

สารบัญเอกสารแนบท้ายและภาคผนวก

ภาคผนวก ก : กระบวนการทำงานของช่องตรวจอัตโนมัติ (Automatic Channel)

ภาคผนวก ข : ภาพแสดงพื้นที่จุดติดตั้งระบบตรวจหนังสือเดินทางอัตโนมัติเบื้องต้น

ข-01 ภาพแสดงพื้นที่จุดติดตั้งอุปกรณ์ บริเวณจุดตรวจหนังสือเดินทางขาเข้าประเทศ โซน 1 ทสภ.

ข-02 ภาพแสดงพื้นที่จุดติดตั้งอุปกรณ์ บริเวณจุดตรวจหนังสือเดินทางขาเข้าประเทศ โซน 2 ทสภ.
และห้องเก็บอุปกรณ์ชุดควบคุมระบบ (Server Room) ทสภ.

ข-03 ภาพแสดงพื้นที่จุดติดตั้งอุปกรณ์ บริเวณจุดตรวจหนังสือเดินทางขาเข้าประเทศ โซน 3 ทสภ.

ข-04 ภาพแสดงพื้นที่จุดติดตั้งอุปกรณ์ บริเวณจุดตรวจหนังสือเดินทางขาออกประเทศ โซน 1 ทสภ.

ข-05 ภาพแสดงพื้นที่จุดติดตั้งอุปกรณ์ บริเวณจุดตรวจหนังสือเดินทางขาออกประเทศ โซน 2 ทสภ.

ข-06 ภาพแสดงพื้นที่จุดติดตั้งอุปกรณ์ บริเวณจุดตรวจหนังสือเดินทางขาออกประเทศ โซน 3 ทสภ.

ข-07 ภาพแสดงพื้นที่จุดติดตั้งอุปกรณ์ ห้องเก็บอุปกรณ์ชุดควบคุมระบบ (Server Room) ทสภ.

ข-08 ภาพแสดงพื้นที่จุดติดตั้งอุปกรณ์ บริเวณจุดตรวจหนังสือเดินทางขาเข้าประเทศ ทดม. และ
ห้องเก็บอุปกรณ์ชุดควบคุมระบบ (Server Room) ทดม. และห้องควบคุมระบบ (Control
Room) ทดม.

ข-09 ภาพแสดงพื้นที่จุดติดตั้งอุปกรณ์ บริเวณจุดตรวจหนังสือเดินทางขาเข้าประเทศ ทดม.

ภาคผนวก ค : แบบฟอร์มรายการทะเบียนทรัพย์สินของอุปกรณ์และรายการ Software รวมถึง License ที่เกี่ยวข้อง
ทั้งหมดที่ต้องส่งมอบ

ภาคผนวก ง : แบบฟอร์มบัญชีแนบท้ายรายการครุภัณฑ์

ภาคผนวก จ : ข้อตกลงระดับคุณภาพการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA)

ภาคผนวก ฉ : บันทึกข้อตกลงการไม่เปิดเผยข้อมูล (Non-Disclosure Agreement : NDA)

ภาคผนวก ช : ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับจ้าง

ภาคผนวก ซ : แบบประเมินผลงานผู้รับจ้าง

ภาคผนวก ฌ : แนวทางการปฏิบัติอย่างยั่งยืนของคู่ค้า ทอท. (AOT Supplier Sustainable Code of Conduct)

ภาคผนวก ญ : การทดสอบความสามารถของระบบ (Proof of Concept : POC)

ภาคผนวก ณ : แบบประมาณการราคาดูแลและบำรุงรักษาล่วงหน้าหลังจากพ้นระยะเวลาการรับประกันตามสัญญา

ภาคผนวก น : แบบฟอร์มรายงานความก้าวหน้าของโครงการ

ภาคผนวก ด : ประกาศ ทอท. เรื่อง นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (AOT Personal Data Protection
Policy) และแนวปฏิบัติสำหรับการดำเนินการของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลของ ทอท.

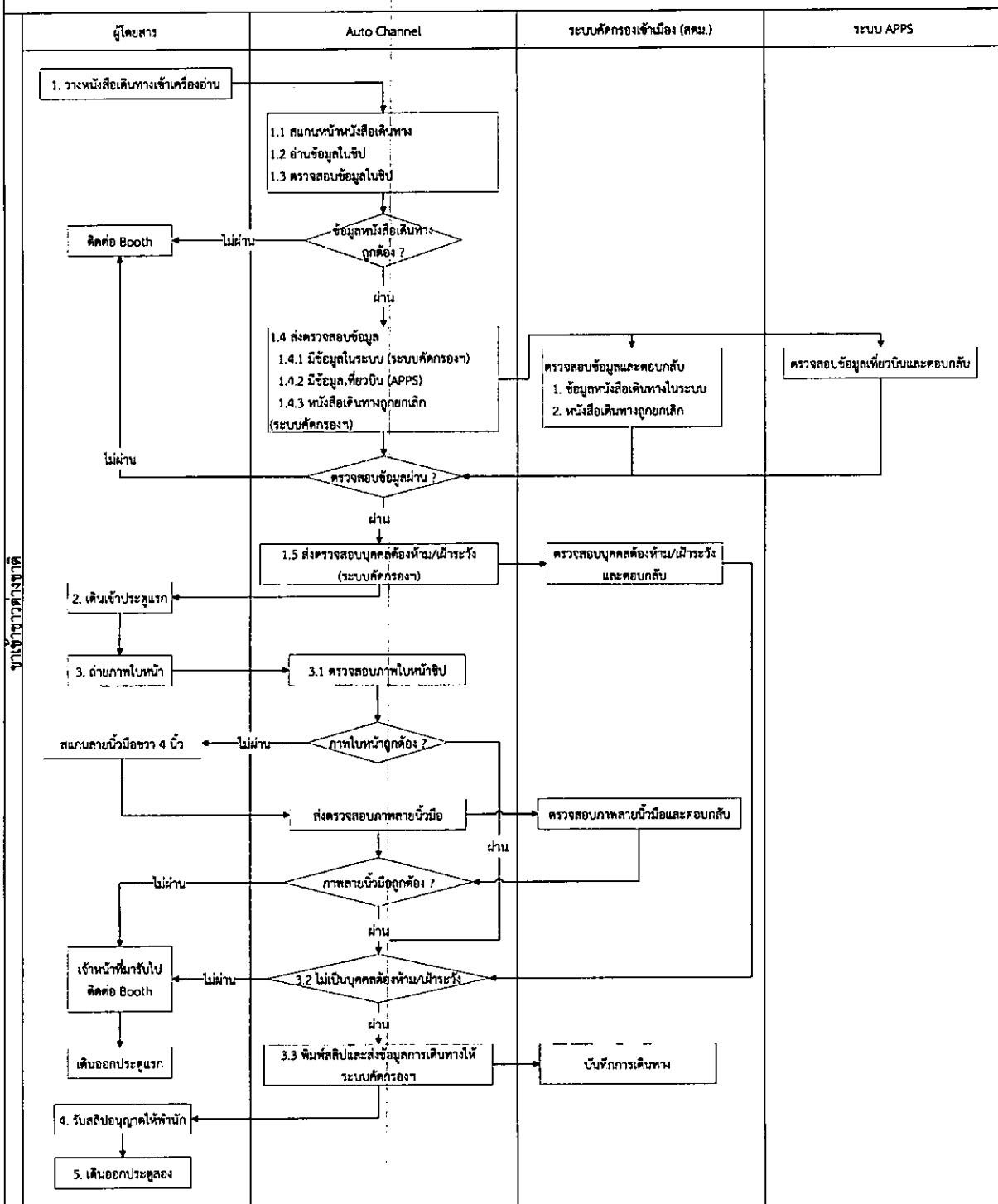
ภาคผนวก ก

กระบวนการทำงานของช่องตรวจ
อัตโนมัติ (Automatic Channel)

กระบวนการทำงานของช่องตรวจอัตโนมัติ (Automatic Channel)

กระบวนการทำงานช่องตรวจอัตโนมัติขาเข้า สำหรับชาวต่างชาติ (ประเทศที่ได้มีบันทึกความร่วมมือ (MOU))

ขั้นตอนการทำงานของระบบ Auto Channel ขาเข้าแบบใหม่ (2566) ของชาวต่างชาติตาม MOU (สิงคโปร์และฮ่องกง) และมีบันทึกข้อมูลลายนิ้วมือ



ขั้นตอนกระบวนการทำงานของช่องตรวจอัตโนมัติขาเข้า สำหรับชาวต่างชาติ (ประเทศที่ได้มีบันทึกความร่วมมือ (MOU)) โดยจะต้องใช้เล่มหนังสือเดินทางที่เคยผ่านการบันทึกข้อมูลลายนิ้วมือ รายละเอียดดังนี้

1. ผู้โดยสารวางหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์เข้าเครื่องอ่านหนังสือเดินทาง (Passport Reader)
 - 1.1. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติอ่านข้อมูลหน้าหนังสือเดินทาง (Data Page) ของหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์
 - 1.2. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติอ่านข้อมูลจากชิป (Chip) ของหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์
 - 1.3. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติตรวจสอบข้อมูลในชิป (Chip) ของหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์

กรณีผ่านการตรวจสอบข้อมูลหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้โดยสารดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

กรณีไม่ผ่านการตรวจสอบข้อมูลหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้โดยสารจะติดต่อเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมือง

- 1.4. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติส่งข้อมูลออกไปยังระบบภายนอก เพื่อตรวจสอบข้อมูล
 - 1.4.1. ตรวจสอบข้อมูลของผู้โดยสารเคยถูกจัดเก็บไว้ในระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองหรือไม่
 - 1.4.2. ตรวจสอบข้อมูลของผู้เดินทางว่ามีการเดินทางด้วยเที่ยวบินใด กับระบบ APPS
 - 1.4.3. ตรวจสอบข้อมูลหนังสือเดินทางมีการถูกแจ้งหายหรือถูกยกเลิกจากฐานข้อมูลของ Interpol หรือไม่ กับระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง

กรณีผ่านการตรวจสอบ ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

กรณีไม่ผ่านการตรวจสอบ ผู้โดยสารจะติดต่อเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมือง

- 1.5. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติส่งข้อมูลเพื่อตรวจสอบกับฐานข้อมูลบุคคลต้องห้าม/เฝ้าระวัง (Blacklist/Watchlist) ของระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง
2. ผู้โดยสารเดินเข้าช่องตรวจหนังสือเดินทางอัตโนมัติ
3. ผู้โดยสารถ่ายภาพใบหน้า
 - 3.1. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะเปรียบเทียบภาพถ่ายใบหน้าผู้โดยสารกับภาพใบหน้าจากชิป (Chip) ของหนังสือเดินทาง เพื่อพิสูจน์ยืนยันตัวตน

กรณีตรวจสอบเปรียบเทียบใบหน้าผ่าน ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะตรวจสอบข้อมูลตามขั้นตอนถัดไป

กรณีตรวจสอบเปรียบเทียบใบหน้าไม่ผ่าน ผู้โดยสารวาง 4 นิ้วมือข้างขวาบนเครื่องสแกนลายนิ้วมือ จากนั้นระบบช่องตรวจอัตโนมัติส่งข้อมูลไปยังระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง เพื่อเปรียบเทียบลายนิ้วมือที่เคยจัดเก็บไว้ก่อนหน้านี้

กรณีตรวจสอบลายนิ้วมือผ่าน ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

กรณีตรวจสอบลายนิ้วมือไม่ผ่าน จะมีเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมืองมารับผู้โดยสารไป

3.2. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติตรวจสอบข้อมูลผู้โดยสารว่าไม่เป็นบุคคลต้องห้ามหรือเฝ้าระวัง

กรณีไม่เป็นบุคคลต้องห้ามหรือเฝ้าระวัง ผู้โดยสารจะดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

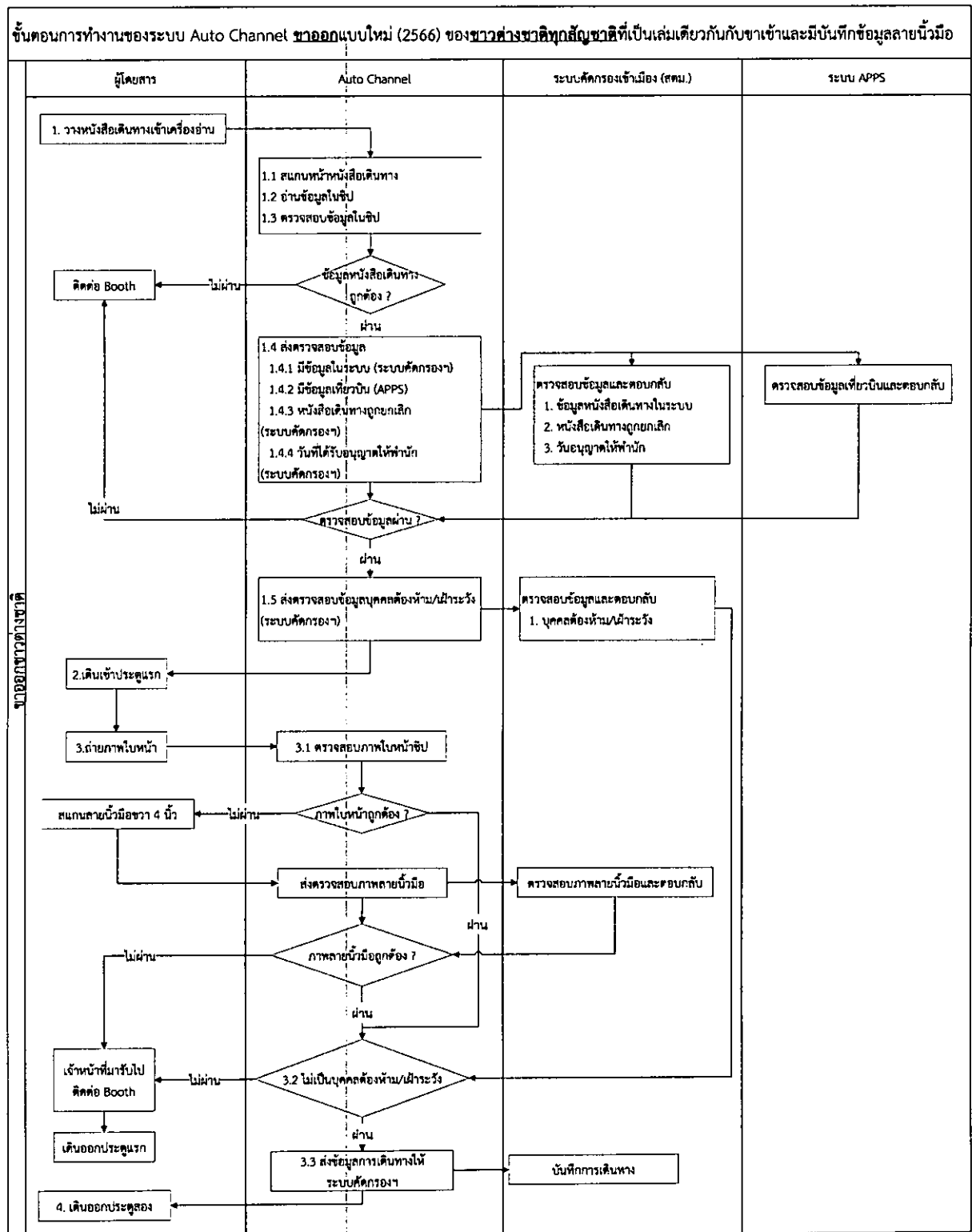
กรณีเป็นบุคคลต้องห้ามหรือเฝ้าระวัง จะมีเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมืองมารับผู้โดยสารไป

3.3. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติพิมพ์สลิปอนุญาตให้ผ่านก จากนั้นระบบฯ ส่งข้อมูลการเดินทางให้ระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง เพื่อบันทึกการเดินทาง

4. ผู้โดยสารจะรับสลิปอนุญาตให้ผ่านก

5. ผู้โดยสารเดินออกจากช่องตรวจอัตโนมัติ

กระบวนการทำงานช่องตรวจอัตโนมัติขาออก สำหรับชาวต่างชาติ (รองรับทุกสัญชาติ) โดยไม่มีตราประทับการตรวจ
ลงตราสำหรับขาออก



ขั้นตอนกระบวนการทำงานของช่องตรวจอัตโนมัติขาออก สำหรับชาวต่างชาติ (รองรับทุกสัญชาติ) รายละเอียดดังนี้

1. ผู้โดยสารวางหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์เข้าเครื่องอ่านหนังสือเดินทาง (Passport Reader)
 - 1.1. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติอ่านข้อมูลหน้าหนังสือเดินทาง (Data Page) ของหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์
 - 1.2. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติอ่านข้อมูลจากชิป (Chip) ของหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์
 - 1.3. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติตรวจสอบข้อมูลในชิป (Chip) ของหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์

กรณีผ่านการตรวจสอบข้อมูลหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้โดยสารดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

กรณีไม่ผ่านการตรวจสอบข้อมูลหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้โดยสารจะติดต่อเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมือง

- 1.4. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติส่งข้อมูลออกไปยังระบบภายนอก เพื่อตรวจสอบข้อมูล
 - 1.4.1. ตรวจสอบข้อมูลการเดินทางเข้าประเทศของผู้โดยสารเคยถูกจัดเก็บไว้ในระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองหรือไม่
 - 1.4.2. ข้อมูลวันที่ได้รับอนุญาตให้พำนักในประเทศของผู้โดยสารในระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองหรือไม่
 - 1.4.3. ตรวจสอบข้อมูลของผู้เดินทางว่ามีการเดินทางด้วยเที่ยวบินใด กับระบบ APPS
 - 1.4.4. ตรวจสอบข้อมูลหนังสือเดินทางมีการถูกแจ้งหายหรือถูกยกเลิกจากฐานข้อมูลของ Interpol หรือไม่ กับระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง

กรณีผ่านการตรวจสอบ ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

กรณีไม่ผ่านการตรวจสอบ ผู้โดยสารติดต่อเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมือง

- 1.5. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติส่งข้อมูลออกไปยังระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง เพื่อตรวจสอบข้อมูลกับฐานข้อมูลบุคคลต้องห้าม/เฝ้าระวัง (Blacklist/Watchlist)
2. ผู้โดยสารเดินเข้าช่องตรวจหนังสือเดินทางอัตโนมัติ
3. ผู้โดยสารถ่ายภาพใบหน้า
 - 3.1. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะเปรียบเทียบภาพถ่ายใบหน้าผู้โดยสารกับภาพใบหน้าจากชิป (Chip) ของหนังสือเดินทาง เพื่อพิสูจน์ยืนยันตัวตน ;

กรณีตรวจสอบเปรียบเทียบใบหน้าผ่าน ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะตรวจสอบข้อมูลตามขั้นตอนถัดไป

กรณีตรวจสอบเปรียบเทียบใบหน้าไม่ผ่าน ผู้โดยสารวาง 4 นิ้วมือข้างขวาบนเครื่องสแกนลายนิ้วมือ จากนั้นระบบช่องตรวจอัตโนมัติส่งข้อมูลไปยังระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง เพื่อเปรียบเทียบลายนิ้วมือที่เคยจัดเก็บไว้ก่อนหน้านี้ ;

กรณีตรวจสอบลายนิ้วมือผ่าน ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

กรณีตรวจสอบลายนิ้วมือไม่ผ่าน จะมีเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมืองมารับผู้โดยสารไป

3.2. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติตรวจสอบข้อมูลผู้โดยสารว่าไม่เป็นบุคคลต้องห้ามหรือเฝ้าระวัง

กรณีไม่เป็นบุคคลต้องห้ามหรือเฝ้าระวัง ผู้โดยสารจะดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

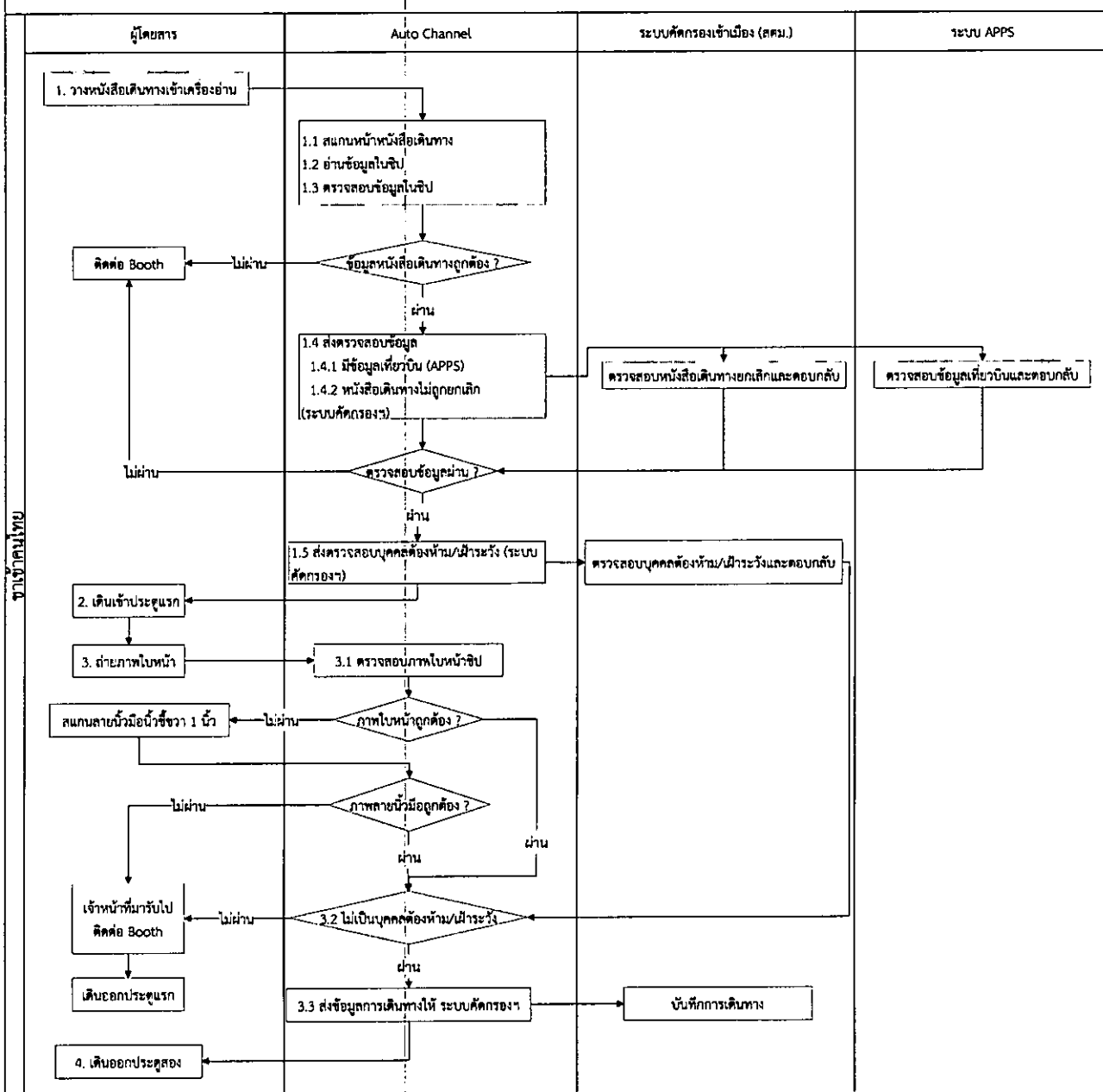
กรณีเป็นบุคคลต้องห้ามหรือเฝ้าระวัง จะมีเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมืองมารับผู้โดยสารไป

3.3. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติส่งข้อมูลการเดินทางให้ระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง เพื่อบันทึกการเดินทาง

4. ผู้โดยสารเดินออกจากช่องตรวจอัตโนมัติ

กระบวนการทำงานช่องตรวจอัตโนมัติขาเข้า สำหรับคนไทย

ขั้นตอนการทำงานของระบบ Auto Channel **ขาเข้าคนไทยแบบใหม่ (2566)**



ขั้นตอนกระบวนการทำงานของช่องตรวจอัตโนมัติขาเข้า สำหรับคนไทย รายละเอียดดังนี้

1. ผู้โดยสารวางหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์เข้าเครื่องอ่านหนังสือเดินทาง (Passport Reader)
 - 1.1. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติอ่านข้อมูลหน้าหนังสือเดินทาง (Data Page) ของหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์
 - 1.2. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติอ่านข้อมูลจากชิป (Chip) ของหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์
 - 1.3. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติตรวจสอบข้อมูลในชิป (Chip) ของหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์

กรณีผ่านการตรวจสอบข้อมูลหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้โดยสารดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

กรณีไม่ผ่านการตรวจสอบข้อมูลหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้โดยสารจะติดต่อเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมือง

- 1.4. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติส่งข้อมูลออกไปยังระบบภายนอก เพื่อตรวจสอบข้อมูล
 - 1.4.1. ตรวจสอบข้อมูลของผู้เดินทางว่ามีการเดินทางด้วยเที่ยวบินใด กับระบบ APPS
 - 1.4.2. ตรวจสอบข้อมูลหนังสือเดินทางมีการถูกแจ้งหายหรือถูกยกเลิกจากหรือไม่ กับระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง

กรณีผ่านการตรวจสอบ ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

กรณีไม่ผ่านการตรวจสอบ ผู้โดยสารจะติดต่อเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมือง

- 1.5. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติส่งข้อมูลเพื่อตรวจสอบกับฐานข้อมูลบุคคลต้องห้าม/เฝ้าระวัง (Blacklist/Watchlist) ของระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง
2. ผู้โดยสารเดินเข้าช่องตรวจหนังสือเดินทางอัตโนมัติ
3. ผู้โดยสารถ่ายภาพใบหน้า
 - 3.1. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะเปรียบเทียบภาพถ่ายใบหน้าผู้โดยสารกับภาพใบหน้าจากชิป (Chip) ของหนังสือเดินทาง เพื่อพิสูจน์ยืนยันตัวตน

กรณีตรวจสอบเปรียบเทียบใบหน้าผ่าน ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะตรวจสอบข้อมูลตามขั้นตอนถัดไป

กรณีตรวจสอบเปรียบเทียบใบหน้าไม่ผ่าน ผู้โดยสารวางนิ้วชี้มือข้างขวา 1 นิ้ว บนเครื่องสแกนลายนิ้วมือ จากนั้นระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะเปรียบเทียบลายนิ้วมือผู้โดยสารกับข้อมูลลายนิ้วมือจากหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์

กรณีตรวจสอบลายนิ้วมือผ่าน ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

กรณีตรวจสอบลายนิ้วมือไม่ผ่าน จะมีเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมืองมารับผู้โดยสารไป

- 3.2. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติตรวจสอบข้อมูลผู้โดยสารว่าไม่เป็นบุคคลต้องห้ามหรือเฝ้าระวัง

กรณีไม่เป็นบุคคลต้องห้ามหรือเฝ้าระวัง ผู้โดยสารจะดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

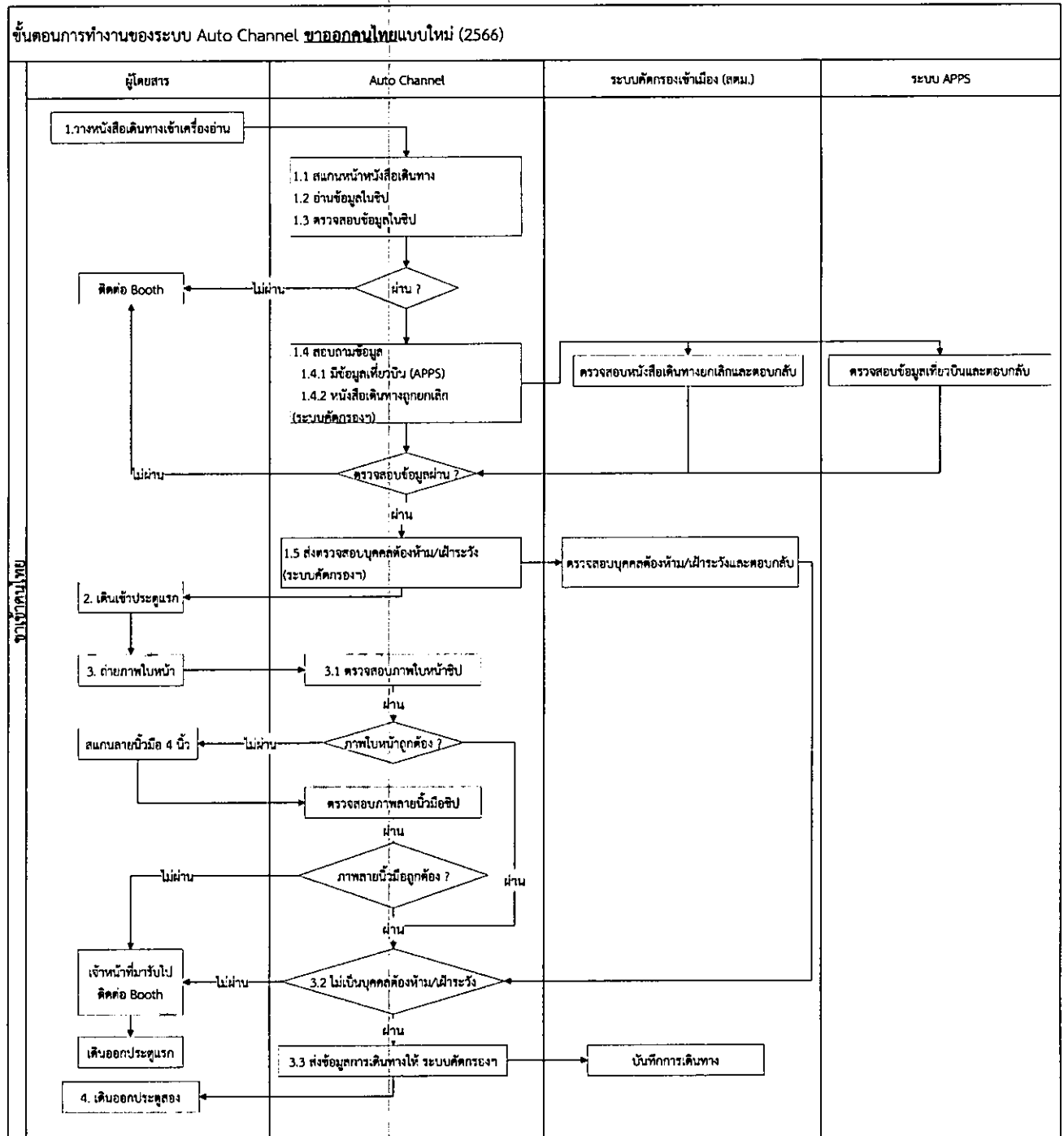


กรณีเป็นบุคคลต้องห้ามหรือเฝ้าระวัง จะมีเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมืองมารับผู้โดยสารไป

3.3. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติ ส่งข้อมูลการเดินทางให้ระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง เพื่อ
บันทึกการเดินทาง

4. ผู้โดยสารเดินออกจากช่องตรวจอัตโนมัติ

กระบวนการทำงานช่องตรวจอัตโนมัติขาออก สำหรับคนไทย



ขั้นตอนกระบวนการทำงานของช่องตรวจอัตโนมัติขาออก สำหรับคนไทย รายละเอียดดังนี้

1. ผู้โดยสารวางหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์เข้าเครื่องอ่านหนังสือเดินทาง (Passport Reader)
 - 1.1. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติอ่านข้อมูลหน้าหนังสือเดินทาง (Data Page) ของหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์
 - 1.2. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติอ่านข้อมูลจากชิป (Chip) ของหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์
 - 1.3. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติตรวจสอบข้อมูลในชิป (Chip) ของหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์

กรณีผ่านการตรวจสอบข้อมูลหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้โดยสารดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

กรณีไม่ผ่านการตรวจสอบข้อมูลหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้โดยสารจะติดต่อเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมือง

- 1.4. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติส่งข้อมูลออกไปยังระบบภายนอก เพื่อตรวจสอบข้อมูล
 - 1.4.1. ตรวจสอบข้อมูลของผู้เดินทางว่ามีการเดินทางด้วยเที่ยวบินใด กับระบบ APPS
 - 1.4.2. ตรวจสอบข้อมูลหนังสือเดินทางมีการถูกแจ้งหายหรือถูกยกเลิก หรือไม่ กับระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง

กรณีผ่านการตรวจสอบ ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

กรณีไม่ผ่านการตรวจสอบ ผู้โดยสารติดต่อเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมือง

- 4.1. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติส่งข้อมูลเพื่อตรวจสอบกับฐานข้อมูลบุคคลต้องห้าม/เฝ้าระวัง (Blacklist/Watchlist) ของระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง
2. ผู้โดยสารเดินเข้าช่องตรวจหนังสือเดินทางอัตโนมัติ
3. ผู้โดยสารถ่ายภาพใบหน้า
 - 3.1. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะเปรียบเทียบภาพถ่ายใบหน้าผู้โดยสารกับภาพใบหน้าจากชิป (Chip) ของหนังสือเดินทาง เพื่อพิสูจน์ยืนยันตัวตน

กรณีตรวจสอบเปรียบเทียบใบหน้าผ่าน ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะตรวจสอบข้อมูลตามขั้นตอนถัดไป

กรณีตรวจสอบเปรียบเทียบใบหน้าไม่ผ่าน ผู้โดยสารวางนิ้วชี้มือข้างขวา 1 นิ้ว บนเครื่องสแกนลายนิ้วมือ จากนั้นระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะเปรียบเทียบลายนิ้วมือผู้โดยสารกับข้อมูลลายนิ้วมือจากหนังสือเดินทางอิเล็กทรอนิกส์

กรณีตรวจสอบลายนิ้วมือผ่าน ระบบช่องตรวจอัตโนมัติจะดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

กรณีตรวจสอบลายนิ้วมือไม่ผ่าน จะมีเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมืองมารับผู้โดยสารไป

- 3.2. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติตรวจสอบข้อมูลผู้โดยสารว่าไม่เป็นบุคคลต้องห้ามหรือเฝ้าระวัง

กรณีไม่เป็นบุคคลต้องห้ามหรือเฝ้าระวัง ผู้โดยสารจะดำเนินการตามขั้นตอนถัดไป

กรณีเป็นบุคคลต้องห้ามหรือเฝ้าระวัง จะมีเจ้าหน้าที่ตรวจคนเข้าเมืองมารับผู้โดยสารไป

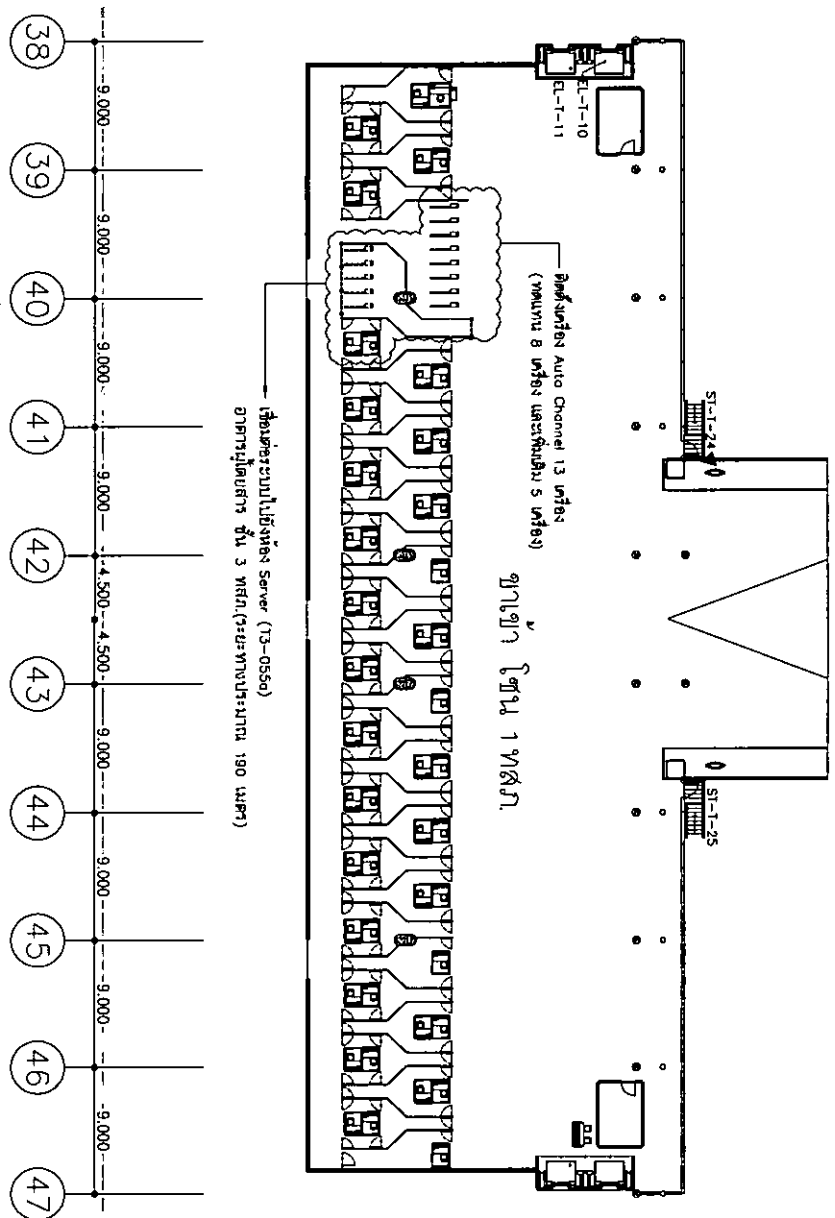
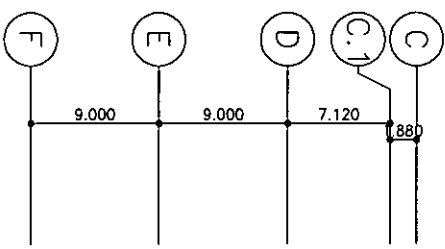
3.3. ระบบช่องตรวจอัตโนมัติส่งข้อมูลการเดินทางให้ระบบคัดกรองเข้าเมืองของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง เพื่อบันทึกการเดินทาง

4. ผู้โดยสารเดินออกจากช่องตรวจอัตโนมัติ

หมายเหตุ กระบวนการทำงานของช่องตรวจอัตโนมัติ (Automatic Channel) ที่กำหนดให้ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ ทอท. ก่อนดำเนินการ

ภาคผนวก ข

ภาพแสดงพื้นที่จุดติดตั้งระบบตรวจ
หนังสือเดินทางอัตโนมัติเบื้องต้น



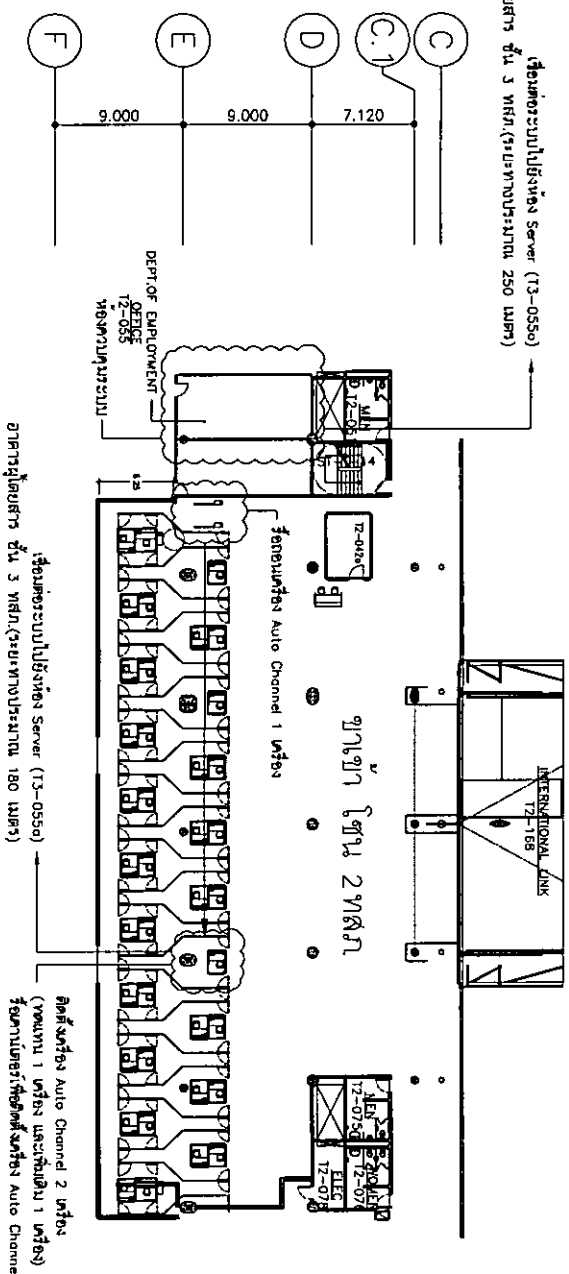
อาคารผู้โดยสาร ชั้น 2 ทรสภ.

หมายเหตุ :

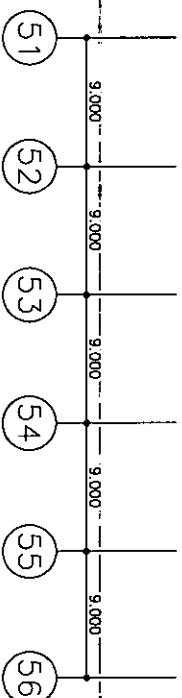
แบบที่จัดทำนี้เป็นเพียงภาพประกอบเพื่อใช้ในการประเมินราคา และเป็นแนวทางประกอบการออกแบบ

	ภาพแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ บริเวณจุดตรวจหนังสือเดินทาง ขาเข้าประเทศ ไทย 1 ทรสภ.		
Design of : Equipment Location	Revision : 00 23 W.P. 66		
Drawn by : คนนัก จัดทำร่างข้อจัดทำหนาตา	Reference Document : แผนก ฐ-01		
			Sheet : 1/9 Size : A4

เชื่อมต่อระบบไปยังห้อง Server (13-0550)
อาคารผู้โดยสาร ชั้น 3 ทศก.(ระยะทางประมาณ 250 เมตร)



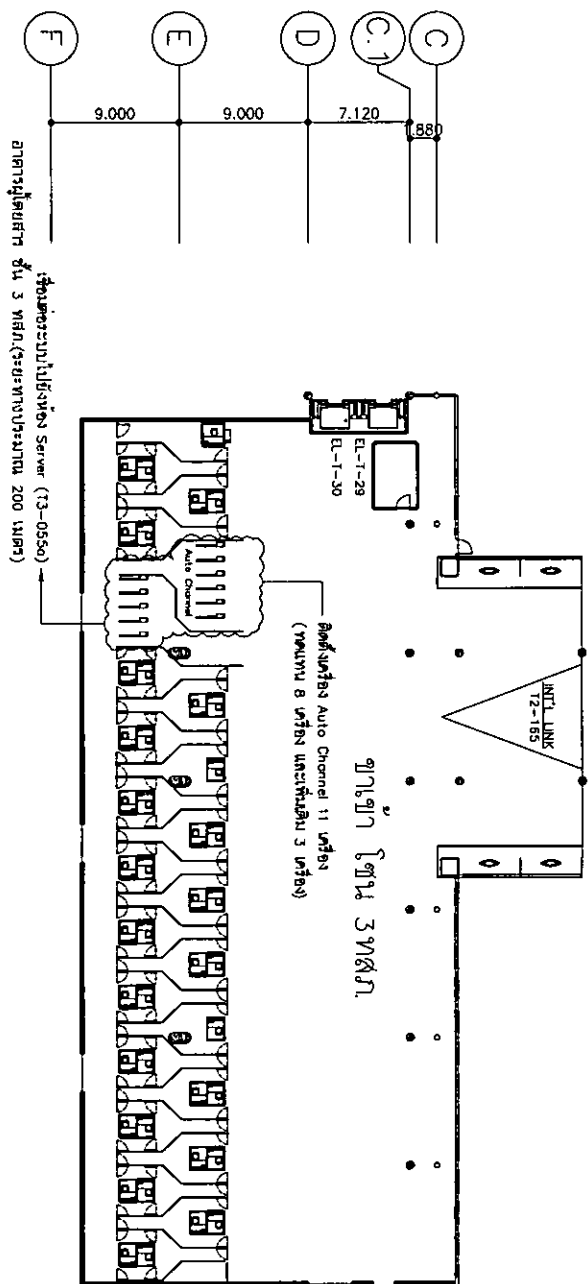
อาคารผู้โดยสาร ชั้น 2 ทศก.



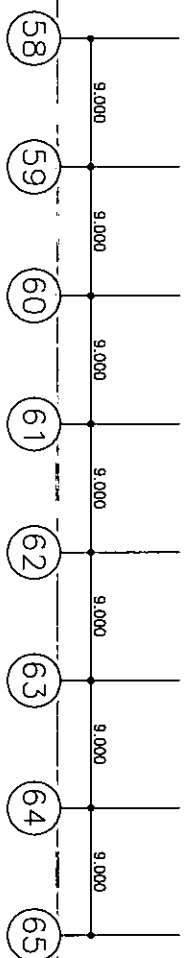
หมายเหตุ :

ระบบที่กำหนดเป็นเพียงภาพประกอบเพื่อใช้ในการประเมินราคา
และเป็นแนวทางประกอบการออกแบบ

 บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	ภาพแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์และห้องควบคุมระบบ (Control Room) บริเวณจุดตรวจทางขึ้นเครื่องบินทางขาเข้าประเทศ โซน 2 ทศก.	
Design of : Equipment Location	Revision : 00 23 พ.ค. 66	Sheet : 2/9
Drawn by : คนก. จัดทำร่างข้อกำหนด	Reference Document : แผนก ข-02	Size : A4



อาคารผู้โดยสาร ชั้น 2 พตท.



หมายเหตุ :

แบบที่จัดทำนี้เป็นเพียงภาพประกอบเพื่อใช้ในการประเมินราคา และเป็นแนวทางประกอบการออกแบบ



บริษัท สถาปัตย์ไทย จำกัด (มหาชน)

Design of :

Equipment Location

Drawn by :

คุณกมลจิตต์ งามคำ

Revision :

00 23 พ.ค. 66

Reference Document :

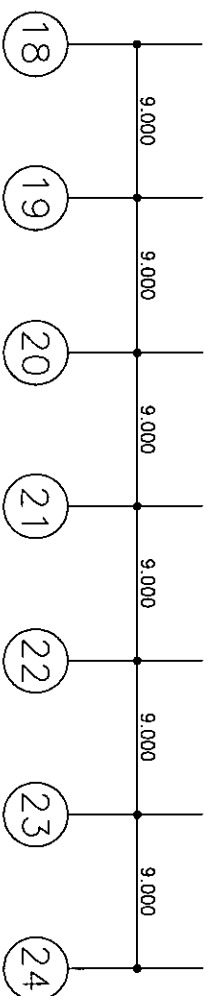
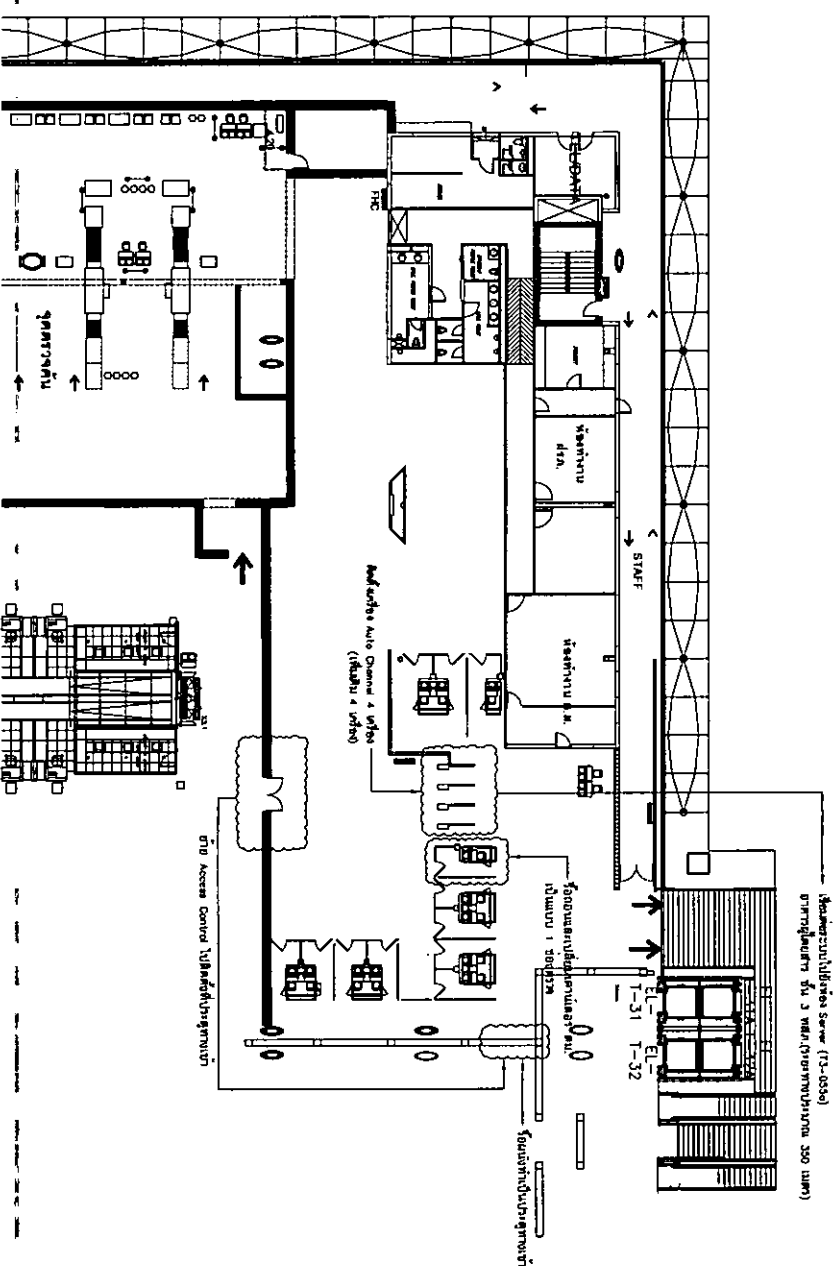
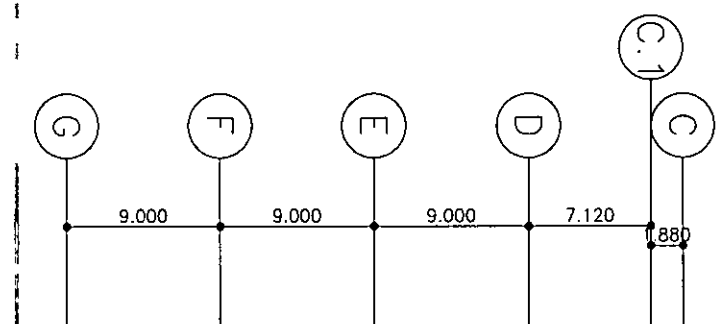
ผนวก ข-03

Sheet :

3/9

Size :

A4



อาคารผู้โดยสาร ชั้น 4 ทล.ภ



บริษัท ทำอาภาตยาไทย จำกัด (มหาชน)

ภาพแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ บริเวณจุดตรวจทางขึ้นเครื่องบิน
ขาออกประเทศ ไทย 1 ทล.ภ

Design of :

Equipment Location

Revision :

00 23 W.A.66

Sheet :

4/9

Drawn by :

ศณก จิตทำรังช่อทำท่าตนา

Reference Document :

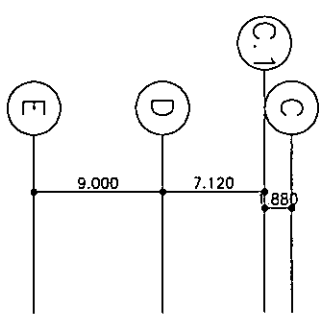
แผนก ฐ-04

Size :

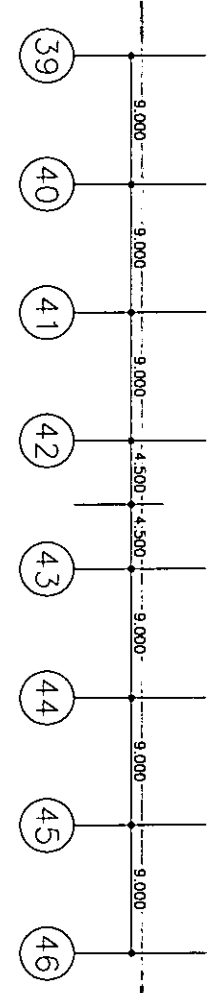
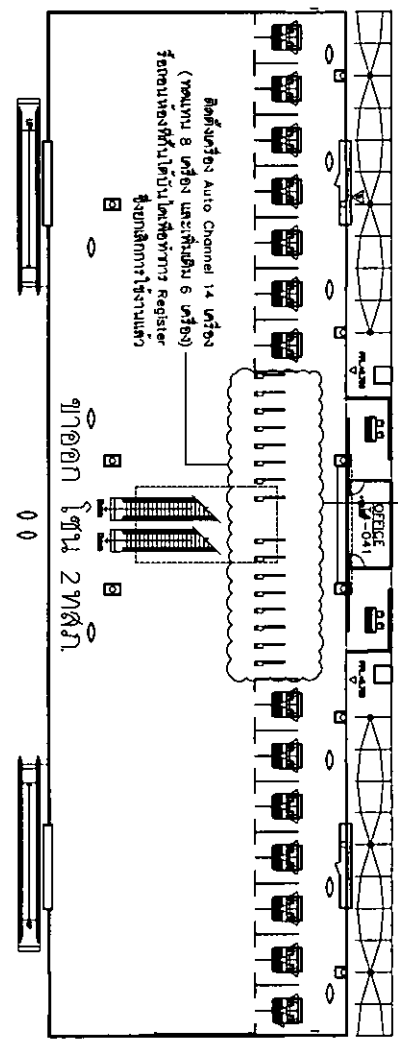
A4

หมายเหตุ :

ระบบที่ทำงานนี้เป็นเพียงภาพประกอบเพื่อใช้ในการประเมินราคา
และเป็นแนวทางประกอบการออกแบบ



เชื่อมสายระบบไปยังห้อง Server (13-0550)
อาคารผู้โดยสาร ชั้น 3 ทศก.(ระยะทางประมาณ 150 เมตร)



อาคารผู้โดยสาร ชั้น 4 ทศก



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

ภาพแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ บริเวณอาคารผู้โดยสารชั้น 4 ทศก
ท่าอากาศยานภูเก็ต ภูเก็ต 2 ทศก

Design of : Equipment Location

Revision : 00 23 พ.ค.66

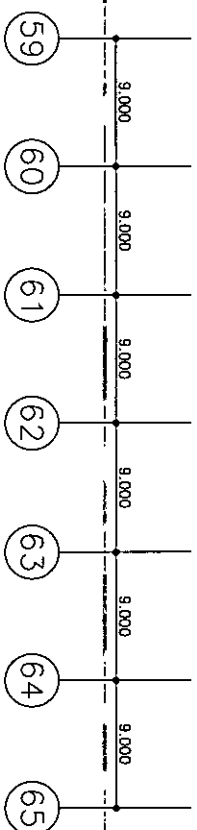
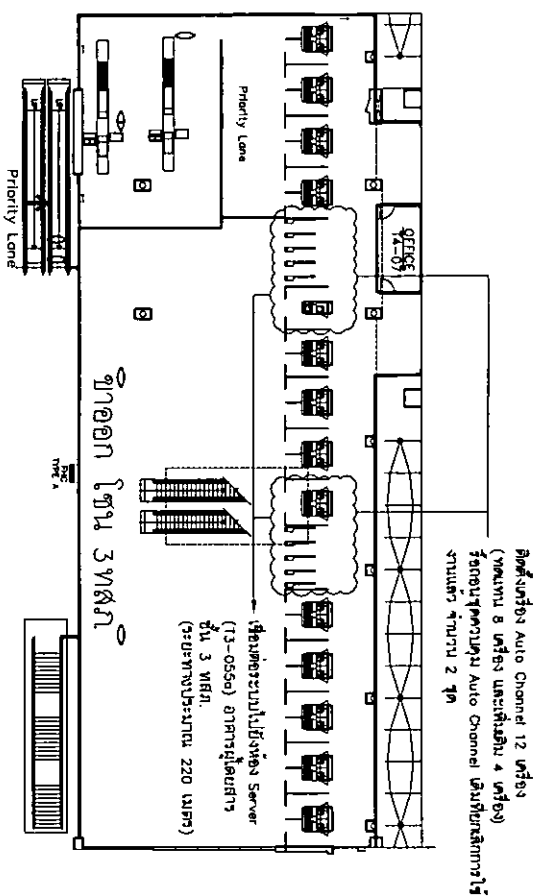
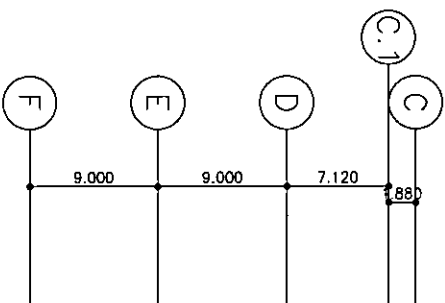
Sheet : 5/9

Drawn by : คนก จิตพิทักษ์รัตนเมธา

Reference Document : แผนก ๒-05

Size : A4

หมายเหตุ:
วงบ่งชี้ตำแหน่งเดิมเป็นภาพประกอบเพื่อใช้ในการประเมินราคา
และเป็นแนวทางประกอบการทำงาน



อาคารผู้โดยสาร ชั้น 4 พลภ.



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)

ภาพแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ บริเวณจุดตรวจหนังสือเดินทาง
ขาออกประเภท โชน 3 พลภ.

Design of :

Equipment Location

Revision :

00 23 W.A.66

Sheet :

6/9

Drawn by :

ศณภ. จัดทำร่างข้อจำกัดทาง

Reference Document :

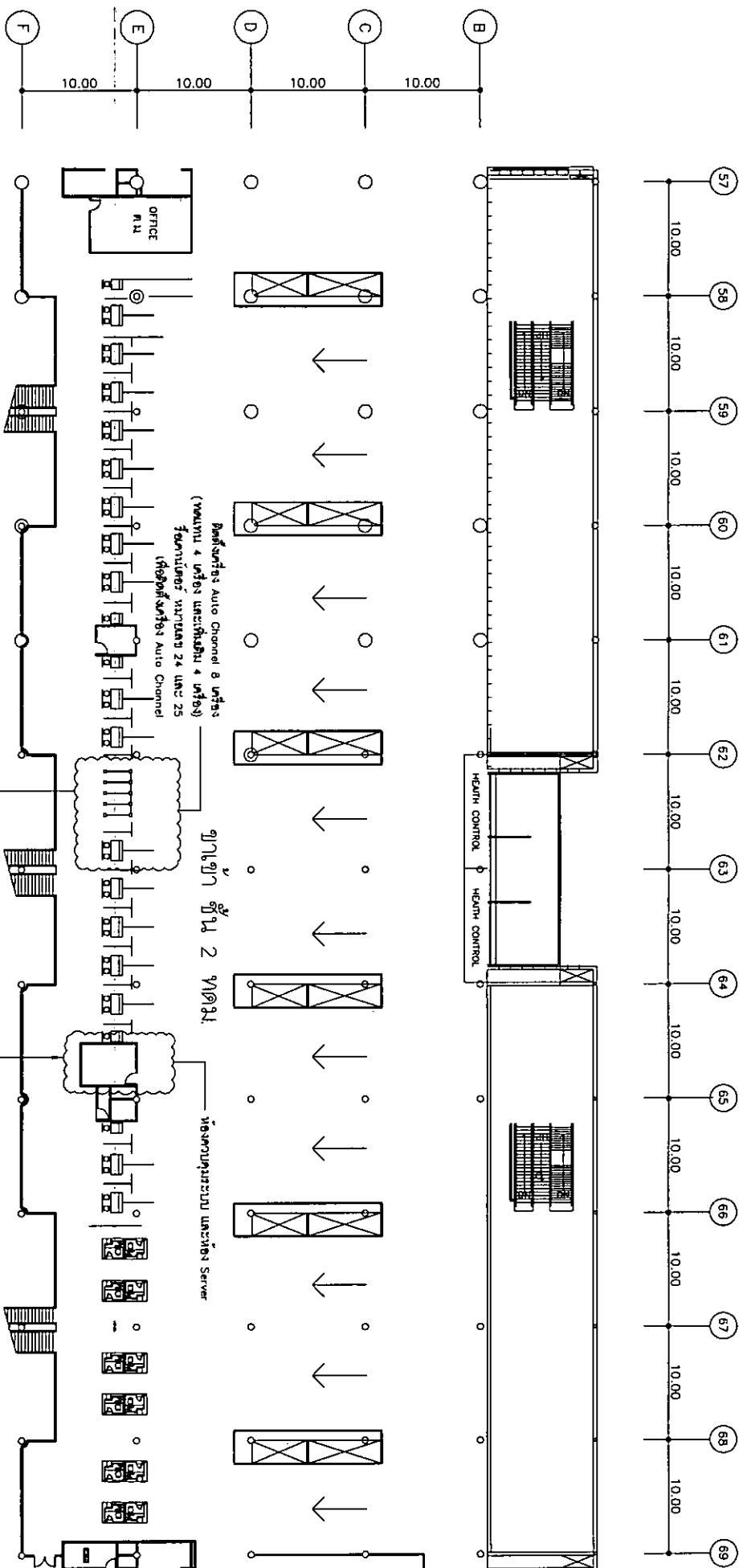
แผนภ ข-06

Size :

A4

หมายเหตุ :

แบบที่กำหนดเป็นเพียงภาพประกอบเพื่อใช้ในการประเมินราคา
และเป็นแนวทางประกอบการออกแบบ

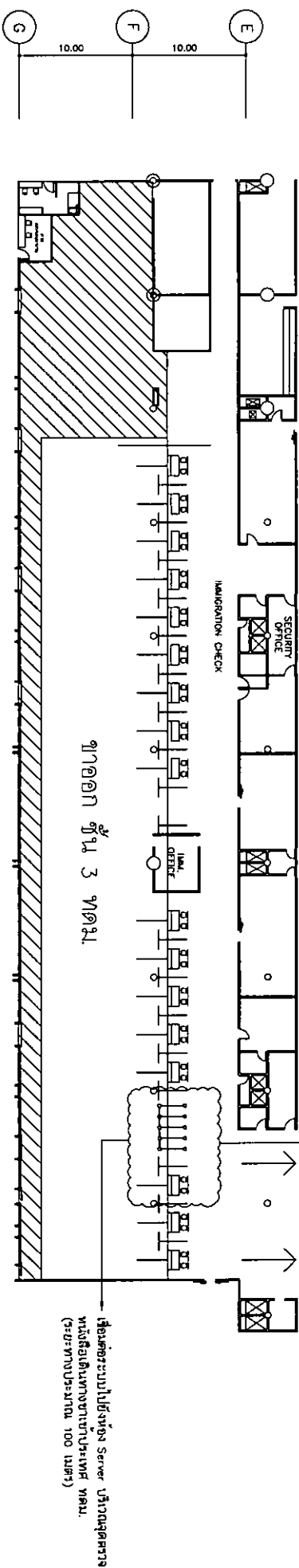
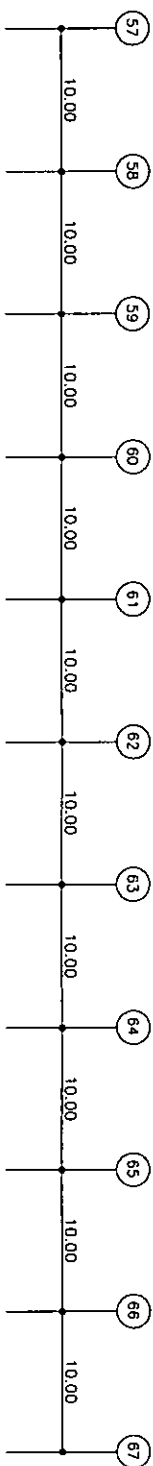


อาคารผู้โดยสาร 1 ชั้น 2 ทดม

หมายเหตุ :

แบบที่กำหนดเป็นเพียงภาพประกอบเพื่อใช้ในการประมาณราคา
และเป็นแนวทางประกอบการออกแบบ

 บริษัท ทำอาหารตายนาย จำกัด (มหาชน)	ภาพแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ ห้องควบคุมระบบ (Control Room) และห้องเก็บอุปกรณ์ชุดควบคุมระบบ (Server Room) บริเวณจุดตรวจหนังสือเดินทางขาเข้าประเทศ ทดม.
Design of : Equipment Location	Revision : 00 23 พ.ค. 66
Drawn by : คุณก.จิตติารักษ์กักทันตา	Reference Document : แผนก ข-08
	Sheet : 8/9
	Size : A4



อาคารผู้โดยสาร 1 ชั้น 3 ทดม.

หมายเหตุ :

ระบบที่กำหนดเป็นเพียงภาพประกอบเพื่อใช้ในการประเมินราคา
และเป็นแนวทางประกอบการออกแบบ

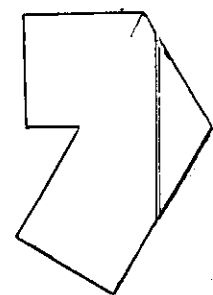
 บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)	ภาพแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ บริเวณจุดตรวจทางลิฟต์ขึ้นทาง ขาออกประตูทิศ ทดม.	
Design of : Equipment Location	Revision : 00 23 พ.ค. 66	Sheet : 9/9
Drawn by : คนก.จัดทำร่างข้อกำกับอาคาร	Reference Document : ผนวก ข-09	Size : A4

ภาคผนวก ค

แบบฟอร์มรายการทะเบียนทรัพย์สิน
ของอุปกรณ์และรายการ Software
รวมถึง License ที่เกี่ยวข้อง
ทั้งหมดที่ต้องส่งมอบ

ภาคผนวก ง

แบบฟอร์มบัญชีแนบท้ายรายการ
ครุภัณฑ์



[illegible]

1. แผนภาพถ่ายเอกสารนี้ให้ตรงกับแบบฟอร์มพร้อม File รูปถ่าย จำนวน 1 ชุด

2. การเรียงของไม่ตรงตาม Spec, จำนวน, ราคา ให้แจ้งเหตุผลในแบบฟอร์ม
3. กรณีเป็นระบบต้องแยกรายละเอียดพร้อมจำนวนและราคา
4. กรณีเป็น Partition ให้แจ้งจำนวนเป็นรายชิ้น