

ข้อกำหนดรายละเอียด
งานก่อสร้างหลังคาคุณบริเวณหน้าห้อง Pump Chiller อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ

1. วัตถุประสงค์

ท่าอากาศยานภูเก็ต บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด(มหาชน) (ทภก.ทอท.) มีความประสงค์ดังนี้
งานก่อสร้างหลังคาคุณบริเวณหน้าห้อง Pump Chiller อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ จำนวน 1 งาน

1.1 ข้อกำหนดรายละเอียด	จำนวน 3 แผ่น
1.2 เงื่อนไขทั่วไป	จำนวน 7 แผ่น
1.3 ผนวก ก.	จำนวน 4 แผ่น
1.4 ผนวก ข.	จำนวน 12 แผ่น
1.5 รายการประกอบแบบ	
1.5.1 งานเหล็กรูปพรรณ	จำนวน 5 แผ่น
1.5.2 งานแผ่นโลหะรีดลอก	จำนวน 2 แผ่น
1.5.3 งานทาสี	จำนวน 5 แผ่น
1.5.4 งานติดตั้งโคมไฟ โคมไฟแสงสว่างคุณภาพ สวิตช์และเตารับ	จำนวน 5 แผ่น
1.6 แบบก่อสร้างเลขที่ สสก.ผบ.ร.ทภก. 012/61	จำนวน 14 แผ่น

2. มาตรฐานข้อกำหนด

- 2.1 วัสดุ อุปกรณ์ที่นำมาใช้ต้องเป็นไปตามเอกสารรายการประกอบแบบของแต่ละงาน
- 2.2 วัสดุที่นำมาใช้ต้องเป็นของใหม่ 100 % ไม่เป็นของเก่าเก็บ และต้องได้มาตรฐาน นอก ของวัสดุนั้นๆ

3. ขอบเขตงาน

งานก่อสร้างประกอบด้วย งานเตรียมการ, งานโยธาและสถาปัตยกรรม รวมทั้งงานระบบไฟฟ้า
และแสงสว่าง

4. การแบ่งงวดงานและการจ่ายเงินค่าจ้าง

- 4.1 ผู้รับจ้างจะต้องทำงานสัญญาให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ ทอท. ส่งมอบพื้นที่ก่อสร้าง
- 4.2 การจ่ายเงินค่าจ้างทำการจ่ายเป็น 1 งวด เมื่อผู้รับจ้างดำเนินงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ทั้งหมด

5. อัตรา...

ก.ก.ก./ก.ก.
ก.ก.ก.

5. อัตราค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ ผู้ว่าจ้างในอัตราอย่าง **0.25 (ศูนย์จุดสองห้า)** ของราคางานจ้างตามสัญญา แต่ต้องไม่ต่ำกว่าวันละ 100.- บาท (หนึ่งร้อยบาท)

6. การรับประกัน

6.1 ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันคุณภาพการใช้งานหากมีการชำรุดบกพร่องเสียหายอันเกิดจากงานข้างนี้ ภายในระยะเวลา **2 ปี** นับตั้งจากวันที่รับมอบผลงานแล้ว ซึ่งความชำรุดบกพร่องเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่อง ของผู้รับจ้างจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน หรือขั้นตอนการก่อสร้างไม่ได้มาตรฐานแห่งหลักวิชาหรือทำ ไว้ไม่เรียบร้อย

6.2 หากผู้รับจ้างเพิกเฉยหรือไม่ดำเนินการซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้โดยเร็วแล้ว ทoth. สงวนสิทธิ์ในการดำเนินการเอง โดยคิดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมดจากผู้รับจ้าง

6.3 ในช่วงเวลารับประกัน ผู้รับจ้างจะต้องเตรียมการในการสำรวจศินค้าที่ติดตั้งและอุปกรณ์ที่ช่วยในการ ติดตั้งต่างๆ รวมถึงบุคลากรที่มากพอสำหรับการซ่อมแซมงานให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาไม่เกิน 7 วัน หลังจาก ได้รับแจ้งจาก ทoth. แล้ว

7. เงื่อนไขและคุณสมบัติของผู้เสนอราคาตามประกาศคณะกรรมการ ป.ป.ช.

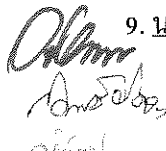
7.1 ผู้เสนอราคาที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับ ทoth. ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือ แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในวาระสำคัญตามประกาศของทางราชการ

7.2 คู่สัญญากับ ทoth. ต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมี มูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

7.3 คู่สัญญากับ ทoth. ต้องจัดทำบัญชีแสดงรายรับรายจ่ายเงินของงานตามสัญญาและยื่นต่อกรมสรรพากร รวมทั้งดำเนินการอื่นๆ ตามประกาศคณะกรรมการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2554 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

8. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของ ทoth. โดยเป็นผู้ได้รับการคัดgrade เป็น佳 ทoth. เป็นผู้รับเหมางานจ้างก่อสร้าง ประเภทงานโยธา ประเภทที่ 5 ถึงประเภทที่ 1 หรือประเภทงานอาคาร ประเภทที่ 5 ถึงประเภทที่ 1 งานข้างตัวแต่ 1.5 ล้านบาทไป และไม่ขาดดุลสมบัติตามเงื่อนไขในการจดทะเบียนผู้รับเหมานั้น

9. นโยบาย...

นาย สมชาย ใจดี
ผู้อำนวยการ

9. นโยบายต่อต้านคอร์รัปชั่นของ ทอท.

9.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนนโยบายต่อต้านคอร์รัปชั่นของ ทอท. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทอท. ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับการคอร์รัปชั่นในทุกรูปแบบ ไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือทางอ้อมและต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านคอร์รัปชั่นของ ทอท. อย่างเคร่งครัด

9.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคากู้ค้ำให้ของขวัญ ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด รวมถึงจ่ายค่าบริการต้อนรับและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติหน้าที่หรือส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของบริษัทให้แก่บุคลากรของ ทอท.

10. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา

ทอท. พิจารณาตัดสินด้วยเกณฑ์คุณสมบัติ หลังจากนี้จะพิจารณาตัดสินจากราคาร่วมทั้งสิ้น

ประธานกรรมการ

(นายทิวา หาญประสาทกิจ)

กรรมการ

(จ.ส.อ.กิตติชัย เยาวะ)

กรรมการและเลขานุการ

(ส.อ.อภิวัฒน์ สุวรรณพันธ์)

ເສື່ອນໄຫວ້າໄປ

1. ແບບຮຽນແລະ ຮາຍລະອີຍດ

1.1 ຜູ້ຮັບຂ້າງຈະຕ້ອງດໍາເນີນການຕາມທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນແບບແລະ ຮາຍການປະກອບແບບນີ້ທຸກປະກາດໃຫ້ ຄວບຄົວສນູບຮັບ

1.2 ຜູ້ຮັບຂ້າງທີ່ຕ້ອງສຶກຍາແບບແລະ ຮາຍການປະກອບແບບອ່າງລະເອີຍຄືຄໍ້ວັນ ຮວມທັງສໍາຮວັງພື້ນທີ່ປົງປັດຈຸນ
ຈິງ ຈະເປັນທີ່ເຂົ້າໃຈ ໂດຍແຈ່ມແຈ້ງທຸກປະກາດ ດ້ວຍກົງປົງຫາຄວາມໄມ່ເຂົ້າໃຈໃນແບບແລະ ຮາຍການປະກອບແບບ
ຫຼື ພົບເໜີນວ່າມີຄວາມຄລາດເຄີ່ອນຫັດແມ່ນຫຼື ໄນລະເອີຍ ທີ່ໄວ້ສັດແນາ ຫຼື ອາຈານໄມ່ປຸລອດກັບ ຫຼື ມີປົງຫາ
ອຸປະສົກໄດ້ ຖ້າ ກໍ່ຕາມ ໃຫ້ເນັ້ນເສັນອາຍາການນີ້ ໃຫ້ຄະກຽມການຕຽບຮັບພັດທະນາເພື່ອຕຽບສອບວິນິຈີນຍະແຫຼ້
ຫາດ ຈຶ່ງຄະກຽມການຕຽບຮັບພັດທະນາທີ່ອໜັກເກລີ່ມ່າງສຳລັບ ຄວາມຄຸກທີ່ຕ້ອງຕາມຫລັກການຊ່າງແລະ ຄວາມ
ເໝາະສົມໃນປະໂຍບນີ້ ໃຫ້ສອຍເປັນຫລັກໃນການຊື້ຂາດ ຄວັນໃຈໜີ້ຢືນເປັນເດືດຫາດ ທີ່ນີ້ ຜູ້ຮັບຂ້າງຈະຕ້ອງໄມ່
ດໍາເນີນການໄປກ່ອນທີ່ຄະກຽມການຕຽບຮັບພັດທະນາໃຫ້ຄວາມເຫັນຂອນຫຼື ວິນິຈີນຍ້ຳຂ້າດ

1.3 ສິ່ງໜຶ່ງສິ່ງໃດທີ່ມີໄດ້ປົງປັດໃນແບບຫຼື ຮາຍການປະກອບແບບ ລາກເປັນສ່ວນໜຶ່ງຫຼື ອອງກຳປະກອບ
ຫຼື ສິ່ງຈຳເປັນຕ້ອງທຳ ຫຼື ເປັນວິສัยທີ່ຄວາມຕ້ອງທຳເພື່ອໃຫ້ການສໍາເລັດຮົມຮັບໄປໂດຍຮາດເວົວຕ້ວຍດີ ແລະ ອຸກຕ້ອງ
ຕາມຫລັກການຊ່າງທີ່ດີ ຜູ້ຮັບຂ້າງຈະຕ້ອງກະທຳທຸກອ່າງ ໂດຍເຕັມທີ່ແລະ ອຸກຕ້ອງເນື່ອນວ່າໄດ້ມີປົງປັດໃນແບບແລະ
ຮາຍການປະກອບແບບ ຜູ້ຮັບຂ້າງຕ້ອງເຊື່ອຟັງຄໍາສັ່ງຄະກຽມການຕຽບຮັບພັດທະນາທີ່ຈະກໍານົດໃຫ້ແກ່ຜູ້ຮັບຂ້າງເມື່ອເກີດ
ປົງຫາຕາມທີ່ກ່າວ່າຂ້າງຕ້ອງທຸກປະກາດ

1.4 ດ້ວຍເຫັນວ່າ ດ້ວຍເຫັນວ່າ ໄວ້ໃນແບບເປັນຮະບະແລະ ຮະດັບ ໂດຍປະມານ ໃຫ້ຜູ້ຮັບຂ້າງຕຽບສອບ
ຮະບະແລະ ຮະດັບຈາກສານທີ່ຈິງກ່ອນການດໍາເນີນງານກ່ອສ້າງ ໂດຍໃຫ້ຄືພື້ນທີ່ຈິງແລະ ແບບປະກອບກາຮົມບັດ
ພ້ອມສ່ວນພາກາສໍາຮວັງໃຫ້ຜູ້ກວ່າມຄຸມງານອຸນຸມຕົກກ່ອນດໍາເນີນງານ

2. ຄວາມຮັບຜິດຂອບ

ຜູ້ວ່າຈຳເລື່ອວ່າ ຜູ້ຮັບຂ້າງເຂົ້າໃຈແບບ ຮູ່ປະກົງ ແລະ ຮາຍລະອີຍດແນບທ້າຍສຳລັບອ່າງຄ່ອງແຫ່ງ ຕລອດຈົນຍອມຮັບ
ເສື່ອນໄຫວ້າໄດ້ ທີ່ທາງຜູ້ວ່າຈຳກໍານົດໄວ້ທີ່ສິ່ນ ລະນີ້ນ ດ້ວຍນະຮວ່າງດໍາເນີນການກ່ອສ້າງນີ້ປົງຫາເກີດເຂັ້ນ
ຄະກຽມການຕຽບຮັບພັດທະນາຜູ້ວ່າຈຳ ມີສິທີທີ່ຈະດໍາເນີນການໃນທາງທີ່ເປັນປະໂຍບນີ້ຕ່ອງທາງຜູ້ວ່າຈຳໃນອັນທີຈະ
ປົງປັດໄດ້ໂດຍຜູ້ຮັບຂ້າງຈະຕ້ອງທຳມານີ້ທີ່ສິ່ນ

3. ສິ່ງຂອງ

3.1 ສິ່ງຂອງທີ່ປົງປັດໃນແບບ ຮູ່ປະກົງ ແລະ ຮາຍລະອີຍດທີ່ ຫຼື ມີໄດ້ປົງປັດໃນແບບ ຮູ່ປະກົງ ແລະ ຮາຍລະອີຍດທີ່ແຕ່
ເປັນສ່ວນປະກອບການດໍາເນີນການນີ້ຈະຕ້ອງເນື່ອນວ່າ ອຸກຕ້ອງສອດຄລື່ອງຕາມຄວາມຕ້ອງການຂອງແບບ ຮູ່ປະກົງແບບແລະ
ຮາຍລະອີຍດ ໂດຍເພາະອ່າງຍິ່ງສັດສົ່ງຮົງປະກົງ ລາກໄມ່ກໍານົດໄວ້ເປັນອ່າງອື່ນ ຈະຕ້ອງມີຫລັກສູານເຢືນເຢັ້ນຄຸນກາພ
ຂອງພົດຕົວລົບທີ່ວ່າສາມາຄນົາມາໃຊ້ໄດ້ຢ່າງເໝາະສົມຈາກໜ່ວຍງານທີ່ເຊື່ອຄືອ ໄດ້ ເຫັນຫລັກສູານກາຮັບຮອງມາຕຽບສູານ

ພລິຕກູ່...



ອົງກະຕົມ

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นต้น ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุของผู้รับจ้างตรวจสอบและเห็นชอบก่อนนำมาใช้

3.2 อุปกรณ์หรือสิ่งของที่ได้รีดอนออก หากไม่ระบุให้ดำเนินการอย่างอื่นให้ส่งคืน ทoth.

4. การใช้วัสดุเทียบเท่า

วัสดุเทียบเท่า หมายถึง วัสดุที่สามารถใช้แทนกันได้ มีคุณภาพไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในรายการประกอบแบบ ทั้งนี้ จะต้องถูกต้องในทางเทคนิคและประ โยชน์ใช้สอย ตลอดจนความสวยงาม ซึ่งสามารถใช้แทนกันได้ เป็นอย่างดี ผู้รับจ้างจะใช้วัสดุเทียบเท่าได้ก็ต่อเมื่อ ได้แสดงหลักฐานแห่งคุณภาพ ความถูกต้องในทางเทคนิค ประ โยชน์ใช้สอย ความสวยงามและราคาตลอดจนนำตัววัสดุเทียบท่านี้มาให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ตรวจสอบคุณภาพก่อน

5. มาตรฐานอ้างอิงและการทดสอบวัสดุ

5.1 การทดสอบวัสดุต่างๆ ที่ใช้ในงานก่อสร้างโครงการนี้ จะต้องกระทำโดยสถาบันทดสอบของราชการหรือสถาบันการศึกษาที่นาเชื่อถือ ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องเสนอต่อกคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเสียก่อน

5.2 ค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการจัดเตรียม ขนส่ง รวมถึงค่าธรรมเนียม ค่าทดสอบวัสดุตัวอย่างต่างๆ นั้น ผู้รับจ้างจะต้อง เป็นผู้รับผิดชอบในการขอค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

5.3 การทดสอบต่างๆ ในงานก่อสร้างหากไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้เป็นไปตามมาตรฐานการทดสอบ ของกรมทางหลวงฉบับที่แก้ไขครั้งล่าสุด หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า และ ทoth.เห็นชอบแล้ว

6. การปฏิบัติงาน

6.1 หลังจากทำสัญญาจ้างแล้ว ผู้รับจ้างจัดทำ Shop Drawing ของการก่อสร้าง และแผนดำเนินงาน เสนอต่อ คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเพื่อยอนุมัติก่อนเข้าดำเนินการ

6.2 แผนการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างจะต้อง ไม่กระทบต่อการเปิดให้บริการของท่าอากาศยานทั้งในและนอกช่วงเวลาการให้บริการปกติของท่าอากาศยาน ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะถือเป็นข้ออ้างในการขอต่ออายุสัญญา และ/หรือเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้างมิได้

6.3 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนดำเนินงานในสัญญาจ้างอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง ถ้า คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นว่าผู้รับจ้างเร่งรัดทำงานจนอาจเกิดความเสียหายแล้วคณะกรรมการจ้างมีสิทธิที่จะยับยั้ง และให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามหลักการช่างที่ดี ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นข้ออ้างในการปฏิบัติงาน ไม่ทัน เพื่อขอต่ออายุสัญญา และ/หรือเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้างมิได้

6.4 ผู้รับจ้างต้องวางแผนการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับภาระเบื้องหน้า หรือการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง

6.5 ผู้รับจ้าง...
A. O.
05/08/2023

6.5 ผู้รับจ้างจะต้องขัดเตี้ยมเครื่องขักให้สมบูรณ์พร้อมสำหรับใช้ในการปฏิบัติงาน ได้อย่างต่อเนื่อง ได้ตลอดเวลา ทั้งนี้หมายความถึงชนิดและจำนวนซึ่งจะต้องสมบูรณ์พร้อม และเพียงพอเพื่อให้การปฏิบัติงาน เป็นไปอย่างต่อเนื่อง

6.6 ผู้รับจ้างจะต้องขัดเตี้ยมจำนวนพนักงานและจำนวนแรงงาน ไว้ให้พร้อมสำหรับงานทุกด้านที่ เกี่ยวข้อง โดยแยกกันเป็นส่วนๆ

6.7 เวลาทำงานของเจ้าหน้าที่ความคุมงาน คือ ในระหว่างเวลา 08.00 – 17.00 น. ของวันทำการ หากผู้รับจ้างประสงค์จะทำงานนอกเวลาหรือวันหยุด ให้ผู้รับจ้างขออนุญาตต่อประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ และชำระเงินค่าปฏิบัติงานล่วงเวลาของเจ้าหน้าที่ความคุมงานของผู้ว่าจ้าง โดยจ่ายผ่านผู้ว่าจ้างในอัตรามาชีบังคับของผู้ว่าจ้างว่าด้วยวันทำการ เวลาทำงาน วันหยุดงาน และค่าทำงานล่วงเวลา

6.8 การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หากทำให้อาหารหรือสิ่งก่อสร้างชำรุดเสียหาย ผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบต่ออาคารที่เสียหายและทำให้ใหม่เหมือนเดิม โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่เรียกร้องค่าใช้จ่ายจากผู้ว่าจ้างแต่อย่างใด

6.9 สิ่งที่มิได้ปรากฏในข้อกำหนด แต่เป็นส่วนประกอบในการดำเนินการนี้ซึ่งเป็นสิ่งที่ลูกต้อง สอดคล้องตามความต้องการของงานจ้างฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งวัสดุสำเร็จรูป ให้ผู้รับจ้างนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจและเห็นชอบเสียก่อนลงมือใช้

6.10 ผู้รับจ้างต้องจำกัดขอบเขตการก่อสร้าง และต้องป้องกันภัยแลมิให้ลูกจ้างของตนบุกรุกที่ข้างเคียง ของผู้อื่น โดยเด็ดขาด ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ค่าเชื้อเชyi รวมทั้งการแก้ไขให้คืนดีในเมื่อเกิดการเรียกร้อง ค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการกระทำของลูกจ้างของตนในกรณีที่ไปบุกรุกที่ข้างเคียง.

6.11 ผู้รับจ้างต้องป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอก หรือผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานเข้าไปใน บริเวณก่อสร้าง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างทั้ง ในเวลากลางวันและกลางคืน ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามข้อนี้อย่าง เคร่งครัด เมื่อถึงเวลาเลิกงาน ก่อสร้างในแต่ละวัน ให้ตัวแทนผู้รับจ้างตรวจสอบให้ทุกคนออกไปจากอาคาร ที่ก่อสร้าง ยกเว้นยานรักษากาраж หรือการทำงานล่วงเวลาของบุคคลที่ได้รับการอนุมัติแล้วเท่านั้น

6.12 ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งเครื่องป้องกันวัสดุตกหล่นที่จะเป็นอันตรายต่อชีวิต หรือสร้างความเสียหาย ต่อทรัพย์และอาคารข้างเคียง โดยไม่เกิดขวางทางสัญจรสาธารณะ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการ ติดตั้ง ขออนุญาต ค่าบำรุงรักษากาраж ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง รวมถึงค่ารื้อถอนเมื่อแล้วเสร็จงาน

6.13 ผู้รับจ้าง...



๖๖๖๖๖๖๖๖

6.13 ຜູ້ຮັບຈຳງຕົ້ງປຶ້ອງກັນມີໃຫ້ເກີດຄວາມເສີຍຫາຍໃດໆ ແກ່ລົ່ງປຸລູກສ້າງຂ້າງເຄີຍໃນຮະຫວ່າງທຳກາຮກ່ອສ້າງ
ຫາກເກີດຄວາມເສີຍຫາຍເພື່ອຜູ້ຮັບຈຳງຈະຕົ້ງຮັບຜິດຂອບແກ້ໄຂ ຜ່ອມແໜນ ໄທີ່ຄືນອູ້ງໃນສກາພເດີນ ໂດຍເຮົວ ໃນກຣົມທີ່ຜູ້
ຄວາມຄຸນຈານເຫັນວ່າກາຮປຶ້ອງກັນຫຼືກາຮແກ້ໄຂທີ່ຜູ້ຮັບຈຳງທຳໄວ້ມີເພີ່ມພອ ພົບໃໝ່ປລອດກັບ ອາຈອອກຄໍາສັ່ງໃຫ້ຜູ້ຮັບ
ຈຳງແກ້ໄຂຫຼືເພີ່ມເຕີນ ໄດ້ຕາມຄວາມເໜາະສົມ

6.14 ຜູ້ຮັບຈຳງຕົ້ງສໍາວົງຈານທຽບແນ່ໜັດແລ້ວວ່າມີລົ່ງປຸລູກສ້າງທີ່ອູ້ງໃຫ້ຄືນໃນບົຣົວເນກ່ອສ້າງ ພົບໃບບົຣົວ
ໄກລີ່ເຄີຍ ເຊັ່ນ ທອນ້າປະປາ ພ່ອຮະນາຍນໍ້າ ສາຍໂທຣັກພ໌ ຈາລາ ປຶ້ງຜູ້ຮັບຈຳງຕົ້ງຮັບຜິດຂອບແກ້ໄຂ ຜ່ອມແໜນໃຫ້ອູ້ງໃນສກາພເດີນ ໂດຍເຮົວ
ຮະບະເວລາກ່ອສ້າງ ຫາກເກີດຄວາມເສີຍຫາຍເພື່ອຜູ້ຮັບຈຳງຕົ້ງຮັບຜິດຂອບແກ້ໄຂ ຜ່ອມແໜນໃຫ້ອູ້ງໃນສກາພເດີນ ໂດຍເຮົວ
ໃນກຣົມທີ່ກີດຂວາງກາຮກ່ອສ້າງ ຈຳເປັນຕົ້ງຂອນຄູນຫາຍ ຈາກໜ່ວຍງານທີ່ເກີຍວ່ົງ ໄທີ່ຜູ້ຮັບຈຳງຮັບຜິດຂອບ
ດຳເນີນກາຮເອງທັງໝົດ ໂດຍເປັນຄ່າໃໝ່ຈ່າຍຂອງຜູ້ຮັບຈຳງທັງໝົດ

6.15 ກາຮກ່ອສ້າງຫຼືກາຮກະທຳໃດໆ ຂອງລູກຈຳງທີ່ນ່າຈະເປັນເຫຼຸດເດືອດຮ້ອນຮໍາຄາຍແກ່ບຸຄຄລໃນທີ່
ຈຳງເຄີຍ ຜູ້ຄວາມຄຸນຈານອາຈອອກຄໍາສັ່ງໃຫ້ຜູ້ຮັບຈຳງ ທຳກາຮກ່ອສ້າງນັ້ນຕາມວິທີແລະເວລາທີ່ເໝາະສົມ ພົບໃຈ້ງໃຫ້ຜູ້ຮັບ
ຈຳງຫາວິທີປຶ້ອງກັນເຫຼຸດເດືອດຮ້ອນດັກຄ່າວ່າ ຜູ້ຮັບຈຳງຈະຕົ້ງຮັບຜິດຂອບໃນທັນທີ

6.16 ຜູ້ຮັບຈຳງຕົ້ງຈັດສຕານທີ່ກ່ອສ້າງໃໝ່ສກາພແວດລ້ອມທີ່ສະອາດ ໄນມີລົ່ງທີ່ຈະເປັນອັນຕຽຍຕ່ອ
ຖຸກພາພແລະຊີວິຫຼອງຄູກຈຳງ ຈັດໃໝ່ປ້າຍເຕືອນທີ່ເຫັນເດັ່ນສັດ ໃນບົຣົວທີ່ອາຈເກີດອັນຕຽຍຫຼືອຸບັດຫຼຸດທຸກແໜ່ງໃນ
ບົຣົວເກ່ອສ້າງ ຈັດໃໝ່ອຸປະກຣົມປຶ້ອງກັນອັນຕຽຍຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ມາກນິຮັກຍ ເພີ່ມເຫັນຮັກຍ ຮັວກັນທັກຈາກທີ່ສູງ ເປັນຕົ້ນ
ຜູ້ຄວາມຄຸນຈານອາຈອອກຄໍາສັ່ງໃຫ້ຜູ້ຮັບຈຳງປັບປຸງແກ້ໄຂໄດ້ຕາມຄວາມເໜາະສົມ ໄທີ່ຜູ້ຮັບຈຳງມີກາຮຈັດກາຮເຮືອງຄວາມ
ປລອດກັບຍອຍ່າງເຄົ່ງກົດ ແລະຄູກທີ່ອານຸມາຍທີ່ເກີຍວ່ົງ ຕົດຮະບະເວລາກ່ອສ້າງ

7. ຄວາມຮັບຜິດຂອບຮະຫວ່າງສັ່ນຄູາ

ຜູ້ຮັບຈຳງຈະຕົ້ງຮັບຜິດຂອບໃນຄວາມຜິດພາດເສີຍຫາຍຕ່າງໆ ຖ້ອນເກີດຂຶ້ນແກ່ງານແລະບຸຄຄລໃນຮະຫວ່າງ
ປົງປົງຕິຈານຈະກະທຳທັງໝົດພັນຮະແໜ່ງສັ່ນຄູາ ດ້ວຍກາຮດໃຫ້ຄ່າເສີຍຫາຍ ຜ່ອມແໜນຫຼືເອົ້ວໂຄດນຳໃຫ້ໄໝ່ຕາມກວ
ແກ່ກຣົມທີ່ຜູ້ວ່າຈຳງເກີຍວ່ົງ

8. ວິຫວາກແລະຜູ້ຄວາມຄຸນຈານຂອງຜູ້ຮັບຈຳງ

8.1 ຜູ້ຮັບຈຳງຕົ້ງມີວິຫວາກ ຜູ້ຄວາມຄຸນຈານແລະຫ່າງ ທີ່ມີຄວາມໝາຍາຍແລະຄວາມສາມາດ ອູ້ປະຈຳແລະ
ປົງປົງຕິຈານຕົດເວລາຮະຫວ່າງກາຮດຳເນີນງານນີ້ ແລະຜູ້ຄວາມຄຸນຈານຂອງຜູ້ຮັບຈຳງຈະຕົ້ງປົງປົງຕິຕາມຄໍາແນະນໍາ ພົບ
ຄໍາສັ່ງທີ່ຄະກຽມກາຮດຳເນີນງານ ໂດຍໃຫ້ຄ່າວ່າໄດ້ສັ່ງກາຮແກ່ຜູ້ຮັບຈຳງໂດຍຕຽງ ປຶ້ງຜູ້ຮັບຈຳງ
ຕົ້ງຢືນຍອມປົງປົງຕິຕາມທຸກກຣົມ

8.2 ນາກຄະນະ...

ອິກົງກົມ

8.2 หากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาเห็นว่า ผู้ควบคุมงานหรือช่างของผู้รับจ้างไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติงาน กล่าวคือ ไม่มีฝีมือและความชำนาญพอเพียงที่จะทำงานนี้ ให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนผู้ควบคุมงานหรือช่างภายใน 7 วัน นับจากวันที่รับทราบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุแล้ว โดยไม่นำมาถือเป็นข้อหางในการต่ออายุสัญญา

8.3 ในขณะดำเนินการก่อสร้างหรือปรับปรุงต้องไม่เกิดขวางการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้าง และจะต้องความคุณภาพของผู้รับจ้างไม่ให้ล้าช้าไปในเขตที่ผู้รับจ้างไม่ได้รับอนุญาตและพื้นที่ห้ามต่าง ๆ ของ ทอท. เป็นอันขาด

9. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ผู้รับจ้างต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่ผ่านการอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานไม่ต่ำกว่าระดับวิชาชีพจำนวน 1 คน และระดับหัวหน้างานจำนวน 1 คน อุปประจำ ณ สถานที่ก่อสร้างตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

10. การรายงาน

การทำรายงานผลการก่อสร้างนั้น ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำส่งให้ผู้ควบคุมงานตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด และถือเป็นส่วนหนึ่งที่เกี่ยวข้องกับการเบิกจ่ายเงินด้วยโดยที่ข้อมูลต่างๆ ที่ระบุในรายงานจะต้องตรงตามข้อเท็จจริงทุกประการ

11. การประชุม

เพื่อให้การดำเนินการก่อสร้างเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีปัญหาน้อยที่สุด ผู้รับจ้างจะต้องจัดการประชุม เพื่อรายงานและ/หรือแจ้งรายละเอียดงานก่อสร้าง ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือเจ้าหน้าที่ควบคุมงานของผู้รับจ้างกำหนดหรือร้องขอ

12. การรื้อถอนสิ่งก่อสร้างของผู้รับจ้าง

เมื่อผู้รับจ้างทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ต้องรื้อถอนสิ่งก่อสร้างใดๆ ที่สร้างขึ้นในระหว่างการจ้างครั้นนี้ เก็บ โรงสมวัสดุ อาคารสำนักงานชั่วคราวสำหรับควบคุมงาน หรือกองวัสดุต่างๆ ออกจากพื้นที่ ท่าอากาศยาน ภูเก็ตภายในระยะเวลา 30 วันนับถัดจากวันส่งมอบงานครั้งสุดท้ายและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้

ตรวจสอบ...

นาย ๗๗๗๗

ตรวจรับงานแล้ว เว้นแต่มีเหตุจำเป็นซึ่งผู้ว่าจ้างเห็นชอบด้วย โดยพื้นที่ดังกล่าวต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร โดยการจะใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

13. การตกแต่งก่อนการส่งมอบงานครั้งสุดท้าย

เมื่อผู้รับจ้างทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ต้องตกแต่งในบริเวณหรือพื้นที่ที่ในระหว่างก่อสร้างให้เรียบร้อย ไม่เกิดขวางการระบายน้ำ หรือเป็นอุปสรรคต่อการใช้ประโยชน์ของพื้นที่โดยรอบบริเวณ การจะใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

14. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องขัดให้มีความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณใกล้เคียงอย่างเพียงพอ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามด้วยความรอบคอบระมัดระวัง ไม่เป็นอุปสรรคหรือขัดขวางต่อการดำเนินงานของผู้ว่าจ้าง โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องถือปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

14.1 ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเฉพาะในขอบเขตพื้นที่ ๆ ผู้ว่าจ้างกำหนดให้เท่านั้น

14.2 ควบคุมฟุนละของที่กิดจาก การปฏิบัติตามก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่น้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้

14.3 ผู้รับจ้างต้องทำการติดป้ายแสดงบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

14.4 ผู้รับจ้างต้องกันเบตพื้นที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย

14.5 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานหากเกิดอุบัติเหตุขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทั้งหมด

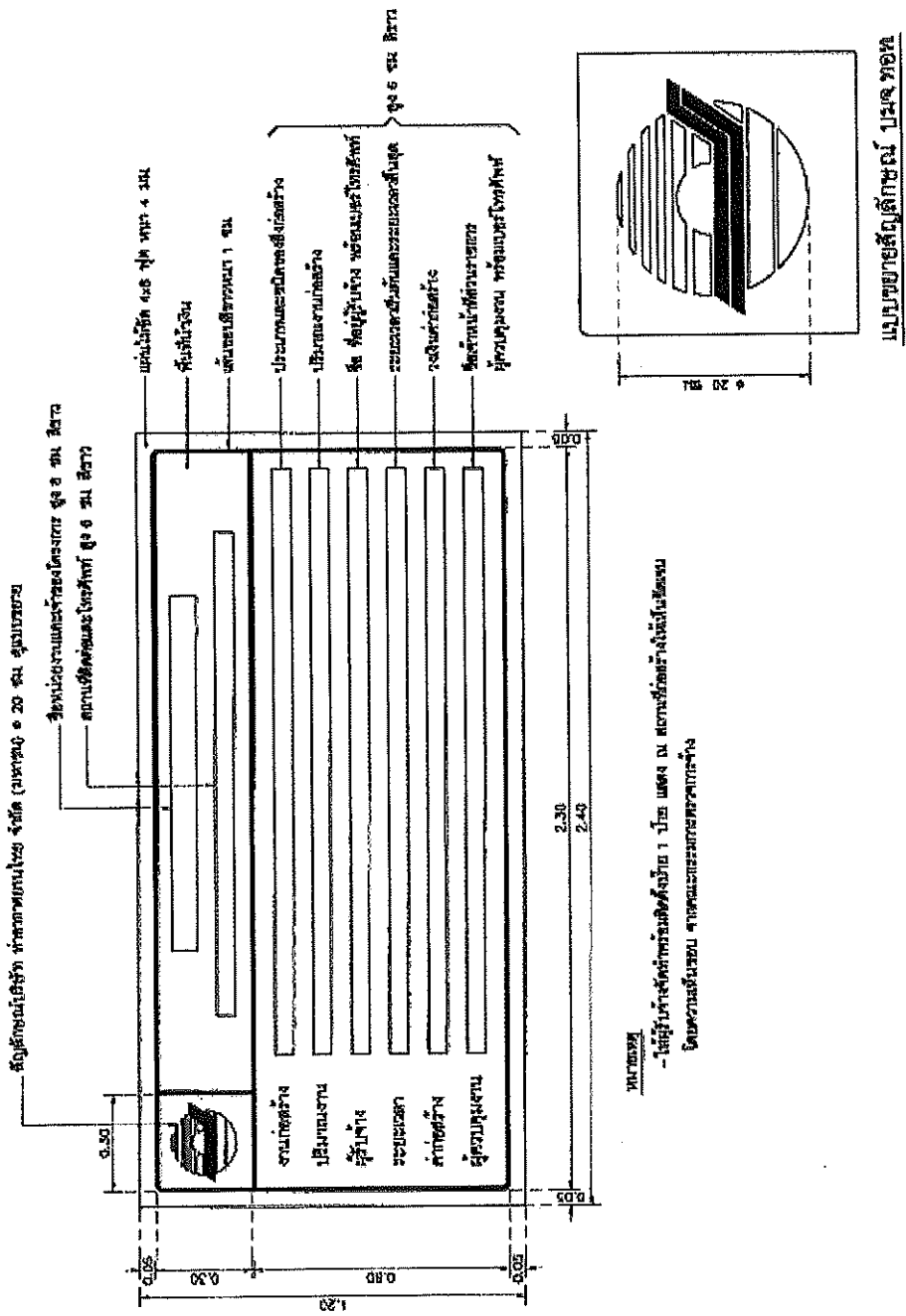
14.6 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยและป้องกันอัคคีภัยของ ทอท. โดยเคร่งครัด

15. ป้าย...


นาย ๗๘๗๙๐๘
๑๔๖๗๙

15. ປໍາຍປະຈາສົມພັນທີ

ຜູ້ຮັບຂ້າງຕ້ອງຕິດຕື່ບໍ່ປໍາຍແສດງຮາຍລະເອີ້ນເກີບກັບການກ່ອສ້າງຕາມຮູບແບບທີແນນຈຳນວນ 1 ປໍາຍ



ແນນປໍາຍປະຈາສົມພັນທີໂຄຮກການ

*A. Gm
D. M. Doss
ອະນຸຍາກ*

กฎระเบียบความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

สำหรับพนักงานและผู้รับเหมา

ท่าอากาศยานวูเก็ต

1. ต้องแต่งกายสุภาพเรียบร้อย ห้ามสวมรองเท้าแตะ การเกงขาสัน หรือแต่งกายอื่นๆ ที่ไม่เหมาะสม
2. ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ตามลักษณะงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนนิรภัย กระบังหน้า หน้ากากป้องกันระบบทางเดินหายใจ ที่อุดหูลดเสียง สายคล้องตัวป้องกันตกจากที่สูง เป็นต้น กรณีต้องเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงอันตราย
3. ต้องปฏิบัติตามข้อความ หรือป้ายเตือนต่างๆ ด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
4. ต้องใช้เครื่องมือ เครื่องจักรกล หรืออุปกรณ์ให้ถูกชนิดของงาน ห้ามใช้งานผิดวัตถุประสงค์
5. ห้ามใช้ ปรับแต่ง หรือซ่อมแซมเครื่องจักรกล หรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่ตนเองไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง หรือไม่ได้รับอนุญาต
6. ห้ามสูบบุหรี่ ยกเว้นบริเวณที่จัดไว้ให้สูบบุหรี่ได้โดยเฉพาะ
7. ห้ามนำเครื่องดื่ม หรืออาหารเข้าไปรับประทานในสถานที่ทำงาน ให้รับประทานอาหารในพื้นที่ที่จัดไว้ให้เท่านั้น
8. ห้ามเสพสุรา สิ่งเสพติด หรือสิ่งมึนเมาทุกชนิด ในระหว่างปฏิบัติหน้าที่ รวมทั้งห้ามผู้ที่อยู่ในสภาพมึนเมาเข้าปฏิบัติงาน
9. ห้ามนำอาวุธ หรือวัตถุระเบิด ทุกชนิดเข้ามาในสถานที่ทำงาน
10. ห้ามเล่นการพนัน ห้ามหยอกล้อหรือเล่นกันขณะทำงาน รวมทั้งห้ามก่อการทะเลาะวิวาท หรือชกปะทะกัน
11. ห้ามนอนหลับในสถานที่ปฏิบัติงาน บริเวณห้องใต้ดิน หรือในสถานที่ไม่เหมาะสม
12. ต้องรักษาความสะอาดในบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน รวมทั้งเก็บและทำความสะอาดสถานที่ปฏิบัติงานภายหลังจากเสร็จลืนการปฏิบัติงาน โดยยึดคุณภาพการทำงาน 5S
13. กรณีใช้ยานพาหนะ ต้องปฏิบัติตามกฎหมาย ใช้ความเร็วไม่เกินกฎหมายกำหนด ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือขณะขับรถ ยกเว้นใช้หูฟังมือถือแบบแฮนด์ฟรี (Hand Free)
14. จอดยานพาหนะในบริเวณที่กำหนดไว้ ห้ามจอดกีดขวางการจราจร หรืออุปกรณ์ดับเพลิง
15. เมื่อพบเห็นสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย หรือพบว่าอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ชำรุด ให้รายงานผู้บังคับบัญชาทันที เพื่อปรับปรุงแก้ไขโดยเร็ว



นายอลงกรณ์ อ่อน



บล็อก กําเอยกนนท์ จำกัด (มหาชน)
Reports of Thailand Public Company Limited

16. เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นต้องแจ้ง หรือรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยทันที
17. กรณีปฏิบัติงานภายนอกบริษัทฯ หรือบริษัทลูกค้า ให้ยึดถือปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือกฎระเบียบความปลอดภัยอื่นๆ ของลูกค้าอย่างเคร่งครัด
18. ต้องได้รับอนุญาตก่อนเริ่มปฏิบัติงานในลักษณะที่มีความเสี่ยงสูง ได้แก่ งานที่ก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ งานในที่อันอากาศ งานชุดเจาะ

นายสมศักดิ์ ชัยภาน

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

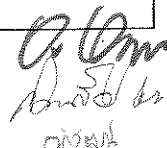
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการป้องกัน อันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งมีหลากหลายชนิด ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์การใช้งาน ดังนี้ การเลือกใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับลักษณะอันตราย และการ สามารถใส่ให้ถูกต้องตามคำแนะนำของผู้ผลิตแล้ว เป็นสิ่งจำเป็นที่ผู้ปฏิบัติงานจะต้องทำความเข้าใจ และมีความรู้ในอุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่เป็นอย่างดี

บริษัทฯ จึงกำหนดแนวทางการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ดังนี้

1. ตารางแสดงลักษณะงานที่กฎหมายบังคับให้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วน

บุคคล

ลำดับ	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
1	งานช่างไม้	สวมหมวกนิรภัยและรองเท้าชนิดหุ้มส้นพื้นยาง
2	งานช่างเหล็ก	สวมหมวกนิรภัย ถุงมือผ้าหรือหนัง และรองเท้าชนิดหุ้มส้น พื้นยาง
3	งานประกอบโครงสร้าง ขนาดยাইและติดตั้ง	สวมหมวกนิรภัย ถุงมือผ้าหรือหนัง และรองเท้าชนิดหุ้มส้น พื้นยาง
4	งานทาสี	สวมหมวกนิรภัย และรองเท้าชนิดหุ้มส้นพื้นยาง
5	งานเชื่อมแก๊สและงานเชื่อมไฟฟ้า	สวมเว่นตาลตัดแสงหรือกระเบน gland ถุงมือหนัง รองเท้า พื้นยางหุ้มส้นและแผ่นปิดหน้าอกกันประกายไฟ
6	งานลับหรือฝนโลหะด้วยหินเจียระไน	สวมเว่นตาลหรือหน้ากากชนิดใส ถุงมือผ้า และรองเท้าพื้น ยางหุ้มส้น
7	งานพ่นสี	สวมถุงมือผ้าและรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น
8	งานยก ขนถ่าย ติดตั้ง	สวมรองเท้าหัวโลหะ ถุงมือหนังและหมวกนิรภัย
9	งานควบคุมเครื่องยนต์ เครื่องจักร หรือ เครื่องมือกล	สวมหมวกนิรภัย รองเท้าพื้นยางหุ้มส้น
10	งานเกี่ยวกับไฟฟ้า	จัดหาถุงมือยาง แขนเสื้อยาง ถุงมือหนัง ถุงมือ ทำงาน แผ่น ยาง ผ้าห่มยาง หมวกนิรภัยกันไฟฟ้า ให้แก่ลูกจ้างตามความ เหมาะสมของงาน ในเมื่ออุปกรณ์ไฟฟ้าเหล่านั้นมี แรงดันไฟฟ้ามากกว่า 50 โวลท์ หรือในกรณีที่อุปกรณ์ไฟฟ้า ที่มีแรงดันต่ำกว่า 50 โวลท์ แต่ไม่โอกาสที่จะเกิดแรงดันสูง เพิ่มขึ้นในกรณีผิดปกติ
11	งานสูงกว่าพื้นดินตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป	จัดหาเข็มขัดนิรภัย (Safety Belt) หมวกนิรภัย
12	ดับเพลิงและการพิฆาตข้อมูลเพลิง	เดี่ยวผ้า รองเท้า ถุงมือ หมวก หน้ากากป้องกันความร้อน หรือควันพิษ



นาย ณัฐพงษ์ ธรรมรงค์
ผู้อำนวยการ



ลำดับ	สักษณะงานที่ปฏิบัติ	อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
13	งานเกี่ยวกับวัสดุไวไฟ	ถุงมือ หน้ากาก เสื้อผ้า รองเท้า ที่สามารถป้องกันวัสดุไวไฟได้
14	งานที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล หรือ เสียงดังอันอาจจะเป็นอันตรายต่อหู	ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Earmuff) ที่มีประสิทธิภาพ
15	งานที่อาจจะเป็นอันตรายต่อใบหน้าและรกรู	สวมเครื่องป้องกันหู (Ear Guard) ที่มีประสิทธิภาพ
16	งานที่อาจจะเป็นอันตรายต่อศีรษะ	สวมหมวกป้องกันอันตรายตามความเหมาะสม
17	งานที่อาจจะเป็นอันตรายต่อตาหรือ ใบหน้า	สวมแว่นตา (Safety Glasses หรือ Goggle) หรือกระบังหน้า (Face Shield) ที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสม
18	งานที่อาจสัมผัสกับส่วนที่แหลมหรือคม ของวัสดุ	สวมถุงมือที่มี ความเหนียวทนต่อวัสดุที่แหลมคม
19	งานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัสดุที่ร้อน	สวมถุงมือ รองเท้า ชี้งทำด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติเป็นพนวน ความร้อนตามความจำเป็นและเหมาะสม
20	งานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับวัสดุเคมี กรด ด่าง อันอาจจะเป็นอันตรายต่อผิวหนัง	สวมถุงมือ รองเท้าหุ้มข้อ ผ้ากันเปื้อน ที่ทำด้วยยางหรือ พลาสติก หรือวัสดุที่มีคุณสมบัติทนทานต่อการกัดกร่อน ของสารเคมีนั้น ๆ ตามความจำเป็นและเหมาะสม
21	งานที่ปฏิบัติงานอันอาจจะเป็นอันตราย ต่อขาหรือเท้า	สวมเครื่องป้องกันอันตรายที่ขาหรือเท้าตามความจำเป็นและ เหมาะสม
22	งานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า	สวมรองเท้า/ถุงมือที่มีคุณสมบัติเป็นพนวน ไฟฟ้า
23	งานที่ปฏิบัติงานอยู่บนที่สูง	ใช้สายรัดคล้องตัวหรือเข็มขัดกันตก
24	งานที่ปฏิบัติงานอันอาจจะเป็นอันตรายต่อ ระบบการหายใจ	สวมเครื่องป้องกันอันตราย (Respiratory Protection) หรือ เครื่องช่วยในการหายใจที่มีประสิทธิภาพและเหมาะสมต่อ การปฏิบัติงานนั้น ๆ

อนันดา ธรรม
ผู้จัดทำ

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา

1. วัตถุประสงค์

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้รับเหมา ชั้นต้นและผู้รับเหมาช่วงที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทoth. ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเดียวกับความปลอดภัย ในการทำงานและปฏิบัติได้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีรายละเอียดที่สำคัญ คือ ข้อปฏิบัติตาม ความปลอดภัยในการทำงานของงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายต่าง ๆ และเสี่ยงต่อการเกิดข้อที่ภัย ข้อห้าม และ ข้อแนะนำในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย รวมถึงการรายงานการเกิดอุบัติเหตุของผู้รับเหมาให้ ทoth. ทราบ

2. เอกสารอ้างอิง

1. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549
2. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551
3. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปืนจี้ และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552
4. กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2554
5. พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

3. การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงาน

3.1 การดำเนินการของบริษัทผู้รับเหมา

- 3.1.1 บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องทุกฉบับ อย่างเคร่งครัด ทึ้งนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง
- 3.1.2 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่าง ๆ และทำหน้าที่ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดไว้

- 3.1.3 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้พนักงานหรือผู้ปฏิบัติหน้าที่ควบคุมเครื่องจักร ปืนจี้ หม้อน้ำ การทำงานบนที่สูง และผู้ที่ต้องลงไปทำงานในที่อันอากาศ หรือลักษณะงานอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิด อันตรายต้องผ่านการฝึกอบรมตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กฎหมายกำหนด

3.1.4 บริษัท...



นาย [นาม]

3.1.4 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้พนักงานของตนได้สวมใส่ อย่างน้อยต้องได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่าที่กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานกำหนดไว้

3.1.5 บริษัทผู้รับเหมาต้องตรวจสอบการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานของพนักงานของตนเป็นประจำทุกเดือน และส่งรายงานให้ ฝมอ.ทภก. ทราบ หากเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานให้ส่งรายงานการเกิดอุบัติเหตุให้ ฝมอ.ทภก. ทราบในทันทีหลังจากสอบถามสวนการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว โดยระบุถึงสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือการบาดเจ็บ จำนวนวันที่ต้องหยุดพักรักษาตัว

3.1.6 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดเฉพาะบุคคลกรที่มีความสามารถและประสบการณ์ที่เหมาะสม และมีทัศนคติที่ให้ความสำคัญต่อความปลอดภัยอย่างจริงจังมาทำงานนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้มีหน้าที่ควบคุมงานในสนาม ได้แก่ หัวหน้างาน (Foreman), เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เป็นต้น

3.1.7 บริษัทผู้รับเหมาต้องประกาศเป้าหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจน และประกาศหรือแจ้งให้พนักงานทุกคนทราบ

3.2 การดำเนินการของหัวหน้างาน (Foreman)

3.2.1 กำกับดูแลและควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานอย่างใกล้ชิด ไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานด้วยวิธีที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือการเกิดอุบัติเหตุ

3.2.2 ให้คำแนะนำแก่พนักงานในเรื่องวิธีการป้องกันอุบัติเหตุ และวิธีการทำงานที่ปลอดภัย

3.2.3 ควบคุมดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง

3.2.4 พิจารณาหมายเหตุการต่าง ๆ หรือทางเลือกอื่น ๆ อยู่เสมอ ในการทำให้งานนั้น ๆ มีความปลอดภัยกว่าเดิม หรือมีความเสี่ยงน้อยลงกว่าเดิม หากมีความเห็นว่ามาตรการที่มีอยู่ไม่เพียงพอ หรือไม่แน่ใจว่าจะปลอดภัย ให้หยุดการทำงานนั้นและหาทางปรับปรุงวิธีการทำงานหรือสภาพแวดล้อมการทำงานเพื่อให้มีความปลอดภัยมากขึ้น

3.2.5 ไม่ปล่อยให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์น้อยในกิจกรรมใด ๆ ทำกิจกรรมนั้นตามลำพัง เพราะอาจเกิดอุบัติเหตุจากการขาดความรู้หรือขาดประสบการณ์ได้

3.2.6 เอาใจใส่สังเกตสภาพร่างกายและสุขภาพพนักงานทุกคน ทุกวัน ทุกเวลา ถ้าร่างกายไม่พร้อมควรให้เปลี่ยนงานหรือให้ไปพัก เช่น มีอาการมึนเมา หรือยังไม่สร้างมา ไม่สบาย หน้ามืด เวียนหัว ถูกซี่ชา แก้หวัด ยาแก้ไข้ ท้องเสีย อดนอนมา และต้องทำตัวให้ถูกน้องไม่กลัวที่จะแจ้งว่าไม่สบายหรือไม่พร้อม

3.2.7 ตรวจสอบสภาพการทำงานจริงที่หัวหน้างานอย่างสม่ำเสมอ แสดงให้ทุกคนประจักษ์ว่า หัวหน้างานมีความตั้งใจและเอาใจใส่อย่างจริงจังในการดำเนินการให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานกับทุกคน

3.2.8 หมาย...

นาย ณัฐพงษ์ คงกระพัน

3.2.8 หมั่นเอาใจใส่ในรายละเอียดความปลอดภัยของอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเด็นต่อไปนี้

- ระวังอุปกรณ์/สิ่งปลูกสร้างชั่วคราวทั้งหลาย เช่น ไม้ขอนหุน หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่นำตั้งใกล้มือมาใช้กดแทน

- เอาใจใส่เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ถูกดัดแปลงแก้ไขมา เช่น สว่านหรือหินเจียรที่ถูกดัดแปลงครอบป้องกันสะเก็ตออก

- เน้นป้องกันการบาดเจ็บที่มือ ซึ่งมักเป็นการบาดเจ็บสูงสุดของงาน

- เอาใจใส่การทำงานของพาหนะและภารกิจทั้งหลาย รถส่งของ รถส่งเครื่องมือ รถ Forklift รถเทรลเลอร์ ซึ่งมักถูกมองข้าม

- เตรียมอุปกรณ์ช่วยให้เพียงพอที่หน้างาน เช่น เสื้อก รอง กางเกงช่วยบนเครื่องมือขึ้นลง ที่สูง เพื่อลดโอกาสเก็บปัญหาเฉพาะหน้า

3.3 การดำเนินการก่อนเริ่มงาน

3.3.1 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องแจ้งกำหนดเวลาที่จะมาเริ่มงาน ระยะเวลาในการเตรียมงาน รวมทั้งกำหนดเสร็จของงานก่อนการเริ่มงานตามสัญญา โดยบริษัทผู้รับเหมาต้องแจ้งชื่อพนักงานที่จะเข้ามาทำงานให้ทราบ เพื่อจัดทำบัญชีรายได้และเพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ทุก.

3.3.2 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องคัดสรรบุคลากรที่มีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้อง มีความรู้และทศนคติในเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย

3.3.3 บริษัทผู้รับเหมางานในงานที่มีความเสี่ยงเฉพาะ พนักงานจะต้องได้รับการอบรมในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานเสี่ยงนั้น ๆ โดยเฉพาะงานที่กุญแจความปลอดภัยระบุไว้ให้ผู้ปฏิบัติงาน จะต้องผ่านการฝึกอบรม เช่น การทำงานที่ทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ตัด/เชื่อม/เจียร ในพื้นที่ห้องห้ามหรือมีเชื้อเพลิง การทำงานบนที่สูง การทำงานในที่อันอากาศ การทำงานที่ต้องใช้สารเคมีอันตราย การทำงานเกี่ยวกับรังสี การทำงานที่ต้องใช้เครื่องจักร ปืนน้ำ หม้อน้ำ รถ Forklift ฯลฯ

3.3.4 ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) เต็มเวลา ณ พื้นที่ปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม โดยกำหนดเป็นมาตรฐานขั้นต่ำไว้ดังนี้

จำนวนลูกจ้างที่ทำงาน

ตั้งแต่ 2-19 คน

ตั้งแต่ 20-49 คน

ตั้งแต่ 50-99 คน

ตั้งแต่ 100 คนขึ้นไป

จป. ระดับต่ำ ๆ

จป. หัวหน้างาน และ จป. บริหาร

จป. เทคนิค, จป. หัวหน้างาน และ จป. บริหาร

จป. เทคนิคขั้นสูง, จป. หัวหน้างาน และ จป. บริหาร

จป. วิชาชีพ, จป. หัวหน้างาน และ จป. บริหาร

3.4 การผ่าน...

อนุรักษ์
อนุรักษ์

3.4 การผ่านเข้า-ออกพื้นที่

3.4.1 การเข้า-ออกเพื่อปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท. บริษัทผู้รับเหมาต้องใช้ประตูและเส้นทางที่กำหนดให้เท่านั้น

3.4.2 ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

3.5 บัตรรักษาความปลอดภัย

3.5.1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขอทำบัตรอนุญาตบุคคลเพื่อเข้าพื้นที่โดยเร่งด่วนภายใน 7 วัน นับถ้วนจากวันที่เขียนสัญญา กับ ทอท.

3.5.2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขอทำบัตรอนุญาตบุคคลนิดตารางหรืออยู่ในดุลยพินิจของเจ้าหน้าที่ความคุณงาน

3.5.3 เส้นทางและประตูผ่านเข้า-ออกจะมีมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด ควบคุม โดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บุคคลที่จะเข้ามาในพื้นที่ ทอท. ได้จะต้องติดบัตรรักษาความปลอดภัยของ ทอท. ไว้ที่เสื้อในชุดที่ม่องเห็น ได้ง่ายและชัดเจนตลอดเวลา พร้อมให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้ ตลอดเวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท. โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการ

3.6 การผ่านเข้า-ออกของรถยนต์

การผ่านเข้า-ออกของยานพาหนะต้องปฏิบัติตามดังนี้

3.6.1 ยานพาหนะที่จะผ่านเข้า-ออกทุกคันจะต้องผ่านการตรวจสอบตามมาตรการรักษาความปลอดภัย

3.6.2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขอทำบัตรรักษาความปลอดภัยสำหรับผู้ขับขี่ในเขตการบินโดย เร่งด่วนภายใน 7 วัน นับถ้วนจากวันที่เขียนสัญญา กับ ทอท.

3.6.3 ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่รถยนต์ถูกต้องตามประเภทที่กฎหมายกำหนด และห้ามขับรถด้วยความเร็วเกิดกว่าที่ ทอท. กำหนด

3.6.4 ยานพาหนะที่ผ่านเข้า-ออกในพื้นที่ห่วงห้ามหรือเขตการบิน ต้องปฏิบัติตามระเบียบและ ข้อบังคับของ ทอท. อย่างเคร่งครัด ผู้ขับขี่ต้องผ่านการอบรมการขับขี่ยานพาหนะในเขตลานจอดอากาศยาน

3.7 พื้นที่ห้ามทำให้เกิดประกายไฟและเขตห้ามสูบบุหรี่

บริเวณพื้นที่ห่วงห้าม พื้นที่เขตการบิน หรือพื้นที่ที่กำหนดว่าห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ เช่น บริเวณสถานที่เก็บเชือเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ฯลฯ เป็นบริเวณที่ต้องห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ห้ามสูบบุหรี่อย่างเด็ดขาด ยกเว้นในบริเวณที่อนุญาตในอาคาร (โปรดสังเกตเครื่องหมายการอนุญาตและห้ามสูบบุหรี่) ข้อปฏิบัตินี้จะต้องถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

3.7.1 ไม่ปิด...

นาย สมชาย ใจดี
ผู้จัดการ

3.7.1 ไม่จัดหรืออุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดความร้อน ประกายไฟ โทรศัพท์มือถือ วิทยุติดตามตัว รวมทั้งอุปกรณ์จุดบุหรี่ในรถยนต์ ห้ามน้ำเข้าพื้นที่ห้องห้ามดังกล่าวข้างต้นอย่างเด็ดขาด หากติดตัวมาจะต้องนำไปฝ่าไร้กันเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ประตูทางเข้าพื้นที่ห้องห้าม

3.7.2 หอท. อนุญาตให้สูบบุหรี่ในบริเวณที่จัดไว้ให้เท่านั้น

3.8 ข้อบังคับเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

3.8.1 ผู้รับเหมาทุกคนจะต้องคำนึงถึงเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน และใช้ความระมัดระวังในการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

3.8.2 หากไม่แน่ใจว่างานที่จะทำมีความปลอดภัยเพียงพอหรือไม่ ต้องหยุดการทำงานดังกล่าวทันที และปรับปรุงซ่อนแซมเครื่องมือ อุปกรณ์การทำงาน หรือเปลี่ยนวิธีการทำงานใหม่ให้แน่ใจว่ามีความปลอดภัยเพียงพอแล้ว จึงจะเริ่มการทำงานต่อไปได้

3.8.3 ต้องมีความเข้าใจในงานที่ทำอย่างแท้จริง โดยเฉพาะงานที่ได้รับมอบหมายใหม่ หากผู้รับเหมาไม่เข้าใจขั้นตอนการทำงานจะต้องหยุดทำงานและสอนตามให้เข้าใจวิธีการทำงานนั้น

3.8.4 ผู้รับเหมาจะต้องคุ้นเคยกับสถานที่เก็บอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณที่ตนเองทำงาน

3.8.5 ผู้รับเหมาจะต้องทราบตำแหน่งของทางออกฉุกเฉิน ในบริเวณที่ทำงาน

3.8.6 ผู้รับเหมาต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามความจำเป็นของงาน ให้ครบถ้วนตลอดเวลาที่ทำงาน

3.8.7 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่นำมาใช้ต้องมีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดหรือมีมาตรฐานสากลรับรอง

3.8.8 การทำงานบนที่สูงจะต้องใช้ Safety Harness (Double Lanyard) ในกรณีที่ทำงานบนที่สูงที่มีพื้นที่มั่นคงถาวรและมีราวกันตกที่มั่นคง ให้พิจารณาใช้ Safety Harness ตามความเหมาะสม

3.8.9 งานเกี่ยวกับเครื่องเชื้ออมไฟฟ้า เครื่องเชื่อมแก๊ส รถยก หรือเครื่องจักรใดๆ หอท. หรือกฎหมายกำหนด ผู้ใช้งานต้องผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

3.8.10 การติดตั้ง ช่องแซม หรือการตรวจสอบเครื่องจักรหรือเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักร ต้องติดป้ายแสดงการดำเนินการให้เข้าใจง่ายและเห็นชัดเจน

3.9 อุปกรณ์ดับเพลิง

ผู้รับเหมาที่ทำงานเชื่อม งานเจียร งานที่เกิดประกายไฟ ในทุกพื้นที่ งานที่ใช้เครื่องยนต์ และงานอื่น ๆ ที่ใช้ หรือทำให้เกิดความร้อนเฉพาะในเขตห้องห้าม ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง (Dry Chemical Fire Extinguisher) ขนาดไม่น้อยกว่า 15 ปอนด์ และต้องมีมาตรฐานขั้นต่ำเป็น 10A 20B และจะต้องผ่านการตรวจสอบจากฝ่ายรักษาความปลอดภัยและดับเพลิงถูกต้อง ฝร. ก. ท. ก. หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน โดยถังดับเพลิงที่ผ่านการตรวจสอบจะมีป้ายบอกสถานะพร้อมใช้ หากผู้แทนของ หอท. ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง แล้ว พนบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงดังกล่าวอยู่ในสภาพไม่ดีหรือปริมาณน้อยกว่ากำหนด หอท. จะไม่อนุญาตให้เริ่มงาน


ชื่อกำหนด...
ลงชื่อ

ข้อกำหนดอื่น ๆ ในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

- อุปกรณ์ดับเพลิงจะต้องตั้งไว้ภายในบริเวณปฏิบัติงาน ซึ่งสามารถนำไปใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
 - ห้ามผู้รับเหมานำหรือยืมอุปกรณ์ดับเพลิงของ ทอท. ไปใช้ (ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน แต่ทั้งนี้ต้องแจ้งพนักงาน ทอท. หลังการใช้ทุกครั้ง)
 - ผู้รับเหมาจะต้องแจ้งพนักงาน ทอท. เมื่อมีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงทันทีที่เกิดขึ้น

3.10 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment : PPE)

การเลือกใช้ การคุ้มครอง และบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้ปฏิบัติตามนี้

3.10.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาการทำงาน และเมื่ออยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงาน (กรณีที่ผู้ปฏิบัติงานไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้นายจ้างสั่งให้ถูกจ้างหยุดการทำงานหันอกกว่าถูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ตามหมวด 2 มาตรา 22 หากผู้ปฏิบัติงานไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลและนายจ้างไม่สั่งให้หยุดงาน นายจ้างมีความผิดต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ หมวด 8 มาตรา 62 แห่ง พ.ร.บ. ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554)

3.10.2 เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับความเสี่ยง หรือตามที่กำหนดไว้ในอนุญาตการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

3.10.3 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ต้องได้มาตรฐานรับรองอย่างน้อยตามที่กฎหมายกำหนด หรือจากหน่วยงานที่ทางราชการให้การยอมรับ

3.10.4 ตรวจสอบสภาพ และดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้พร้อมใช้งาน ได้ศึกษาและประเมิน

3.10.5 ห้ามใช้แหวนนานิรภัยแบบเดนส์สีดำปฏิบัติงานในเวลากรองคืน

3.10.6 การทำงานบนที่สูงต้องใช้ Safety Harness (Double Lanyard)

3.10.7 การใช้ตัวดับกรองสารเคมีต้องใช้ให้เหมาะสมกับความเสี่ยงของสารเคมีที่ใช้ในการทำงาน

3.11 ข้อปฏิบัติตามความปลอดภัยในการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

การทำงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรือมีความอันตรายสูง เช่น การทำงานบนที่สูง การทำงานในที่อันอากาศ ก่อนเริ่มปฏิบัติในแต่ละวันจะต้องขออนุญาตก่อนเริ่มงาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ ทอท. ได้ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

3.11.1 การทำงานที่เกิดความร้อนและประกายไฟ (Hot Work Permit)

1. ผู้ควบคุมงานต้องผ่านการอบรมหรือมีความรู้ในเรื่องการทำงานที่เกิดความร้อนและประกายไฟ (Hot Work)

2. ผลการตรวจวัด % LEL ต้องเป็น 0% LEL จึงจะอนุญาต และให้ทำการวัดเป็นระยะ

3. ผู้รับเหมา...



นาย อชรัน พูลพัฒนา

3. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมพนักงานที่้าในบริเวณการทำงานดังกล่าวอย่างน้อย 1 คนต่อ 1 งาน เพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้

4. เตรียมตั้งคันเพลิง Fire Rating ไม่น้อยกว่า 10A 20B ขนาดไม่ต่ำกว่า 15 ปอนด์

ให้เพียงพอ

5. งานซีอิน ตัด เจียร จะต้องติดตั้งผ้ากันไฟชั่งหนนไฟได้อย่างน้อย 500 องศาเซลเซียส และต้องอยู่ในสภาพดี ไม่มีวัสดุที่เป็นพลาสติกหรือไม่มีวัสดุที่ทำจาก Asbestos โดยเก็บในรับรองไว้ให้สามารถตรวจสอบได้

6. เครื่องยนต์ทั้งหมดจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันประกายไฟ (Exhaust Spark Arrestor) ที่ปล่องท่อ ไอเดียและต้องได้รับการตรวจสอบจากเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน โดยบริษัทผู้รับเหมาต้องดูแลความสะอาดของเครื่องกันประกายไฟทุกครั้งก่อนใช้งาน เพื่อป้องกันไม่ให้มีเม็ดควันสะสมเพราะอาจเกิดการลุกติดไฟได้

3.11.2 ความปลอดภัยสำหรับงานที่อันอากาศ (Confined Space)

1. ผู้ที่เข้าทำงานในที่อันอากาศทุกคน (รวมถึงพนักงาน ทอท.) จะต้องขออนุญาตทำงานในที่อันอากาศ

2. ผู้ช่วยเหลืองานในที่อันอากาศ (Confined Space Standby Man) จะต้องใช้ผู้ช่วยเหลือที่ผ่านการอบรมตามกฎหมาย และตามข้อกำหนดของ ทอท. อย่างน้อย 1 คนต่อ 1 ช่องทางเข้าออก

3. ที่อันอากาศในอุปกรณ์ที่มี Toxic Gas ต้องกำหนดให้มีการตรวจดับบรรยายการที่เป็นอันตรายนั้น ๆ โดยในการเข้าทำงาน Confined Space ครั้งแรก จะต้องรอผล LAB ซึ่งจะต้องไม่มี Toxic Gas ตกค้าง จึงจะสามารถเข้าดำเนินการได้

4. ผู้รับเหมาต้องเตรียมไฟแสงสว่างที่ใช้ในที่อันอากาศที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 24 Volt (AC/DC) โดยต้องจัดเตรียมหนื้มแปลงแรงดันไฟฟ้าให้พร้อม ผู้รับเหมาต้องเตรียม Air Blower หรือ Exhaust Fan หรือ Air Ejector ที่ใช้ในการระบายอากาศ (Ventilation) ในที่อันอากาศเอง

5. ห้ามผู้รับเหมาใช้ระบบ Utility เช่น ไฟฟ้า ลม ในโทรศัพท์ เป็นต้น ของ ทอท. โดยผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมระบบ Utility ต่าง ๆ เอง หรือหากจำเป็นต้องใช้ของ ทอท. จะต้องได้รับอนุญาตจาก ทอท. ก่อนทุกครั้ง

6. ผู้รับเหมาต้องมีรายชื่อของผู้ที่จะเข้าทำงานในที่อันอากาศที่ผ่านการอบรมอย่างถูกต้องแสดงที่ทางเข้าที่อันอากาศ พร้อมกับแบบบันทึกประจำตัวที่ทางเข้าที่อันอากาศให้สามารถตรวจสอบได้

7. ผู้เข้าปฏิบัติงานในที่อันอากาศที่เป็นพนักงานของ ทอท. และผู้รับเหมา ต้องผ่านการอบรมและตรวจสอบสุขภาพตามที่กำหนด

8. กรณีจำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอากาศอัด (Breathing Apparatus : BA) ในการเข้าที่อันอากาศ ให้ใช้การส่งผ่านอากาศจากถังอัดอากาศเท่านั้น ห้ามใช้อากาศจากเครื่องอัดอากาศ (Air Compressor)

3.11.3 ความปลอดภัย...


อ. สุรัตน์ คงมาศ

3.11.3 ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

งานบนที่สูง หมายถึง การทำงานบนที่สูงจากพื้นตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป โดยจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

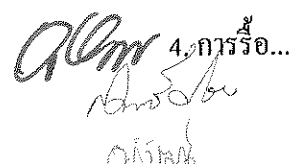
1. การทำงานบนที่สูงที่มีผู้ปฏิบัติงานเกิน 2 คน ต้องจัดให้มีนั่งร้าน
2. การทำงานบนที่สูงที่ใช้ผู้ปฏิบัติงาน ณ จุดนั้นไม่เกิน 2 คน อาจไม่จำเป็นต้องจัดให้มีนั่งร้าน โดยอาจใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยอื่น ๆ ได้ เช่น บันได รถกระเช้า กระเช้า ฐานรอง Hanger Roller เป็นต้น ยกเว้นการทำงานบนที่สูงมากกว่า 4 เมตรและไม่ได้ใช่นั่งร้านตามที่กำหนด จะต้องใช้เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว (Full Body Harness (Double Lanyard)) หรือสายช่วยชีวิตที่ตึงกับส่วนของโครงสร้างที่มีความมั่นคงแข็งแรงเพิ่มขึ้นอีกด้วย
3. ห้ามแรงงานหญิงปฏิบัติงานบนที่สูง
4. กรณีด้านล่างเป็นทางสัญจร ต้องจัดทำตาข่ายนิรภัยป้องกันวัสดุ เครื่องมือต่าง ๆ ที่อาจตกหล่นไปถูกผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานหรือผู้สัญจรด้านล่าง
5. จัดทำป้ายเตือนหรือล้อมเชือกป้องกันไม่ให้คนเข้าไปในที่ซึ่งเสี่ยงต่อการถูกวัสดุสิ่งของหล่นใส่
6. ผู้ปฏิบัติงานอยู่ด้านบนพึงระลึกไว้เสมอว่าอาจมีคนกำลังทำงานอยู่ข้างล่างตลอดเวลา
7. วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือต่าง ๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงานอยู่ด้านบนต้องจัดการให้เรียบร้อย
8. การขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ ให้ใช้เชือกผูกแล้วดึงหรือหย่อนลงมา ห้ามโยนหรือขว้างลงมาจากด้านบน

9. ขณะที่มีฝนตก ลมแรง หรือพายุฝนฟ้าคะนอง ให้หยุดการปฏิบัติงานบนที่สูงทันที

3.11.4 ความปลอดภัยในการติดตั้ง การใช้ และการรื้อถอนนั่งร้าน (Scaffolding)

การติดตั้ง การใช้ และการรื้อถอนนั่งร้านให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานการควบคุม การใช้นั่งร้าน ซึ่งมีข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ก่อนการติดตั้ง/รื้อถอนนั่งร้าน ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมงานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อตรวจสอบความปลอดภัย
2. ทำการติดตั้งนั่งร้านตามมาตรฐานที่กำหนด และแขนป้ายแจ้ง “กำลังติดตั้งนั่งร้าน” ขณะทำการติดตั้งนั่งร้าน พร้อมทั้งกันเขตปฏิบัติงานให้ชัดเจนจากระยะไกล โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อยื่นในเส้นทางสัญจร
3. เมื่อติดตั้งนั่งร้านเสร็จแล้วให้แจ้งผู้ควบคุมงานของ หอท. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย รวมกับพนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่ดูแลนั่งร้าน หากตรวจสอบผ่านจะอนุญาตให้เริ่มงานได้


4. กการร...
Date: ...
Name: ...

4. การรื้อถอนนั่งร้านให้แจ้งผู้ควบคุมงานของ ทอท. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยร่วมกับ พนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่ดูแลนั่งร้าน ผู้ควบคุมงานของบริษัทผู้รับเหมาต้องอยู่ควบคุมงานรื้อถอน จนครบทั้งเลี้ยวเสร็จ

5. การติดตั้งนั่งร้านที่มีความสูงเกิน 21.00 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้วิศวกรที่มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมโยธาเป็นผู้ออกแบบ คำนวณ และตรวจสอบ

6. การปฏิบัติงานบนนั่งร้านที่อยู่ด้านบนของทางเดินหรือถนน ต้องติดตาข่ายกันของตก หรือกันเชือกงดแดงติดป้ายเตือน

3.11.5 ความปลอดภัยในการทำงานชุด

การทำงานชุด ผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติงานตามข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ก่อนเริ่มงานชุดหรือตอกเสาเข็มได ๆ จะต้องแจ้งเจ้าของพื้นที่ทราบ เมื่อได้รับ การอนุญาตแล้วจึงเริ่มงานชุดได

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องศึกษารายละเอียด ขอบเขต วิธีการบุดเจาะ ให้เข้าใจ และดำเนินการ บุดเจาะภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ควบคุมงาน และตามวิธีการที่กำหนด

3. หากพบสิ่งผิดปกติ เช่น แผ่นอิฐ หรือสิ่งของเหตุที่แสดงว่ามีท่อหรือสายไฟได้ดิน บริเวณนั้น ให้รับแจ้งผู้ควบคุมงานชุดและหยุดการดำเนินการหน้างานไว้ก่อนจนกว่าผู้ควบคุมงานชุดสั่งการต่อไป และต้องทำเครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ทราบว่ามีท่อหรือสายไฟได้ดินบริเวณนั้น

3.11.6 ความปลอดภัยในการทำงานยกอุปกรณ์ด้วยบันจัน (Crane)

การใช้บันจันในงานยกอุปกรณ์หรือเครื่องจักร ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงาน ยกอุปกรณ์ด้วยบันจัน (Crane) โดยมีข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. บันจัน (Crane) และอุปกรณ์ช่วยยกต่าง ๆ ต้องผ่านการตรวจสอบและทดสอบจาก วิศวกรรับรู้อย่างถูกต้อง

2. ผู้บังคับบันจัน ผู้ให้สัญญาณผู้บังคับบันจัน ผู้ควบคุมงาน และผู้กรัดชีดเกะวัสดุ ต้อง ผ่านการอบรมตามที่กฏหมายกำหนด

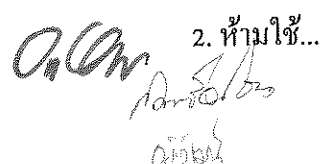
3. ผู้ควบคุมงานยกต้องตรวจสอบน้ำหนักของอุปกรณ์ที่จะทำการยก และอุปกรณ์การ ยึดเกาะให้แน่นหนา

4. ผู้ควบคุมงานต้องอยู่ควบคุมระหว่างการทำงานจนกระทั่งการยกเคลื่อนย้ายเสร็จสิ้น

3.11.7 ความปลอดภัยในการใช้สัมภาระลาก้ามแรงดัน

ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ และวิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย ดังนี้

1. ลังและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับบรรจุลาก้ามภายนอกต้องมีการตรวจสอบและใช้งาน ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม



2. ท้ามใช...

2. ห้ามใช้ก๊าซออกซิเจนแทน Compressed Air เป็นอันขาด และห้ามปล่อยก๊าซออกซิเจน ออกมานในพื้นที่บริเวณที่จำกัด
3. ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้อุปกรณ์ที่ร้อน หรือไปสัมผัสกับวงไฟฟ้า ต้องวางไว้ในพื้นที่ซึ่งมีฐานรองรับมั่นคง โดยจะต้องใส่ฝาครอบ Safety Cap ครอบไว้เมื่อไม่ได้ต่อสายใช้
4. การเคลื่อนย้ายถังก๊าซ จะต้องใช้รถเข็นที่ออกแบบเฉพาะ มีที่ผูกรัดด้วยโซลิดของแต่ละถัง ทั้งด้านล่างและด้านบน ยึดถังไว้ได้มั่นคงในลักษณะตั้งตรง
5. ถังก๊าซออกซิเจนต้องเก็บแยกห่างจากถังก๊าซอะเซทิลีนหรือก๊าซไวไฟอีกอย่างน้อย 6 เมตร หรือมีผนังสูงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตรทำด้วยวัสดุไม่ติดไฟห่างกันอยู่
6. ในกรณีที่มีการเก็บรักษาถังก๊าชหลาย ๆ ชนิดภายในบริเวณเดียวกัน ผู้รับเหมาต้องจัดแยกถังก๊าซออกเป็นหมวดหมู่ไม่ให้ปะปนกัน และต้องจัดให้มีป้ายแสดงให้ทราบว่าบริเวณใดเป็นที่เก็บรักษาถังก๊าซชนิดใด
7. ห้ามยกถังก๊าซโดยใช้ลวดสลิง เชือก หรือโซ่ ถ้ามีความจำเป็นต้องยกหรือส่งก๊าซให้ใช้รถยก โดยวางบนพื้นรองมีขอบกันตก และมีผู้ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด
8. ห้ามกระแทกถังก๊าซหรือก่อให้เกิดการกระแทกกันเอง ซึ่งอาจทำให้ว้าวัวหักได้
9. เมื่อต้องวางสายออกซิเจนหรือสายก๊าซข้ามทางผ่าน ต้องแขวนห้อยไว้สูงเหนือศีรษะ หรือต้องใช้ไม้วางกันทั้งสองข้างเพื่อกันรถทับ
10. ห้ามน้ำถังก๊าซไปไว้ใน Vessel ยกเว้นกรณีที่นำไปใช้งานในถังขนาดใหญ่ที่มีการระบายอากาศที่ดี
11. สายที่ต่อจากถังก๊าซต้องมีสภาพดี ไม่มีรูร้าวหรือแตกหัก การต่อเข้ากับถังก๊าซต้องใช้สนิทแน่น โดยใช้แหวนหรือ Clamp รัด

3.12 การตรวจสอบ ติดตาม การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา

- 3.12.1 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องส่งรายงานด้านความปลอดภัยในการทำงานให้ ทอท. ทราบประจำทุกเดือน หรือตามระยะเวลาที่ ทอท. กำหนด ซึ่งมีหัวข้อที่สำคัญประกอบด้วย
 - ระยะเวลาเริ่มงานและสิ้นสุดงานตามสัญญา
 - จำนวนพนักงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท.
 - รายงานการประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน (กรณีมีอุบัติเหตุจากการทำงานเกิดขึ้น)
 - รายงานเหตุการณ์พิเศษ หรือรายงานความเสียหายของอุปกรณ์

ทอท. จะใช้รายงานนี้ในการประเมินผลด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา โดยอาจจะใช้เป็นเงื่อนไขในการพิจารณาคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาเข้ามาทำงานในงานต่อ ๆ ไป
- 3.12.2 การตรวจสอบความปลอดภัยโดยหัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับเหมา จะต้องดำเนินการตรวจสอบติดตามความปลอดภัยในงานที่ควบคุมดูแลทุกงานอย่างต่อเนื่อง

3.12.3 การตรวจ...

นาย สมชาย ใจดี

3.12.3 การตรวจสอบความปลอดภัย จะต้องตรวจสอบทั้งสภาพการทำงานและพฤติกรรมการทำงานของผู้รับเหมา รวมถึงการดำเนินการตามมาตรการควบคุมความปลอดภัยต่าง ๆ ได้แก่

1. การขออนุญาตทำงานที่มีความเสี่ยงอันตรายในพื้นที่เขตการบิน หรือทำงานในพื้นที่ห่วงห้าม

2. การปฏิบัติตามขั้นตอนมาตรฐานวิธีการทำงานต่าง ๆ เช่น Job Method Statement, Job Safety Analysis (JSA) เป็นต้น

3. การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของผู้ปฏิบัติงาน

4. การใช้ป้ายเตือนอันตรายและการปิดกั้นพื้นที่เสี่ยง

5. การรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

6. การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

7. ความพร้อมของอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือ ที่ใช้ในการทำงาน

8. พฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงาน

ผลการตรวจสอบความปลอดภัยซึ่งมีข้อแก้ไขจะต้องดำเนินการติดตามให้ชัดเจนนี้ ได้รับการแก้ไขอย่างถูกต้อง และแจ้งเตือนหรือสื่อสารไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานขึ้นอีก

3.13 การปฏิบัติงานเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน

เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินหรือสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้ผู้รับเหมาทั้งหมดทุกพื้นที่ ต้องปฏิบัติตามนี้

1. หยุดการปฏิบัติงานทันทีเมื่อได้ยินเสียงสัญญาณ

2. ปิดสวิตซ์อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือตัดเชือกเพลิงที่แหล่งจ่าย เช่น ปิดวาล์วหัวดังแก๊สสำหรับงานตัด ทุกจุด ทำการปิดสวิตซ์แผงจ่ายไฟฟ้าทันที

3. ไปรวมกันที่จุดรวมพลตามจุดรวมพลที่กำหนด โดยการควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของผู้รับเหมาและหัวหน้าควบคุมงาน

4. หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมาจะต้องนับจำนวน คนและตรวจสอบรายชื่อ และให้แจ้งผลต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของ ทอท. ทราบทันที

5. การกลับเข้าไปปฏิบัติงานต่อภายหลังเหตุการณ์ยุติ จะกระทำต่อเมื่อควบคุมสถานการณ์ได้แล้ว

6. บริเวณพื้นที่ที่เกิดความเสียหาย จำเป็นต้องคงสภาพไว้เพื่อรอการตรวจสอบ ห้ามนุกคลื่นที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว

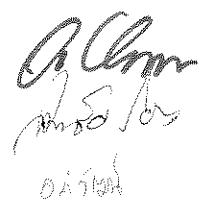
7. การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเป็นความรับผิดชอบหลักของพนักงาน ทอท. ที่จะควบคุม สถานการณ์ที่เกิดขึ้น และอาจร้องขอกำลังสนับสนุนจากบริษัทผู้รับเหมาเกี่ยวกับวัสดุ อุปกรณ์ หรือกำลังคน

3.14 การรายงาน...

อ.ก.ก.ก.

3.14 การรายงานและการสอบถามอุบัติเหตุ/เหตุการณ์ผิดปกติ

1. บริษัทผู้รับเหมาจะต้องรายงานการเกิดอุบัติเหตุ และเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำงานด้วยวิชาชนาญที่ความคุ้มงานของ ทอท. โดยเร็ว และต้องตามด้วยรายงานอย่างเป็นทางการ
2. บริษัทผู้รับเหมาจะต้องยินยอมและให้ความสำคัญแก่พนักงาน ทอท. ในการเข้าร่วมในการตรวจสอบเพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุและเหตุการณ์ผิดปกตินี้ ๆ
3. บริษัทผู้รับเหมาต้องสรุประยงานการเกิดอุบัติเหตุหรือการเจ็บป่วยจากการทำงาน และจำนวนชั่วโมงการทำงานส่ง ทอท. ทุกเดือน
4. ผู้รับเหมาต้องหาแนวทางแก้ไข ป้องกัน ต้องติดตามและรายงานผลการดำเนินการแก้ไข ป้องกันตามระยะเวลาที่กำหนดในรายงานการสอบถามฯ และถ้าสารสิ่งที่ได้รีบานรู้ของอุบัติการณ์ไปกับ ทอท. หรือผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ
5. บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องทุกฉบับ



อนันดา
อนันดา

งานเหล็กกรูปพรรณ

1. ทั่วไป

- 1.1 บทกำหนดหมายนี้คุณถึงเหล็กกรูปพรรณ ห้องกลม ห่อเหลี่ยม (Steel Tubing) ทุกชนิด
- 1.2 รายละเอียดเกี่ยวกับเหล็กกรูปพรรณ ซึ่งมิได้ระบุในแบบและข้อกำหนดนี้ และให้เป็นไปตาม “มาตรฐานสำหรับอาคารเหล็กกรูปพรรณ” ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ทุกประการ

2. วัสดุ

เหล็กกรูปพรรณห้องกลมจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ นบก. 1227-2539 หรือตามที่ระบุในแบบ ในกรณีที่มิได้ระบุให้ถือว่าเป็นเหล็กชนิดเที่ยบเท่า A 36 หรือ SS 400

3. การกองเก็บวัสดุ

เหล็กกรูปพรรณห้องทั้งที่ประกอบแล้วและยังไม่ได้ประกอบจะต้องเก็บไว้บนยกพื้นเนื่องพื้นดิน จะต้องรักษาเหล็กให้ปราศจากฝุ่น ไขมัน หรือสิ่งแปลกปลอมอื่น ๆ และต้องระวังรักษาอย่าให้เหล็ก เป็นสนิม ในกรณีที่ใช้เหล็กที่มีคุณสมบัติต่างกันหลายชนิดต้องแยกเก็บและทำเครื่องหมาย เช่น โดย การทาสีแบ่งแยกให้เห็นอย่างชัดเจน

4. การจัดทำ Shop Drawing

ก่อนที่จะทำการประกอบเหล็กกรูปพรรณทุกชิ้น ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ Shop Drawing สำหรับ วิศวกรผู้ควบคุมงานเพื่อรับความเห็นชอบโดย Shop Drawing นี้จะต้องประกอบด้วย

4.1 แบบที่สมบูรณ์แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับการตัดต่อ การประกอบ และการติดตั้งสลัก เกลียว รอยเชื่อม และรอยต่อที่กระทำในโรงงาน

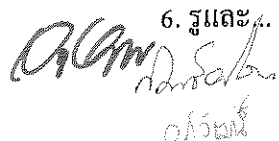
4.2 สัญลักษณ์ต่าง ๆ ที่ใช้จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากล

4.3 จะต้องมีสำเนาเอกสารแสดงบัญชีวัสดุ และวิธีการยกติดตั้ง ตลอดจนการยึดโยง

ชั่วคราว

5. การตัด

การตัดต้องทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้เกิดการบิดเบี้ยว หรือเกิดเป็นร่องลูกคลื่น การตัด แผ่นเหล็กที่อุณหภูมิปกติจะต้องใช้ร่องมีของการตัดไม่น้อยกว่า 2 เท่าของความหนาของแผ่นเหล็ก นั้น ในกรณีที่ทำการตัดที่อุณหภูมิสูงห้ามทำให้เย็นตัวลงโดยเร็ว สำหรับเหล็กกำลังสูง (High-Strength Steel) ให้ทำการตัดที่อุณหภูมิสูงเท่านั้น

6. รูดและ

๑๘๖๗๙

6. รูและช่องเปิด

การเจาะ หรือตัด หรือกดทะลุให้เป็นรู ต้องกระทำตั้งๆ กับผิวของเหล็กนอจากจะระบุ เป็นอย่างอื่น ห้ามใช้วิธีเจาะรูด้วยไฟ หากрутี่เจาะไว้ไม่ถูกต้องจะต้องอุดให้เต็มด้วยวิธีเชื่อม และ เจาะรูใหม่ให้ถูกตำแหน่ง ในเสาที่เป็นเหล็กปูนซึ่งต่อ กับคาน ค.ส.ล. จะต้องเจาะรูไว้เพื่อให้ เหล็กเสริมในคานคอนกรีตสามารถลดได้ รูจะต้องเรียบร้อยปราศจากรอยบาดหน้าหรือแหว่ง ขอบรูซึ่ง คมและยังเล็กน้อยยันเกิดจากการเจาะด้วยสว่านให้ขัดออกให้หมดด้วยเครื่องมือที่เหมาะสมโดย ลงมุน 2 มิลลิเมตร ช่องเปิดอื่นๆ นอกเหนือจากรูสักกลอกเหลี่ยมจะต้องเสริมแหวนเหล็กซึ่งมีความหนา ไม่น้อยกว่าความหนาขององค์อาคารที่เสริม รูหรือช่องเปิดภายในของแหวนจะต้องเท่ากับช่องเปิด ขององค์อาคารที่เสริมนั้น

7. การประกอบ และยกติดตั้ง

7.1 การตัดเฉือน ตัดด้วยไฟ ตกัด และกดทะลุ ต้องกระทำอย่างละเอียดประณีต

7.2 องค์อาคารที่วางทับกันจะต้องวางให้แนบสนิทเต็มหน้า

7.3 การติดตัวเสริมกำลังและองค์อาคารยึดโยงให้กระทำอย่างประณีต สำหรับตัวเสริม กำลังที่ติดแบบอัดแน่นต้องขัดให้สนิทชิง ๆ

7.4 รายละเอียดให้เป็นไปตาม “มาตรฐานสำหรับอาคารเหล็กปูนซึ่ง” ของวิศวกรรม สถานแห่งประเทศไทยฯ ที่ 1003-18 ทุกประการ”

7.5 ไฟที่ใช้ตัดควรมีเครื่องมือกลเป็นตัวนำ

8. การเชื่อม

8.1 ให้เป็นไปตามมาตรฐาน AISC/AWS สำหรับการเชื่อมในงานก่อสร้างอาคาร

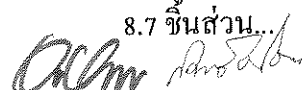
8.2 ผิวน้ำที่จะทำการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสารกัดร่อน ตะกรัน สนิม ไขมัน สี และวัสดุแปลงปลอมอื่นๆ ที่จะทำให้เกิดผลเสียต่อการเชื่อมได้

8.3 ในระหว่างการเชื่อมจะต้องยึดชิ้นส่วนที่จะเชื่อมติดกันให้แน่นเพื่อให้ผิวแนบสนิท สามารถทาสีอุดได้โดยง่าย

8.4 หากสามารถปฏิบัติได้ให้พยากรณ์เชื่อมในตำแหน่งราก

8.5 ให้วางลำดับการเชื่อมให้ดีเพื่อหลีกเลี่ยงการบิดเบี้ยว และหน่วยแรงตาก้างในระหว่าง กระบวนการเชื่อม

8.6 ในการเชื่อมแบบชนจะต้องเชื่อมในลักษณะที่จะให้ได้ Penetration โดยสมบูรณ์ โดยมิ ให้กระปาะตะกรันขังอยู่ ในการนี้อาจใช้วิธีลับมุนตามขอนหรือ Backing Plates ที่ได้

8.7 ขึ้นส่วน
ABM 
081-2011

8.7 ชิ้นส่วนที่จะต้องเชื่อมแบบทابจะต้องวางให้ชิดกันที่สุดเท่าที่จะมากได้ และไม่ว่ากรณีใดจะต้องห่างกันไม่เกิน 6 มิลลิเมตร

8.8 ช่างเชื่อมจะต้องมีความชำนาญในเรื่องการเชื่อมเป็นอย่างดี โดยช่างเชื่อมทุกคนจะต้องมีหนังสือรับรองว่าผ่านการทดสอบจากสถาบันที่เชื่อถือได้ เช่น กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เป็นต้น

8.9 สำหรับเหล็กหนาตั้งแต่ 25 มม. ขึ้นไป ต้อง Preheat ก่อนเชื่อมโดยให้ผู้รับจ้างเสนอวิธีการต่อวิศวกรผู้ควบคุมงานเพื่อรับความเห็นชอบ

8.10 สำหรับเหล็กหนา 50 มม. ขึ้นไป ให้เชื่อมแบบ Submerged Arc Welding

9. การตรวจสอบรอยเชื่อม

ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบความสมบูรณ์ของรอยเชื่อมในตำแหน่งที่วิศวกรผู้ออกแบบหรือวิศวกรผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนด ถ้ามีระยะของรอยเชื่อมที่ยอมรับได้จะต้องมีพื้นผิวที่เรียบ ไม่มีมุมแหลมคม ได้ขนาดตามที่กำหนดในแบบ และจะต้องไม่มีรอยแตกร้าว โดยใช้วิธีการตรวจสอบดังต่อไปนี้

9.1 ในกรณีการเชื่อมแบบทاب (Fillet Weld)

ให้ทดสอบโดยการใช้ Dye Penetrant ซึ่งรายละเอียดการทดสอบให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASTM E 165 หรือทดสอบโดยใช้ Magnetic Particle ซึ่งรายละเอียดการทดสอบให้เป็นไปตาม มาตรฐาน ASTM E 709

9.2 ในกรณีการเชื่อมแบบต่อชน (Butt Weld)

9.2.1 เมื่อแผ่นเหล็กที่นำมาต่อเชื่อมมีความหนาไม่เกิน 40 มม. ให้ทำการตรวจสอบรอยเชื่อมโดยใช้วิธีเอ็กซ์เรย์ (X-ray) รายละเอียดการทดสอบให้เป็นไปตาม มาตรฐาน ASTM E 94 และ ASTM E 142

9.2.2 เมื่อแผ่นเหล็กที่นำมาต่อเชื่อมมีความหนาเกิน 40 มม. ให้ทำการตรวจสอบรอยเชื่อมโดยใช้วิธีรังสีแกมม่า (Gamma-ray) หรือทดสอบโดยใช้อุลตร้าโซนิก (Ultrasonic)

ทั้งนี้ ผลการทดสอบจะต้องได้รับการรับรองจากผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันที่เชื่อถือได้ รายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจสอบรอยเชื่อมนอกเหนือจากหน้าที่กำหนดในข้อกำหนดนี้ให้เป็นไปตาม มาตรฐาน AWS

10. การซ่อม...

๐๗/๒๕๖๓

10. การซ่อมแซมรอยเชื่อม

10.1 บริเวณที่ได้รับการตรวจสอบรอยเชื่อมแล้วพบว่ามีปัญหา จะต้องทำการขัดทึบ และทำการเชื่อมแล้วตรวจสอบใหม่

10.2 ในบริเวณใดหากหีบหักที่มีรอยแตกจะต้องขัดรอยเชื่อมออกจากปลายรอยแตกไม่น้อยกว่า 50 มม. และทำการเชื่อมใหม่

10.3 หากองค์การเกิดการเปลี่ยนแปลงรูปร่างขึ้นจากการเชื่อมจะต้องทำการแก้ไขให้ได้รูปทรงที่ถูกต้องหรือเสริมความแข็งแรงให้มากกว่าหรือเทียบเท่ากับรูปทรงที่เกิดจากการเชื่อมที่ถูกต้อง

11. งานสลักเกลี่ยว

11.1 การตอกสลักเกลี่ยวจะต้องกระทำด้วยความประณีต โดยไม่ทำให้เกลี่ยวเสียหาย

11.2 ต้องแน่ใจว่าผิวรอยต่อเรียบและผิวที่รองรับจะต้องสัมผัสนกันเต็มหน้าก่อนจะทำการขันเกลี่ยว

11.3 ขันรอยต่อด้วยสลักเกลี่ยวทุกแห่งให้แน่น โดยใช้กุญแจปากตายที่ถูกขนาด

11.4 ให้ขันสลักเกลี่ยวให้แน่นโดยมีเกลี่ยวโพล่าจากสลักเกลี่ยวไม่น้อยกว่า 3 เกลี่ยว หลังจากนั้นให้ทุบปลายเกลี่ยวเพื่อป้องกันมิให้สลักเกลี่ยวคลายตัว

12. การต่อ และประกอบในส่วน

12.1 ให้ปฏิบัติตามที่ระบุในแบบขยายและคำแนะนำในการยกติดตั้ง โดยเครื่องครัด

12.2 ค่าผิดพลาดที่ยอมให้ ให้อีกปฏิบัติตามมาตรฐานสากล

12.3 จะต้องทำนั่งร้าน คำยัน ยืด โยง ฯลฯ ให้พอเพียง เพื่อชี้ดีโครงสร้างให้แน่นหนาอยู่ในแนว และตำแหน่งที่ต้องการเพื่อความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานจนกว่างานประกอบจะเสร็จเรียบร้อย และแข็งแรงได้แล้ว

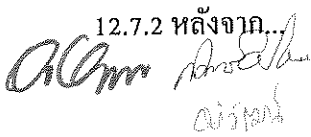
12.4 หมุด (Rivet) ให้ใช้สำหรับยึดชิ้นส่วนต่าง ๆ เข้าหากันโดยไม่ให้เหล็ก (โลหะ) เกิดการบิดเบี้ยวชำรุดเท่านั้น

12.5 ห้ามใช้วิธีตัดด้วยแก๊สเป็นอันขาด นอกจากจะได้รับอนุญาตจากวิศวกร

12.6 สลักเกลี่ยวยึด และสมอให้ติดตั้งโดยใช้แบบนำเท่านั้น

12.7 แผ่นรอง (Base Plate)

12.7.1 ใช้ตามที่กำหนดในแบบขยายให้รองรับ และปรับแนวด้วยลิ่มเหล็ก

12.7.2 หลังจาก...

อนันต์ พูลวรลักษณ์

12.7.2 หลังจากได้ยกติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้วให้อัดมอร์ต้าชนิดที่ไม่หดตัว (Non-Shrink Mortar) ให้แผ่นรองให้แน่นแล้วตัดขอบถี่น้ำให้เสมอ กับขอบแผ่นรอง โดยทึ่งส่วนที่เหลือไว้ในที่

12.7.3 ในกรณีที่ใช้ Anchor Bolt จะต้องผิง Anchor Bolt ให้ได้ตำแหน่งและความสูงที่ถูกต้องและระวังไม่ให้หัวเกลียวบิด งอ เสียรูป หรือขึ้นสนิม และถ้าไม่มีการระบุในแบบให้ยึดขันกับแผ่นรอง โดยใช้ Double Nuts

13. การป้องกันเหล็กมิให้ผุกร่อน

13.1 เกณฑ์กำหนดทั่วไป

งานนี้หมายรวมถึงการทาสีและการป้องกันการผุกร่อนของงานเหล็กให้ตรงตามบทกำหนดและแบบ และให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสัญญา妮ทุกประการ

13.2 ผิวที่จะทาสี

13.2.1 การทำความสะอาด

(ก) ก่อนจะทาสีบนผิวใด ๆ ยกเว้นผิวที่อาจโลหะจะต้องขัดผิวให้สะอาด โดยใช้เครื่องมือขัดที่เหมาะสมตามมาตรฐานการเตรียมพื้นผิวของสีทารองพื้นนั้น ๆ หรือเครื่องพ่นราย

(ข) สำหรับรอยเชื่อมและผิวเหล็กที่ได้รับความกระแทบกระเทือนจากการเชื่อมจะต้องเตรียมผิวสำหรับทาสีใหม่ เช่นเดียวกับผิวทั่วไปตามวิธีในข้อ (ก)

(ค) ทันทีก่อนที่จะทาสีครั้งต่อไปให้ทำความสะอาดผิวสีทารอง หรือผิวที่อาจไว้จะต้องขัดสีที่ร่อนหลุด และสนิมออกให้หมดและจะต้องทำความสะอาดพื้นที่ส่วนที่ถูกน้ำมัน และไขมันต่าง ๆ แล้วปล่อยให้แห้งสนิทก่อนจะทาสีทับ

13.3 สีรองพื้น

หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่น งานเหล็กจะต้องทาสีรองพื้นด้วยสีกันสนิมระบบแอลคิดชนิดไร้สารตะกั่ว และไร้สาร โคโรเมต โดยมีสารประกอบชิงค์ฟอสเฟตเป็นสารป้องกันสนิม 2 ชั้น ชั้นละ 40 ไมครอน ในกรณีที่เหล็กจะต้องเผากรีตไม่ต้องการทาสีทึ่งหนดแต่จะต้องขัดผิวให้สะอาดก่อนเผากรีตทั้ง

๑๕๗๖

งานแผ่นโลหะรีดล่อน

1. ขอบเขตของงาน

1.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ มีระบบควบคุมคุณภาพที่ดี ใน การติดตั้งแผ่นโลหะรีดล่อน ตามระบุในแบบและรายการ

1.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาตัวอ่ายังวัสดุ แสดงรายละเอียดคุณสมบัติของวัสดุ สี ขนาด และวิธีการติดตั้ง ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

1.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ Shop Drawing แสดงถึงรายละเอียดการติดตั้ง (Installation), การยึด (Fixed) การป้องกันการรั่วซึมของน้ำ (Watertight) และรายการคำนวนต่าง ๆ เพื่อขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อนการติดตั้ง หลังการติดตั้งจะต้องทำการทดสอบการรั่วซึมของหลังคาที่อาจจะเกิดขึ้นผู้รับจ้างจะต้องออกหนังสือรับประกันคุณภาพของวัสดุเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 10 ปี และรับประกันการติดตั้งการรั่วซึมไม่น้อยกว่า 1 ปี

2. พลิตภัณฑ์

2.1 แผ่นโลหะรีดล่อน ใช้ไส้พลิตภัณฑ์ของ LYSAGHT หรือ PERMSIN STEEL WORKS หรือ STEEL INTERTECH หรือเทียบเท่า วัสดุและอุปกรณ์จะมีเครื่องหมายแสดงบริษัทผู้ผลิต หลังคาโลหะ จะต้องมีรูปร่างขนาดตามระบุในแบบ หากไม่ระบุในแบบให้ใช้ดังนี้

2.1.1 แผ่นโลหะรีดล่อน จะต้องเป็นชนิดเคลือบกันสนิม ตามมาตรฐานอสเตรเลีย AS 1397 - G550 - AZ150 หรือเทียบเท่า

2.1.2 แผ่นโลหะรีดล่อน มีความแข็งแรง ณ จุดครากของเหล็ก (ค่า Minimum Yield Strength) ต้องไม่น้อยกว่า 550 MPa (G550)

2.1.3 การเคลือบสีแผ่นเหล็ก ตามมาตรฐานอสเตรเลีย AS 2728 "Pre-painted and Organic Film/Metal Laminate Products" หรือเทียบเท่า ชั้นเคลือบด้านบน ประกอบด้วย สีรองพื้นชนิด หนา 5 ไมครอน เคลือบทับด้วยสีโพลีอีสเทอร์หนา 20 ไมครอน ชั้นเคลือบด้านล่าง ประกอบด้วย สีโพลีอีสเทอร์ หนา 5 ไมครอน เคลือบทับสีรองพื้น หนา 5 ไมครอน

2.1.4 ความหนาแผ่นเหล็กเบ็ดเตล็ดตามที่กำหนดในแบบ

2.1.5 แผ่นโลหะรีดล่อน ต้องเป็นแผ่นเดียวขาวตลอดความสูง การยึดให้ใช้ระบบยึดด้วยสกรู

2.1.6 ในการเชื่อมต่อสามารถผลิตได้ความยาวสูงสุด 24 ม. และในการยึดต้องการแผ่นยาวมากกว่า 24 ม. จึงไป สามารถนำเครื่องไปรีดที่หน้างานได้ ให้ปรึกษากับบริษัทผู้ผลิตก่อนการเลือกใช้งาน

2.2 สกรู Self-Drilling เป็นไปตามมาตรฐานอสเตรเลีย AS 3566 Class 4 หรือเทียบเท่า ขนาดที่ใช้แต่ละชุดให้เป็นไปตามคุณลักษณะของการติดตั้งของผู้ผลิต

2.3 อุปกรณ์ฯ ยึดตามระบบเบ็ดเตล็ด (Standing Seam) ให้เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต

3. การดำเนินการ...

๐ กว๊าน

3. การดำเนินการ

3.1 ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของโครงสร้างหลังคา ความลาดเอียง ระดับแบ่ง ความเรียบเรียบ สมบูรณ์ของสิ่งที่พ่นโครงรองรับ หากพบปัญหาที่คาดว่าจะเป็นอุปสรรคต่อการติดตั้งให้แจ้งผู้ควบคุมงานทราบทันที

3.2 แผ่นโลหะรีคลอนที่จะนำมาใช้ติดตั้ง จะต้องมีรูปลักษณะถูกต้องตามแบบ และจะต้องทำความสะอาด ให้ปราศจากคราบน้ำมัน ไขมัน และคราบสกปรกต่างๆ

3.3 ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผ่นหลังคาโลหะให้เป็นไปตาม Shop Drawing ที่ได้รับอนุมัติ การติดตั้งส่วนอื่น ที่เกี่ยวข้องกับงานหลังคาโลหะ เช่น แผ่นปิดมุม(Flashing) แผ่นปิดปลาย(End Closer) แผ่นปิดคลอน(Filler Strip) และอุปกรณ์ทั้งหมด จะต้องถูกต้องตามกรรมวิธีและคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต และได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน

3.3.1 ติดตั้งแผ่นหลังคาโลหะด้วยระบบยึดสกรู ในการติดตั้งให้ยึดสกรูที่สันคลอนหลังคา โดยให้ ยึดทุก ๆ สันคลอน อย่างน้อย 4 ตัวต่อ 1 แผ่น

3.3.2 ระยะแป็กกลางที่แนะนำ 1.5 ม. ระยะแป็กกลางสูงสุดสำหรับหลังคา 2.3 ม. ซึ่งเป็นไปตาม มาตรฐานอสเตรเลีย AS 1562-1992 และ AS 4040.1 - 1992

3.4 ในกรณีต้องการตัดโค้งแผ่นหลังคาโลหะ

3.4.1 รัศมีตัดแผ่นโลหะที่สุดที่ทำได้คือ 700 มม. โดยจะต้องเข้าเครื่องตัดโค้งซึ่งเรียกว่าแผ่น Crimp Curve

3.4.2 การตัดแผ่นโลหะแผ่นตรงตามโครงสร้าง โดยไม่ต้องเข้าเครื่องตัดโค้งซึ่งเรียกว่าแผ่น Sprung Curve รัศมีต่ำสุดที่ทำได้คือ 50 ม. โดยจะต้องวางแป็กกลาง 1.20-1.50 ม. ให้บริษัทผู้ผลิตก่อนทำการติดตั้ง

3.5 การทดสอบและการทำความสะอาด

3.5.1 หลังการติดตั้ง จะต้องมีการทดสอบการรั่วซึมของหลังคา โดยการฉีดน้ำตามคำแนะนำของ ผู้ควบคุมงาน หากมีการรั่วซึม ผู้รับจ้างจะต้องเปลี่ยน หรือซ่อมแซมให้เรียบเรียบโดยไม่คิดมูลค่าใด ๆ พึงสืบ

3.5.2 ก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดหลังคาให้ปราศจากสิ่งสกปรก และเศษวัสดุต่าง ๆ ทั้งบนหลังคาและร่างน้ำให้สะอาดเรียบเรียบ

John Doe
ผู้รับจ้าง

งานท่าสี

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุและอุปกรณ์ ที่มีคุณภาพ แรงงานที่มีฝีมือและความชำนาญ มีระบบพิจารณาตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบก่อนการสั่งซื้อ โดยจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัดให้ดำเนินการภายใต้การแนะนำ การตรวจสอบ และการเก็บตัวอย่างของผู้เชี่ยวชาญจากผู้ผลิตสี
- 1.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดตั้งแก็ตตาลีอกสี หรือตัวอย่างสีที่ใช้ สีรองพื้น และอื่นๆ ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติ ได้โดยทันที
- 1.3 สีที่นำมาใช้จะต้องบรรจุอยู่ในถังหรือภาชนะที่ปิดสนิทเรียบร้อยมาจากการผลิต โดยมีใบสั่งของและรับรองคุณภาพจากโรงงานผู้ผลิตที่สามารถตรวจสอบได้
- 1.4 การเก็บรักษาจะต้องแยกห้องสำหรับเก็บสีเฉพาะ โดยไม่มีวัสดุอื่นเก็บรวม และเป็นห้องที่ไม่มีความชื้น สีที่เหลือจากการผสมหรือการทำแต่ละครั้ง จะต้องนำไปทำลายทันที พร้อมภาชนะที่บรรจุสีนั้น หรือตามความเห็นชอบของผู้ควบคุมงาน
- 1.5 การผสมสีและขั้นตอนการทาสี จะต้องปฏิบัติตามวิธีการของผู้ผลิตสีอย่างเคร่งครัด โดยได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
- 1.6 ห้ามทาสีบนพื้นตก อาคารชั้นจัด หรือบนพื้นผิวที่ยังไม่แห้งสนิท และจะต้องมีเครื่องตรวจวัดความชื้นของพื้นก่อนการทาสีทุกครั้ง
- 1.7 งานท่าสีทึ้งหมด จะต้องเรียบร้อยสม่ำเสมอ ไม่มีรอยแปรรูป รอยหยดสี หรือข้อบกพร่องอื่นใด และจะต้องทำความสะอาดรอยสีเปื้อนส่วนอื่นๆ ของอาคารที่ไม่ต้องทาสี เช่น พื้น ผนัง กระเบื้อง อุปกรณ์ต่างๆ เป็นต้น
- 1.8 งานที่ไม่ต้องทาสี โดยทั่วไปสีที่ทาทึ้งภายนอกและภายใน จะทาผนังปูนฉาบ ผิวคอนกรีต ผิวท่อโลหะ โครงเหล็กต่างๆ ที่มองเห็น หรือตามระบบทรัพยากรูปแบบ สำหรับสิ่งที่ไม่ต้องทาสี มีดังนี้
 - 1.8.1 ผิวกระเบื้องปูนพื้นและบุพนัง ฝ้ากุสติก กระเบื้อง
 - 1.8.2 อุปกรณ์สำเร็จรูปที่มีการเคลือบสีนาแล้ว
 - 1.8.3 สแตนเลส
 - 1.8.4 ผิวภายในร่างกาย
 - 1.8.5 โคมไฟ
- 1.8.6 ส่วนของอาคารหรือโครงสร้างซึ่งซ่อนอยู่ภายในไม่สามารถมองเห็นได้ ยกเว้น การทาสีกันสนิม หรือระบุในแบบเป็นพิเศษ
- 1.9 การรับประกัน ผู้รับจ้างจะต้องเลือกใช้วัสดุสีและขั้นตอนการทาสีที่ดี สามารถรับประกันคุณภาพ โดยบริษัทผู้ผลิตเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 10 ปี และบริษัทผู้รับจ้างทาสีเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี

2. วัสดุ...
A. Gm
Nontawat
082 742

2. วัสดุ

2.1 สีทาภายนอกและสีทาภายในอาคาร เช่น สีทาผนังปูนฉาบ, ผนังยิบชั่ม, ฝ้าเพดานยิบชั่ม, ฝ้าเพดานไม้สักคระห์, ฝ้าเพดาน ก.ส.ล. เป็นต้น ให้ใช้สีน้ำอะครีลิก Acrylic 100% กึ่งเงา หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ ดังนี้

สีทาภายนอก

DULUX HYDROFRESH	ของ AKZO NOBEL (ICI)
SUPERSHIELD	ของ TOA
DIRT SHIELD	ของ PAMMASTIC
JOTASHIELD MAX	ของ JOTUN หรือเทียบเท่า

สีทาภายใน

DURACLEAN	ของ TOA
DULUX EASYCARE	ของ AKZO NOBEL (ICI)
PAMMASTIC EASY CLEAN	ของ PAMMASTIC
MAJESTIC OPTIMA	ของ JOTUN หรือเทียบเท่า

2.2 สีรองพื้น ปูนให้ใช้ตามมาตรฐานผู้ผลิตสีตามข้อ 2.1 โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสีนั้นอย่างเคร่งครัด

2.3 สีน้ำมันสำหรับงานไม้และโลหะ หรือส่วนที่ระบุให้ทาสีน้ำมัน ให้ใช้ของ

GLIPTON ENAMEL	ของ TOA
DULUX GLOSS FINISH	ของ AKZO NOBEL (ICI)
PAMMASTIC SUPER GLOSS	ของ PAMMASTIC
GARDEX ENAMEL	ของ JOTUN หรือเทียบเท่า

2.4 สีรองพื้นกันสนิม ให้ใช้รุ่น 769 สีรองพื้นเหล็กป้องกันสนิม ของ RUST-OLEUM บริษัทสีไดโน จำกัด หรือเทียบเท่า

2.5 สีรองพื้นไม้สำหรับไม้ที่ระบุให้ทาสีน้ำมัน ให้ใช้สีรองพื้นไม้อくนิเนียมตามมาตรฐานของผู้ผลิตสีตามข้อ 2.3 โดยปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสีนั้นอย่างเคร่งครัด

2.6 สีเยื่อไม้อวบน้ำไม้และรักษาเนื้อไม้ สำหรับงานไม้ที่ระบุให้ทาสีเยื่อไม้อวบน้ำไม้ หรือสีธรรมชาติ เช่น วงกบ บานประตู, หน้าต่าง, พื้นไม้ภายนอก, เทิงชายไม้, เป็นต้น ให้ใช้สีเยื่อไม้อวบน้ำไม้และรักษาเนื้อไม้ประเภทมองเห็นลายไม้ชนิดภายนอก หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ ให้ใช้ของ BEGER AQUA DECK หรือ TOA WOODSTAIN WATERBORNE หรือ CUPRINOL WOOD STAIN หรือเทียบเท่า

2.7 สีเคลือบ...


นายสมศักดิ์ ใจดี

2.7 สีเคลือบเงี้ยง สำงานพื้นไม้ภายในที่ระบุให้ทาสีเคลือบเงี้ยงหรือสีโพลีурิเทน ให้ใช้สีโพลีурิเทนชนิดกานอก สีใส ของ BEGER AQUALACQ หรือ TOA SUPERSHIELD EXTRA POLYURETHANE หรือ CHEMGLAZE หรือเทียบเท่า

2.8 สีทาพื้น EPOXY ให้ใช้ของ TOA หรือ JOTUN หรือ SIKA หรือเทียบเท่า หนาไม่น้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร โดยทابนพื้นปูนทรายปรับระดับแต่งผิวเรียบ หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ โดยผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการทา และจัดทำตัวอย่างให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

2.9 สีพ่นแกรนิตสำหรับผนังภายนอกให้ใช้ของ TOA หรือ SK KAKEN หรือเทียบเท่า สีและรุ่นตามระบุในแบบ

2.10 สีข้อมไม้ไฟเบอร์ซีเมนต์ ผลิตจากสีน้ำอะคริลิกแท็คุณภาพสูง 100% ฟิล์มสีมีคุณสมบัติป้องกันรังสี UV จากแสงแดด ไม่มีส่วนผสมของสารปะอห สารตะกั่ว ปราศจากสารระเหย (Low VOCs) และป้องกันเชื้อรา และตะไคร่น้ำ ให้ใช้ชนิดฟิล์มสีไปร์งแสง สูตรด้าน หรือตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ ให้ใช้ของ BEGER หรือ ตราช้าง บจก. กระเบื้องกระดาษไทย หรือเทียบเท่า

2.11 สีอื่น ๆ ตามระบุในแบบ โดยได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานและตามวัตถุประสงค์ของผู้ออกแบบ

3. การดำเนินการ

3.1 การทาสีสำหรับงานปูนหรือคอนกรีต

3.1.1 ทึ้งให้พื้นผิวแห้งสนิทไม่น้อยกว่า 21 วัน หลังการทาปูนหรือคอนกรีตไม้แบบ มีความชื้นไม่เกิน 14% ก่อนทาสีรองพื้นต้องแน่ใจว่า ได้เจาะผู้น้ำ ทราบใบบัน ทราบปูนงานหมุด และพื้นผิวแห้งสนิท

3.1.2 ทาสีรองพื้นปูน 1 ครั้ง ทึ้งระยะ 2 ชั่วโมง

3.1.3 ทาสีทับหน้า 2 ครั้ง ทึ้งระยะ 4 ชั่วโมง

3.2 การทาสีสำหรับงานโลหะ

3.2.1 พื้นผิวโลหะทั่วไปหรือพื้นผิวเหล็ก ให้ขัดคราบน้ำมันด้วยทินเนอร์หรือน้ำมันก้าด ขัดสนิมออกโดยการขัดด้วยกระดาษทรายหรือแปรงลวด ขัดตะกรันรอยเชื่อม โดยขัดด้วยเครื่องเจียร์ ทำความสะอาดและเช็ดด้วยผ้าสะอาด ทึ้งให้แห้งไม่เกิน 4 ชั่วโมง ทาสีรองพื้นกันสนิม Red lead 1 ครั้ง ขณะส่างเหล็กถึงหน่วยงานก่อสร้าง (หากเป็นเหล็กกลวง ให้ใช้วิธีขูบสีกันสนิม) ทาครั้งที่ 2 ด้วย Red lead เมื่อประกอบหรือเชื่อมเป็นโครงเหล็ก และเจียร์แต่งรอยเชื่อมเรียบร้อยแล้ว และทาครั้งที่ 3 ด้วย Red lead รอบรอยเชื่อม อีกครั้ง (การทาสีรองพื้นกันสนิมทึ้งระยะครั้งละ 6 ชั่วโมง) ทาสีทับหน้า 2 ครั้งด้วยสีน้ำมันเคลพะ โครงเหล็กที่ต้องการทาสีทับหน้า (การทาสีทับหน้าทึ้งระยะครั้งละ 8 ชั่วโมง)

3.2.2 พื้นผิวโลหะที่ไม่มีส่วนผสมของเหล็ก ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยกระดาษทรายแล้ว เช็ดด้วยผ้าสะอาด ทึ้งให้แห้ง ทาสีรองพื้นกันสนิม Zinc Chromate 2 ครั้ง ทึ้งระยะครั้งละ 6 ชั่วโมง ทาสีน้ำมันทับหน้า 2 ครั้ง

3.2.3 พื้นผิว...

๐๘๖ ๗๙๒

3.2.3 พื้นผิวสังกะสีและเหล็กเคลือบสังกะสี ทำความสะอาดพื้นผิวและทำให้พิวยานด้วย
กระดาษทราย เข็มด้วยผ้าสะอาด ทึ่งให้แห้ง ทาสีรองพื้นเสริมการยึดเกาะ Wash Primer 1 ครั้ง ทึ่งระยะ 1 ชั่วโมง
ทาสีรองพื้นกันสนิม Zinc chromate 1 ครั้ง ทาสีน้ำมันทับหน้า 2 ครั้ง

3.3 การทาสีสำหรับงานไม้ที่ไม่ใช้วัสดุไม้

3.3.1 ไม่ต้องแห้ง มีความชื้นไม่เกิน 18% รอบต่อหรือส่วนของไม้ที่จะต้องนำไปประกอบกับวัสดุ
อย่างอื่น เช่น พนังปูน nabon กอนกริต เป็นต้น ต้องทาสีรองพื้นก่อนนำไปประกอบติดกัน

3.3.2 ขัดให้เรียบด้วยกระดาษทราย เข็มผุนออกให้หมด

3.3.3 ทาสีรองพื้นไม้อくมิเนียม 1 ครั้ง เพื่อป้องกันย่างไม้ ทึ่งให้แห้งเป็นเวลา 10 ชั่วโมง

3.3.4 ทาสีรองพื้นเสริมเพื่อเพิ่มความเรียบเนียนของสีทับหน้าหรือสีกันเชื้อราก 1 ครั้ง
ทึ่งให้แห้ง 6 ชั่วโมง

3.3.5 ทาสีน้ำมันทับหน้า 2 ครั้ง ทึ่งระยะ 8 ชั่วโมง

3.4 การทาสีข้อมเนื้อไม้และรักษาเนื้อไม้ที่ต้องการใช้วัสดุไม้

3.4.1 ให้ทابนพิวไม้ส่วนที่ต้องการเห็นความงามตามธรรมชาติของเนื้อไม้ หรือข้อมสีให้เห็นลายไม้
 เช่น ไม้สัก ไม้มะค่า ไม้แดง ไม้ขัดสัก เป็นต้น หากไม่ระบุในแบบให้ใช้สีข้อมเนื้อไม้และรักษาเนื้อไม้ชนิดภายนอก
 สีด้าน

3.4.2 ผิวไม้จะต้องแห้งสนิท ขัดผุน น้ำมัน หรือวัสดุอื่นออกให้หมด อุดรูหัวตะปู ขัดแต่ง
 ด้วยกระดาษทราย

3.4.3 สำหรับสีข้อมเนื้อไม้และรักษาเนื้อไม้ชนิดภายนอก ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต
 โดยได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน ทาอย่างน้อย 3 ครั้ง ทึ่งระยะ ครั้งละ 8 ชั่วโมง

3.5 การทาสีเคลือบแข็งหรือสีโพลียูริเทนสำหรับพื้นไม้ภายใน

3.5.1 ผิวพื้นไม้จะต้องแห้งสนิท ขัดผุน น้ำมัน หรือวัสดุอื่นๆ ออกให้หมด อุดรอยต่อ ไม้ให้เรียบแล้ว
 ขัดกระดาษทรายด้วยเครื่องจันจึงเนื้อไม้ ให้ได้ผิวไม้ที่เรียบสนิทสวยงาม

3.5.2 ทาเคลือบสีโพลียูริเทนชนิดภายนอกสีใสอย่างน้อย 3 ครั้ง ทึ่งระยะครั้งละ 6 ชั่วโมง
 หากจำเป็นต้องข้อมสีไม้ เพื่อให้สีของพื้นไม้สม่ำเสมอ ก่อนการทาเคลือบ จะต้องได้รับการอนุมัติจาก
 ผู้ควบคุมงานก่อน

3.6 สีพ่นแกรนิตสำหรับพนังภายนอก

3.6.1 พื้นผิวที่จะพ่นจะต้องแห้งสนิท แห้งแล้ว แห้งต่อ แห้งแล้วทึ่งให้แห้งสนิท

3.6.2 ทาสีรองพื้น 1 ครั้ง และทาสีอยต่อ 1 ครั้ง ทึ่งระยะครั้งละ 3 ชั่วโมง

3.6.3 พ่นสีแกรนิตหรือสีลวดลายแกรนิต 2 ครั้ง ทึ่งระยะครั้งละ 24 ชั่วโมง

3.6.4 พ่นสีเคลือบทับหน้า 2 ครั้ง ทึ่งระยะครั้งละ 24 ชั่วโมง

3.7 การทาสี...



苍井

3.7 การท้าสีข้อมไมไฟเบอร์ซีเมนต์สำหรับงานไมไฟเบอร์ซีเมนต์ที่ต้องการใช้ร่วมไม

3.7.1 พื้นผิวที่ทาจะต้องแห้งสนิท ปราศจากคราบไขมัน สิ่งสกปรก และคราบฝุ่นละอองต่างๆ พื้นผิวไมควรมีความชื้นเกิน 14% สำหรับพื้นผิวไฟเบอร์ซีเมนต์ที่ฟิล์มสีเก่าเป็นฝุ่นของลักษณะหรือหลุดล่อน ให้ขัดและถอกฟิล์มสีเก่าที่เสื่อมสภาพออกให้หมด และปฏิบัติตามคำแนะนำนำของผู้ผลิต

3.7.2 ทาสีรองพื้น และทาสีทับหน้าด้วยสีข้อมไมไฟเบอร์ซีเมนต์อย่างน้อยจำนวน 2 เที่ยว ตามมาตรฐานและคำแนะนำของผู้ผลิต

4. การบำรุงรักษา

งานทาสีทึ้งหมุดที่เสร็จแล้วและแห้งสนิทด้วยผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบความเรียบร้อย พร้อมทั้ง ข้อมูลของผู้รับจ้างที่ไม่เรียบร้อย และทำความสะอาดรอบตัวอย่างเคราท์ที่ไม่ต้องการทาสีทึ้งหมุด

ตามขั้นตอนและคำแนะนำของผู้ผลิต โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อน และจะต้องป้องกันไมให้งานสกปรกหรือเสียหายจากการก่อสร้างส่วนอื่นๆ ของอาคารตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง หากมีความสกปรกเสียหาย หรือไม่เรียบร้อยสวยงามใดๆ ที่เกี่ยวกับงานทาสี ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขในทันที ตามคำสั่งของผู้ควบคุมงานโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

ณัฐรัตน์
อนันดา
อนันดา

งานติดตั้งคอมไฟ โคมไฟแสงสว่างชุดกันนิ่น สวิตช์และเต้ารับ

1. ความต้องการทั่วไป

โคมไฟฟ้า และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ที่ติดตั้งภายในโคมไฟ เช่น หลอด บล็อกสต๊อก และสตาร์ทเตอร์ รวมถึงข้อหลอด ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และ/หรือมาตรฐาน BS, VDE, DIN, NEMA หรือ JIS ตามที่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น โคมไฟฟ้าใช้ทั่วไปเป็นระบบ 1 เฟส 220 โวลต์ 50 Hz. 2 สาย

สวิตช์และเต้ารับ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือมาตรฐาน IEC โดยทั่วไปทำจาก Bakelite หรือพลาสติกที่ทนทาน ตัวกล่องเป็นเหล็ก และ Cover Plate เป็น Plastic สีขาว หรือตามที่ระบุในแบบ ต้องทำจากวัสดุที่ทนต่อแรงกระแทก (Impact Resistance) มีความคงทนต่อแรงดันของฉนวน (Dielectric Strength) สูง และทนต่อสภาพบรรยายกาศได้ดี (Corrosion Resistance)

2. ขอบเขต

2.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้ง โคมไฟ, โคมแสงสว่างชุดกันนิ่น, สวิตช์ไฟฟ้าและปลั๊ก พร้อมวัสดุและอุปกรณ์อื่น ๆ อย่างสมบูรณ์ ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแบบและข้อกำหนดที่จะได้กล่าวถึงต่อไป จนแล้วเสร็จ และส่งมอบตามสัญญา

2.2 ผู้รับจ้างต้องประสานงานกับผู้รับจ้างก่อสร้างและผู้รับจ้างรายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การปฏิบัติงานการติดตั้งแล้วเสร็จสมบูรณ์ จนเป็นที่ยอมรับของเจ้าของโครงการ

2.3 ผู้รับจ้างต้องส่งรายละเอียดของ โคมไฟ, โคมแสงสว่างชุดกันนิ่น, สวิตช์ไฟฟ้าและปลั๊ก ซึ่งแสดงถึงขนาดและชนิด ที่ตรงตามแบบ และรายการประกอบแบบนี้

2.4 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการปรับหรือเสริมโครงสร้างเพิ่มเติมให้สามารถติดตั้ง โคมไฟ โคมแสงสว่างชุดกันนิ่น, สวิตช์ไฟฟ้าและปลั๊ก ในห้องที่เตรียมไว้ให้ใช้งานได้อย่างสมบูรณ์โดยไม่คิดราคาเพิ่ม

2.5 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายเกี่ยวกับโครงสร้างตัวอาคาร ที่อาจเกิดขึ้นจากความไม่รอบคอบ หรือพลั้งเพลิงในการติดตั้ง โคมไฟ โคมแสงสว่างชุดกันนิ่น สวิตช์ไฟฟ้าและปลั๊ก

3. ความต้องการทางด้านเทคนิค

3.1 โคมไฟ

3.1.1 อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ติดตั้งภายในโคมไฟ เช่น หลอด บล็อกสต๊อก รวมถึงข้อหลอดต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือมาตรฐานต่างประเทศรับรอง

3.1.2 ตามที่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น โคมไฟฟ้าใช้ทั่วไปเป็นระบบเฟสเดียว 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์

3.1.3 ข้อหลอดต้องเป็นไปตามมาตรฐาน VDE, JIS หรือ NEMA

3.1.4 โคมไฟ...

Mr. Anan
อนันดา

3.1.4 โคมไฟ ให้ใช้ตามที่กำหนดในแบบและรายละเอียดข้อกำหนดนี้ โดยต้องมีคุณสมบัติ ทั่วไปตามที่ระบุ โคมไฟที่ผลิตตามมาตรฐานของผู้ผลิต สำหรับผู้ผลิตในประเทศไทยอาจมีขนาด แตกต่างจากที่กำหนดได้เล็กน้อย โคมไฟทุกชนิดต้องสนับสนุน หรือตัวอย่างให้ผู้ว่าจ้าง เห็นชอบ ก่อนดำเนินการสั่งซื้อและสั่งทำ

3.1.5 โคมไฟให้ใช้ขนาด ขนาด และคุณสมบัติ ตามที่ระบุในแบบของโคมไฟ และให้ผู้ว่าจ้าง เป็นผู้เดือก

3.1.6 โคมฟลูออเรสเซนต์ ต้องมีความหนาของเหล็กไม่น้อยกว่า 0.8 มม. สำหรับโคมที่มี ขนาด 60x120 เซนติเมตร นอกนั้นต้องหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มม.

3.1.7 ดวงโคมต่างๆ ที่ติดตั้งภายในอาคาร ต้องมีคุณสมบัติ กันฝุ่นละออง ระบบความร้อน ได้ดี ติดตั้งง่าย สะดวกในการซ่อมบำรุงและเปลี่ยนหลอดไฟได้ง่าย

3.1.8 โคมไฟทุกชนิด ต้องมีขั้วต่อสายไฟ และขั้วต่อสายคินติดตั้งไว้ให้เรียบร้อย โคมไฟต้อง ต่อลงดินไว้ที่ขั้วต่อสายคินนี้

3.1.9 ขั้วหลอดสำหรับโคมฟลูออเรสเซนต์ ต้องเป็นแบบ End Fixing, Rotor Locked และ Screw-less Terminal ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน NEMA หรือ VDE หรือ JIS

3.1.10 อุปกรณ์ขาหลอด ต้องผลิตตามมาตรฐาน VDE

3.1.11 สายไฟฟ้าที่ใช้ภายในโคมไฟให้ใช้สายอ่อน (Flexible Wire) หุ้มฉนวนที่ทนความร้อน ได้ไม่น้อยกว่า 70°C ขนาดไม่เล็กกว่า 1.0 ตารางมิลลิเมตร เนพะสายไฟฟ้าในโคมไฟที่ใช้ หลอดมีความร้อนสูง เช่น หลอด Incandescent ให้ใช้สายหุ้มฉนวนทนความร้อนสูง เช่นหุ้ม ฉนวนไยหิน เป็นต้น

3.2 หลอดไฟ

3.2.1 หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ โดยทั่วไปใช้หลอดชนิด Day Light หรือตามที่ระบุในแบบ

3.2.2 หลอดคอมแพคฟลูออเรสเซนต์ โดยทั่วไปใช้หลอดชนิด Cool White หรือตามที่ระบุ ในแบบ

3.3 บลัลลาสต์ (Ballast)

3.3.1 บลัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Ballast)

1. ได้รับการรับรองคุณภาพ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.1506-2541
มอก.1955-2542 และ มอก.885-2551

2. โครงสร้างทำจากพลาสติก คุณภาพสูง ทนความร้อนได้ดี

3. ให้ใช้บลัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ 1 ชุด ต่อ หลอด 1 หลอด

4. เมื่อแรงดันเปลี่ยนแปลง $\geq \pm 15\%$ ที่ยังสามารถให้แสงสว่างของหลอดคงที่ได้

5. ใช้การจุดหลอดแบบเพาไสส์หลอด (Preheat Start) เพื่อให้อายุของหลอดยาวนานขึ้น


อนุมัติ
นาย [Name]

6. สามารถตัดการทำงานเมื่อแรงดันน้ำอยกว่า 150 โวลต์

7. ค่า Power Factor ≥ 0.95

8. ค่า Total Harmonic Distortion (THD) $\leq 10\%$

9. ได้รับผลลัพธ์ประหดัฟเฟอร์ 5 จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิต

3.3.2 สตาร์ทเตอร์ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

3.3.3 อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ประกอบอยู่ในโคม ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยนำมาใช้ก่อน และอุปกรณ์ต่างๆดังกล่าวต้องสามารถหาซื้อได้ในท้องตลาดเพื่อสะดวกในการบำรุงรักษา

3.4 โคมไฟแสงสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light)

3.4.1 โคมไฟแสงสว่างฉุกเฉิน ต้องเป็นระบบอัตโนมัติ โดยใช้วงจรอิเล็กทรอนิกส์ ควบคุม การอัดและขยายประจุจากแบตเตอรี่ โดยอัตโนมัติ และจะต้องมีวงจรสำหรับตัดเมื่ออัดประจุเต็มหรือเมื่อถูกประจุถึงระดับแรงดันที่จะเป็นอันตรายต่อแบตเตอรี่

3.4.2 ต้องมี หลอดแสดงสภาพการใช้งานอย่างครบถ้วน และมีปุ่มกด สำหรับทดสอบ

3.4.3 ตัวกล่องต้องต้องสามารถระบายน้ำทางเดินท่อส่งน้ำและห้ามน้ำไหลเข้าไปในตัวกล่อง โดยทำการแผ่นเหล็กที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม และหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. สามารถตรวจสอบและซ่อมบำรุงหรือเปลี่ยนแบตเตอรี่ท่าทางด้านหน้าได้

3.4.4 ผู้รับจ้างต้องมีคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาแนบติดอยู่กับโคมไฟแสงสว่างฉุกเฉินทุกชุด

3.4.5 การติดตั้งให้เป็นไปตามที่กำหนดในแบบ โดยระดับของหลอดไฟต่ำกว่าระดับฝ้าประมาณ 0.30 เมตร

3.4.2 หลอดไฟฟ้า ให้ใช้หลอด Halogen 2 x 55 W. หรือตามที่แสดงไว้ในแบบ

3.4.3 แบตเตอรี่ใช้ Sealed Lead Acid Battery ขนาดกำลังสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับ หลอดไฟได้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง โดยแรงดันไม่ลดลงต่ำกว่า 75% ของแรงดันปกติ ของแบตเตอรี่

3.5 สวิตช์ (Switch)

3.5.1 สวิตช์ใช้กับดวงโคม เป็นชนิดใช้กับกระแสไฟฟ้าลับทันแรงดันไฟฟ้าได้ไม่ต่ำกว่า 250 โวลต์ ทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 16 แอม培ร์

3.5.2 ถ้าสวิตช์เป็นกลไกแบบกดเปิด-ปิด โดยวิธีกระดกสัมผัส

3.5.3 Contact ต้องเป็นเงิน (Silver) โดยไม่ผสมโลหะอื่น

3.5.4 ตัวสวิตช์เป็นสีขาว

3.5.5 ขั้วต่อสาย ต้องเป็นชนิดที่มีรูสำหรับสอดใส่ปลายสายไฟที่ไม่ได้หุ้มกนวน มีสกรูกดขัดขันเข้าโดยตรง สามารถกันมือหรือนิ้วแตะกับขั้วโดยตรง

3.6 เต้ารับ (Receptacle)

3.6.1 เต้ารับทั่วไปต้องมีขนาด 2 ชี้ว 3 สาย (GND) ที่เสียบได้ทั้งขาคอมและขาแบน ใช้กับกระแสไฟฟ้าสั้น ทันแรงดันไฟฟ้าได้ไม่ต่ำกว่า 250 โวลท์ และทนกระแสไฟได้ไม่ต่ำกว่า 16 แอมป์

3.6.2 ตัวเต้ารับเป็นสีงาช้าง

3.6.3 ข้อต่อสายเต้ารับต้องเป็นชนิดมีรูสำหรับสอดใส่ปลายสายไฟที่ไม่ได้หุ้มฉนวน มีสกรูกดอัดขันเข้าโดยตรง สามารถกันมือหรือนิ้วแตะเข้ากับข้อต่อโดยตรง

3.6.4 เต้ารับทั่วไปต้องเป็นแบบฟังติดผนัง Decorative Type

3.6.5 เต้ารับที่รับแหล่งจ่ายธรรมชาติให้ใช้ตัวเต้ารับสีขาว เต้ารับที่รับจากแหล่งจ่ายไฟดูดเชิง ให้ใช้ตัวเต้ารับสีแดง

4 การติดตั้ง

4.1 ผู้รับช่างต้องติดตั้งโคมไฟต่างๆ ตามที่แสดงไว้ในแบบ โดยที่โคมไฟและอุปกรณ์ต่างๆ ที่ประกอบอยู่ในโคม ผู้รับช่างต้องส่งตัวอย่างมาให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติ ก่อนการติดตั้ง ถ้าโคมไฟหรืออุปกรณ์ เป็นของต่างประเทศและไม่สามารถนำตัวอย่างมาให้พิจารณาได้ ก็ให้นำรายละเอียดและแคตตาล็อกต่างๆ มาแนนได้ ส่วนวิธีการติดตั้งหรือขั้นตอนที่ผู้รับช่างทำแบบเสนอ ขออนุมัติก่อนทำการติดตั้ง การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตำแหน่งของโคมไฟไปจากแบบ อาจมีบ้างตามความเหมาะสมของพื้นที่นั้น ๆ แต่ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างเดียวกัน ผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิ์ที่จะสั่งแก้ไขตำแหน่งจากแบบได้ตามสมควร โดยไม่มีการเพิ่มค่าจ้างแต่ประการใด

4.2 การติดตั้งโคมไฟแต่ละดวงต้องมีกล่องต่อสายติดตั้งต่างหากภายนอกโคมไฟ ห้ามต่อห่อเข้าโคมไฟโดยตรง และไม่ให้รอยสายวงจรผ่านทะลุโคมไฟไปยังจุดจ่ายไฟอื่น ๆ ให้ต่อสายได้เฉพาะในกล่องต่อสาย

4.3 การยึดโคมไฟกับผนังและเพดานที่เป็นปูน ต้องยึดให้มั่นคงแข็งแรง โดยใช้ Lead Anchor และสกรูในกรณีที่โคมมีน้ำหนักมากให้ยึดด้วย Expansion Bolt ที่เหมาะสม

4.4 ผู้รับช่างต้องติดตั้งสวิตช์และเต้ารับให้ผึ้งเรียบในผนัง โดยใช้กล่องโลหะ และต้องต่อลงดิน ยกเว้นในกรณีที่ระบุให้ติดโดย ให้ติดตั้งโดยใช้กล่องโลหะหล่อแบบติดโดย

4.5 การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตำแหน่งของสวิตช์และเต้ารับ ต้องได้รับอนุมัติจากผู้ว่าจ้างก่อน จึงจะดำเนินงานได้ ในกรณีที่ไม่สามารถติดตั้งสวิตช์หรือเต้ารับตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบได้ให้ผู้รับช่างแก้ไข แต่ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างเดียวกัน ผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิ์ที่จะสั่งแก้ไขตำแหน่งจากแบบได้ตามสมควร โดยไม่มีการเพิ่มค่าจ้างแต่ประการใด

Akm 4.6 การติดตั้ง...
นายก.
๑๗๗๘๙

4.6 การติดตั้งสวิตช์และเต้ารับ ต้องเป็นไปตามกฎของการไฟฟ้าฯ ประกาศของกระทรวงมหาดไทย และ NEC โดยที่

- 4.6.1 สวิตช์ที่ว่าไป ติดตั้งสูงจากพื้น 1.20 เมตร หรือตามที่แสดงในแบบ วัดถึงศูนย์กลางของสวิตช์ โดยเมื่อติดสวิตช์แล้วต้องเรียบกับผนัง
- 4.6.2 ในกล่องสวิตช์กล่องเดียวกัน ห้ามไม่ให้มีแรงดันระหว่างสวิตช์เกินกว่า 300 โวลต์
- 4.6.3 เต้ารับที่ว่าไป ติดตั้งสูงจากพื้น 0.30 เมตร หรือตามที่แสดงในแบบ

5. การทดสอบ

5.1 ตรวจสอบตำแหน่งที่ติดตั้งให้อยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัยจากน้ำและจะต้องเข้าถึงได้โดยสะดวก

5.2 คอมไฟและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ประกอบอยู่ ต้องทดสอบสามารถทำงานได้ต่อ กันตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่เสียหายก่อนสิ่งของงาน

อนันดา



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

กระทรวงคมนาคม

โครงการ

งานก่อสร้างหลังคากลุ่ม บริเวณห้อง Pump Chiller

ณ ท่าอากาศยานสุขุมวิท



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

333 หมู่ 7 ถนนสุขุมวิท แขวงวัฒนา เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : ๐๖๗(๐) ๒๕๓๕-๑๑๑๑ โทรสาร : ๐๖๗(๐) ๒๕๓๕-๔๐๖๑, ๐๖๗(๐) ๒๕๐๔-๓๘๔๖
WEBSITE : http://www.aotthai.co.th, E-mail : aotbldg@aotthai.co.th

งานก่อสร้างหลังคาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ Pump Chiller
อาคารที่ดูแลรักษาห้องป้องกัน ชั้น 1 ท่าอากาศยานไทย

แบบที่ ๑
มาตรฐานการเชื่อมเหล็ก ๑

SCALE :
NOT TO SCALE

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :
นางสาว ณัฐรัตน์ เพ็ญมาล
ผู้ตรวจ : ผศ.ดร. กานต์ ทาก

นาย อุริพงษ์ เตินดี
ผู้ตรวจ : ผศ.ดร. กานต์ ทาก

ผู้ตรวจสอบ :
นาย พัชร์ ใจวิเศษ
ผู้ตรวจ : ผศ.ดร. กานต์ ทาก

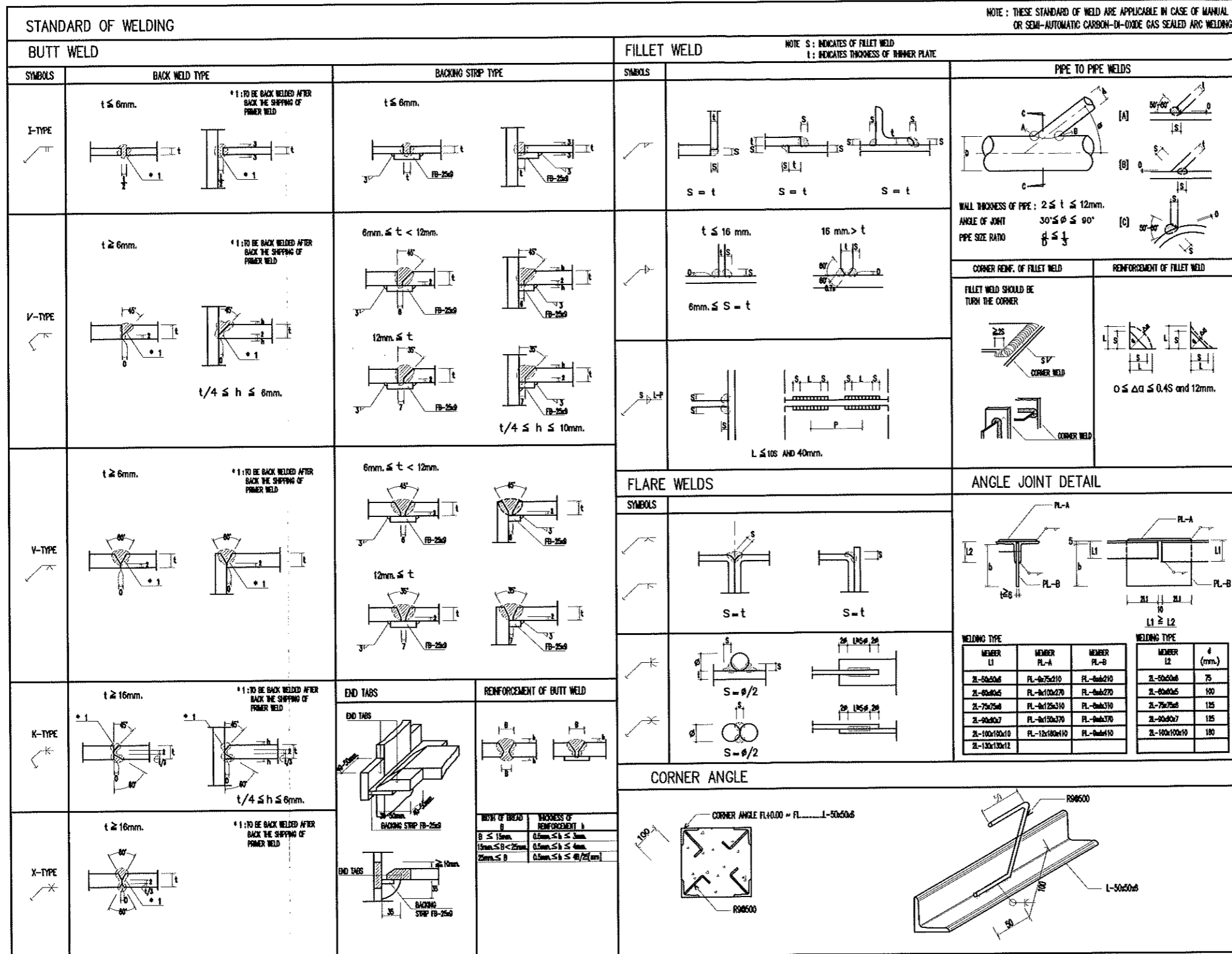
ผู้รับรอง :
นาย วิวัฒน์ กาญญาภรณ์กิจ
ผู้ตรวจ : ผศ.ดร. กานต์ ทาก

วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑

เบอร์ที่ : 2 จำนวนหน้าที่แนบ : 13

แบบที่ ๑

12/61





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

333 หมู่ 7 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสันติราษฎร์ เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : ๐๖๘๐ ๒๕๓๕-๑๑๑๑ โทรสาร : ๐๖๘๐ ๒๕๓๕-๔๐๖๑, ๐๖๘๐ ๒๕๐๔-๓๘๔๘
WEBSITE : <http://www.airportthai.co.th>, E-mail : aotb@airportthai.co.th

งาน :

งานก่อสร้างหลังคาคดดูมบีชชอนห้อง Pump Chiller
อาคารรับส่งโดยสารระหว่างประเทศ ชั้น 1 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

แบบแสดง :

มาตรฐานการเขียนเมล็ด 2

SCALE :

NOT TO SCALE

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :

นางสาว ปรมฤติ เอื้อวงศ์

จยธ.2 สถาปัตย.ท.ภาค

นาย อุริพย์ เป็นตี

จยธ.4 สถาปัตย.ท.ภาค

ผู้ตรวจสอบ :

นาย พัฒน์ ใจวิชา

จยธ.6 สถาปัตย.ท.ภาค

ผู้รับรอง :

นาย พิวิช หาญประสาทกิจ

เมก สสค รปภ. ท.ภาค

วันที่ 16 มกราคม 2561

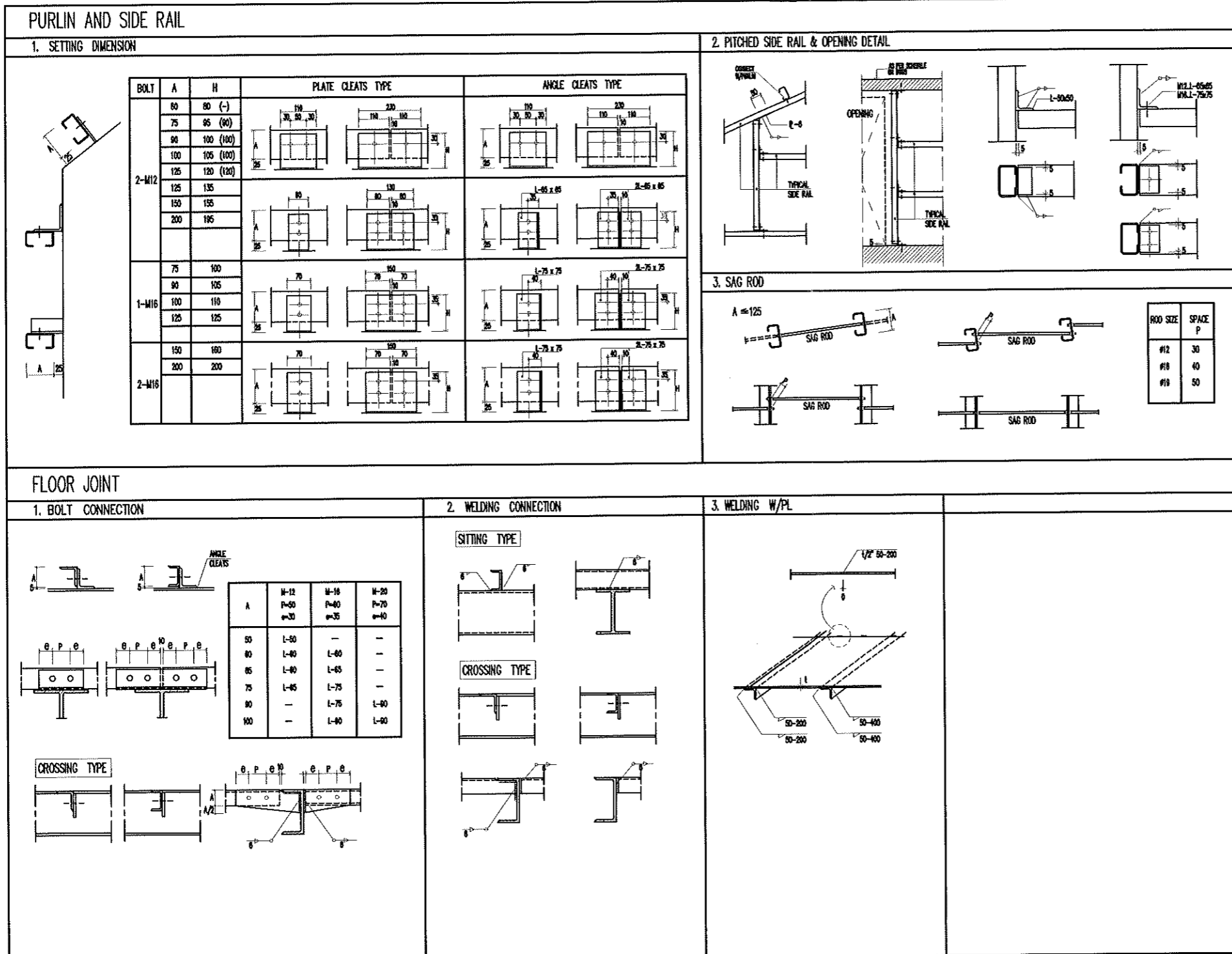
หน้าที่ :

3

13

แบบลงที่ :

ล็อกฝ่ายบ. ท.ภาค 12/61





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

333 หมู่ 7 ถนนไชยวัฒนา แขวงท่าเรือ เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : ๖๖(๐) ๒๕๓๕-๑๑๑๑ โทรสาร : ๖๖(๐) ๒๖๓๕-๔๐๖๑, ๖๖(๐) ๒๕๐๔-๓๘๔๖
WEBSITE : <http://www.airportthai.co.th>, E-mail : aotbla@airportthai.co.th

งาน :

งานก่อสร้างหลังคากลุ่มน้ำเย็นห้อง Pump Chiller
อาคารนูญโดยสายระหว่างประเทศ ชั้น 1 ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ

แบบเครื่อง :

ผังแสดงตำแหน่งก่อสร้าง

SCALE :

NOT TO SCALE

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :

นางสาว ปรมณฑิ ทีyanwala
ชยธ.2 สถาปัตย์ ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ

นาย อุริพย์ เจริญดี

ชยธ.4 สถาปัตย์ ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ

ผู้ตรวจสอบ :

นาย พัลกร ไวยวิชา
ชยธ.6 สถาปัตย์ ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ

ผู้รับรอง :

นาย ทิวา พาณุปรัชญาภิชา
ผอศ. สถาปัตย์ ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ

วันที่ 16 มกราคม 2561

แผนที่ :

จำนวนแผ่นทั้งหมด :

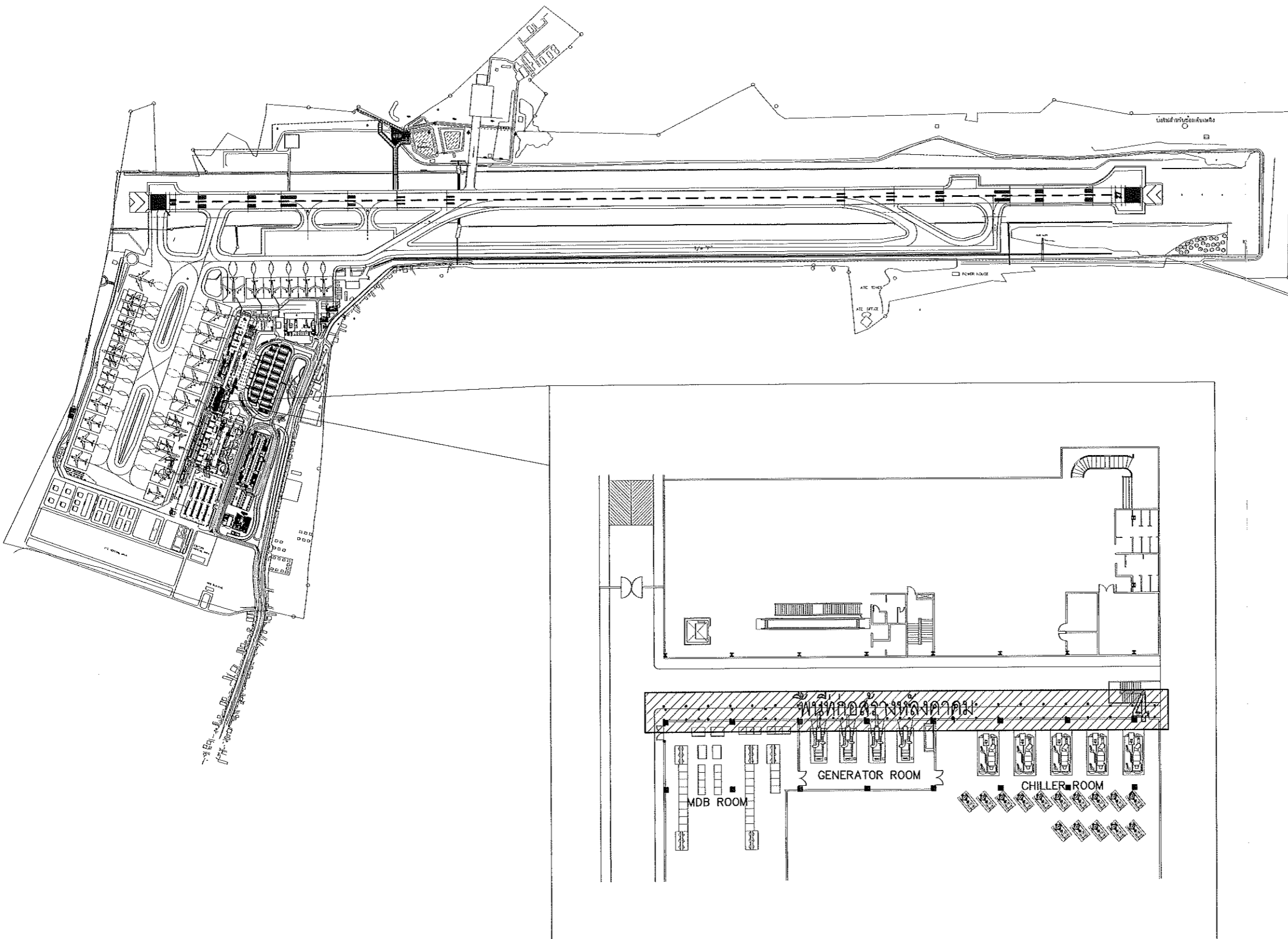
4

13

แบบเครื่องที่ :

สสศ. สถาปัตย์ ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ 12/61

ผังตำแหน่งสถานที่งานก่อสร้างหลังคากลุ่มน้ำเย็นห้อง Pump Chiller





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

333 หมู่ 7 ถนนสุขุมวิท แขวงท้าว เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : ๐๘๑ ๒๕๓๕-๑๑๑ โทรสาร : ๐๘๑ ๒๕๓๕-๔๐๖๑, ๐๘๑ ๒๕๐๔-๙๘๔๘

WEBSITE : <http://www.airportthai.co.th>, E-mail : aatble@airportthai.co.th

งาน :

งานก่อสร้างหลังคาคูลมบริเวณห้อง Pump Chiller
อาคารที่ดอยสาระระหว่างประเทศ รั้ว 1 ท่าอากาศยาน

แบบแสดง :

แปลนหลังคาคูลมบริเวณห้อง Pump Chiller

SCALE :

1:250

ผู้เขียนแบบและขอแบบ :

นางสาว เมรุฤทธิ์ ที่ยนทด

ชั้น 2 ล็อกทั่ง ท่าอากาศยาน

นาย สุวิทย์ ใจน้ำ

ชั้น 4 ล็อกทั่ง ท่าอากาศยาน

ผู้ตรวจสอบ :

นาย พัฒน์ ใจอ่อนพิพากษา

ชั้น 6 ล็อกทั่ง ท่าอากาศยาน

ผู้ปรับตั้ง :

นาย วิภา หาญประทานกิจ

ชั้น 4 ล็อกทั่ง ท่าอากาศยาน

วันที่ 16 มกราคม 2561

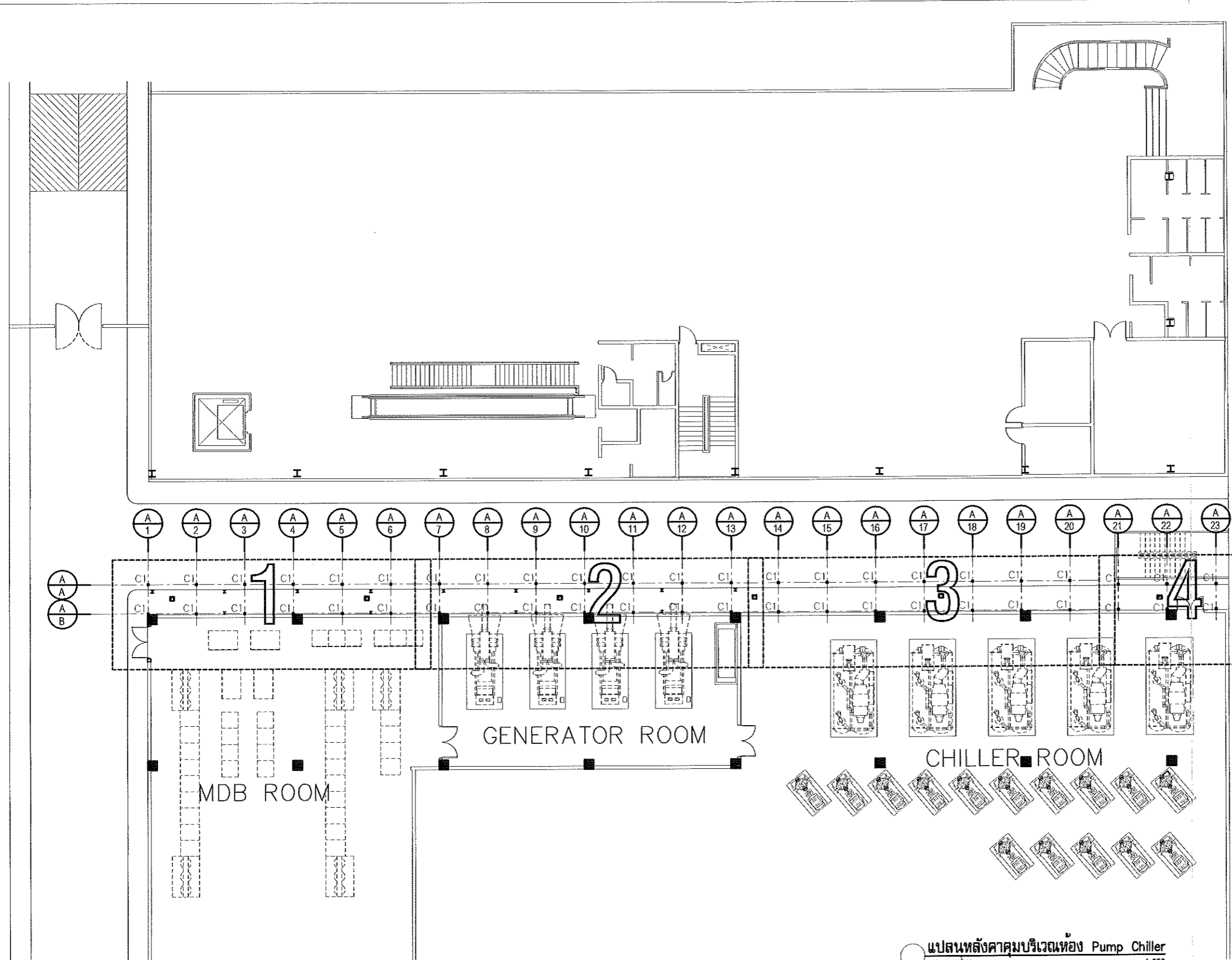
แบบที่ :

5

13

แบบครบที่ :

ล็อกทั่ง ท่าอากาศยาน 12/61



แบบทั่งค่าคุมบริเวณห้อง Pump Chiller
มาตรฐาน

1:250



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

333 หมู่ 7 ถนนสุกุมาราด เมืองสันติยากร จังหวัดเชียงใหม่ 10210 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : ๐๕๒ ๒๕๓๕-๑๑๑๑ โทรสาร : ๐๕๒ ๒๕๓๕-๔๐๖๑, ๐๕๒ ๒๕๐๔-๓๘๔๖

WEBSITE : <http://www.airportthai.co.th>, E-mail : aatbla@airportthai.co.th

งาน :

งานก่อสร้างหลังคาคดมบริเวณห้อง Pump Chiller
อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ชั้น 1 ท่าอากาศยาน

แบบละเอียด :

แปลนหลังคา

SCALE :

1: 250

ผู้รับผิดชอบและออกแบบ :
นางสาว เปรมศรี ที่ประวัติ
อชช.2 ลศศ.ทบ. พก.

นาย ฤทธิ์ เจริญ
อชช.4 ลศศ.ทบ. พก

ผู้ตรวจสอบ :
นาย พลเอก ไวยวิชา
อชช.6 ลศศ.ทบ. พก

ผู้รับรอง :
นาย พิวิช หาญประสาทกิจ
อชช. ลศศ.ทบ. พก

วันที่ 16 มกราคม 2561

แผนที่ : จำนวนเต็มทั้งหมด : 13

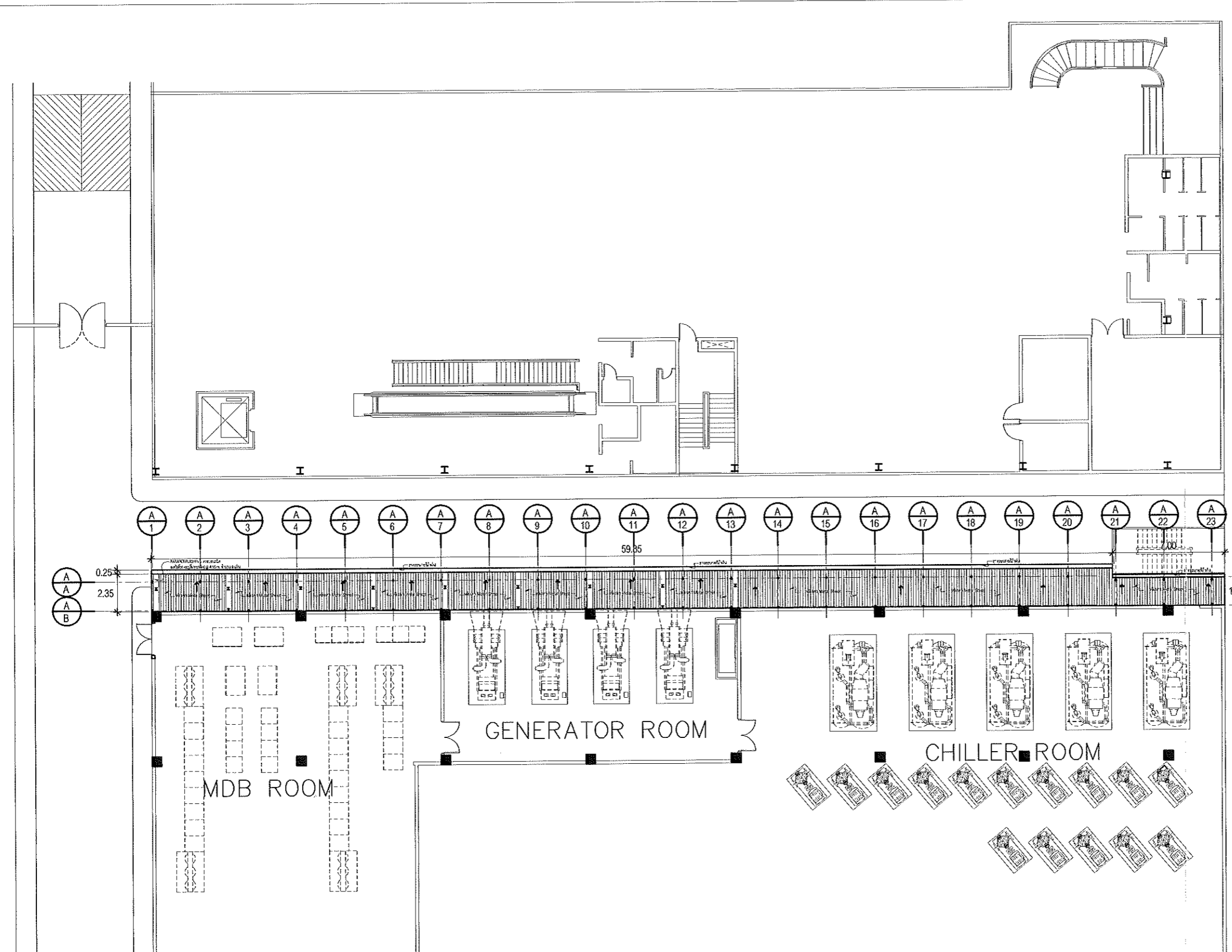
6

13

หน่วยเมตร :

ลศศ. ฝบจ. พก. 12/61

แปลนหลังคา
มาตรฐาน 1:250





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

333 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน แขวงน้ำดี เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : ๐๖๕๐ ๒๕๓๕-๑๑๑๑ โทรสาร : ๐๖๕๐ ๒๕๐๔-๔๐๖๑, ๐๖๕๐ ๒๕๐๔ ๓๘๔๖

WEBSITE : <http://www.airportthai.co.th>, E-mail : aotbaggage@airportthai.co.th

งาน :

งานก่อสร้างหลังคาคดดุมบริเวณห้อง Pump Chiller
อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ชั้น 1 ท่าอากาศยาน

แบบเบ็ดเตล็ด :

แปลนพื้นที่ชั้นที่ 1 , แปลนพื้นที่ชั้นที่ 2

SCALE :

1:75

ผู้รับผิดชอบและออกแบบ :
นางสาว เพรมฤทิ พีระวงศ์
รายที่ ๒ ผู้รับผิดชอบ

นาย ศุภิญ พินธิ
รายที่ ๔ ผู้ดูแล ท่าอากาศยาน

ผู้ตรวจสอบ :

นาย พัฒน ไวยวิชา
รายที่ ๖ ลักษณ์ บันทึก

ผู้รับรอง :
นาย ทิว หาญประดานกิจ
ผู้ดูแล ท่าอากาศยาน

วันที่ 16 มกราคม 2561

หน้าที่ : 7 จำนวนหน้าทั้งหมด : 13

แบบที่ :

7

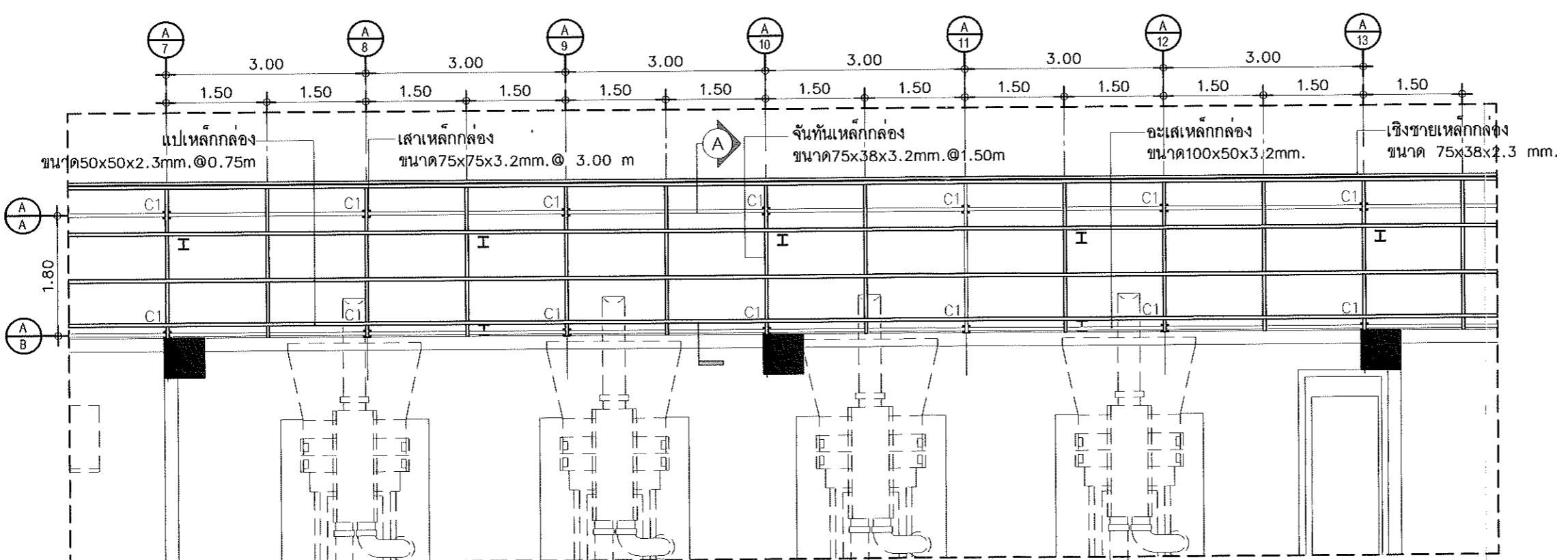
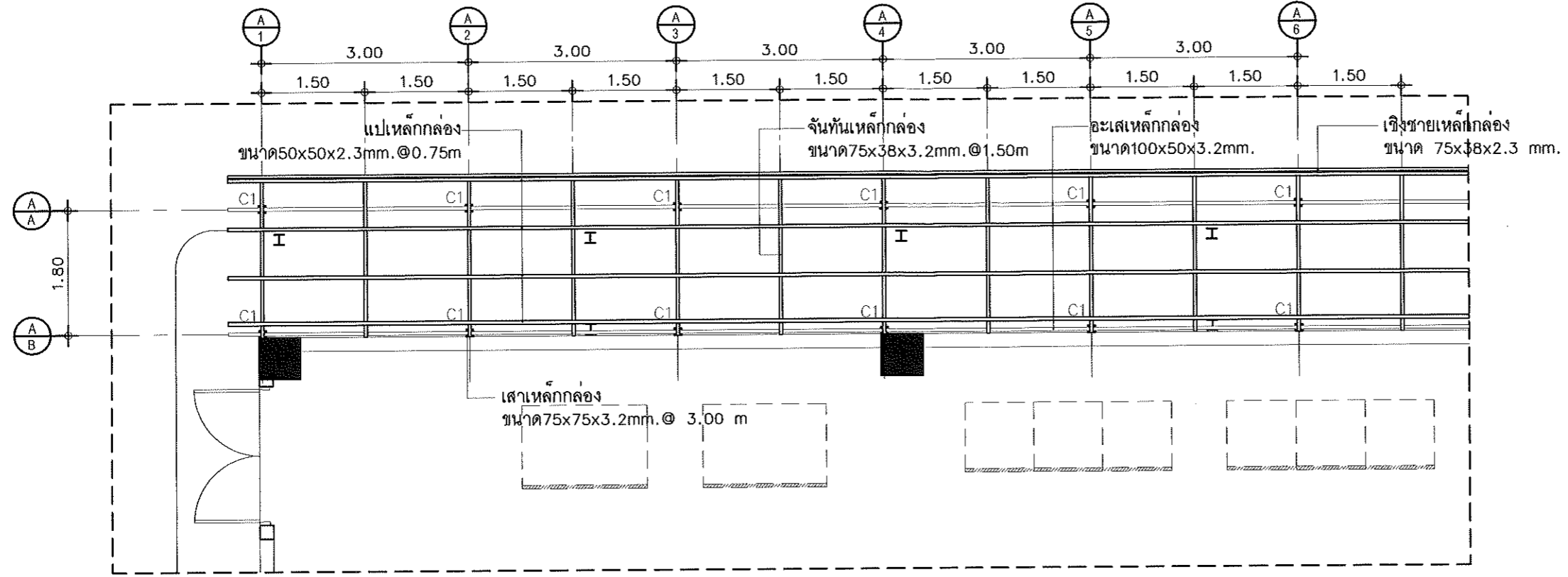
13

สถานที่ :

ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

เวลา ๑๒:๐๐ น.

ผู้ลงนาม : ผู้ดูแล ท่าอากาศยาน





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

33 หมู่ 7 ถนนสุขุมวิท แขวงทุ่งสองห้อง เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : ๐๖๕๐ ๒๕๓๕-๑๑๑๑ โทรสาร : ๐๖๕๐ ๒๕๓๕-๔๐๖๑, ๐๖๕๐ ๒๕๐๔-๙๘๔๖
WEBSITE : <http://www.airportthai.co.th>, E-mail : nab@airportthai.co.th

งาน :

งานก่อสร้างหลังคาดูมบีเวณช่อง Pump Chiller
อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ชั้น 1 ท่าอากาศยาน

แบบเลขที่ :

แปลนพื้นที่ชั้นที่ 3 , แปลนพื้นที่ชั้นที่ 4

SCALE :

1:75

ผู้จัดทำแบบและออกแบบ :
นายสาวา ปรมฤทธิ์ ที่ปรึกษา
เขต 2 ลศค.ทบ.ทก.

นาย อุริพย์ ใจผล
เขต 4 ลศค.ทบ.ทก

ผู้ตรวจสอบ :
นาย พลกร ไวยวิชา
เขต 6 ลศค.ทบ.ทก

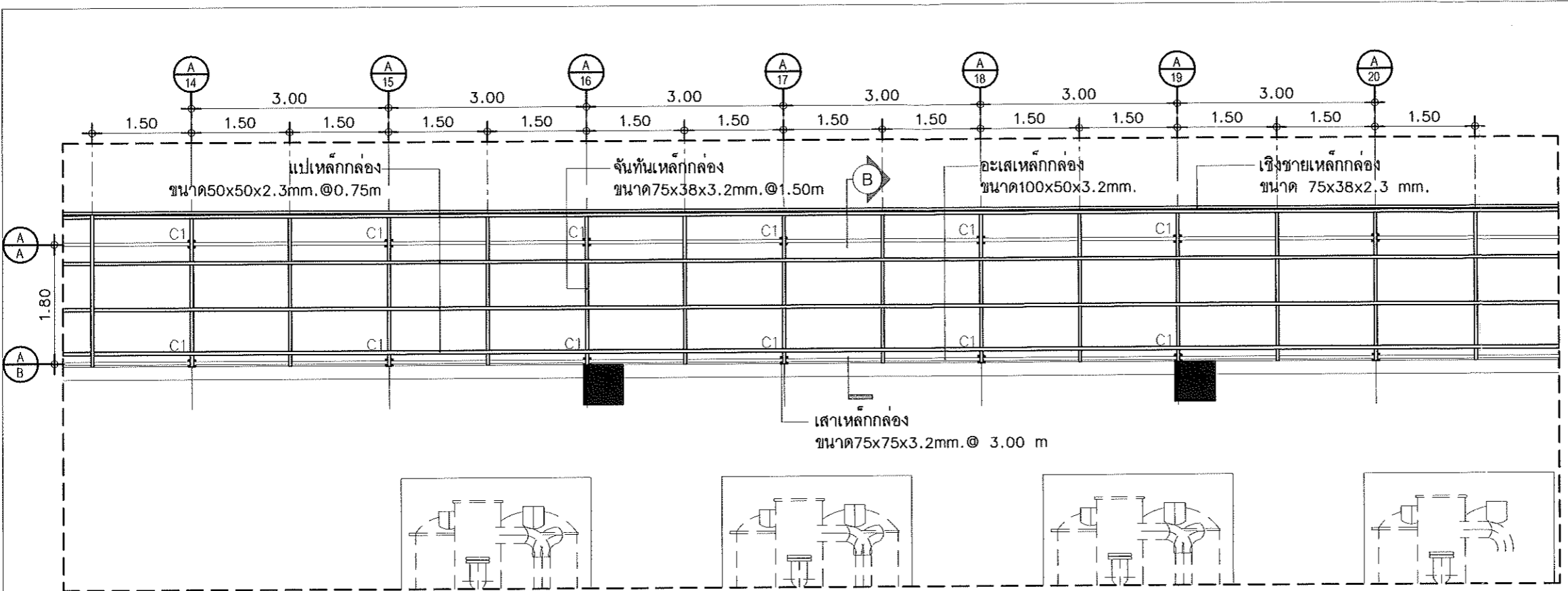
ผู้รับของ :
นาย พิชา หาญประสาทกิจ
เขต 8 ลศค.ทบ.ทก

วันที่ 16 มกราคม 2561

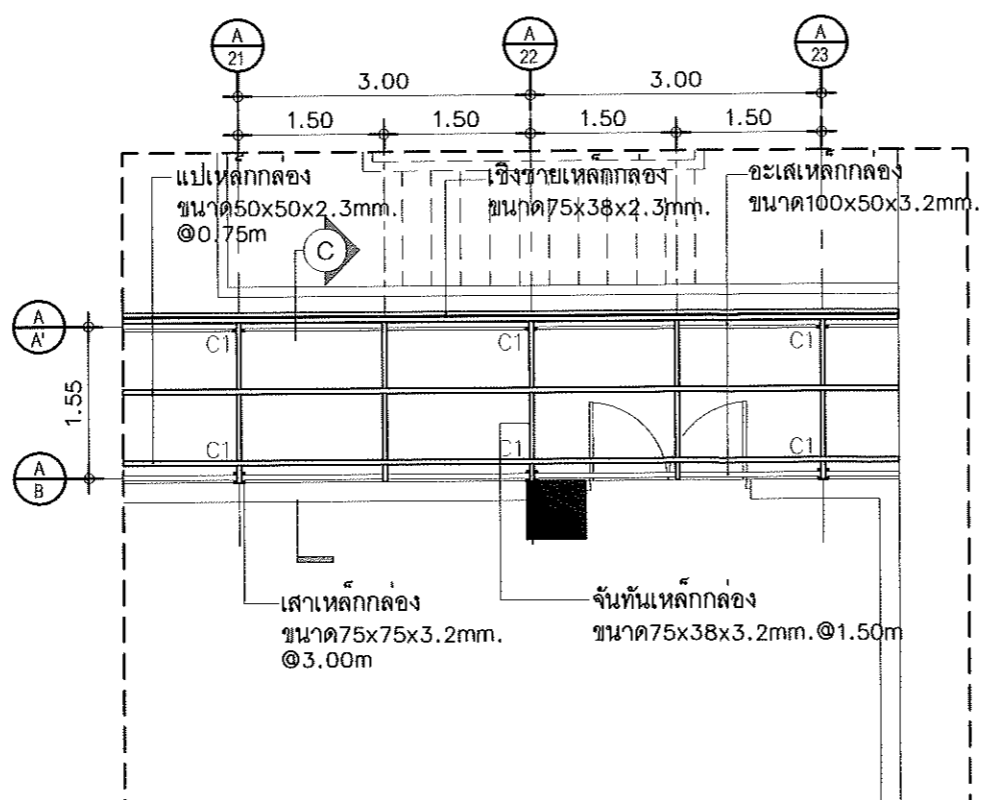
เข้าที่ : จำนวนหน้าที่แนบท้าย : 8 13

แบบเลขที่ :

ลศค.ทบ.ทก. 12/61



PLAN 3
มาตรฐาน 1:75



PLAN 4
มาตรฐาน 1:75



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

333 หมู่ 7 ถนนสุขุมวิท แขวงท้าวสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : ๐๖๘๐ ๒๕๓-๑๑๑๑ โทรสาร : ๐๖๘๐ ๒๕๓-๔๐๖๑, ๐๖๘๐ ๒๕๓-๓๘๔๖
WEBSITE : <http://www.airportthai.co.th>, E-mail : aotb@airportthai.co.th

งาน :

งานก่อสร้างหลังคาดูรับร่องน้ำห้อง Pump Chiller
อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ชั้น 1 ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ

แบบเดค :

รูปเดค A

SCALE :

1: 20

ผู้จัดแบบและออกแบบ :
นางสาว เปรมฤทัย เทียนวงศ์
ชั้น 2 สถาปัตย์ ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ

นาย อุรุพงษ์ ใจเต็ต
ชั้น 4 สถาปัตย์ ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ

ผู้ตรวจสอบ :
นาย พัฒน์ ไวยวิชชา
ชั้น 6 สถาปัตย์ ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ

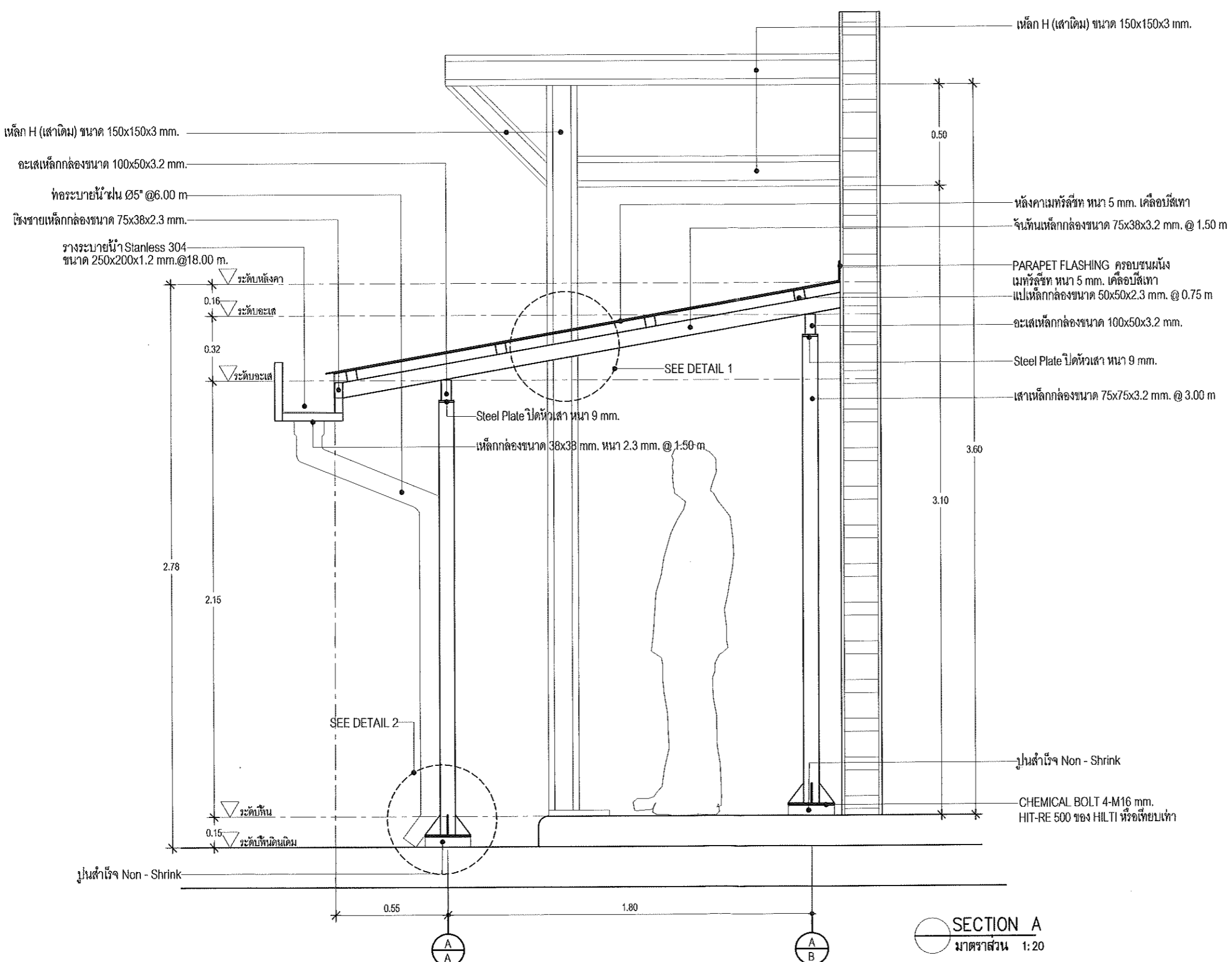
ผู้รับรอง :
นาย ศิริวุฒิ หาญประสาทกิจ
ชั้น 6 สถาปัตย์ ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ

วันที่ 16 มกราคม 2561

แผนที่ : จำนวนเตาที่ติดตั้ง : 9 13

แบบเดคที่ :

สถาปัตย์ ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ 12/61





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

333 หมู่ 7 ถนนสุรุณยา แขวงท่าตึม เขตหนองแขม กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : ๐๖๘๐ ๒๕๓๕-๑๑๑๑ โทรสาร : ๐๖๘๐ ๒๕๓๕-๔๐๕๑, ๐๖๘๐ ๒๕๐๔-๓๙๖
WEBSITE : <http://www.airportthai.co.th>, E-mail : aotbie@airportthai.co.th

งาน :

งานก่อสร้างหลังคาคูลูมบริเวณห้อง Pump Chiller
อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ชั้น 1 ท่าอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิ

แบบร่างดู :

รูปขยาย :

SCALE :

1:20

ผู้ออกแบบและออกแบบ :
นางสาว เมรุวดี ที่ยืนยอด
ชั้น 2 ตึกฝ่ายท่าอากาศยาน

นาย อรุณ พินธิ
ชั้น 4 ตึกฝ่ายท่าอากาศยาน

ผู้ตรวจสอบ :
นาย พัชร ใจอ่อนพิชา
ชั้น 6 ตึกฝ่ายท่าอากาศยาน

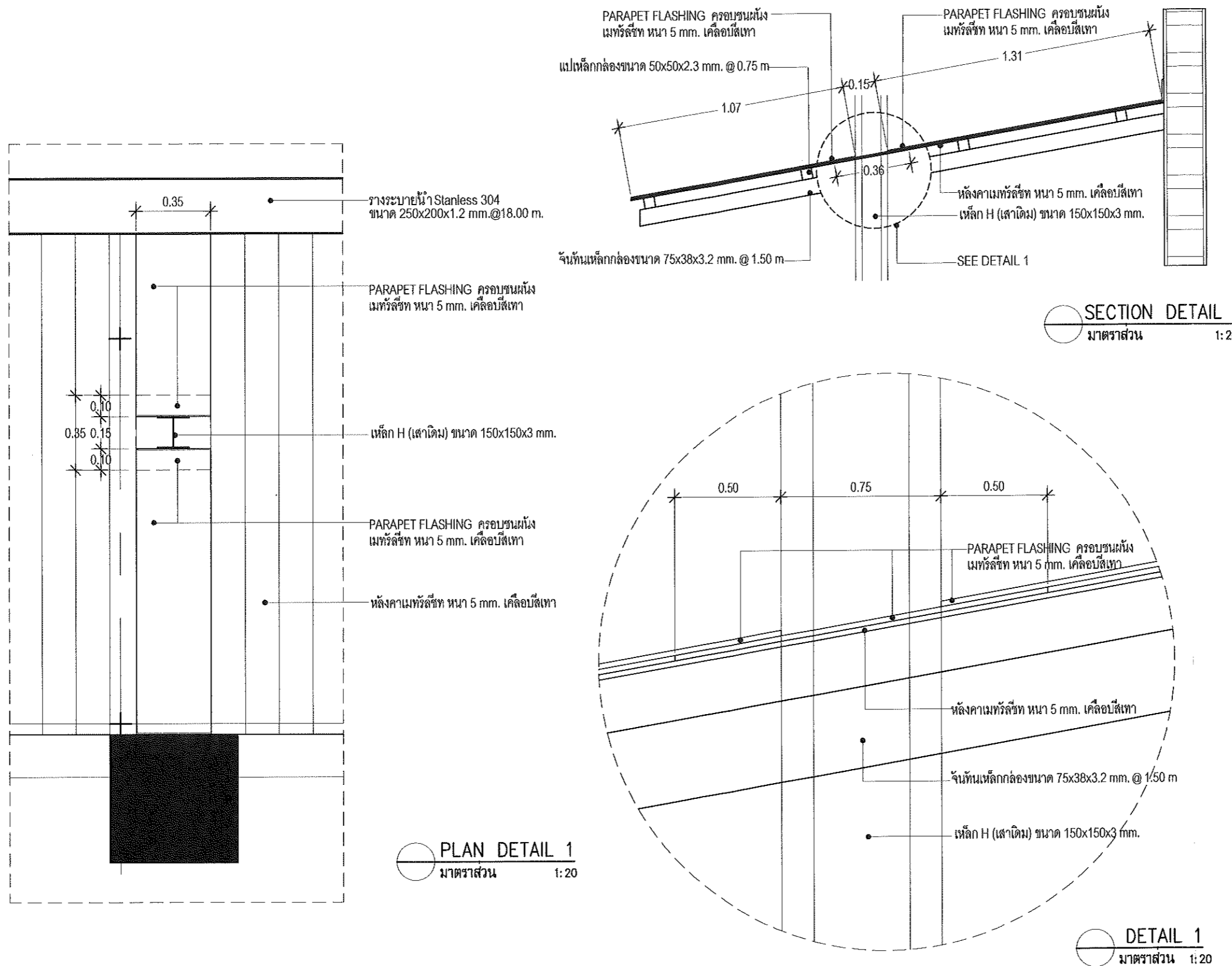
ผู้รับรอง :
นาย พิวิช พาณุประสาทกิจ
ชั้น 6 ตึกฝ่ายท่าอากาศยาน

วันที่ 16 มกราคม 2561

แบบที่ : 10 จำนวนหน้า : 13

แบบร่างที่ :

สดค ฝ่ายท่าอากาศยาน 12/61





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

333 หมู่ 7 ถนนสุขุมวิท แขวงท้าว เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : ๐๘๑ ๒๕๓๕-๑๑๑๑ โทรสาร : ๐๘๑ ๒๕๓๕-๔๐๖๑, ๖๐๑ ๒๕๐๔-๓๘๔๖

WEBSITE : <http://www.airportthai.co.th>, E-mail : aetbia@airportthai.co.th

งาน :

งานก่อสร้างหลังคาคุณภาพชั้น Pump Chiller
อาคารซึ่งโดยเดียวระหว่างประเทศ ชั้น 1 มาก

แบบเลขที่ :

แบบ B , รูปไข่ขยาย 2.3

SCALE :

1:20

ผู้จัดทำแบบและขอแบบ :
นางสาว ประดิษฐี ทีบานลอด
ชยอ. ๒ ผู้ดูแล ทักษะ

นาย ธรรมรงค์ ใจผล
ชยอ. ๔ ผู้ดูแล ทักษะ

ผู้ตรวจสอบ :
นาย พิสูต ใจวิพาก
ชยอ. ๖ ผู้ดูแล ทักษะ

ผู้บัญชาติ :
นาย พิวิช พาณุปราชานกเจ^จ
ชยอ. ๗ ผู้ดูแล ทักษะ

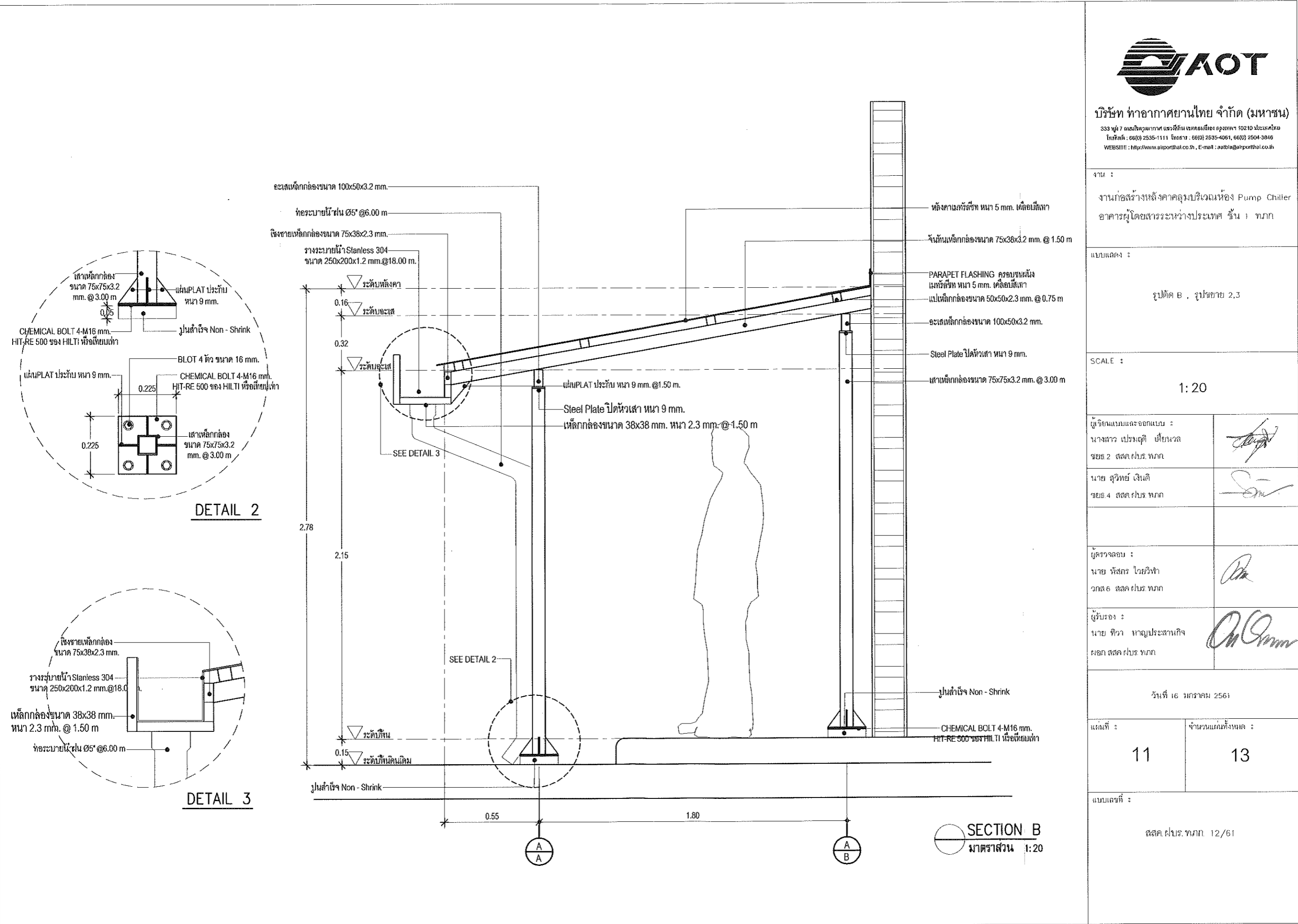
วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑

แบบที่ :	จำนวนแผ่นทั้งหมด :
----------	--------------------

11	13
----	----

แบบครบที่ :

ลักษณะบ.ทักษะ 12/61





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

333 หมู่ 7 ถนนสุรศักดิ์ แขวงวัฒนา เมืองพนมเพลิง กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : (660) 2335-1111 โทรสาร : (660) 2335-4061, (660) 2304-3046
WEBSITE : <http://www.alporthai.co.th>, E-mail : salila@alporthai.co.th

ข้าม :

งานก่อสร้างหลังคาคุณบริเวณห้อง Pump Chiller
อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ชั้น 1 ท่าอากาศยาน

แบบเลขที่ :

รูปด้าน C , รูปขยาย 4.5

SCALE :

1:20

ผู้ดูแลแบบและออกหมาย :

นางสาว เปรมฤทัย ชัยนวล
ชยบ. 2 ตศค.ท่าอากาศยาน

นาย อุริพ ฉินตี
ชยบ. 4 ตศค.ท่าอากาศยาน

ผู้ตรวจสอบ :

นาย พลสิทธิ์ ไวยวิพา

ผู้รับรอง :

นาย พิชา หาญประสาณกิจ

วันที่ 16 มกราคม 2561

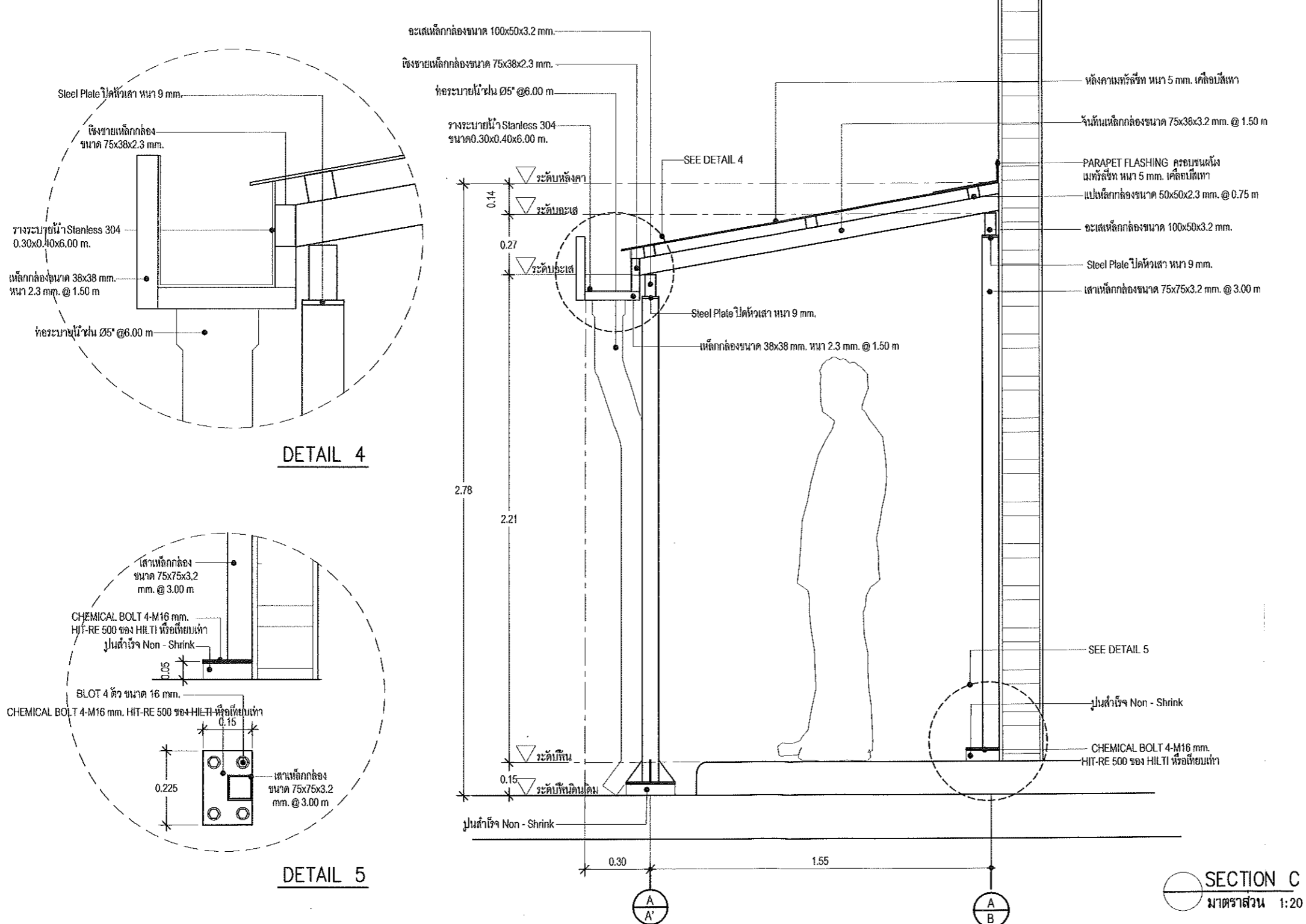
แบบที่ :

12

13

แบบเลขที่ :

เดือนมกราคม 12/61





บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

333 หมู่ 7 ถนนสุขุมวิท แขวงท้าว เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10210 ประเทศไทย
โทรศัพท์ : ๐๖๘๐ ๒๕๓๕-๑๑๑ โทรสาร : ๐๖๘๐ ๒๕๓๕-๔๐๖๑, ๐๖๘๐ ๒๕๐๔-๓๘๔๖
WEBSITE : http://www.airportthai.co.th, E-mail : aatbg@airportthai.co.th

งาน :

งานก่อสร้างหลังคาคุณภาพดีชั้น Pump Chiller
อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ ชั้น 1 ท่าอากาศยาน

แบบแสดง :

แปลนไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณห้อง Pump Chiller

SCALE :

1:250

ผู้เขียนแบบและออกแบบ :
นางสาว ปิริยา ที่ยานดา
ฉบับ 2 ลอกสำเนา

นาย อรุณรัตน์ ใจดี
จกท. 4 ลอกสำเนา

ผู้ตรวจสอบ :
นาย พลกร ไวยวิทา
จกท. 6 ลอกสำเนา

ผู้รับรอง :
นาย ทิวา หาญประสาทเจ้า
จกท. ลอกสำเนา

วันที่ 16 มกราคม 2561

แก้ไขที่ :

13

13

แบบเลขที่ :

สดค ผบ.ร. ท.ทก. 12/61

