



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง  
เรื่อง ประกาศกำหนดราคากลางโครงการติดตั้งราวเหล็ก(การ์ดเรล) พร้อมอุปกรณ์เสริม  
ตำบลหนองแวง อำเภอกะเปอร์ จังหวัดนครราชสีมา

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อำเภอกะเปอร์ จังหวัดนครราชสีมา ได้จัดทำตารางแสดง  
วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง ประจําปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โครงการติดตั้งราวเหล็ก  
(การ์ดเรล) พร้อมอุปกรณ์เสริม ตำบลหนองแวง อำเภอกะเปอร์ จังหวัดนครราชสีมา เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อเป็นการเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลางและการ  
คำนวณราคากลาง ตามมาตรา ๑๐๓/๗ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๑๐๓/๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติประกอบ  
รัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๕๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ จึงประกาศ  
กำหนดราคากลางโครงการติดตั้งราวเหล็ก(การ์ดเรล) พร้อมอุปกรณ์เสริม ตำบลหนองแวง อำเภอกะเปอร์ จังหวัด  
นครราชสีมา ประจําปีงบประมาณ ๒๕๖๗

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

  
(นางเพียร  
แฮล)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...โครงการติดตั้งราวเหล็ก(การ์ดเรล) พร้อมอุปกรณ์เสริม ตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา /หน่วยงานเจ้าของโครงการ...กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา.....

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... ๔๐๒,๐๐๐.- ..... บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป...โครงการติดตั้งราวเหล็ก(การ์ดเรล) พร้อมอุปกรณ์เสริม ตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา รายละเอียดดังนี้ ราวกันตก(การ์ดเรล) ๗ จุด ระยะรวม ๒๐๐ เมตร สถานที่ดังนี้ ๑.บ้านโนนตั้ง ๒ จุด ยาวรวม ๕๒ เมตร ๒.บ้านโคกกระบือ ๓ จุด ยาวรวม ๖๘ เมตร ๓.บ้านโนนทอง ๑ จุด ยาว ๘ เมตร ๔.บ้านหิงห้อย ๑ จุด ยาว ๗๒ เมตร พร้อมป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบที่ อบต. กำหนดเลขที่ ๕๖/๒๕๖๗).....

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... ๕ กันยายน ๒๕๖๗ ..... เป็นเงิน ..... ๔๔๐,๐๐๐.- ..... บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อลอดเหลี่ยม

๕.๒ แบบแปลนงานก่อสร้าง

๕.๓ รายละเอียดประมาณราคาก่อสร้าง

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายปภาวิน เติตขุนทด ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ประธานกรรมการ

๖.๒ นางสาวเยาวลักษณ์ อัจฉานี ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

กรรมการ

๖.๓ นางสาวภาวีน กั๊วะขุนทด ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

กรรมการ

## ประมาณราคาค่าก่อสร้างเป็นราคากลาง

## องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา

โครงการ โครงการติดตั้งราวเหล็ก(การ์ดเรล) พร้อมอุปกรณ์เสริม ตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา

เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา ออกแบบและรายการ

แบบเลขที่ ๕๖/๒๕๖๗ จำนวน ๑๐ แผ่น

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน (บาท)	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
๑	ประเภท งานทาง พร้อมป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย	๓๒๒,๖๔๖.๑๐	๑.๓๖๔๒	๔๔๐,๑๕๓.๘๐	Factor F - ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % - ภาษี ๗ % - เงินจ่ายล่วงหน้า ๐ % - เงินประกันผลงานหัก ๐ %
				รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงิน	๔๔๐,๑๕๓.๘๐
สรุป				คิดเป็นเงินงบประมาณ	๔๔๐,๐๐๐.๐๐
(ตัวอักษร) (-สี่แสนสี่หมื่นบาทถ้วน-)					

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง เลขที่ ๓๔๐/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้ตรวจสอบ  
แล้วเห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
(นายปภาวิน เหิดขุนทด)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นางสาวเยาวลักษณ์ อาจธานี)  
นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นางสาวภาวณา กัวะขุนทด)  
นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

โครงการ ติดตั้งราวกันตก (Guard Rail) ภายใน ต.หนองแขง

ราวกันตก (การ์ดเรล) 7 จุด ระยะรวม 200 เมตร

สถานที่ 1.บ้าน โนนตั้ง 2 จุด ยาวรวม 52 เมตร 2.บ้าน โลกกระบือ 3 จุด ยาวรวม 68 เมตร

3.บ้าน โนนทอง 1 จุด ยาว 8 เมตร 4.บ้าน หิงห้อย 1 จุด ยาว 72 เมตร

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรง		รวมเงิน
				ราคา/หน่วย	เป็นเงิน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน	
1	แผ่นราวเหล็กชุบกัลวาไนซ์ (ลอนคู่) หนา 2.5 มม. ยาวไม่น้อยกว่า 4.32 ม.	50	แผ่น	2,439.76	121,988.00			121,988.00
2	แผ่นประกบเฉียง	0	แผ่น	950.00	0.00			0.00
3	แผ่นปิดปลายการ์ดเรล หนา 2.5 มม.	16	แผ่น	638.00	10,208.00			10,208.00
4	เสาการ์ดเรล OD100 มม. หนา 4 มม. ยาว 2.0	58	ต้น	1,550.00	89,900.00			89,900.00
5	น๊อต พร้อมแหวนรองน๊อตการ์ดเรล (ยาว)	58	อัน	80.00	4,640.00			4,640.00
6	แหวนเหลี่ยมการ์ดเรล	58	อัน	40.00	2,320.00			2,320.00
7	เบ้าจากรสตีเหล็กกลางหมุดติดสติกเกอร์	35	อัน	120.00	4,200.00			4,200.00
8	น๊อต พร้อมแหวนรองน๊อตการ์ดเรล (สั้น)	464	อัน	25.00	11,600.00			11,600.00
9	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ตรา อินทรีเพชรพลัส	9	ถุง	122.43	1,101.87			1,101.87
10	ทรายหยาบ	1.10	ลบ.ม.	534.75	588.23			588.23
11	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา 3.785 ลิตร ตรา ที	2	กระป๋อง	850.00	1,700.00			1,700.00
	-ค่าวัสดุรวม							248,246.10
	-ค่าแรงติดตั้งคิด 30 % ของราคาวัสดุ							74,400.00
	รวม							322,646.10

ลงชื่อ.....ประธานกำหนดราคากลาง

(นายภาวิน เทิดขุนทด)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวเขวลักษณ์ อางธานี)

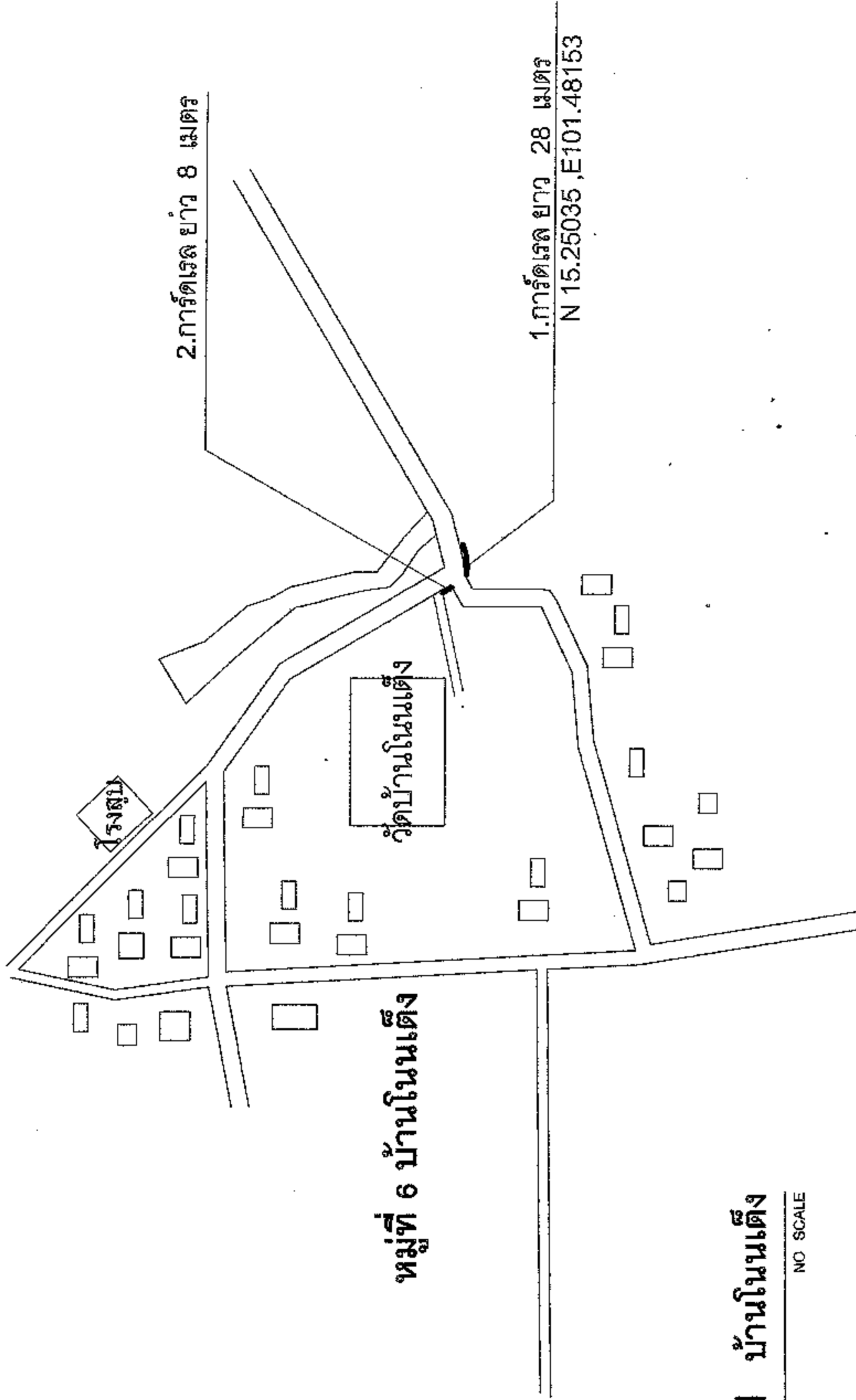
นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

ลงชื่อ.....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวภาวณา กั๊วะขุนทด)

นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

จังหวัด



หมู่ที่ 6 บ้านโนนเต็ง

แผนที่สังเขป บ้านโนนเต็ง

มาตราส่วน NO SCALE



โครงการ  
ติดตั้งราวกันตก (Guard Rail) ภายใน ด.หนองม่วง

สถานที่  
บ้านโนนเต็ง หมู่ที่ 6  
ตำบลหนองม่วง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา

ผู้ว่า  
นายอภิรักษ์ เวชชาชีวะ  
นายก อบจ.อุดรธานี

ผู้ช่วย  
นายสมชาย ใจดี  
ผู้ช่วยนายก อบจ.อุดรธานี

ผู้ประสานงาน  
นางสาวพนทิพย์ ศรีภักดิ์  
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมการเกษตร  
ตำบลหนองม่วง

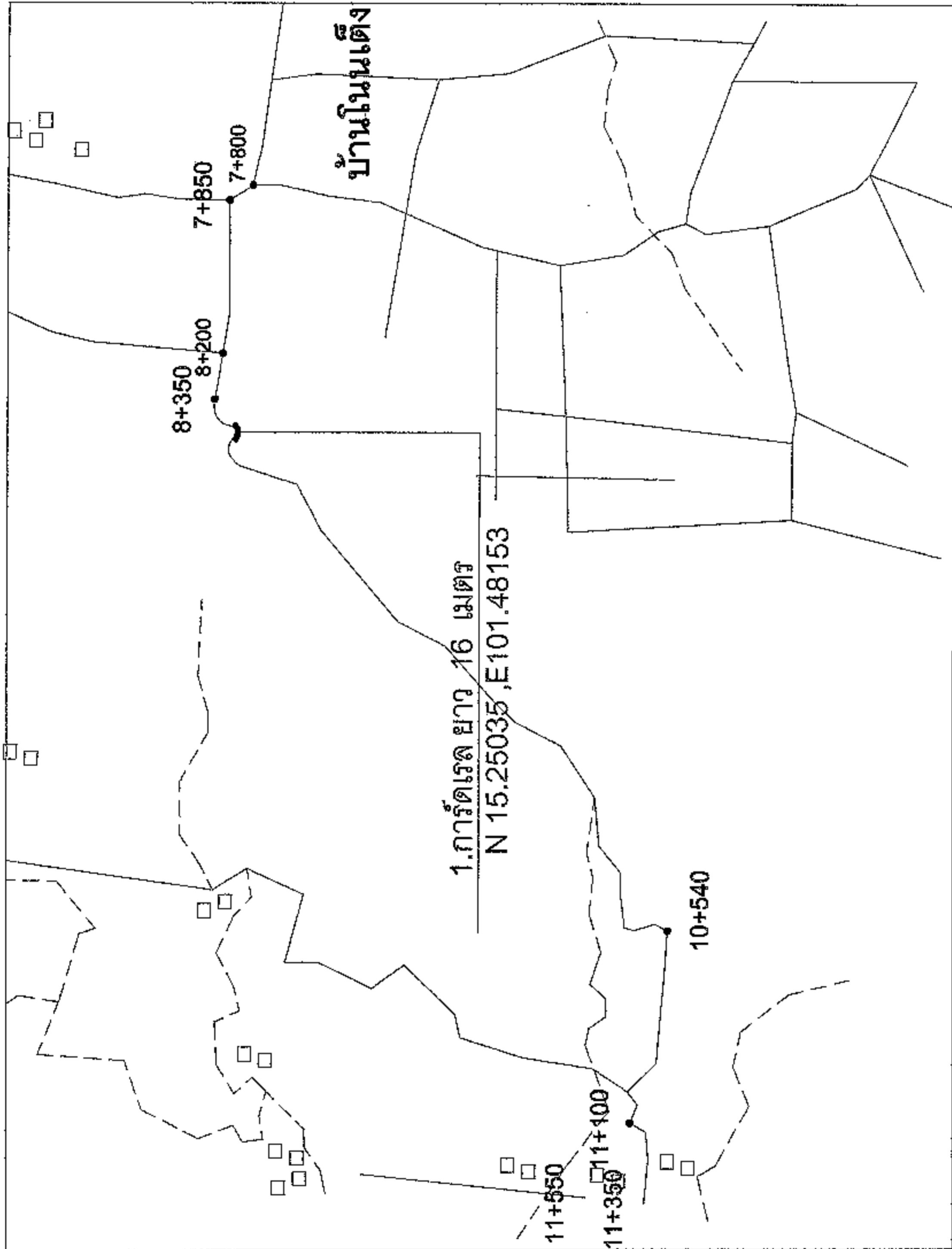
ชื่อ  
นางสุกัญญา เกตุพันธ์ สิริบุรินทร์  
รองผู้จัดการ วิชาการ แผน  
ปลูก อบรมหนองม่วง

ชื่อ  
นางเพ็ญ ชาติ  
นายก อบจ.หนองม่วง

ชื่อ  
[Signature]

ชื่อ  
[Signature]

ชื่อพื้นที่สังเขป		พื้นที่ ตารางวา
พื้นที่	56/67	
พื้นที่	พื้นที่	10

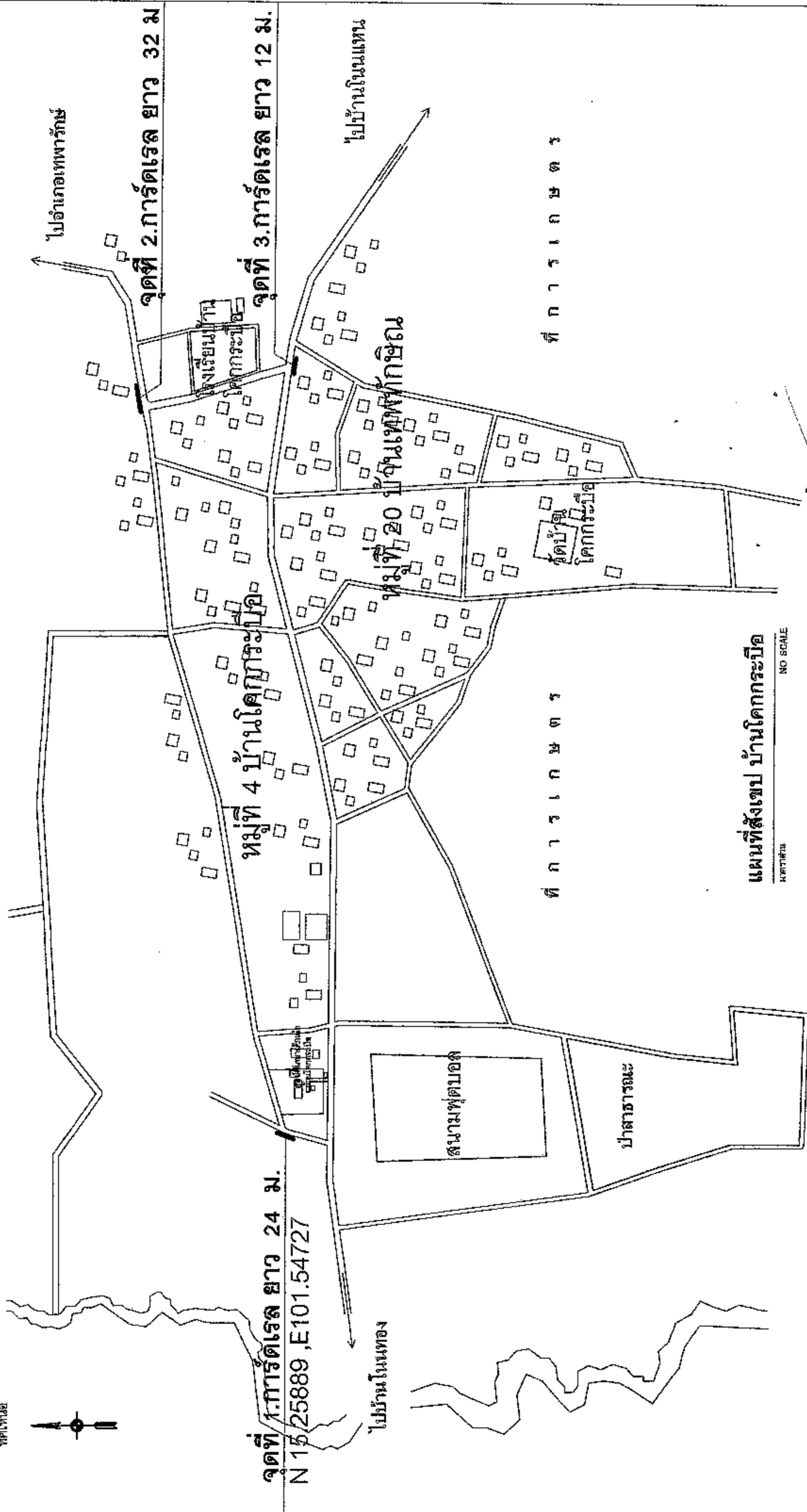
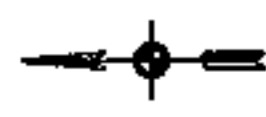


### แผนที่สังเขป บ้านโนนแดง

มาตราส่วน NO SCALE

	โครงการ ติดตั้งราวกันตก (Guard Rail) ภายใน ต.หนองแดง	เจ้าของที่ดิน นายสุภกิจ ไร่แก้ว นางสาวสุภาวดี ไร่แก้ว ผู้ครอบครองที่ดิน นางสาวสุภาวดี ไร่แก้ว นางสาวสุภาวดี ไร่แก้ว ผู้ครอบครองที่ดิน	ผู้รับ นางสาวสุภาวดี ไร่แก้ว นางสาวสุภาวดี ไร่แก้ว	นางสุภกิจ ไร่แก้ว นางสุภาวดี ไร่แก้ว นางสาวสุภาวดี ไร่แก้ว	นายสุภกิจ ไร่แก้ว นางสาวสุภาวดี ไร่แก้ว	แผนที่สังเขป 56/67	พื้นที่ 2	หน้า 10
	ตำบลหนองแดง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา	บ้านโนนแดง หมู่ที่ 6	นางสาวสุภาวดี ไร่แก้ว	นางสาวสุภาวดี ไร่แก้ว	นางสาวสุภาวดี ไร่แก้ว	นางสาวสุภาวดี ไร่แก้ว		

ทิศเหนือ



แผนที่สังเขป บ้านโดกกระบือ  
 1:5000  
 NO SCALE



โครงการ  
**ติดตั้งรางกั้นคก (Guard Rail) ภายใต ติ. ของแนว**  
 งานก่อสร้าง  
**หมู่ที่ 4 บ้านโดกกระบือ**  
 ตำบลหนองแวง อำเภเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา

ผู้ควบคุมงาน  
 นายปภาวิน เจริญนาค  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน  
 นายสมพงษ์ ไซจันธุ์  
 ผู้ควบคุมช่างโยธา ชุมชนหนองแวง  
 นายสุรพงษ์ ธีระศักดิ์  
 นายช่างโยธา ชุมชนหนองแวง  
 ผู้ควบคุมช่างโยธา ชุมชนหนองแวง

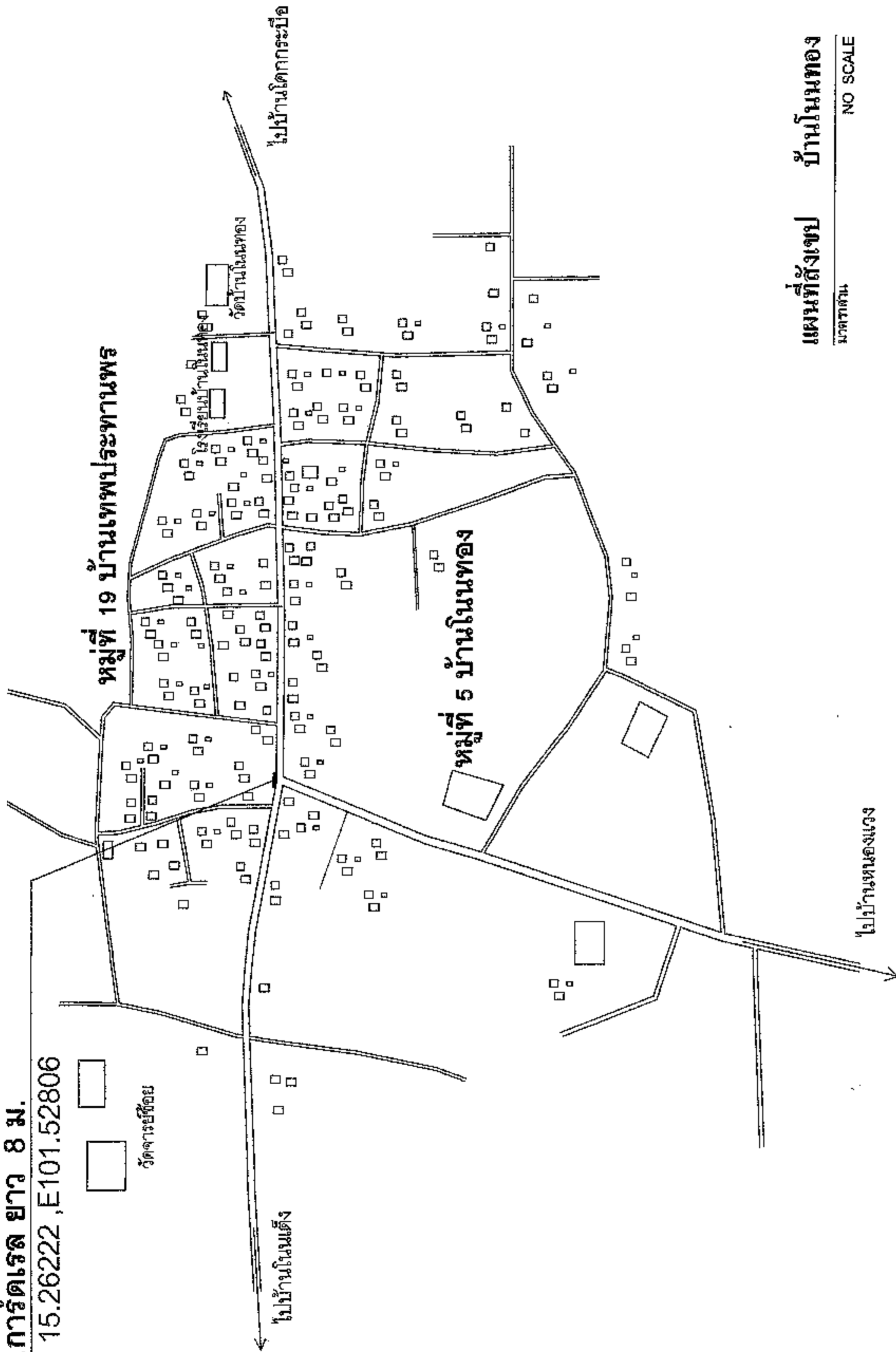
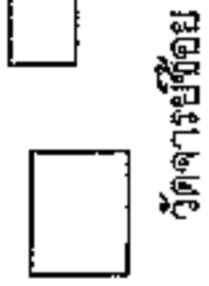
ผู้ตรวจ  
 นางสุกัญญา สอนรัมย์ สิบโท  
 รองผู้ตรวจราชการกรม  
 น.ต. อมรเทพมงคล  
 นายพิเชษฐ์ ตรีชัย  
 นายเอก อมรเทพมงคล

ผู้ร่าง  
 [Signature]

แผนที่สังเขป  
 56/67  
 3  
 10  
 ๒๕๖๓

1. การ์ดเรล ยาว 8 ม.  
N 15.26222 , E101.52806

ทิศเหนือ



แผนที่ตั้งเขป บ้านโนนทอง

มาตราส่วน NO SCALE



โครงการ  
ติดตั้งราวกันตก (Guard Rail) ภายใต้อ. ท. หนองแวง

ตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา

หมู่ที่ 5 บ้านโนนทอง

ผู้ทำ  
นายปราโมทย์ เตชะนันท  
นายช่างโยธาชำนาญงาน  
ผู้ช่วยช่างโยธา อ.ต.หนองแวง

ผู้ตรวจสอบ  
นางแสงพูน ใจดีผู้จัด  
ผู้ช่วยช่างโยธา อ.ต.หนองแวง

ผู้ควบคุม  
นางสาวทองเพ็ญ สิมมากรย์  
ผู้บังคับการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก  
ผู้ชำนาญการช่างโยธาหนองแวง

ผู้เสนอ  
นางสุภัทราภรณ์ อภิรักษ์  
รองผู้อำนวยการ สาธารณสุข  
ป.ส.ค. อ.บ.หนองแวง

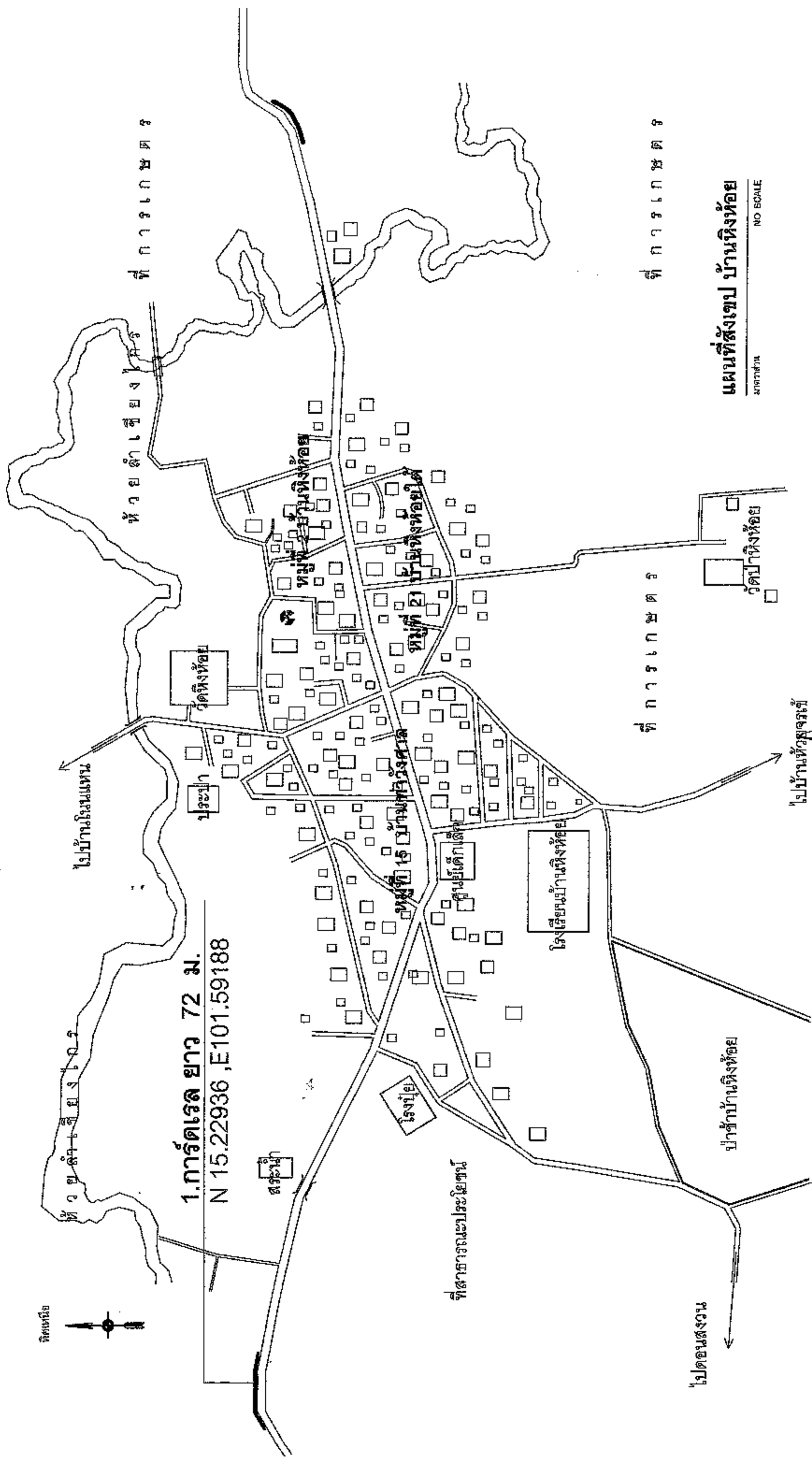
ผู้รับ  
นางเพ็ญศรี แสงดี  
นางชัช อ.บ.หนองแวง

ผู้รับทราบ  
[Signature]

ผู้รับทราบ  
[Signature]

แผนที่ตั้งเขป	เลขที่แม่	56/68	แผ่น
	รับเคส		
	มอบงาน		
		4	10

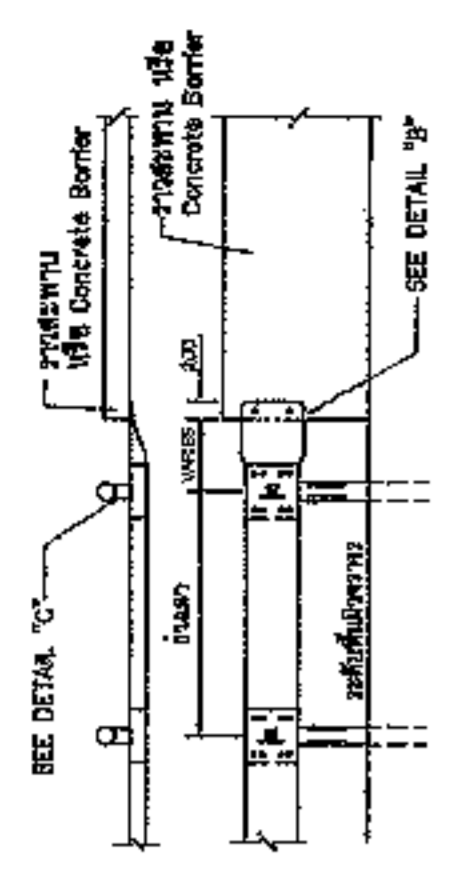




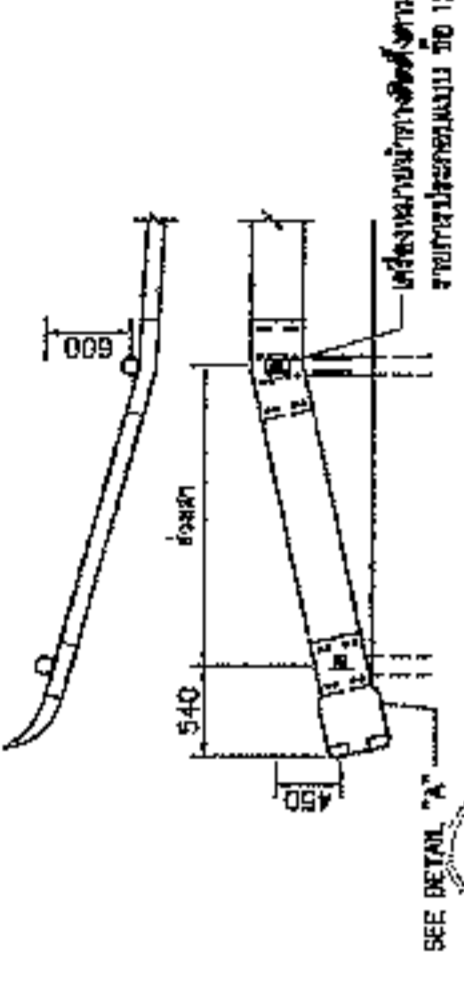
**แผนที่สังเขป บ้านห้วยห้อย**  
 หมายเลข 56/๖๘

ที่ ก ร ก ๕ ต ร

	<b>โครงการ</b> ดัดตั้งราวกันตก (Guard Rail) ภายใต ๓. ถนนของแขวง หมู่ที่ 2 บ้านห้วยห้อย ตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา	<b>เจ้าหน้า</b> นายอภิรักษ์ นิ่มใจ นายช่างสำรวจ นายสมชาย ไร่จันทน์ นายสมชาย ไร่จันทน์ นายสมชาย ไร่จันทน์ นายสมชาย ไร่จันทน์	<b>ผู้ควบคุม</b> นางสุภัทราภรณ์ ศิริภรณ์ รองปลัดศึกษาธิการแขวง ปลัด อบต.หนองแวง นางเพ็ญ แซ่ดี นายก อบต.หนองแวง	<b>แผนที่สังเขป</b> 56/๖๘ 5 10 ๕๖
	<b>วันที่</b> ๒๖/๖๘	<b>สถานที่</b> บ้านห้วยห้อย	<b>ชื่อ</b> บ้านห้วยห้อย	<b>ชื่อ</b> บ้านห้วยห้อย



แบบรายละเอียด 2 ผนังก่อด้วยคอนกรีต (CONCRETE BARRIER) 1 : 30



แบบรายละเอียด 1 ผนังก่อด้วยเหล็ก (STEEL GUARD RAIL) 1 : 30

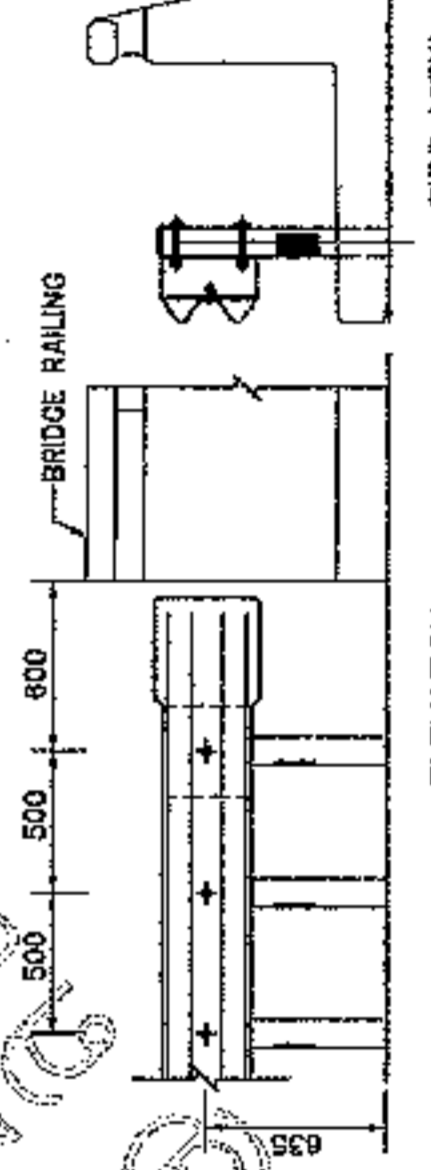
- รายการประกอบแบบ
1. วัสดุทั้งหมดเป็นแบบมาตรฐานที่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนด
  2. GUARD RAIL ชนิดที่ระบุในแบบ 3 นี้

GUARD RAIL	ความแข็งแรง	ความสูง	ระยะห่างระหว่างเสา	ความยาวเสา	ความยาวแผ่นรอง	ความยาวแผ่นรองต่อเสา	ความยาวแผ่นรองต่อเสาต่อเสา
1	41	21	21	940	75	750	75
2	41	21	21	940	75	750	75

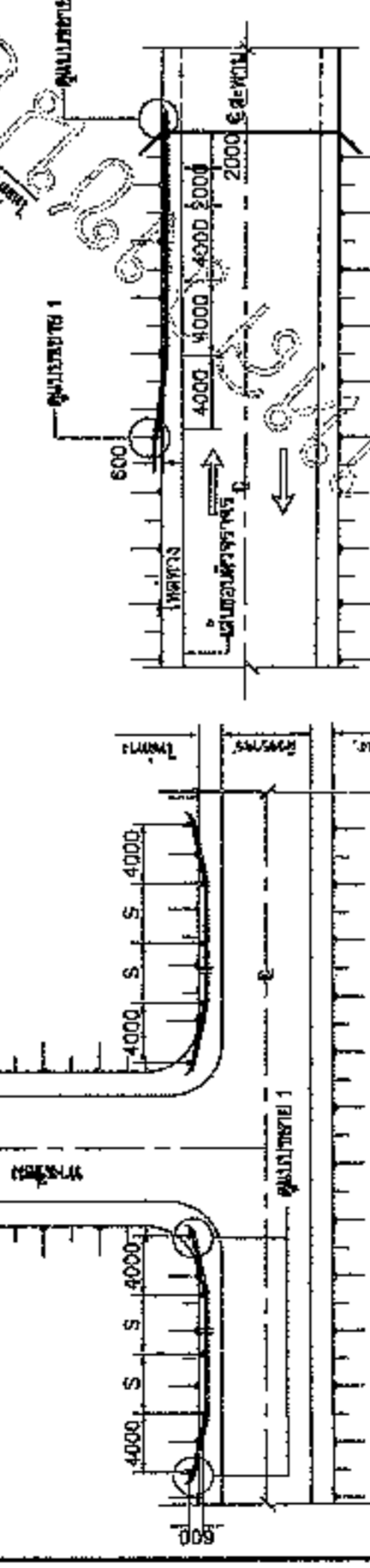
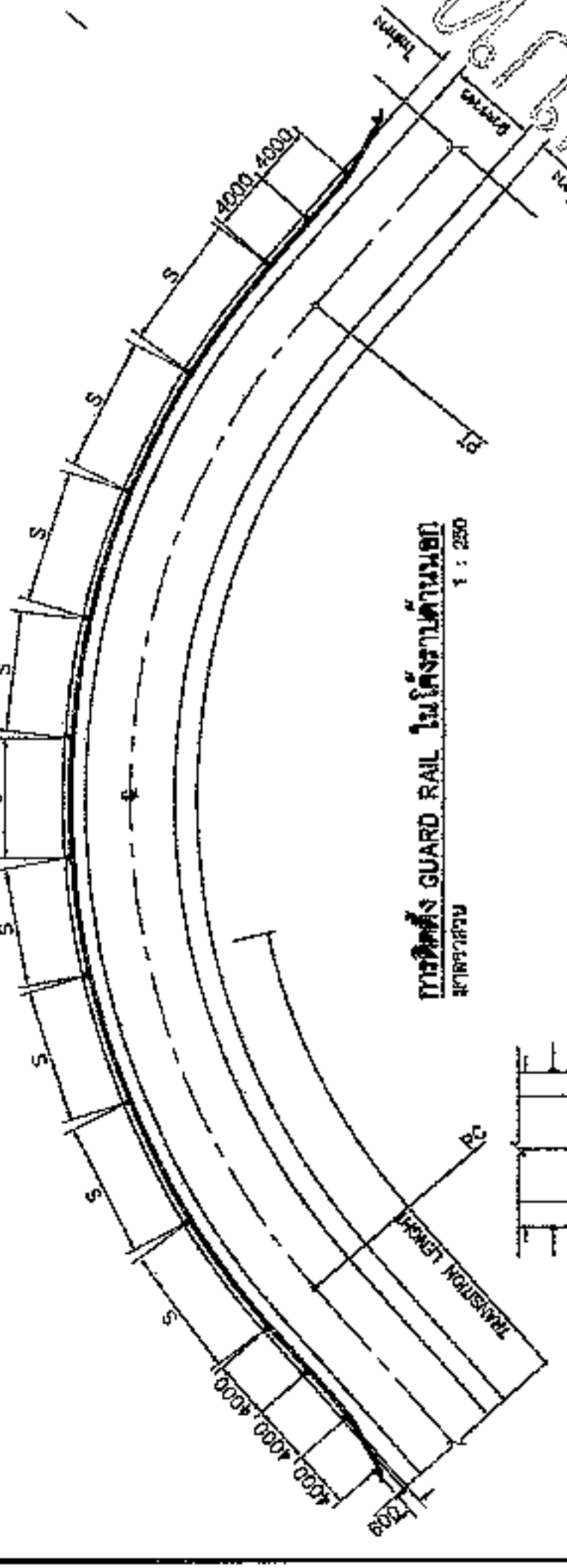
- 2.3 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 2.4 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 2.5 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 2.6 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 2.7 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 2.8 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 2.9 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 2.10 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด

RADIUS OF CURVE R (M.)	SPACING OF POSTS S (M.)	HEIGHT OF FILL H (M.)	SPACING OF POSTS S (M.)
OR TANGENT OR > 700	4.00	H < 3.00	4.00
450 < R < 700	3.00	3.00 < H < 4.00	3.00
150 < R < 450	2.00	4.00 < H < 5.00	2.00
R < 150	1.00	5.00 < H < 7.00	1.00

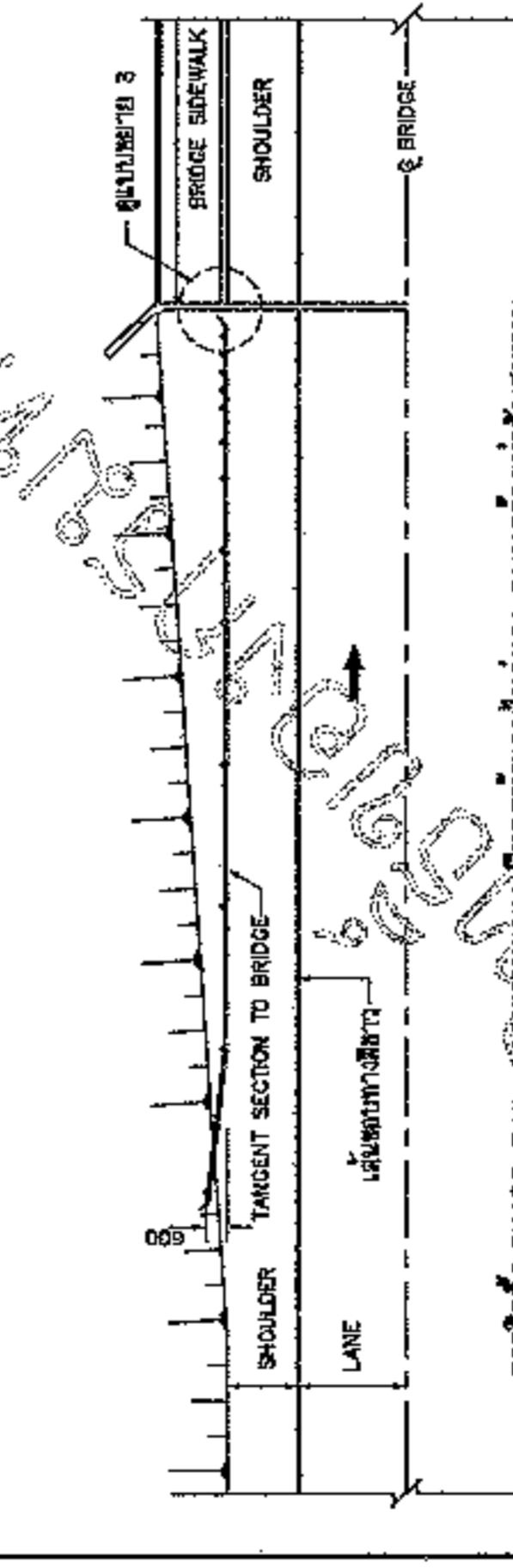
3. วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 3.1 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 3.2 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 3.3 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 3.4 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 3.5 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 3.6 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 3.7 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 3.8 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 3.9 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
- 3.10 วัสดุที่ใช้ทำ GUARD RAIL 1 และ 2 ต้องเป็นเหล็กกล้าที่มีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด



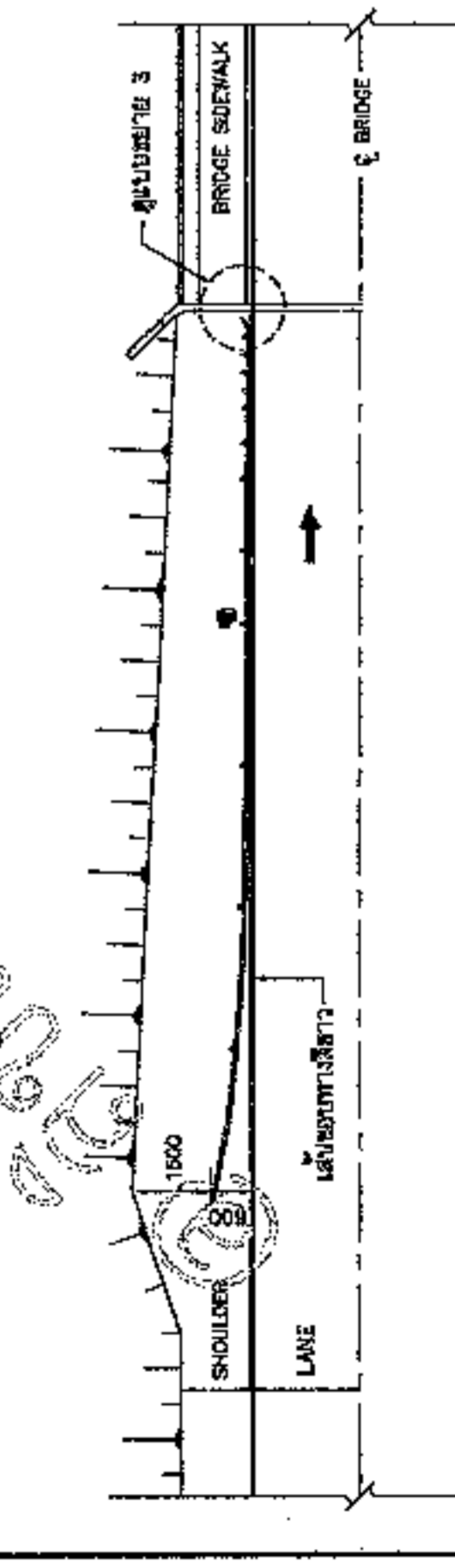
แบบรายละเอียด 3 ผนังก่อด้วยเหล็ก (STEEL GUARD RAIL) 1 : 25



แบบรายละเอียด 1 ผนังก่อด้วยเหล็ก (STEEL GUARD RAIL) 1 : 250



แบบรายละเอียด 2 ผนังก่อด้วยเหล็ก (STEEL GUARD RAIL) 1 : 150

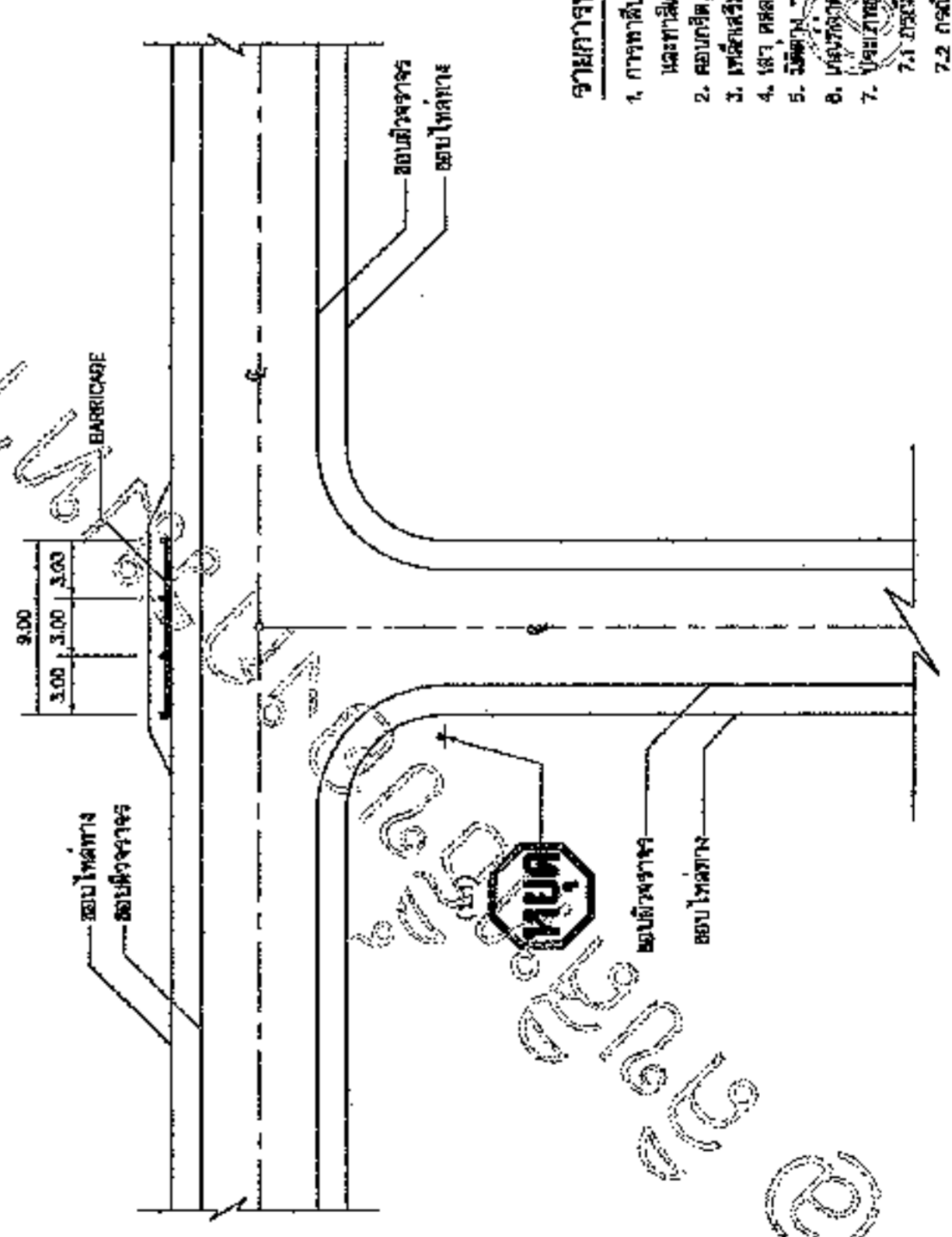
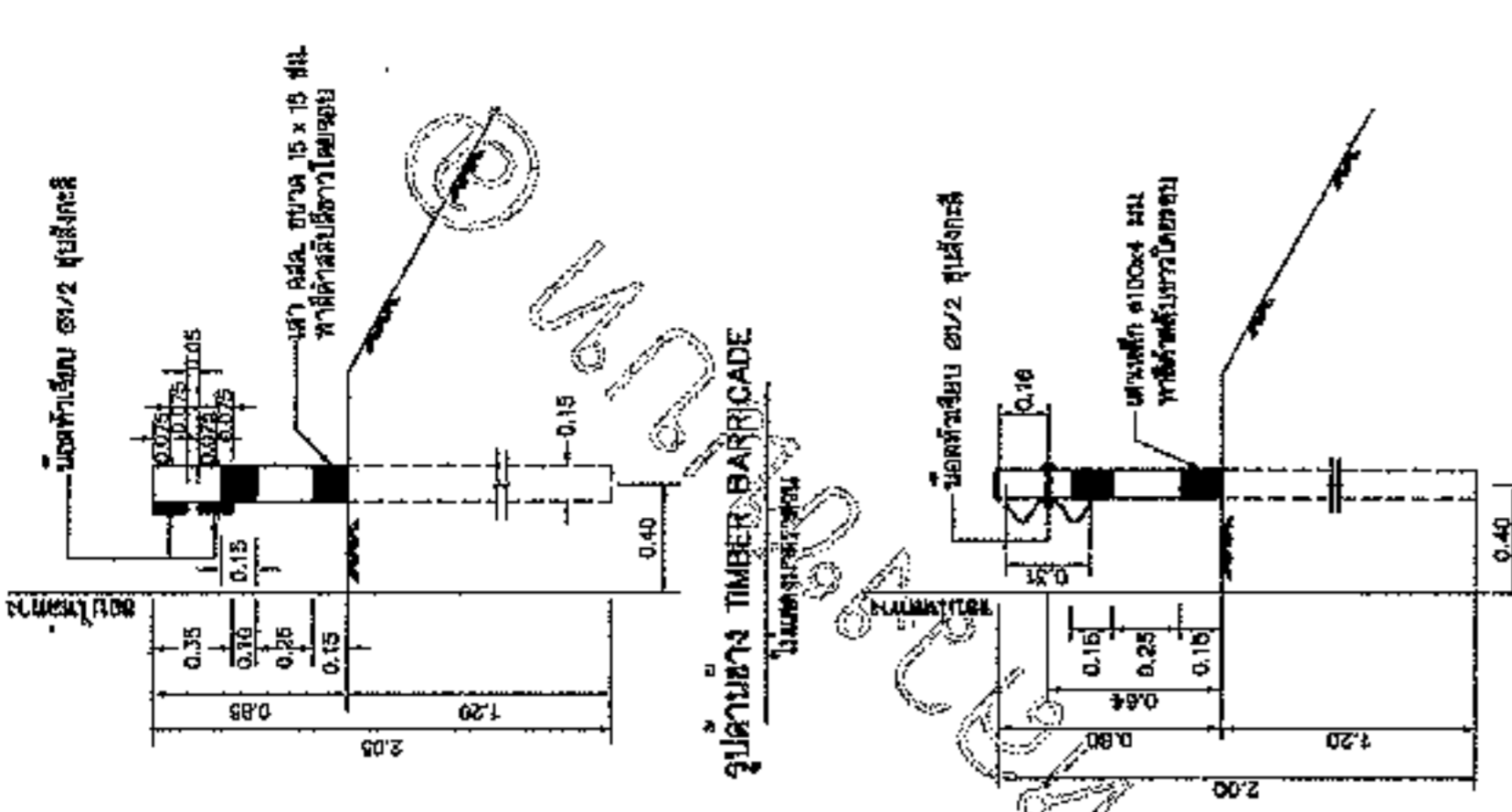
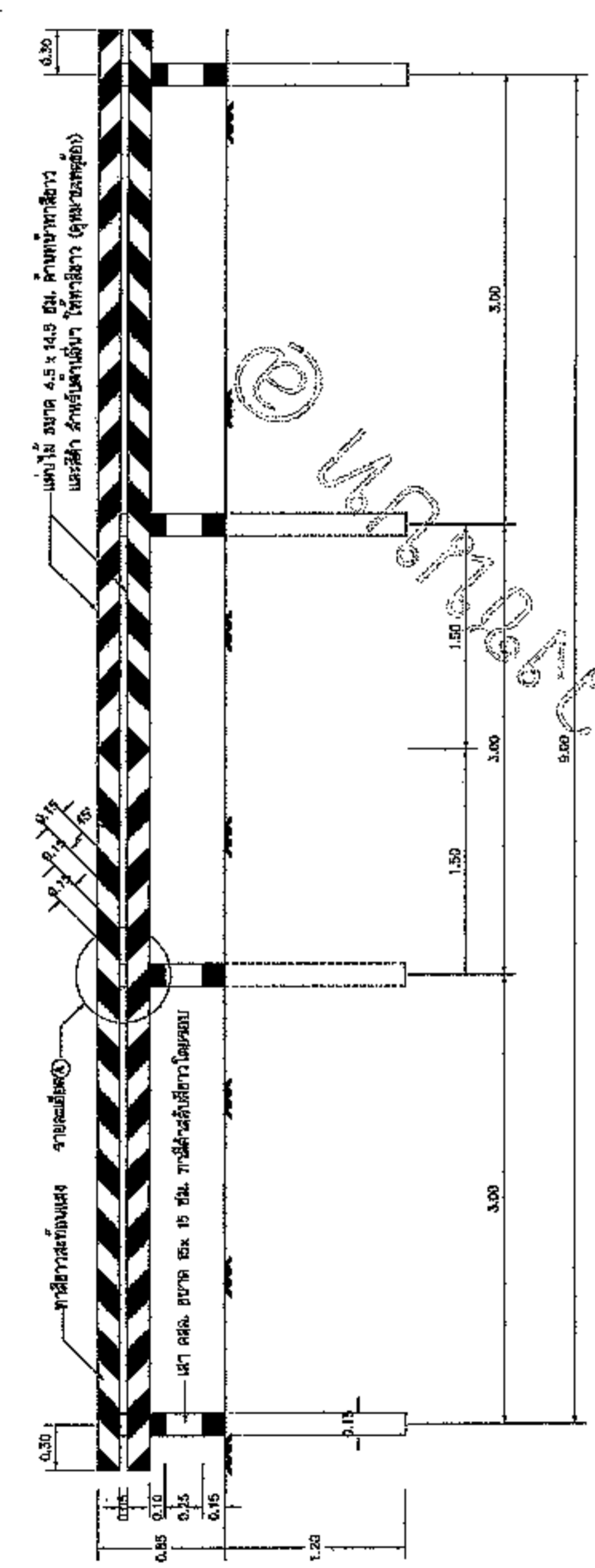


แบบรายละเอียด 3 ผนังก่อด้วยเหล็ก (STEEL GUARD RAIL) 1 : 150

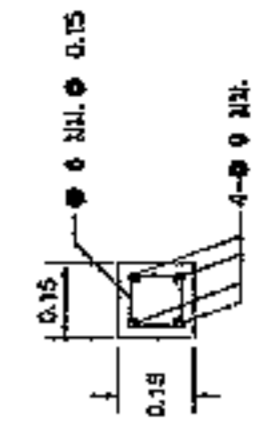
แบบรายละเอียด	ชื่อแบบ	วันที่	ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
แบบรายละเอียด 1	GUARD RAIL (1/2) 56/67				
แบบรายละเอียด 2					
แบบรายละเอียด 3					

แบบรายละเอียด 3 ผนังก่อด้วยเหล็ก (STEEL GUARD RAIL) 1 : 25





รูปด้านซ้าย GUARDRAIL  
ไม้ค้ำยันขนาด 10x15 ซม.



- รายการประกอบแบบ**
- การทาสีบนแบบไม้ค้ำยันที่ใช้ทำเป็น GUARDRAIL ใช้สีทาของสี 1 สี (แบบ 357) และทาสีสีเหลือง (สี 357) ที่หน้าไม้ค้ำยัน 2 สี และสีที่อื่นที่ 3 เฉพาะด้านหน้าไม้ค้ำยันที่ติดถนน
  - แบบค้ำยัน ใช้ไม้ค้ำยันขนาด 10x15 ซม. ขนาดความยาว 3.00 ม.
  - ท่อน้ำลาย ใช้ท่อขนาด 10 ซม. และท่อขนาด 1 ซม. ตาม มอก. 272
  - เสา คสล. ใช้ท่อขนาด 10 ซม. และท่อขนาด 1 ซม. ตาม มอก. 272
  - ไม้ค้ำยัน มีขนาดตามแบบทาบจากแบบไม้ค้ำยันตาม มอก. 107
  - ไม้ค้ำยัน ใช้ไม้ค้ำยันขนาด 10x15 ซม. ขนาดความยาว 3.00 ม.
  - ไม้ค้ำยัน ใช้ไม้ค้ำยันขนาด 10x15 ซม. ขนาดความยาว 3.00 ม.
  - การทาสีบนแบบไม้ค้ำยันที่ใช้ทำเป็น GUARDRAIL ใช้สีทาของสี 1 สี (แบบ 357) และทาสีสีเหลือง (สี 357) ที่หน้าไม้ค้ำยัน 2 สี และสีที่อื่นที่ 3 เฉพาะด้านหน้าไม้ค้ำยันที่ติดถนน
  - การติดตั้งใช้วัสดุที่ทนทานและกันไฟได้

แบบร่าง  
ไม้ค้ำยันขนาด 10x15 ซม.

แบบร่าง GUARDRAIL BARRICADE (ใช้ตามแบบ 36/01A)	
ชื่อแบบ	ชื่อแบบ
ผู้จัดทำแบบ	ผู้จัดทำแบบ
วันที่ทำแบบ	วันที่ทำแบบ
ผู้ดำเนินการร่างแบบ	ผู้ดำเนินการร่างแบบ
วันที่	วันที่
หน้า	หน้า



องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น  
จังหวัดนครราชสีมา

แผนปฏิบัติการประจำปี  
พ.ศ. ๒๕๖๒  
๕๖/๒๕

วันที่ :

กระทรวงมหาดไทย

กระทรวงมหาดไทย

ผู้แทน :

*[Signature]*  
นายสมชาย ใจดี

ผู้แทน :

*[Signature]*  
นายสมชาย ใจดี

ผู้แทน :

*[Signature]*

ผู้แทน :

*[Signature]*

หน้า : 1

จำนวน : 1

2.40

## โครงการก่อสร้างของ.....

โครงการ.....

ปริมาณงาน.....

งบประมาณ.....บาท

วันเริ่มสัญญา.....วันสิ้นสุดสัญญา.....

ผู้รับจ้าง.....โทร.....

ผู้ควบคุมงาน.....โทร.....

ผู้ควบคุมงาน.....โทร.....

1.20

## ขอภัยในความไม่สะดวก

## แบบขยายข้อความป้าย

ขนาดตัว

1 : 10

### รายละเอียดประกอบแบบ

- วัสดุป้ายตามความเหมาะสมและต้องส่งผลกระทบต่อระยะเวลาก่อสร้าง
  - ตัวอักษรที่ใช้จะต้องมีความเหมาะสมสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
  - ตำแหน่งการติดตั้งป้ายโครงการฯ และรายละเอียดอื่น
- ที่มีได้กำหนดไว้ในแบบ นี้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้รับผิดชอบ



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

โครงการ

ติดตั้งขบวนรถ (Guard Rail) ภายใน ต.หนองแวง

สถานที่

ภายใน ต.หนองแวง

รับทราบและ อนุมัติโดย นายอำเภอ

สำรวจ

นายประจักษ์ ธีระวัฒน์  
นายอำเภอหนองแวง

เขียนแบบ

นายสมชาย ธีระวัฒน์  
ผู้อำนวยการช่างเทคนิค

ตรวจแบบ 3

นายสมชาย ธีระวัฒน์  
ผู้อำนวยการช่างเทคนิค

เซ็นรับ

นายสมชาย ธีระวัฒน์  
ผู้อำนวยการช่างเทคนิค

อนุมัติ

นายสมชาย ธีระวัฒน์  
ผู้อำนวยการช่างเทคนิค

เลขที่ อบต.หนองแวง

56/67

แสดงแบบ

นายโครงการ

มาตรฐาน

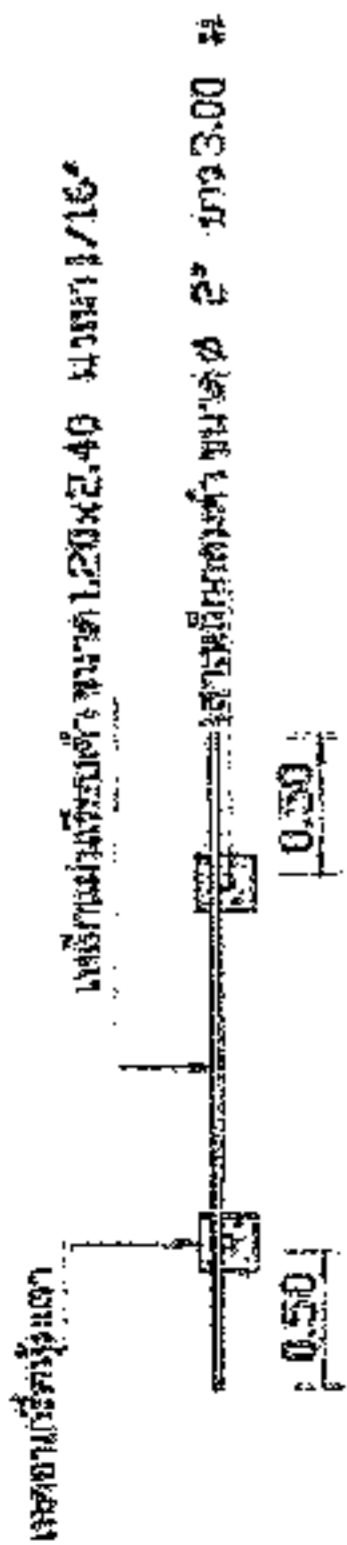
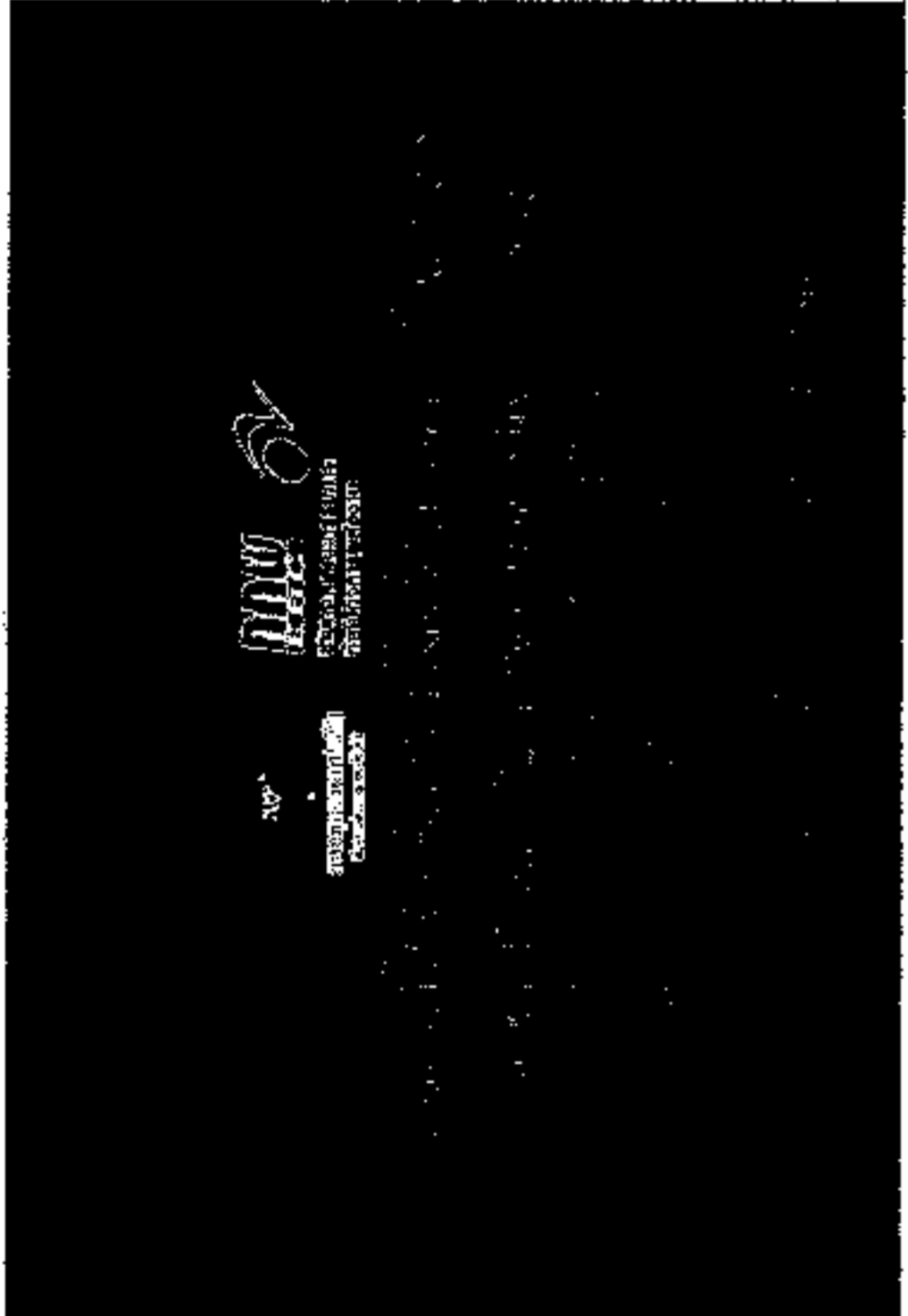
วัน / เดือน / ปี

แผ่นที่

หน้าที่

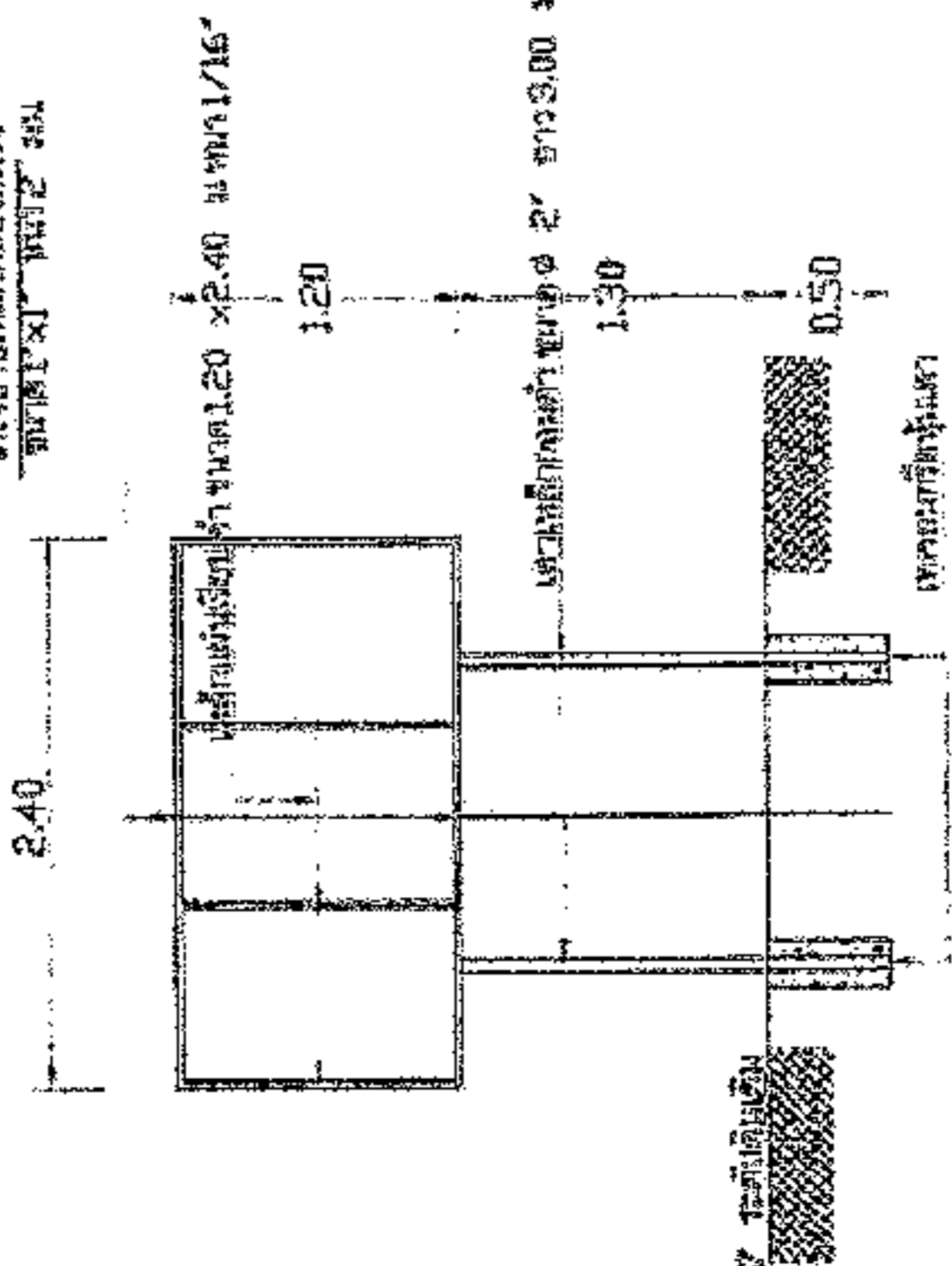
10

10



แปลนป้ายโครงการ

โครงสร้างเหล็กกล่องทรงแฉก  
ขนาด 1x1x1 มม



รูปตัดหน้า

รูปตัดป้ายโครงการ