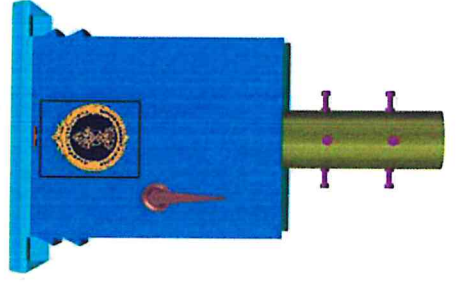
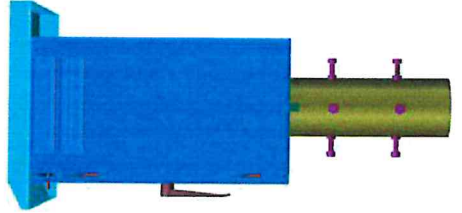


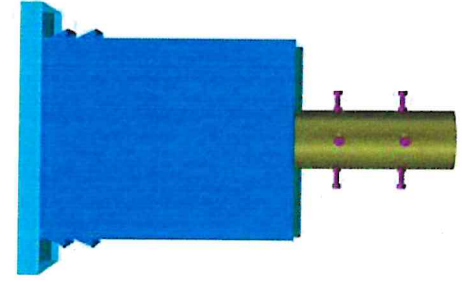
แบบตู้ใส่เครื่องบันทึกระดับน้ำอัตโนมัติ
 (โครงการเติมน้ำใต้ดินระดับต้น ค่าใช้จ่ายในการสำรวจและก่อสร้างระบบเติมน้ำใต้ดินระดับต้นในพื้นที่แอ่งน้ำบาดาลเจ้าพระยาตอนบนและเจ้าพระยา-จรเขศ)
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓



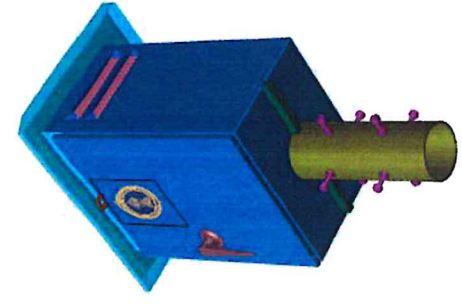
ด้านหน้า



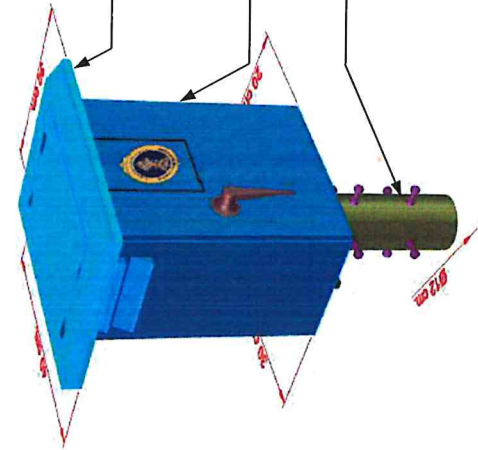
ด้านขวา



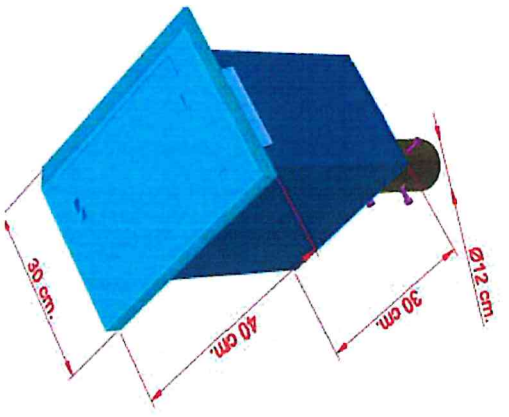
ด้านหลัง



มุมมอง isometric



ขนาดฝาด้านบน ๓๐ x ๔๐ ซม. (กว้าง x ยาว x สูง) พับขอบเป็นเชิงชายทั้งสี่ด้าน
 ด้านหน้าพับลาดเอียงเล็กน้อย และสามารถถอดออกจากตัวตู้ได้
 ขนาดตู้ ๒๐ x ๓๐ x ๔๐ ซม. (กว้าง x ยาว x สูง)
 ขนาดท่อเหล็ก Ø ๑๒ ซม. ยาวไม่น้อยกว่า ๒๕ ซม. สามารถสวมกับท่อ PVC ขนาด ๔ นิ้วได้

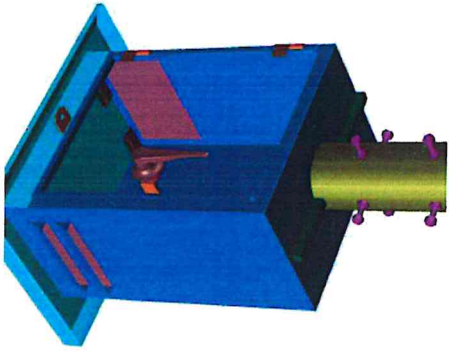


[Handwritten signature]

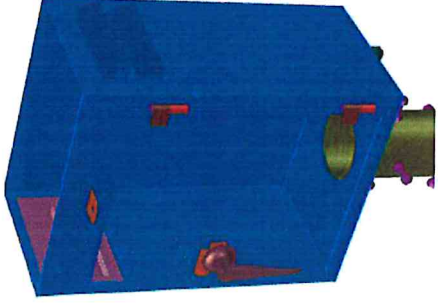
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

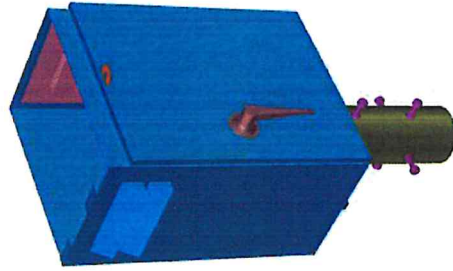
[Handwritten signature]



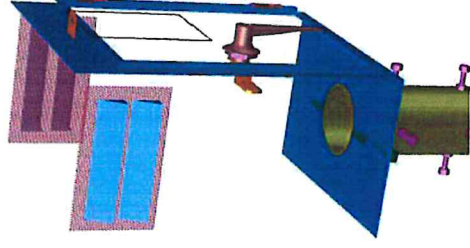
รายละเอียดตู้และลักษณะภายใน
(ไม่แสดงฝาปิดหน้า)



รายละเอียดตู้และลักษณะภายใน
ช่องประตู ขนาด ๒๖ x ๓๒ ซม.
พับขอบยกกันนำไหลเข้าภายในตู้
(ไม่แสดงฝาปิดหน้าและฝาปิดบน)



รายละเอียดตู้และฝาหน้า มีขนาด ๓๐ x ๓๖.๕ ซม.
พับขอบยกโดยรอบ เพื่อความแข็งแรงของฝาหน้า
พร้อมเจาะรูระบายน้ำขนาด Ø ๕ มม. มุมฝาหน้า
ด้านล่าง ๒ จุด (ไม่แสดงฝาปิดบน)



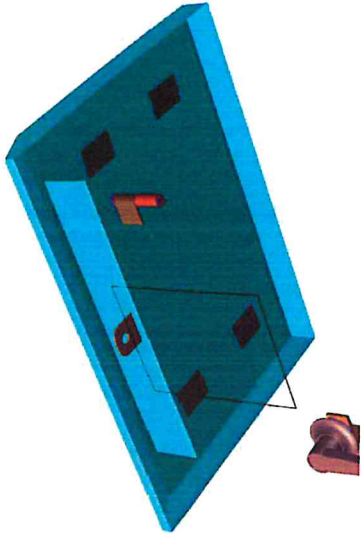
รายละเอียดตู้ฝั่งด้านข้างและผนัง
ด้านหน้า พร้อมช่องระบายอากาศและ
ตะแกรงกันแมลง

หน้า หน้า

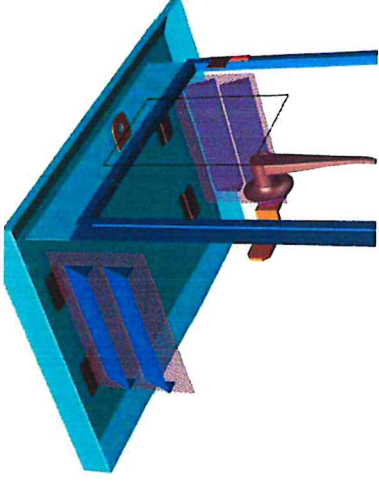
หน้า หน้า

หน้า หน้า

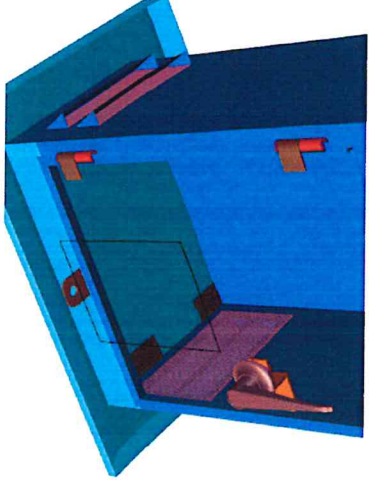
หน้า หน้า



รายละเอียดฝาบานและตำแหน่งรางลิ้นยึดฝาบานแบบเลื่อนสไลด์ พร้อมตำแหน่งล็อกฝาบาน



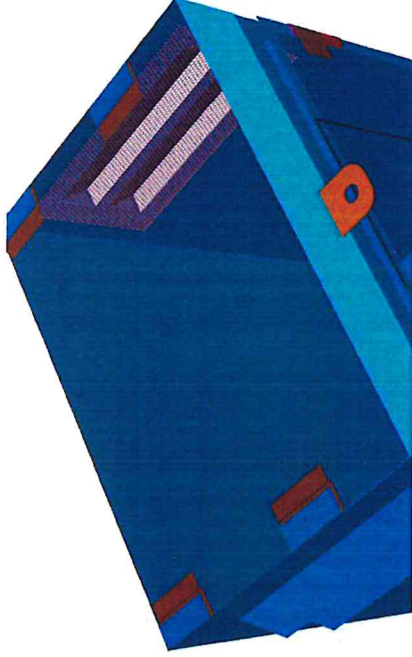
รายละเอียดฝาบานและตำแหน่งรางลิ้นยึดฝาบานแบบเลื่อนสไลด์ พร้อมตำแหน่งล็อกฝาบานขณะติดตั้งกับผนังด้านหน้า (ไม่แสดงฝาท่อน้ำ)



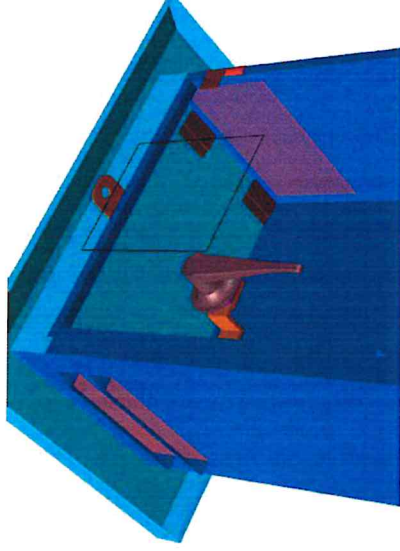
รายละเอียดฝาบานและตำแหน่งรางลิ้นยึดฝาบานแบบเลื่อนสไลด์ พร้อมตำแหน่งล็อกฝาบานขณะติดตั้งกับผนังตู้ (ไม่แสดงผนังด้านหน้าและฝาท่อน้ำ)



รายละเอียดตำแหน่งรางลิ้นยึดฝาบานแบบเลื่อน (ไม่แสดงฝาบาน)



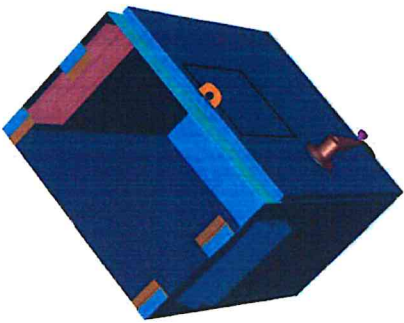
รายละเอียดตำแหน่งรางลิ้นยึดฝาบานแบบเลื่อน ขณะยึดติดกับผนังตู้ เหล็กลิ้นมีขนาด ๒ x ๔ ซม. (ไม่แสดงฝาบาน) สามารถถอดฝาบานออกได้ด้วยการดึงสไลด์มาด้านหน้าแล้วยกขึ้น



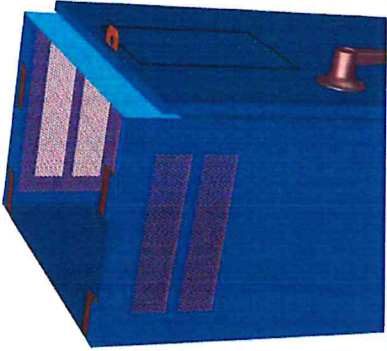
รายละเอียดลักษณะภายในและตำแหน่งรางลิ้นยึดฝาบานแบบเลื่อน ขณะยึดติดกับผนังและล็อกฝาบาน (ไม่แสดงฝาท่อน้ำ)

[Handwritten signature]

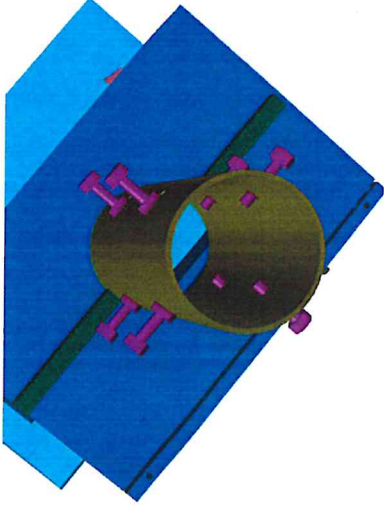
[Handwritten signature]



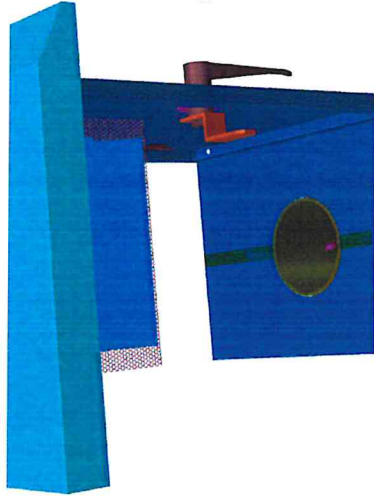
รายละเอียดลักษณะภายในและตำแหน่งรางลิ้นยึด
ฝาด้านบนเลื่อน ขณะยึดติดกับผนัง (ไม่แสดงฝาด้านบน)



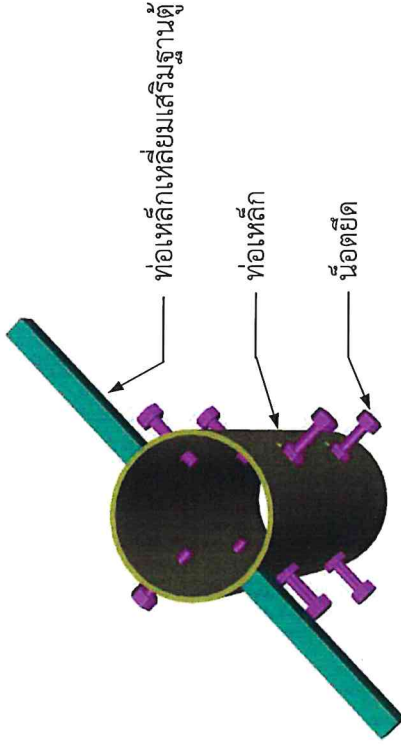
รายละเอียดลักษณะช่องระบายอากาศจำนวนด้านละ
๒ ช่อง ขนาด ๓ x ๑๔ ซม. มีระยะห่างระหว่างช่อง
๑ ซม. ห่างจากขอบผนังด้านบน ๓ ซม. (ไม่แสดงฝาด้านบน)



รายละเอียดท่อเหล็กเหลี่ยมเสริมความแข็งแรงของ
ฐานตู้ ขนาด ๓/๔ นิ้ว และท่อเหล็กสวมขนาด Ø ๑๒ ซม.
พร้อมน็อตยึดทั้งสี่ด้าน ติดตั้งโดยการขันน็อตบีบอัด



อุปกรณ์ล็อกฝาด้านตู้
(ไม่แสดงผนังตู้)



ท่อเหล็กเหลี่ยมเสริมฐานตู้
ท่อเหล็ก
น็อตยึด

[Handwritten signature]

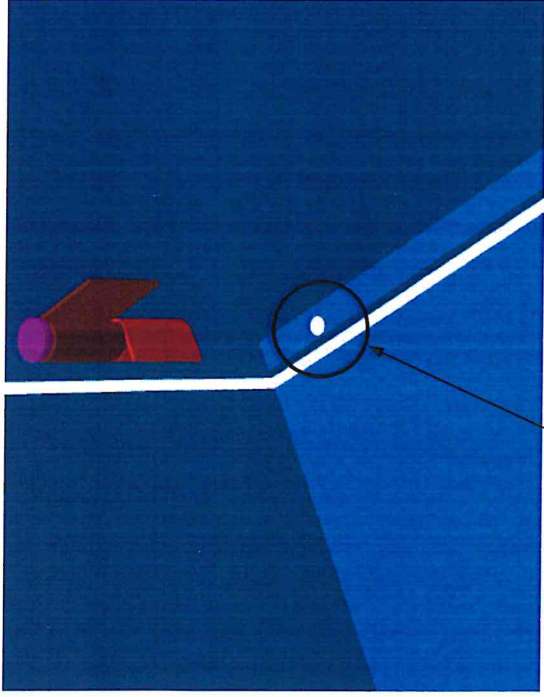
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

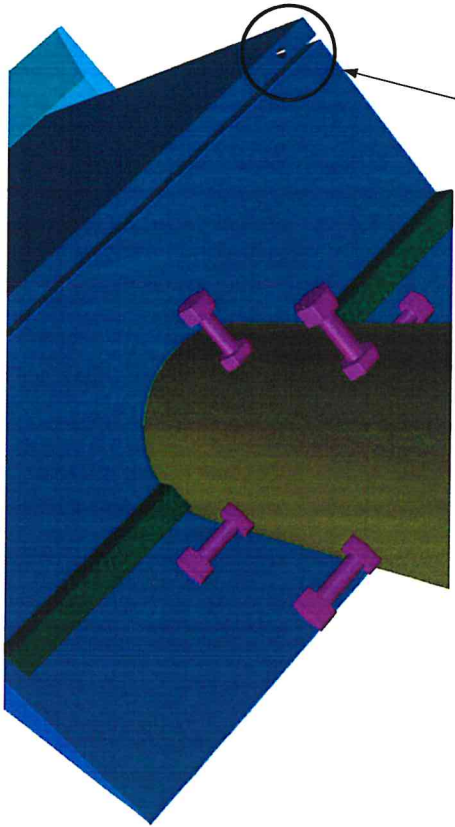
หน้า ๘/๖

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



จุดเจาะระบายน้ำหน้า ขนาด \varnothing ๕ มม.
(มุมมองด้านนอกและด้านใน)



หน้า ๕/๖

นพพร ใจดี

สัญลักษณ์ตรากรมทรัพยากรน้ำบาดาล



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

หน้า ๖/๖
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]