



ที่ นพ ๗๙๓๐๒/๑๑๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด
๘๕ หมู่ที่ ๖ อำเภอเรณูนคร
จังหวัดนครพนม ๔๘๑๗๐

๑๖ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ลงประกาศเผยแพร่ราคากลางผ่านเว็บไซต์

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาเลียง

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. แบบ บก.๐๑	จำนวน ๑ ชุด
	๒. สรุปประมาณราคากลาง	จำนวน ๑ ชุด
	๓. แบบแปลน	จำนวน ๑ ชุด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด ได้ประกาศราคากลางสำหรับประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสร้างเม็ก หมู่ที่ ๗-บ้านวังยาง งบประมาณ ๕,๓๕๑,๐๐๐ บาท ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-bidding) นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด เห็นว่าหน่วยงานของท่านมีเว็บไซต์ในการประชาสัมพันธ์ที่มีประสิทธิภาพ จึงขอความอนุเคราะห์ฝากข้อมูลลงประกาศราคากลางบนเว็บไซต์ของท่าน เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ต่อไป หวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเสมอมา ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(อานคำ ชน.ทอง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด

กองคลัง

โทร. /โทรสาร.๐-๔๒๕๘-๓๑๑๒



(ลงชื่อ).....ผู้สั่งจ้าง
(นายอานตา อินทอง)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด
ตำบลท่าลาด

ช่างที่ส่วนช่าง
สามสีโฮม จำกัด
(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง
(.....)
ตำบลท่าลาด

แบบแปลน

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

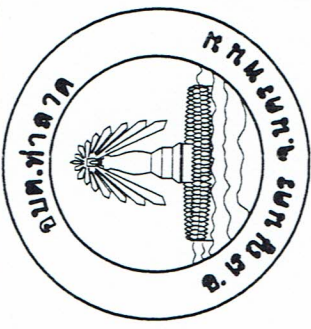
กว้าง 4 ม. ยาว 2,386 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 9,544 ตร.ม.

บ้านสร้างเม็ก หมู่ที่ 7 - บ้านวังยาง หมู่ที่ 5

(ลงชื่อ).....พยาน
(นางนิตติกา อินทอง)
ตำแหน่ง.....นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด

(ลงชื่อ).....พยาน
(นายสุธรรม พงษ์บ้านแพง)
ตำแหน่ง.....ผู้พิทักษ์ทรัพย์



กระทรวงการคลัง
กรมสรรพากร

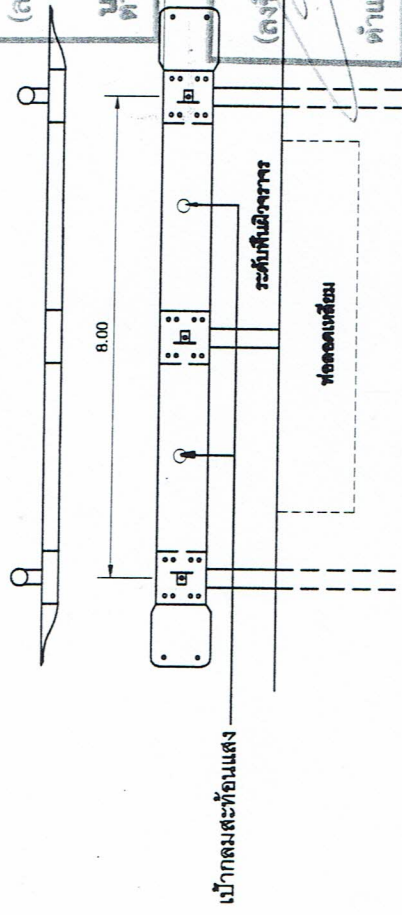
(ลงชื่อ) ผู้สั่งจ้าง
(นายอานาค งามทอง)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา
ตำบลท่าเสา

ทางที่ส่วนจำกัด

(ลงชื่อ) ผู้รับจ้าง
(นายสุวิทย์ งามทอง)

1.30 M.
0.70 M.

THE EASTHOME LIMITED PARTNERSHIP



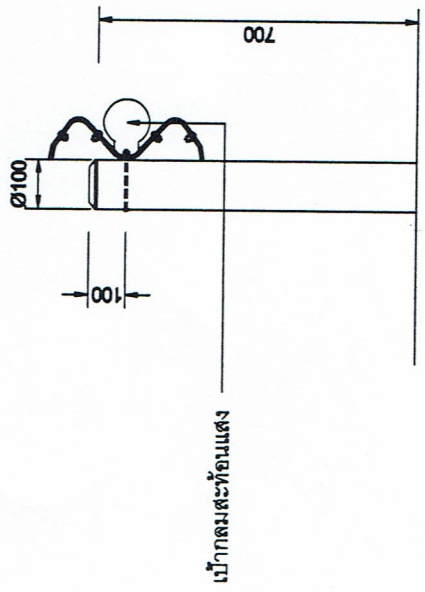
แบบขยาย 2 แสดงการยึดติดกับราวสะพานหรือ CONCRETE BARRIER

ขนาดฐาน

(.....) (ขนาด: 30 ซม. x 50 ซม.)

ตำแหน่งยึดควรระบุหน่วยและแนวตำแหน่งการ

50 110 110 50



นายอานาค งามทอง	นายสุวิทย์ งามทอง
(นายอานาค งามทอง)	(นายสุวิทย์ งามทอง)
(นายอานาค งามทอง)	(นายสุวิทย์ งามทอง)
(นายอานาค งามทอง)	(นายสุวิทย์ งามทอง)
(นายอานาค งามทอง)	(นายสุวิทย์ งามทอง)
(นายอานาค งามทอง)	(นายสุวิทย์ งามทอง)

รูปตัดด้านหลัง

รูปตัดด้านข้าง



โครงการก่อสร้างถนน คสล.

สายสร้างเม็ก - วังยาง

เขตติดต่อ	เขต	จำนวน
เขตติดต่อ	(นายวิชาญ จันทร์ทอง) ผ.กต.ช.ก.	จำนวน
เขตติดต่อ	(นายวิชาญ จันทร์ทอง) ผ.กต.ช.ก.	จำนวน
เขตติดต่อ	(นายวิชาญ จันทร์ทอง) ผ.กต.ช.ก.	จำนวน
เขตติดต่อ	(นายวิชาญ จันทร์ทอง) ผ.กต.ช.ก.	จำนวน

(ลงชื่อ).....ผู้สั่งจ้าง
(นายวิชาญ จันทร์ทอง)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด
ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง
(นายวิชาญ จันทร์ทอง)
ตำแหน่ง.....
EASYHOME LIMITED

(ลงชื่อ).....พยาน
(นางนันทิยา อินทอง)
ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

(ลงชื่อ).....พยาน
(นายธรรมิ หาบานแทน)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานขนส่ง

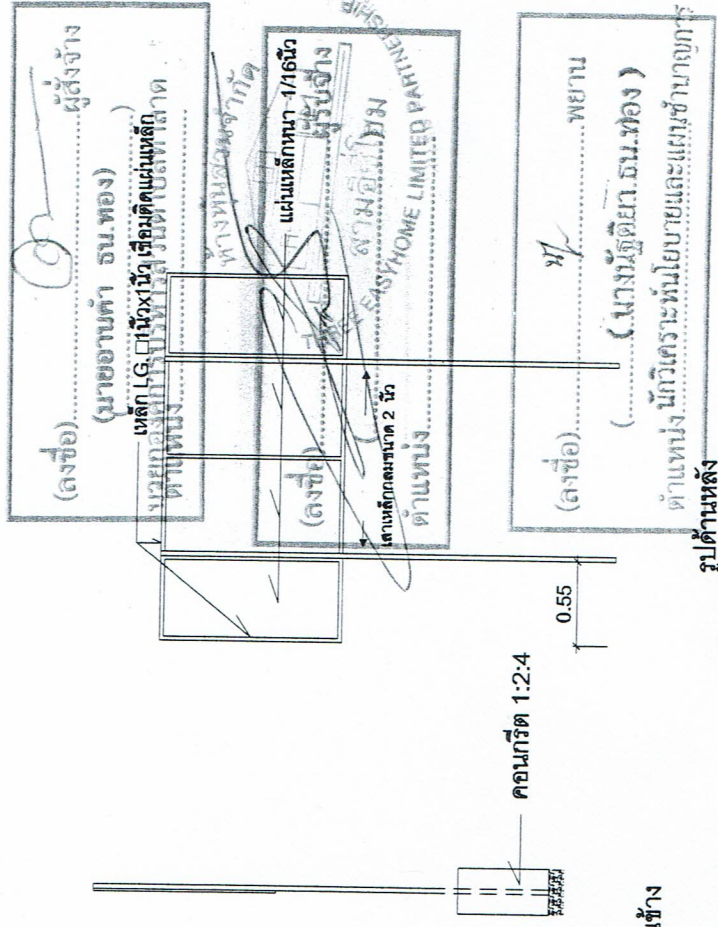


แผนที่โดยสังเขป

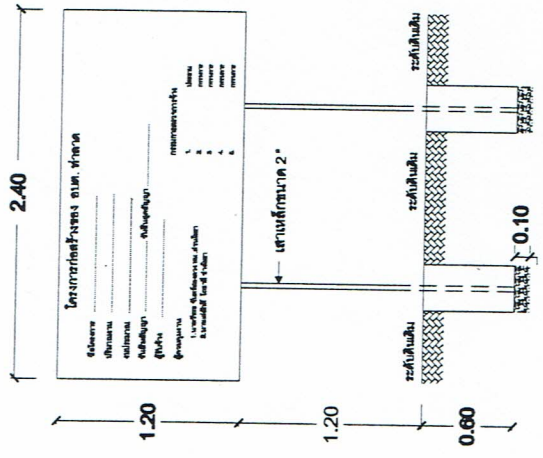


โครงการก่อสร้างถนน คสล.
ตามสร้างเขตก - วิชาสง

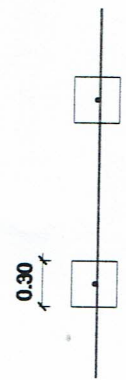
เลขคดี	วันที่	จำนวนแผ่น
ชื่อถนน	(นายวิชาสง วิชาสง) คณะวิชาสง	
สาขา	(นายวิชาสง วิชาสง) คณะวิชาสง	
ชั้นเรียน	(นายวิชาสง วิชาสง) คณะวิชาสง	
ชื่อผู้จัดทำ	(นายวิชาสง วิชาสง) รองอธิบดีกรมการช่างเทคนิค อ.ศ.น.ศ.ร.จ.	
ชื่อผู้รับทำ	(นายวิชาสง วิชาสง) วิชาสง	



รูปด้านข้าง



แบบป้ายโครงการ



รูปแบบแปลน

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....นางวิชาสง วิชาสง)
ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
ผู้อำนวยการ

- รายละเอียดประกอบ แบบป้ายมาตรฐานสำหรับโครงการของ (นายวิชาสง วิชาสง) บ้านเลขที่.....พยาน
1. เสา ปั้นยาทาสีเขียวทั้งสองด้าน ใช้สีน้ำมัน ก่อนทาสีจริงให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 ครั้ง
 2. ตัวหนังสือสีขาว หรือตัดสติ๊กเกอร์สีขาว
 3. ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสม ใช้ความตามแบบที่กำหนดข้างบน
 4. แผ่นเหล็ก ขนาด กว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร
 5. จุดก่อสร้างป้ายกำหนดตามความเหมาะสม ให้ตามกรมเองเป็นต้น



กรมการปกครอง
กระทรวงมหาดไทย

แบบมาตรฐาน
- หน้า ก.ม.ร. หน้า 0.15 ม.

เขียน
นายประจักษ์ ปุราณทศ

สถาปนิก จ.ค.

นายพงษ์พันธ์ เกษมณมสินธุ์
จำนวน 10.5004

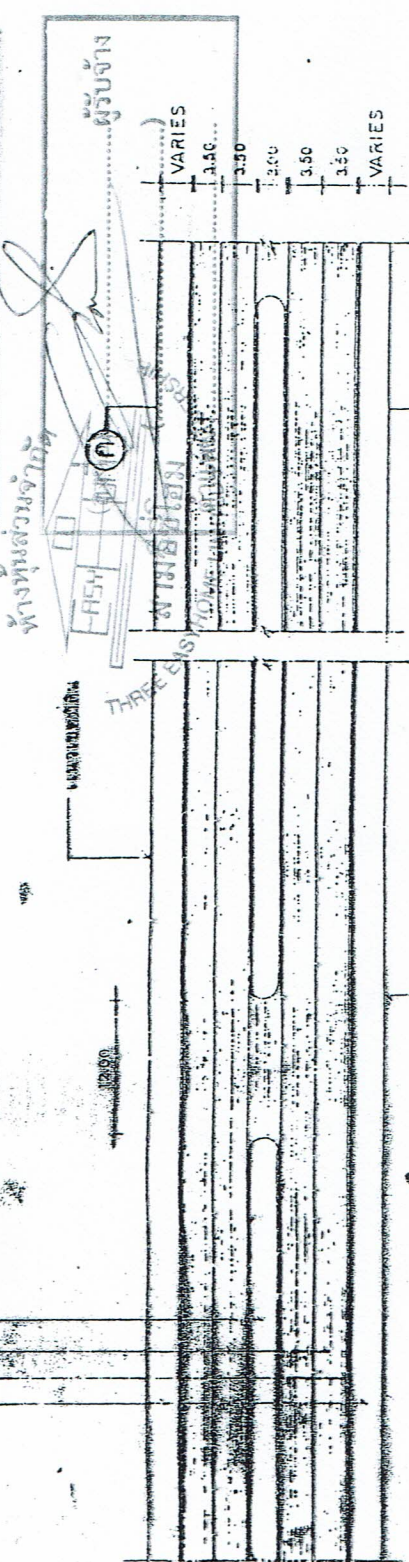
นายบุญเกิด เหล่าดีมหารัตน์
ครั้งที่ 1

นายวิชา รัชชานันท์
ร.ว.ร.ว. 1

หน้า 8 5 ก. 37
ฉบับที่ 3

MI-0

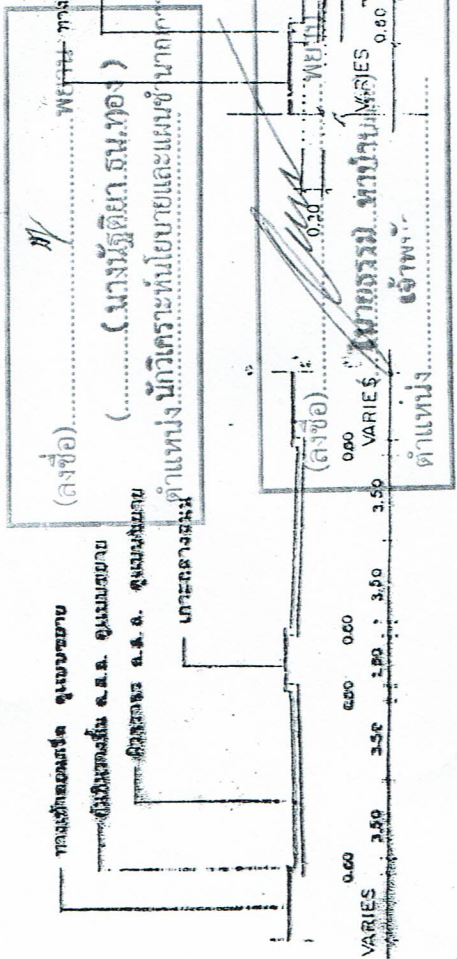
(ลงชื่อ) ผู้จัดทำ
(ตำแหน่ง) (นายประจักษ์ ปุราณทศ)



แนวระดับ

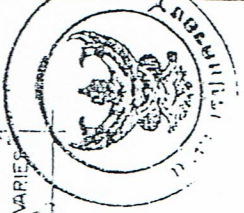


แบบมาตรฐาน ก.ม.ร. 1:50



แบบมาตรฐาน ก.ม.ร. 1:20

แบบมาตรฐาน ก.ม.ร. 1:75





กรมการโยธา
กระทรวงมหาดไทย

แบบมาตรฐาน

- ตาม ก.ร.ด. ทบ 0.19 ม.

เขียน
นายประทีป ขุนณรงค์

สถาปนิก
ร.ช.

ขนาดของพิมพ์
ม. 3000

จำนวน
ม. 3000

นายสุวิทย์ ทรัพย์ประเสริฐ

นายวิชาญ ทรัพย์ประเสริฐ

นายวิชาญ ทรัพย์ประเสริฐ

นายวิชาญ ทรัพย์ประเสริฐ

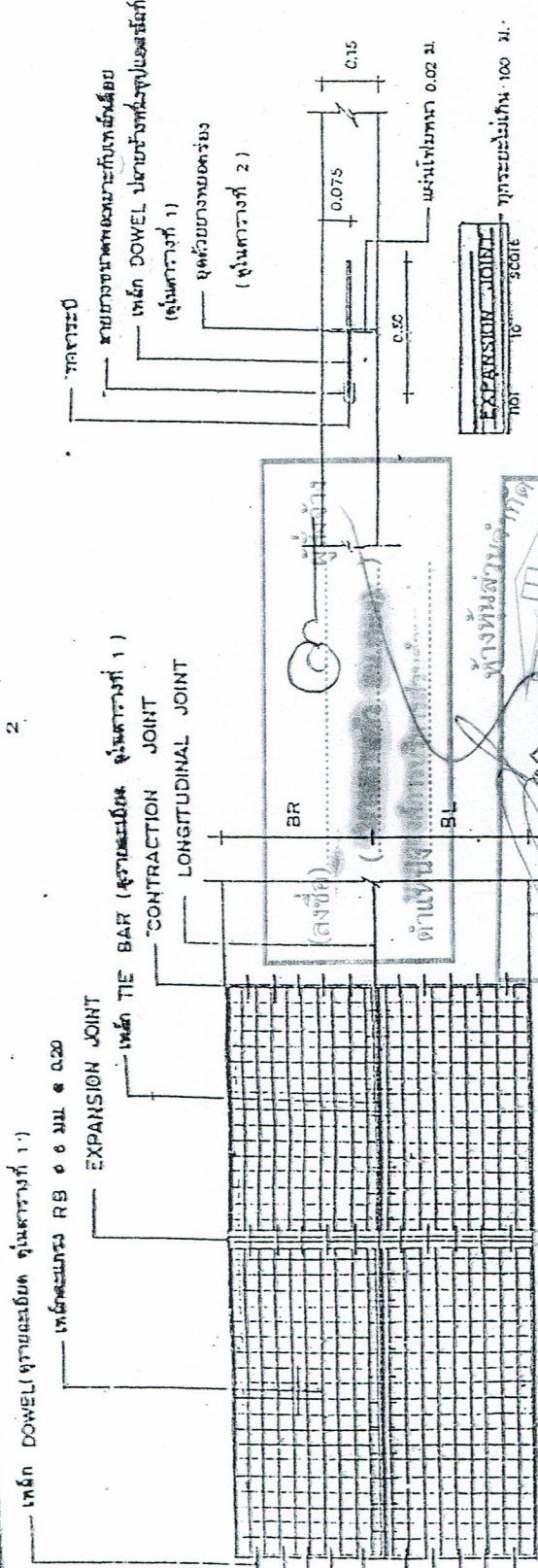
ว.ร./ว. 2

บ.ร.ด. 3

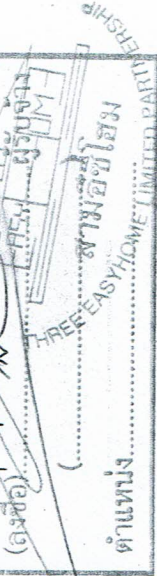
แบบที่

ท.1-01

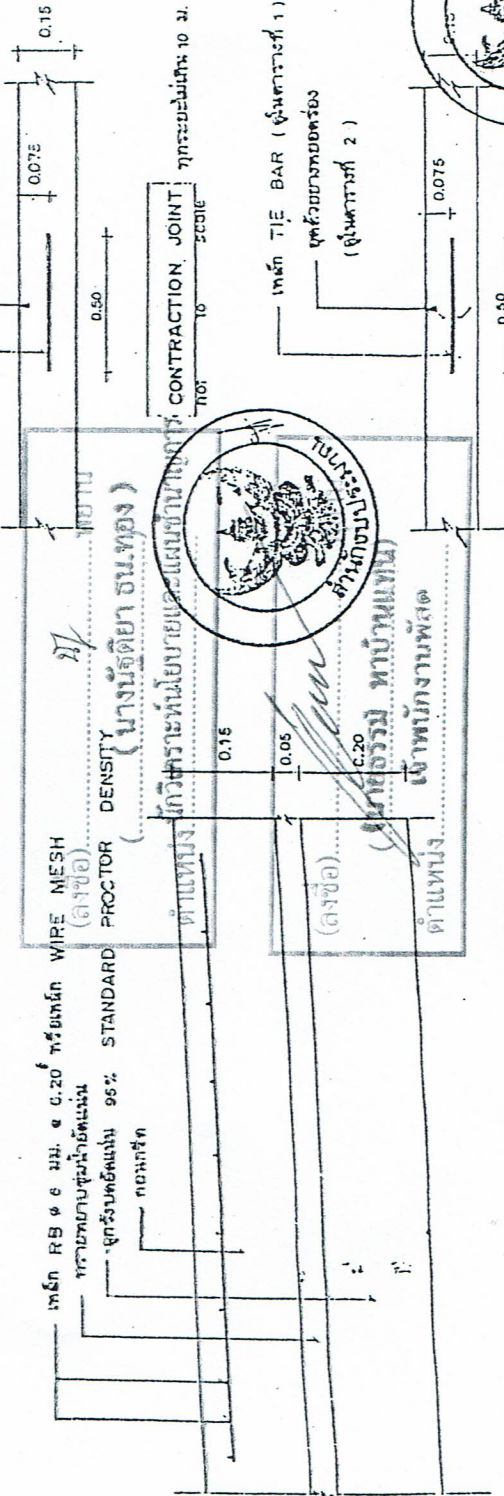
2



แปลนการวางตะแกรงเหล็ก



เหล็ก RB 6 มม. x 0.20 หรือเหล็ก WIRE MESH (จ.ข.บ.)
 ทนทานกับซัลเฟตแอมโมเนียม
 มาตรฐาน 95% STANDARD PROCTOR DENSITY (น้ำหนักเปีย ธรรมดา)



รายละเอียดการวางตะแกรงเหล็ก





กรมการขนส่ง
กระทรวงคมนาคมไทย

แบบมาตรฐาน
- ๓๓๓ ก.๓.๒. ๓๓๓ ๐.15 บ.

เลข
มอบหมาย ๖๓๓๓๓

หน้า
๓

วันที่
พ.ศ. ๒๕๐๐

สถานที่
กรุงเทพฯ

ชื่อ
นายวิชา สิริวัฒนา

ตำแหน่ง
วิศวกร

เลขที่
๓

วันที่
๓

หน้า
๓

๓.1-01

ตารางที่ 1 แสดงขนาดของเหล็กเชื่อม ที่ใช้กับรอยต่อเพื่อการหดตัวและการขยายตัวของคอนกรีตที่ใช้กับรอยต่อตามยาว

ความหนาของ พื้นผิว (มม.)	รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT		รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRACTION JOINT		รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT		หารายละเอียด หน้าตัดเหล็ก	มม.
	เส้นผ่าศูนย์กลาง มม.	ความยาว มม.	เส้นผ่าศูนย์กลาง มม.	ความยาว มม.	เส้นผ่าศูนย์กลาง มม.	ความยาว มม.		
150	RE 19	500	RE 15	500	DB 16	500	50	
200	RE 25	500	RE 19	500	DB 16	500	50	

ตารางที่ 2 แสดงขนาดของการเจาะรู และการใช้แนวรอยต่อในถนนคอนกรีต

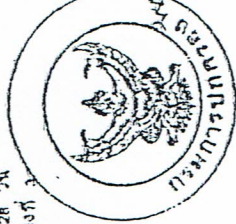
ชนิดของรอยต่อ	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (ม.)	ความกว้างของรอยต่อ (มม.)	ความลึกของรอยต่อ (มม.)
รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRACTION JOINT	< 11	10	40
	11 - 15	15	50
	15 - 20	20	50
รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT	ทุกระยะไม่เกิน 100 เมตร	25	50
รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT	—	10	50

ตารางที่ 3

ความหนาของ (ม.)	พื้นที่เหล็กเสริมตามยาว	
	ต.จ. ซม./เมตร	ต.จ. ซม./เมตร
3.00 * 10.00 * 0.15 ม.	1.08	0.33
3.00 * 10.00 * 0.20 ม.	1.44	0.43
3.50 * 10.00 * 0.15 ม.	1.08	0.36
3.50 * 10.00 * 0.20 ม.	1.44	0.51
4.00 * 5.00 * 0.20 ม.	0.80	0.56

หมายเหตุ

- 1 ต้องใช้เหล็ก CONCRETE FINISHER PAVEMENT หรือเครื่องปาดหน้าคอนกรีต ในการฉีกผิวหน้าคอนกรีต
- 2 ต้องใช้ CIRCULAR CUT JOINT แฉกจุดควมยาวของรอยต่อ - ตาม ASTM D 1๓๐ หรือเหล็กตีตามยาว
- 3 ให้ใช้เส้นใยคอนกรีตเสริมรอยต่อของพื้นผิวคอนกรีต 2๐ ซม
- 4 ใช้เส้นใยเสริมเหล็ก WIRE MESH ตามได้ตามตารางที่ ๓
- 5 หากการจราจรได้เปิดใช้ให้ถอด



(ลงชื่อ) ... ผู้จัดทำ
ตำแหน่ง ...
ตำแหน่ง ...

(ลงชื่อ) ...
ตำแหน่ง ...

๓.๑.๐๑

๓.๑.๐๑

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสร้างเม็ก หมู่ที่ 7-บ้านวังยาง หมู่ที่ 5 กว้าง 4 เมตร ยาว 2,386 เมตร หน้า 0.15 เมตร องค์การบริหารส่วนตำบลลาด อำเภอรณนนคร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง จังหวัดนครพนม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) องค์การบริหารส่วนตำบลลาด/องค์การบริหารส่วนตำบลลาด

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานทาง 1.1 งานดิน (EARTHWORK) 1.1.1 งานวางป่าและชุดต่อ 1.1.1.1 งานวางป่าและชุดต่อ ขนาดเบา (CLEARING AND GRUBBING) 1.2 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) 1.2.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT) 1.2.1.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT) 1.2.3 งานรองพื้นทาง (SUBBASES) 1.2.3 งานไหล่ทาง (SHOULDER) 1.2.3.1 งานรองพื้นทางวัสดุผสมรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE)	ตร.ม.	9,544.000	1.66	15,843.04	1.4019	2.32	22,210.35
2		ลบ.ม.	477.200	385.20	183,817.44	1.4019	540.01	257,693.66
3		ลบ.ม.	200.000	123.60	24,720.00	1.4019	173.27	34,654.96

วันที่รับส่งซอง

15 เมษายน 2563 14:02:44

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสร้างเม็ก หมู่ที่ 7-บ้านวังยาง หมู่ที่ 5 กวาง 4 เมตร ยาว 2,386 เมตร หนา 0.15 เมตร องค์กรบริหารส่วนตำบลทาลาด อำเภอเรณูนคร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง จังหวัดนครพนม วิทยาลัยประกาศนียบัตรราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) องค์กรบริหารส่วนตำบลทาลาด/องค์กรบริหารส่วนตำบลทาลาด

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
4	1.2.3.1 งานไหลทางวัสดุผสมรวม (SOIL AGGREGATE SHOULDER) 1.3 งานผิวทาง (SURFACE COURSES) 1.3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	477,000	135.18	64,480.86	1.4019	189.50	90,395.71
6	1.3.1.1 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	92,000	77.60	7,139.20	1.4019	108.78	10,008.44
7	1.3.1.2 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	860,000	49.06	42,191.60	1.4019	68.77	59,148.40
8	1.3.1.3 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT) 1.3.1.4 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก) 2. งานราวกันตก	เมตร ตร.ม.	2,386,000 9,544,000	48.16 348.28	114,909.76 3,323,984.32	1.4019 1.4019	67.51 488.25	161,091.99 4,659,893.61

ผู้รับแจ้ง สิ้นสุดสองดวง

15 เมษายน 2563 14:02:44

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบนสร้างเม็ก หมู่ที่ 7-บ้านวังยาง หมู่ที่ 5 กว้าง 4 เมตร ยาว 2,386 เมตร หน้า 0.15 เมตร องค์กรบริหารส่วนตำบลลาด อำเภอรณชัย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง จังหวัดนครพนม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) องค์กรบริหารส่วนตำบลลาด

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
9	2.1 งานราวกันตก 3. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	เมตร	32.000	929.00	29,728.00	1,4019	1,302.36	41,675.68 2,996.00
รวมราคากลาง								5,339,768.80

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสร้างเม็ก หมู่ที่ 7-บ้านวังยาง หมู่ที่ 5 กว้าง 4 เมตร ยาว 2,386 เมตร หน้า 0.15 เมตร องค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสร้างเม็ก หมู่ที่ 7-บ้านวังยาง หมู่ที่ 5 กว้าง 4 เมตร ยาว 2,386 เมตร หน้า 0.15 เมตร องค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม นายงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด/องค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาด

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _n	ค่าต่อหน่วย x	ราคากลาง
3.1	1	งานทาง							
	1.1	งานดิน (EARTHWORK)							
	1.1.1	งานวางป่าและชุดดอ							
	1.1.1.1	งานวางป่าและชุดดอ ขนาดเบา (CLEARING AND	ตร.ม.	9,544.000	1.66	15,843.04	1.4019	2.32	22,210.35
	1.2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	1.2.1	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
	1.2.1.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION	ลบ.ม.	477.200	385.20	183,817.44	1.4019	540.01	257,693.66
	1.2.3	งานรองพื้นทาง (SUBBASES)							
	1.2.3	งานไหล่ทาง (SHOULDER)							
	1.2.3.1	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE S	ลบ.ม.	200.000	123.60	24,720.00	1.4019	173.27	34,654.96
	1.2.3.1	งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SH	ลบ.ม.	477.000	135.18	64,480.86	1.4019	189.50	90,395.71
	1.3	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	1.3.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
	9.1	1.3.1.1	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	92.000	77.60	7,139.20	1.4019	108.78
1.3.1.2		รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	860.000	49.06	42,191.60	1.4019	68.77	59,148.40
1.3.1.3		รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	เมตร	2,386.000	48.16	114,909.76	1.4019	67.51	161,091.99
1.3.1.4		ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาซม.(PO	ตร.ม.	9,544.000	348.28	3,323,984.32	1.4019	488.25	4,659,893.61
10.1	2	งานราวกันตก							
	2.1	งานราวกันตก	เมตร	32.000	929.00	29,728.00	1.4019	1,302.36	41,675.68
	3	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ							2,996.00
								TOTAL	5,339,768.80

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสร้างเม็ก หมู่ที่ 7-บ้านวังยาง หมู่ที่ 5 กว้าง 4 เมตร ยาว 2,386 เมตร หนา 0.15 เมตร องค์การบริหารส่วนตำบลทาลาด อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม

2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านสร้างเม็ก หมู่ที่ 7-บ้านวังยาง หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลทาลาด / องค์การบริหารส่วนตำบลทาลาด

หมู่ที่ 5 กว้าง 4 เมตร ยาว 2,386 เมตร หนา 0.15 เมตร องค์การบริหารส่วนตำบลทาลาด อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,351,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 5,339,768.80 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ชัยชาญ ธน.ทอง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้าสำนักปลัด

7.2 จิรกร สุวรรณโพธิ์ศรี กรรมการกำหนดราคากลาง นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

7.3 วิษระ จันทร์สองดวง กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการกองช่าง