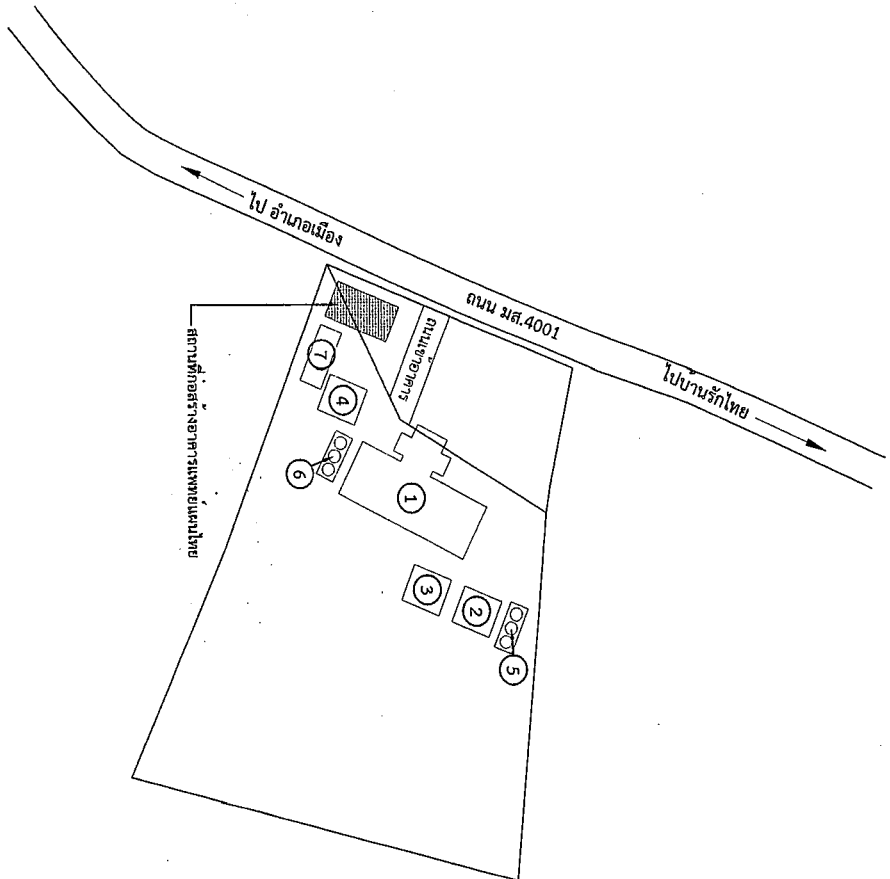
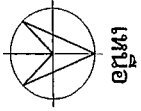


นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรุงเทพฯ

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรุงเทพฯ



นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรุงเทพฯ



รายการอาคาร

1. อาคาร รพสต. (220) มส. 1625
2. บ้านพัก 3-4 (5336/32) มส. 1626
3. บ้านพัก 3-4 (5336/32) มส. 1627
4. บ้านพัก 1-2 มส. 1240
5. ตั้งเก็บน้ำฝน ฝ.33 มส. 1628
6. ตั้งเก็บน้ำฝน ฝ.33 มส. 1241
7. โรงจอดรถ

แบบแสดงผังบริเวณโครงการก่อสร้างอาคารแพทย์แผนไทย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจอมจำแป่
มาตราส่วน

1 : 1000

หมายเหตุ - จุดก่อสร้างสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของสถานที่ก่อสร้าง อยู่จุดเดียวหรือจุดของชุมชนงานของคู่มือจากหรือคณะกรรมการการตรวจรับพัสดุ



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่

โครงการ
ก่อสร้างอาคารแพทย์แผนไทย
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

อนุมัติ
นางทองคำพรหมประจักษ์มงคล
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่
พญ

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่
G.

ผู้อำนวยการกองช่าง
นายสุวิทย์ วัฒน

หัวหน้าช่างเทคนิค
นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

| | |
|-----------|---------------|
| มาตราส่วน | 1 : 1000 |
| รหัสแบบ | ๐๑/๒๗ |
| วันที่ | ๑๗ / ๑ / ๒๕๖๕ |
| หน้า | ๑ / ๑ |

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-----|---|-----|--|-----|--|-----|--------------------------|
| โครงการ (PROJECT) | ก่อสร้างอาคารพาณิชย์ ทรานส์คอม | | | | | | | | |
| 1. งานระดับ (LEVELING WORKS) | <p>ระดับมาตรฐานที่ต่ำกว่าก่อสร้าง + 0.00 ระดับพื้นดิน</p> <p>- ระดับการก่อสร้างส่วนอื่น ๆ ในโครงการอาคารก่อสร้าง</p> <p>- การรับน้ำหนักของอาคารไม่ตรงกัน มีข้อผิดพลาดเฉพาะเป็นส่วนตัว หรือลดขนาดทางผู้ออกแบบ</p> <p>ขนาดความลึกของฐานราก ตามที่กำหนดไว้ในแบบและตามผลการทดสอบดิน</p> | | | | | | | | |
| 2. งานฐานราก (FOUNDATION WORKS) | | | | | | | | | |
| 3. งานพื้น (FLOORING) | <p>พื้นโดยทั่วไปเป็น คสล. SLAB ON BEAM และพื้นสำเร็จ แบบอื่น สามารถรับน้ำหนักบรรทุกที่ไม่ต่ำกว่า 300 กก./ตร.ม.</p> <p>ลักษณะของพื้นผิวตามที่กำหนดไว้ในแบบดังต่อไปนี้</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">W-1</td> <td>- พื้นปูกระเบื้องยางคสล.สีออกเทา ขนาดไม่น้อยกว่า 5 มม. พร้อมติดตั้งบัวพื้น UPVC. กว้าง 10 ซม.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">W-2</td> <td>- พื้นปูกระเบื้องเซรามิค ขนาด 24" X 24" ผิวมัน ยานเนยชนิดกึ่งยาคือสีใกล้เคียงกับสีกระเบื้อง (ยี่ห้อ COTTO, RCI, CAMPANA, DURAGRES, KENZAI, มีแทม, sosuco หรือเทียบเท่า)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">W-3</td> <td>- พื้นปูกระเบื้องเซรามิค ขนาด 24" X 24" ผิวมัน ยานเนยชนิดกึ่งยาคือสีใกล้เคียงกับสีกระเบื้อง (ยี่ห้อ COTTO, RCI, CAMPANA, DURAGRES, KENZAI, มีแทม, sosuco หรือเทียบเท่า)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">W-4</td> <td>- พื้นคอนกรีตผิวขัดเรียบ</td> </tr> </table> <p>- วัสดุปูกระเบื้องต้องได้มาตรฐานกับผลทดสอบทุกด้าน กระเบื้องปูวางซ้อนกันหันหน้ามาใช้เป็นชั้นบน</p> <p>- SLOPE ของพื้นผนังหรือคานอื่น ๆ ในที่ที่โดนน้ำ SLOPE จะต้องระบายได้ไม่น้อยกว่า 1 : 200</p> <p>- วิธีการผสมน้ำยากันซึม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด</p> <p>- ในกรณีที่พื้น ค.ส.ล. พื้น SLAB ON GROUND พื้นส่วนนี้ต้องเทพรา ยาค้นชัดแน่นอนอย่างน้อย 0.30 ม. และปูพลาสติกกันความชื้นก่อนเทพรากรีต (แต่หากพลาสติกใช้เฉพาะภายในอาคารเท่านั้นมี หลังคาคลุมเท่านั้น)</p> | W-1 | - พื้นปูกระเบื้องยางคสล.สีออกเทา ขนาดไม่น้อยกว่า 5 มม. พร้อมติดตั้งบัวพื้น UPVC. กว้าง 10 ซม. | W-2 | - พื้นปูกระเบื้องเซรามิค ขนาด 24" X 24" ผิวมัน ยานเนยชนิดกึ่งยาคือสีใกล้เคียงกับสีกระเบื้อง (ยี่ห้อ COTTO, RCI, CAMPANA, DURAGRES, KENZAI, มีแทม, sosuco หรือเทียบเท่า) | W-3 | - พื้นปูกระเบื้องเซรามิค ขนาด 24" X 24" ผิวมัน ยานเนยชนิดกึ่งยาคือสีใกล้เคียงกับสีกระเบื้อง (ยี่ห้อ COTTO, RCI, CAMPANA, DURAGRES, KENZAI, มีแทม, sosuco หรือเทียบเท่า) | W-4 | - พื้นคอนกรีตผิวขัดเรียบ |
| W-1 | - พื้นปูกระเบื้องยางคสล.สีออกเทา ขนาดไม่น้อยกว่า 5 มม. พร้อมติดตั้งบัวพื้น UPVC. กว้าง 10 ซม. | | | | | | | | |
| W-2 | - พื้นปูกระเบื้องเซรามิค ขนาด 24" X 24" ผิวมัน ยานเนยชนิดกึ่งยาคือสีใกล้เคียงกับสีกระเบื้อง (ยี่ห้อ COTTO, RCI, CAMPANA, DURAGRES, KENZAI, มีแทม, sosuco หรือเทียบเท่า) | | | | | | | | |
| W-3 | - พื้นปูกระเบื้องเซรามิค ขนาด 24" X 24" ผิวมัน ยานเนยชนิดกึ่งยาคือสีใกล้เคียงกับสีกระเบื้อง (ยี่ห้อ COTTO, RCI, CAMPANA, DURAGRES, KENZAI, มีแทม, sosuco หรือเทียบเท่า) | | | | | | | | |
| W-4 | - พื้นคอนกรีตผิวขัดเรียบ | | | | | | | | |
| 4. งานผนัง (PARTITION WORKS) | <p>ผนังโดยทั่วไป วัสดุอนุอบครึ่งผนัง ผนังปูนเรียบที่ภายในและภายนอก</p> <p>ยกเว้นตามที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ลักษณะของพื้นผิวดังนี้</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">A</td> <td>- ผนังอิฐมวลเบา ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ผิวฉาบปูนเรียบ พร้อมทาสี (ผนังห้องน้ำ วัสดุอนุอบครึ่งผนัง ฉาบปูนเรียบ)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td>- ผนังอิฐมวลเบา ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. สูง 2.00 เมตร ยานเนยชนิดกึ่งยาคือสีใกล้เคียงกับสีกระเบื้อง (ยี่ห้อ COTTO, RCI, CAMPANA, DURAGRES, KENZAI, มีแทม, sosuco หรือเทียบเท่า)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td>- งานฉาบเอ็น ทัมหลัง ให้เป็นตาม มาตรฐานงานก่อสร้าง</td> </tr> </table> | A | - ผนังอิฐมวลเบา ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ผิวฉาบปูนเรียบ พร้อมทาสี (ผนังห้องน้ำ วัสดุอนุอบครึ่งผนัง ฉาบปูนเรียบ) | B | - ผนังอิฐมวลเบา ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. สูง 2.00 เมตร ยานเนยชนิดกึ่งยาคือสีใกล้เคียงกับสีกระเบื้อง (ยี่ห้อ COTTO, RCI, CAMPANA, DURAGRES, KENZAI, มีแทม, sosuco หรือเทียบเท่า) | C | - งานฉาบเอ็น ทัมหลัง ให้เป็นตาม มาตรฐานงานก่อสร้าง | | |
| A | - ผนังอิฐมวลเบา ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ผิวฉาบปูนเรียบ พร้อมทาสี (ผนังห้องน้ำ วัสดุอนุอบครึ่งผนัง ฉาบปูนเรียบ) | | | | | | | | |
| B | - ผนังอิฐมวลเบา ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. สูง 2.00 เมตร ยานเนยชนิดกึ่งยาคือสีใกล้เคียงกับสีกระเบื้อง (ยี่ห้อ COTTO, RCI, CAMPANA, DURAGRES, KENZAI, มีแทม, sosuco หรือเทียบเท่า) | | | | | | | | |
| C | - งานฉาบเอ็น ทัมหลัง ให้เป็นตาม มาตรฐานงานก่อสร้าง | | | | | | | | |
| 5. งานเพดาน (CEILING WORKS) | <p>- ฝ้าเพดานอิฐทรงเหลี่ยมสีอะลูมิเนียมขนาด 9 มม. มีลายที่ความถี่ 9 มม. ชนิดกันน้ำ ฉาบเรียบรอยต่อ พร้อมทาสี โครงสร้างเหล็กอบสังกะสี</p> <p>- ฝ้าเพดานบานฉาบกระเบื้องแผ่นเรียบไฟเบอร์ซีเมนต์หนา 4 มม. (มีช่องระบายอากาศ) โครงสร้างเหล็กชุบสังกะสี @ 0.40x 1.00 ม. #</p> | | | | | | | | |
| 6. งานหลังคา (ROOF WORKS) | <p>- หลังคาปูนชนิดลึบ ความหนา 0.47 ซม. (สีกำหนดเฉพาะก่อสร้าง)</p> <p>- โครงสร้างหลังคาใช้โครงสร้างเหล็กขนาดตามที่แบบกำหนดไว้</p> <p>- งานกัน - ฝน ระบะติดตั้งตามแบบวิศวกรรมโครงสร้างรับน้ำหนักฐานรับที่ผู้ผลิตหลังคา</p> | | | | | | | | |

ผู้ควบคุมงานช่าง

นายสุวิทย์ วัฒน

ตำแหน่ง: วิศวกร

วันที่ปฏิบัติงาน: 25 สิงหาคม 2565

ผู้ควบคุมงานช่าง

นายสุวิทย์ วัฒน

ตำแหน่ง: วิศวกร

วันที่ปฏิบัติงาน: 25 สิงหาคม 2565

นายสุวิทย์ วัฒน

ตำแหน่ง: วิศวกร

วันที่ปฏิบัติงาน: 25 สิงหาคม 2565

นายสุวิทย์ วัฒน

ตำแหน่ง: วิศวกร

วันที่ปฏิบัติงาน: 25 สิงหาคม 2565

นายสุวิทย์ วัฒน

ตำแหน่ง: วิศวกร

วันที่ปฏิบัติงาน: 25 สิงหาคม 2565

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

| | |
|--|--|
| 7. งานสี (PAINTING WORKS) | <ul style="list-style-type: none"> - ก้อนที่ระกาศีร์จุกทอครั้ง ต้องใช้ผงมันฝรั่งก้อน ก้อนทาสีจะด้วยสีรองพื้นก่อน 1 ครั้ง แล้วจึงทาทับสีจริงอีก 2 ครั้ง การทาสีทับแต่ละครั้งจะต้องใช้สีทาสีครั้งก่อนแห้งสนิทก่อน - การทาสีส่วนที่เป็นไม้ ผู้รับจ้างต้องทาสีก่อนทาสีอื่น รอยตะปูให้เรียบร้อยเส้นให้เรียบร้อยสีนั้น - การเตรียมผิวสีทาสีบนไม้ จะต้องมีค่าความสะอาดผิวโลหะนั้นไปจากคราบสนิม ทารองพื้นด้วยสีกึ่งสนิมแล้วจึงทาสีน้ำมันอีก 2 ครั้ง |
| 8. งานสุขภัณฑ์ (SANITARY WARE WORKS) | <p style="text-align: center;">ติดตั้งสุขภัณฑ์และอุปกรณ์ทั้งหมด</p> |
| 9. งานไฟฟ้า (ELECTRICAL WORKS) | <p>ตามที่กำหนดไว้ในแบบและรายการประกอบแบบวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่กำหนดไว้ในแบบ ในกรณีที่ข้อความ หรือรายละเอียดในรายการ ที่กำหนดไปตรงกับแบบแปลน ให้ถือการวินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นผู้ชี้ขาด - ตำแหน่งวงจรมิน, ปลั๊ก, สวิตช์ ที่แสดงในแบบแปลนเป็นที่ยึดตามแต่โดยประมาณ อาจเปลี่ยนแปลง ได้เล็กน้อย เพื่อความเหมาะสมกับสภาพและลักษณะโครงสร้าง - หลังจากการติดตั้งระบบไฟฟ้าเสร็จแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตรวจสอบระบบปฏิบัติงานทั้งหมดต่อเจ้าของ ทางผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้บอกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่จำเป็นในการทดสอบดังกล่าวเอง - ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามความปลอดภัยของอุปกรณ์ไฟฟ้าและวัสดุทุกชนิด ตลอดจนการติดตั้งเป็นวงจรถ่วง 2 ปี นับจากวันที่ตรวจรับงาน ในระยะเวลาที่รับประกันดังกล่าว หากมีอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนใดชำรุด ใช้งานไม่สมบูรณ์ ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไข หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่มีชำรุดโดยไม่มีคิดราคาจากผู้จ้าง <p>ตามที่กำหนดไว้ในแบบและรายการประกอบแบบวิศวกรรมสุขาภิบาล</p> |
| 10. งานประปา (SANITARY WORKS) | <ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบสุขาภิบาลตามที่กำหนดไว้ในแบบและรายการประกอบแบบแปลน หรือรายละเอียดในรายการ ที่กำหนดไปตรงกับแบบแปลน ให้ถือการวินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นผู้ชี้ขาด - หลังจากการติดตั้งระบบสุขาภิบาลเสร็จแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตรวจสอบระบบปฏิบัติงานทั้งหมดต่อเจ้าของ ทางผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้บอกค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่จำเป็นในการทดสอบดังกล่าวเอง - ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามความปลอดภัยของอุปกรณ์สุขาภิบาลทุกชนิด ตลอดจนการติดตั้งเป็นวงจรถ่วง 2 ปี นับจากวันที่ตรวจรับงาน ในระยะเวลาที่รับประกันดังกล่าว หากมีอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนใดชำรุด ใช้งานไม่สมบูรณ์ ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไข หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่มีชำรุดโดยไม่มีคิดราคาจากผู้จ้าง - ตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง |
| 11. งานต่อระบบบำบัดน้ำเสีย (SEWAGE TANK WORKS) | <ul style="list-style-type: none"> - สิ่งที่ปรากฏในแบบแปลนหรือรายการที่แนบมาซึ่งมีชื่อหรือที่เรียกว่าเป็นเกณฑ์เสมอ ทั้งนี้โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ - สิ่งที่ไม่ได้ปรากฏไว้ในแบบแปลนหรือรายการที่แนบมาซึ่งจะต้องดำเนินการให้มีเรียบร้อย ครบถ้วนงานนั้น ๆ แล้วจึงสามารถปฏิบัติงานต่อตามหลักวิชา และดำเนินการลงงานไปด้วยดี ถือว่าผู้รับจ้างต้องดำเนินการต่อจนได้ 1 ทั้งสิ้น - ให้ผู้รับจ้างตรวจสอบแบบแปลนก่อนการดำเนินการ หากพบข้อบกพร่องใด ๆ แล้วแจ้งรับแจ้งให้ ช่างผู้ควบคุมงาน กำหนดยกข้อบกพร่องข้อใดข้อหนึ่ง มีอะไหล่ที่มีชื่อติดพลาตติดชิ้นแล้ว ทางผู้รับจ้าง จะต้องแก้ไขให้ถูกต้องตามหลักวิชาการโดยไม่มีคิดลดราคาจากผู้จ้าง - ทางผู้รับจ้างโดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หากได้วัสดุหรือชิ้นงานที่เพิ่มเติมนอกจากแบบแปลน ทั้งนี้เพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิชาการที่ดี มีขนาดแข็งแรง สวยงาม ตามหลักวิชาสถาปัตยกรรม - รายละเอียดอื่น ๆ นอกเหนือจากในแบบรายการที่แนบมาซึ่งจะต้องดำเนินการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานของจ้างจ้าง <p>กำหนดให้ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดหลักและวิธีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 ตามหนังสือ ที่ กค (กน) 04052 / ว 78 ลงวันที่ 31 มกราคม 2565 โดย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดให้ถังบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งโดยมีระดับน้ำหรือระดับน้ำที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง 2. กำหนดให้ถังบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งโดยมีระดับน้ำหรือระดับน้ำที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง 3. ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียโดยมีระดับน้ำหรือระดับน้ำที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง 4. ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียโดยมีระดับน้ำหรือระดับน้ำที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง |

| | | | | | |
|------------------|-------------------|---------|------------|--------|-----------------|
| ผู้ควบคุมงาน | นายสุวิทย์ คุ้มสน | ตำแหน่ง | ช่างเทคนิค | วันที่ | 25 ธันวาคม 2565 |
| ผู้ควบคุมงานฝ่าย | นายสุวิทย์ คุ้มสน | ตำแหน่ง | ช่างเทคนิค | วันที่ | 25 ธันวาคม 2565 |
| ผู้ควบคุมงานฝ่าย | นายสุวิทย์ คุ้มสน | ตำแหน่ง | ช่างเทคนิค | วันที่ | 25 ธันวาคม 2565 |
| ผู้ควบคุมงานฝ่าย | นายสุวิทย์ คุ้มสน | ตำแหน่ง | ช่างเทคนิค | วันที่ | 25 ธันวาคม 2565 |
| ผู้ควบคุมงานฝ่าย | นายสุวิทย์ คุ้มสน | ตำแหน่ง | ช่างเทคนิค | วันที่ | 25 ธันวาคม 2565 |





นางสาว
นงนุช อภิชาติกุล

ผู้อำนวยการโรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

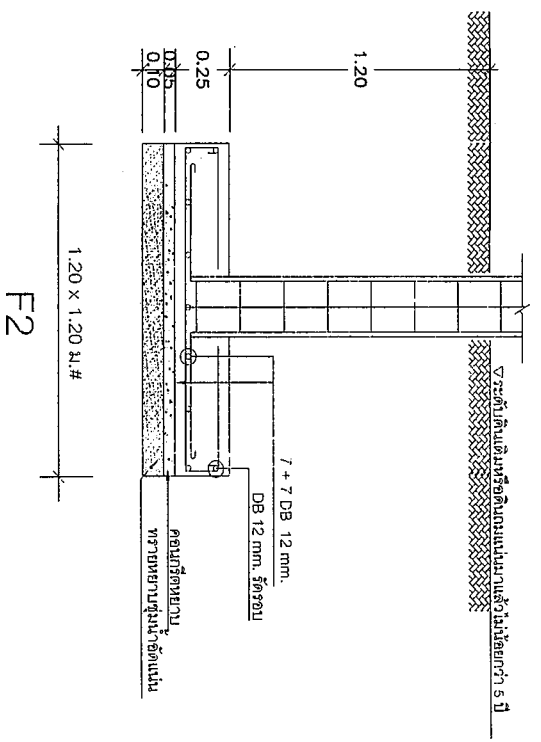
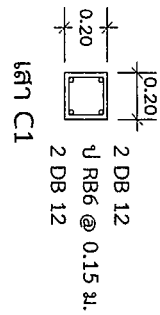
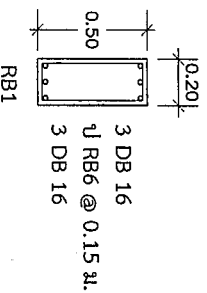
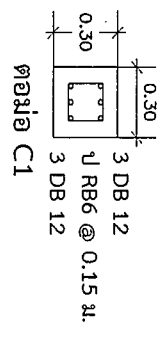
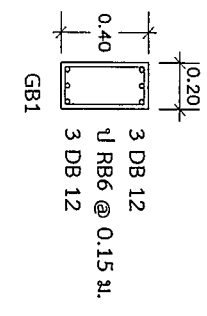
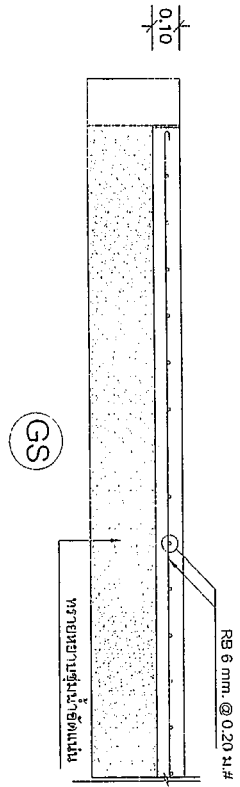
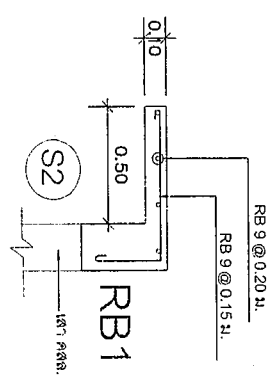
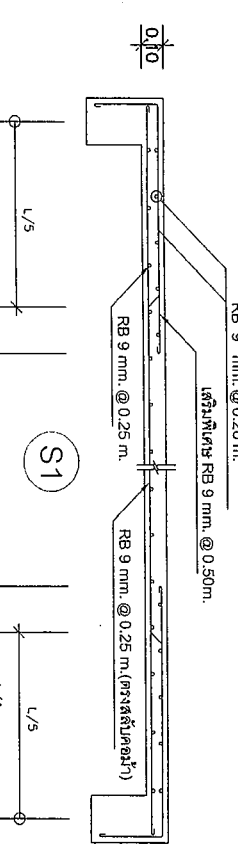
โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน

โรงเรียน



แบบขยายฐานราก, เสา, คาน, ผนัง
มาตรฐาน
1 : 25

หมายเหตุ - ฐานรากสามารถขุดลึกได้ไม่น้อยกว่า 10 ซม./ตร.ม.



กรมการช่างเทคนิค
กรมการช่างเทคนิค

โครงการ
ก่อสร้างอาคารพาณิชย์
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ

แบบ
รายละเอียดการรับมอบงาน

รายละเอียดการรับมอบงาน

Ang

รายละเอียดการรับมอบงาน

Ang

ผู้ควบคุมโครงการ

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

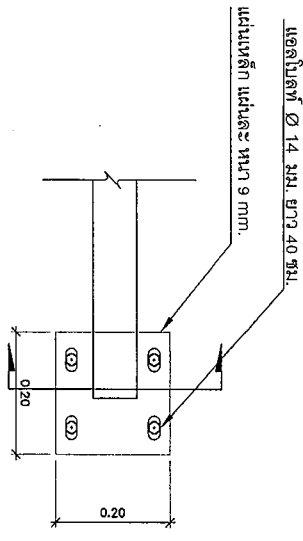
นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

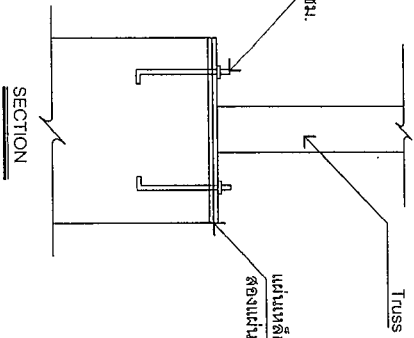
นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

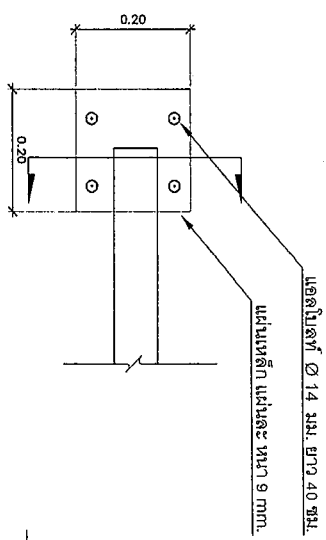


แผ่น FREE SUPPORT

แฉกแฉก
แผ่นเหล็ก แผ่นละ หน้า 10 มม.
สองแผ่นประกบ



SECTION



แผ่น FIXED SUPPORT

แบบขยายการยึดเหล็กหัวโครงTRUSS

ขนาดจริง

1 : 25

| | |
|---------|---------|
| โครงการ | 1 : 25 |
| แบบ | 0 01 |
| วันที่ | 17 |
| ปีที่ | 25 ๖๓๐๐ |



กองทันต
กรมทันตกรรมร่วมด้วย

โครงการ
ก่อสร้างอาคารทันตแพทย์
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ

อนุมัติ
นายแพทย์/นายแพทย์/นายแพทย์/นายแพทย์

ปลัดกระทรวงสาธารณสุขจังหวัด...

นาง

A.

ผู้อำนวยการโครงการ

นายสุวิทย์ วัฒน

หัวหน้างานก่อสร้างและควบคุมช่าง

นายประจักษ์ วัฒน

หัวหน้างานช่างไฟฟ้า

นายประจักษ์ วัฒน

หัวหน้างานช่างประปา

นายประจักษ์ วัฒน

หัวหน้างานช่างสุขาภิบาล

นายประจักษ์ วัฒน

หัวหน้างานช่างเครื่องกล

นายประจักษ์ วัฒน

หัวหน้างานช่างไฟฟ้า

นายประจักษ์ วัฒน

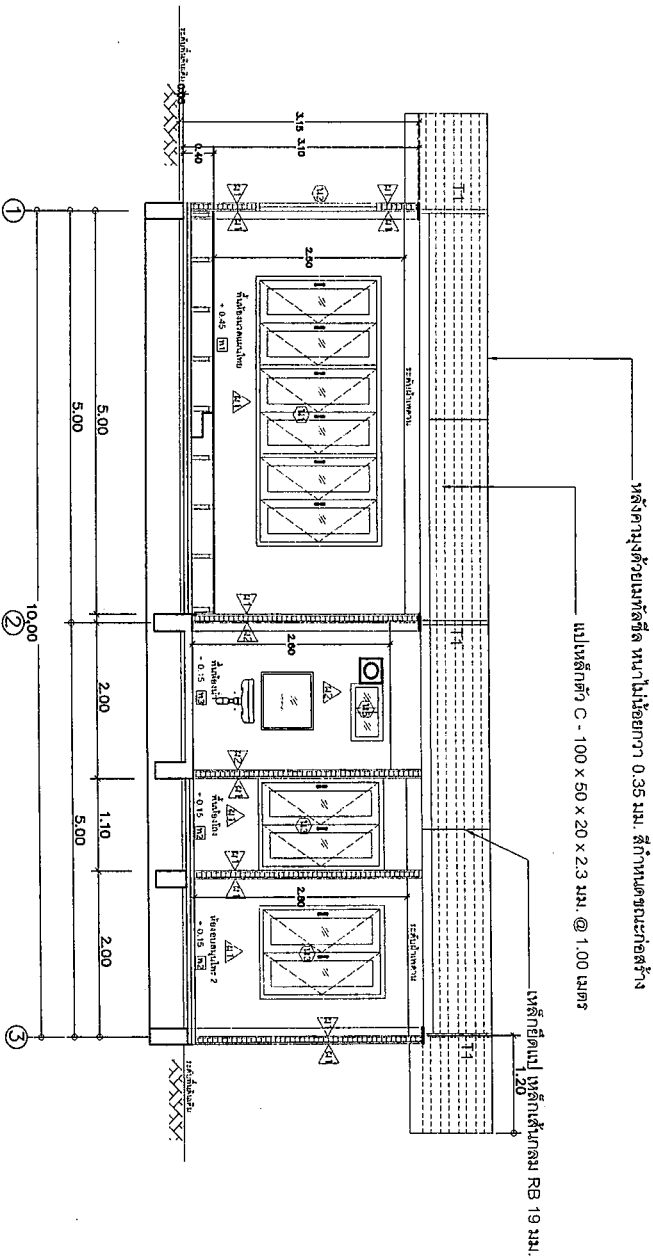
หัวหน้างานช่างประปา

นายประจักษ์ วัฒน

หัวหน้างานช่างสุขาภิบาล

นายประจักษ์ วัฒน

วันที่ 25 มีนาคม 2567



แบบแปลนตัด A
สถาปัตย์
1:75

| | |
|-----------------------|-------|
| ขนาดหน้ากระดาษ | 1:75 |
| เลขที่แบบ | ๐๐๑ |
| วันที่ | 17/13 |
| วันที่ 25 มีนาคม 2567 | |



นางศรียา
 อดิการุณราชภัฏราชภัฏวราชมงคล

โครงการ
 ก่อสร้างอาคารเรียน
 โรงเรียนราชภัฏวราชมงคล

ฉบับ
 1
 หมายเหตุ: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
 นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

วันที่
 25 มีนาคม 2557

2

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
 นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

วันที่
 25 มีนาคม 2557

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
 นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

วันที่
 25 มีนาคม 2557

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
 นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

วันที่
 25 มีนาคม 2557

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
 นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

วันที่
 25 มีนาคม 2557

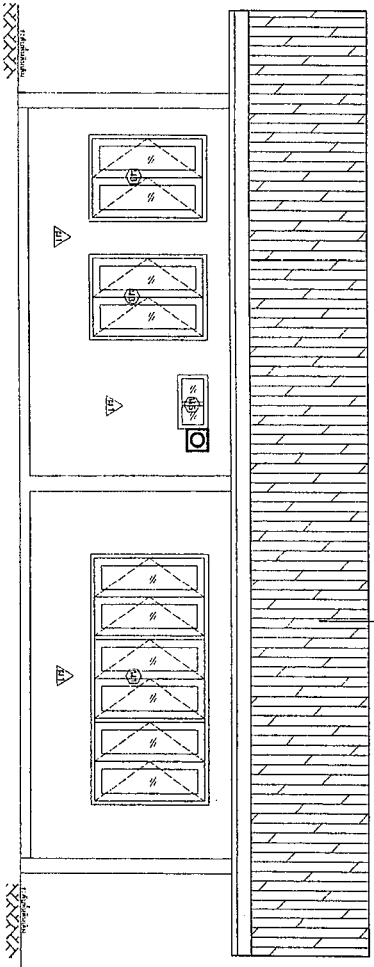
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
 นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

วันที่
 25 มีนาคม 2557

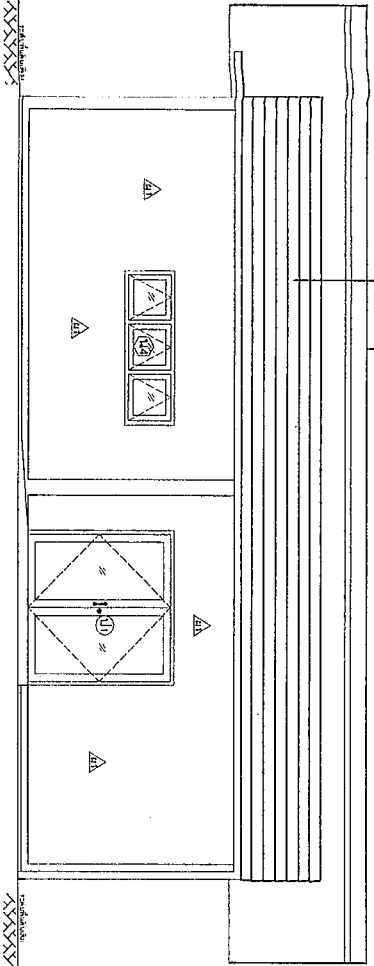
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
 นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

วันที่
 25 มีนาคม 2557

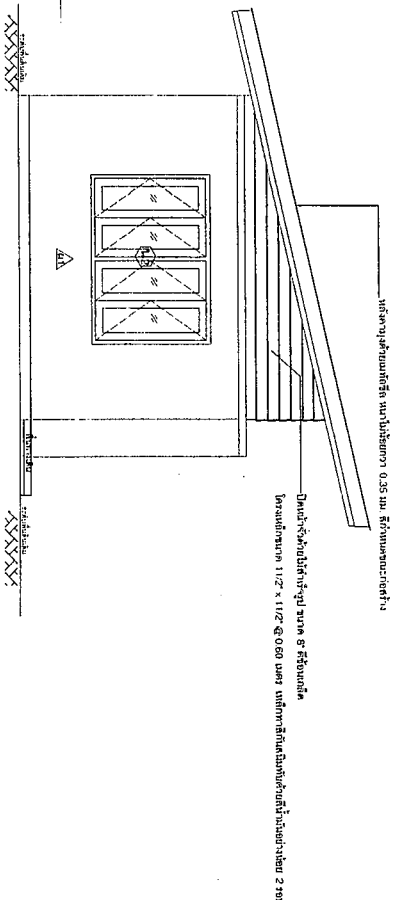
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
 นายสุวิทย์ วัฒนศิริ



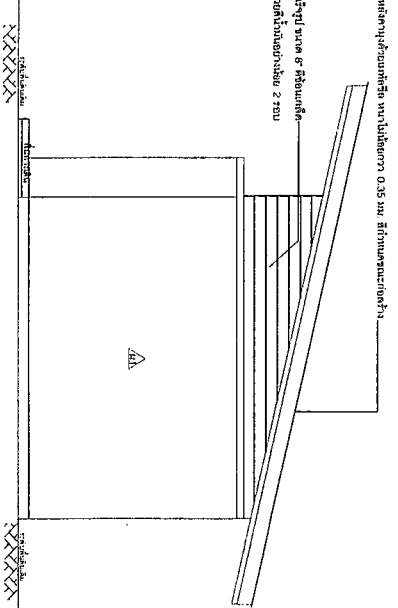
แบบรูปด้าน C
 1:75



แบบรูปด้าน A
 1:75



แบบรูปด้าน D
 1:75



แบบรูปด้าน B
 1:75

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
 นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

วันที่
 25 มีนาคม 2557



กองช่าง

องค์การบริการส่วนจังหวัดเชียงใหม่

โครงการ
ก่อสร้างอาคารแพथเอเน
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ

อนุมัติ
นายกองช่าง/นายพรานรังสรรค์

นายกองช่าง/นายพรานรังสรรค์

นายกองช่าง/นายพรานรังสรรค์

นายกองช่าง/นายพรานรังสรรค์

นายกองช่าง/นายพรานรังสรรค์

นายกองช่าง/นายพรานรังสรรค์

นายกองช่าง/นายพรานรังสรรค์

นายกองช่าง/นายพรานรังสรรค์

นายกองช่าง/นายพรานรังสรรค์

นายกองช่าง/นายพรานรังสรรค์

นายกองช่าง/นายพรานรังสรรค์

นายกองช่าง/นายพรานรังสรรค์

นายกองช่าง/นายพรานรังสรรค์

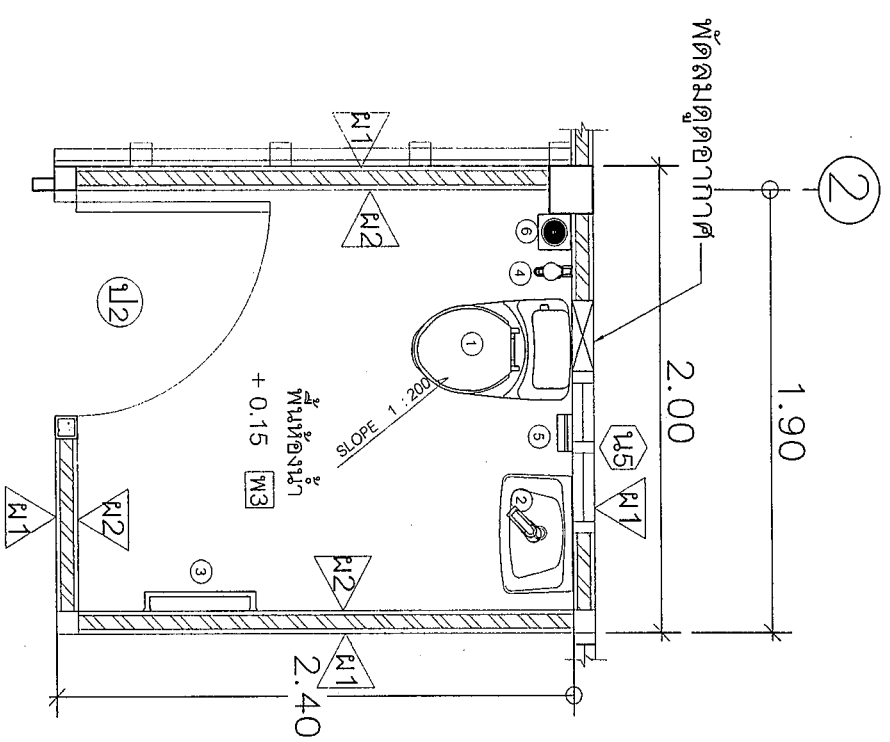
นายกองช่าง/นายพรานรังสรรค์

| No. | สัญลักษณ์และอุปกรณ์ | หมายเหตุ |
|-----|--|----------|
| 1 | โถส้วมที่กดชักโครกแบบ แบบ FLUSH TANK ชนิดนั่งป้อนน้ำอัตโนมัติ พร้อมติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียในตัวพร้อมถังเก็บน้ำทิ้ง | |
| 2 | อ่างล้างหน้าติดผนัง เกร็ดสีขาว กว้าง 60 ซม. ลึก 15 ซม. พร้อมติดตั้งถังเก็บน้ำทิ้ง | |
| 3 | อ่างอาบน้ำพร้อมเก้าอี้พร้อมเก้าอี้ผู้พิการ พร้อมติดตั้งกระจกเงา ขนาดหน้า ลึก 1.20 ม. | |
| 4 | สายฉีดชำระ พร้อมติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียในตัวพร้อมถังเก็บน้ำทิ้ง | |
| 5 | ก๊อกน้ำผู้พิการ | |
| 6 | ระบบน้ำทิ้งพื้น พร้อมตะแกรงกันแมลงและที่ตัดกลิ่น | |

สัญลักษณ์และอุปกรณ์ติดตั้งตามมาตรฐาน

หมายเหตุ

- อุปกรณ์วางทรงตัวจากขนาดนสศ ๑ 1/4" ขนาดตามแบบขยาย ความคลาดเคลื่อน +/- 5 มม.
- ยึดติดผนังและพื้นด้วยยึดตะปูโลหะ อย่างน้อยตามแนวละ 3 จุด โดยยึดยาวไม่น้อยกว่า 1 1/2"
- ขนาดพื้นที่ของห้องน้ำและจำนวนการติดตั้งสุขภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์ตามแบบ ได้คำนึงถึงการใช้ของของ
ผู้พิการเป็นหลัก ถ้าสถานที่ก่อสร้างไม่สามารถ 4ตกว่าได้ตามแบบให้พิจารณาปรับรูปแบบได้ตามสมควร
ทั้งนี้ต้องให้กรมช่างวิศวกรรมได้สะดวก



แบบขยายห้องน้ำ

มาตรฐาน

1 : 25

| | |
|-----------|----------------|
| มาตรฐาน | 1 : 25 |
| เลขที่แบบ | ๐ ๐/ |
| รวม | 15 / |
| วันที่ | 25 มีนาคม 2567 |



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

โครงการ
ก่อสร้างอาคารพาณิชย์
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

สัญญา
ขายของฝากบริเวณส่วนร่วมบริเวณ

ปิดช่องว่างการรับทราบเงื่อนไข

รูปแปลนสถาปัตย์

ผู้ดำเนินการก่อสร้าง

นายสุวิทย์ วัฒน

ตำแหน่งที่ปรึกษา

นายสุวิทย์ วัฒน

ตำแหน่งที่ปรึกษา

นายสุวิทย์ วัฒน

ตำแหน่งที่ปรึกษา

นายสุวิทย์ วัฒน

ตำแหน่งที่ปรึกษา

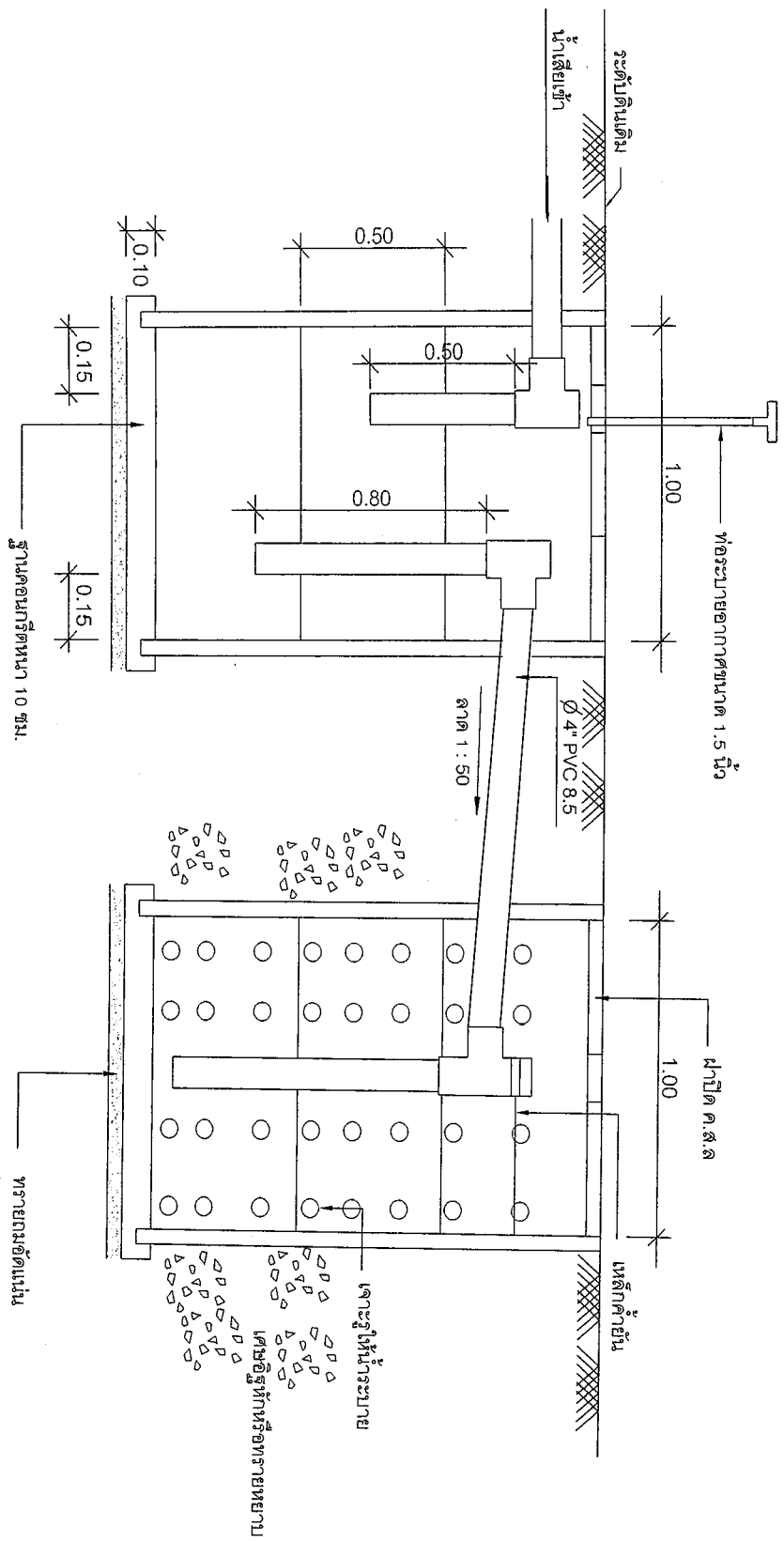
นายสุวิทย์ วัฒน

ตำแหน่งที่ปรึกษา

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน

นายสุวิทย์ วัฒน



แบบแปลนอาคาร - ปูอิฐ
NOT TO SCALE

| | |
|-----------------------|---------|
| วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ | หน้า ๑๗ |
| หน้า ๑๗ | หน้า ๑๗ |
| หน้า ๑๗ | หน้า ๑๗ |