



## ประกาศเทศบาลตำบลครบุรีใต้

เรื่อง เปิดเผยกำหนดราคากลางและรายละเอียดรูปแบบรายการโครงการขุดลอกอ่างซับสุด หมู่ที่ ๔ บ้าน  
ซับก้านเหลือง ตำบลครบุรีใต้ อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(e-bidding)

ด้วยเทศบาลตำบลครบุรีใต้ มีความประสงค์จะดำเนินประกาศเทศบาลตำบลครบุรีใต้ เรื่อง  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการขุดลอกอ่างซับสุด หมู่ที่ ๔ บ้านซับก้านเหลือง ตำบลครบุรีใต้ อำเภอครบุรี  
จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายละเอียดดังนี้

โครงการขุดลอกอ่างซับสุด หมู่ที่ ๔ บ้านซับก้านเหลือง ตำบลครบุรีใต้ อำเภอครบุรี จังหวัด  
นครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ปริมาณงานพื้นที่รวม ๘,๘๖๕ ตารางเมตร ลึก  
เฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่งานขุดลอกอ่างซับสุดรวมไม่น้อยกว่า ๒๔,๔๓๘ ลูกบาศก์เมตร พร้อม  
ติดตั้งป้ายโครงการตามแบบเทศบาลตำบลครบุรีใต้กำหนด โดยขอเบิกจ่ายจากเงินนอกงบประมาณรายจ่าย  
ประจำปี ๒๕๖๖ งบเงินอุดหนุน เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กองช่าง แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง หมวดค่าที่ดินและ  
สิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง วงเงินงบประมาณ ๑,๔๑๑,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้าน  
สี่แสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) กำหนดราคากลาง ๑,๓๗๗,๙๒๔.๙๑ บาท (หนึ่งล้านสามแสนเจ็ดหมื่นเจ็ด  
พันเก้าร้อยยี่สิบสี่บาทเก้าสิบเอ็ดสตางค์)

จึงขอประกาศเปิดเผยราคากลาง ตามแนวทางประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและ  
คำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ รายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ).....



(นายสมชาติ เคนตอน)

นายกเทศมนตรีตำบลครบุรีใต้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการขุดลอกอ่างซับสุด หมู่ที่ ๔ บ้านซับก้านเหลือง ตำบลครบุรีใต้ อำเภอครบุรี  
จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการขุดลอกอ่างซับสุด หมู่ที่ ๔  
บ้านซับก้านเหลือง ตำบลครบุรีใต้ อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลครบุรีใต้ / เทศบาลตำบลครบุรีใต้

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,411,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานชลประทาน

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 1,377,924.91 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 รัฐมนตรี ดำรงตำแหน่ง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการกองช่าง

7.2 ทูตภัย ไทยสำโรง กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้ช่วยเจ้าพนักงานพัสดุ

7.3 บุญญรัตน์ เครือวัลย์ กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้ช่วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเมินราคาจ้างก่อสร้างโครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำ หมู่ที่ ๔ บ้านซับกามเหลือง ตำบลนครบุรี จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำ หมู่ที่ ๔ บ้านซับกามเหลือง ตำบลนครบุรี อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา

หน่วยงาน เทศบาลตำบลนครบุรี / เทศบาลตำบลนครบุรี

ครั้งที่	รายการ	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ค่า Factor F	ครั้งที่ 7		หมายเหตุ
							ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	
1	งานชลประทาน								
1.1	งานชลประทาน (ขุดลอกสร้างคันแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง)								
1.1.1	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง (ตามช่วง)	1.000	งาน	500.00	500.00	1.3375	668.75	668.75	668.75
1.1.2	งานถมกึ่งกลางขุดเปิดหน้าดินด้วยเครื่องจักรรอบบริเวณดำเนินการ (เฉลี่ย 8,865 ตร.ม. x 0.25 ม.)	2,216.250	ลบ.ม.	15.65	34,684.31	1.3375	20.93	46,390.26	46,390.26
1.1.3	งานขุดลอกด้วยรถขุด	24,438.000	ลบ.ม.	25.38	620,236.44	1.3375	33.94	829,566.23	829,566.23
1.1.4	งานสร้างคันพร้อมแต่งแนวลาดเอียงและปรับเกรดเฉลี่ย (ก.4x335x2 ม.)	5,025.000	ลบ.ม.	30.16	151,554.00	1.3375	40.33	202,703.47	202,703.47
1.1.5	ค่าแรงงาน	19,413.000	ลบ.ม.	11.50	223,249.50	1.3375	15.38	298,596.20	298,596.20
<b>รวมค่างานตามขบวนทั้งสิ้น</b>									
								<b>รวมราคากลางทั้งสิ้น</b>	<b>1,377,924.91</b>

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำ หมู่ที่ ๔ บ้านซำกับเหนือ ตำบลนครบุรี จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำ หมู่ที่ ๔ บ้านซำกับเหนือ ตำบลนครบุรี อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา

หน่วยงาน เทศบาลตำบลนครบุรีใต้ / เทศบาลตำบลนครบุรีใต้

ราคากลาง (.....) หนึ่งสามแสนเจ็ดพันเก้าร้อยยี่สิบเก้าบาทเก้าสิบเอ็ดสตางค์ .....





## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง . ประมวลราคากลางก่อสร้างโครงการขุดลอกอ่างซับสุด หมู่ที่ ๔ บ้านซับกามเหลือง ตำบลครบุรี อำเภocrบุรี จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)/โครงการขุดลอกอ่างซับสุด หมู่ที่ ๔ บ้านซับกามเหลือง ตำบลครบุรี อำเภocrบุรี จังหวัดนครราชสีมา

หน่วยงาน เทศบาลตำบลครบุรี / เทศบาลตำบลครบุรี

  
( หทัย ไทยสำโรง )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

  
( รัฐรัตน์ ต้ากฤษญา )  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
  
( บุญยรัตน์ เครือวัลย์ )  
กรรมการกำหนดราคากลาง





แบบ

# โครงการขุดลอกอ่างซับสุด บ้านซับก้านเหลือง ม.4

- ขุดลอกอ่างซับสุดพื้นที่รวม 8,865 ตร.ม. ลึกเฉลี่ย 3 ม. หรือคิดเป็นพื้นที่งานขุดลอกอ่างซับสุดรวมไม่น้อยกว่า 24,438 ลบ.ม.

ที่ตั้งโครงการอ่างซับสุดบ้านซับก้านเหลือง ม.4 ตำบลนครบุรีใต้ อำเภอนครบุรี จังหวัดนครราชสีมา





### ตำบล ครบุรีใต้

โครงการขุดลอกอ่างซับสุด บ้านซับก้านเหลือง ม.4 ตำบลครบุรีใต้ อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา  
(จุดดำเนินการพอสิงเขม)



รูปภาพ ©2023 CNES / AirbusMaxar Technologies ข้อมูลแผนที่ ©2023 200 ม.





### ตำบล นครบุรีใต้

โครงการขุดลอกอ่างซับสุด บ้านซับก้านเหลือง ม.4 ตำบลนครบุรีใต้ อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา (ผังบริเวณพื้นที่สังเขป 1)



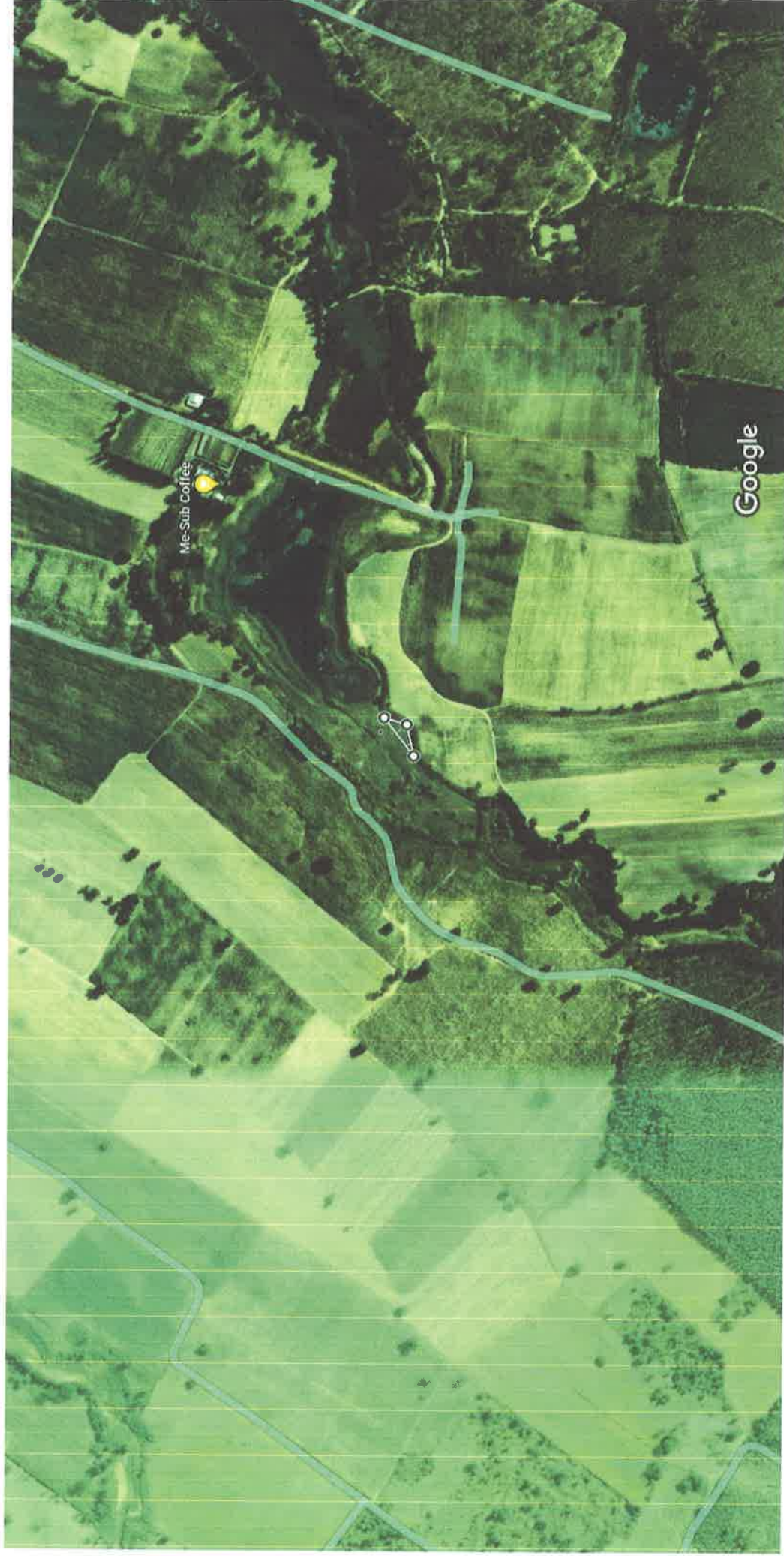
รูปภาพ ©2023 CNES / AirbusMaxar Technologiesข้อมูลแผนที่ ©2023 100 ม.





### ตำบล นครบุรีใต้

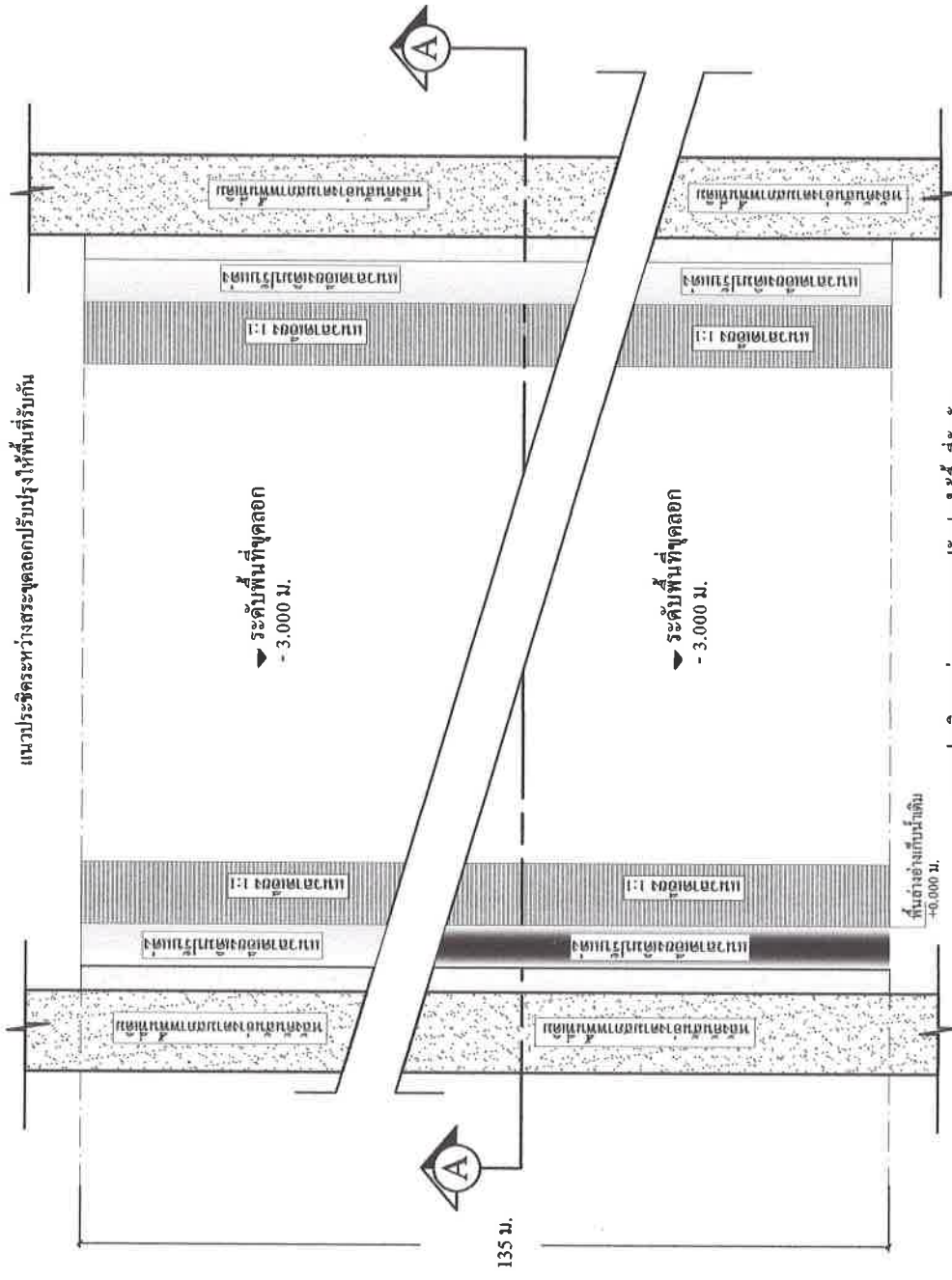
โครงการขุดลอกอ่างซับสุด บ้านซับก้านเหลือง ม.4 ตำบลนครบุรีใต้ อำเภอนครบุรี จังหวัดนครราชสีมา (ฝั่งบริเวณพื้นที่สังเขป 2)





เทศบาลตำบลบุรีใต้

โครงการ	ขุดลอกเชิงลาด บ้านเชิงท่าเหนือ ต.น.4
สถานที่	อ.วังสมบูรณ์ จ.หนองบัวลำภู
ผู้จัดทำ	นายชัชวาลย์ นกอินทรี ตำแหน่ง วิศวกรโยธา
ผู้ตรวจสอบ	นายชัชวาลย์ นกอินทรี ตำแหน่ง วิศวกรโยธา
ผู้ควบคุมงาน	นายชัชวาลย์ นกอินทรี ตำแหน่ง วิศวกรโยธา
ผู้ดำเนินการ	นายชัชวาลย์ นกอินทรี ตำแหน่ง วิศวกรโยธา
วันที่	4-01
หน้า	1



หมายเหตุ  
- รายละเอียดตามแบบแปลนโครงการขุดลอกเชิงลาด  
- วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง และดินที่นำเข้ามาใช้ในงาน  
- วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง และดินที่นำเข้ามาใช้ในงาน  
- วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง และดินที่นำเข้ามาใช้ในงาน

แบบแปลน  
Scale 1:100  
แบบแปลนพัฒนาขุดลอก





เทศบาลนครกรุงเทพ

โครงการ

จุดต่อเชิงขั้วทิศ มีพื้นที่ทั้งหมด ๓.4

สถานที่  
ตั้งโครงการในที่ดินเลขที่ ๓.4  
ตำบลบางโพธิ์ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ

(ลงชื่อ) *[Signature]*  
นายธานี นากนิช  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการเขต

(ลงชื่อ) *[Signature]*  
นางจรรยาพร แสงจันทร์  
ตำแหน่ง ข้าราชการ

(ลงชื่อ) *[Signature]*  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการเขต

(ลงชื่อ) *[Signature]*  
นายสุ กระจ่างวิจิตร  
ตำแหน่ง ปลัดเขต

(ลงชื่อ) *[Signature]*  
นายสุวิวัฒน์ ใจะโพธิ์  
ตำแหน่ง ข้าราชการชำนาญการ  
เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร

วิเทศกิจ (ลงชื่อ) ( )

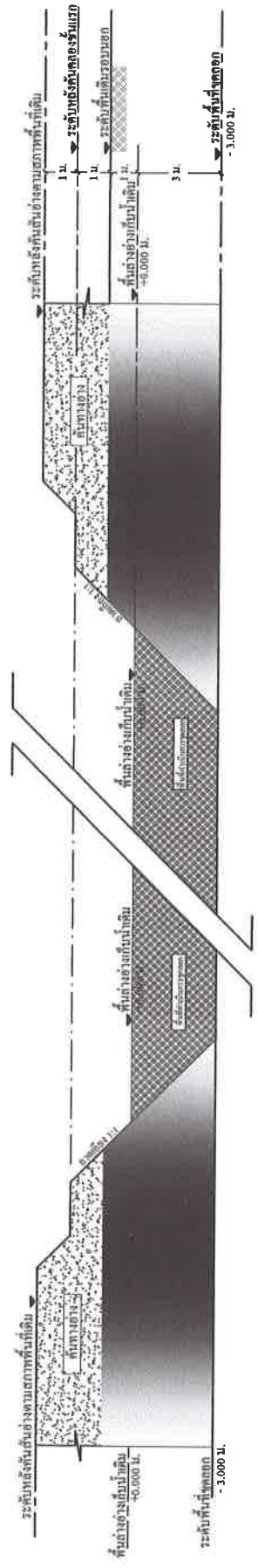
นาย (ลงชื่อ) ( )

นาย (ลงชื่อ) ( )

นาย (ลงชื่อ) ( )

นาย (ลงชื่อ) ( )

นาย (ลงชื่อ) ( )



- พื้นที่ดำเนินการขุดลอก
- พื้นที่ดำเนินการถมดินเสริม
- พื้นที่เดิม

หมายเหตุ

- แนวดินคลองผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการปรับแต่งให้ได้รับปรับกันทุกด้าน
- ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเปิดทางเข้า-ออกทางนี้ตามความเหมาะสม และให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน หลังดำเนินการขุดลอกเสร็จ

แบบรูปตัดตามขวาง A

Scale 1:50



กองการปกครองส่วนท้องถิ่น  
จังหวัดนครราชสีมา

แผนกมาตรฐานและ  
ทะเบียน 03-102

เลข

มาตรฐาน บัญชีประชาชนที่ติดต่อขอทราบ

นาย/นาง/นางสาว

ชื่อ

นาย/นาง/นางสาว

ชื่อ

นาย/นาง/นางสาว

ชื่อ

ชื่อ

*[Handwritten Signature]*

ชื่อ

1

1

3.40

### โครงการก่อสร้างของ.....

โครงการ.....

ปริมาณงาน.....

งบประมาณ.....บาท

วันเริ่มสัญญา.....

ผู้รับจ้าง.....

ผู้ควบคุมงาน.....

ผู้ควบคุมงาน.....

วันสิ้นสุดสัญญา.....

โทร.....

โทร.....

โทร.....

### ขอภัยในความไม่สะดวก

### แบบขอยายขอความปาย

มาตรา ๘๖ 1 : 10

รายละเอียดประกอบแบบ

- ให้นำแบบตามความเหมาะสมของลักษณะอาคารและระยะเวลาก่อสร้าง
- ตัวอักษรไม่ใช้ทับซ้อนตามความเหมาะสมสามารถเองไม่ได้ชัดเจน
- ด้านหน้าอาคารติดตั้งป้ายโครงการฯ และรายละเอียดอื่น

ซึ่งได้กำหนดไว้ในแบบ โปรดดูรายละเอียดที่ผู้ทำแบบ





องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น  
จังหวัดนครราชสีมา

แบบมาตรฐานเลขที่  
ทค.บ. 03-101

มาตรฐานวิธีโครงการถาวร

รูปถ่าย

ชื่อผู้จัดทำ  
นายสมชาย ใจดี

วันที่จัดทำ

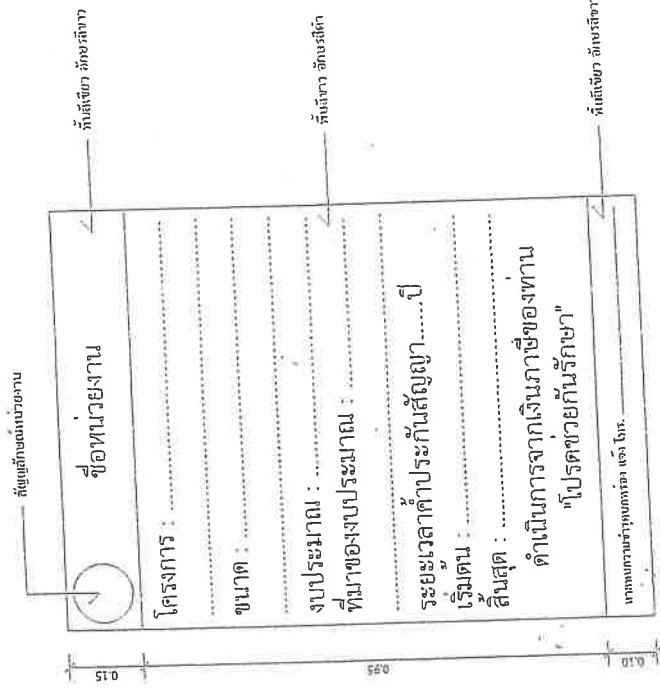
นายสมชาย ใจดี  
เลขที่ 0005

หน้าของ

หน้าของ

*[Handwritten signature]*

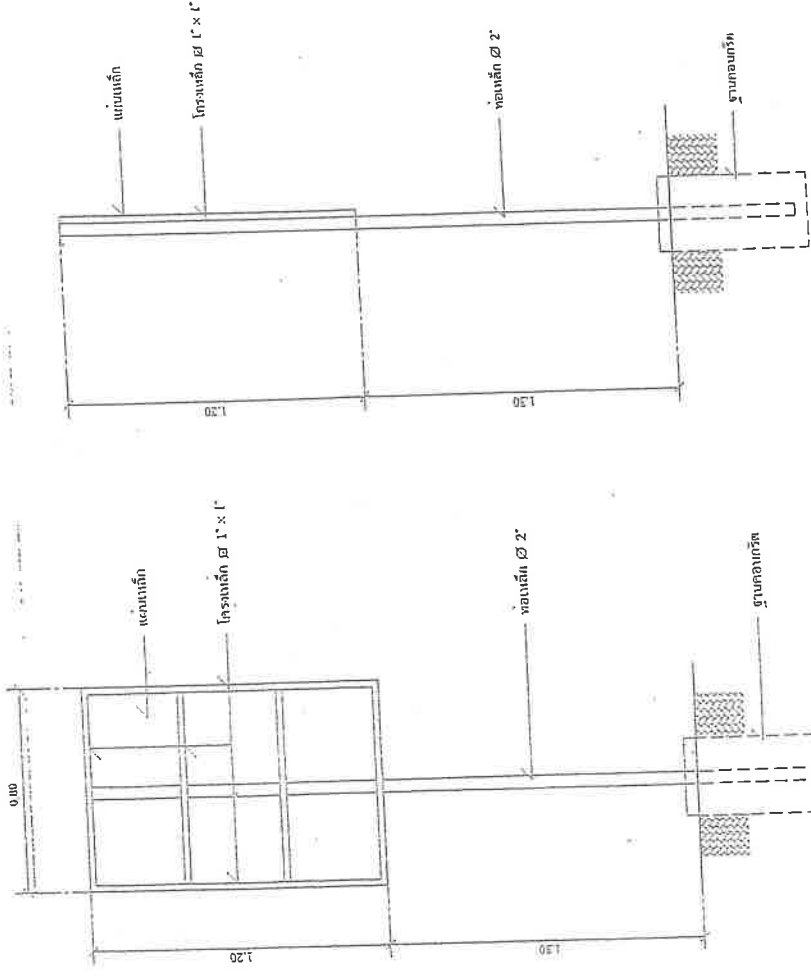
หน้าของ : 1  
รวมหน้า : 1



แบบขยายของความปาย  
มาตราฐาน 1 : 10

รายการประกอบแบบ

1. เสา ที่ปักยึดด้านหลัง โดยทำลิ้นไม้ยึดเสา
2. กั้นเขี่ยด้านหน้าทำลิ้นไม้กั้นตามแบบ
3. ลวดยึดผนังให้ตรงตามความยาวและกระแสม



รูปด้านขวา  
มาตราฐาน 1 : 20

รูปด้านหลัง  
มาตราฐาน 1 : 20