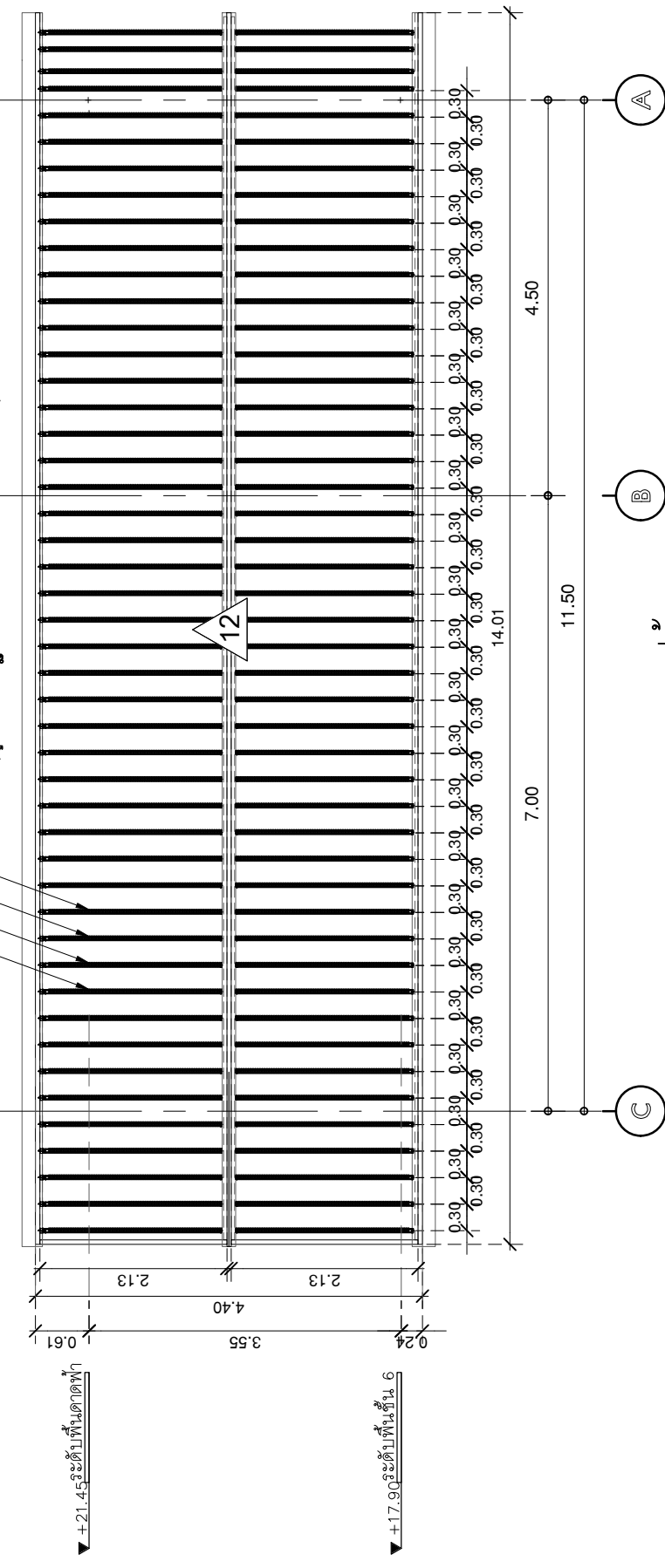
▼ +10.90 ระดับพื้นชั้น 14.4

2.1

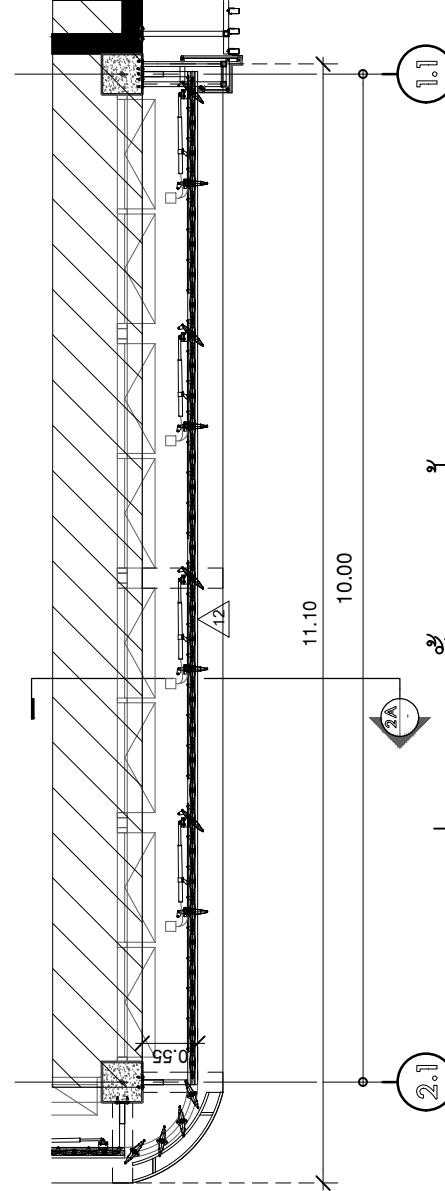


แปลนขยาย ชั้น 6 - ดาดฟ้า
 มาตรฐาน
 แสดงตำแหน่งฝ้าสาด 6
 1:75

ผนังงาเหล็กดัดเสริมใยแก้ว รูปทรงปีกเครื่องบิน เกรด AA6063T5 รุ่น 300AF-M ขนาด 300x65 mm. หนา 1.6 mm. สีพื้น(off grey) ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต ของ FAMELINE, LUXALON, CS Louver หรือเทียบเท่า หรือเหล็กดัด และลายภายในหลัง (ดูแบบมาตรฐานงานติดตั้ง หน้า FAC.303-304)

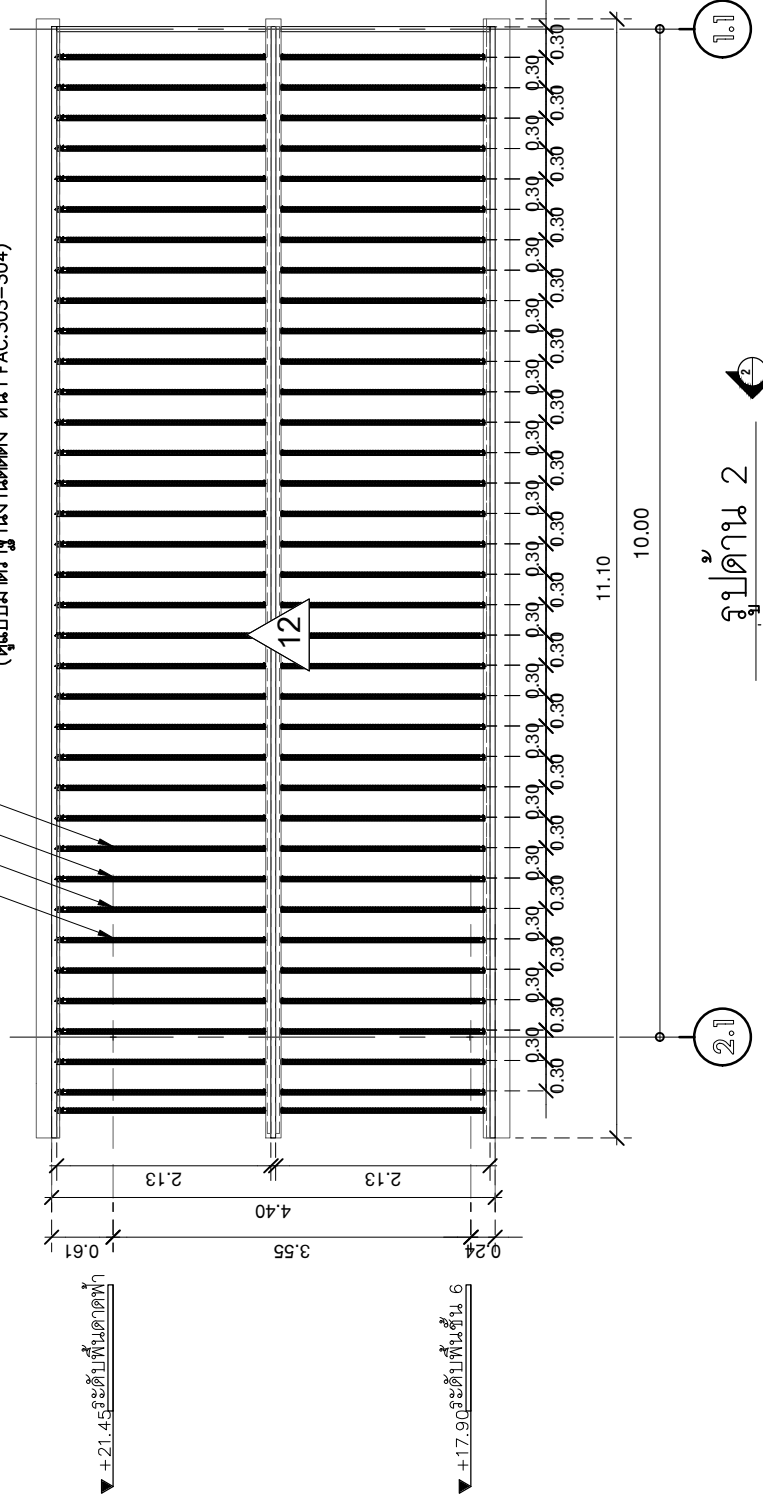


รูปด้าน 2
 มาตรฐาน
 1:75



แปลนขยาย ชั้น 6 - ดาดฟ้า
 มาตรฐาน
 แสดงตำแหน่งฝ้าสาด 6
 1:75

ผนังงาเหล็กดัดเสริมใยแก้ว รูปทรงปีกเครื่องบิน เกรด AA6063T5 รุ่น 300AF-M ขนาด 300x65 mm. หนา 1.6 mm. สีพื้น(off grey) ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต ของ FAMELINE, LUXALON, CS Louver หรือเทียบเท่า หรือเหล็กดัด และลายภายในหลัง (ดูแบบมาตรฐานงานติดตั้ง หน้า FAC.303-304)



รูปด้าน 2
 มาตรฐาน
 1:75



บริษัท โอนิส ดีไซน์ จำกัด
 361 ลาดพร้าว 87 แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
 Tel. (66) 2 956-6282 Fax. (66) 2 956-6283
 E-mail: onis_design@mail.com P/B OnisDesign

ลำดับที่
 JOB NO. TH_2025_001

โครงการ
 PROJECT. ออกแบบมีรับรู้อาคารบัณฑิตวิทยาลัย

ที่ตั้งโครงการ
 LOCATION. อาคารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) 114 ซอย สุขุมวิท 23 แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310

เจ้าของ
 OWNER. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

สถาปนิก
 ARCHITECT. นายปิยะพงศ์ ยี่ภานุวิชิต 8-80 4111 ซอย 361 ลาดพร้าว 87 แขวง รัชดาภิเษก เขต รัชดาภิเษก กรุงเทพฯ 10310

วิศวกร โครงสร้าง
 STRUCTURE ENGINEER. นายสุวิทย์ ชูเกียรติ 4587 เลขที่ 79/51 ม. 5 คลองจั่น อ. คลองจั่น จ.นนทบุรี

วิศวกร ไฟฟ้า
 ELECTRICAL ENGINEER. นายพิเชษฐ์ สุขดาว 8552 เลขที่ 73/105 หมู่ที่ 5 ตำบล เสาธงธานี อำเภอ บางใหญ่ จังหวัด นนทบุรี

แบบแสดง
 DRAWING TITLE. แบบขยายฝ้าสาด 6 รูปด้าน 1-2

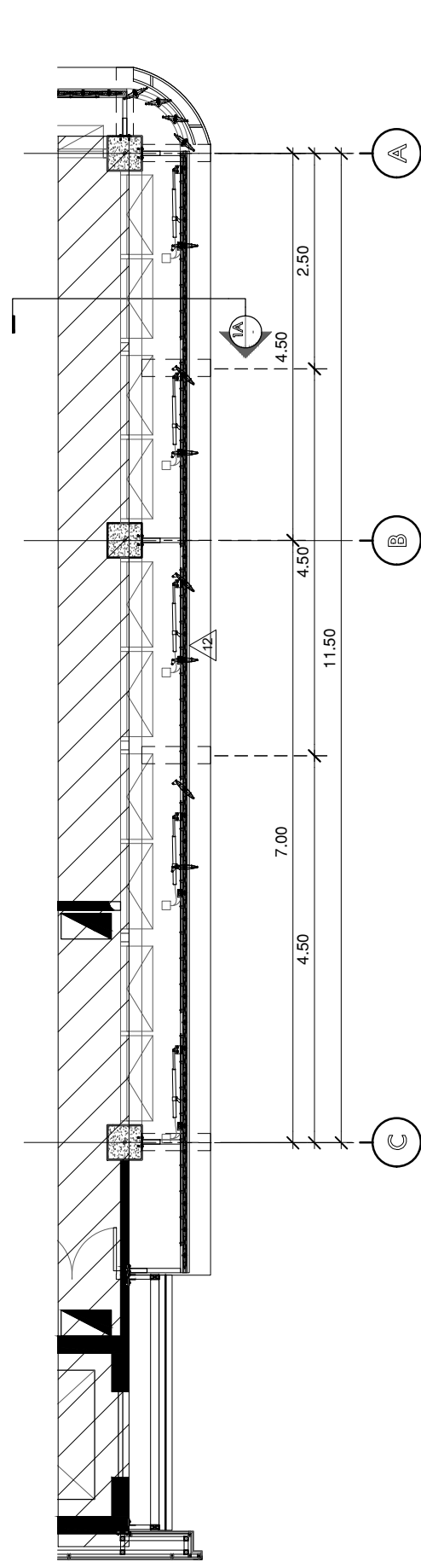
มาตราส่วน
 SCALE 1 : 75

REVISION : 08 06 69

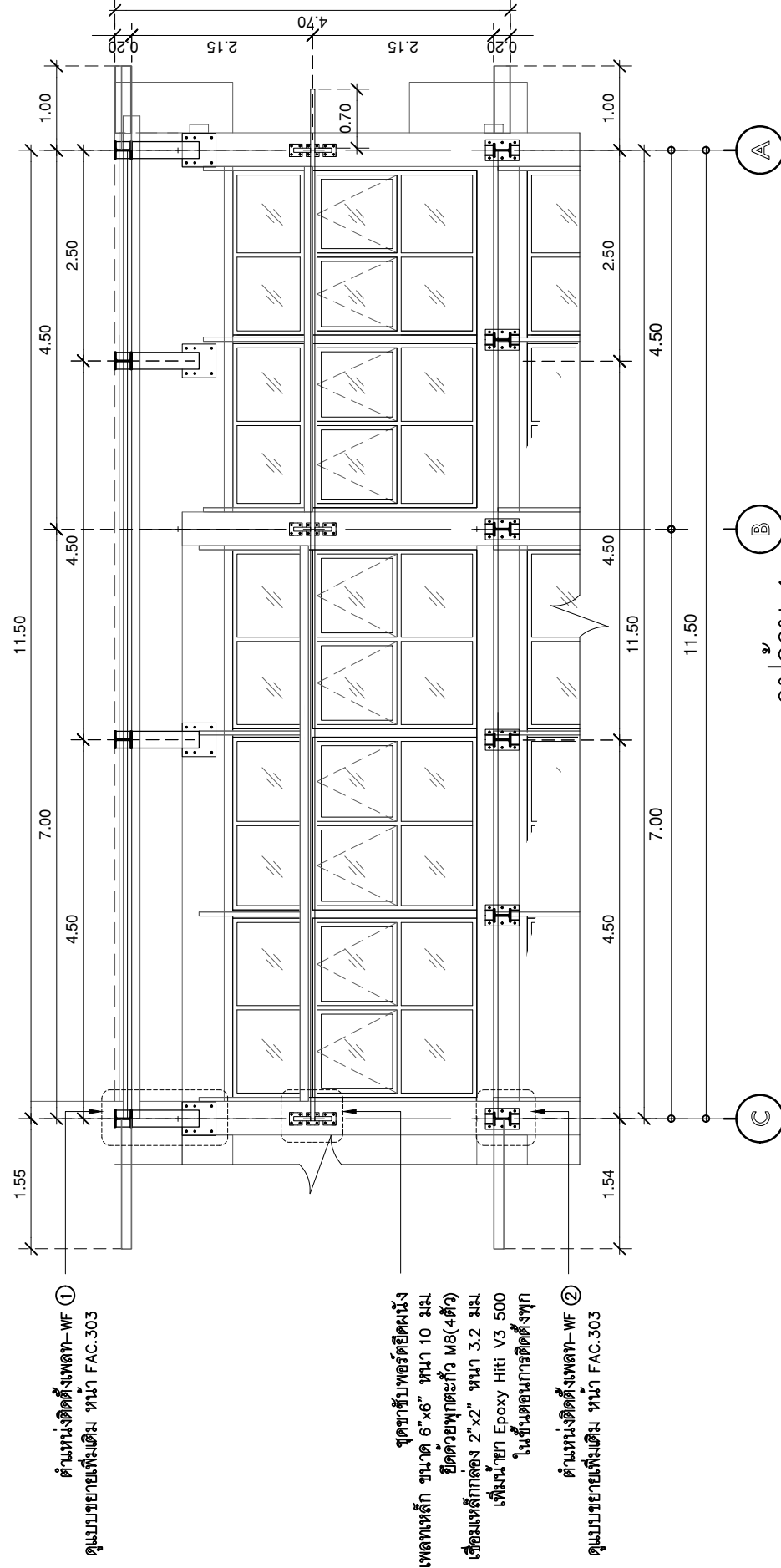
APPROVED BY :
 DATE : 08 06 69

DRAWING NUMBER : FAC.301 TOTAL : 04

REVISION :

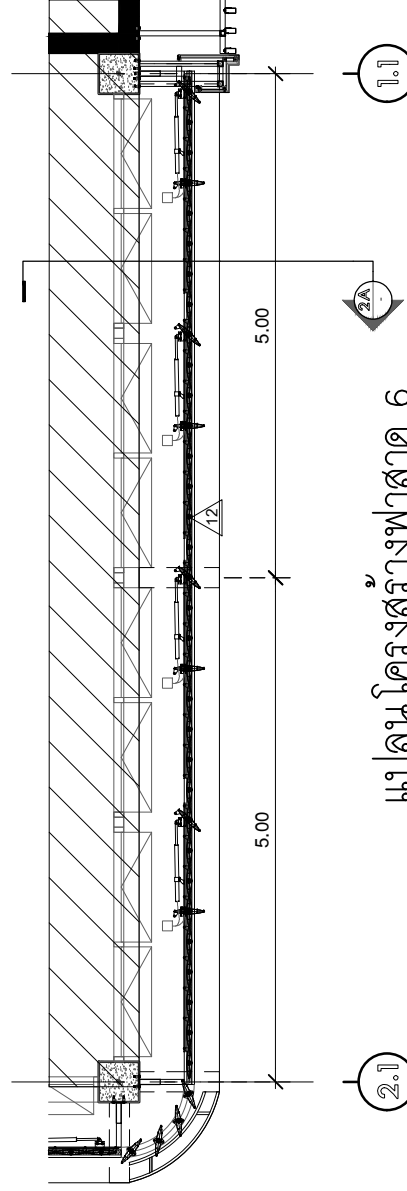


แปลนโครงสร้างฟาสด 6 มาตรฐานส่วน 1:75

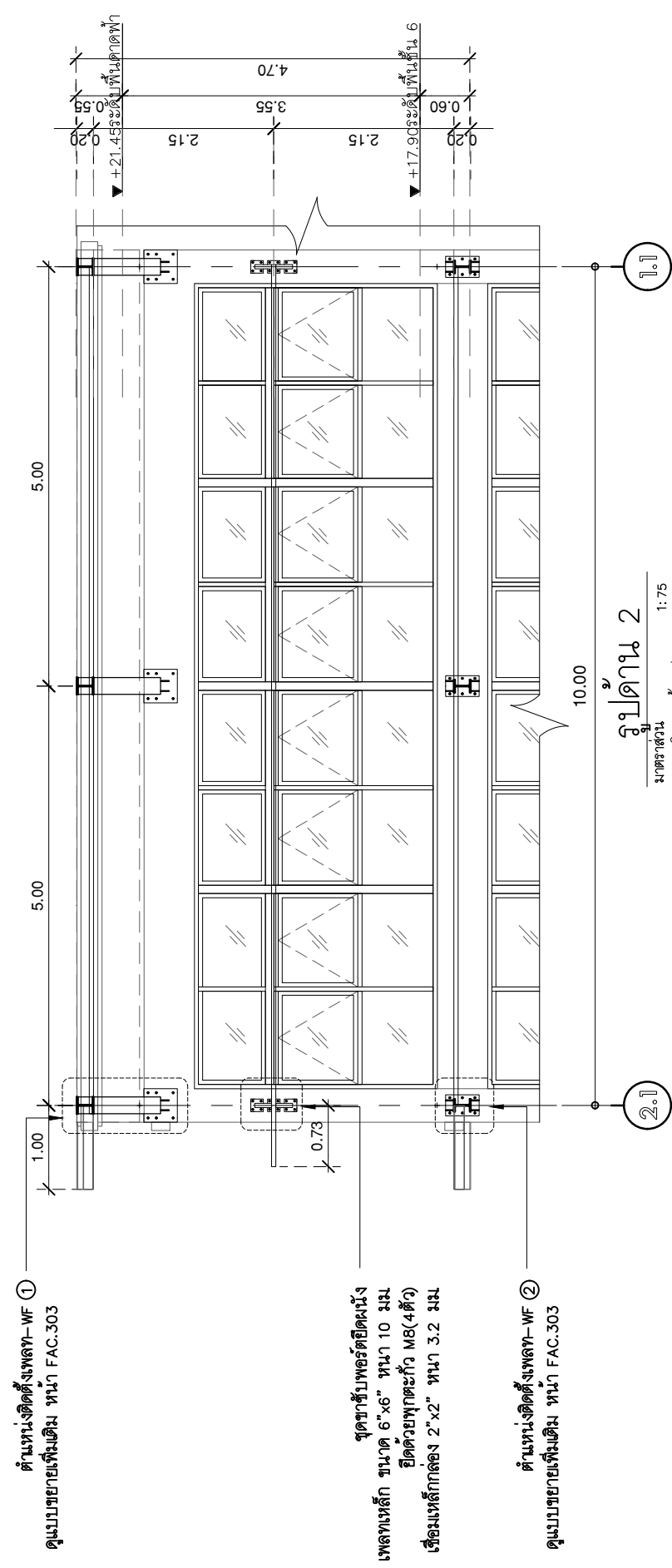


รูปด้าน 1 มาตรฐานส่วน 1:75 โครงสร้างฟาสด 6

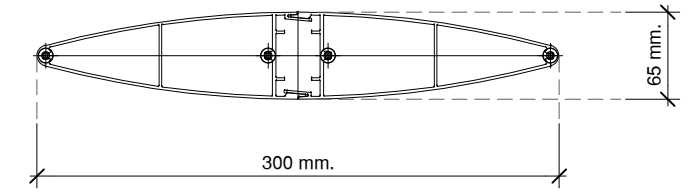
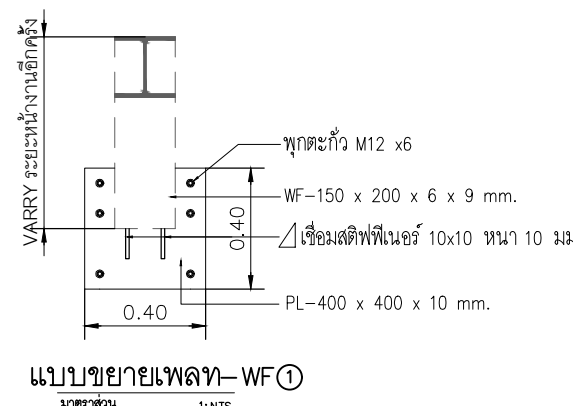
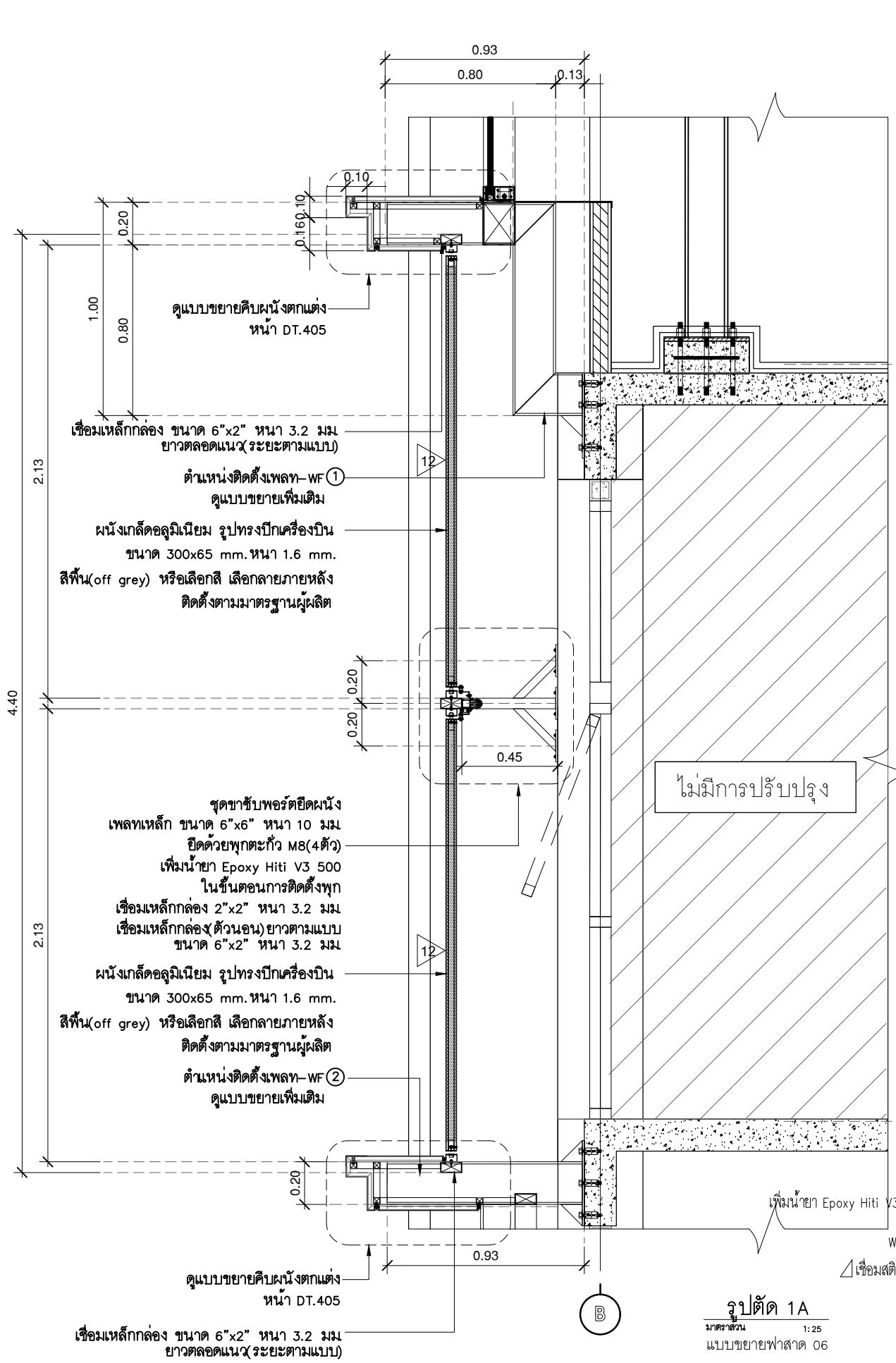
จุดขาจับพอร์ติคตินั่ง เหล็กหนา 6"x6" หน้า 10 มม. ยึดด้วยทุบกตะกั่ว M8(4ตัว) เชื่อมเหล็กกล่อง 2"x2" หน้า 3.2 มม. เพินนิกยา Epoxy Hiti V3 500 ในขั้นตอนการติดตั้ง
จุดขาจับพอร์ติคตินั่ง เหล็กหนา 6"x6" หน้า 10 มม. ยึดด้วยทุบกตะกั่ว M8(4ตัว) เชื่อมเหล็กกล่อง 2"x2" หน้า 3.2 มม. เพินนิกยา Epoxy Hiti V3 500 ในขั้นตอนการติดตั้ง



แปลนโครงสร้างฟาสด 6 มาตรฐานส่วน 1:75



รูปด้าน 2 มาตรฐานส่วน 1:75 โครงสร้างฟาสด 6



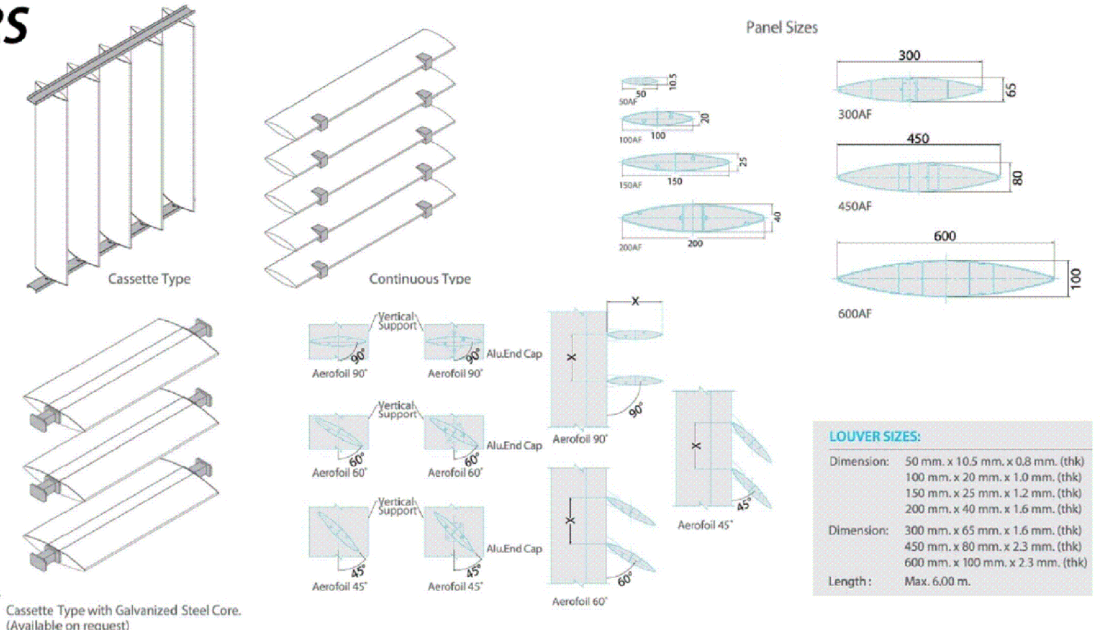
รูปแบบผนังเกล็ดดอลุมิเนียม
 ผนังเกล็ดดอลุมิเนียม รูปทรงปีกเครื่องบิน เกรด AA6063T5 รุ่น 300AF-M
 ขนาด 300x65 mm. หน้า 1.6 mm. สีพื้น(off grey) ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต
 ของ FAMELINE, LUXALON, CS Louver หรือเทียบเท่า หรือเลือกสี และลายภายหลัง

SUN LOUVERS

AF-SERIES

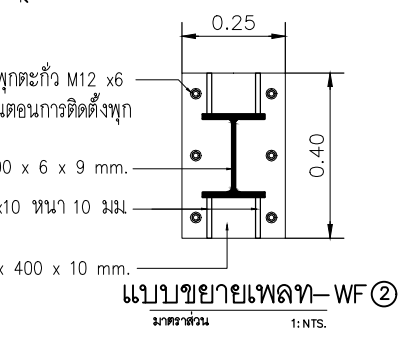
- 50AF/ 100AF
- 150AF/ 200AF
- 300AF/ 450AF/ 600AF

- อลูมิเนียมอัลลอยด์รูป ทรงปีก เครื่องบิน (AEROFOIL)
- มีขนาดให้เลือกหลากหลาย
- ติดได้กับแวกซ์แบบนอน
- ติดได้กับแบบยึดเป็นขั้วๆ และแบบต่อเนื่อง
- มีขั้วให้เลือกปรับได้
- ความยาวสูงสุด 6 เมตร
- อลูมิเนียม AA6063T5, 1100 H14
- สี: ฝุ่นสี Stove Enamel, Powder Coat



รูปแบบแสดงการติดตั้งอุปกรณ์

หมายเหตุ : อุปกรณ์การติดตั้งเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์
 ให้อุปกรณ์งานนำเสนอแบบองค์การติดตั้งให้แก่อณักรกรมการก่อนอีกครั้ง



รูปตัด 1A
 1:25
 แบบขยายฟาสดา 06



บริษัท โอนิส ดีไซน์ จำกัด
 361 ลาดพร้าว 87 แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์
 เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
 Tel. (66) 2 956-6282 Fax. (66) 2 956-6283
 E-mail: onis_design@hotmail.com FB : OnisDesign

ที่ตั้งโครงการ
 LOCATION
 อาคารบัณฑิตวิทยาลัย
 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร)
 114 ซอย สุขุมวิท 23 แขวงคลองบางกอกใหญ่
 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

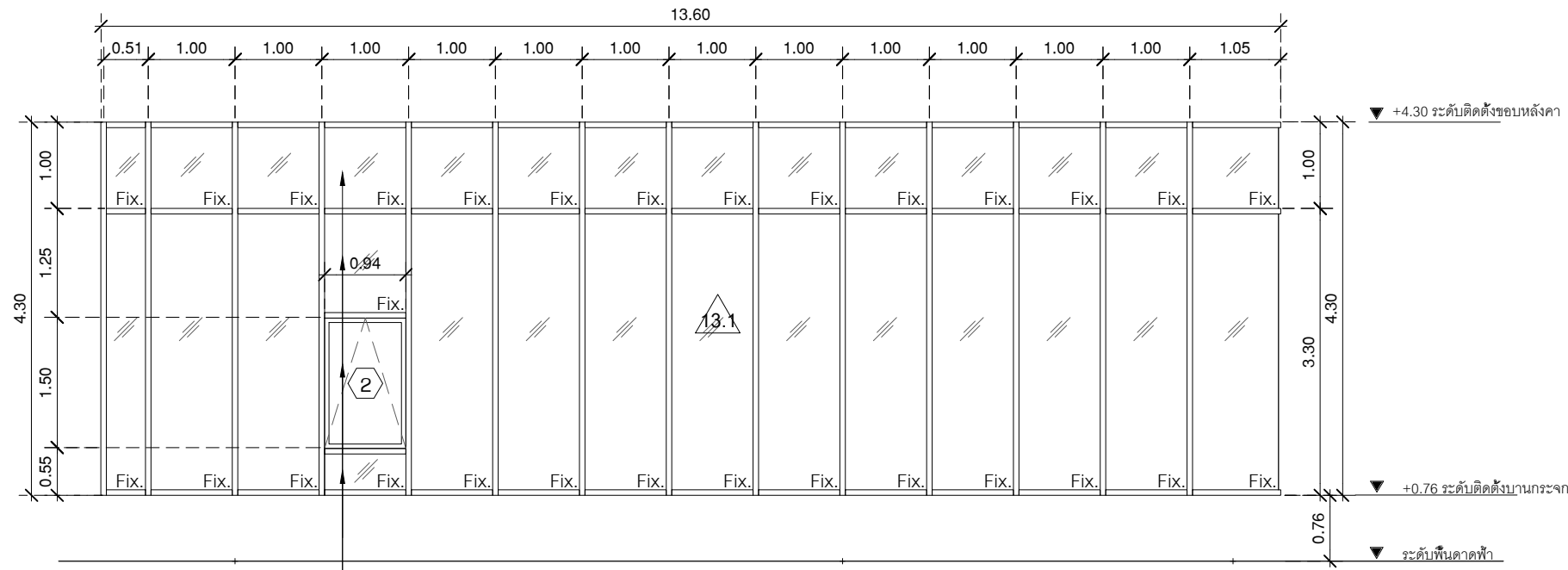
เจ้าของ
 OWNER
 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

สถาปนิก
 ARCHITECT.
 นาย ปิยะวงศ์ มีนนานิพิง 8-80 4111
 ที่อยู่ 361 ลาดพร้าว 87 แขวง รัชดาภิเษก
 เขต รัชดาภิเษก กรุงเทพฯ 10310

วิศวกร โครงสร้าง
 STRUCTURE ENGINEER.
 นาย ชัยเชษฐ ภูมิจิตร อย. 4567
 เลขที่ 47/15 ต.วิเศษจางค์ ต.ในเมือง
 อ.เมืองร้อย ๙ อ.ร้อย 35000

แบบแสดง
 DRAWING TITLE
 รูปตัด 1A
 รูปแบบติดตั้งแบบติดตาย
 1 : 25

REVISION : 08 06 69
 APPROVED BY :
 DATE : 08 06 69
 DRAWING NUMBER : FAC.304
 TOTAL : 04

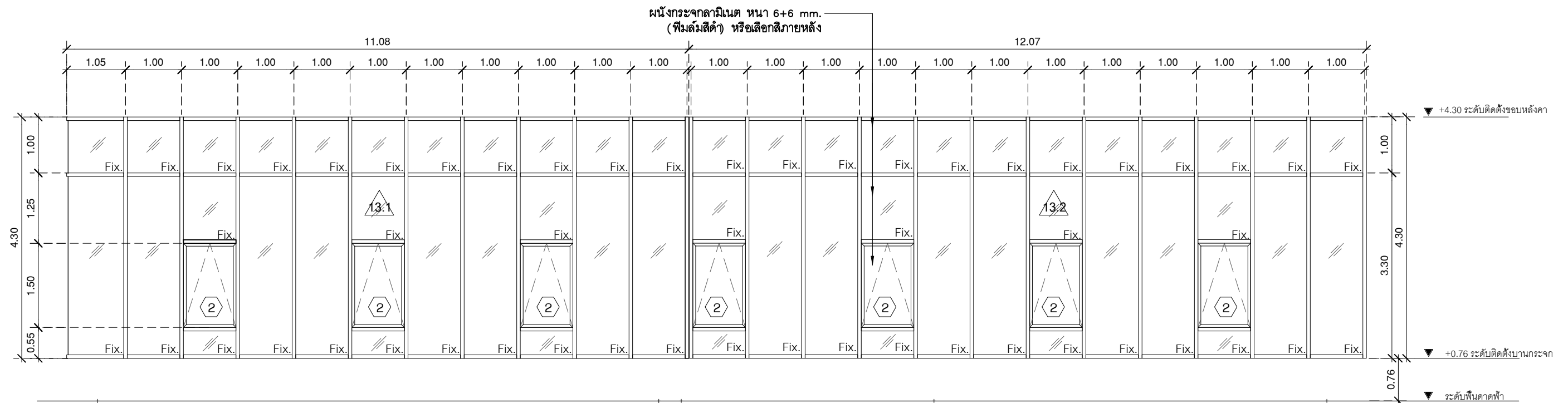


ผนังกระจกอลูมิเนียม หนา 6+6 mm.
(ฟิล์มลึกลับ) หรือเลือกสีภายหลัง

รูปด้าน 1
มาตราส่วน 1:75

NO. (W2)		LOCATION : (ช่องแสงข้าง/รอบอาคาร)			
ประเภท (OPERATE)	หน้าต่างบานกระทุ้ง				จำนวน 8 ชุด
อัตราการทนไฟ (FIRE RATE)	NO.	0.5 ชม.	1 ชม.	1.5 ชม.	2 ชม.
		-	-	-	-
ขนาด กวขย (SIZE)	1.50x0.94				หมายเหตุ - ใช้งาน MN METAL SUPPLY / ALLOY / ALUNICH หรือเทียบเท่า
วัสดุ (MATERIAL)	วงกบอะลูมิเนียมขอบขาว/ผิวเรียบ ขนาด 2"x4" หนา 1.5mm.				
งาน (FINISH)	สีขาว Infinity White(MN2825) หรือเลือกภายหลัง				
วัสดุปิดผิว	-				
วัสดุ (MATERIAL)	ขอบบานอะลูมิเนียมขอบขาว/ผิวเรียบ ขนาด 2"x4" หนา 1.5mm.				หมายเหตุ - บานประตูและวงกบ MN METAL SUPPLY / ALLOY / ALUNICH หรือเทียบเท่า
ความหนา (THK.)	50 mm.				
กระจก (GLASS)	กระจก 8 mm. (ใส)				- อุปกรณ์ประกอบบาน CENZA / ALLOY / HAFELE หรือเทียบเท่า
งาน (FINISH)	สีขาวบาน สีขาว Infinity White(MN2825) หรือเลือกภายหลัง				: มิฉะนั้น : Lock Set : บานพับ
วัสดุ	สีขาวบาน สีขาว Infinity White(MN2825) หรือเลือกภายหลัง				
ทำสี (ทาสี / พ่น)	-				
วัสดุปิดผิว	-				

หมายเหตุ : ชุดหน้าต่างบานกระทุ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต



รูปด้าน 2
มาตราส่วน 1:75

หมายเหตุ : ชุดผนังบานกระจกปรับน้ำหนัก
บาน Fix. วงกบ อลูมิเนียมขนาด 50x100 mm. หนา 2.0 mm. สีดำ
กระจกอลูมิเนียม หนา 6+6mm. ฟิล์มลึกลับ หรือเลือกสีภายหลัง



บริษัท โอนิส ดีไซน์ จำกัด
361 ลาดพร้าว 87 แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์
เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
Tel. (66) 2 936-6282 Fax. (66) 2 936-6283
E-mail: onis_design@gmail.com FB : OnisDesign

ลำดับที่ JOB NO. TH_2025_001
โครงการ PROJECT. ออกแบบมีปรับปรุงอาคารบัณฑิตวิทยาลัย

ที่ตั้งโครงการ LOCATION. อาคารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) 114 ซอย สุขุมวิท 23 แขวงคลองบางกอกใหญ่ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

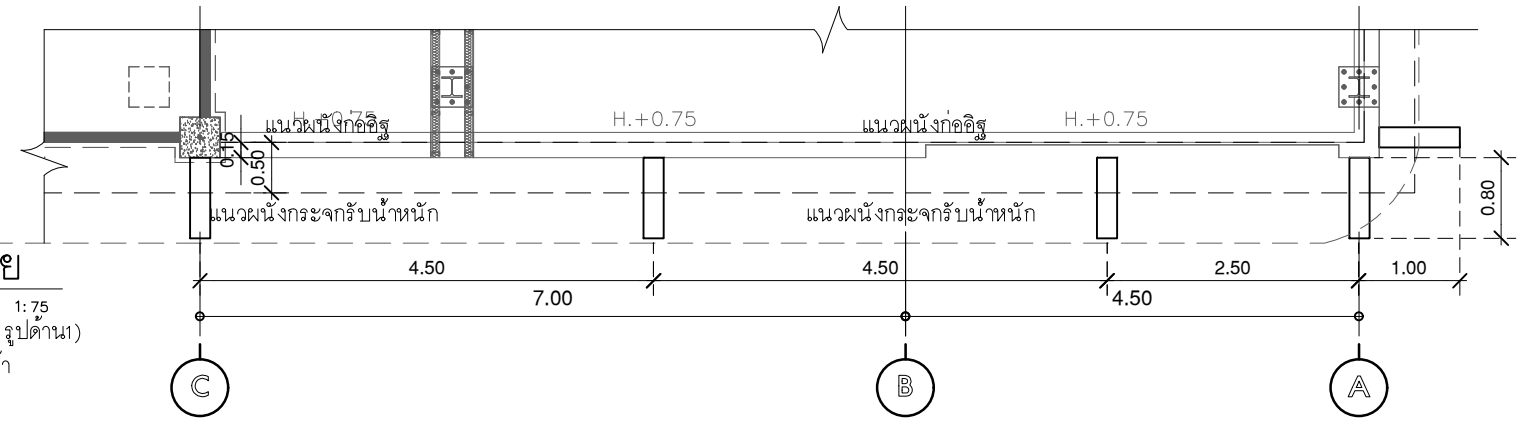
เจ้าของ OWNER. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
สถาปนิก ARCHITECT. นายปิยะพงศ์ อินทามาศิก ๘-๘๐ 4111 ที่อยู่ 361 ลาดพร้าว 87 แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

วิศวกร โครงสร้าง STRUCTURE ENGINEER. นายสังเฐียร ฤทธิพิริย ๔567 เลขที่ 471/5 ต.วัดเขมาภิรตเจดีย์ อ.สามวา ร.ช. คลองสามวา ก.ทม.
วิศวกร ไฟฟ้า ELECTRICAL ENGINEER. นายเกียรติศักดิ์ สุขดาว สถา. ๕552 เลขที่ 73/105 หมู่ที่ 5 ตำบล บางเขน อำเภอ บางเขน กรุงเทพฯ

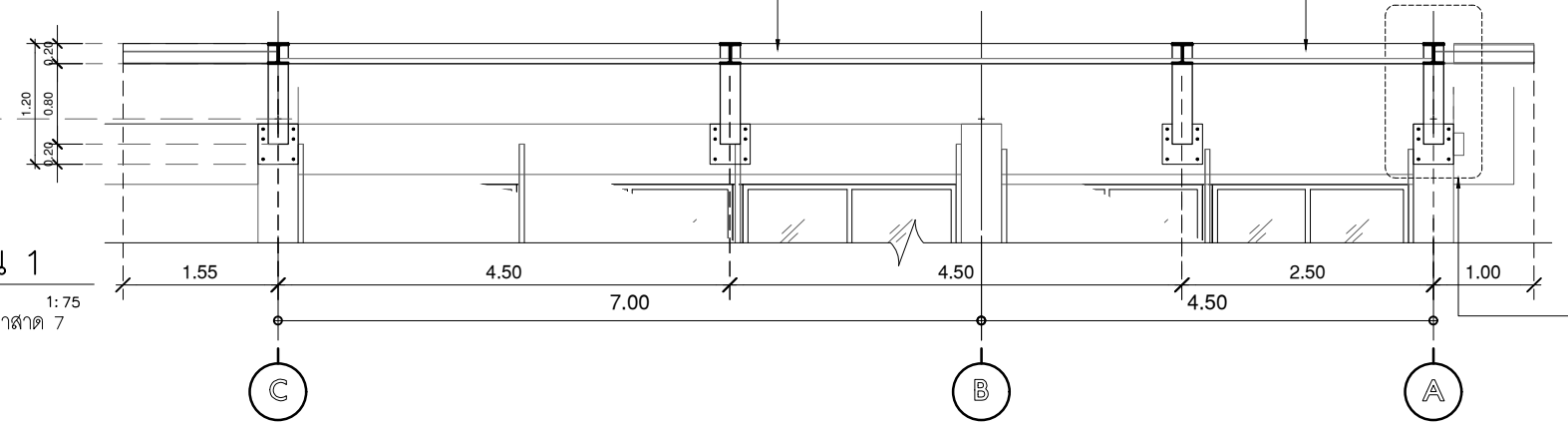
แบบแปลน DRAWING TITLE. รูปด้าน 1-2
มาตราส่วน SCALE 1 : 75

REVISION : 08 06 69
APPROVED BY :
DATE : 08 06 69
DRAWING NUMBER : FAC.402 TOTAL : 04

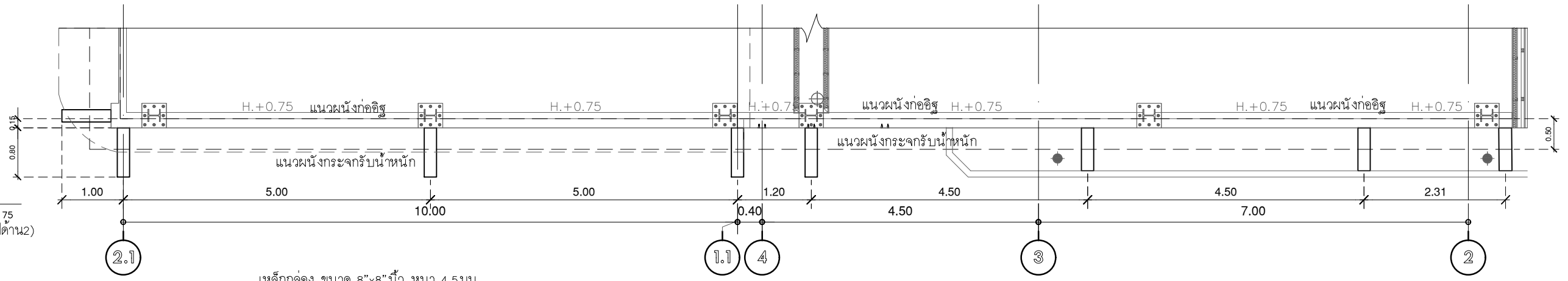
แปลนขยาย
 มาตรฐาน 1:75
 แบบติดตั้งโครงสร้าง 7 (รูปด้าน 1)
 ระดับพื้นชั้นดาดฟ้า



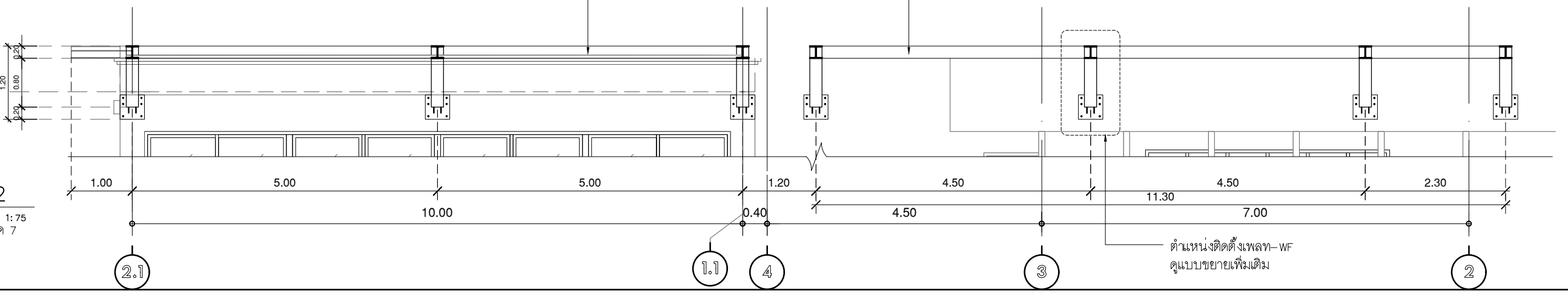
รูปด้าน 1
 มาตรฐาน 1:75
 แบบติดตั้งโครงสร้าง 7



แปลนขยาย
 มาตรฐาน 1:75
 แบบติดตั้งโครงสร้าง 7 (รูปด้าน 2)
 ระดับพื้นชั้นดาดฟ้า



รูปด้าน 2
 มาตรฐาน 1:75
 แบบติดตั้งโครงสร้าง 7



บริษัท โอนิส ดีไซน์ จำกัด
 361 ลาดพร้าว 87 แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์
 เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
 Wangthonglang Bangkok 10310
 Tel. (66) 2 936-6282 Fax. (66) 2 936-6283
 E-mail: onis_design@hotmail.com FB : OnisDesign
 This Drawing is Copyrighted. All Contractors must draw all dimensions on site. Only Agreed dimensions and grid lines are to be worked from. Discrepancies must be reported immediately to the or concerned before processing.

ลำดับที่
 JOB NO. TH_2025_001

โครงการ
 PROJECT. ออกแบบมีประจุอาคารบัณฑิตวิทยาลัย

ที่ตั้งโครงการ
 LOCATION. อาคารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร) 114 ซอย สุขุมวิท 23 แขวงคลองบางกอกใหญ่ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10110

เจ้าของ
 OWNER. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

สถาปนิก
 ARCHITECT. นายปิยะวงศ์ อินทนิลกิจ ส-80 4111 ที่อยู่ 361 ลาดพร้าว 87 แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

วิศวกร โครงสร้าง
 STRUCTURE ENGINEER. นายพีรยศ ภูมิวิเศษ ส.4587 เลขที่ 79/51 ม.5 คลองสามวา ก.ท.ม.

วิศวกร ไฟฟ้า
 ELECTRICAL ENGINEER. นายเกียรติศักดิ์ สุขดาว ส.ฟ.ค. 6552 เลขที่ 73/105 หมู่ที่ 5 ตำบลเสนาพริน อำเภอ บางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

วันที่ออกให้ อนุมัติวันที่ 15/05/25
 เลขที่ 471/5 ต.วังทองหลาง ก.ต.นนทบุรี
 ๕.เมื่อขอใช้จริง ๖.เมื่อใช้จริง 35000

แบบแสดง
 DRAWING TITLE. รูปด้าน 1-2 (โครงสร้าง)

มาตราส่วน
 SCALE 1 : 75

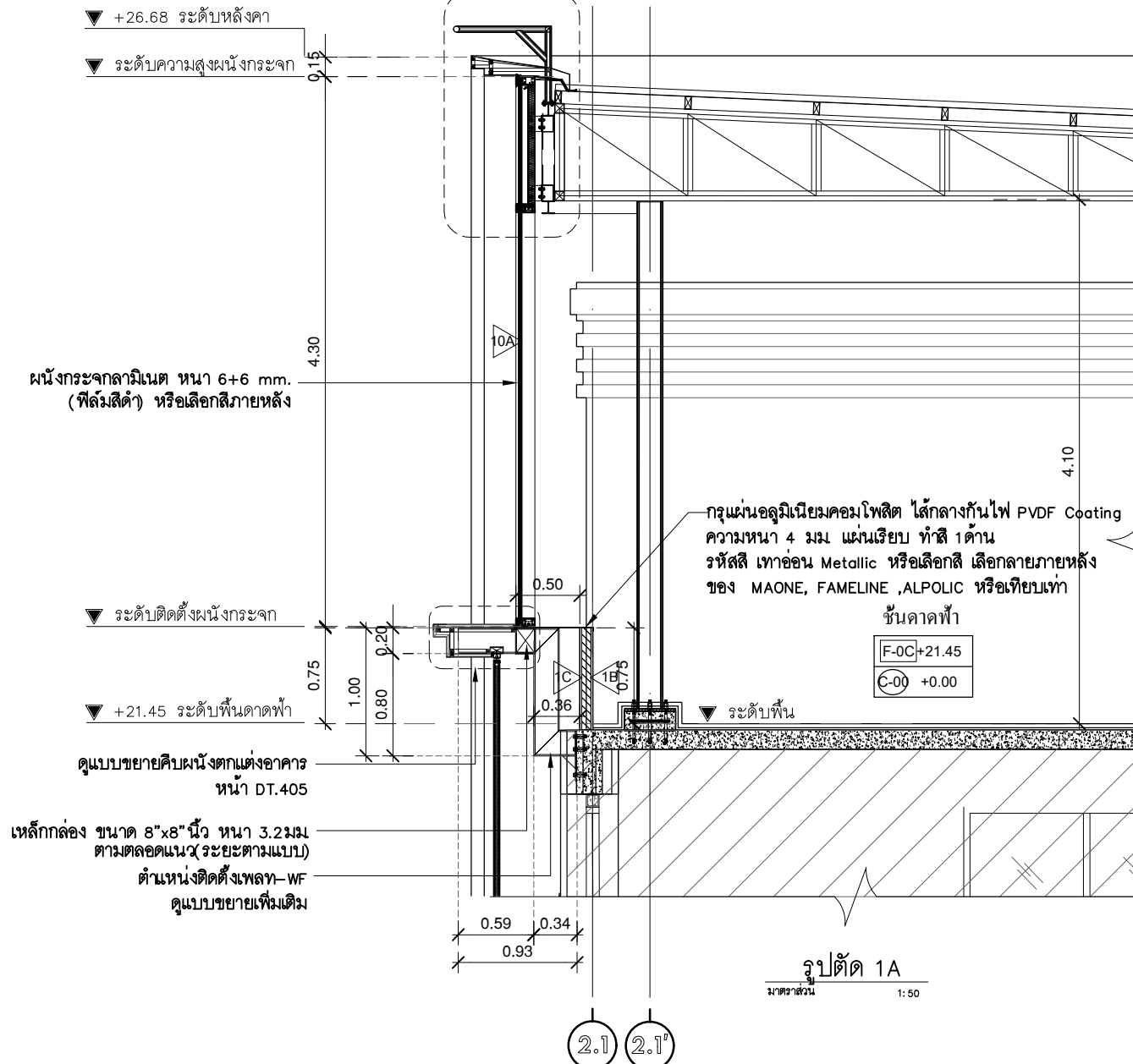
REVISION : 08 06 69

APPROVED BY :
 DATE : 08 06 69

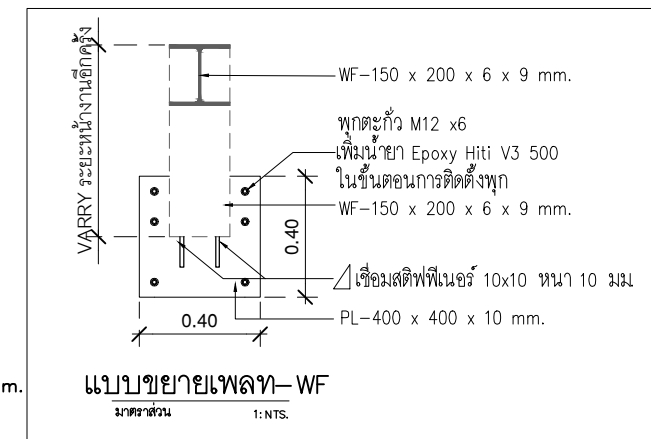
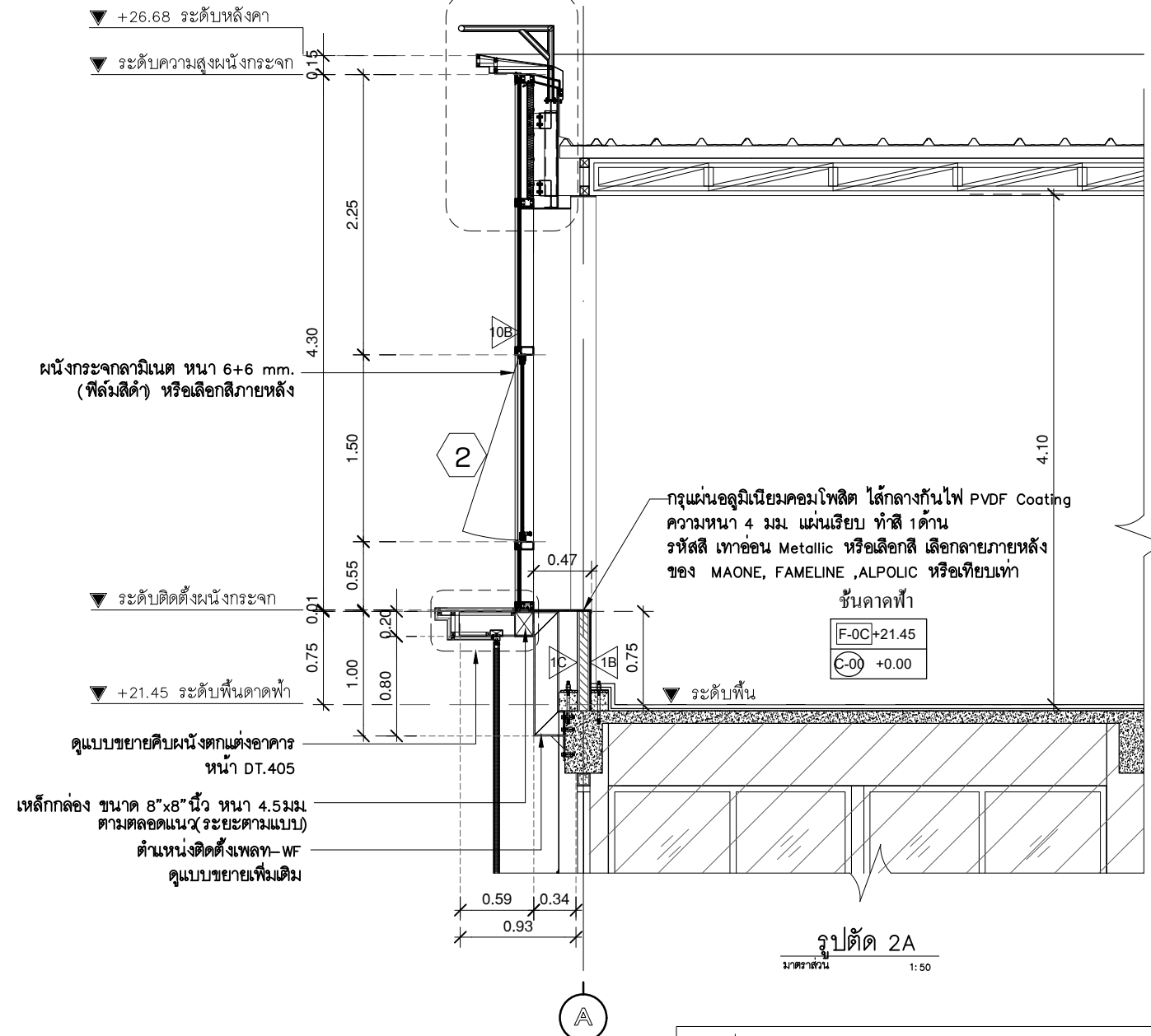
DRAWING NUMBER : FAC.403 TOTAL : 04

REVISION :

ดูแบบขยายเพิ่มเติม
หน้า DT.405



ดูแบบขยายเพิ่มเติม
หน้า DT.405



หมายเหตุ : ชุดผนังบานกระจกรับน้ำหนัก
บาน Fix. วงกบ อลูมิเนียมขนาด 50x100 mm. หนา 2.0 mm.
กระจกอลูมิเนียม หนา 6+6mm. พิทมส์ดำ หรือเลือกสีภายหลัง



บริษัท โอนิส ดีไซน์ จำกัด
361 ลาดพร้าว 87 แขวงคลองเจ้าคุณสิงห์
เขต วังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310
Tel. (66) 2 936-6282 Fax. (66) 2 936-6283
E-mail: onis_cj@netmail.com FB : OnisDesign

ที่ตั้งโครงการ
LOCATION.
อาคารบัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ(ประสานมิตร)
114 ซอย สุขุมวิท 23 แขวงคลองจั่นเหนือ
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

เจ้าของ
OWNER.
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

วิศวกร โครงสร้าง
STRUCTURE ENGINEER.
นาย ชัยเชษฐ ฤทธิชัย อย. 4567
เลขที่ 471/5 ต.วิเศษจางค์ ต.ในเมืง
อ.สามวา ร.ช. คลองสามวา ก.ท.ม.

วิศวกร ไฟฟ้า
ELECTRICAL ENGINEER.
นาย ปิยะพงศ์ ยี่ภานุวิท อย. 8-80 4111
เลขที่ 73/105 หมู่ที่ 5 ตำบล เสาธงหลัก
ตำบล บางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

แบบแสดง
DRAWING TITLE.
รูปตัด 1A-2A
มาตราส่วน
SCALE 1 : 50

REVISION : 08 06 69
APPROVED BY :
DATE : 08 06 69
DRAWING NUMBER : FAC.404 TOTAL : 04