

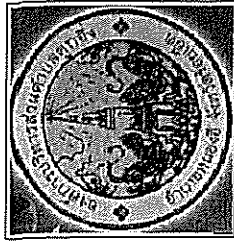
องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่น  
จำนวนองค์ชี จังหวัดร้อยเอ็ด



แบบ โศกราก  
กันตรัตน์ ธรรมบูรณ์ ภูมิพล อนุวงศ์ บ้านวังศักดิ์ หมู่ที่ 2  
ติดตามที่ กองท้องท่องเที่ยว บ้านวังศักดิ์ หมู่ที่ 2  
จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด  
(รายละเอียดตามที่ อบต.ภานุฯ) หรือเดินทางไปตามประชารัษฎาพัฒนา ให้ทราบ 1 ปีละ ปีละ โศกราก จำนวน 1 ปี

ประจำปี 2565  
แบบที่ 56/ 2565  
รายงาน : บังคับการบริหารส่วนท้องถิ่นร้อยเอ็ด





ยังคงไว้เป็นเครื่องหมายที่สำคัญ  
ถ้าไม่ต้องการจะใช้

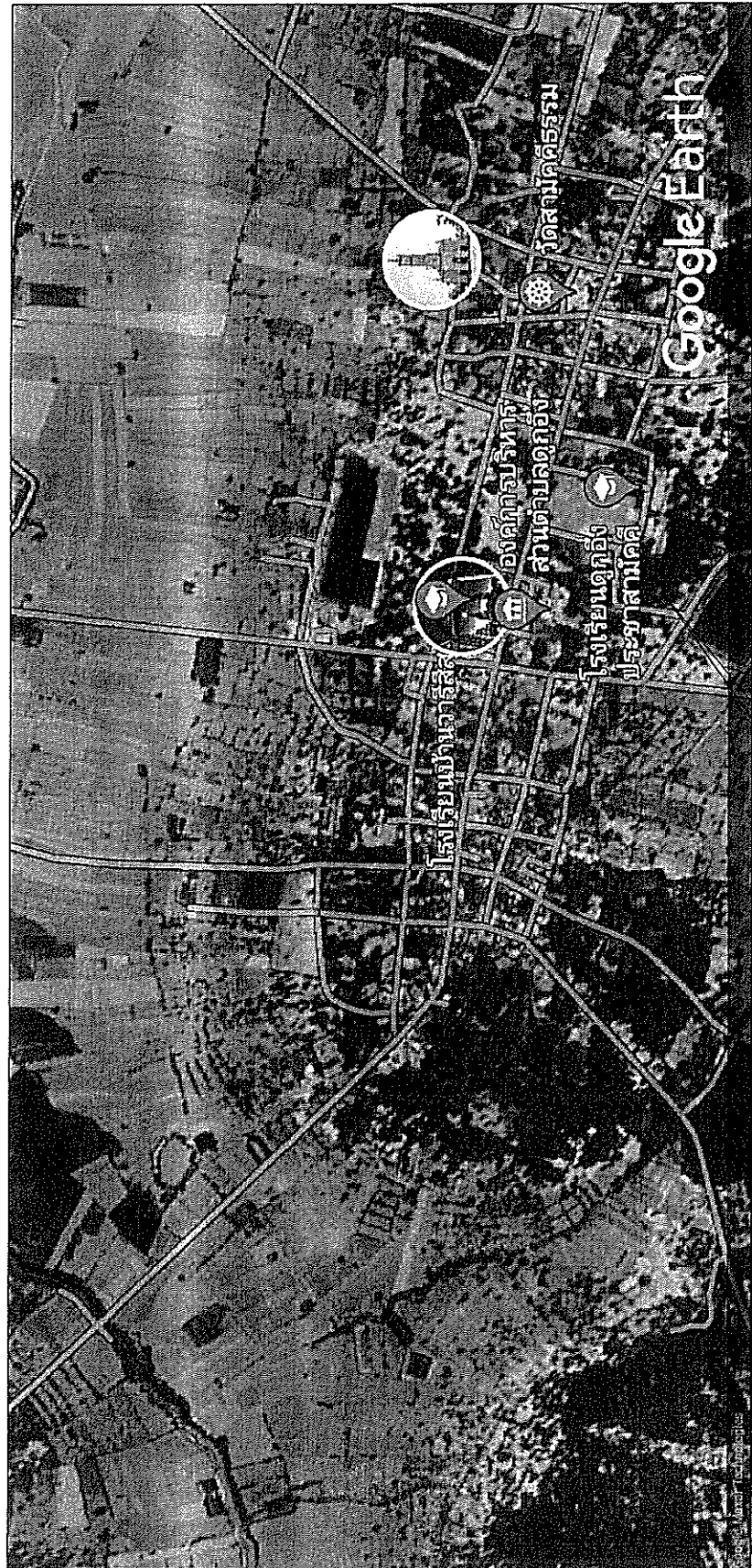
โครงการ  
ก่อสร้างระบบประปาทั่วไป แบบบานลักษณะ  
น้ำราก สำหรับหมู่บ้าน หมู่บ้านที่ 2

สำรวจ/เขียนแบบ

นายสุพันธ์ วิรชัยจิต ผู้ช่วยผู้อำนวยการ  
นราธิวาส

น.ส.ส. ผู้ช่วยผู้อำนวยการ นราธิวาส ประจำหน่วยงาน  
สำรวจแบบ

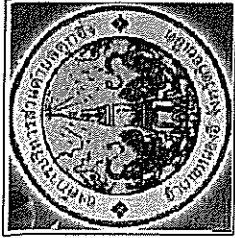
นายภานุสหวงศ์ เจริญกิตติ์ รองผู้อำนวยการ  
วิศวกรรมโยธา



จุดติดตั้งไฟฟ้า  
พิกัด N 15°33'07"  
E 104°01'31"

ผู้ริบว่าด้วย  
NOT TO SCALE

คณะกรรมการจัดทำแบบประปาโครงการน้ำบาดาลร่อง		
ผู้จัดทำ	แบบเหล็ก	จำนวนแผ่น
นายภานุสหวงศ์ เจริญกิตติ์ ผู้อำนวยการของบ้าน	✓	ประมาณ 1
นายพานพิมพ์ เพ็ญเดช ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	✓	ประมาณ 1
อ.ส.ส. ผู้ช่วยผู้อำนวยการ บริหาร นราธิวาส	✓	ประมาณ 1



องค์กรงานบริหารส่วนต้นถัดไป  
อีกหนึ่งหน่วยบัญชาการ

โครงการ  
ก่อสร้างระบบประปาทุ่นแน่นแบบภาค  
บูรพาภารกิจ หมู่ที่ 2

โครงการ/ชื่อหน่วยบัญชาการ

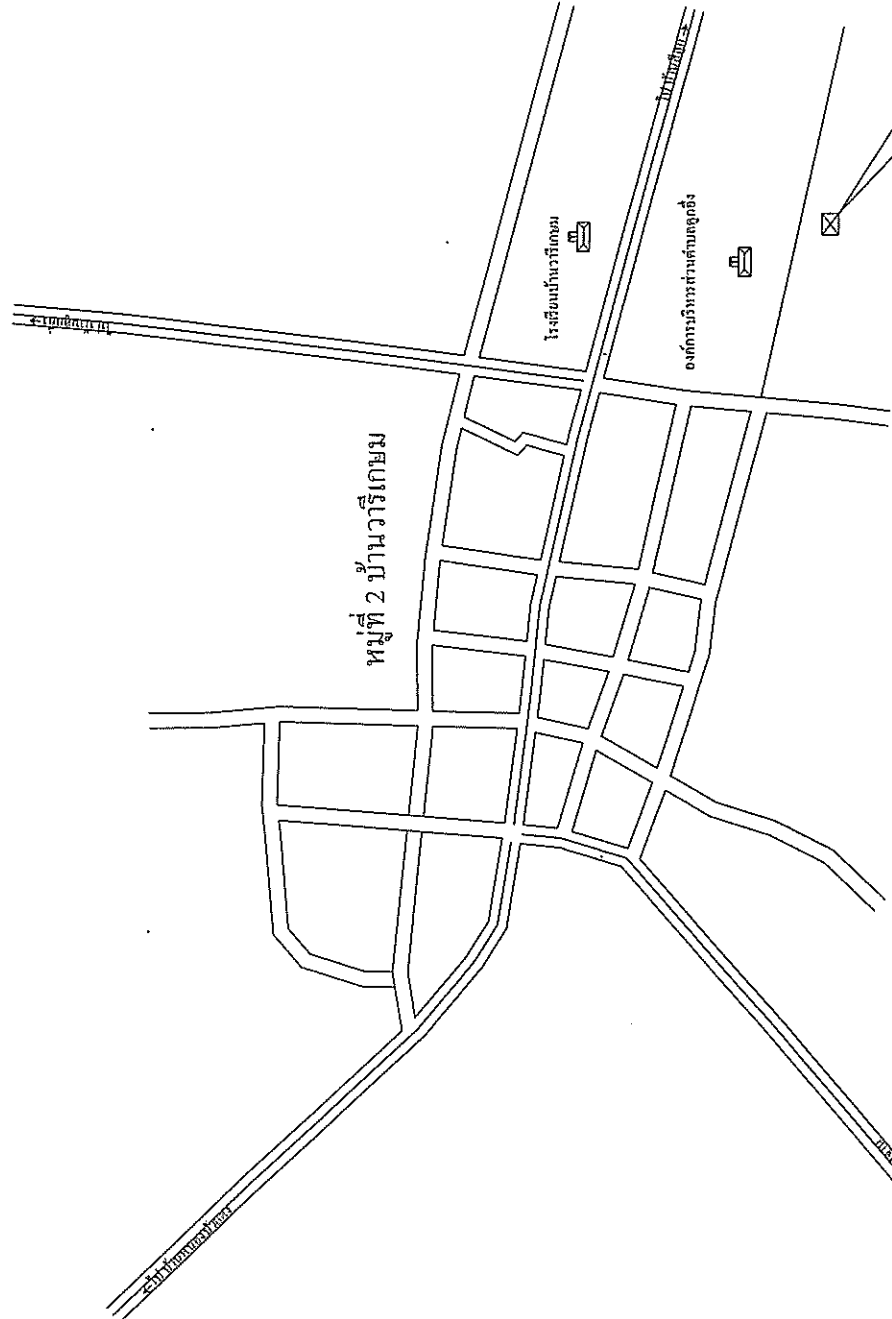
นายเด่น พัชรพล ผู้อำนวยการสำนักงาน  
ตรวจสอบและประเมินผล ผู้ตรวจประเมิน  
นายนิพัทธ์ ลิ้มทอง พนักงานที่ตรวจสอบและประเมินผล  
นายนิพัทธ์ ลิ้มทอง ผู้ตรวจประเมิน  
นายภานุสัชช์ ลักษณ์ ผู้ตรวจประเมิน  
วิศวกรโยธา  
นายวิจิตร ใจสิงห์ ภัย. ๕๐๑๗๖๓  
ผู้เชื่อมต่อ  
นายวิจิตร ใจสิงห์ ภัย. ๕๐๑๗๖๓  
ผู้เชื่อมต่อ  
นายวิจิตร ใจสิงห์ ภัย. ๕๐๑๗๖๓  
ผู้เชื่อมต่อ

มาตราส่วน NOT TO SCALE

วัดที่

แบบลงชื่อ | จำนวนหนึ่ง  
56/2565

หมายเหตุ  
๑. ไม่ได้ใช้เครื่อง量米器 ตามที่ระบุในแบบแปลน  
๒. ให้แสดง ไฟฟ้าส่องสว่าง ไฟฟ้าส่องสว่าง ไฟฟ้าส่องสว่าง  
๓. ตรวจสอบและประเมินผล ผู้ตรวจประเมิน  
๔. ผู้เชื่อมต่อ ผู้เชื่อมต่อ ผู้เชื่อมต่อ  
๕. ให้แสดงว่าระบบประปาทุ่นแน่นเป็นภารกิจ  
๖. ให้แสดงว่าระบบประปาทุ่นแน่นเป็นภารกิจ



คณะกรรมการรับทำแบบบรรยายการงานก่อสร้าง	
นางสาวพรเพชร เสนาศรี	ประธาน
พงษ์พันธุ์ พีระพิชชา หัวหน้าผู้ดูแลที่ดิน	กรรมการ
พิสิษฐ์สุรัชดา ลีสันเหม นายนายช่างที่ดูแลที่ดิน	กรรมการ

แบบที่ พฤษภาคม ๒๕๖๕  
NOT TO SCALE









จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการที่วัดเจดีย์ทุกครั้ง ให้เป็นไปตามเกณฑ์

ให้รองรับ “ โครงสร้างประปาที่ต้องมี บนภูมิศาสตร์ ขนาด 2  
แบบมาตรฐาน งานวิศวกรรม มหุ 2 ”  
สำราญ/เยี่ยนแบบ

นายสมนึก วิจิตรชัย ผู้อำนวยการสำนักงาน  
ศูรเชษฐ์ บริษัท เนชั่นแนล จำกัด ผู้รับผิดชอบงาน  
ตรวจสอบ

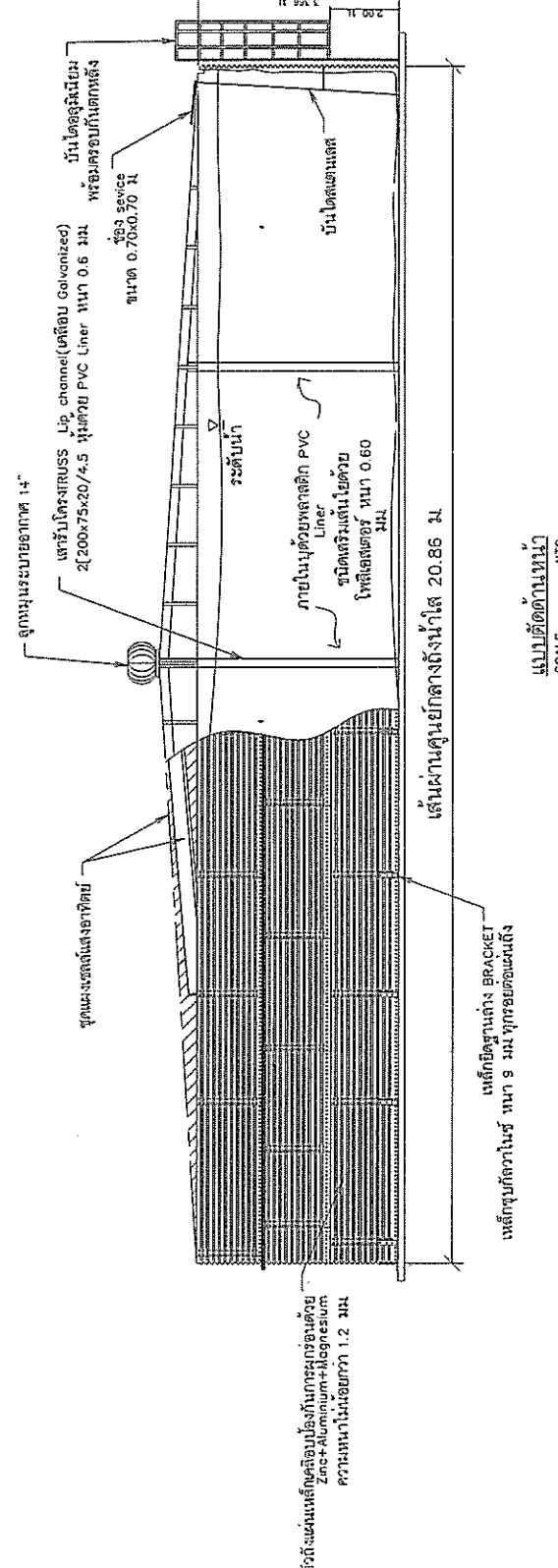
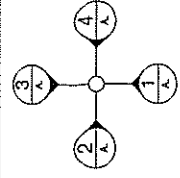
นายนานาสถาปัตย์ ภู่พัก ผู้ออกแบบ  
วิศวกรโซเชียล ใช้ส่วนที่  
วิศวกรโซเชียล ใช้ส่วนที่  
พัฒนา ผู้รับผิดชอบงาน  
นางสาวกานดา คงศรี ผู้รับผิดชอบงาน

นายอานันด์ ทิศรัตน์ ผู้รับผิดชอบงาน  
ให้เงื่อนไข ผู้รับผิดชอบงาน 1,000 ลบ.ม.  
มาตรฐาน

เปลี่ยนแปลง  
บริษัทฯ

ผลกระทบ  
1. ไม่สามารถดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยได้ในเบื้องต้น  
จะต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติบโต ทำให้ต้องซ่อมแซมซึ่งอาจส่งผล  
ก่อภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลในบริเวณที่ทำการสำรวจ  
เดินทางไปตรวจสอบเพิ่มเติบโต ให้เดินทางตรวจสอบแทนที่เป็นเดิม

2. ต้องเดินทางตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง ไม่สามารถตรวจสอบได้ในเดียว



#### คณิสชกรและมาตรการจัดการความไม่สงบ

รายการ	จำนวนหน่วย
นายสารพงษ์ เลี้ยงศักดิ์ ผู้อำนวยการส่วนประปา	เปลี่ยนแปลง
นายศศิพัฒน์ เพชรบุตร ผู้อำนวยการสำนักปลัด	กรรมการ
เจ้าสิบตรีสิริยา ลีสารวะ ผู้อำนวยการสำนักงานประปา	กรรมการ

เจ้าหน้าที่ จำนวนหน่วย

จำนวนหน่วย





อัลกอริทึมการคำนวณความตื้นของน้ำ ตามแบบที่ ๑ ของเส้น  
ให้รอกด้วย “ กองทัพเรือประภูมิบัน ”  
แบบคำนวณน้ำเรียกม. หน้า ๒  
สำหรับ/เชิงแบบ ๒

หมายเหตุ ใช้เม็ด ๔ และน้ำจะต้องสะอาด  
ตรีgon แบบ ๑.๙๘๗  
สูญเสียความชื้น มากกว่าที่คำนวณ  
ตรีgon แบบ ๒

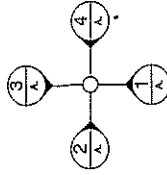
หมายเหตุ ใช้เม็ด ๔ และน้ำจะต้องสะอาด  
ตรีgon แบบ ๑.๙๘๗  
สูญเสียความชื้น มากกว่าที่คำนวณ  
ตรีgon แบบ ๒

หมายเหตุ ใช้เม็ด ๔ และน้ำจะต้องสะอาด  
ตรีgon แบบ ๑.๙๘๗  
สูญเสียความชื้น มากกว่าที่คำนวณ  
ตรีgon แบบ ๒

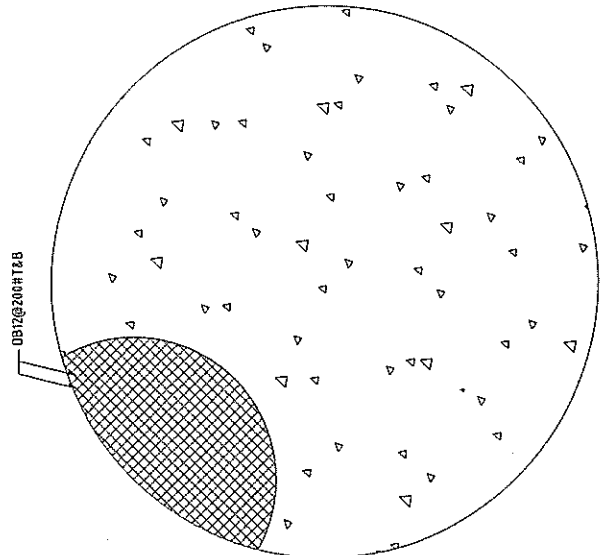
หมายเหตุ ใช้เม็ด ๔ และน้ำจะต้องสะอาด  
ตรีgon แบบ ๑.๙๘๗  
สูญเสียความชื้น มากกว่าที่คำนวณ  
ตรีgon แบบ ๒

หมายเหตุ ใช้เม็ด ๔ และน้ำจะต้องสะอาด  
ตรีgon แบบ ๑.๙๘๗  
สูญเสียความชื้น มากกว่าที่คำนวณ  
ตรีgon แบบ ๒

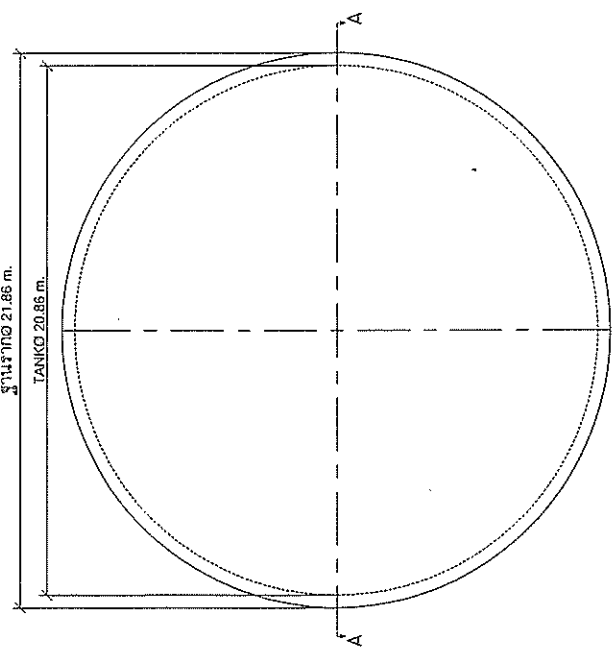
หมายเหตุ ใช้เม็ด ๔ และน้ำจะต้องสะอาด  
ตรีgon แบบ ๑.๙๘๗  
สูญเสียความชื้น มากกว่าที่คำนวณ  
ตรีgon แบบ ๒



DB12@200#T&B



ถึงระดับ 21.86 m.  
TANKD 20.86 m.



แบบ A-A  
scale NTC.

### คณิตศาสตร์จัดทำแบบปรับรายงานการงานก่อสร้าง

เบอร์ที่	จำนวนเงิน
06	24
หมายเหตุ	หมายเหตุ
หมายเหตุ	หมายเหตุ

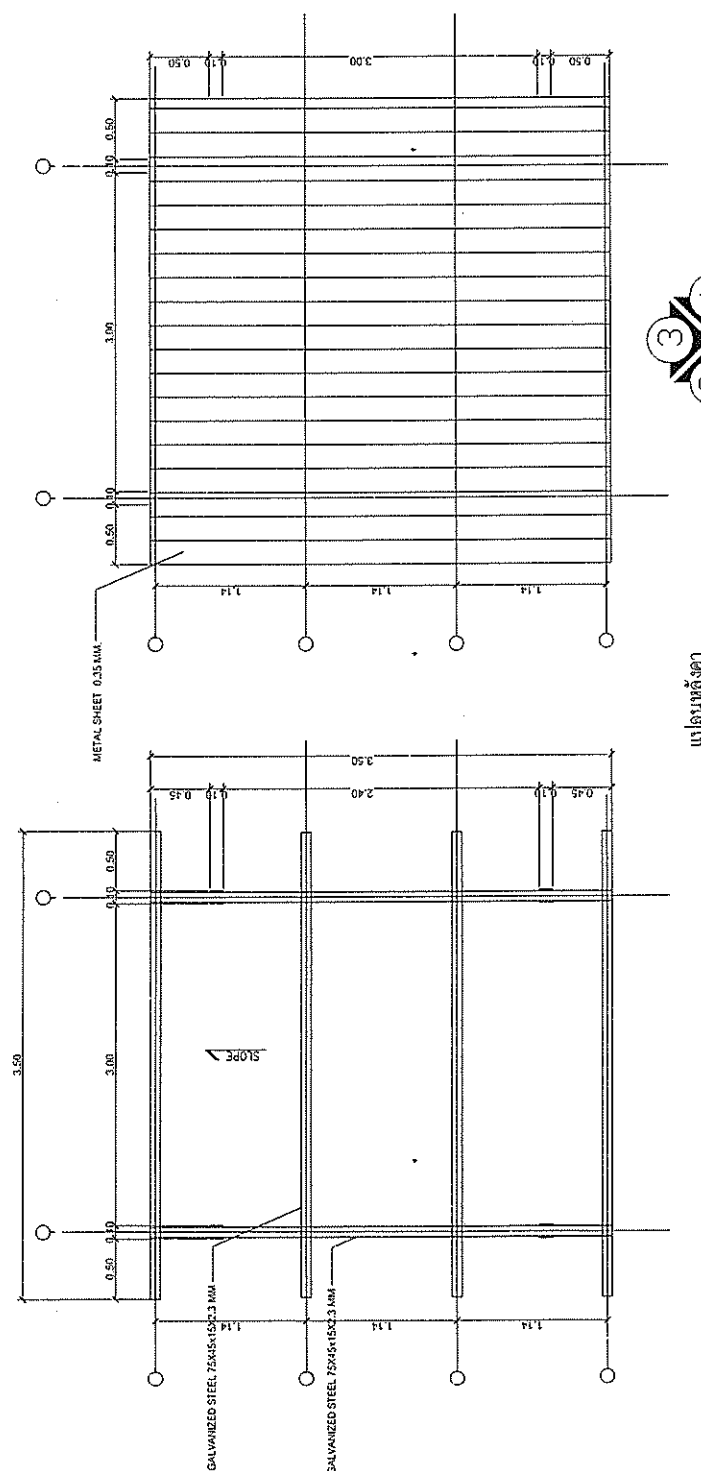
แบบที่ ๒ ครบทุกรายงานงาน

หมายเหตุพ้องๆ เล็กๆ	หมายเหตุเดียวกันกับตัว	หมายเหตุ
นายพศิษฐ์ เพชร์คงร หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง	นายพศิษฐ์ เพชร์คงร หัวหน้าฝ่ายก่อสร้าง	กรรมาการ
นางสาวอรุณรัตน์ สุราษฎ นายชาร์โอมาร์ ษามยาน	นางสาวอรุณรัตน์ สุราษฎ นายชาร์โอมาร์ ษามยาน	กรรมาการ





องค์กรบริหารความปลอดภัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	โครงสร้าง กระเบื้องปูพื้นห้องน้ำ, แบบต่อต่อ ขนาดกว้าง 2 เมตร ยาว 2 เมตรช่วง/เข็มแบบ
นายเด่น วิรัชรัตน์ อธิบดีพัฒนาการ	โครงสร้างแบบ บล็อก สลับกัน ยาวช่วง 0.50 เมตร
ดร.วรวิทย์ น.ส.ร. ธรรมรงค์ คงชลัน	โครงสร้างแบบ ตัวต่อตัว ขนาดกว้าง 0.50 เมตร
วิศวกรรมฯ ผู้ทดสอบ	โครงสร้างแบบ ตัวต่อตัว ขนาดกว้าง 0.50 เมตร
เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและทดลอง: ดร.วรวิทย์ น.ส.ร. ธรรมรงค์ คงชลัน	โครงสร้างแบบ ตัวต่อตัว ขนาดกว้าง 0.50 เมตร
นายอุ่นเดช ปีชาน นาคมอนันต์ ยุทธิ์	โครงสร้างแบบ ตัวต่อตัว ขนาดกว้าง 0.50 เมตร
นางสาวเสlest	โครงสร้างแบบ ตัวต่อตัว ขนาดกว้าง 0.50 เมตร
มาตราส่วน	แบบมาตรฐาน



คณิตะร่องกรรมการจัดทำแบบบูรณาภิการขนาดก่อสร้าง	
แผ่นที่	จำนวนหน่วย
08	24
นายกานต์ เล็กส์ ผู้อำนวยการกองเชิง	ประธาน
นายพงษ์พงษ์ เพียร์科教 หัวหน้าสำนักปลัด	กรรมการ
นริศบงกชรรศรีย์ ลีลาวงศ์  นายชา่แม่รำคำนัญาน	กรรมการ

หมายเหตุ:  
1. ไม่อนุญาตให้ดัดแปลงตามความต้องการของผู้ใช้งาน  
2. ห้องน้ำที่ติดต่อกัน หรือห้องน้ำติดต่อกัน ห้องน้ำติดต่อกัน  
3. ห้องน้ำที่ติดต่อกัน ห้องน้ำติดต่อกัน ห้องน้ำติดต่อกัน ห้องน้ำติดต่อกัน  
4. ห้องน้ำที่ติดต่อกัน ห้องน้ำติดต่อกัน ห้องน้ำติดต่อกัน ห้องน้ำติดต่อกัน  
5. ห้องน้ำที่ติดต่อกัน ห้องน้ำติดต่อกัน ห้องน้ำติดต่อกัน ห้องน้ำติดต่อกัน

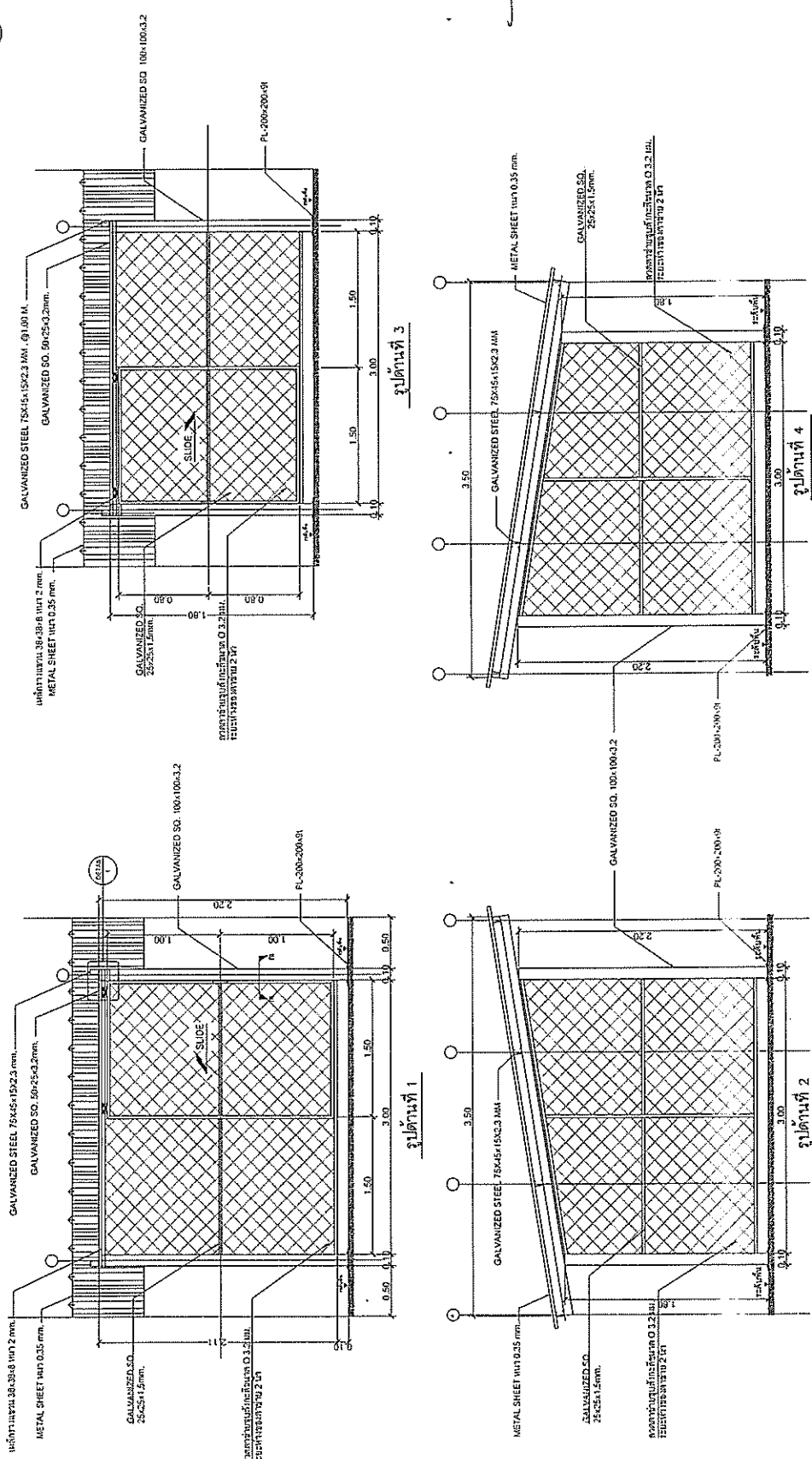




เอกสารนี้เป็นส่วนต้นที่สอง ของแบบ จ.ว.บ.น.๑

โดยร่างรัฐบาล	ก่อสร้างชั้นบะบัดองค์บานวัชรีภัณฑ์ หมู่ 2
แบบร่าง	แบบร่างชั้นบะบัดองค์บานวัชรีภัณฑ์ หมู่ 2
ผู้รับ	นายสมพร วรรษณะ พนักงานชั้นกราวด์
ผู้ลงนาม	ตรวดแบบ จ.ส.ก. สร้าง/เขียนแบบ นายช่างปูนช่างหัวเราะ
ผู้ตรวจ	นายนาถนาคม เล็ก ผล กองช่าง
ผู้ตรวจสอบ	วิศวกรโยธา บริษัทชัยเจริญ เห็นชอบ นายนารวีสิริพันธ์ อรุณหอย ขอนแก่น ยศรังส์
ผู้รับรอง	ให้ตรวจสอบ นายอัมรินทร์ ปรีชา นายนนัชรัตน์ ปีรญา นายกฤษณะ ฤทธิ์
แบบแสดง	แบบแสดง ตราคำขอรับ
มาตรฐาน	มาตรฐาน

หมายเหตุ  
1. ไม่ได้ระบุว่าจะต้องใช้ลูกบล็อกหินธรรมชาติ หรือหินแกรนิต ซึ่งแต่ละ  
ค่าวัสดุจะต้องใช้ชั้นหินธรรมชาติ หินแกรนิต ซึ่งแต่ละ  
ค่าวัสดุจะต้องใช้ชั้นหินธรรมชาติ หินแกรนิต ซึ่งแต่ละ  
ค่าวัสดุจะต้องใช้ชั้นหินธรรมชาติ หินแกรนิต ซึ่งแต่ละ



### คณิสและกรรมการจัดทำแบบบูรณาการชั้นบะบัดองค์บานวัชรี

แม่พิมพ์	จ้าวนเเมึง
นายภานุสพงษ์ เล็ก กองช่าง	ประชาน
นายพงษ์ภานุย กองช่าง	กรรมการ
นายพงษ์ภานุย เผยวีโคลร์ หัวหน้าสำนักปฏิบัติ	กรรมการ
นายชัยสิริ ล้ำเจริญ นายนนัชรัตน์ ปีรญา	กรรมการ

10  
24



ຮັດການໃຫ້ການສ່າງຄໍາລົດຖອນ ອົບເວັນ ຈຳຍົດເວັນ

ໂຮງການຊື່ ກະລຸນາຮັບປະບົບພໍານິ້ມ  
ແບບປາດຈຸບາກວັດທີ່ກໍາມ ພູກ 2  
ສໍາຮ່ວງ/ເຂົ້າແນບນ

ນາຍເສັ້ນ ຊົກລົງ ແລະ ນາຍເສັ້ນ  
ທີ່ສົກລົງ ສັງເກດ ນາຍເສັ້ນທີ່ສົກລົງ

ທຽມແບບ  
ນ.ສ.ຕ. ສັງເກດ ນາຍເສັ້ນທີ່ສົກລົງ

ທຽມແບບ  
ນ.ສ.ຕ. ສັງເກດ ນາຍເສັ້ນທີ່ສົກລົງ

ນາຍກາສົມບູນ  
ທີ່ສົກລົງ ສັງເກດ

ວິສົດໄຍຕ  
ນ.ສ.ຕ. ສັງເກດ

ວິສົດໄຍຕ  
ນ.ສ.ຕ. ສັງເກດ

ພຶກສອນ  
ນາຍກາສົມບູນ  
ທີ່ສົກລົງ ສັງເກດ

ອຸນຸມຕິດ  
ນາຍອຸນຸມຕິດ ປັນ ນາຍອຸນຸມຕິດ

ແບນເສົດຈ  
ປະຊຸມຄາດວະບຸນ

ສາດຈາສ່ານ

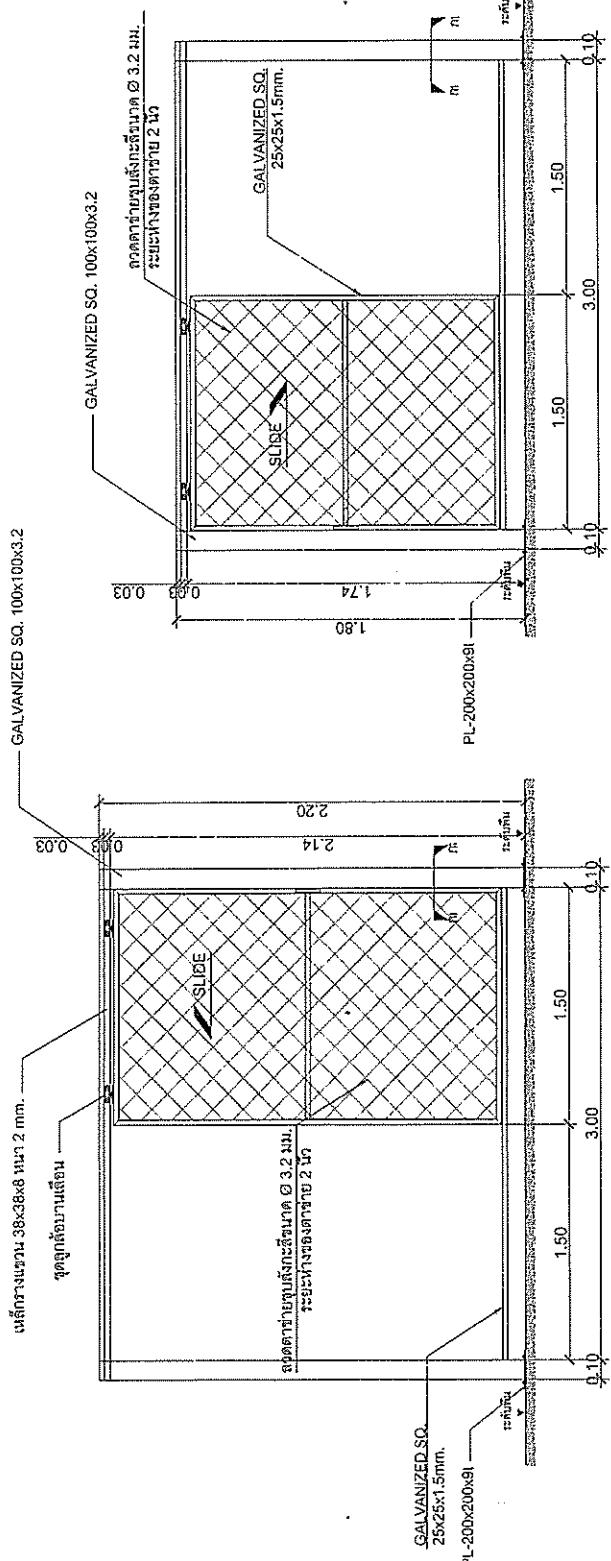
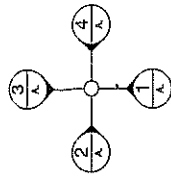
ມະນາດີ

### គົດລາຍງານການຈົດທຳແບບປຽບປະກາດການຈາກກອອສສ່າງ

ແຜ່ນທີ່	ຈຳນວນແຜ່ນ
11	24

ນາຍພັດທີ່  
ໄປແນວຍາກາຮອດລ່າງ  
ນາຍຫຼິກສົມ ເພື່ອຄົດ  
ຫ້ວໜ້າສັນກັບລັດ  
ຈົກສົບຕີເສົາ ສຳເນົາ  
ນາຍຂ່າຍເມືດເຮົາຂໍານາມຫຼາງ

ໄປແນວຍາກາຮອດລ່າງ  
ນາຍຫຼິກສົມ ເພື່ອຄົດ  
ຫ້ວໜ້າສັນກັບລັດ  
ຈົກສົບຕີເສົາ ສຳເນົາ  
ນາຍຂ່າຍເມືດເຮົາຂໍານາມຫຼາງ



ແບນເສົດຈ  
ປະຊຸມຄາດວະບຸນ  
ນັ້ນຂາຍ

ແບນເສົດຈ  
ປະຊຸມຄາດວະບຸນ  
ນັ້ນຂາຍ

ມະນາດີ

ແຜ່ນທີ່	ຈຳນວນແຜ່ນ
11	24
ມະນາດີ	ມະນາດີ
ກຽມມາກ	ກຽມມາກ

ໄປແນວຍາກາຮອດລ່າງ  
ນາຍຫຼິກສົມ ເພື່ອຄົດ  
ຫ້ວໜ້າສັນກັບລັດ  
ຈົກສົບຕີເສົາ ສຳເນົາ  
ນາຍຂ່າຍເມືດເຮົາຂໍານາມຫຼາງ

ໄປແນວຍາກາຮອດລ່າງ  
ນາຍຫຼິກສົມ ເພື່ອຄົດ  
ຫ້ວໜ້າສັນກັບລັດ  
ຈົກສົບຕີເສົາ ສຳເນົາ  
ນາຍຂ່າຍເມືດເຮົາຂໍານາມຫຼາງ



เอกสารนี้เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารที่ได้รับการรับรอง

โดยทาง "บริษัทชั้นนำด้านบ่มบาน"

แบบบล็อก ขนาดกว้าง 100x90 มม. หน้า 2

สำหรับเชื่อมแบบ

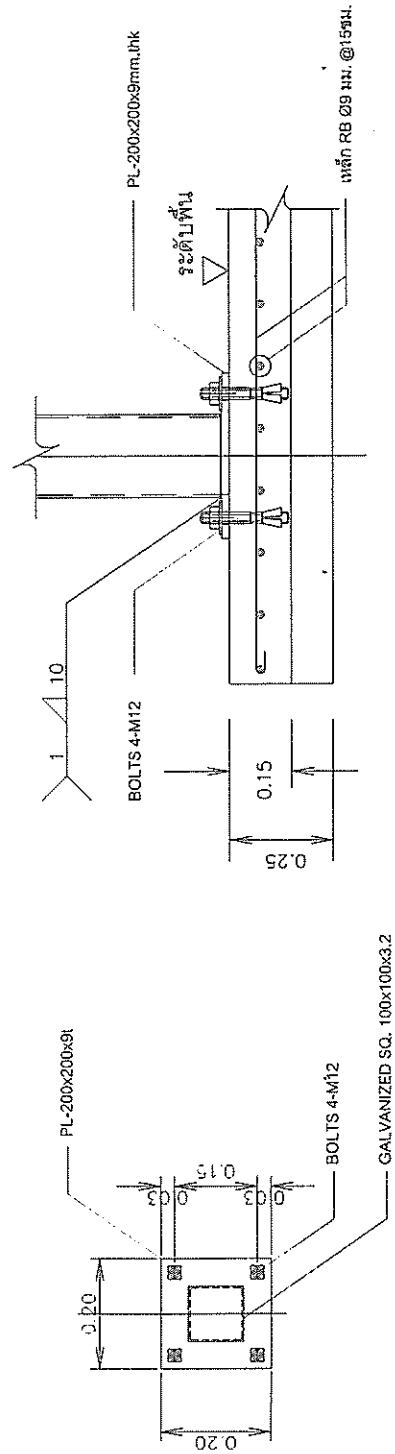
ชนิดเดียวกัน

มาตรฐานที่ใช้

12 24  
จำนวนหน้า จำนวนหน้า

หมายเหตุ  
1. ไม่ควรติดตั้งบนพื้นผิวที่ไม่เรียบเท่ากันมากกว่า 0.30 ม. อาจทำให้เกิดความเสียหาย  
2. ต้องติดตั้งบนพื้นผิวที่มีความเรียบเท่ากันมากกว่า 0.30 ม.  
3. ต้องติดตั้งบนพื้นผิวที่มีความเรียบเท่ากันมากกว่า 0.30 ม.  
4. ต้องติดตั้งบนพื้นผิวที่มีความเรียบเท่ากันมากกว่า 0.30 ม.

คณิตศาสตร์จัดทำแบบปรายภาระงานก่อสร้าง	
แม่นยำที่	จำนวนหน้า
12	24
หมายเหตุ	
1. ไม่ควรติดตั้งบนพื้นผิวที่ไม่เรียบเท่ากันมากกว่า 0.30 ม. อาจทำให้เกิดความเสียหาย 2. ต้องติดตั้งบนพื้นผิวที่มีความเรียบเท่ากันมากกว่า 0.30 ม. 3. ต้องติดตั้งบนพื้นผิวที่มีความเรียบเท่ากันมากกว่า 0.30 ม. 4. ต้องติดตั้งบนพื้นผิวที่มีความเรียบเท่ากันมากกว่า 0.30 ม.	



แบบที่ 1 แบบที่ 2  
มาตรฐาน 1:10

หมายเหตุ

1. ต้องติดตั้งบนพื้นผิวที่เรียบเท่ากันมากกว่า 0.30 ม. อาจทำให้เกิดความเสียหาย  
2. ต้องติดตั้งบนพื้นผิวที่มีความเรียบเท่ากันมากกว่า 0.30 ม.  
3. ต้องติดตั้งบนพื้นผิวที่มีความเรียบเท่ากันมากกว่า 0.30 ม.  
4. ต้องติดตั้งบนพื้นผิวที่มีความเรียบเท่ากันมากกว่า 0.30 ม.

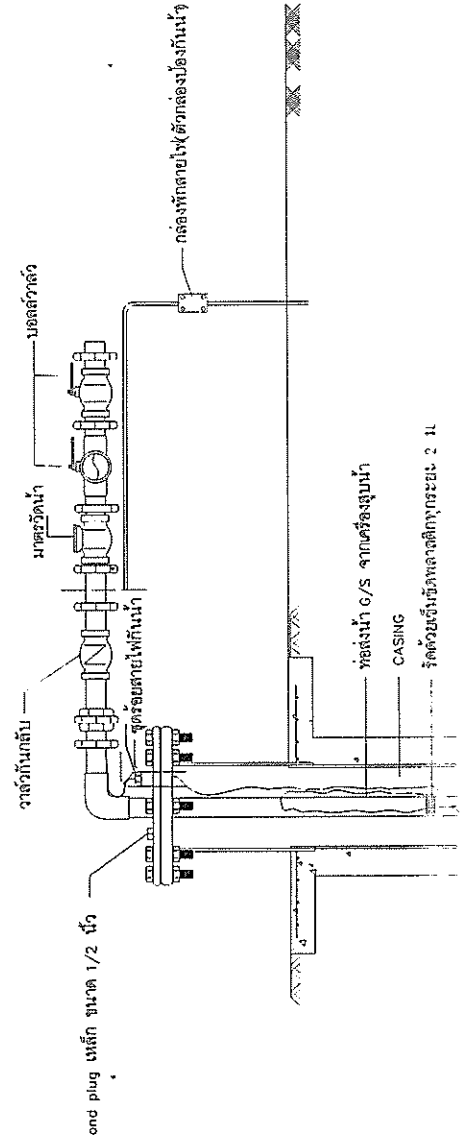
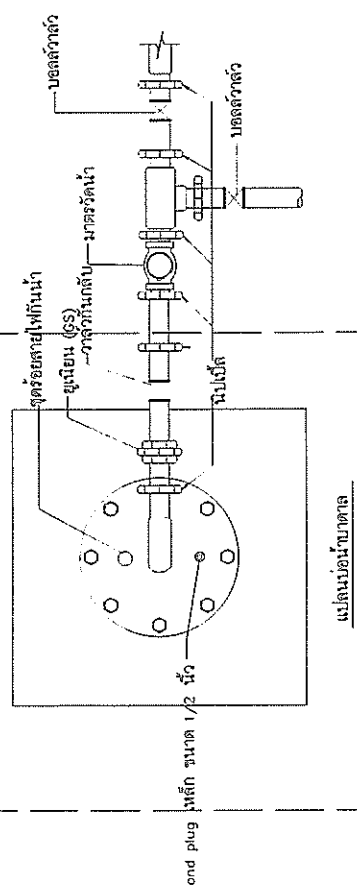
มาตรฐาน



เอกสารนี้เป็นของรัฐบาลไทย  
สำเนาที่ออกโดยสำนักงานปลัด  
กระทรวงฯ ให้แก่บุคคลใดบุคคลหนึ่ง  
เพื่อแสดงถึงความสามารถทางวิชาชีพ  
และ/or ความประพฤติ良好 ของบุคคลดังที่ระบุ  
ในเอกสารนี้ ให้ได้รับการรับรอง  
โดยผู้มีอำนาจตามกฎหมาย  
ในส่วนราชการ ของประเทศไทย

แผ่นที่	จำนวนหน้า
13	24

หมายเหตุ: ให้ผู้รับบันทึกทราบด้วยว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารของรัฐบาลไทย  
ที่ออกโดยสำนักงานปลัด กระทรวงฯ ให้แก่บุคคลใดบุคคลหนึ่ง  
เพื่อแสดงถึงความสามารถทางวิชาชีพและ/or  
ความประพฤติ良好 ของบุคคลดังที่ระบุ  
ในเอกสารนี้ ให้ได้รับการรับรอง  
โดยผู้มีอำนาจตามกฎหมาย  
ในส่วนราชการ ของประเทศไทย



หมายเหตุ: ให้ผู้รับบันทึกทราบด้วยว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารของรัฐบาลไทย  
ที่ออกโดยสำนักงานปลัด กระทรวงฯ ให้แก่บุคคลใดบุคคลหนึ่ง  
เพื่อแสดงถึงความสามารถทางวิชาชีพและ/or  
ความประพฤติ良好 ของบุคคลดังที่ระบุ  
ในเอกสารนี้ ให้ได้รับการรับรอง  
โดยผู้มีอำนาจตามกฎหมาย  
ในส่วนราชการ ของประเทศไทย

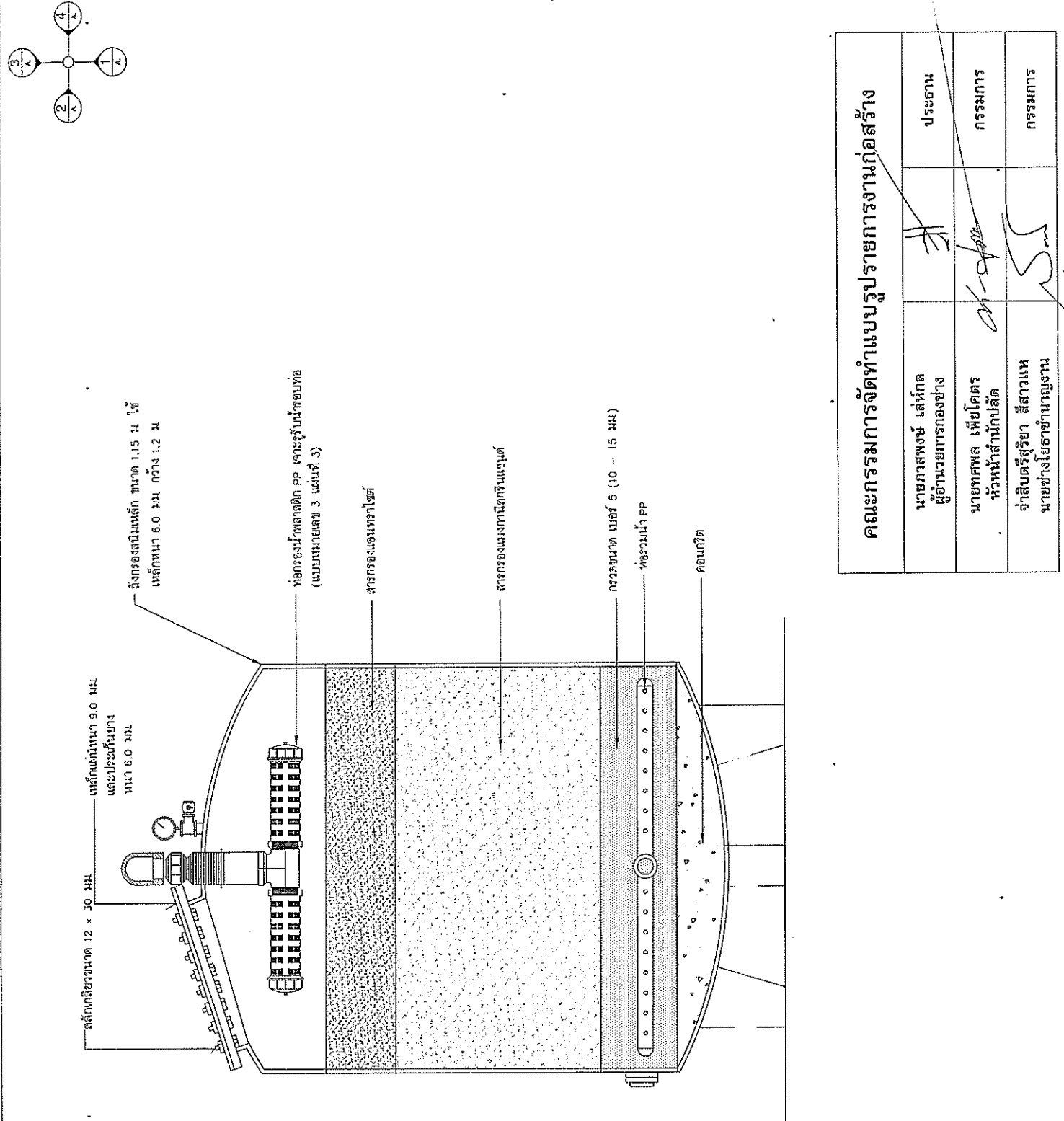
คณฑ์และการจัดทำแบบรูปประชากรงานก่อสร้าง	
แผ่นที่	จำนวนหน้า
13	24

หมายเหตุ: ให้ผู้รับบันทึกทราบด้วยว่าเอกสารนี้เป็นเอกสารของรัฐบาลไทย  
ที่ออกโดยสำนักงานปลัด กระทรวงฯ ให้แก่บุคคลใดบุคคลหนึ่ง  
เพื่อแสดงถึงความสามารถทางวิชาชีพและ/or  
ความประพฤติ良好 ของบุคคลดังที่ระบุ  
ในเอกสารนี้ ให้ได้รับการรับรอง  
โดยผู้มีอำนาจตามกฎหมาย  
ในส่วนราชการ ของประเทศไทย

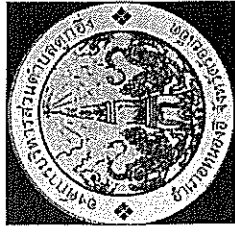




อธิการบดีแห่งรัฐบาลต้องลงนามต่อ ณ หนังสือเดือนที่ ๑๙๖๒	ห้องน้ำ ก่อสร้างรัฐบูรณะบ้านใหม่ ๔๘๖๒ แบบบานดัด บานกว้างกางยัน หุ้มที่ ๒	สำรอง/เขียนแบบ
นางสาวสิริกา วัฒนาดี นักตรวจสอบสำรวจที่ราชบัณฑิต ๓ ผู้ช่วยที่ ๓	ดร. สมชาย ลักษณ์ นักช่างโยธาภานุยงยาน ผู้ช่วยที่ ๑	ดร. วิภาดา พงษ์ญา
นางสาวสิริกา วัฒนาดี นักตรวจสอบสำรวจที่ราชบัณฑิต ๓ ผู้ช่วยที่ ๓	นายชัยชาญ หุ้นส่วน บริษัท ก.๙ ก่อสร้าง ผู้ช่วยที่ ๒	นายชัยชาญ หุ้นส่วน บริษัท ก.๙ ก่อสร้าง
นายชัยชาญ หุ้นส่วน บริษัท ก.๙ ก่อสร้าง	นายชัยชาญ หุ้นส่วน บริษัท ก.๙ ก่อสร้าง	อนุรัตน์ คุณวิชัย
นายชัยชาญ หุ้นส่วน บริษัท ก.๙ ก่อสร้าง	นายชัยชาญ หุ้นส่วน บริษัท ก.๙ ก่อสร้าง	แบบเบ็ดเตล็ด
นายชัยชาญ หุ้นส่วน บริษัท ก.๙ ก่อสร้าง	นายชัยชาญ หุ้นส่วน บริษัท ก.๙ ก่อสร้าง	มาตรฐาน



## ผู้รับผิดชอบประจำโครงการ



สำนักงานบริหารส่วนต่างประเทศ กรมอุทยานฯ กองบริการ

โครงสร้าง "โรงเรียนประปาบูรพา"  
แบบทดสอบ ขนาดวัดเท่านั้น หมู่ที่ 2

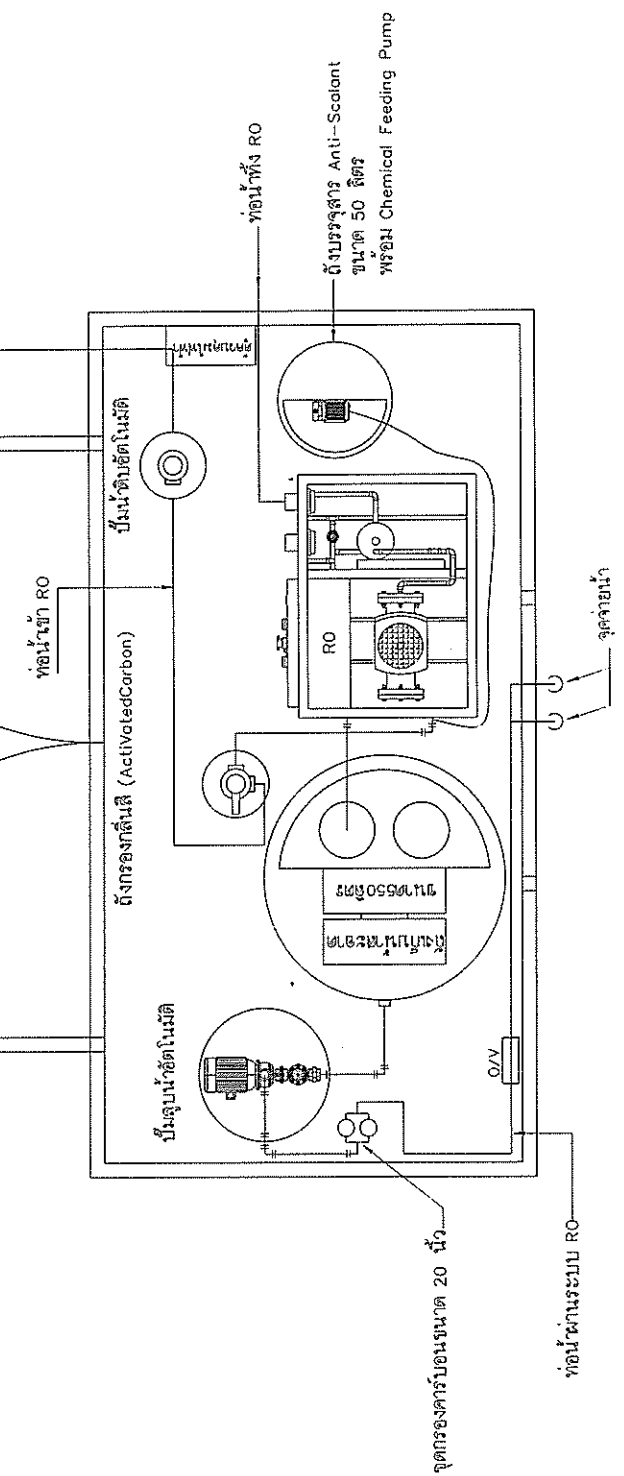
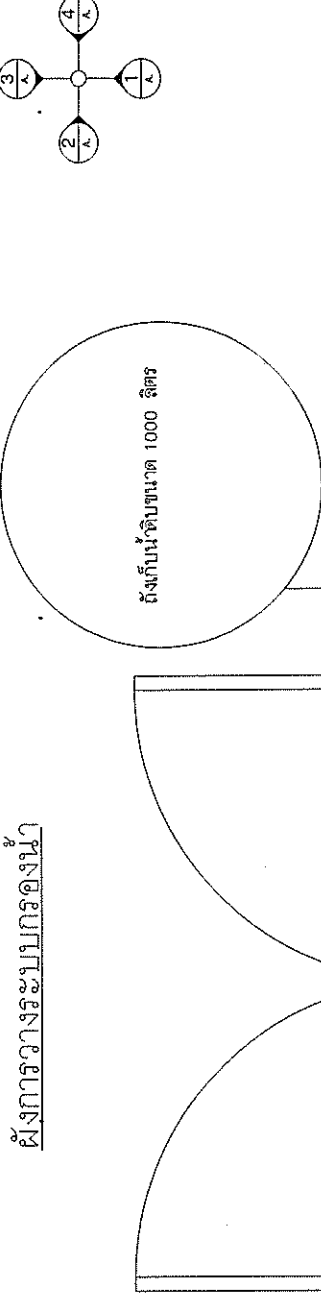
### สำรอง/ เขียนแบบ

นายสมนึก วัชญูดี ผู้ดูแล ห้องน้ำที่มาใช้งาน  
นางสาวศศิริ ลูกานนท์ นักจัดการห้องน้ำที่มาใช้งาน  
ดร.สุวิทย์ นิติธรรม ผู้ดูแล ห้องน้ำที่มาใช้งาน  
นายภานุสพงษ์ เลี้ยงกานต์ ผู้ดูแล ห้องน้ำที่มาใช้งาน  
วิศวกรช่าง นิษฐ์รัตน์ นิติธรรม ผู้ดูแล ห้องน้ำที่มาใช้งาน  
พื้นน้ำบ่อ วิศวกรช่าง ก.ศ. จันท์ศักดิ์ ผู้ดูแล ห้องน้ำที่มาใช้งาน  
หนึ่งช่อง นางสาวกิริยา รัชดาพัฒน์ ปลัด อปช. อุตรดิตถ์  
อนุวัฒ์ วรรณากร รังสรรค์ พัฒนา ผู้ดูแล ห้องน้ำที่มาใช้งาน  
นางมัณฑ์นิรันต์ ปีชาน นา นายอุดมพร อุตติวงศ์  
และเบื้องต้น ผู้อำนวยการห้องน้ำที่มาใช้งาน

### มาตรฐาน

แผ่นที่	จำนวนแผ่น
16	24

หมายเหตุ  
1. กรณีผู้ดูแลห้องน้ำที่มาใช้งานเป็นบุคคลภายนอก ให้ลงนามเดียวกัน  
2. กรณีผู้ดูแลห้องน้ำที่มาใช้งานเป็นบุคคลภายใน ให้ลงนามเดียวกัน  
3. กรณีผู้ดูแลห้องน้ำที่มาใช้งานเป็นบุคคลภายนอก ให้ลงนามเดียวกัน  
4. กรณีผู้ดูแลห้องน้ำที่มาใช้งานเป็นบุคคลภายใน ให้ลงนามเดียวกัน



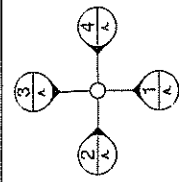
หมายเหตุ ระบบเปิดตัว RO ไฟฟ้าบ้านพำนัช มีความต้องการเชื่อมต่อไฟฟ้า 220V 50HZ จ่ายไฟไฟฟ้า

### คณะกรรมการรายงานก่อสร้าง

ผู้ดูแล	จำนวนแผ่น
นายภานุสพงษ์ เลี้ยงกานต์ ผู้ดูแล ห้องน้ำที่มาใช้งาน	ประถม
นายภานุสพงษ์ เลี้ยงกานต์ ผู้ดูแล ห้องน้ำที่มาใช้งาน	กรรมการ
นายอุดมพร อุตติวงศ์ ผู้ดูแล ห้องน้ำที่มาใช้งาน	กรรมการ

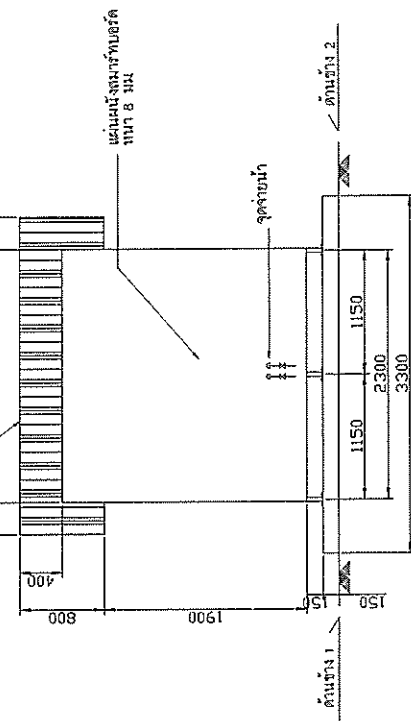
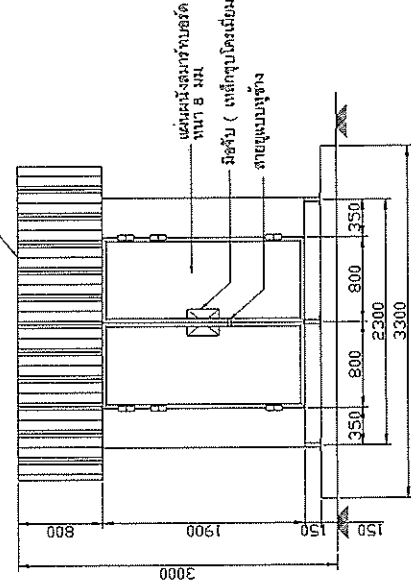


เอกสารนี้เป็นของรัฐบาลไทย ในนามของ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เอกสารนี้เป็นของรัฐบาลไทย ในนามของ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เอกสารนี้เป็นของรัฐบาลไทย ในนามของ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เอกสารนี้เป็นของรัฐบาลไทย ในนามของ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

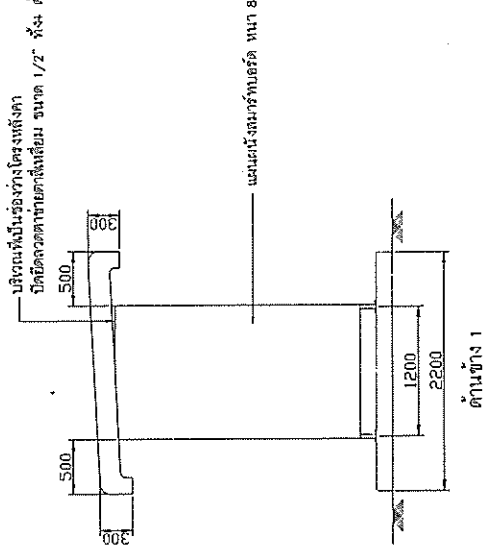


METAL SHEET หนา 0.35 mm.

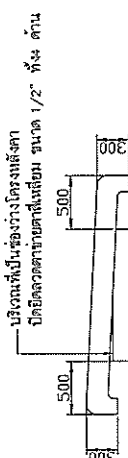
METAL SHEET หนา 0.35 mm.



ตัวหนาแน่น



ตัวหนาแน่น 1



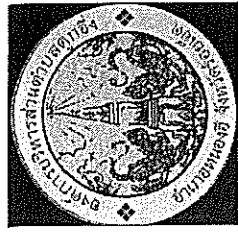
ตัวหนาแน่น

สำหรับโครงสร้างที่ต้องติดตั้ง บนผู้ดูแล ขนาดกว้าง 1500 มม. ยาว 3000 มม. หนา 8 มม.	สำหรับโครงสร้างที่ต้องติดตั้ง บนผู้ดูแล ขนาดกว้าง 1500 มม. ยาว 3000 มม. หนา 8 มม.
--	--

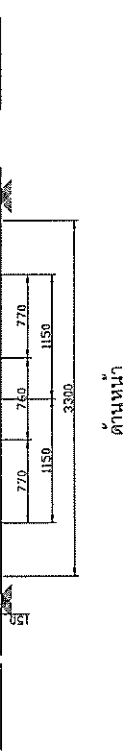
สำหรับโครงสร้างที่ต้องติดตั้ง บนผู้ดูแล ขนาดกว้าง 1500 มม. ยาว 3000 มม. หนา 8 มม.	สำหรับโครงสร้างที่ต้องติดตั้ง บนผู้ดูแล ขนาดกว้าง 1500 มม. ยาว 3000 มม. หนา 8 มม.
--	--

คณิตศาสตร์จัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น
17	24
นายมาสพงษ์ เล็กกล้า ผู้อำนวยการกองแขวงฯ	ประมาณ
นายมาศพงษ์ เพชรโคตร หัวหน้าสำนักงานฯ	กรรมการ
จ้าวิศวะรัตน์ ลีลาแมก นายชัชชัชญาณยวาร	กรรมการ

หมายเหตุ  
1. กองที่ดินและภูมิศาสตร์ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ตรวจสอบความถูกต้องของที่ดินที่ได้รับ  
2. กองที่ดินและภูมิศาสตร์ ให้ตรวจสอบความถูกต้องของที่ดินที่ได้รับ  
3. กองที่ดินและภูมิศาสตร์ ให้ตรวจสอบความถูกต้องของที่ดินที่ได้รับ

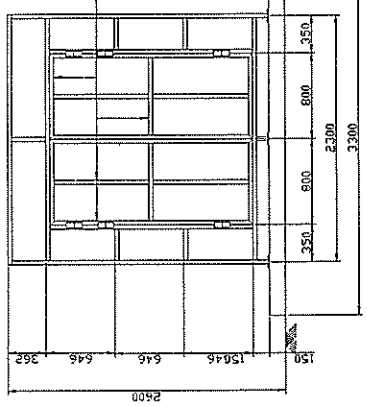


เอกสารเบิกสร้างห้องน้ำ  
ห้องน้ำ 2 ห้อง  
แบบบานดีล ขนาดกว้าง 2 เมตร  
ยาว 3 เมตร  
ส่วนต่างๆ ของห้องน้ำ



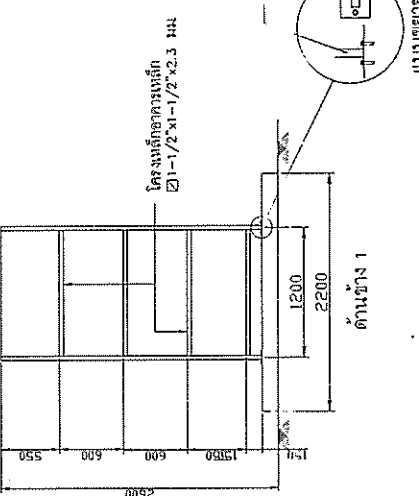
หน้ากว้าง 1-1/2" x 1-1/2" x 2.3 ม.ม.

หน้ากว้าง 1-1/2" x 1-1/2" x 2.3 ม.ม.



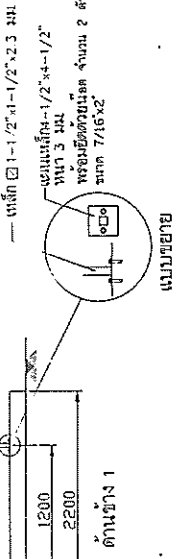
หน้ากว้าง 1-1/2" x 1-1/2" x 2.3 ม.ม.

หน้ากว้าง 1-1/2" x 1-1/2" x 2.3 ม.ม.



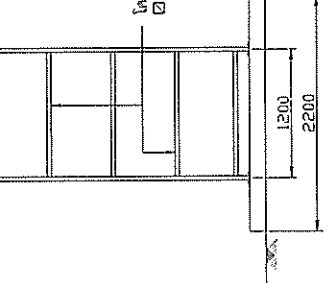
หน้ากว้าง 1-1/2" x 1-1/2" x 2.3 ม.ม.

หน้ากว้าง 1-1/2" x 1-1/2" x 2.3 ม.ม.



หน้ากว้าง 1-1/2" x 1-1/2" x 2.3 ม.ม.

หน้ากว้าง 1-1/2" x 1-1/2" x 2.3 ม.ม.



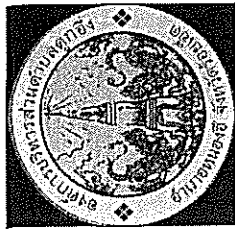
หน้ากว้าง 1-1/2" x 1-1/2" x 2.3 ม.ม.

หน้ากว้าง 1-1/2" x 1-1/2" x 2.3 ม.ม.

### คณิตศาสตร์การจัดทำแบบรูปประยุกต์ของสร้าง

แผ่นที่	จำนวนแผ่น
18	24
กรรมาธิการ	กรรมาธิการ
จ้าวสันติวงศ์ ศิริสาแห่ง นายช่างโยธาฯ ผู้ดูแลงาน	จ้าวสันติวงศ์ ศิริสาแห่ง นายช่างโยธาฯ ผู้ดูแลงาน

หมายเหตุ  
1. กองทัพเรือขอทราบว่าห้องน้ำที่ได้รับอนุมัติจะต้องดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแบบรูปประยุกต์ที่ได้รับอนุมัติ  
2. กองทัพเรือขอทราบว่าห้องน้ำที่ได้รับอนุมัติจะต้องดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแบบรูปประยุกต์ที่ได้รับอนุมัติ  
3. กองทัพเรือขอทราบว่าห้องน้ำที่ได้รับอนุมัติจะต้องดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแบบรูปประยุกต์ที่ได้รับอนุมัติ



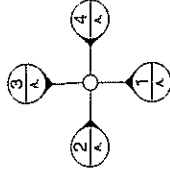
อธิบดีกรมทรัพยากรศาสตร์ ลงนามวันที่ ๘ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓  
โดย  
ก่อสร้างห้องประชุมชั้นที่ ๒  
แบบบดคล ขนาดกว้าง ๖๘๙๘ มม.  
สี่ร่อง/เรียบแบบ  
๒

นายสมชาย วิจัยดี ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรศาสตร์  
ตัวแทนแบบ  
๑๖๐๐  
ลิขิต ลักษณ์ กานต์ นายนพเดชบุญธรรมยุตาน  
ตรวจสอบ  
นายภานุพงษ์ เลิศกฤช ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรศาสตร์  
วิศวกรโยธา  
นายอรรถ ใจสังข์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรศาสตร์  
พื้นที่บริหารท้องที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
นางสาวรุ่งรัตน์ ลิ่วสกุล รองผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรศาสตร์  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรศาสตร์  
นางสาวจิตรา ราชพาณิช ปลัด อบต.สูงร่อง  
อนุสัตติ ภรรดาภรณ์  
นายอ้นพันธ์พิริ ปิ่นนา นาหมอกบด.ถึง  
แบบเบ硕ด  
แบบแบบร่างห้องประชุมที่ได้รับการอนุมัติ

มาตราครัววน

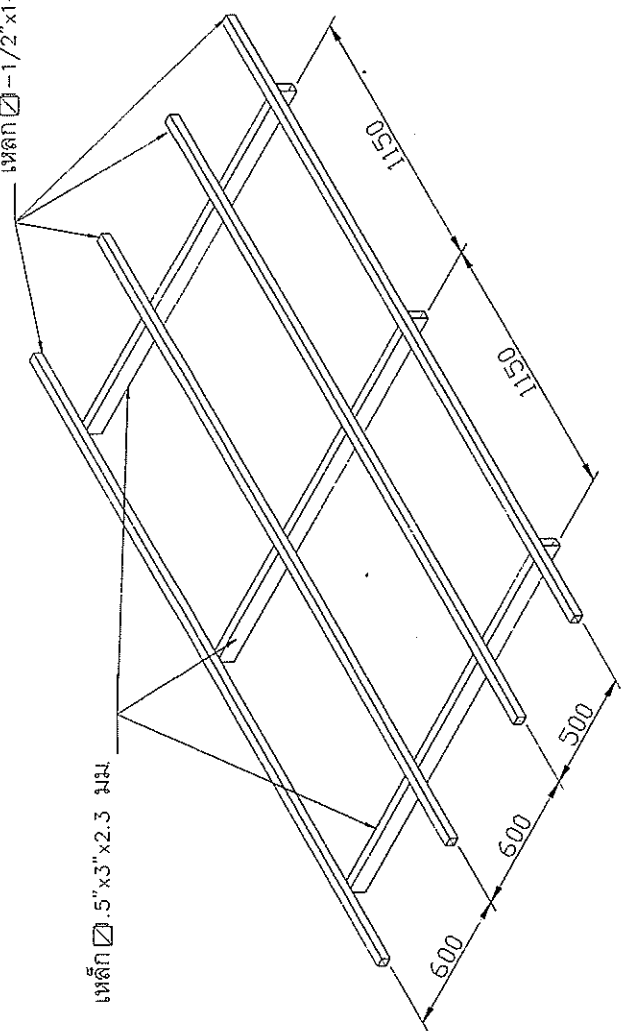
แต่งตั้ง	จำนวนแผ่น
19	24

หมายเหตุ  
๑.แบบร่างห้องประชุมขนาดกว้าง ๖๘๙๘ มม. ไม่รวมบานประตู ให้ลักษณะบานประตูเป็นรูปสี่เหลี่ยม  
๒.ห้องประชุมต้องมีผู้ดูแลห้อง หรือผู้ดูแลห้อง ซึ่งจะต้อง  
เป็นคนที่รู้ภาษาไทย ไม่ใช่คนต่างด้าว ไม่ใช่คนต่างด้าว  
๓.ห้องประชุมต้องมีผู้ดูแลห้อง หรือผู้ดูแลห้อง ซึ่งจะต้อง  
เป็นคนที่รู้ภาษาไทย ไม่ใช่คนต่างด้าว ไม่ใช่คนต่างด้าว



เหล็ก □ - 1/2" x 1-1/2" x 2.3 มม.

เหล็ก □ .5" x 3" x 2.3 มม.



แบบร่างห้องประชุม โปรดตรวจสอบว่าขนาดที่ระบุไว้ในแบบร่างห้องประชุมนี้ ได้รับการอนุมัติแล้ว

### คณะกรรมการจัดทำแบบร่างห้องประชุม

แต่งตั้ง	กรรมการ
นายภานุพงษ์ เลิศกฤช ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรศาสตร์	ประชารักษ์
นายพิชัย ใจสังข์ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรศาสตร์	กรรมการ
จำสิบตรีสุรา สีสวามี นายชั่ง โยธาชานาญก์	กรรมการ



เอกสารนี้เป็นเอกสารของรัฐบาลไทย ลักษณะเดียวกับแบบที่

โครงสร้าง กล่าวไว้ในราชบัญชี แบบวาระที่ออกตามกฎหมาย  
แบบบดคล บันราสีถังชน หมก 2

สำรอง/เรียนแบบ

หมายเหตุ ๑.ร่องดูด ยานพาหนะสำหรับ

ตรึงแบบ ๒.ร่องดูด ยานพาหนะสำหรับ

สูญญาน้ำ สำหรับ น้ำยาที่ใช้ในการดูด

ตรึงแบบ

หมายเหตุเพิ่มเติม แยกจาก

วิศวกรโดย ๔.ร่องดูด ยานพาหนะสำหรับ

น้ำยาที่ใช้ในการดูด

หินอ่อน

หมายเหตุเพิ่มเติม รองรับตัวอักษร

หินอ่อน

น้ำยาที่ใช้ในการดูด

หินอ่อน

หมายเหตุเพิ่มเติม ปลด ยานพาหนะสำหรับ

หินอ่อน

น้ำยาที่ใช้ในการดูด

แบบแสดง

ร่องดูดสำหรับยานพาหนะสำหรับหินอ่อน

มาตรฐาน

มาตรฐานและข้อกำหนดที่ระบุไว้ในแบบที่

มาตรฐาน

มาตรฐานและข้อกำหนดที่ระบุไว้ในแบบที่

มาตรฐาน

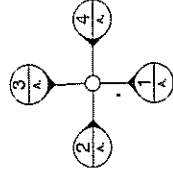
มาตรฐานและข้อกำหนดที่ระบุไว้ในแบบที่

มาตรฐาน

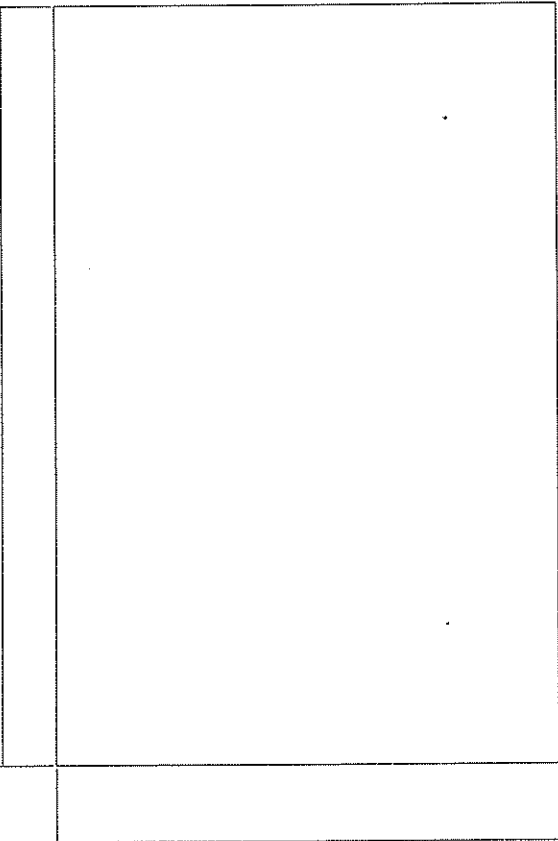
มาตรฐานและข้อกำหนดที่ระบุไว้ในแบบที่

มาตรฐาน

มาตรฐานและข้อกำหนดที่ระบุไว้ในแบบที่

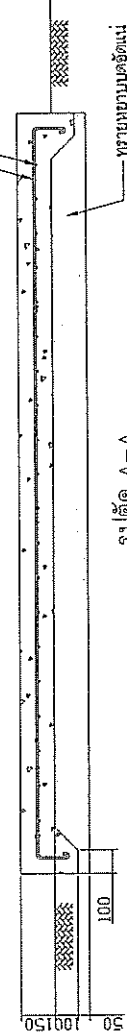


3300



- หมายเหตุ  
 1. ก๊อกตัวดูดหินอ่อนได้ ใช้ห้องล่างน้ำดูด ขนาด 0.15x0.30 ม.  
 0.15x 2.8 ริน ก๊อกตัวดูดหินอ่อนได้ ขนาด 0.30x0.30 ม.  
 2. เม็ดหินดูดหินอ่อนใช้ห้องดูดหิน S224 ภาระหินต่ำสุด  
 ก๊อก 2,400 ksc.

หน้าที่ ๒๘ ๐๙ หน ๐๑๖๙



ด้านหน้า

### คณิตศาสตร์และการจัดทำแบบburyประโยชน์ของส้วม

แผนที่	จำนวนแผ่น
20	24
หมายเหตุ	ให้คำนึงถึงความเหมาะสมของแบบที่จะนำไปใช้ในแต่ละกรณี ควรตรวจสอบ หรือปรับตั้งให้สูงกว่าเดิม กรณีที่ไม่สามารถใช้แบบที่ระบุไว้ได้ ควรขอรับแบบที่เหมาะสมกว่าเดิม กรณีที่ไม่สามารถใช้แบบที่ระบุไว้ได้ ควรขอรับแบบที่เหมาะสมกว่าเดิม กรณีที่ไม่สามารถใช้แบบที่ระบุไว้ได้ ควรขอรับแบบที่เหมาะสมกว่าเดิม
มาตรฐาน	มาตรฐาน



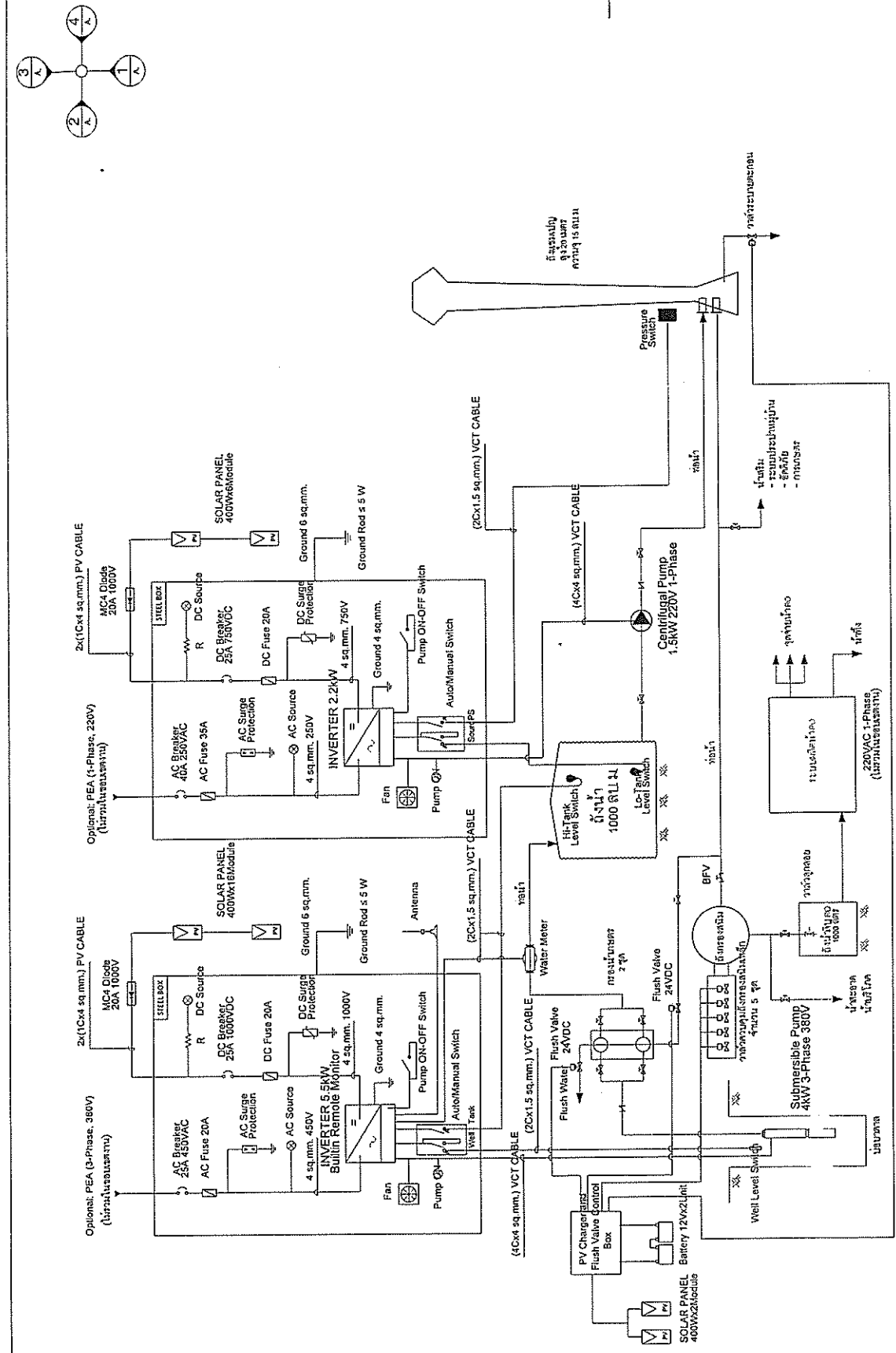
เอกสารนี้เป็นเอกสารของรัฐบาลไทย  
จัดทำโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ให้ไว้ในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓  
โดยนายพิริยะ พิริยะกุล  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

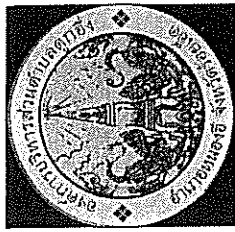
เอกสารนี้เป็นเอกสารของรัฐบาลไทย  
จัดทำโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ให้ไว้ในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓  
โดยนายพิริยะ พิริยะกุล  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารนี้เป็นเอกสารของรัฐบาลไทย  
จัดทำโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ให้ไว้ในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓  
โดยนายพิริยะ พิริยะกุล  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารนี้เป็นเอกสารของรัฐบาลไทย  
จัดทำโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ให้ไว้ในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓  
โดยนายพิริยะ พิริยะกุล  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารนี้เป็นเอกสารของรัฐบาลไทย  
จัดทำโดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ให้ไว้ในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓  
โดยนายพิริยะ พิริยะกุล  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





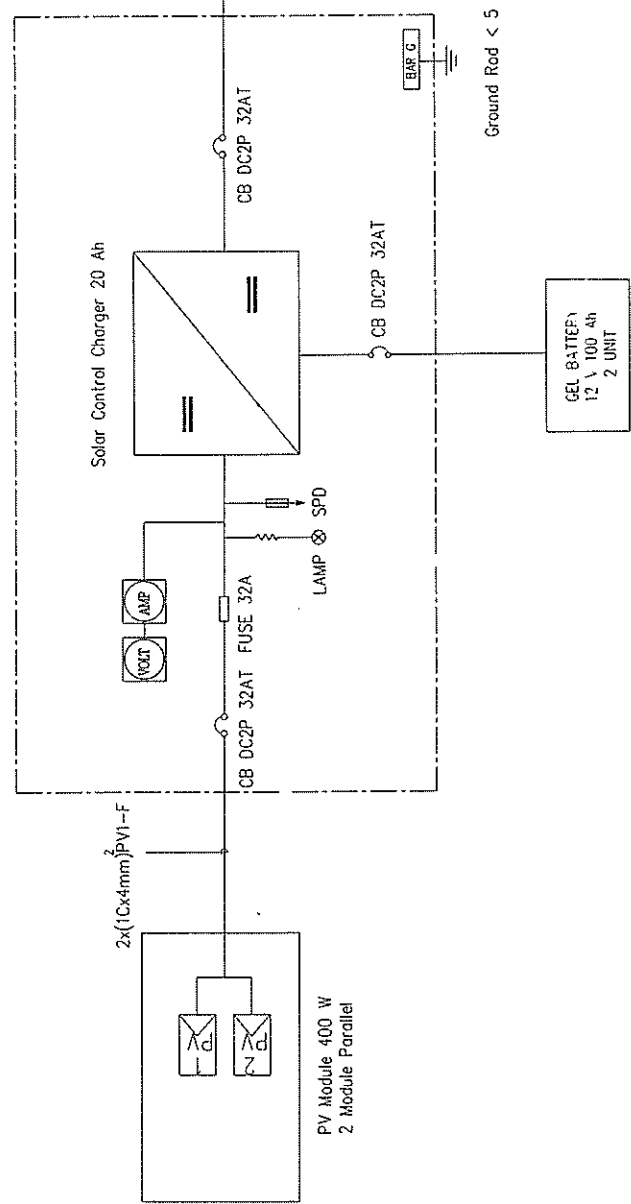
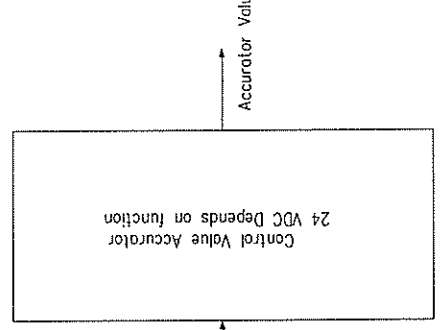
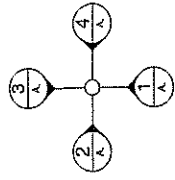
องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่  
โครงการ ก่อสร้างระบบโซล่าร์พลังงานแสงอาทิตย์  
แบบบานได้ ขนาดรับกิโลวัตต์ หน้าที่ 2  
สำราญ/เชียงใหม่แบบ 2

หมายเหตุ ข้อบัญชี หมายเหตุของส่วนเจาะ  
ดูรายละเอียด ที่แนบมา  
ด้วย  
1. ตัวอักษร เป็นภาษาไทย หน่วยของเมตรอย่าง  
ที่ระบุ  
2. ลักษณะ ลักษณะ หน่วยของเมตรอย่าง  
ที่ระบุ  
3. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้  
4. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้  
5. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้  
6. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้  
7. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้  
8. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้  
9. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้  
10. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้

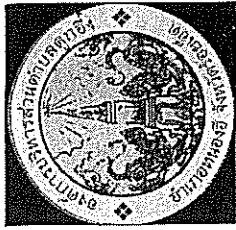
หมายเหตุ ข้อบัญชี หมายเหตุของส่วนเจาะ  
ดูรายละเอียด ที่แนบมา  
ด้วย  
1. ตัวอักษร เป็นภาษาไทย หน่วยของเมตรอย่าง  
ที่ระบุ  
2. ลักษณะ ลักษณะ หน่วยของเมตรอย่าง  
ที่ระบุ  
3. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้  
4. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้  
5. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้  
6. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้

หมายเหตุ ข้อบัญชี หมายเหตุของส่วนเจาะ  
ดูรายละเอียด ที่แนบมา  
ด้วย  
1. ตัวอักษร เป็นภาษาไทย หน่วยของเมตรอย่าง  
ที่ระบุ  
2. ลักษณะ ลักษณะ หน่วยของเมตรอย่าง  
ที่ระบุ  
3. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้  
4. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้

หมายเหตุ ข้อบัญชี หมายเหตุของส่วนเจาะ  
ดูรายละเอียด ที่แนบมา  
ด้วย  
1. ตัวอักษร เป็นภาษาไทย หน่วยของเมตรอย่าง  
ที่ระบุ  
2. ลักษณะ ลักษณะ หน่วยของเมตรอย่าง  
ที่ระบุ  
3. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้  
4. ตัวอักษร หมายความ  
ดังนี้



คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายภาระงานก่อสร้าง	
หน่วยที่	จำนวนหน่วย
22	24
หมายเหตุ ข้อบัญชี หมายเหตุของส่วนเจาะ ดูรายละเอียด ที่แนบมา ด้วย 1. ตัวอักษร เป็นภาษาไทย หน่วยของเมตรอย่าง ที่ระบุ 2. ลักษณะ ลักษณะ หน่วยของเมตรอย่าง ที่ระบุ 3. ตัวอักษร หมายความ ดังนี้ 4. ตัวอักษร หมายความ ดังนี้	
หมายเหตุ ข้อบัญชี หมายเหตุของส่วนเจาะ ดูรายละเอียด ที่แนบมา ด้วย 1. ตัวอักษร เป็นภาษาไทย หน่วยของเมตรอย่าง ที่ระบุ 2. ลักษณะ ลักษณะ หน่วยของเมตรอย่าง ที่ระบุ 3. ตัวอักษร หมายความ ดังนี้ 4. ตัวอักษร หมายความ ดังนี้	
หมายเหตุ ข้อบัญชี หมายเหตุของส่วนเจาะ ดูรายละเอียด ที่แนบมา ด้วย 1. ตัวอักษร เป็นภาษาไทย หน่วยของเมตรอย่าง ที่ระบุ 2. ลักษณะ ลักษณะ หน่วยของเมตรอย่าง ที่ระบุ 3. ตัวอักษร หมายความ ดังนี้ 4. ตัวอักษร หมายความ ดังนี้	



๑. ศรัทธาที่ ก่อสร้าง "สังคมมนต์ราษฎร์" บนพื้นที่ จังหวัดอีสาน

๒. แบบการคิด แบบการดำเนินการตามมนต์ราษฎร์ 2

๓. ลักษณะแบบ ลักษณะแบบ ลักษณะแบบ

๔. นิยามนักเรียน นิยามนักเรียน นิยามนักเรียน

๕. ครรภ์และ ครรภ์และ ครรภ์และ

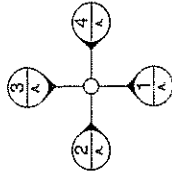
๖. นิยามนักเรียน นิยามนักเรียน นิยามนักเรียน

๗. ครรภ์แบบ ครรภ์แบบ ครรภ์แบบ

๘. วิธีการโดยสาร วิธีการโดยสาร วิธีการโดยสาร

๙. นิยามนักเรียน นิยามนักเรียน นิยามนักเรียน

๑๐. นิยามนักเรียน นิยามนักเรียน นิยามนักเรียน



This technical cross-section diagram illustrates the construction of a manhole. The structure features a central vertical column with various components labeled from top to bottom:

- Ø 12" Ground Rod
- Ø 9 m.m. PL 9 m.m.
- Ø 2" Drain Plug
- Ø 2" Water Inlet
- Ø 2" Over Flow
- PL 6 m.m.
- Switch Control
- Manhole
- PL 4.5 m.m.

On the left side, horizontal dimensions are indicated as follows:

- 0.60
- 0.30
- 0.675
- 0.00

On the right side, vertical dimensions are indicated as follows:

- 3.00
- 1.40
- 0.30
- 0.00

The diagram also shows an "Inner Ladder" positioned within the manhole structure.

ຄະນະກາຮົມກາຮອດທໍາແບບວຽກພາຍກາຮາງກ່ອສວັງ	
ນາຍກາເສພະໄຟ ເລັກສ ຜູ້ວ່ານຍາກາຮອນຂ່າງ	ປະຊາບ
ນາຍພະພາບ ເພີໂຕຣ ໜ້າວໜ້າເສົ້ານປະເລິດ	ກຽມຄາຣ
ຈົ່ງສືບຕົວສຶກຂາ ມາຍອາໄລເຢຣາໝາຫຼາຍນຸ່າງ	ກຽມຄາຣ

ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତାରେ ପାଇଲେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ

ເລກທີ	ຈຳນວນຄະດີ
23	24
ແພັນທີ	ຈຳນວນຄະດີ



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ได้รับการอนุมัติ  
โดยทาง กองทัพเรือและกองทัพบก  
แบบมาตรฐาน สำหรับใช้ในประเทศไทย  
สำรอง/ซึ่งแนบ  
หมายเหตุ วัสดุที่ใช้ หมายเหตุที่ส่วนรวม  
ตรวจสอบ ตรวจสอบ  
ผู้ดูแล ผู้ดูแล

หมายเหตุ  
1. กรณีต้องขออนุมัติ โปรดติดต่อ  
น้ำท่า 150/200 มม. ที่อยู่ 28 ถนนสุรศิริ  
แขวงท่า 200 กม. 2 แขวงท่าซึ่งต้อง  
ให้เอกสาร 4000 กก.  
2. กรณีต้องขออนุมัติที่ศูนย์คุณภาพ SDI กรณีหาก  
ไม่สามารถดำเนินการได้ ให้ดำเนินการ  
ตามที่ได้ระบุไว้

24

24

กรรมการ

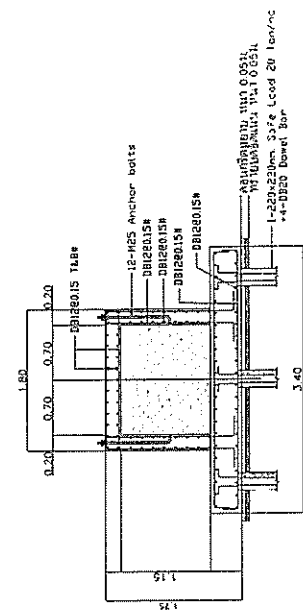
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

หมายเหตุ  
1. กรณีต้องขออนุมัติ โปรดติดต่อ  
น้ำท่า 150/200 มม. ที่อยู่ 28 ถนนสุรศิริ  
แขวงท่า 200 กม. 2 แขวงท่าซึ่งต้อง<sup>ให้เอกสาร 4000 กก.</sup>  
2. กรณีต้องขออนุมัติที่ศูนย์คุณภาพ SDI กรณีหาก  
ไม่สามารถดำเนินการได้ ให้ดำเนินการ  
ตามที่ได้ระบุไว้

REINFORCEMENT PLAN	
หมายเหตุ	



FOUNDATION SECTION A-A

หมายเหตุ วัสดุที่ใช้ หมายเหตุที่ส่วนรวม  
ตรวจสอบ ตรวจสอบ  
ผู้ดูแล ผู้ดูแล

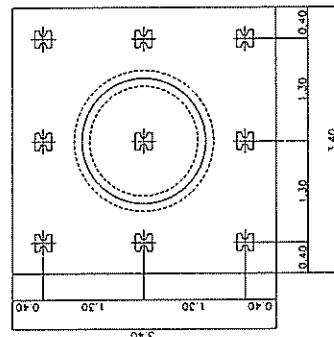
หมายเหตุ วัสดุที่ใช้ หมายเหตุที่ส่วนรวม  
ตรวจสอบ ตรวจสอบ  
ผู้ดูแล ผู้ดูแล

หมายเหตุ วัสดุที่ใช้ หมายเหตุที่ส่วนรวม  
ตรวจสอบ ตรวจสอบ  
ผู้ดูแล ผู้ดูแล

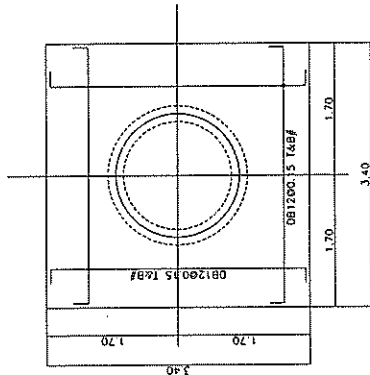
หมายเหตุ  
1. กรณีต้องขออนุมัติ โปรดติดต่อ  
น้ำท่า 150/200 มม. ที่อยู่ 28 ถนนสุรศิริ  
แขวงท่า 200 กม. 2 แขวงท่าซึ่งต้อง<sup>ให้เอกสาร 4000 กก.</sup>  
2. กรณีต้องขออนุมัติที่ศูนย์คุณภาพ SDI กรณีหาก  
ไม่สามารถดำเนินการได้ ให้ดำเนินการ  
ตามที่ได้ระบุไว้

แผนก	จำนวนผู้ร่วม
ผู้ดูแล	15

แบบ 1-22-22 SAFE LOAD 20 TON/H/NO S.F. = 2.50  
+4-DB25 DOWEL BAR

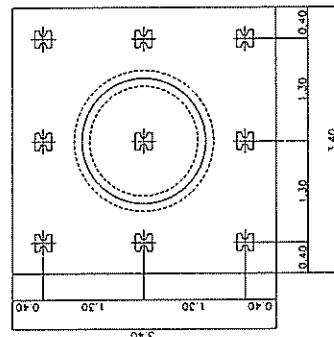


PILING PLAN



REINFORCEMENT PLAN

แบบ 1-22-22 SAFE LOAD 20 TON/H/NO S.F. = 2.50  
+4-DB25 DOWEL BAR



PILING PLAN