

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกาศราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงผิวทางภายในพื้นที่ชุมชนทุ่งเศรษฐี ด้วยวิธีประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
ก่อสร้างปรับปรุงผิวทางภายในพื้นที่ชุมชนทุ่งเศรษฐี

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลนครขอนแก่น / เทศบาลนครขอนแก่น

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,510,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานปรับปรุงผิวทาง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 14 ก.ค. 2566 เป็นเงิน 2,711,877.39 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ทศพล วงศ์อำษา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการสำนักช่าง

7.2 ชวิชัย วนาพิทักษ์กุล กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้างอาคารและผังเมือง

7.3 กมลวรรณ ประทุมวงศ์ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.4 กมลศักดิ์ แก้วมาตย์ กรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้าฝ่ายควบคุมการก่อสร้าง

7.5 พิษณุ นาคเม้า กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

พิษณุ นาคเม้า

07 กรกฎาคม 2566 18:27:29

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงผิวทางภายในพื้นที่ชุมชนทุ่งเศรษฐี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลนครขอนแก่น/เทศบาลนครขอนแก่น

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	1. ประเภทงานทาง							
	1.1 งานถนน ค.ส.ท.หนา 0.15 ม.							
	1.1.1 งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)							
1	1.1.1.1 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)	ตร.ม.	50.000	103.66	3,804.50	1.3624	103.66	5,183.25
	1.1.2 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	1.1.2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
2	1.1.2.1.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะกรงเหล็ก)	ตร.ม.	50.000	420.06	21,003.00	1.3624	572.28	28,614.48
3	1.1.2.1.2 รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	5.000	78.80	394.00	1.3624	107.35	536.78

พิษณุ นาคเม้า

07 กรกฎาคม 2566 18:27:33

หน้า 1 จาก 4

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง : ประเภทราคาจ้างก่อสร้าง (ซึ่งระบุชื่อวงเงินในที่ระบุให้ครบถ้วน) ส่วนวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ : ()

ลำดับ ความสำคัญ	ชนิด	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
4	เมตร	14.000	70.45	986.30	1.3624	95.98	1,343.73
5	ลบ.ม.	5.000	233	1,168.85	1.3624	400.23	2,001.16
6	ลบ.ม.	2.500	794	1,985.02	1.3624	1,081.75	2,704.39
7	ม.	310.000	46.37	14,374.70	1.3624	63.17	19,584.09
8	บอ	40.000	335.72	13,428.80	1.3624	457.38	18,295.39

พิษณุ นาคเม้า

07 กรกฎาคม 2566 18:27:33

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงผิวทางภายในพื้นที่ชุมชนทุ่งเศรษฐี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลนครขอนแก่น/เทศบาลนครขอนแก่น

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
9	1.1.6 งานยกระดับฝายบ่อพักน้ำชนิดเหล็กหล่อ 1.2 งานผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หนา 5 ซม. 1.2.1 งานผิวทาง (SURFACE COURSES) 1.2.1.1 งานไพรม์โค้ต และแทคโค้ต (PRIME COAT & TACK COAT)	บอ	8.000	5,367.41	42,939.28	1.3624	7,312.55	58,500.47
10	1.2.1.1.1 งานลาดแอสฟัลท์แทคโค้ต (TACK COAT) 1.2.1.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)	ตร.ม.	5,096.000	15.00	77,357.28	1.3624	20.68	105,391.55
11	1.2.1.2.1 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา.....ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE)	ตร.ม.	5,096.000	29.67	1,512,187.04	1.3624	404.27	2,060,203.62
12	1.2.2 งานปูแผ่นผ้าใยสังเคราะห์ 1.3 งานตีเส้นจราจร	ตร.ม.	5,096.000	45.00	229,320.00	1.3624	61.30	312,425.56

พิชญ นาคเม้า

07 กรกฎาคม 2566 18:27:33

หน้า 3 จาก 4

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงผิวทางภายในพื้นที่ชุมชนทุ่งเศรษฐี ตำบลวิธิประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลนครขอนแก่น/เทศบาลนครขอนแก่น

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
13	1.3.1 งานทาสีตีเส้นจราจรชนิดเทอร์โมพลาสติก หนา 3 มม. 2. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	ตร.ม.	238,000	273.84	65,173.92	1.3624	373.07	88,792.94 8,299.98
รวมราคากลาง								2,711,877.39



พิษณุ นาคเม้า


07 กรกฎาคม 2566 18:27:33


แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประท้วงราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงผิวทางภายในพื้นที่ชุมชนทุ่งเศรษฐี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลนครขอนแก่น/เทศบาลนครขอนแก่น




(สวีชชัย รณาทิทักษกุล)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(พิชญ นาคเม้า)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(ทมสศิตถิ์ แก้วมาตย์)
กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการก่อสร้างปรับปรุงผิวทางภายในพื้นที่ชุมชนทุ่งเศรษฐี

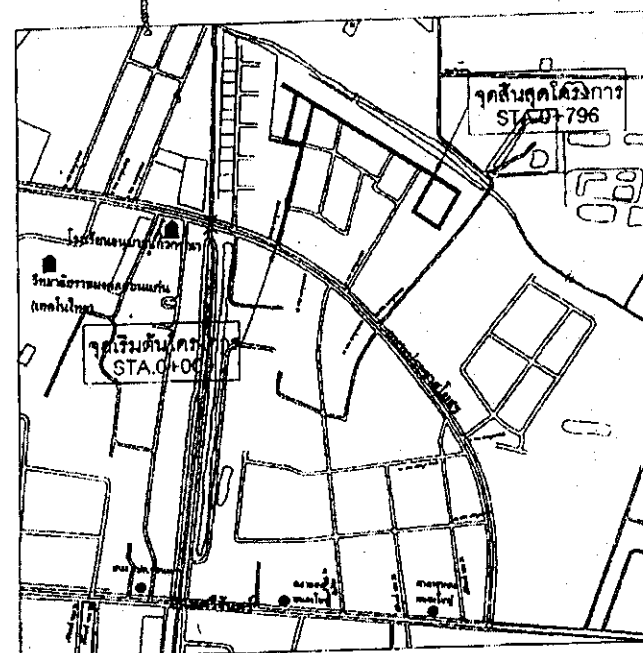
รายละเอียดโครงการ

โครงการปรับปรุงผิวทางภายในพื้นที่ชุมชนทุ่งเศรษฐี มีขนาดพื้นที่โครงการประมาณ 50 ไร่ ประกอบด้วยถนนลาดยาง ความยาวประมาณ 5.00 กิโลเมตร ความกว้าง 7.00 เมตร ความยาวของโครงการ 1.50 กิโลเมตร ความกว้าง 2.00 เมตร และขนาดพื้นที่โครงการประมาณ 100 ไร่

วัตถุประสงค์

- เพื่อปรับปรุงผิวทางภายในพื้นที่ชุมชนทุ่งเศรษฐี ให้มีความปลอดภัยในการสัญจรของยานพาหนะ
- มีขนาดพื้นที่โครงการประมาณ 50 ไร่ ประกอบด้วยถนนลาดยาง ความยาวประมาณ 5.00 กิโลเมตร ความกว้าง 7.00 เมตร ความยาวของโครงการ 1.50 กิโลเมตร ความกว้าง 2.00 เมตร และขนาดพื้นที่โครงการประมาณ 100 ไร่
- เพื่อปรับปรุงผิวทางภายในพื้นที่ชุมชนทุ่งเศรษฐี ให้มีความปลอดภัยในการสัญจรของยานพาหนะ
- มีขนาดพื้นที่โครงการประมาณ 50 ไร่ ประกอบด้วยถนนลาดยาง ความยาวประมาณ 5.00 กิโลเมตร ความกว้าง 7.00 เมตร ความยาวของโครงการ 1.50 กิโลเมตร ความกว้าง 2.00 เมตร และขนาดพื้นที่โครงการประมาณ 100 ไร่

ถนนลาดยางภายในพื้นที่ชุมชนทุ่งเศรษฐี มีขนาดพื้นที่โครงการประมาณ 50 ไร่ ประกอบด้วยถนนลาดยาง ความยาวประมาณ 5.00 กิโลเมตร ความกว้าง 7.00 เมตร ความยาวของโครงการ 1.50 กิโลเมตร ความกว้าง 2.00 เมตร และขนาดพื้นที่โครงการประมาณ 100 ไร่



แบบฟอร์มการก่อสร้าง

ข้อมูลโครงการ

ชื่อโครงการ.....

สถานที่ก่อสร้าง.....

พื้นที่ก่อสร้าง.....

ขนาดพื้นที่ก่อสร้าง.....

ขนาดพื้นที่โครงการ.....

ขนาดพื้นที่ถนน.....

ขนาดพื้นที่อาคาร.....

ขนาดพื้นที่จอดรถ.....

ขนาดพื้นที่สวน.....

ขนาดพื้นที่สนามกีฬา.....

ขนาดพื้นที่สนามกีฬา.....

ขนาดพื้นที่สนามกีฬา.....

แบบที่ส่งไป

วันที่ส่งไป

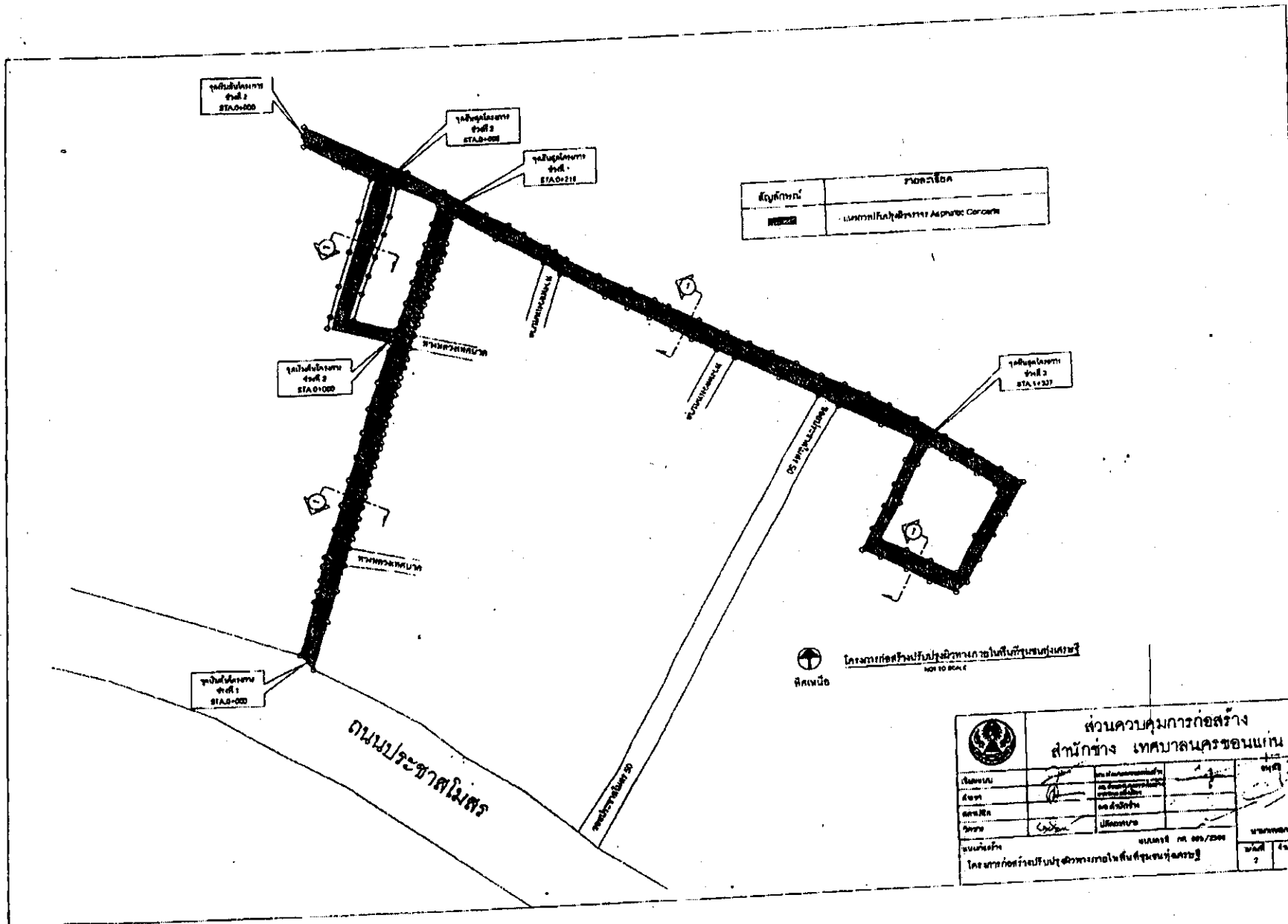
วันที่รับ

วันที่รับ


วันที่รับ


ส่วนควบคุมการก่อสร้าง		สำนักช่าง เทศบาลนครขอนแก่น	
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม

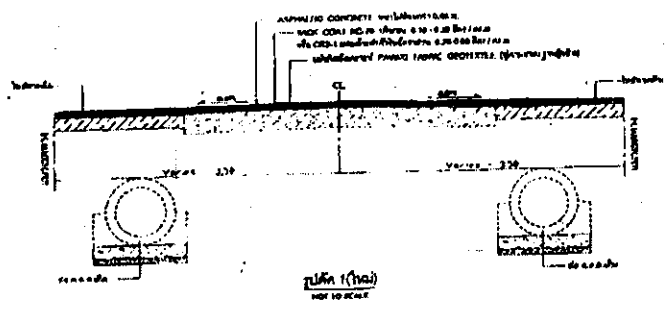
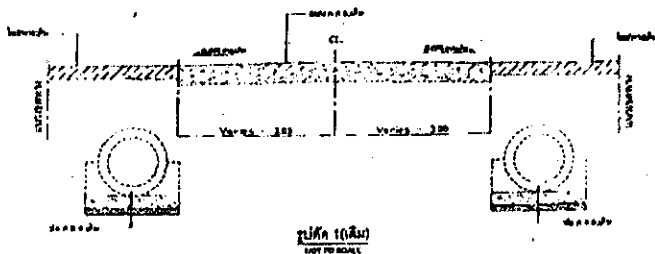
โครงการก่อสร้างปรับปรุงผิวทางภายในพื้นที่ชุมชนทุ่งเศรษฐี



วัสดุที่ใช้	วัสดุที่ใช้
ชนิด	แอสฟัลต์คอนกรีต Asphalt Concrete


 ใต้ทางก่อสร้างเป็นรูปสี่เหลี่ยมภายในพื้นที่นั้นทั้งหมด
 NOT TO SCALE

 ส่วนควบคุมการก่อสร้าง สำนักช่าง เทศบาลนครขอนแก่น			
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม
ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม	ผู้ควบคุม
วันที่	วันที่	วันที่	วันที่
หน้า	หน้า	หน้า	หน้า
หน้า	หน้า	หน้า	หน้า



ตารางแสดงบัญชีปริมาณงาน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
1.1	เตรียมพื้นที่	20.00	ตร.ม.	
1.2	วางชั้นทรายถมหน้า	5.00	ตร.ม.	
1.3	วางชั้นทรายถมหลัง	5.00	ตร.ม.	
1.4	วางชั้นทรายถมหน้า	5.00	ตร.ม.	
1.5	วางชั้นทรายถมหลัง	5.00	ตร.ม.	
1.6	วางชั้นทรายถมหน้า	5.00	ตร.ม.	
1.7	วางชั้นทรายถมหลัง	5.00	ตร.ม.	
1.8	วางชั้นทรายถมหน้า	5.00	ตร.ม.	
1.9	วางชั้นทรายถมหลัง	5.00	ตร.ม.	
1.10	วางชั้นทรายถมหน้า	5.00	ตร.ม.	
1.11	วางชั้นทรายถมหลัง	5.00	ตร.ม.	
1.12	วางชั้นทรายถมหน้า	5.00	ตร.ม.	
1.13	วางชั้นทรายถมหลัง	5.00	ตร.ม.	

หมายเหตุ

- 1. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 2. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 3. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 4. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 5. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 6. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 7. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 8. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 9. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 10. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 11. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 12. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 13. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 14. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 15. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 16. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 17. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 18. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 19. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท
- 20. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

คุณลักษณะทั่วไป

1. พื้นผิวต้องเรียบสม่ำเสมอทั่วทั้งพื้นที่ และต้องมีความแข็งแรงทนทาน
2. พื้นผิวต้องสามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้อย่างสม่ำเสมอ
3. พื้นผิวต้องสามารถทนต่อการกัดกร่อนของน้ำและอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. พื้นผิวต้องสามารถทนต่อการเสียดสีและการกระแทกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติ	ค่าที่กำหนด	หน่วย	ข้อดี
Type of product	Concrete		
AST Approval Reference	ASTM C 1155		
AST Standard strength	25 MPa		
Slab Tensile strength	2.5 MPa		
Slab Compressive strength	25 MPa		
AST Mapping grade	ASTM C 1155		

ส่วนควบคุมการก่อสร้าง

สำนักช่าง เทศบาลนครขอนแก่น

ชื่อ	ตำแหน่ง	วันที่	ชื่อ	ตำแหน่ง	วันที่

หมายเหตุ

1. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

2. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

3. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

4. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

5. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

6. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

7. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

8. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

9. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

10. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

11. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

12. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

13. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

14. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

15. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

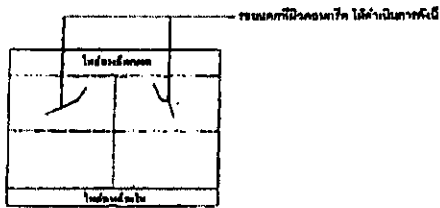
16. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

17. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

18. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

19. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท

20. งานนี้จัดทำขึ้นโดยช่างเทคนิคของบริษัท



แบบขยายการต่อเชื่อมรอยแตกที่ค้ำคอนกรีต
NOT TO SCALE

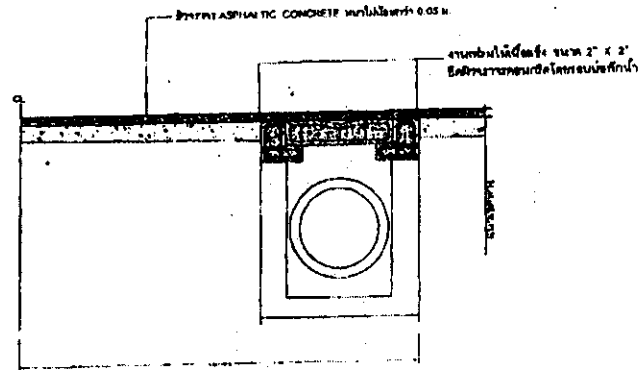
งานติดตั้งระบบป้องกันรอยแตกร้าว

1. การเตรียมรอยแตก

- รอยแตกใหม่ที่ยังไม่ซ่อม ไม่ให้ถึงสภาพรอยแตกที่ตรงรอยแตกให้กว้างอย่างน้อย 13 มม. และลึกอย่างน้อย 25 มม.
- รอยแตกที่เกิดจากรอยแตกร้าว ให้ใช้วิธีฉีกตามแนวรอยแตกร้าว แล้วใช้ใบมีดขูดวัสดุภายในรอยแตกจนถึงคอนกรีตที่แน่นในใต้ร่องรอยแตกร้าว RANDOM CRACK GRINDER ใช้ตามขวาง

กรณีที่มีความลึกของรอยแตก

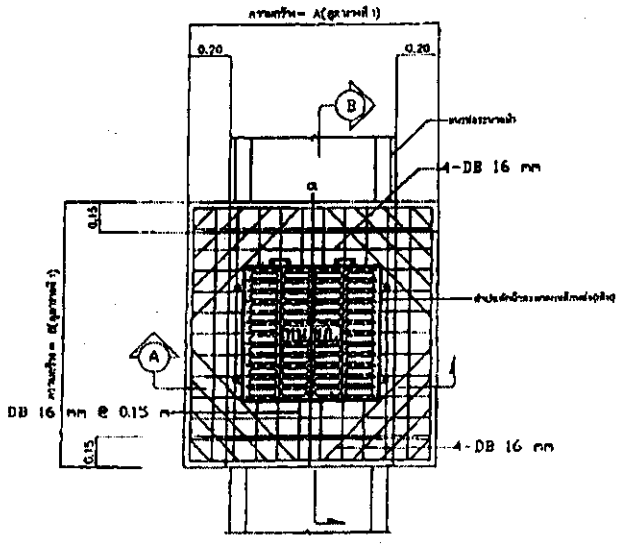
- 3. พยาธิภัณฑ์อุดรอยแตก (JOINT FILLER) ลงบนรอยแตกร้าวที่ผิวหน้า
- 4. พยาธิภัณฑ์อุดรอยแตก (JOINT SEALER) มอก.479 โดยให้ระดับของวัสดุอุดรอยแตกร้าวของรอยต่อประมาณ 3 มม. ซึ่งมีความหนาของชั้นวัสดุอุดรอยแตกที่น้อยลงได้ต้องไม่น้อยกว่า 19 มม. แต่ทั้งสองชั้นไม่ให้อะไรผ่านหน้าการอุดรอยแตกและต้องมีความยืดหยุ่นได้



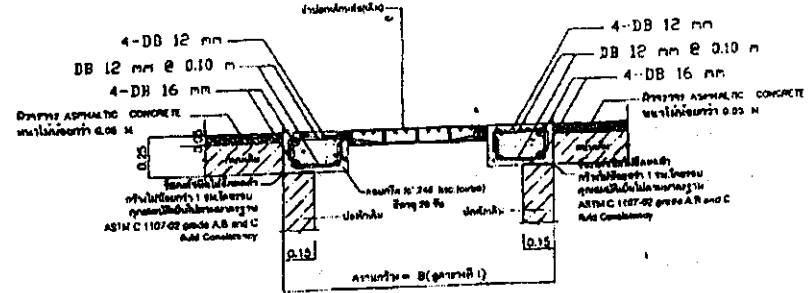
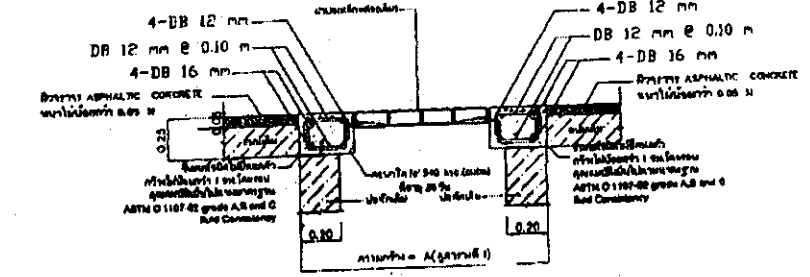
แบบขยายงานกันซึมรอยแตกร้าว
NOT TO SCALE

ส่วนควบคุมการก่อสร้าง			
สำนักช่าง เทศบาลนครขอนแก่น			
ผู้ควบคุม	<i>[Signature]</i>	ผู้ควบคุมงาน	<i>[Signature]</i>
ช่าง	<i>[Signature]</i>	ช่างผู้ควบคุม	<i>[Signature]</i>
ช่างเทคนิค	<i>[Signature]</i>	ช่างผู้ควบคุม	<i>[Signature]</i>
ช่าง	<i>[Signature]</i>	ช่างผู้ควบคุม	<i>[Signature]</i>
วันที่	๑๖/๑๑/๖๖	หน้า	๑
โครงการก่อสร้างปรับปรุงสภาพภายในพื้นที่ชุมชนทุ่งขาม	๑๖/๑๑/๖๖	หน้า	๑

แบบยกฟ้าบ่อพักน้ำ: แกรงเหล็กหล่อเหล็ย สำหรับท่อระบายน้ำขนาด 0.40 เมตร



แปดเหลี่ยมเสริมโครงสร้างฝั้วค้ำคานางเหล็กหล่อเหล็ย
 NOT TO SCALE



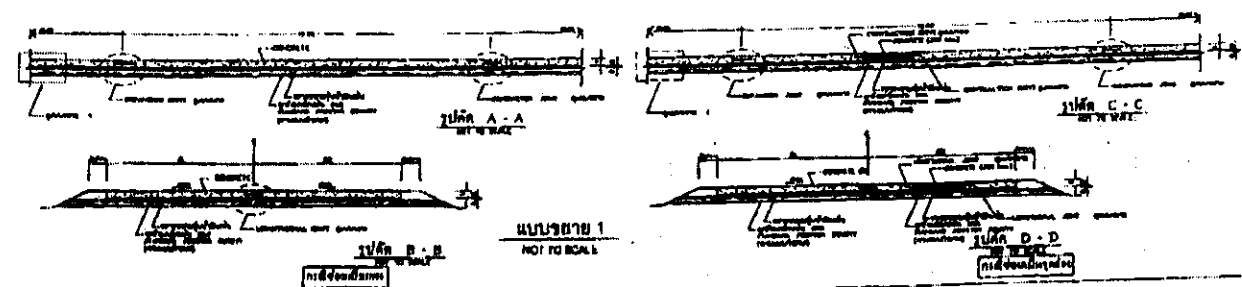
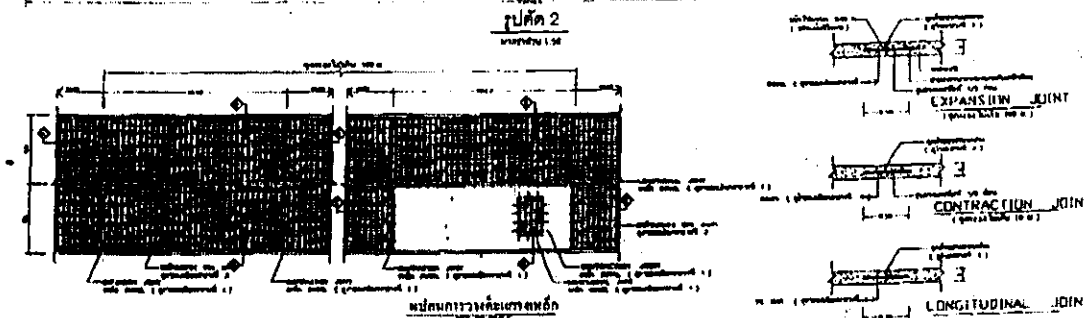
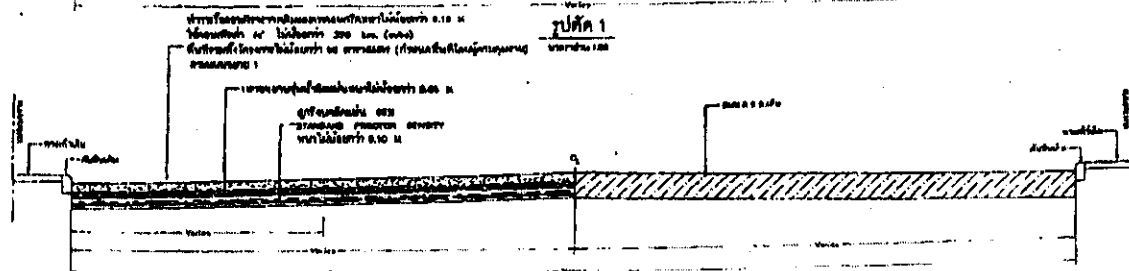
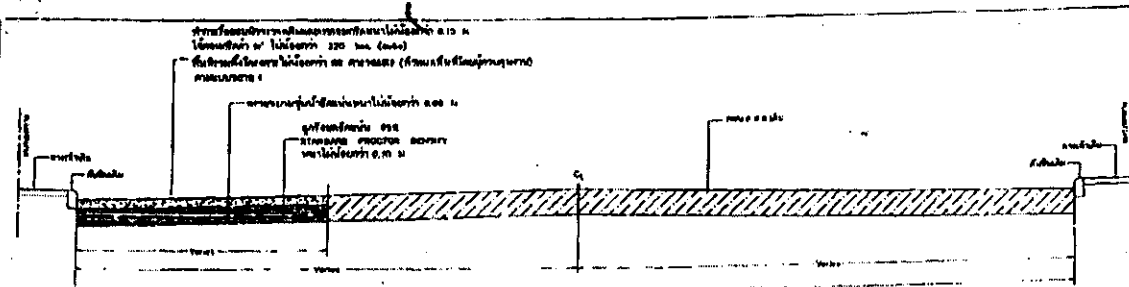
ตารางที่ 1 รายละเอียดของแบบฝั้วค้ำคานางเหล็กหล่อเหล็ย

ลำดับ	บริษัทผู้ผลิตหรือขนาด A.S.A. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง (D)	1202 (A)	1202 (B)	หมายเหตุ
1.	Ø 0.40	0.27	1.30	

หมายเหตุ
 - ในกรณีใช้ท่อระบายน้ำเส้น 10 มม. ใช้เหล็กค้ำคานาง SR 24
 - ในกรณีใช้ท่อระบายน้ำ 10 มม. ใช้เหล็กค้ำคานาง SD 30

ส่วนควบคุมการก่อสร้าง
 สำนักช่าง เทศบาลนครขอนแก่น

ผู้ควบคุมงาน		วันที่	
ผู้ตรวจ		หน้า	
ผู้บันทึก		หน้า	
ผู้ตรวจ		หน้า	
วันที่	วันที่ ๓๐/๗/๒๕๕๖	หน้า	
โครงการก่อสร้างฝั้วค้ำคานางน้ำในเขตเทศบาลนครขอนแก่น		หน้า	



ตารางที่ 1

ขนาด (ม.)	ชนิดคอนกรีต			ชนิดเหล็กเสริม			จำนวน
	ความหนา (ม.)	ความหนา (ม.)	ความหนา (ม.)	ขนาด (ม.)	ขนาด (ม.)	ขนาด (ม.)	
100	100	100	100	10	10	10	10
200	200	200	200	20	20	20	20

ตารางที่ 2

ขนาด (ม.)	ความหนา (ม.)	ความหนา (ม.)	ความหนา (ม.)
100	100	100	100
200	200	200	200

ตารางที่ 3

ขนาด (ม.)	ความหนา (ม.)	ความหนา (ม.)	ความหนา (ม.)
100	100	100	100
200	200	200	200

ส่วนควบคุมการก่อสร้าง
สำนักงาน เทศบาลนครขอนแก่น

ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง
ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง
ชื่อ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ตำแหน่ง

วันที่ ๑๕/๑๒/๒๕๖๖
โครงการก่อสร้างปรับปรุงทางเท้าในเขตเทศบาลนครขอนแก่น