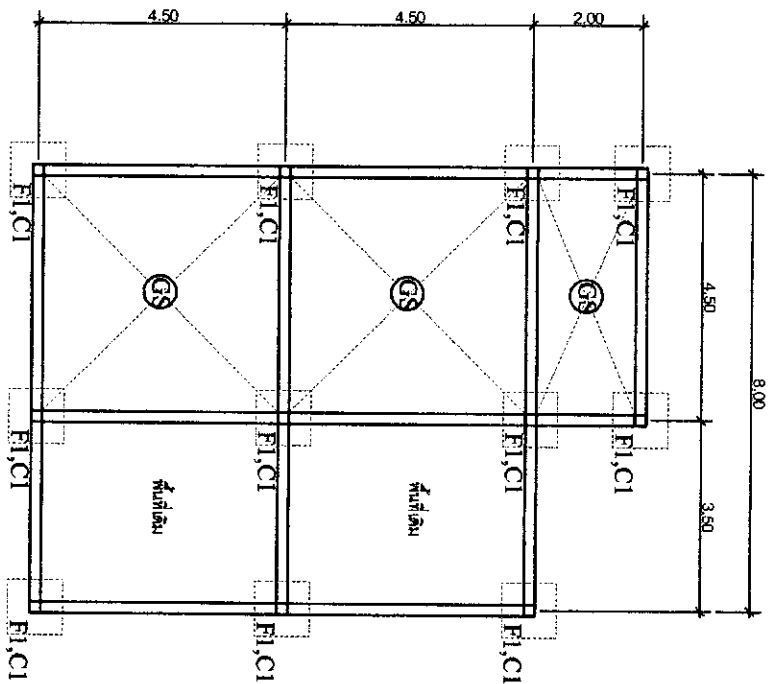


แปลนพื้นที่
มาตราส่วน 1 : 100

พื้นที่

ขนาด 2-0.9x1.0 ม.

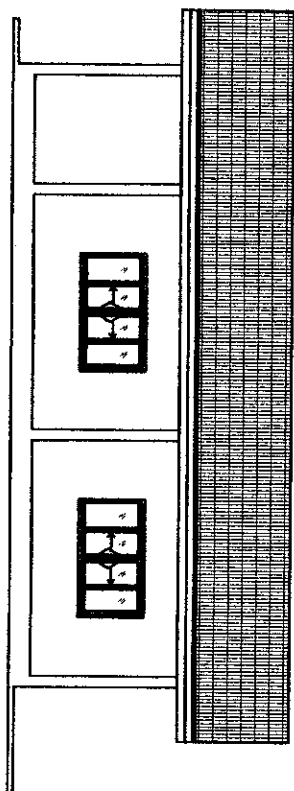


แปลนคาน
มาตราส่วน 1 : 100

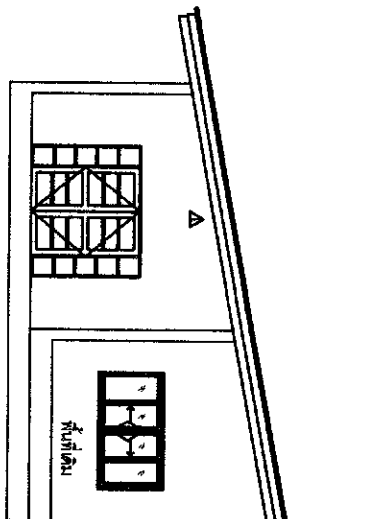
PROJECT: หอสมุดโรงเรียนสตรีสมุทรปราการ
OWNER: โรงเรียนสตรีสมุทรปราการ
ENGINEER: นาย ชวรงค์ นริศ นนทบุรี โทร 088-8600911
DRAWING: นาย ชวรงค์ นริศ นนทบุรี โทร 088-8600911

SHEET ON

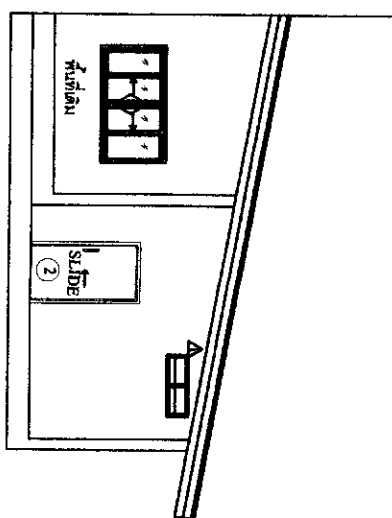
2 / 9



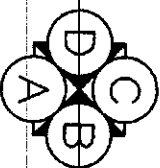
แปลนด้าน D
มาตราส่วน 1 : 100



แปลนด้าน A
มาตราส่วน 1 : 100



แปลนด้าน C
มาตราส่วน 1 : 100

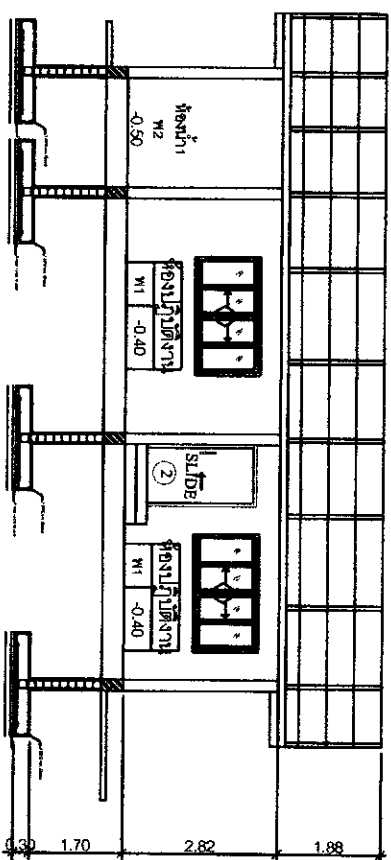


แปลนอาคารแบบ

PROJECT	ห้องปฏิบัติการด้านวิศวกรรม
OWNER	โรงพยาบาล
ENGINEER	
DRAWING	นาย ชยพร นริ นวรัตน์ โทร 088-8600911

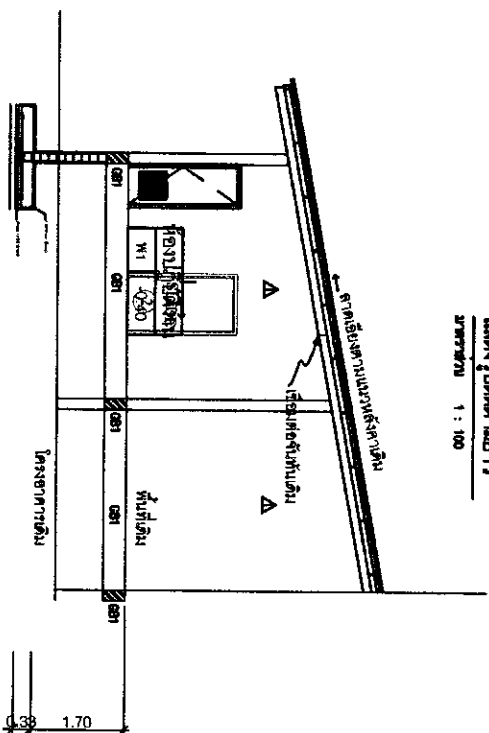
SHEET ON

3
9



แปลนรูปตัดตามยาว

ขนาดจริง 1 : 100



แปลนรูปตัดตามยาว

ขนาดจริง 1 : 100

PROJECT ค่อค้นห้องปฏิบัติการต่างระดับสุขภาพ

OWNER โรงพยาบาลเล็งฟ้า

ENGINEER

DRAWING นาย ชนท นวี่ นายวันโต 088-8600911

SHEET ON

4

9

[illegible]

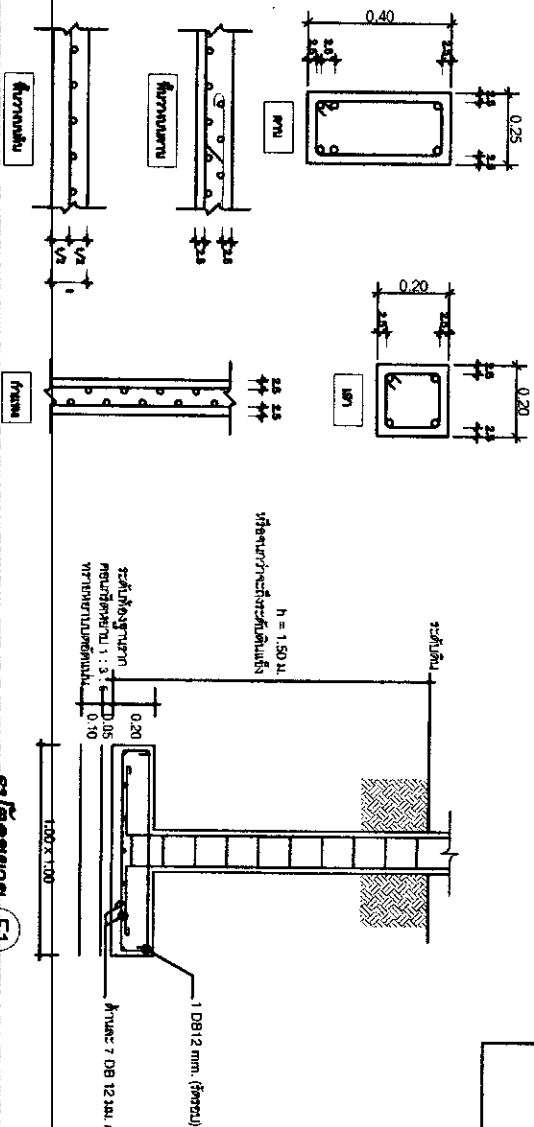
Technical drawing of a reinforced concrete slab (Plywood Formwork) showing plan and section views with dimensions and reinforcement details.

Plan View (Top):

- Overall dimensions: 0.80 (width) x 0.80 (length).
- Reinforcement: 2-10 Bars (Top) @ 175 mm, 2-10 Bars (Bottom) @ 175 mm.
- Section line: 1-1.
- Detail: 2-10 Bars (Top) @ 175 mm, 2-10 Bars (Bottom) @ 175 mm.

Section View (Bottom):

- Overall height: 0.10.
- Reinforcement: 2-10 Bars (Top) @ 175 mm, 2-10 Bars (Bottom) @ 175 mm.
- Section line: 1-1.
- Detail: 2-10 Bars (Top) @ 175 mm, 2-10 Bars (Bottom) @ 175 mm.



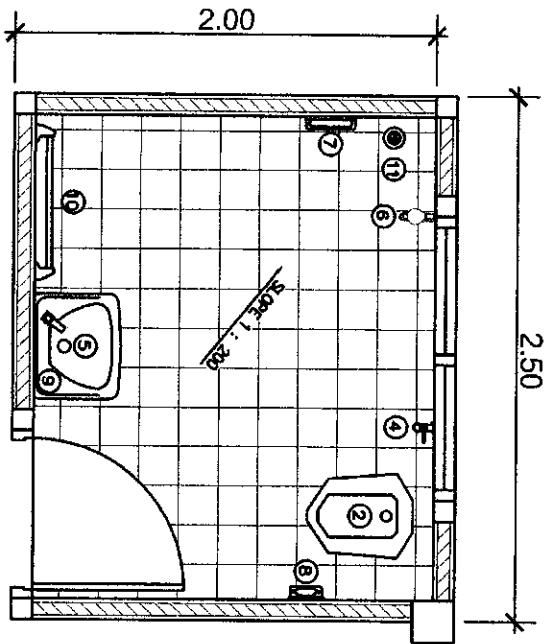
F-1

Summary

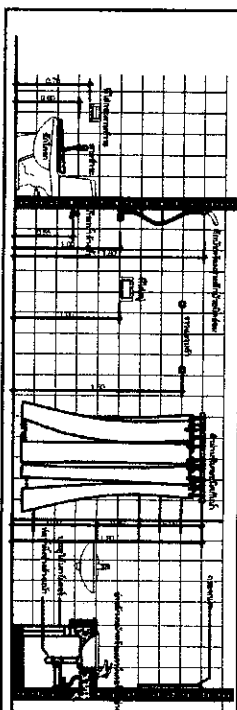
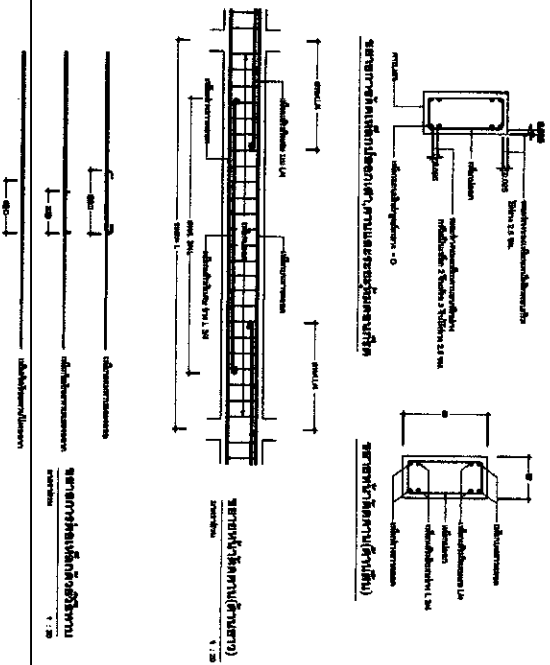
PROJECT	ต่อเติมห้องปฏิบัติการระดับสูงทาง
OWNER	โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี
ENGINEER	
DRAWING	นาย ชยพล นริ นมาช่างโครงสร้าง 088-8600911

SHEET ON

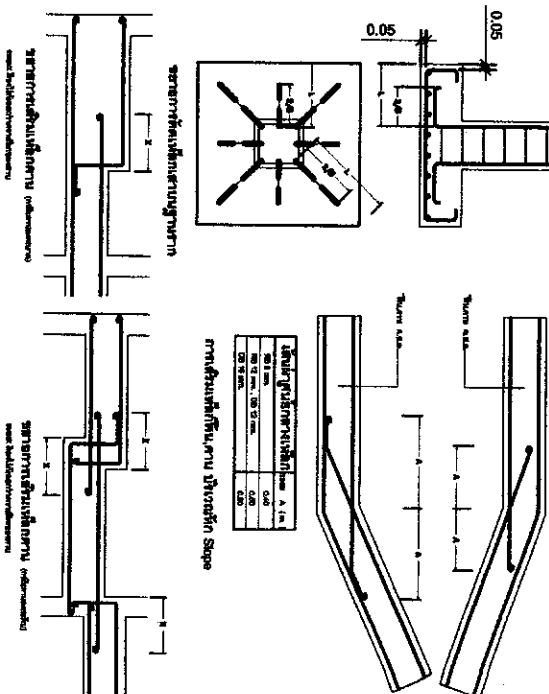
$$\frac{5}{9}$$



แปลนห้องน้ำ 1
SCALE 1:25



รายการประกอบแบบก่อสร้าง			
ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย
1	ปูนฉาบ	1.00	m ²
2	ปูนทราย	1.00	m ²
3	ปูนซีเมนต์	1.00	m ²
4	ปูนทราย	1.00	m ²
5	ปูนซีเมนต์	1.00	m ²
6	ปูนทราย	1.00	m ²
7	ปูนซีเมนต์	1.00	m ²
8	ปูนทราย	1.00	m ²
9	ปูนซีเมนต์	1.00	m ²
10	ปูนทราย	1.00	m ²



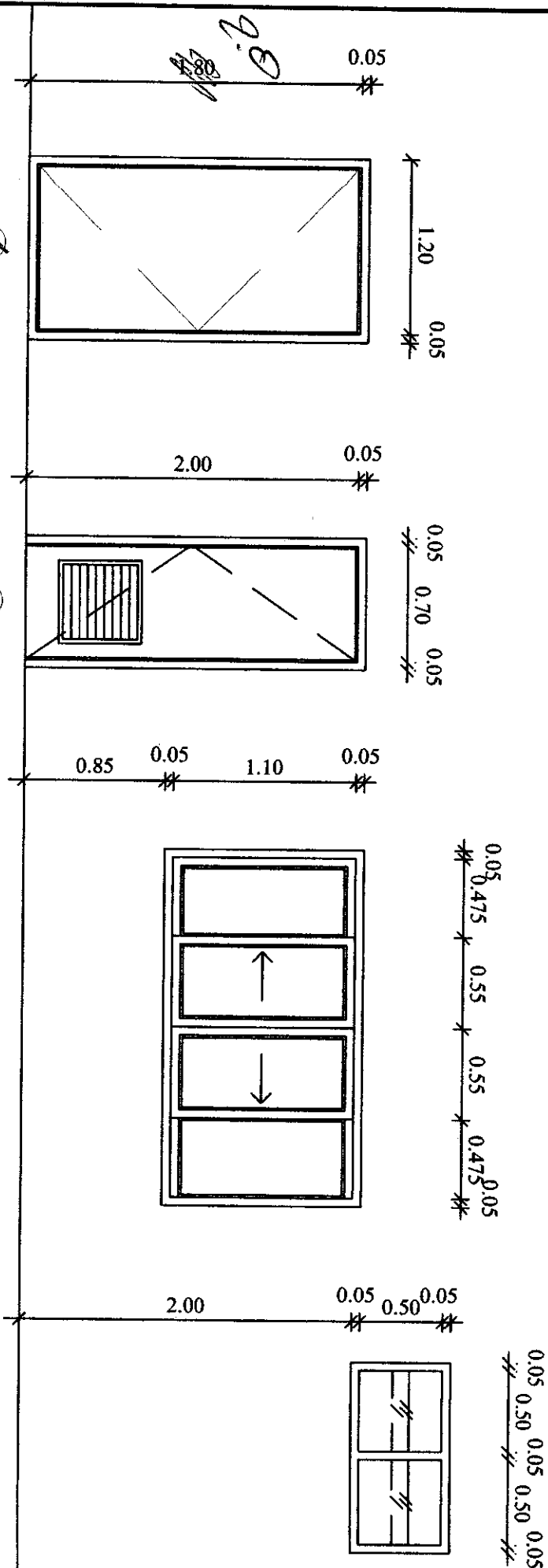
PROJECT	ห้องน้ำห้องนอน
OWNER	บริษัท...
ENGINEER	นาย...
DRAWING	แบบ...

SHEET	ON
6	9

แบบขยายประตู หน้าต่าง

มาตรฐาน

1 : 50



PROJECT	ห้องเรียนพิเศษ
OWNER	โรงเรียนพิเศษ
ENGINEER	นาย ช่าง ม.ร. หนองบัว
DRAWING	นาย ช่าง ม.ร. หนองบัว

SHEET	ON
7	9

รายการประกอบแบบวิศวกรรมไฟฟ้า

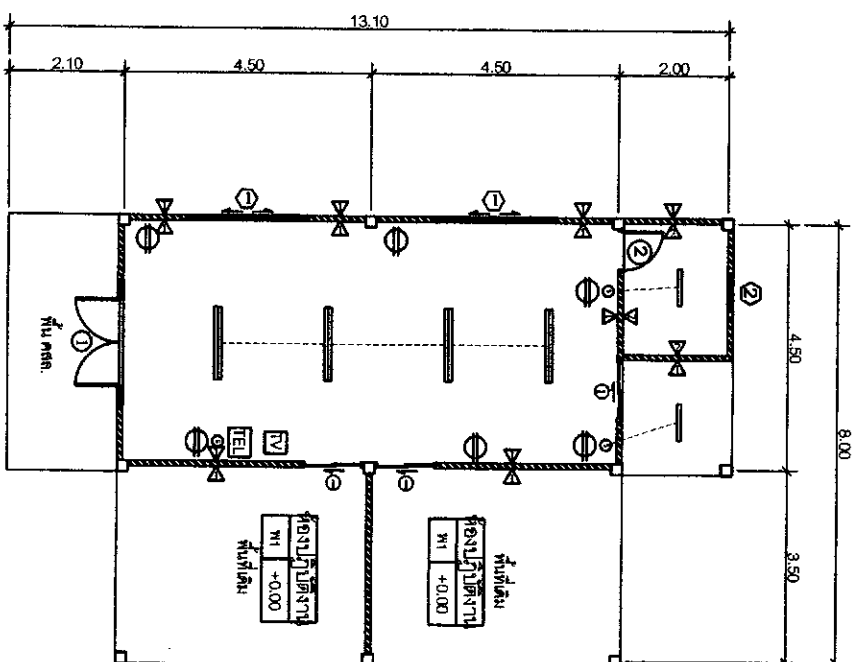
แผ่นที่	รายการ	หน่วย	ขนาดของสายไฟฟ้า	ขนาดของสายไฟฟ้า
1	แผง LOAD CENTER 4 ขั้วระบบไฟฟ้าชนิด 1 เฟส 1 .2W	- อุปกรณ์ไฟฟ้าใช้ของ BITCINO หรือเทียบเท่าขนาดความถี่ 50 Hz	- งานเดินสายไฟฟ้า ใช้สาย VAF 2x2.5 mm. หรือ 2x2.5mm. THW	1. ความยาวของสายไฟฟ้า FLUORESCENT ภายในอาคาร
2	สายไฟฟ้าภายในบ้านใช้สายชนิด 1 เฟส 1 .2W	- งาน LOAD CENTER ใช้ของ SQUARE D.	ใช้ของ PVC 1/2" สอดช่อง	2. BALLAST ใช้ของ BOYCE หรือเทียบเท่า
3	ตู้ควบคุมไฟฟ้า	มี 12 ช่อง อุปกรณ์ไฟฟ้าขนาดความถี่ 50 Hz	- สายจากตู้ควบคุมไฟฟ้า ใช้สาย VAF 2x1.5 mm. และใช้ของ 2x1.5mm. THW	3. หลอด FLUORESCENT INCANDESCENT STARTER ใช้ชนิด E17 หรือ E20
4	ตู้ควบคุมไฟฟ้า			4. สวิตช์และตู้ควบคุมไฟฟ้า ใช้ของ BITCINO หรือเทียบเท่า
5	ตู้ควบคุมไฟฟ้า			5. CIRCUIT BREAKER, LOAD CENTER
6	ตู้ควบคุมไฟฟ้า			ใช้ชนิดที่รองรับสายขนาด 1 นิ้ว หรือเทียบเท่า
7	ตู้ควบคุมไฟฟ้า			6. ตู้ใช้สำหรับติดตั้งสายขนาด 1 นิ้ว หรือเทียบเท่า
8	ตู้ควบคุมไฟฟ้า			7. HANDY BOX, SQUARE BOX, OCTAGON BOX, FX BOX
9	ตู้ควบคุมไฟฟ้า			ใช้ชนิดที่รองรับสายขนาด 1 นิ้ว

รายการประกอบแบบไฟฟ้า

บททั่วไป ให้ผู้รับจ้างติดตั้งระบบงานไฟฟ้า อันประกอบด้วย แสงสว่าง ตู้ควบคุม และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ที่ระบุในแบบ

- หากมีความจำเป็นต้องเดินท่อ PVC ผ่านส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคารให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ต้องวาง SLEEVE ให้ลงหน้า
- ท่อเดินสายไฟฟ้าให้ใช้ท่อ PVC.
- การเดินสายจากภายนอกเข้าสู่อาคารจะต้องมีการป้องกันสายไฟไม่ให้ถูกไฟไหม้หรือความเสียหายอื่นๆ
- การเดินสายจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานของงานไฟฟ้าส่วนภูมิภาคโดยเคร่งครัด
- การติดตั้งสายไฟให้ใช้สายชนิดที่ทนไฟได้ และใช้สายชนิดที่ทนไฟได้
- การเดินสายไฟให้ใช้ INSULATED SOLDERLESS WIRE CONNECTOR UL- APPROVE ชนิดเกลียวหรือชนิดที่ใส่ชนิดอื่นที่มีขนาดให้ถือมาตรฐานผู้ผลิต
- การเดินท่อ PVC. จะต้องวางตามแนวหรือตั้งฉากกับ พื้น ผนัง และโครงสร้าง

PROJECT	ศูนย์ฝึกอบรมตำรวจภูธรภาค 8
OWNER	โรงพยาบาลตำรวจ
ENGINEER	
DRAWING	นาย ชัยพล นริ นชวรงค์ โทร 088-8600911



แปลนไฟฟ้า
มาตราส่วน 1 : 100

PROJECT	ก่อสร้างห้องปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม
OWNER	โรงพยาบาลเสิงสาง
ENGINEER	
DRAWING	นาย ชนพล นริ นิชัยโชติ โทร 088-860911

SHEET ON	9
----------	---

แบบประกอบกรขออนุมัติเพื่อดำเนินการจัดซื้อ/จ้าง

และไม่พึงจ่ายจากเงินงบประมาณ

สำหรับสถานบริการสาธารณสุข ที่สำนักงานงบประมาณยังไม่ได้กำหนดกรอบครุภัณฑ์ให้

ชื่อ โรงพยาบาลเล็งสาาง อำเภอละเลิงสาาง จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 31 ธันวาคม 2556

1. รายการครุภัณฑ์ / ราคา / เหตุผลความจำเป็น

ลำดับ	รายการ	ราคา/หน่วย	จำนวนห้อง				
		บาท	หน่วยนับ	มีอยู่แล้ว	ขอซื้อครั้งนี้	เป็นเงิน	
๑	ห้องปฏิบัติการส่งเสริมสุขภาพ	468,474.50	1 หน่วย	0	1 หน่วย	468,474.50	-
							เพื่อขยายห้องให้บริหารจัดการ พัฒนาการเด็กและห้องให้นม ลูก
	468,474.50 (สี่แสนหกหมื่นแปดพันสี่ร้อยเจ็ดสิบสี่บาทห้าสิบลบาทห้า						

- มีเงินบำรุงคงเหลือสุทธิในปีบัญชี ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 จำนวน 55,856,837.50 บาท (ห้าสิบล้านแปดแสนห้าหมื่นหกพันแปดร้อยสามสิบลบาทห้าสิบลบาทห้า)
- หนี้สินคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 จำนวน 13,654,812.83 บาท (สิบล้านสามหมื่นหกพันห้าร้อยสิบลบาทแปดสิบลบาทแปด)
- มูลค่าเวชภัณฑ์/วัสดุคงคลัง ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 จำนวน 6,936,136.9 บาท (หกล้านเก้าแสนสามหมื่นหกพันหนึ่งร้อยสามสิบลบาทเก้าสิบลบาทเก้า)
- เงินบำรุงคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 จำนวน 49,138,161.57 บาท (สี่สิบล้านเก้าหมื่นสามแสนสามหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยหกสิบลบาทห้าสิบลบาทห้า)

(ลงชื่อ).....หัวหน้าสถานบริการ

(นายวิญญู จันทร์เนตร)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเล็งสาาง