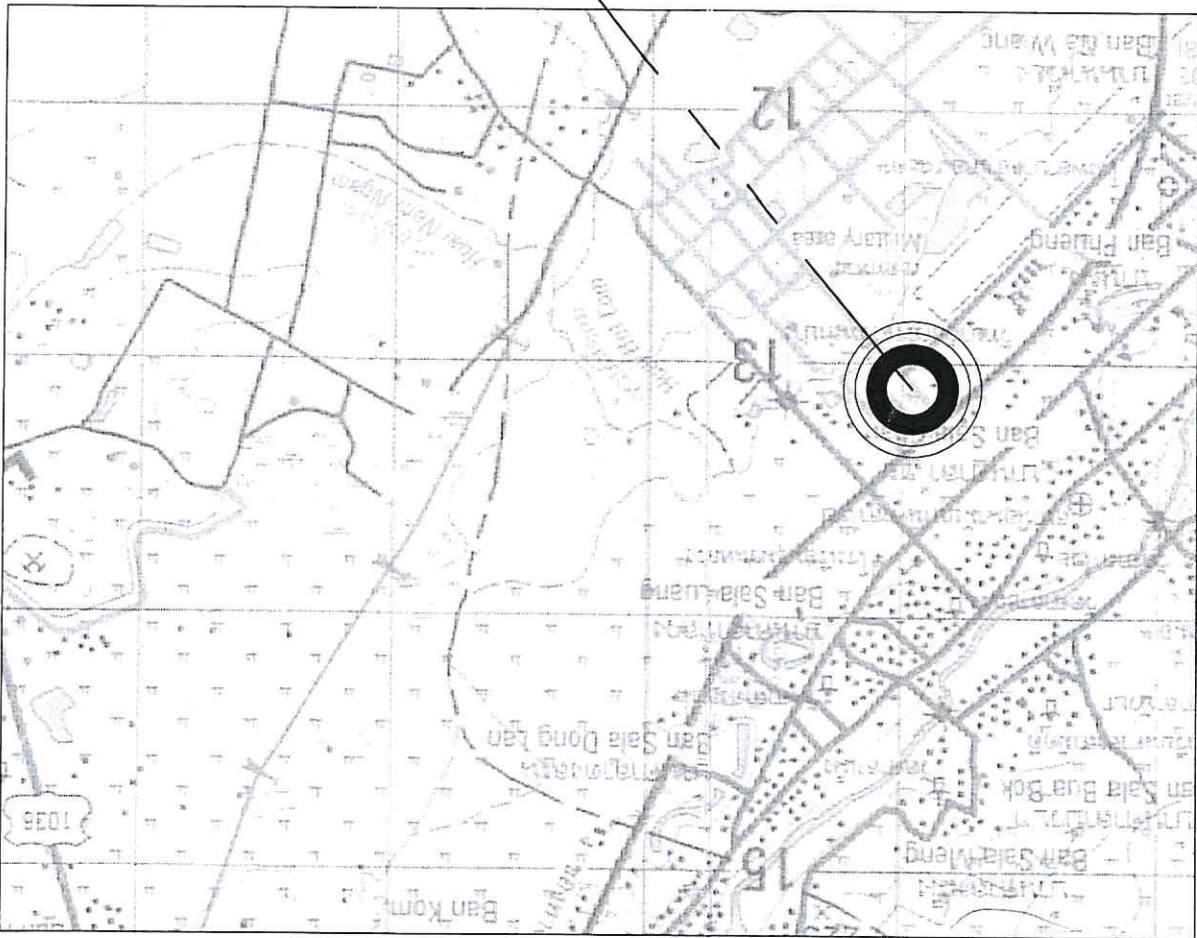


(ឈ្មោះ) ឈ្មោះ
 (ឈ្មោះ) ឈ្មោះ
 (ឈ្មោះ) ឈ្មោះ
 (ឈ្មោះ) ឈ្មោះ
 (ឈ្មោះ) ឈ្មោះ
 (ឈ្មោះ) ឈ្មោះ



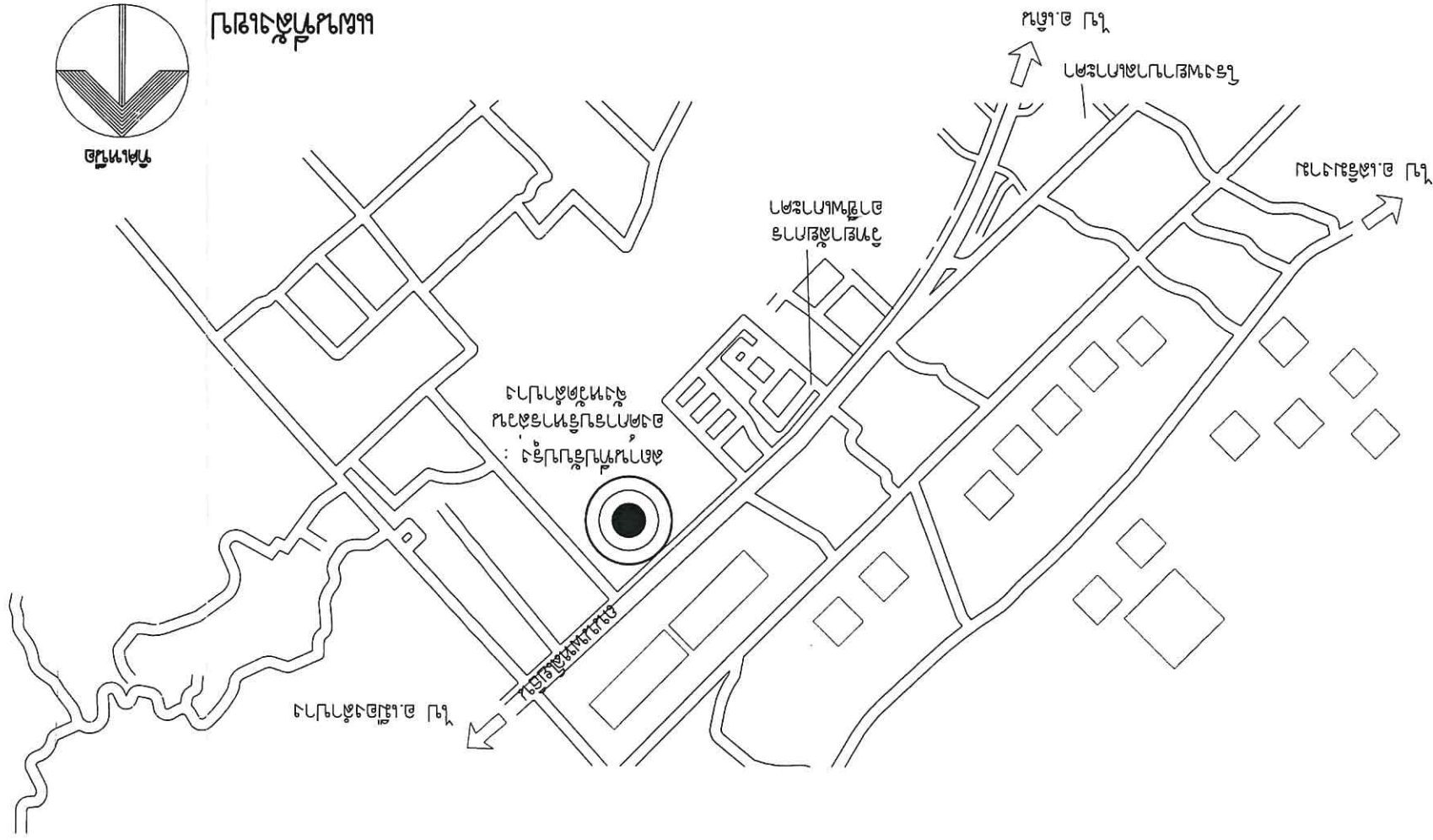
ឈ្មោះ
 N = 2013118
 E = 543957



ឈ្មោះ 4845 II



ឈ្មោះ



ឈ្មោះ
 1. ឈ្មោះ
 2. ឈ្មោះ
 3. ឈ្មោះ

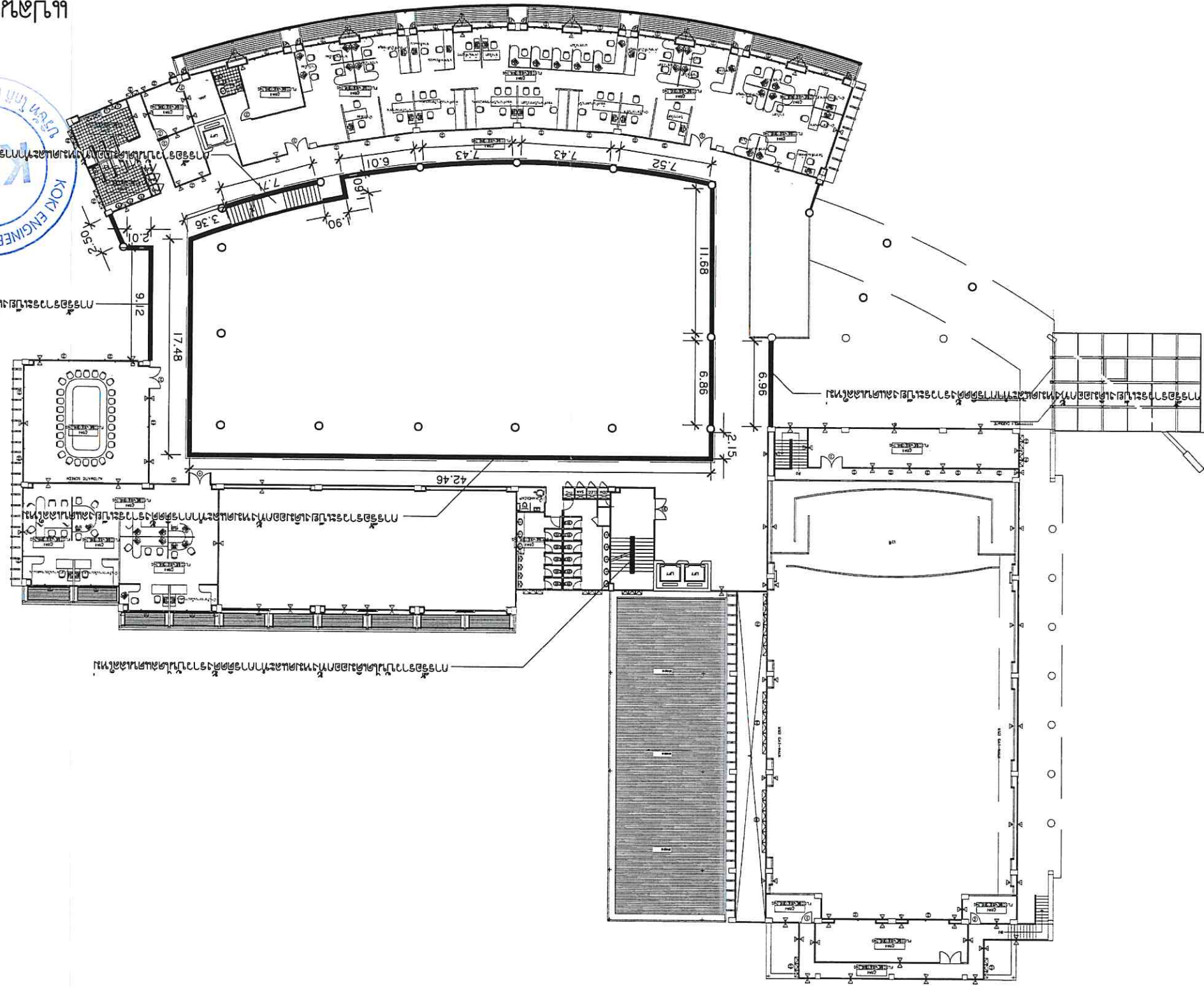


***การปฏิบัติงานตรวจสอบและประเมินผลความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าภายในอาคาร (ฉบับแก้ไขปรับปรุง) 14.00 เวลา 14.00 น. วันที่ 2 กรกฎาคม 2561 ***

มาตรา 1: 400

แบบที่ 2

ผู้ควบคุมงาน: *[Signature]*
 ผู้ตรวจงาน: *[Signature]*
 ผู้ปฏิบัติงาน: *[Signature]*



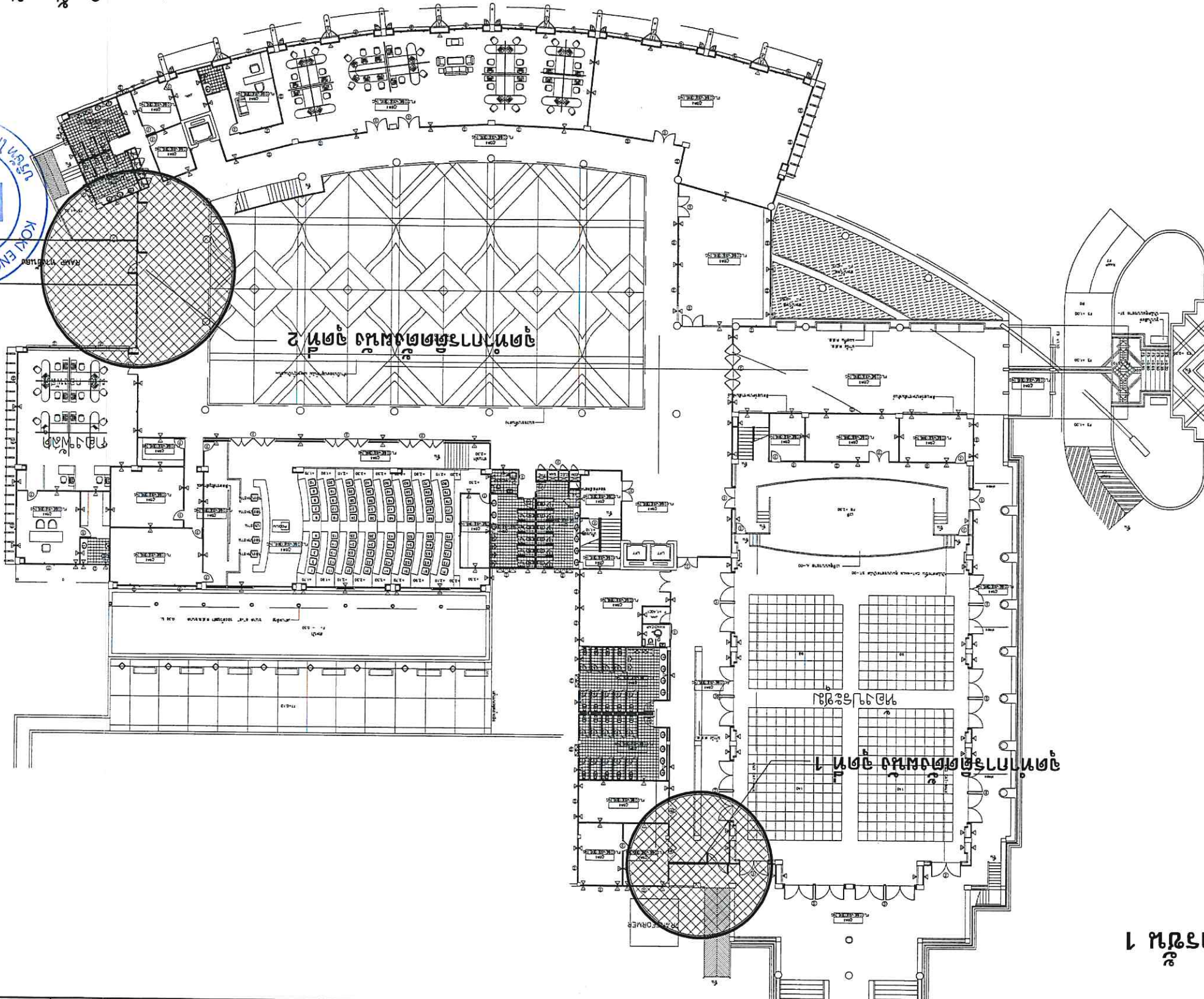
สถาปัตยกรรมวิศวกรรม

21	ผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน ผู้ปฏิบัติงาน
2	ผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน ผู้ปฏิบัติงาน





ឈ្មោះ
ឈ្មោះ
ឈ្មោះ
ឈ្មោះ

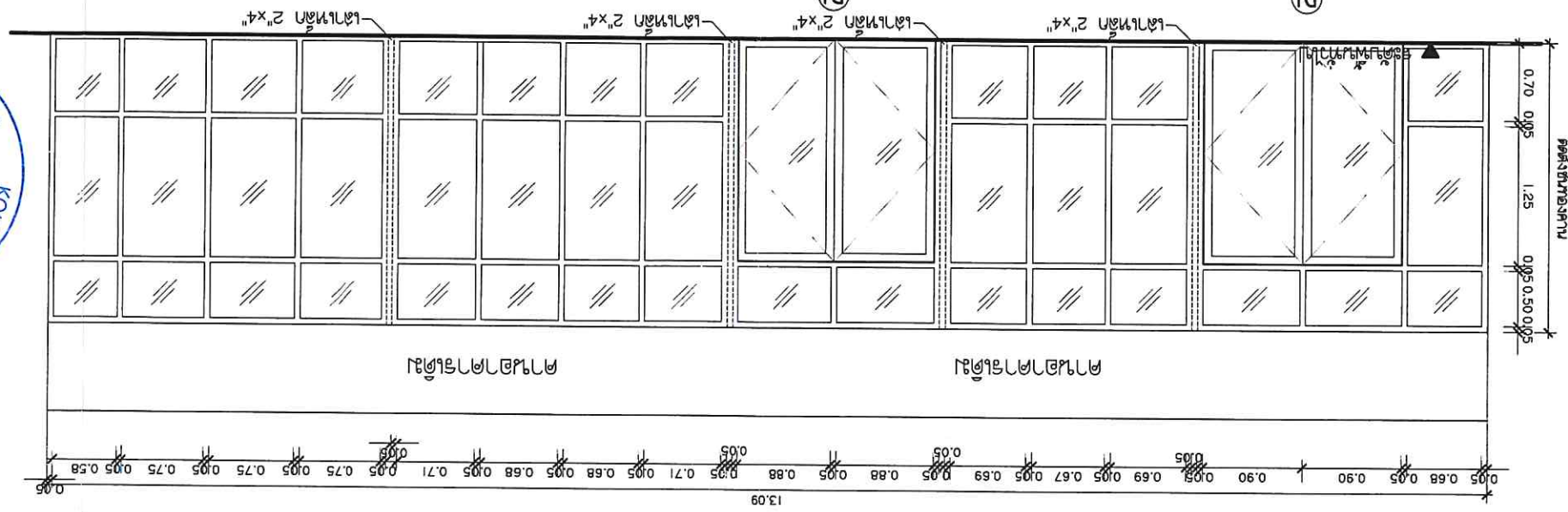


១ ក្រុមហ៊ុន កែច្នៃស្រូវ និង ផលិតផលស្រូវ

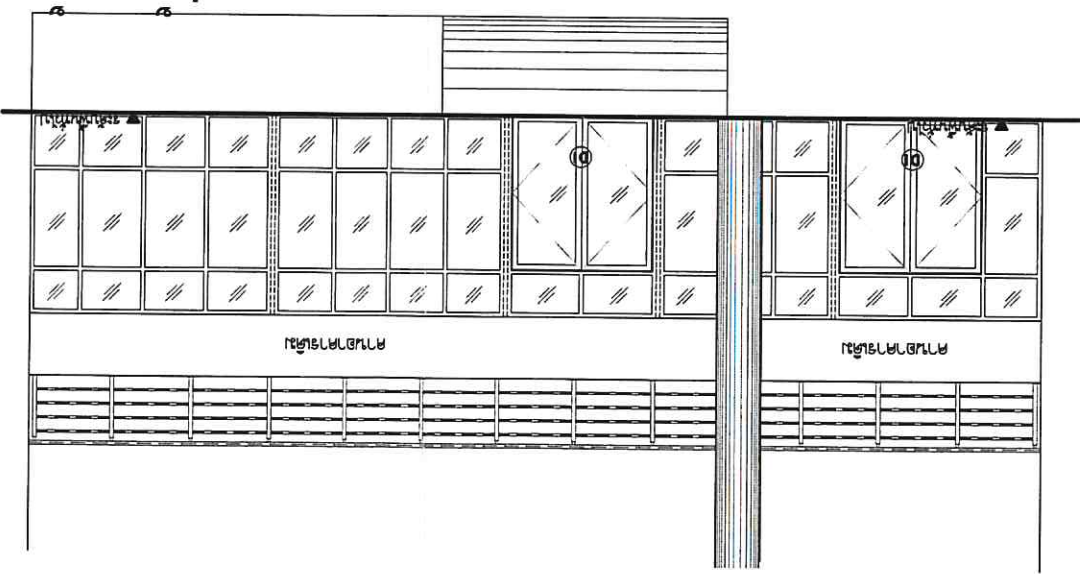
21 ក្រុមហ៊ុន	<p>ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ</p>	<p>ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ</p>	<p>ឈ្មោះ ឈ្មោះ</p>	<p>ឈ្មោះ ឈ្មោះ</p>	<p>ឈ្មោះ ឈ្មោះ</p>	<p>ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ</p>	<p>ឈ្មោះ ឈ្មោះ</p>
7 ក្រុមហ៊ុន	<p>ឈ្មោះ</p>	<p>ឈ្មោះ</p>	<p>ឈ្មោះ</p>	<p>ឈ្មោះ</p>	<p>ឈ្មោះ</p>	<p>ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ</p>	<p>ឈ្មោះ ឈ្មោះ</p>



ผู้จัดทำโครงการ/วิชาชีพ	ระดับของงาน/วิชาชีพ	บัญชี, ภาคนานาชาติ
ผู้ดำเนินการ/วิชาชีพ	ระดับของงาน/วิชาชีพ	คุณวุฒิทางวิชาชีพ
		คุณวุฒิทางวิชาชีพ
วันที่ 6 ภาคนานาชาติ		คุณวุฒิ
คุณวุฒิทางวิชาชีพ		คุณวุฒิ
คุณวุฒิทางวิชาชีพ		คุณวุฒิ
วันที่ 2 ๐๘๓ ๐.๐๐๒ x ๑.๐๐๒		คุณวุฒิ
ผู้จัดทำโครงการ/วิชาชีพ		คุณวุฒิ

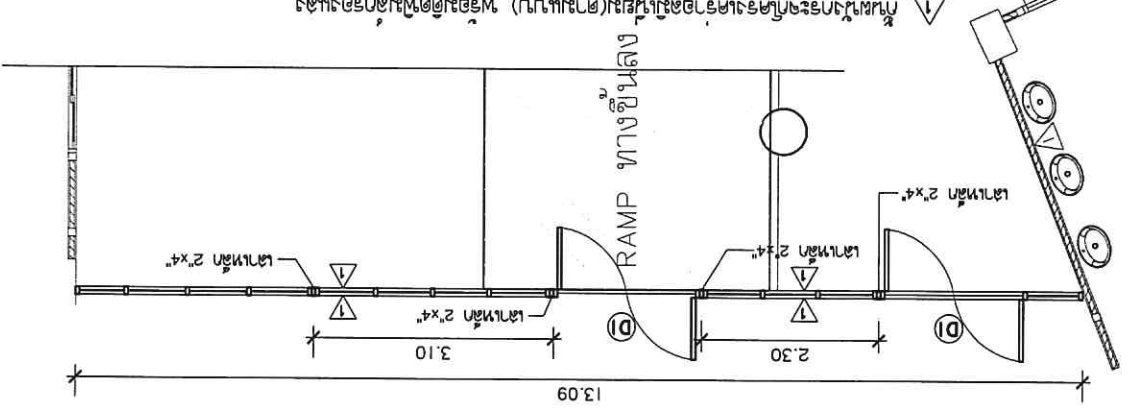


001:1 ๗๕๖๘๒๗๕
หน้าหน้า 21



000:1 ๗๕๖๘๒๗๕

2 จุดตั้งหม้อต้มต้มน้ำ

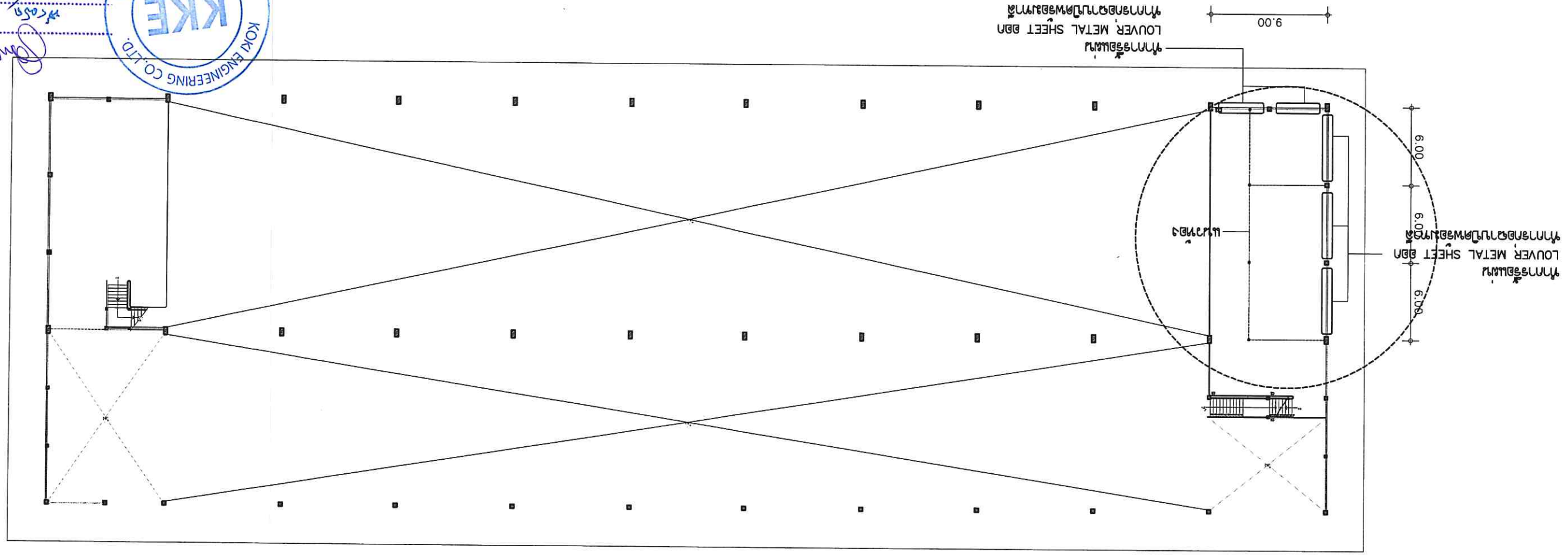


21	รายการของงานที่...	รายการของงานที่...	รายการของงานที่...	รายการของงานที่...	รายการของงานที่...	รายการของงานที่...
----	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

052:1 1:50

แผนผังอาคารและโครงสร้าง

วิศวกร
 วิศวกร
 วิศวกร
 วิศวกร



งานติดตั้งโครงเหล็กและฝ้าเพดาน

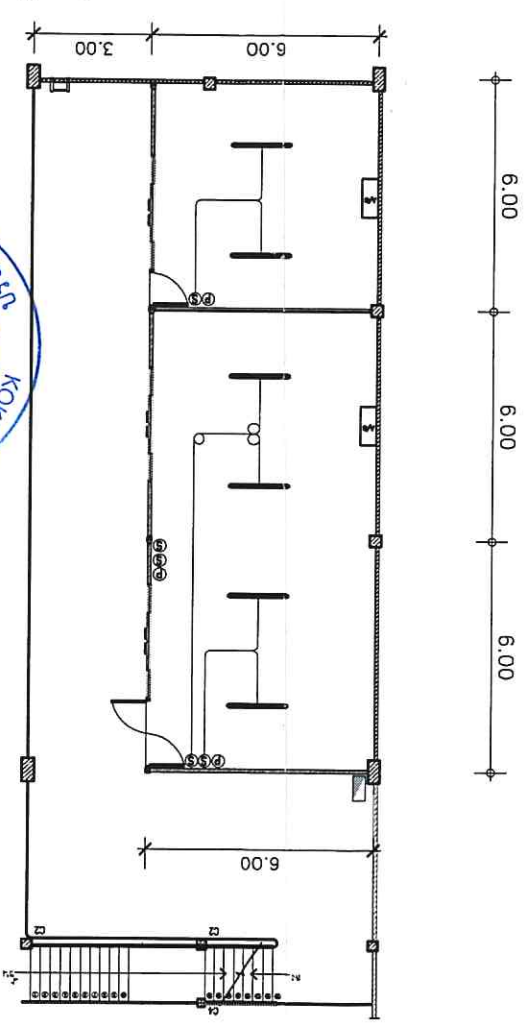
21 หน้า	1. วิศวกร 2. วิศวกร 3. วิศวกร 4. วิศวกร	1. วิศวกร 2. วิศวกร 3. วิศวกร 4. วิศวกร	1. วิศวกร 2. วิศวกร 3. วิศวกร 4. วิศวกร	1. วิศวกร 2. วิศวกร 3. วิศวกร 4. วิศวกร	1. วิศวกร 2. วิศวกร 3. วิศวกร 4. วิศวกร	1. วิศวกร 2. วิศวกร 3. วิศวกร 4. วิศวกร	1. วิศวกร 2. วิศวกร 3. วิศวกร 4. วิศวกร



วัสดุผนังห้อง	ซีเมนต์
วัสดุพื้นห้อง	คอนกรีต
วัสดุประตูหน้าต่าง	อลูมิเนียม
วัสดุฝ้าเพดาน	ยิปซัม
วัสดุประตูปิด	เหล็ก

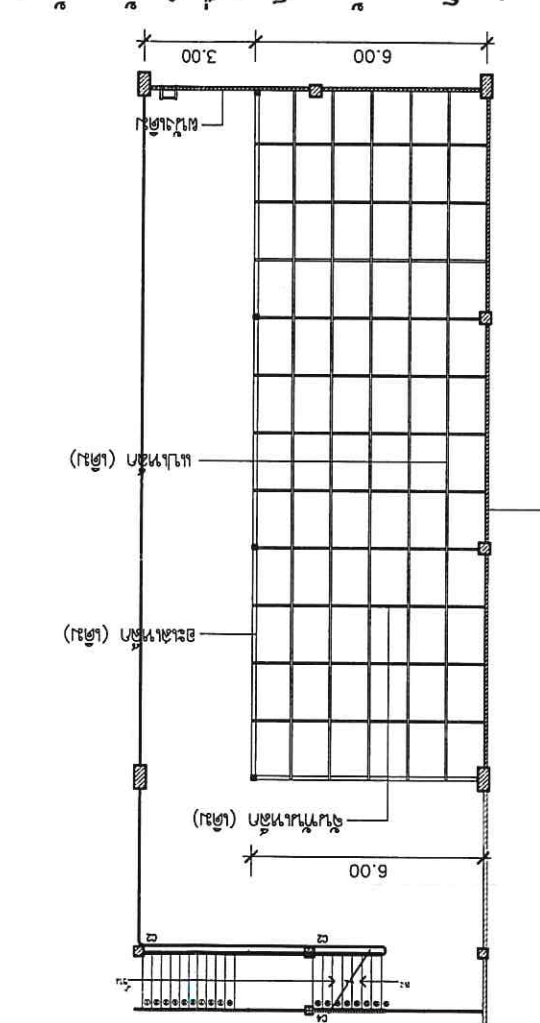
002:1 วัสดุก่อสร้าง

ค.ม.น.น.



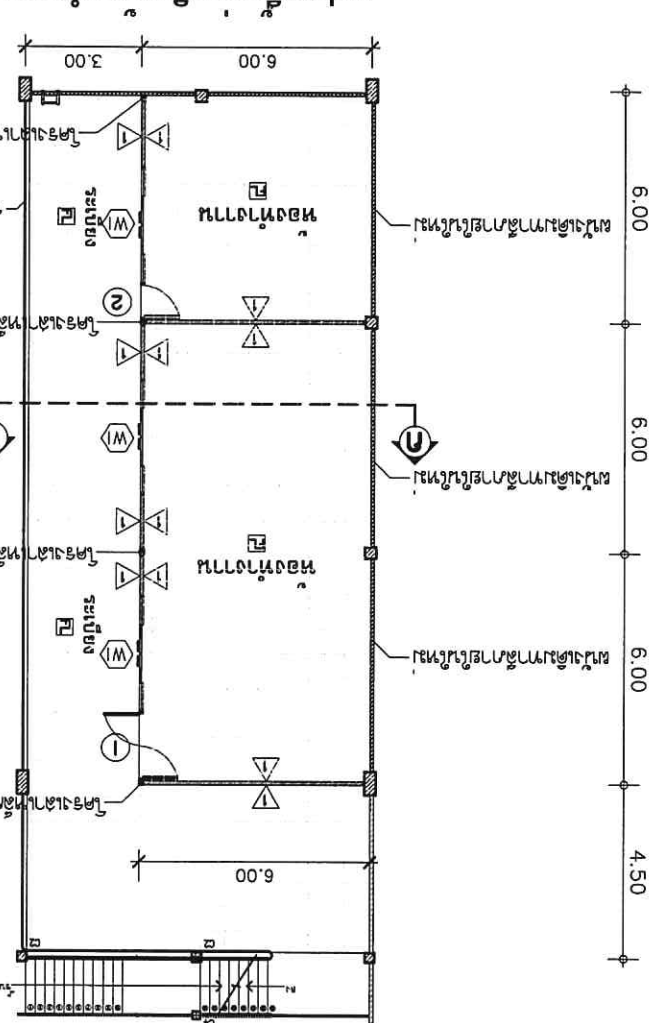
002:1 วัสดุก่อสร้าง

(เฉลยแบบแปลน) บันไดทางลงสู่ชั้นล่าง



002:1 วัสดุก่อสร้าง

แผนผังห้องนอนคู่ต้นห้องนอน



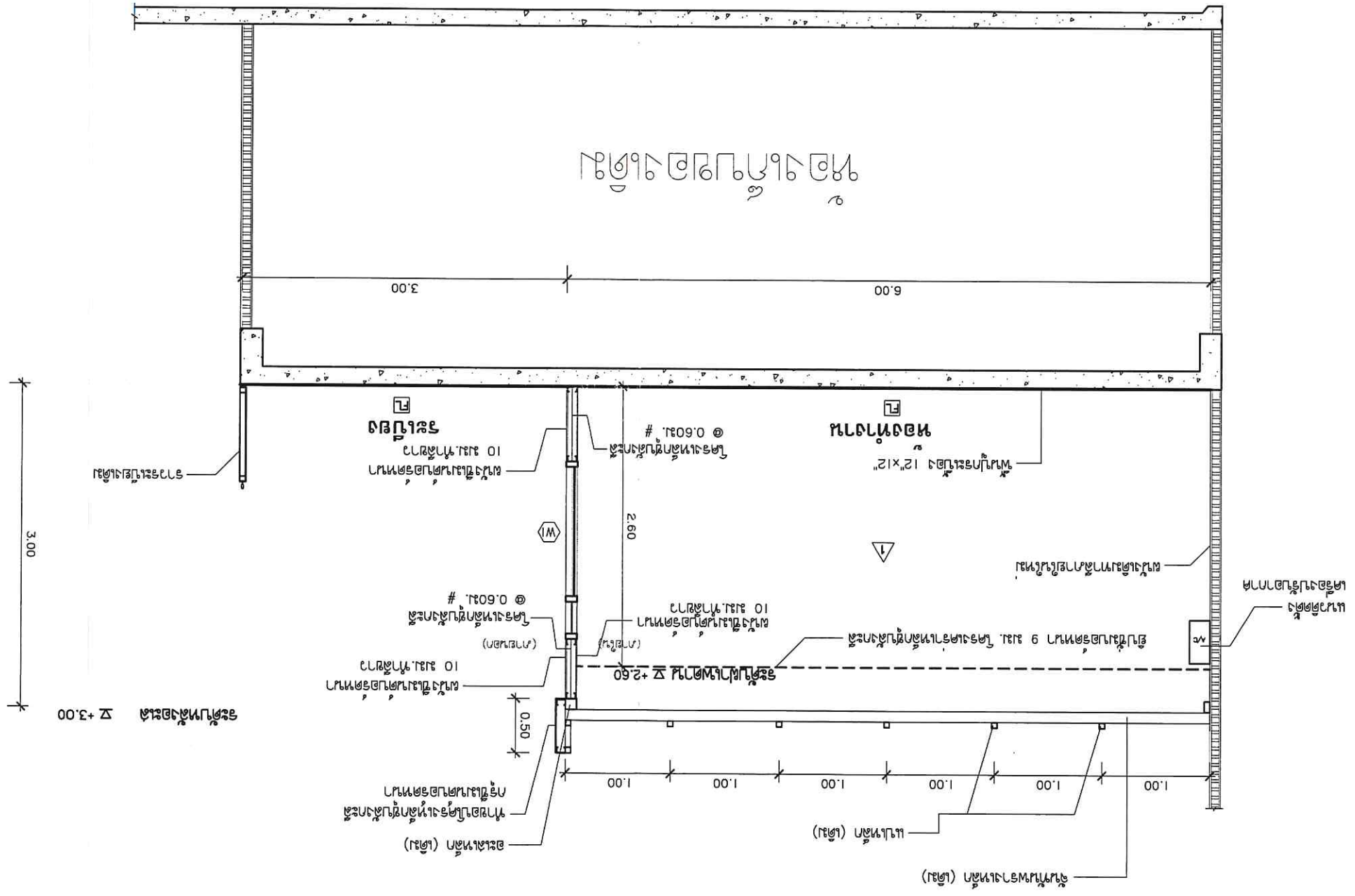
21	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	
12	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	

1. วิศวกร
 2. วิศวกร
 3. วิศวกร
 4. วิศวกร



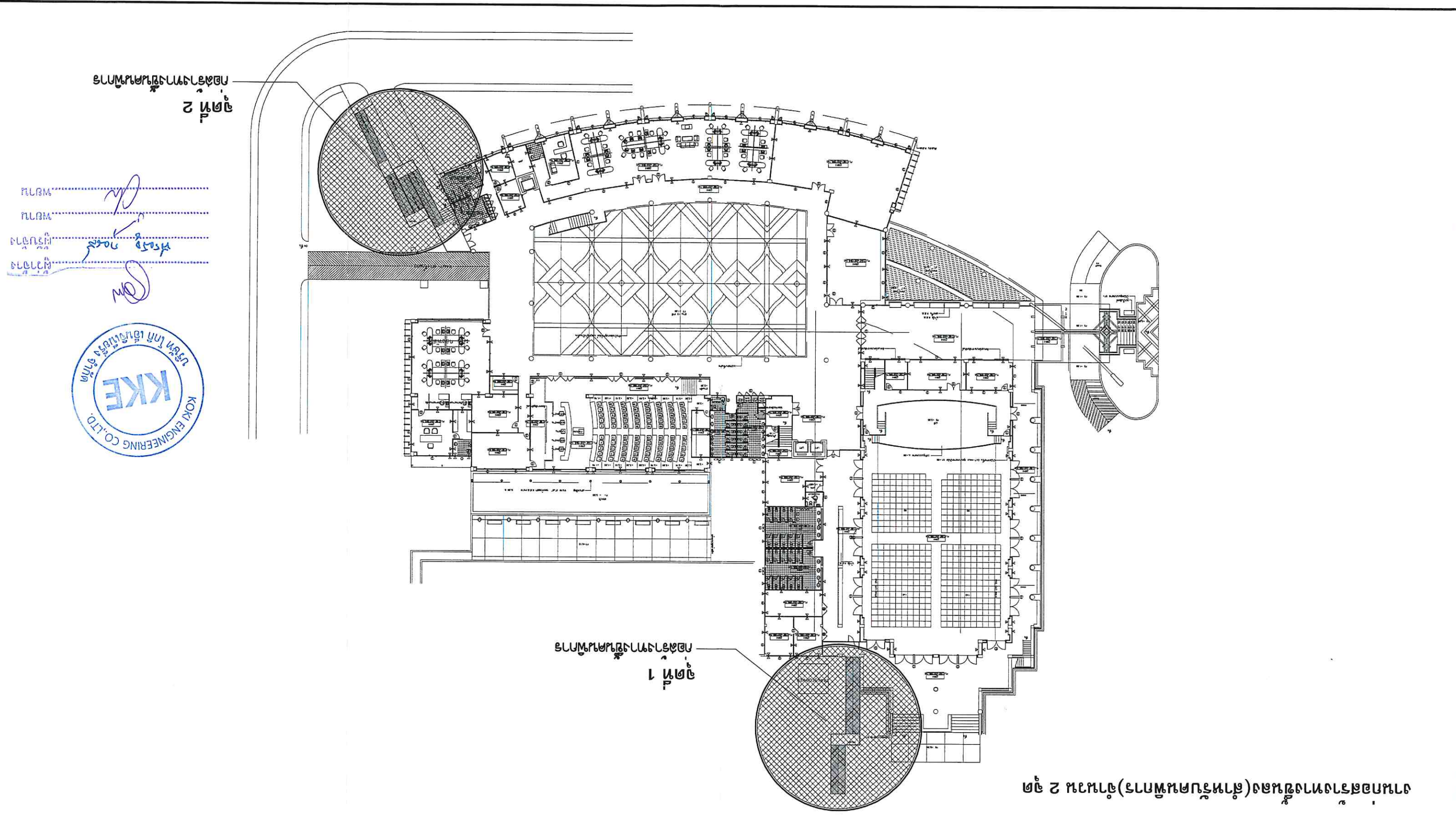
05:1 1:50
รูปตัด ก-ก

1. วิศวกร 2. วิศวกร	1. วิศวกร 2. วิศวกร	1. วิศวกร 2. วิศวกร
------------------------	------------------------	------------------------



21 วิศวกร	วิศวกร วิศวกร วิศวกร	วิศวกร วิศวกร	วิศวกร วิศวกร	วิศวกร วิศวกร	วิศวกร วิศวกร	วิศวกร วิศวกร	วิศวกร วิศวกร
--------------	----------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------





KLDM
KLDM
KLDM
KLDM

(Handwritten notes and signatures)



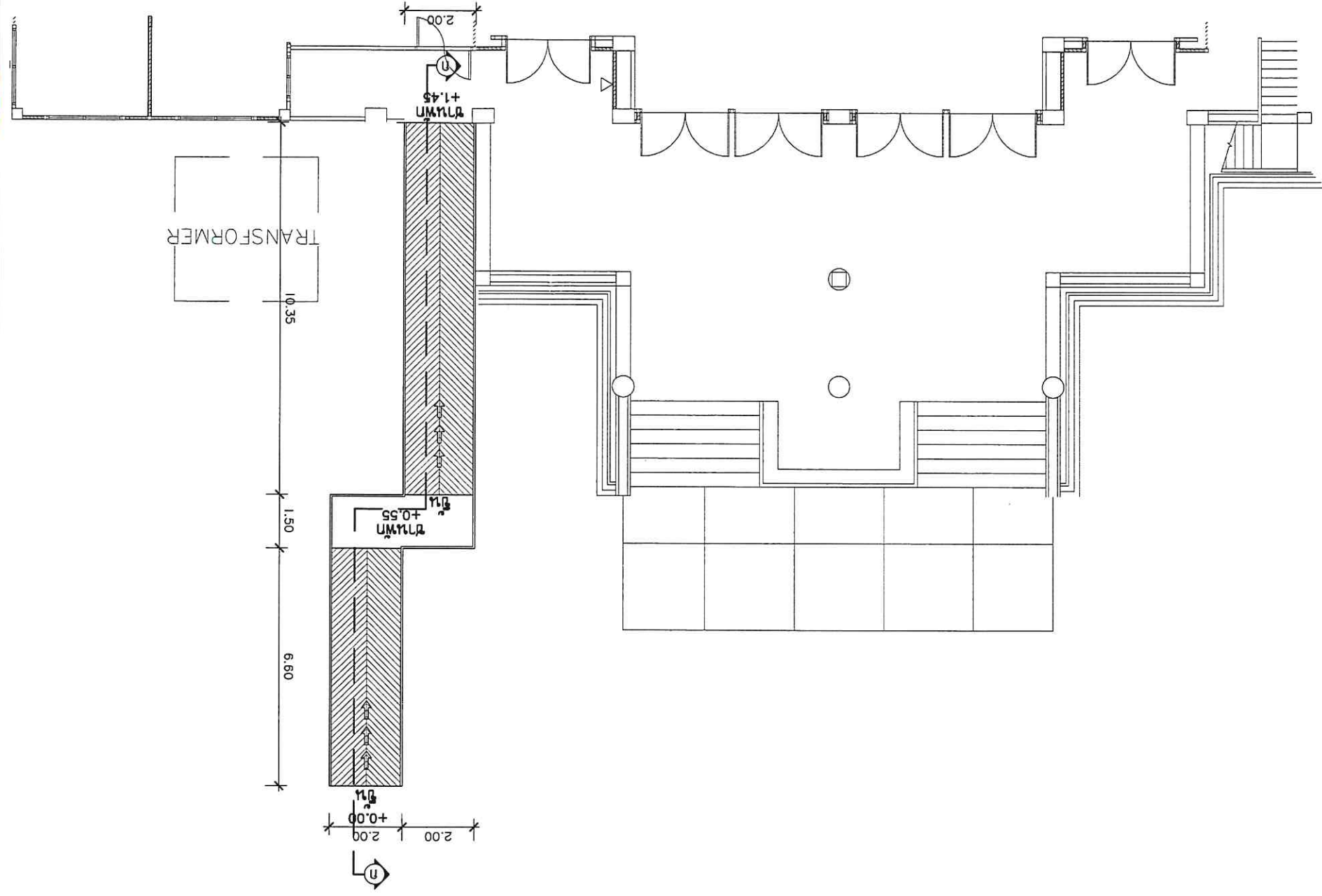
21 นางสาว	สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล	สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล	สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล	สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล	สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล	สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล	สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล
15 นาย	<i>(Signature)</i>	<i>(Signature)</i>	<i>(Signature)</i>	<i>(Signature)</i>	<i>(Signature)</i>	<i>(Signature)</i>	สถาปัตย์วิศวกรรมเครื่องกล <i>(Signature)</i>



หน้า 1 จาก 1

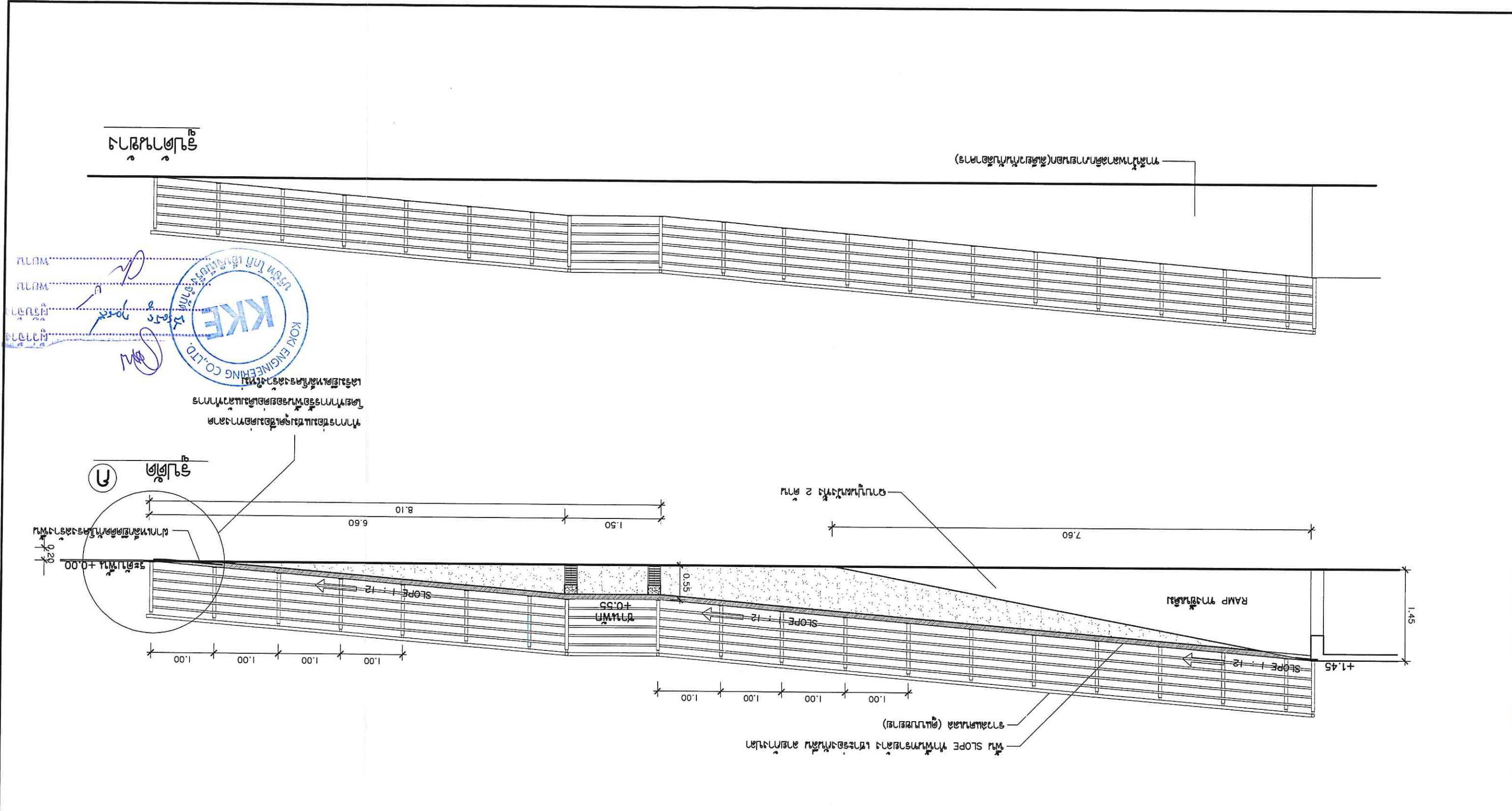
1. แผนผังแสดงระบบไฟฟ้า

อนุมัติ
 อนุมัติ
 อนุมัติ
 อนุมัติ



21	วิศวกร ควบคุมงาน ควบคุมงาน	วิศวกร ควบคุมงาน ควบคุมงาน	วิศวกร ควบคุมงาน ควบคุมงาน	วิศวกร ควบคุมงาน ควบคุมงาน	วิศวกร ควบคุมงาน ควบคุมงาน	วิศวกร ควบคุมงาน ควบคุมงาน	วิศวกร ควบคุมงาน ควบคุมงาน
16	วิศวกร ควบคุมงาน ควบคุมงาน	วิศวกร ควบคุมงาน ควบคุมงาน	วิศวกร ควบคุมงาน ควบคุมงาน	วิศวกร ควบคุมงาน ควบคุมงาน	วิศวกร ควบคุมงาน ควบคุมงาน	วิศวกร ควบคุมงาน ควบคุมงาน	วิศวกร ควบคุมงาน ควบคุมงาน





โครงการก่อสร้างทางลาดขึ้นรถ
 งานโยธาและงานประปา
 ๓๒๘ ม.๖๖๖ หมู่ ๖ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

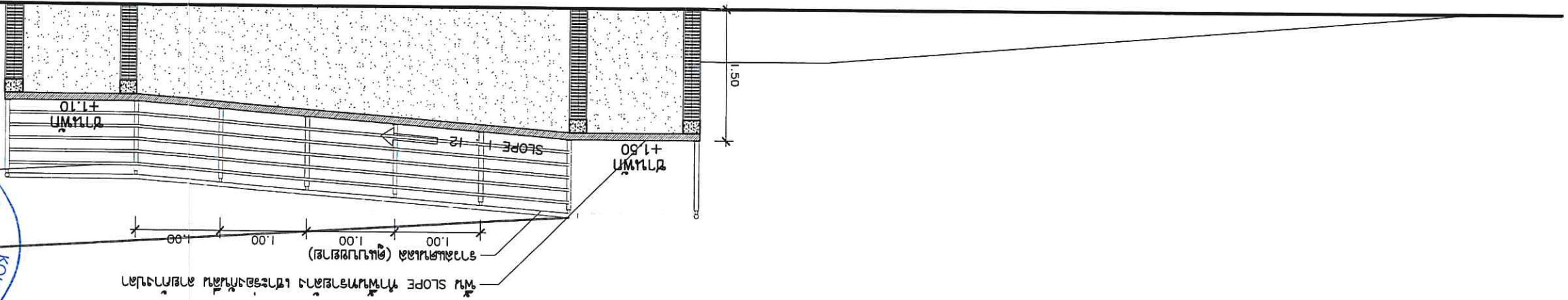
หน้า 17	หน้า 21	1. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง 2. วิศวกรควบคุมงานประปา 3. วิศวกรควบคุมงานโยธา	1. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง 2. วิศวกรควบคุมงานประปา 3. วิศวกรควบคุมงานโยธา	1. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง 2. วิศวกรควบคุมงานประปา 3. วิศวกรควบคุมงานโยธา	1. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง 2. วิศวกรควบคุมงานประปา 3. วิศวกรควบคุมงานโยธา	1. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง 2. วิศวกรควบคุมงานประปา 3. วิศวกรควบคุมงานโยธา	1. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง 2. วิศวกรควบคุมงานประปา 3. วิศวกรควบคุมงานโยธา
		1. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง 2. วิศวกรควบคุมงานประปา 3. วิศวกรควบคุมงานโยธา	1. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง 2. วิศวกรควบคุมงานประปา 3. วิศวกรควบคุมงานโยธา	1. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง 2. วิศวกรควบคุมงานประปา 3. วิศวกรควบคุมงานโยธา	1. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง 2. วิศวกรควบคุมงานประปา 3. วิศวกรควบคุมงานโยธา	1. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง 2. วิศวกรควบคุมงานประปา 3. วิศวกรควบคุมงานโยธา	1. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง 2. วิศวกรควบคุมงานประปา 3. วิศวกรควบคุมงานโยธา



๒๒๒

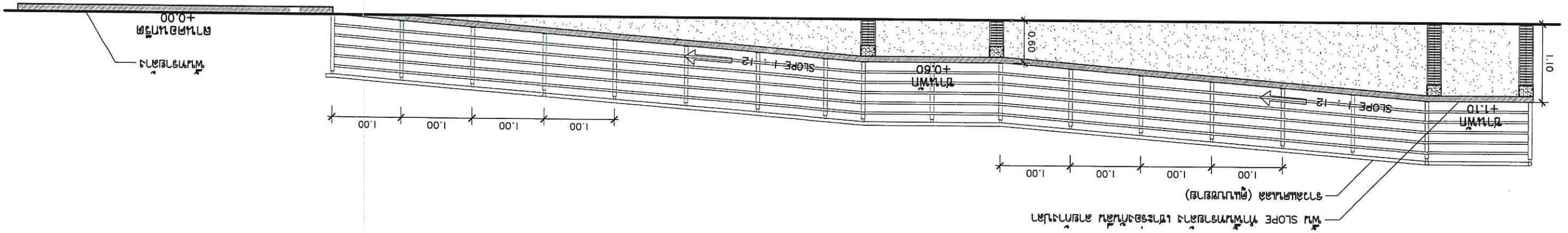
1.50 5.00 1.50

ชั้นดิน
ชั้นดิน
ชั้นดิน
ชั้นดิน



๒๒๓

4.46 7.50 2.00 6.00 1.50

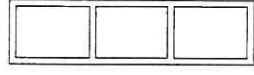


21	<p>งานออกแบบรายละเอียดการก่อสร้างคันดินเสริมด้วยตะแกรงเหล็กฉีก</p>	<p>งานออกแบบรายละเอียดการก่อสร้างคันดินเสริมด้วยตะแกรงเหล็กฉีก</p>	<p>นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล</p>	<p>นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล</p>	<p>นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล</p>	<p>โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานของโครงการพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ตำบล...</p>	<p>กองออกแบบ</p>
19	<p>นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล</p>	<p>นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล</p>	<p>นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล</p>	<p>นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล</p>	<p>นายสุวิทย์ วัฒนศิริกุล</p>	<p>1. ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานของโครงการพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ตำบล...</p>	

๖๙๘๖๒๗๖๕

(ระดับของพื้นผิวจราจร) บนถนนลาดชัน

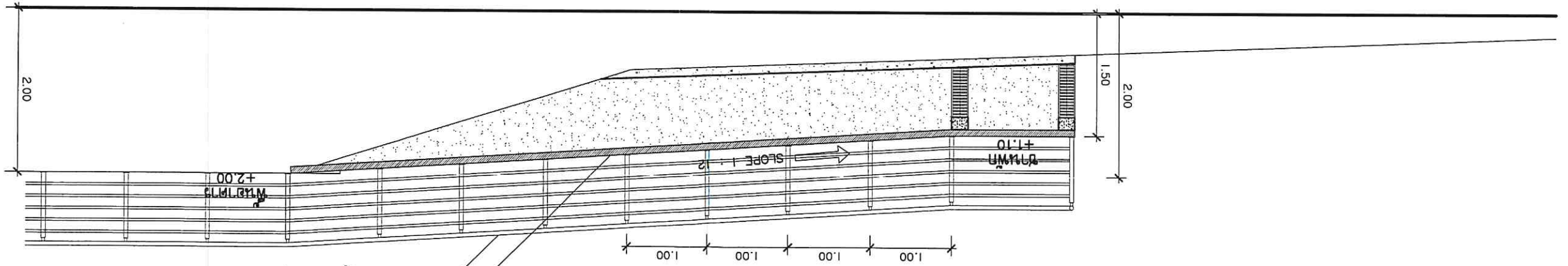
RL 0.00
RL 0.00
RL 0.00
RL 0.00



๖๙๘๖๒๗๖๕

8.08

1.50



(ระดับของพื้นผิวจราจร) บนถนนลาดชัน

ทำ SLOPE ทำความลาดชัน และระดับของพื้นผิวจราจร

21	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	<p>โครงการ... 1. ... 2. ... 3. ...</p>	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>
20	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>	<p>โครงการ... 1. ... 2. ... 3. ...</p>	<p>นางสาว... นางสาว... นางสาว...</p>

