



กระทรวงวัฒนธรรม

โศกร่างราษฎร์ จังหวัดนครราชสีมา

จังหวัดนครราชสีมา

จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียดโครงการรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย ทั้งหมดทั่วแนวปฏิบัติ นครราชสีมา (3)

รายการหน้าที่สำรวจ	
3. ระบบดูดซึ่งบริสุทธิ์และอุ่นภายนอก (1)	3.1 ถังเก็บน้ำดื่มน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ (P-101-1-P101-2)
3.1.1 เครื่องสูบน้ำดื่มน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ (SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP) เบเน็คซ์ร่องสูบไม้บานไฟฟ้า 3Ph 15.0 kW สำหรับสูบน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ ให้ไปท่อทิ้งลงแม่น้ำเจ้าพระยา 16 ลิตร/วินาที	เครื่องสูบน้ำดื่มน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ (SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP) เบเน็คซ์ร่องสูบไม้บานไฟฟ้า 3Ph 15.0 kW สำหรับสูบน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ ให้ไปท่อทิ้งลงแม่น้ำเจ้าพระยา 16 ลิตร/วินาที
ผลิตภัณฑ์	เครื่องสูบน้ำดื่มน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ (SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP) เบเน็คซ์ร่องสูบไม้บานไฟฟ้า 3Ph 15.0 kW สำหรับสูบน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ ให้ไปท่อทิ้งลงแม่น้ำเจ้าพระยา 16 ลิตร/วินาที
ผู้ผลิต	EBARA , Tsurumi , Shinmowwa ห้องแม่ข่าย ตามที่ระบุ
ผู้ติดตั้ง	ศูนย์รวมพืชทั่วประเทศ จำกัด
ค่าวัสดุภาระทั้งงานแบบติดตั้งที่ได้ทราบลักษณะ	ค่าวัสดุภาระทั้งงานแบบติดตั้งที่ได้ทราบลักษณะ
3.1.2 เครื่องสูบน้ำดื่มน้ำดื้อยาง PVC Pit – 201-202 (P201-1,P201-2,P202-1,P202-2)	3.1.2 เครื่องสูบน้ำดื่มน้ำดื้อยาง PVC Pit – 201-202 (P201-1,P201-2,P202-1,P202-2)
เครื่องสูบน้ำดื่มน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ (SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP) เบเน็คซ์ร่องสูบไม้บานไฟฟ้า 3Ph 15.0 kW สำหรับสูบน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ ให้ไปท่อทิ้งลงแม่น้ำเจ้าพระยา 16 ลิตร/วินาที	เครื่องสูบน้ำดื่มน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ (SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP) เบเน็คซ์ร่องสูบไม้บานไฟฟ้า 3Ph 15.0 kW สำหรับสูบน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ ให้ไปท่อทิ้งลงแม่น้ำเจ้าพระยา 16 ลิตร/วินาที
ผลิตภัณฑ์	เครื่องสูบน้ำดื่มน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ (SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP) เบเน็คซ์ร่องสูบไม้บานไฟฟ้า 3Ph 15.0 kW สำหรับสูบน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ ให้ไปท่อทิ้งลงแม่น้ำเจ้าพระยา 16 ลิตร/วินาที
ผู้ผลิต	EBARA , Tsurumi , Shinmowwa ห้องแม่ข่าย ตามที่ระบุ
ค่าวัสดุภาระทั้งงานแบบติดตั้งที่ได้ทราบลักษณะ	ค่าวัสดุภาระทั้งงานแบบติดตั้งที่ได้ทราบลักษณะ
3.1.3 เครื่องสูบน้ำดื่มน้ำดื้อยาง PVC Pit – 301-302,303,304 (P301-1,P301-2,P302-1,P302-2,P303-2,P304-1,P3C4-2)	3.1.3 เครื่องสูบน้ำดื่มน้ำดื้อยาง PVC Pit – 301-302,303,304 (P301-1,P301-2,P302-1,P302-2,P303-2,P304-1,P3C4-2)
เครื่องสูบน้ำดื่มน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ (SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP) เบเน็คซ์ร่องสูบไม้บานไฟฟ้า 3Ph 15.0 kW สำหรับสูบน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ ให้ไปท่อทิ้งลงแม่น้ำเจ้าพระยา 16 ลิตร/วินาที	เครื่องสูบน้ำดื่มน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ (SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP) เบเน็คซ์ร่องสูบไม้บานไฟฟ้า 3Ph 15.0 kW สำหรับสูบน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ ให้ไปท่อทิ้งลงแม่น้ำเจ้าพระยา 16 ลิตร/วินาที
ผลิตภัณฑ์	เครื่องสูบน้ำดื่มน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ (SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP) เบเน็คซ์ร่องสูบไม้บานไฟฟ้า 3Ph 15.0 kW สำหรับสูบน้ำดื้อยาง PVC ขนาด 20 m ³ ให้ไปท่อทิ้งลงแม่น้ำเจ้าพระยา 16 ลิตร/วินาที
ผู้ผลิต	EBARA , Tsurumi , Shinmowwa ห้องแม่ข่าย ตามที่ระบุ
ค่าวัสดุภาระทั้งงานแบบติดตั้งที่ได้ทราบลักษณะ	ค่าวัสดุภาระทั้งงานแบบติดตั้งที่ได้ทราบลักษณะ

แบบสำรวจทั่วไป

แบบสำรวจทั่วไป

<p>ราชภัฏมหาสารคาม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม</p> <p>เอกสาร: บันทึกประจำวันการ เดินทาง</p> <p>ผู้เดินทาง: นาย พัชรา พูลวารี บุตร เกษต์ พูลวารี</p> <p>วันเดินทาง: ๒๕๖๕-๐๘-๒๔</p>	<p>จุดเริ่มต้น: บ้านเลขที่ ๑๘๙ หมู่ที่ ๗ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ</p> <p>จุดหมาย: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เขตวังน้ำเขียว จังหวัดมหาสารคาม</p>															
<p>จำนวนผู้เดินทาง</p> <table border="1"> <tr><td>ผู้ใหญ่</td><td>๑</td></tr> <tr><td>เด็ก</td><td>๐</td></tr> <tr><td>แม่</td><td>๑</td></tr> <tr><td>พ่อ</td><td>๑</td></tr> <tr><td>ลูกสาว</td><td>๐</td></tr> <tr><td>ลูกชาย</td><td>๐</td></tr> <tr><td>ญาติ</td><td>๐</td></tr> <tr><td>คนรู้จัก</td><td>๐</td></tr> </table>	ผู้ใหญ่	๑	เด็ก	๐	แม่	๑	พ่อ	๑	ลูกสาว	๐	ลูกชาย	๐	ญาติ	๐	คนรู้จัก	๐
ผู้ใหญ่	๑															
เด็ก	๐															
แม่	๑															
พ่อ	๑															
ลูกสาว	๐															
ลูกชาย	๐															
ญาติ	๐															
คนรู้จัก	๐															
สถานที่ท่องเที่ยว: ๑. วัดมหาธาตุวรมิฬ ๒. ตลาดน้ำคลองสาน ๓. พระราชวังโบราณ ๔. วิหารไชยวัฒนาราม ๕. วัดราษฎร์いないวรวิหาร ๖. วัดมหาบูรพาราม ๗. วัดราษฎร์บูรณะ																
สถานที่พัก: ๑. โรงแรมห้าดาว ๒. ห้องพักส่วนตัว																
<p>แผนผังจังหวัดมหาสารคาม</p>																
<p>ให้ทราบของบุคคลที่ร่วมเดินทางไปด้วย</p> <p>ผู้เดินทาง</p>	<p>ผู้เดินทาง</p> <p>ผู้เดินทาง</p>															

จัดทำโดย

นายพัชรา พูลวารี

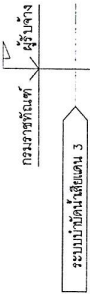


រាជការនទ្ទីចំរែក

លេខ: ៩ នគរបាលភ្នំពេញ
អាសយដ្ឋាន: នគរបាលភ្នំពេញ
អត្តសញ្ញា: ជាមុនភ្នំពេញ
អាសយដ្ឋាន: នគរបាលភ្នំពេញ
អាសយដ្ឋាន: នគរបាលភ្នំពេញ

ឧបករណ៍ ធម្មោគ
ចែករាប់ថ្ងៃ = 200 m³/day
ឪតិតិ = ≤ 175 mg/L
ឪតិតិ = 6.5-9.0
មានកម្រិតមានសម្រួល ≤ 50 mg/L

ឧបករណ៍ ធម្មោគ
ចែករាប់ថ្ងៃ = 200 m³/day
ឪតិតិ = ≤ 20 mg/L
ឪតិតិ = 6.5-9.0
មានកម្រិតមានសម្រួល ≤ 50 mg/L



បន្ទប់ការអាកាស (AERATION POND)
2360 ម៉ោង
12500x15500x3000ម៉ោង
បន្ទប់ការអាកាសដី (SA01-02-03-04)
(SURFACE AERATOR)
4 Set x 15 kW

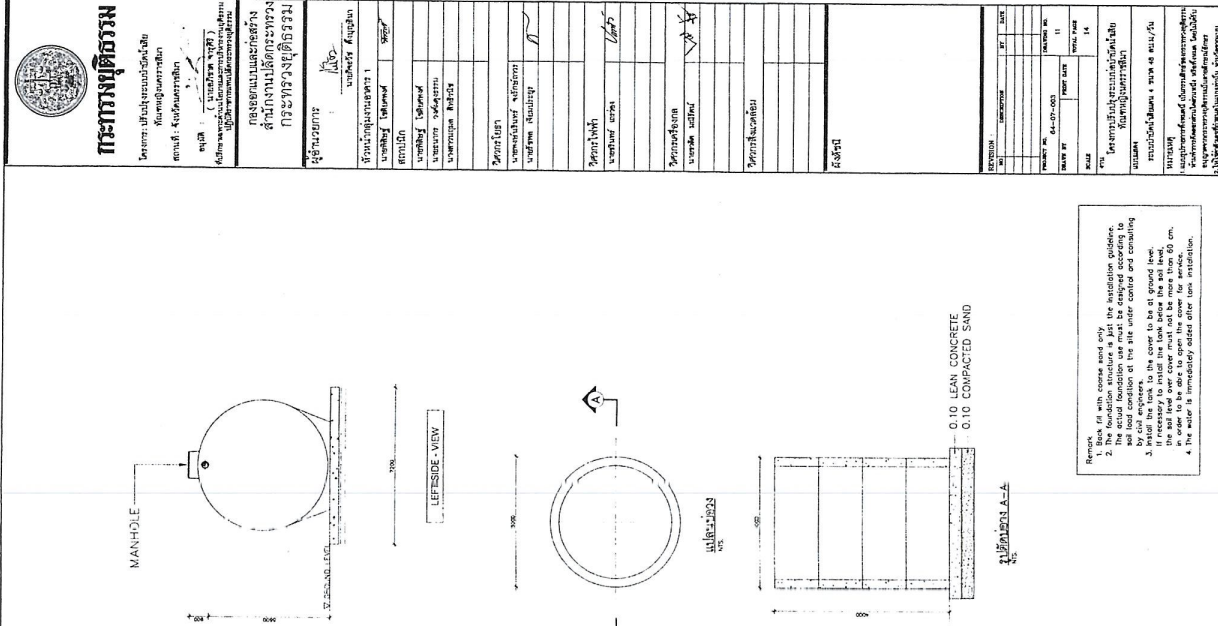
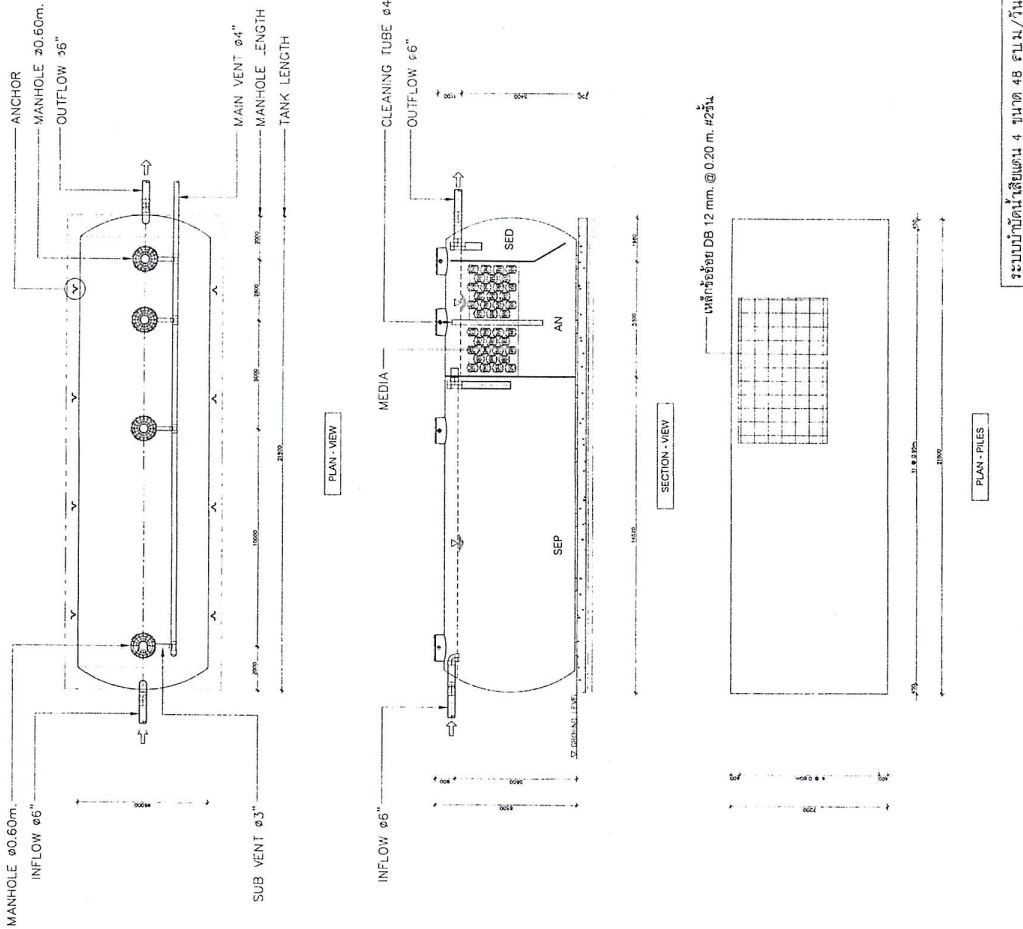
1. ការបន្ទប់ការ (SEDIMENT POND)
2360 ម៉ោង
12500x15500x3000ម៉ោង
បន្ទប់ការអាកាសដី (SA01-02-03-04)

លទ្ធផល	លទ្ធផល	លទ្ធផល
លទ្ធផល	លទ្ធផល	លទ្ធផល

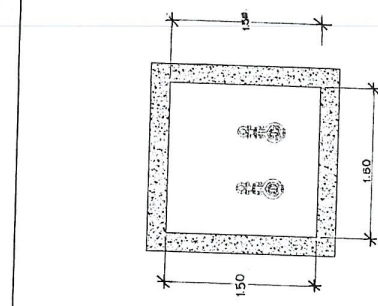
លទ្ធផល	លទ្ធផល	លទ្ធផល
លទ្ធផល	លទ្ធផល	លទ្ធផល

បណ្តុះបណ្តាល សារី បាន បាន

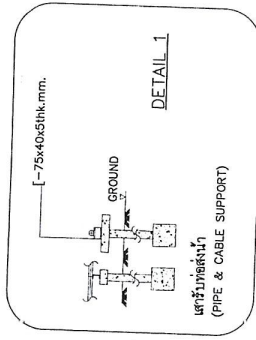
នាស៊ុខ



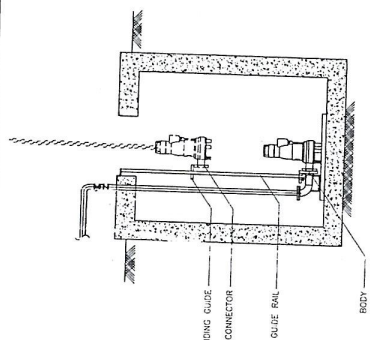
<p>ສະກາງອັດຕະກອນ</p> <p>ເມນົາຕະຫຼາດທະນາຄານລົດ ວິຊາວິຊາວິຊາວິຊາ</p> <p>ສະຖາບີ : ສະກຳອັດຕະກອນ ຊັບ : (ຟຣີ່ຈົກສັນຍາ)</p> <p>ທະນາຄານລົດ ສະກຳອັດຕະກອນ ກະຊວງໄຊທີອິດຮູມ ບຸກຄະຍາກ ເມນົາ</p>	
<p>ກະຊວງໄຊທີອິດຮູມ ສັນຍາເກີດຕືອນ ກະຊວງໄຊທີອິດຮູມ</p>	
<p>ກະຊວງໄຊທີອິດຮູມ ສັນຍາເກີດຕືອນ ກະຊວງໄຊທີອິດຮູມ</p>	
<p>ກະຊວງໄຊທີອິດຮູມ ສັນຍາເກີດຕືອນ ກະຊວງໄຊທີອິດຮູມ</p>	



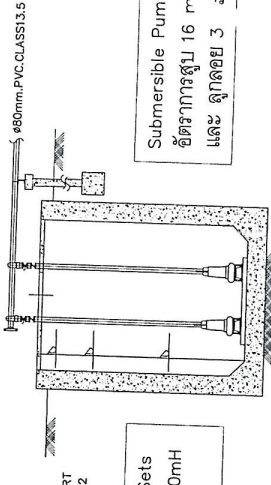
TOP VIEW



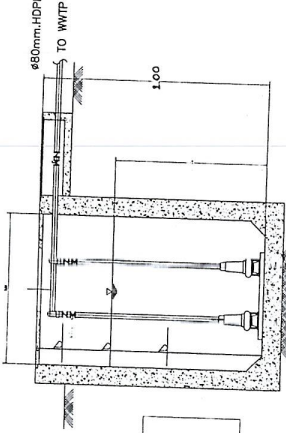
DETAIL 1



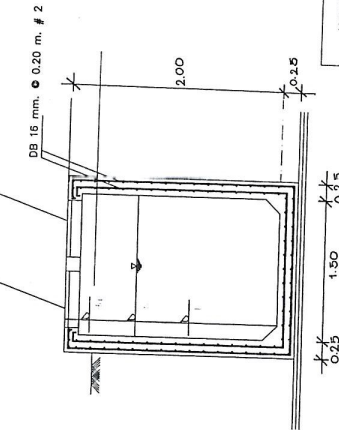
GUIDE RAIL INSTALLATION



Submersible Pump - 2 Sets
ຢືນກາງຮູບ 16 m³/hr x10mH
ແລະ ຊຸກສອຍ 3 ວິຊາ



ແປປກາກຕິອັນຈຸດອັນຈຸດນໍາມາ 1 ໂພດຂະໜາດ 101 . Sump Pit-201.202



ແປປກາກຕິອັນຈຸດອັນຈຸດນໍາມາ 1 ໂພດຂະໜາດ 301.302.303.304

ITEM NO :	DESCRIPTION	UNIT	QTY
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

ເມນົາຕະຫຼາດທະນາຄານລົດ
ວິຊາວິຊາວິຊາວິຊາ

ທະນາຄານລົດ
ສັນຍາເກີດຕືອນ
ກະຊວງໄຊທີອິດຮູມ

ບຸກຄະຍາກ
ເມນົາ

ເປົ້າ
ເປົ້າ



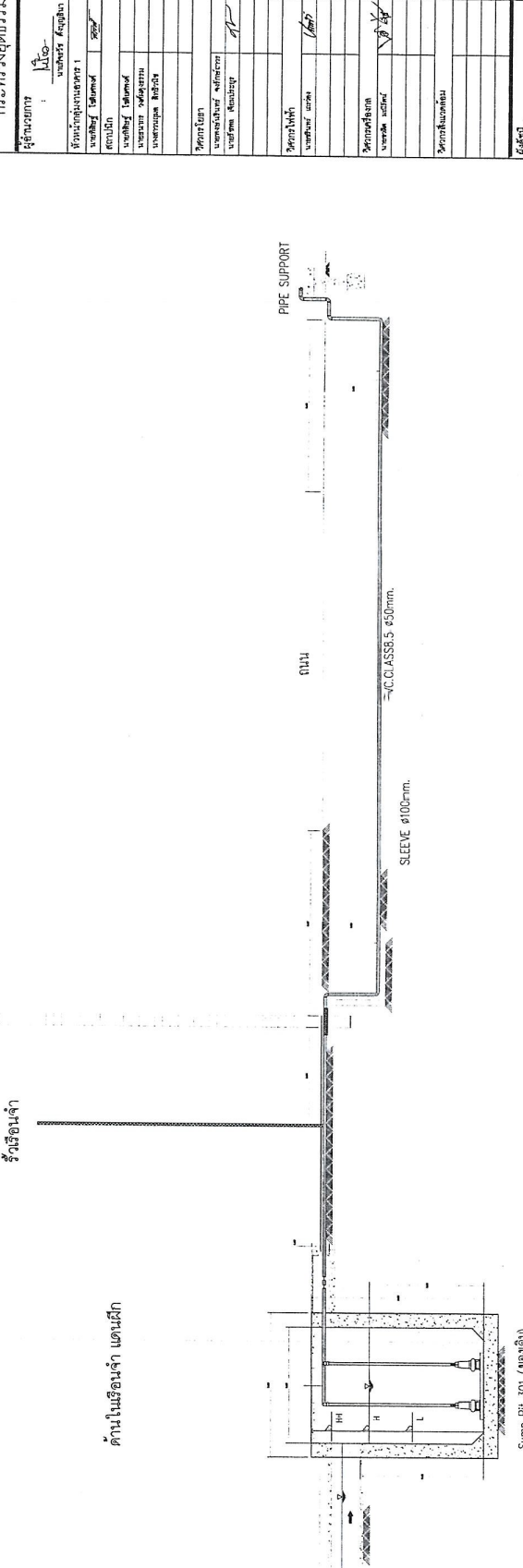
ការរករាយបុគ្គលិករោង

ពាណិជ្ជកម្ម: ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
នគរាល់ខេត្ត: សាស្ត្រីរាជធានី
សាធារណការ: នគរាល់ខេត្ត
ឈ្មោះ: លោកស្រី ស៊ុខ សាស្ត្រី
អាសយដ្ឋាន: ភូមិសាស្ត្រី, សាស្ត្រី, សាស្ត្រី, កម្ពុជា
ទីតាំង: ភូមិសាស្ត្រី, សាស្ត្រី, សាស្ត្រី, កម្ពុជា

ខេត្តសាស្ត្រី

សាស្ត្រី

គ្រប់គ្រងសាស្ត្រី

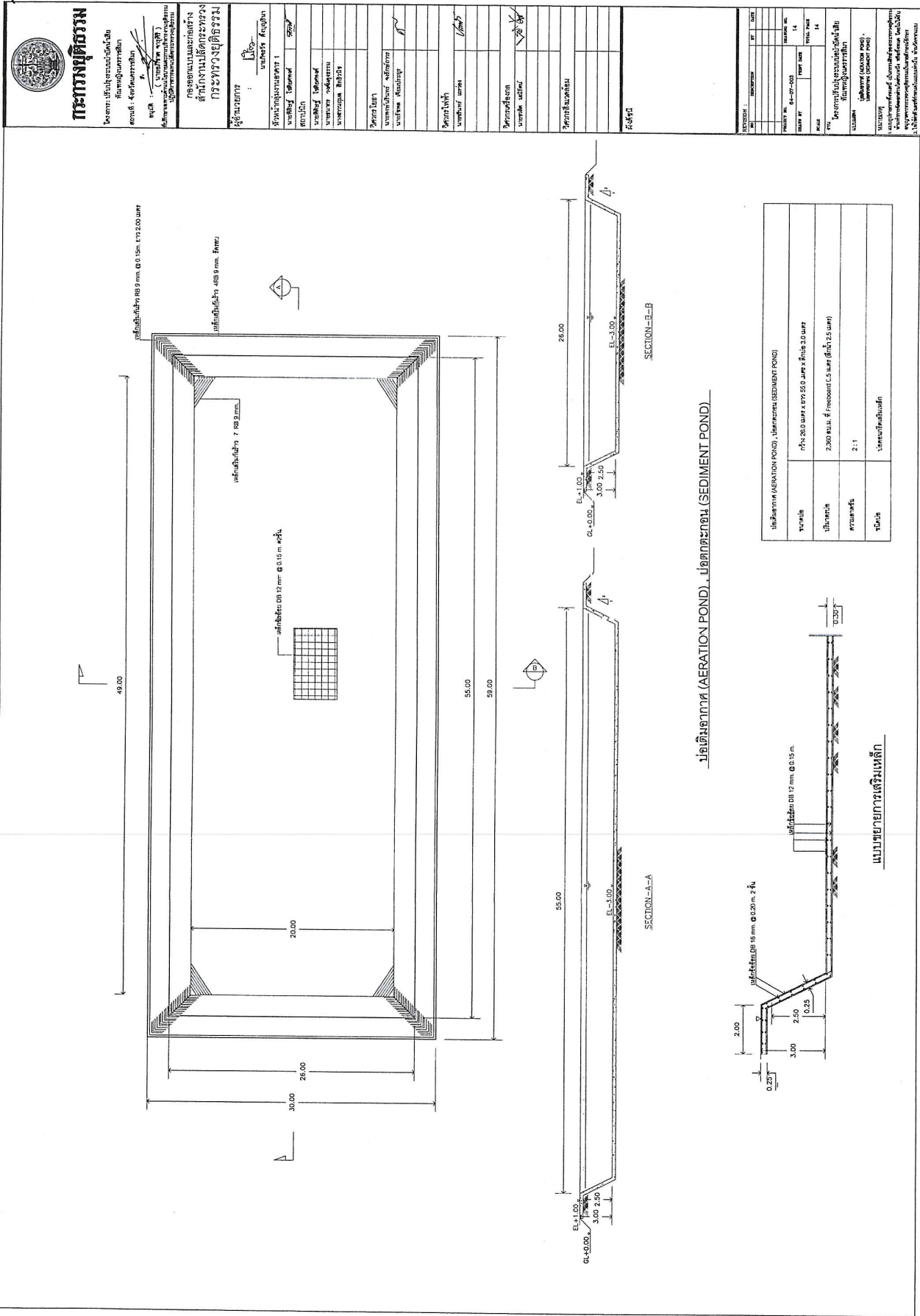


Sump Pit 301 (លើវិនិច្ឆ័យ)

ការរករាយបុគ្គលិករោង Sump Pit 301 នៃផ្ទះលោកស្រីសាស្ត្រី

REVISION :		
REV.	DESCRIPTION	DATE
0	INITIAL	
1	REVISED	
2	REVISED	
3	REVISED	
4	REVISED	
5	REVISED	
6	REVISED	
7	REVISED	
8	REVISED	
9	REVISED	
10	REVISED	
11	REVISED	
12	REVISED	
13	REVISED	
14	REVISED	

ការរករាយបុគ្គលិករោង នឹងត្រួតពិនិត្យការងារនៃការរករាយបុគ្គលិករោង នៃផ្ទះលោកស្រីសាស្ត្រី និងបង្កើតរាល់ខេត្ត នៅថ្ងៃទី ០១ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣។ ការរករាយបានរៀបចំឡើងដោយក្រសួងសាស្ត្រី និងក្រសួងការិយាល័យ នៅក្នុងក្រសួងសាស្ត្រី និងក្រសួងការិយាល័យ នៃរាជរដ្ឋាភិបាល កម្ពុជា។ ការរករាយបានរៀបចំឡើងដោយក្រសួងសាស្ត្រី និងក្រសួងការិយាល័យ នៅក្នុងក្រសួងសាស្ត្រី និងក្រសួងការិយាល័យ នៃរាជរដ្ឋាភិបាល កម្ពុជា។



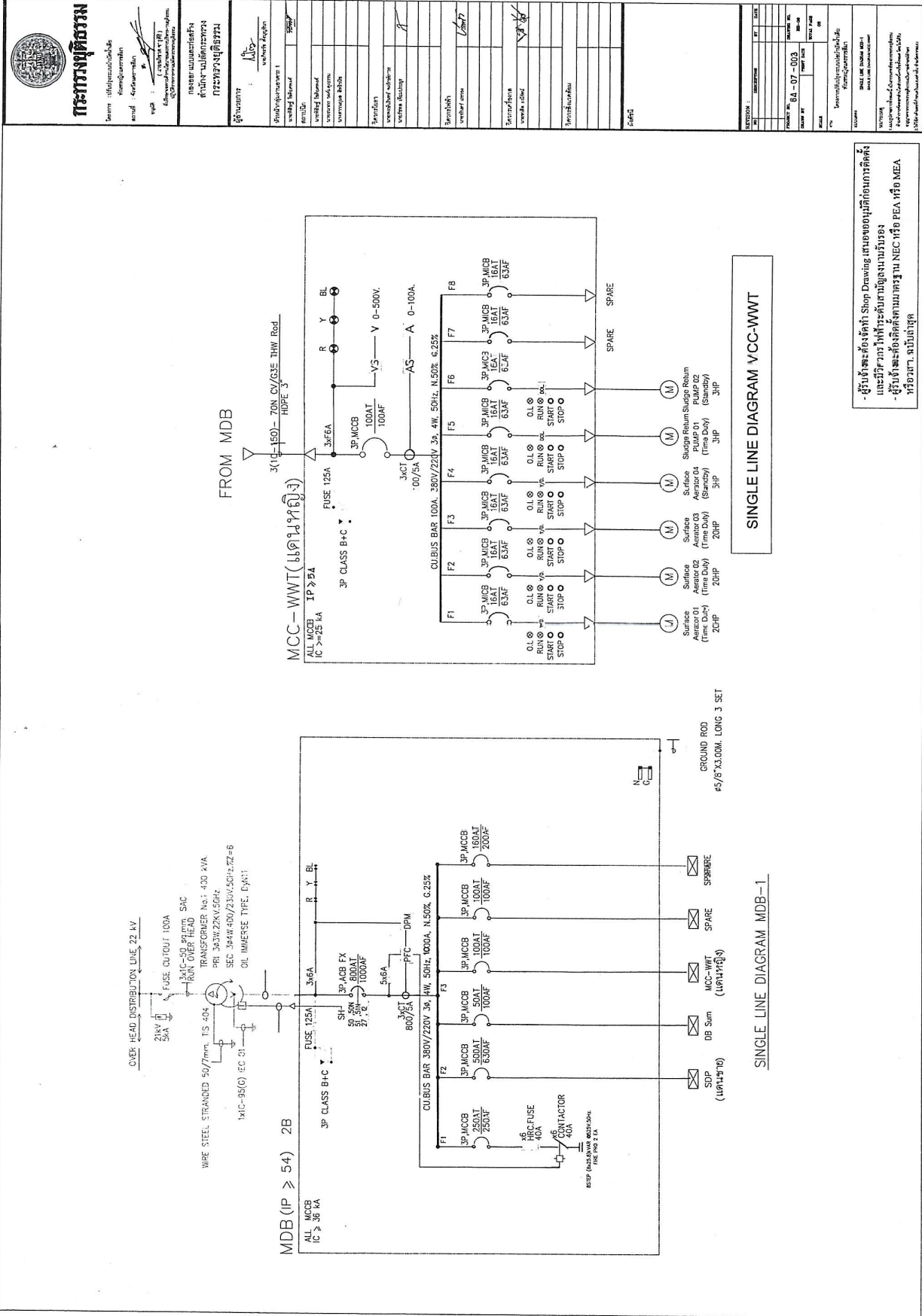
 <p>ສະຖາປະກຊາດ</p> <p>Licence : ဓົນກະແນວທີ່ຈຳກັດ ກະຊວງກະເວົາມ ຊະນະ : ສະຫຼຸບກະເວົາມ ສະຖາປະກຊາດ ລົງທະບຽນ : ສະຫຼຸບກະເວົາມ ທະວະນະມານະກົມ ສະຫຼຸບກະເວົາມ</p> <p>ຮ່ວມມືນຄົມຂອງສະຫຼຸບກະເວົາມ ສະຫຼຸບກະເວົາມ</p> <p>ກະຊວງກະເວົາມ</p> <p>ສະຫຼຸບກະເວົາມ</p> <p>ສະຫຼຸບກະເວົາມ</p>	
<p>ກະຊວງກະເວົາມ</p> <p>ມະນຸຍາວິທະຍາ</p> <p>ມະນຸຍາວິທະຍາ</p> <p>ມະນຸຍາວິທະຍາ</p>	

<p style="text-align: center;">ແຜນໄດ້ຢືນຢັນ</p> <p>DISTRIBUTION BOARD / START DISTRIBUTION BOARD / MOTOR STARTER</p> <p>1. ຮັດຕະໂຄນຫົດ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ຮັດຕະໂຄນຫົດມີມູນຄົມຕົວໜີເມືນຕົວໜີໄລຍະກົມ - ຢ່າງດີເລີຍຕົວໜີ ໂດຍມີຕົວໜີທີ່ມີມູນຄົມ - ດັບຍືດຂອງຕົວໜີ ໂດຍມີມູນຄົມ - ໃຫຍ້ຕົວໜີ ແຫ່ງໄດ້ມີມູນຄົມ ມີຄວາມປົກກົງຕົວໜີ - ເຫັນໄດ້ມີມູນຄົມໃຫຍ້ຕົວໜີ <p>2. ຮັດຕະໂຄນຫົດ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 41/220VAC - Power Source, Supply Ground - 50Hz - 8A circuit breaker - Hard Start - Hard Stop / Run / Standby - Hard Stop / Run / Standby - 220-240VAC - Current Voltage - Temperature Rise 10°C - Electric pressure and flow system sensor - Pump Control <p>3. ຮັດຕະໂຄນຫົດ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ເຫັນໄດ້ມີມູນຄົມ - ອົບຕົວໜີ - ຂອບໃຈມີມູນຄົມ - ອົບຕົວໜີ - ມີມູນຄົມ 300 A ມີຄວາມປົກກົງຕົວໜີ - ເຫັນໄດ້ມີມູນຄົມ <p>4. ຮັດຕະໂຄນຫົດ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ດັບຍືດຕົວໜີ 	<p>ທະວະນະມານະກົມ</p> <p>ສະຫຼຸບກະເວົາມ</p> <p>ວິພາແຂວງ</p> <p>ວິພາແຂວງ</p> <p>ວິພາແຂວງ</p> <p>ວິພາແຂວງ</p> <p>ວິພາແຂວງ</p> <p>ວິພາແຂວງ</p>
--	---

ລາຍລະອຽດ

		ภารกิจดูแลรักษา ห้องปฏิบัติการ สำนักวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาสถาปัตยกรรม สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น	
<p style="text-align: center;">แบบผังห้องห้องต้นแบบ สำหรับห้องติดตั้งเครื่องจักร</p> <p style="text-align: right;">ผู้ลงนาม: _____ ลงวันที่: _____</p> <p style="text-align: right;">อักษรย่อ: _____</p> <p style="text-align: right;">เอกสารแนบท้ายที่ 1</p> <p style="text-align: right;">เอกสารแนบท้ายที่ 2</p> <p style="text-align: right;">เอกสารแนบท้ายที่ 3</p> <p style="text-align: right;">เอกสารแนบท้ายที่ 4</p> <p style="text-align: right;">เอกสารแนบท้ายที่ 5</p> <p style="text-align: right;">เอกสารแนบท้ายที่ 6</p> <p style="text-align: right;">เอกสารแนบท้ายที่ 7</p> <p style="text-align: right;">เอกสารแนบท้ายที่ 8</p> <p style="text-align: right;">เอกสารแนบท้ายที่ 9</p> <p style="text-align: right;">เอกสารแนบท้ายที่ 10</p> <p style="text-align: right;">เอกสารแนบท้ายที่ 11</p> <p style="text-align: right;">เอกสารแนบท้ายที่ 12</p>			
		หน้าที่: ผู้ลงนาม: ลงวันที่: ชื่อ: เลขประจำตัว: อักษรย่อ:	หน้าที่: ผู้ลงนาม: ลงวันที่: ชื่อ: เลขประจำตัว: อักษรย่อ:
<p>ผู้รับผิดชอบชุดร่างแบบ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไข: ลงวันที่:</p> <p>- ผู้รับผิดชอบชุดร่างแบบ Shop Drawing กรณียานยุคต่อห้องทดลอง และบริการฯ ให้ตรวจสอบและแก้ไขเพิ่มเติมตามที่ขอ ลงวันที่:</p> <p>- ผู้รับผิดชอบชุดร่างแบบตามมาตรฐาน NEC หรือ PEA หรือ MEA ลงวันที่:</p>			

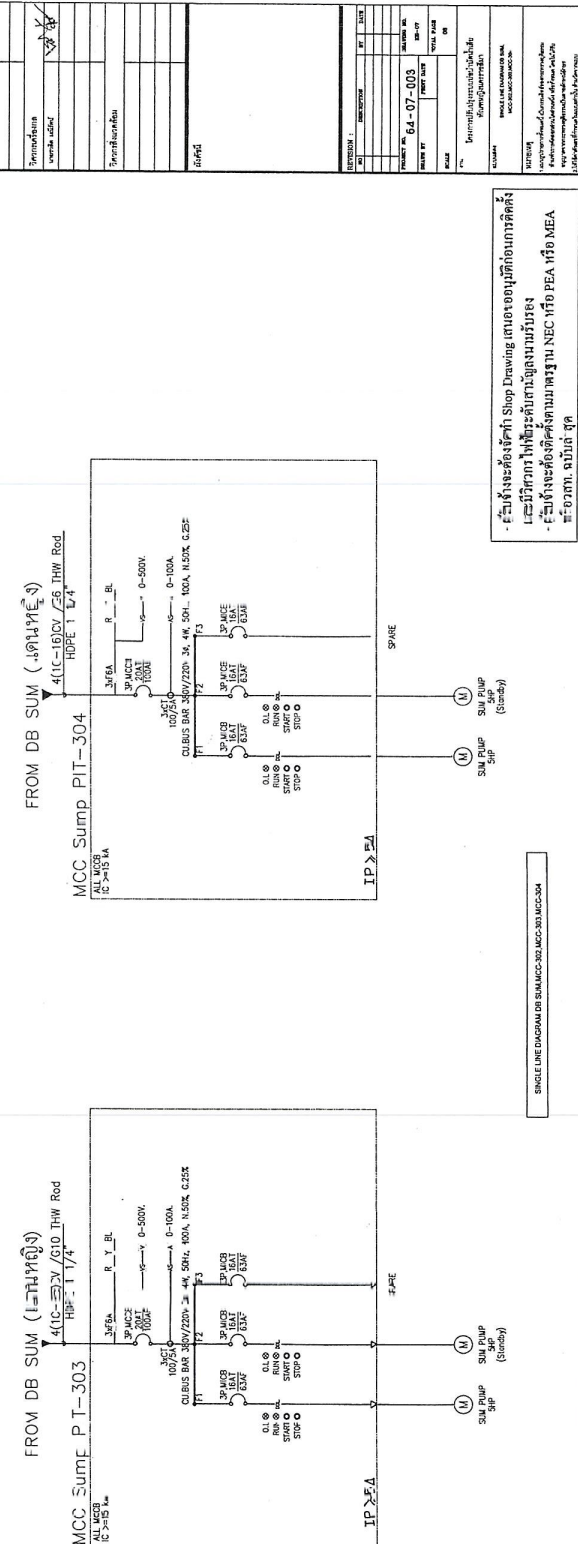
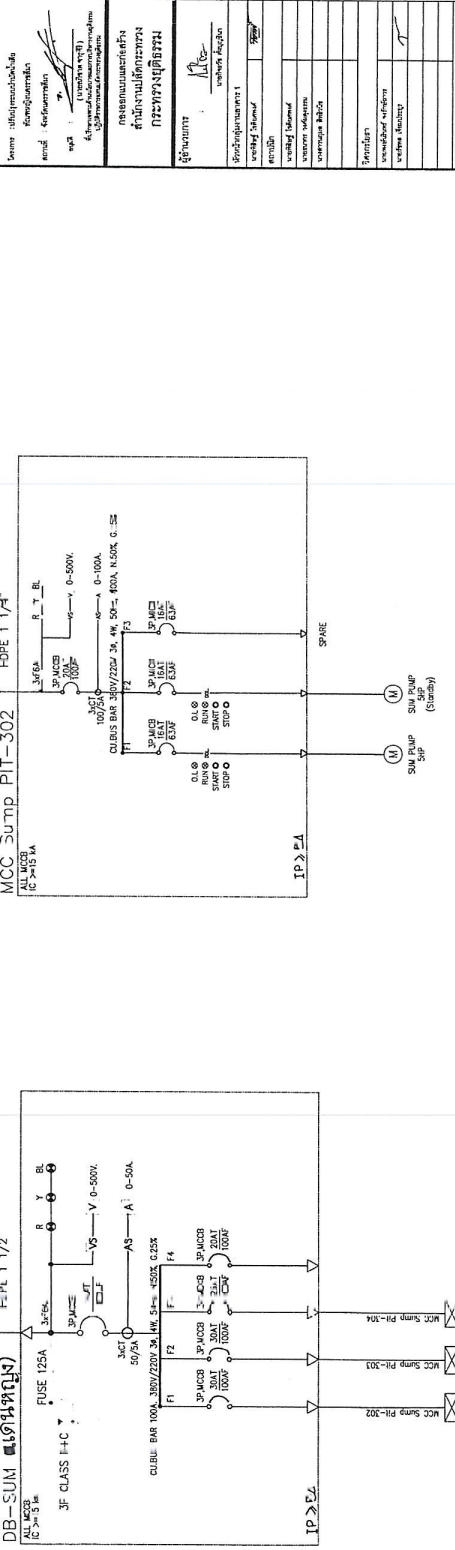
แบบผังห้องห้องต้นแบบ



- ผู้รับผิดชอบที่ต้องนำ Shop Drawing เกมของห้องแม่ลงมาท่องทราบการติดตั้ง^๒
 และนี้ใช้ได้จนกว่าที่ผู้รับผิดชอบจะรับทราบแล้วของ NEC หรือ PEA หรือ MEA
 - คุณครูช่างวิชาช่างไฟฟ้าที่ต้องรับทราบทราบแล้วของ NEC หรือ PEA หรือ MEA
 หรือสถาบันเด็ก天才

รอดำรง

ក្រសួងបច្ចេកទេស



- គ្រឿងចងត់ទៀតនៃការ Shop Drawing តែមានខុសលាអំពីការរៀបចំ
បន្ថែមអំពីការរៀបចំគ្រប់គ្រងទឹកភាព NEC នៃការ PEA នៃក្រសួង MEA
និងក្រសួងអចលិក។
- គ្រឿងចងត់ទៀតនៃការ Shop Drawing តែមានខុសលាអំពីការរៀបចំ
បន្ថែមអំពីការរៀបចំគ្រប់គ្រងទឹកភាព NEC នៃការ PEA នៃក្រសួង MEA
និងក្រសួងអចលិក។

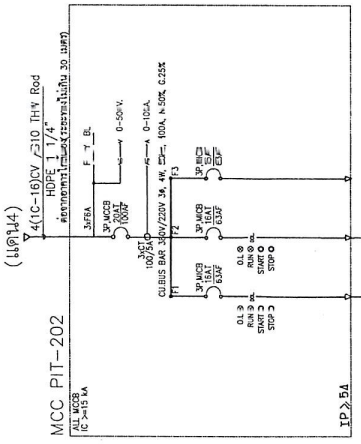
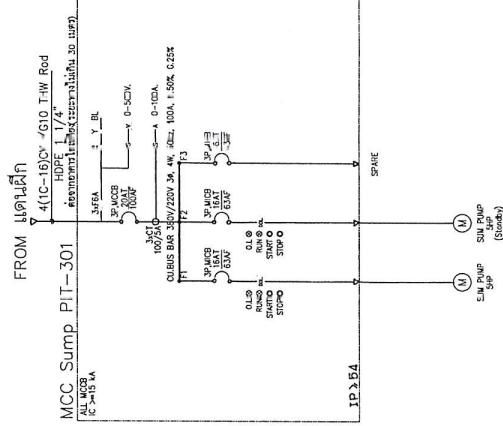
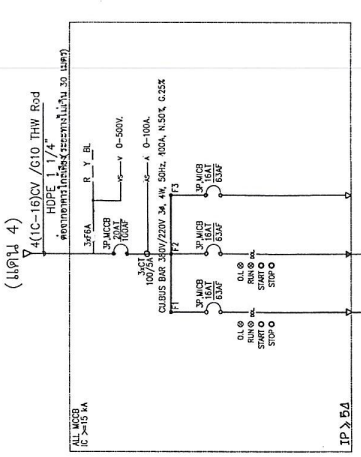
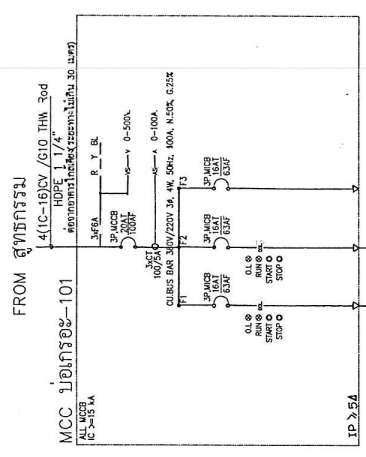
ស្រួលតាមការត្រួតពេញលាយការណា

លក្ខណៈ

លក្ខណៈ

លក្ខណៈ

ມະນາຄາຮ່ວມມືນດີເປັນກົງລົງ



SINGLE LINE DIAGRAM MCC 11ຜົກຕະ-101 ,MCC Sump PIT-301
MCC PIT-201 ,MCC PIT-202

N
-ຕົວເລີດທີ່ໄດ້ຮັບຈຳເປັນດ້ວຍDrawingເພື່ອຫຼັງກິດກ່ອງຕາຫີກສ່ວນ
ແລະໃຫ້ການໃໝ່ໄກຕະຫຼາມກັບຄວາມຕ້ອງການເຊົ່າໃຫຍ່
-ຕົວເລີດທີ່ໄດ້ຮັບຈຳເປັນດ້ວຍDrawingເພື່ອຫຼັງກິດກ່ອງຕາຫີກສ່ວນ
ກໍ່ອົກມາ. ກໍ່ວັນຈັກ

N
-ຕົວເລີດທີ່ໄດ້ຮັບຈຳເປັນດ້ວຍDrawingເພື່ອຫຼັງກິດກ່ອງຕາຫີກສ່ວນ
ແລະໃຫ້ການໃໝ່ໄກຕະຫຼາມກັບຄວາມຕ້ອງການເຊົ່າໃຫຍ່
-ຕົວເລີດທີ່ໄດ້ຮັບຈຳເປັນດ້ວຍDrawingເພື່ອຫຼັງກິດກ່ອງຕາຫີກສ່ວນ
ກໍ່ອົກມາ. ກໍ່ວັນຈັກ

NO	DESCRIPTION	BT	DATE
1	drawn by : <i>[Signature]</i>	check by : <i>[Signature]</i>	revise by : <i>[Signature]</i>
2	drawn on : <i>[Date]</i>	check on : <i>[Date]</i>	revise on : <i>[Date]</i>
3	scale : <i>[Scale]</i>	scale : <i>[Scale]</i>	scale : <i>[Scale]</i>
4	description : <i>[Description]</i>	description : <i>[Description]</i>	description : <i>[Description]</i>

NO	DESCRIPTION	BT	DATE
1	drawn by : <i>[Signature]</i>	check by : <i>[Signature]</i>	revise by : <i>[Signature]</i>
2	drawn on : <i>[Date]</i>	check on : <i>[Date]</i>	revise on : <i>[Date]</i>
3	scale : <i>[Scale]</i>	scale : <i>[Scale]</i>	scale : <i>[Scale]</i>
4	description : <i>[Description]</i>	description : <i>[Description]</i>	description : <i>[Description]</i>