



โครงการเสริมฝีมือแรงงานเอสพีลต์ตึกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น ยส.ถ. 59-002

สายบ้านบุรพา หมู่ที่ 6 - บ้านบอน หมู่ที่ 8 ตำบลบึงแก อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร

จำนวน 2 ช่วง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15,473 ตารางเมตร

ช่วงที่ 1 กว้าง 5 เมตร ยาว 2,877 เมตร หนา 0.05 เมตร

ช่วงที่ 2 กว้าง 4 เมตร ยาว 272 เมตร หนา 0.05 เมตร

ปีงบประมาณ 2567

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนตำบลบึงแก

อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร



ਸ਼ਾਬਾਨ

ผอ.ทองช้าง

อนันต์	(นางวิระยา ผิวเผอง)	นายก อบต.
--------	---------------------	-----------

งานเสริมพัฒนาซอฟต์แวร์ที่ภาคเอกชนรู้ดี

๒
งบประมาณที่ตั้งโครงการ

සිසුවකුගේ -

วัน เดือน ปี

6.

777

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

นายณก อบต.

ชุดสืบสุดโครงการ

nn. 3+149

2

บ้านดอน หมู่ที่ 8
วัดบ้านดอน

၁၁၁

ฝ่ายบริหารเขตพื้นที่โครงการ

จุดเริ่มต้นโครงการ
กม. 0+000

บ้านบุรพา หมู่ที่ 6

จุดเริ่มต้นโครงการ

คำพิพากษา

N : 15.517202

E: 104.340623

จุดสิ้นสุดโครงการ

คำพิพากษา

N: 15.490592

E: 104.345114

•••••
စာအုပ်အကြောင်း

- เสริมตัวจากรางแบบสีฟ้าที่ติดคอนกรีต 2 ช่วง (หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15.473 ตารางเมตร)

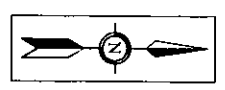
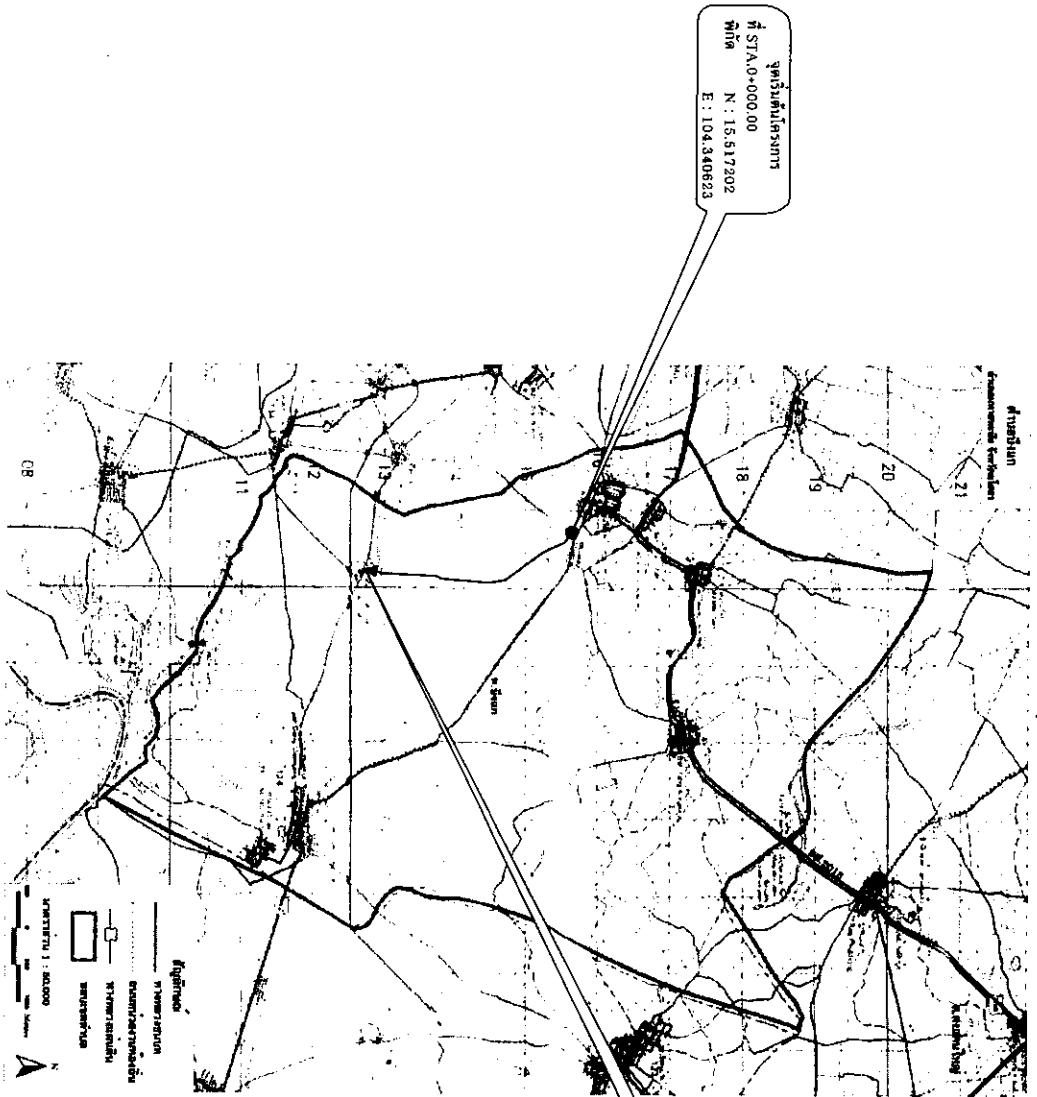
(ช่วงที่ 1) กว้าง 5.00 เมตร ยาว 2,877.00 เมตร ทบ 0.05 เมตร

(ข้อที่ 2) กี่บาท 4.00 บาท 272.00 บาท 0.05 บาท

๓๓๓ - ขณะก่อสร้างหากเกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของทางราชการหรือเอกชนผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ

- ผู้รับจ้างต้องทำการปรับปรุงเพื่อให้ได้ระดับกับผิวจราจร

แผนที่แสดงจุดที่ตั้งโครงการ



โครงการ

เสริมสร้างวางนออสู่ชีวิตของคนกสิกร
รหัสทางหลวงท้องถิ่น กย. 59-002
สายบ้านบุงพา หมู่ที่ 6 - บ้านบอง หมู่ที่ 8
ตำบลบึงแก อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร
จำนวน 2 ช่วง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15,473
ตารางเมตร ช่วงที่ 1 กว้าง 5 เมตร
ยาว 2,877 เมตร หน้า 0.05 เมตร
ช่วงที่ 2 กว้าง 4 เมตร ยาว 2,72 เมตร
หน้า 0.05 เมตร

สำรวจ
เขียนแบบ/
ออกแบบ
ผอ. กองช่าง
(นายเกรียงศักดิ์ ไตรรณ)

(นางสาววิจิตร มุขป)

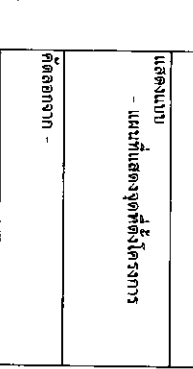
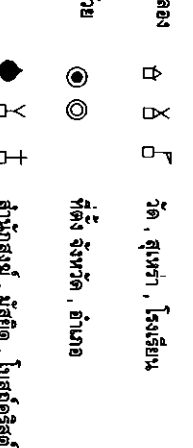
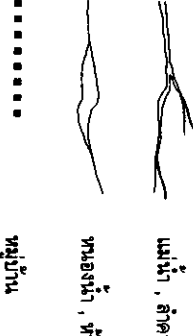
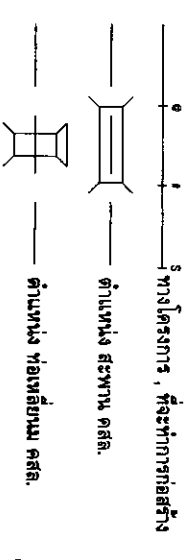
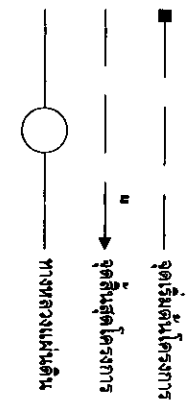
อนุมัติ
(นางวิระดา ตัวต่ง) นายค. อบต.

งานเสริมพัฒนาออสู่ชีวิตคนกสิกร
แสดงแบบ
- แผนที่แสดงจุดที่ตั้งโครงการ

คัดลอกจาก -

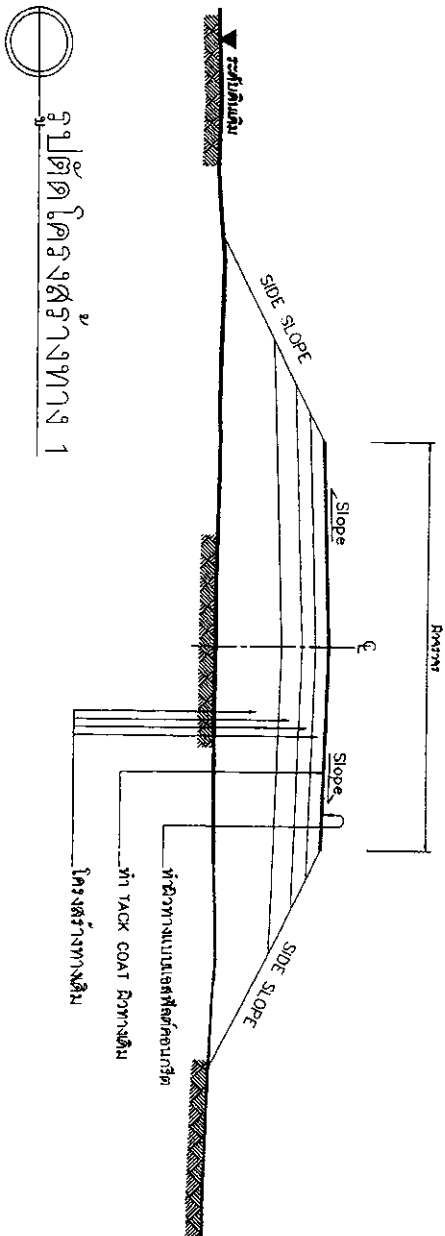
อบต. บก. วัน เดือน ปี 67

สัญลักษณ์

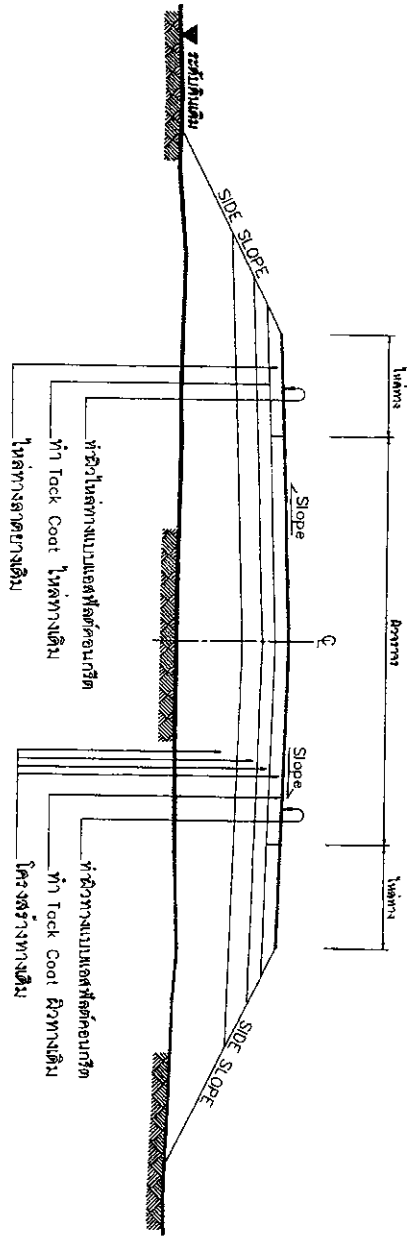


NOT TO SCALE

หมายเหตุ : การวางตำแหน่งโครงการเป็นแบบแสดงเท่านั้นของสำนักงาน



รูปตัดโค้งสร้างทาง 1



รูปตัดโค้งสร้างทาง 2

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	ไหล่ทาง แอสฟัลต์คอนกรีต	อ้างถึง " มติฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต " มทข 230-2545
2	ผิวทาง แอสฟัลต์คอนกรีต	อ้างถึง " มติฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต " มทข 230-2545
3	TACK COAT	อ้างถึง " มติฐานงานแอสฟัลต์คอนกรีต " มทข 227-2545
4	การติดตั้งแอสฟัลต์คอนกรีต	อ้างถึง " แบบมาตรฐานการก่อสร้างถนนผิวทาง " พท-3-110(1) - 110(4)

ข้อกำหนดงานเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีต

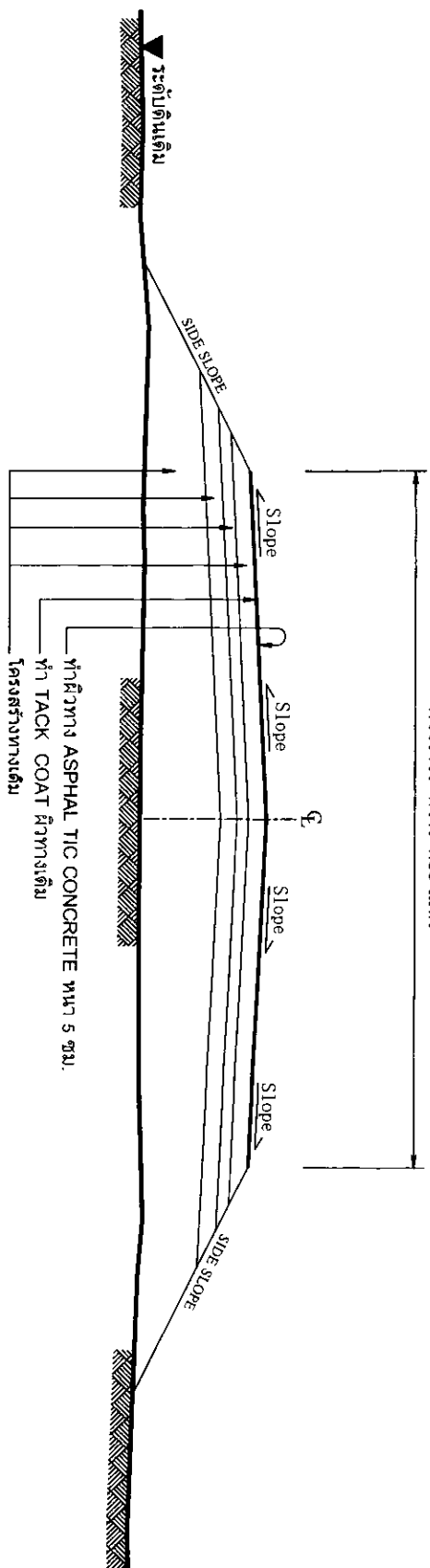
รายการประกอบแบบ

1. ทำ DEEP PATCHING ผิวทางและผิวไหล่ทางเดิมที่มีรูหลุดเสียหายจนถึงชั้นโครงสร้างทาง
2. ตัดระดับผิวทางและผิวไหล่ทางเดิมให้ได้ระดับผิวหน้าเดิมให้ถึงโครงสร้างทาง ให้ทำ SKIN PATCHING ให้เรียบรอยเสียก่อน
3. ปรับระดับผิวทางและผิวไหล่ทางให้มีระดับสม่ำเสมอกับบริเวณอื่น ก่อนที่จะเสริมผิว
4. ทำ TACK COAT ผิวทางและผิวไหล่ทาง
5. ทำผิวไหล่ทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต
6. ทำผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีตและตัดแต่งให้ตรงตามขอบและเส้นขอบทาง
7. รวดละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทาง สามารถเปลี่ยนแบบได้ทั้งในด้านการผลิตและด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของวิศวกร
8. ภายในระยะระหว่างหลักกิโลเมตรตามที่กำหนดไว้ในแบบ อาจจะมีการหนดให้ทำการตอนใดก็ได้ตามความเหมาะสม และอาจจะให้ทำการเพิ่มบริเวณทางเชื่อมกับหลักกิโลเมตรที่วางสายทาง หรืออาคารสาธารณะ ในระยะไม่เกินกิโลเมตรทางหลวง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยก เพื่อให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนด ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของวิศวกร
9. ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามหลักกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแบบได้ โดยพิจารณาต้นทุนในการในช่วงหลักกิโลเมตรอื่นภายในสายทาง ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของวิศวกร
10. การเปลี่ยนแปลงแบบตามข้อ 7.8 และ ข้อ 9 จะต้องให้ได้รับอนุญาตจากวิศวกรที่รับผิดชอบ
11. ความหนาของผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต จะกำหนดในแบบแต่ละสายทาง
12. งานในเส้นทางจะกำหนดในแบบแต่ละสายทาง
13. งานซ่อมแซมและทาสีใหม่ หรืองานตัดทิ้งหรือเสริมขอบของทาง หลักกิโลเมตร หลักกิโลเมตรและ GUMED RAIL จะกำหนดไว้ในแบบแต่ละสายทางซึ่งต้องจัดทำให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย

หมายเหตุ

แบบงานเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงจากแบบมาตรฐานงานบำรุงรักษาทาง แบบที่ 3/2546 และแบบที่ 3.2(มฐ.บ. 3.2/2546) ของกรมทางหลวงชนบท

ผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร



รูปตัดโครงสร้างทาง เฉพาะสายทาง

NOT TO SCALE

ข้อกำหนดงานเสริมผิวถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	ไหล่ทาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	อ้างอิง " มาตรฐานงานแอสฟัลต์ติกคอนกรีต " มทข. 230 - 2545
2	ผิวทาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	อ้างอิง " มาตรฐานงานแอสฟัลต์ติกคอนกรีต " มทข. 230 - 2545
3	TACK COAT	อ้างอิง " มาตรฐานงาน แทคโคท " มทข. 227 - 2545
4	การตีเส้นจราจรบนผิวทาง	อ้างอิง " มาตรฐานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง " ทก. - 3 - 110 (1) - 110 (4)

**** อ้างอิงจากแบบเลขที่ ทก-7 - 201 แผ่นที่ 94



โครงการ

เสริมผิวจราจรบนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต
รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชล.ถ. 59-002
สายบ้านบุรพา หมู่ที่ 6 - บ้านดอน หมู่ที่ 8
ตำบลวังนก อ.บ้านหนองบัว จ.หนองบัวลำภู
จำนวน 2 ช่วง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15,473
ตารางเมตร ช่วงที่ 1 กว้าง 5 เมตร
ยาว 2,877 เมตร หน้า 0.05 เมตร
ช่วงที่ 2 กว้าง 4 เมตร ยาว 272 เมตร
หน้า 0.05 เมตร

สำรวจ

เขียนแบบ/
ออกแบบ

ผอ.กองช่าง

(นางสาววิจิตร บุญภา)
ปลัด อบต. บึงนก

อนุมัติ (นางวิระยา ผิวสง) นายก อบต.

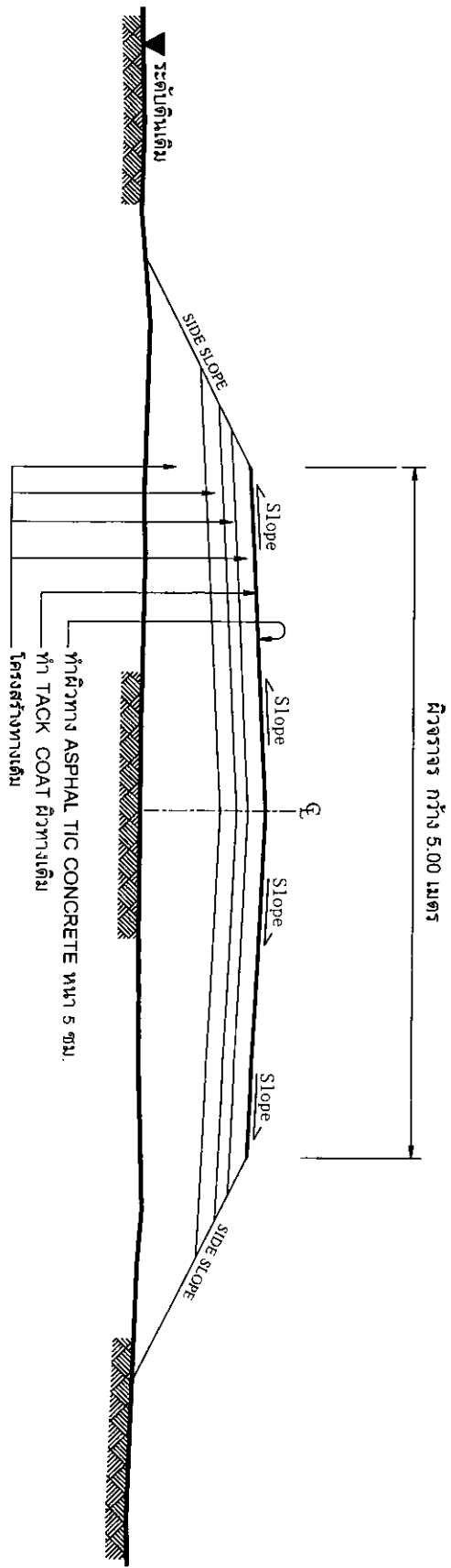
แบบ

งานเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

แสดงแบบ
- รูปตัดโครงสร้างทางเฉพาะสายทาง

คัดลอกจาก -

อบต. บก. วัน เดือน ปี 67



รูปตัดโครงสร้างทาง เฉพาะสายทาง

NOT TO SCALE

ข้อกำหนดงานเสริมผิวถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

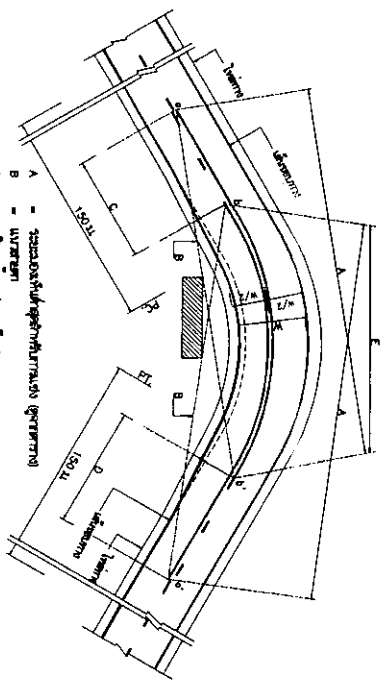
ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	ให้ส่งทาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	อ้างอิง " มาตรฐานงานแอสฟัลต์ติกคอนกรีต " มทข. 230 - 2545
2	ผิวทาง แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	อ้างอิง " มาตรฐานงานแอสฟัลต์ติกคอนกรีต " มทข. 230 - 2545
3	TACK COAT	อ้างอิง " มาตรฐานงาน แทคโคท " มทข. 227 - 2545
4	การตีเส้นจราจรบนผิวทาง	อ้างอิง " มาตรฐานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง " ทบ. - 3 - 110 (1) - 110 (4)

**** อ้างอิงจากแบบเลขที่ ทบ-7 - 201 แผ่นที่ 94



โครงการ
เสริมผิวจราจรบนออสฟัลต์ติกคอนกรีต
รหสทางหลวงท้องถิ่น สส.ก. 59-002
สายบ้านบุฬา หมู่ที่ 6 - บ้านบ่อน หมู่ที่ 8
ตำบลบึงนก อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร
จำนวน 2 ช่วง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15.473
ตารางเมตร ช่วงที่ 1 กว้าง 5 เมตร
ยาว 2.877 เมตร หน้า 0.05 เมตร
ช่วงที่ 2 กว้าง 4 เมตร ยาว 2.72 เมตร
หน้า 0.05 เมตร

สำรวจ	
เขียนแบบ/ ออกแบบ	
ผอ.กองช่าง	(นายเกรียงศักดิ์ ไสวรรณ)
(นางสาววิจิตร บุษบก) ปลัด อบต. บึงนก	
อนุมัติ (นายวิรัช ผิม่อง)	นายก อบต. นาย
งานเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	
แสดงแบบ - รูปตัดโครงสร้างทางเฉพาะสายทาง	
ตัดออกจาก -	
อบต. บก.	วัน เดือน ปี 67



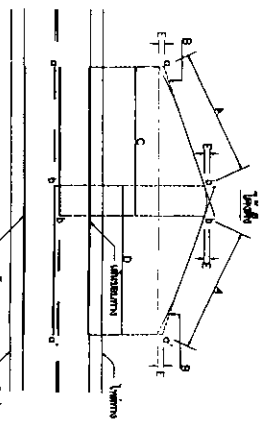
- A - ระยะของเส้นศูนย์กลางการวาง (ดูตาราง)
 B - ปลายเสา
 C - เส้นศูนย์กลางของ a หรือ b
 D - เส้นศูนย์กลางของ c หรือ d
 D' - จุดศูนย์กลางของวงกลม
 b, b' - จุดปลายเส้นกลางวง
 E - เส้นกลางของเส้นโค้ง

การตั้งเสาเสาเข็มในดิน

ตาราง : ระยะของเส้นศูนย์กลางการวาง เสาเข็มในดิน

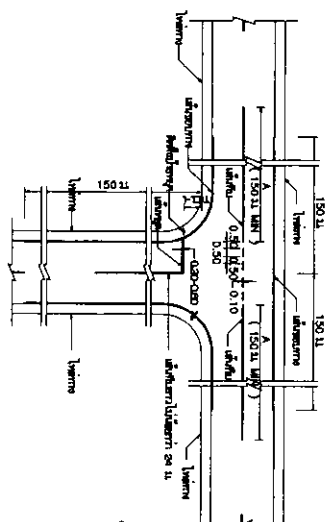
ความลึกใต้ดิน (ม.ลบ.)	ระยะของเส้นศูนย์กลางการวาง (ม.)
50	750
80	800
70	210
80	240
50	275
100	375

การตั้งเสาเสาเข็มในดิน



- A - ระยะของเส้นศูนย์กลางการวาง (ดูตาราง)
 B - ปลายเสา
 C - เส้นศูนย์กลางของ a หรือ b
 D - เส้นศูนย์กลางของ c หรือ d
 D' - จุดศูนย์กลางของวงกลม
 b, b' - จุดปลายเส้นกลางวง
 E - เส้นกลางของเส้นโค้ง

การตั้งเสาเสาเข็มในดิน



การตั้งเสาเสาเข็มในดิน

ขนาดและระยะของเสาเข็มในดิน

1. เสาเข็ม

การตั้งเสาเสาเข็มในดิน

2. เสาเข็ม

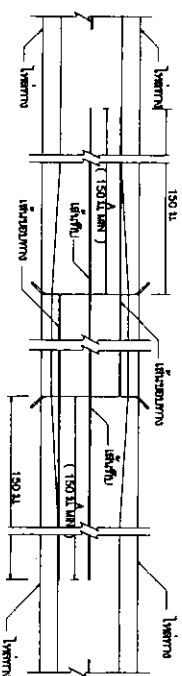
3. เสาเข็ม

4. เสาเข็ม

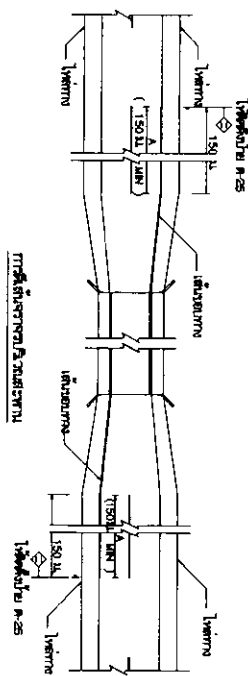
5. เสาเข็ม



การตั้งเสาเสาเข็มในดิน



การตั้งเสาเสาเข็มในดิน



การตั้งเสาเสาเข็มในดิน

ขนาดและระยะของเสาเข็มในดิน

1. เสาเข็ม

2. เสาเข็ม

3. เสาเข็ม

4. เสาเข็ม

5. เสาเข็ม

6. เสาเข็ม

7. เสาเข็ม

8. เสาเข็ม

9. เสาเข็ม

10. เสาเข็ม

11. เสาเข็ม

12. เสาเข็ม

13. เสาเข็ม

14. เสาเข็ม

15. เสาเข็ม

16. เสาเข็ม

17. เสาเข็ม

18. เสาเข็ม

19. เสาเข็ม

20. เสาเข็ม

21. เสาเข็ม

22. เสาเข็ม

23. เสาเข็ม

24. เสาเข็ม

25. เสาเข็ม

26. เสาเข็ม

27. เสาเข็ม

28. เสาเข็ม

29. เสาเข็ม

30. เสาเข็ม

31. เสาเข็ม

32. เสาเข็ม

33. เสาเข็ม



โครงการ

เสริมสร้างงานอาสาสมัครผู้พิการ
รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชส.อ. 59-002
สายบ้านบุรพา หมู่ที่ 6 - บ้านบ่อน หมู่ที่ 8
ตำบลบึงแก อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร
จำนวน 2 ช่วง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15,473
ตารางเมตร ช่วงที่ 1 กว้าง 5 เมตร
ยาว 2,877 เมตร หน้า 0.05 เมตร
ช่วงที่ 2 กว้าง 4 เมตร ยาว 272 เมตร
หน้า 0.05 เมตร

สำรวจ

เขียนแบบ/
ออกแบบ

ผอ. กองช่าง

(นายเกรียงศักดิ์ ไตรรรณ)

(นางสาววิจิตร บุญปาก)

ปลัด อบต. บึงแก

อนุมัติ

(นางวิรัชดา ศิวมั่ง) นายก อบต.

แบบ

งานเสริมงานอาสาสมัครผู้พิการ อบต.

แสดงแบบ

- ไข่โครงการ

ตัดออกจาก -

อบต. บก.	วัน เดือน ปี	67
----------	--------------	----

โครงการก่อสร้างของ อบต. บึงแก

โครงการ

ประมาณการก่อสร้าง

วันเริ่มสัญญา

ผู้รับจ้าง

ผู้ควบคุมงาน

วันสิ้นสุดสัญญา

คณะกรรมการตรวจสอบวัสดุ

- 1.
- 2.
- 3.

แผ่นเหล็กหนา 1/16"

เหล็ก 1" x 1" เชื่อมติดแผ่นเหล็ก

1.20

1.00

ช่องเหล็กกลม Ø 2"

ระดับดินเดิม

คอนกรีต 1:2:4

หินย่อยหนา 0.10 ม.

รูปตัด

รูปด้านหน้า

รูปแปลน

ป้ายโครงการ