

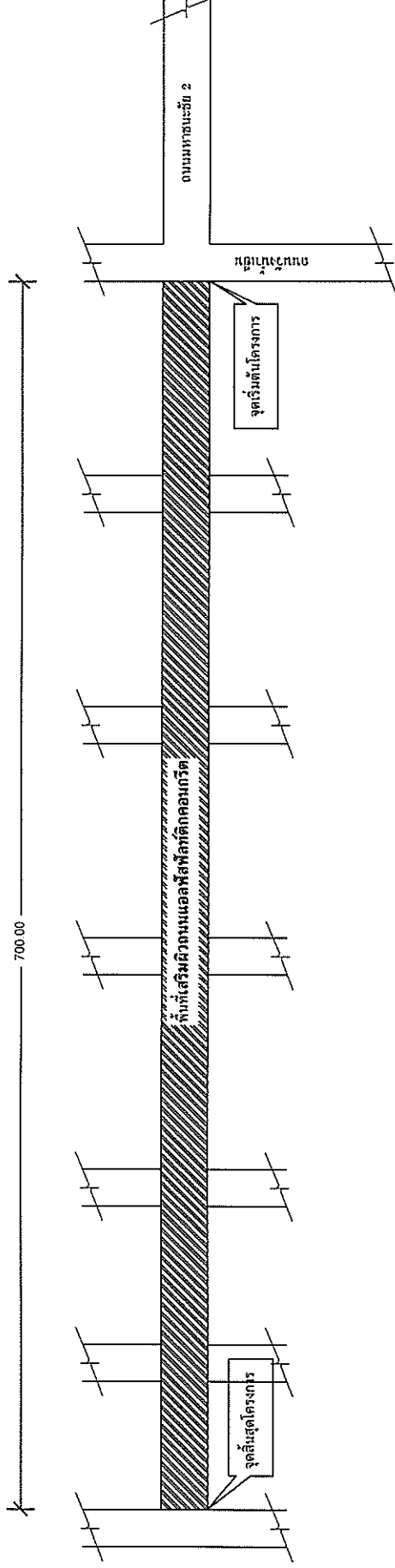
แบบโครงการเสริมผิว

เสริมผิวถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น ยส.ถ.66-029
สายจากบ้านนายนิ่ม ทองพูล ถึง นายพรชัย ศรีชะคำ หมู่ที่ 9 บ้านฟ้าหยาด

แบบ อบต.ฟ้าหยาด เลขที่

ตำบลฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร

โครงการเสริมผิวถนนแอลฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น ยส.ถ.66-029
สายจากบ้านนายนิม ทองพูล ถึง นายพรชัย ศรีชะคำ หมู่ที่ 9 บ้านฟ้าหยาด



สัญลักษณ์

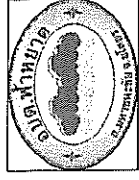


เสริมผิวถนนแอลฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 5.00 เมตร ยาว 700.00 เมตร หนา 0.05 เมตร

หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,500 ตารางเมตร

หมายเหตุ

ระยะต่าง ๆ อาจเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของช่างผู้ควบคุมงาน
แต่ปริมาณงานต้องไม่น้อยกว่าเดิม



กองช่าง
อบต.ฟ้าหยาด

แบบแสดง
แบบแสดงผังบริเวณก่อสร้าง

เขียนแบบ

(นายอรรถสิทธิ์ หิวงระโนน)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำรวจ

(นายสมศักดิ์ อมตะ)
ผู้ช่วยนายช่างสำรวจ

ออกแบบ/ตรวจสอบ

(นายธนธยา ลาพอง)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

เห็นชอบ

(นายสมิทธิกร ลาพอง)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลฟ้าหยาด

อนุมัติ

(นายสุรศักดิ์ พงษ์น้ำ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลฟ้าหยาด

แบบ อบต.ฟ้าหยาด

เลขที่

มาตรฐาน

วันเดือนปี

แผ่นที่

จำนวน

ขอ^๒กำ^๐หนด^๑งาน^๑เสริม^๑ผิว^๑และ^๑ซ่อม^๑สร้าง^๑ผิว^๑แอส^๑ฟัล^๑ต์^๑คอน^๑กรี^๑ต

1. ผู้บริหารจะต้องส่งแผนการปฏิบัติงานภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญาข้อนี้ไว้บ้าง เพื่อที่จะทำการตรวจสอบและอนุมัติให้ใช้ในพื้นที่นั้นๆทันที
2. ผู้บริหารจะต้องประสานกับผู้ควบคุมงานซึ่งส่งผู้ควบคุมงานภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา เพื่อตรวจสอบให้สอดคล้องกับแผนงานมาตรฐานของระบบ
3. งานอื่นนอกเหนือทาง

3.1 วิธีที่ใช้ในงานคิดค้นค้นทางห้องเป็นวัสดุที่มีคุณภาพมาตรฐาน (มทศ 201-2545) ซึ่งได้ผ่านกร

- 3.2 ผู้ดูแลพื้นที่ราชการขอตั้งเขื่อนจะต้องลงมาให้ทั้งพื้นที่ก่อน แล้วพรมมาจำนวนาษาที่กำหนด ใช้ระยะเวลาตั้งแต่หนึ่งวันถึงสองสัปดาห์ของให้ไว้ได้แล้ว
- 3.3 การขอตั้งเขื่อนทางน้ำต้องเป็นรูปที่ขึ้นพื้นที่ทางน้ำเป็น 20 ปีขึ้นไป หากไม่ขึ้น 20 ปีขึ้นไป จะต้องขอตั้งเขื่อนเป็นระยะทางที่จะ

95% Standard Proctor Density

4. งานรับของพื้นที่ทาง
4.1. วัสดุที่ใช้ในงานของพื้นที่ทาง ต้องเป็นวัสดุที่มีคุณภาพตามมาตรฐานวัสดุของพื้นที่ทาง (มพท. 202-2545) รับได้ผ่าน
ทดสอบและรับของได้จริงได้ผล

4.2 เบนอิกควาจาเซิม วีถัดบทางไนท์

- บทความฉบับอื่นๆ ขึ้นทั้งหมดในเดือน 20 พฤศจิกายน และให้กรรมการขึ้นมาแต่ละชั้นไม่น้อยกว่าร้อยละ

95% Modified Proctor Density

5. งานอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 5.1 วัสดุในงานพิมพ์ทาง ต้องเป็นวัสดุที่ได้คุณภาพมาตรฐานระดับต้นทางสุด (มทพ 203-2566) ซึ่งใช้เฉพาะกระดาษเท่านั้น

๕.๖ กรณีการโอนสิทธิอันพึงได้ของนายทุน

- [illegible]

5.3 Control Test จะเก็บตัวอย่างทดสอบ

- Slove Analysis และ Compaction เท่านั้นแต่ทั้งนี้ หากพิจารณาถึงวิธีทดสอบแบ่งได้ ผู้ควบคุมงานตามรถตอป ทั้งหมัดเหมือน General Test ได้

5.4 ทดสอบความแม่นยำในสนาม (Field)

6. งาน Prime Cool มพพ 225-2545
6.1 ยางหล่อตัด เป็นชนิด MC-70 หรือ CSS-1 ปริมาณการใช้ 0.80-1.40 ลิตร/ตารางเมตร

6.2 ผิดหวังเส้นทางจะต้องสะอวดปราชัย

- 4711 Tack Coat มพท227-2545
- 7.1 ยางแอสฟัลต์ เป็นชนิด CRS-2 ปริมาณการใช้ 0.10-0.30 ลิตร/ตารางเมตร

7.2 NEWYORK? Tack Cool Asst

- 7.3 เมื่อตลาดบางเขตที่ตลาดจะลดลงถึงประมาณ 10-18 ชั่วโมง ก่อนที่จะกลับขึ้นต่อไป
8. งานแอสท์ลิคคอมกิต

ธ.! ที่ผิดกว่าจะมาเป็นเทศาภิบาลปกครองกันดีกว่า

- 8.2 ที่บึงบางกอกจะออกปลาจากบึง หรือที่ใด ไม่ถึงประจวบคังเป็นประปน
- 8.3 ที่บึงบางกอกมีโรคจากบึงบ้าง (Opresation) หรือมีประจวบคังบ้าง แต่ไม่ชัดคังคัง (Soft Spot) คังคังคังคัง 30 นิกคังคัง

จากแยกปทุมวันไปวัดพระแก้ว

- โดยมีข้อมูลศึกษาของครัวเรือนงาน แห่งนี้ว่าความหมายการที่จะอยู่ต้องไม่เกิน 80 นิติเมตร หากความหมายเกิน 80 นิติเมตร จะต้องแยกไปอยู่บ้านอื่น

ปัทมพร งามบุญเรือง นายนันทวัฒน์

- 8.4. วิจัยที่สหะทานคอมพิวเตอร์ที่วิจัยข้อปัญหาเกี่ยวกับข้อสงสัยเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และข้อสงสัยเกี่ยวกับข้อสงสัยเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และข้อสงสัยเกี่ยวกับข้อสงสัยเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

- 8.5 จุลินทรีย์ในดินที่ออกฤทธิ์ดี เมื่อมาถึงสถานที่ก่อสร้างของมิถุนาถูกไอน้ำอย่าง 121 °C และเมื่อปูแผ่นที่ทางเดินของมิถุนาถูกไอน้ำอย่าง 121 °C
8.6 ทำการเก็บตัวอย่างของดินบริเวณนี้มางาน พื้นที่ 9,000 ตารางเมตร ต่อ ตัวอย่าง ทดสอบตาม มทพ.(ทอ)๖๗-2545 เพื่อหาชนิดและชนิดของจุลินทรีย์ และปริมาณแบคทีเรียชนิดดีที่มีในดินให้ได้

3.7 การดูแลพื้นที่ลุ่มน้ำก่อนการขุดเจาะตอมได้

- โดยมีปรีณอธิดา (Teering) รอยสีก่อนเข้าเป็นน้อง (Seavang) การขมขื่นของหัวหน้าผสมหรือความเสียใจอื่นๆ เกิดขึ้น หากปรากฏว่ามีความสับสนเกิดขึ้นไม่ให้เห็นทันที ส่วนผสมที่มีลักษณะจำกัดก็เป็นอันต้องเป็นต้นตอแห่งความผิดพลาด

ย.ธ การประดิษฐ์กับภายหลังจากที่ได้ແສ່ຈັດຄອນກໍຕລຽມພົວทางແລ້ວ ໃຫ້ເດັກທຸກໆແຕ່ລະຄົນ 2 ຄົດ ມີຈິດ 3 ັດ ສຳລັບແຕ່ລະຄົນ

- 8-10 วัน จำนวน 2 เข็ม แต่ใช้ร่วมกับยาต้านเกล็ดเลือดประมาณ 10-12 วัน ทั้งนี้ เมื่อได้ควบคุมขนาดยาแล้ว ควรหยุด
 รองลดด้วยยาต้านเกล็ดเลือด 2 คือ อีกลูกรีนหนึ่ง

การตรวจสอบและปรับปรุงองค์ประกอบ

- ๑.1 ลักษณะผิว (Surface Texture) ของผิวจะขึ้นอยู่กับความลาดตามแบบ มีลักษณะผิวและลักษณะการทอดลื่นที่ต่างออกไปจากผิวการเสียดทาน เช่น ผิวมันหยาบ (Pul) รอยลึก (Rear) ความนุ่มหรือแข็งตัว (Segegetion) เป็นต้น

(Kd) ๑๐) พระราชบัญญัติ

- 9.2 ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์กับผู้ใช้ : ระยะเวลา 250 นาที จำนวน 1 กลุ่มตัวอย่าง

[illegible]

- 9.3 ความหมาย (Concept) หลังจากที่ได้ทำการวิเคราะห์และจัดกลุ่มแล้วพบว่า มี 3 ประเด็นที่จะต้องนำมาขยายความเพิ่มเติมไว้ดังนี้

செய்து கொடுக்கப்படுகிறது.


36. จักรพรรดินีเสด็จประพาสเมืองพิษณุโลก และเมืองสุโขทัย

ด้วยเหตุผลที่ผิดที่ผิดคนกษัตริย์ไทย

10. การอำนวยความสะดวกและการระดมทุนระหว่างองค์กร ในระหว่างที่องค์กรได้รับรางวัลจากเวทีคอนกรีตซีเมนต์ ความอุดมสมบูรณ์และการจัดการระหว่างองค์กร ในระหว่างที่องค์กรได้รับรางวัลจากเวทีคอนกรีตซีเมนต์ จะได้รับทุนสนับสนุนจากมูลนิธิเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ให้เกิดร่องรอยบนผิวทางนั้น โดยต้องฉีดทั้งป้าย

- กำหนดโครงสร้างพื้นฐานอาคาร เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พิการและผู้สูงอายุในการเข้าถึงอาคาร โดยผู้พิการและผู้สูงอายุสามารถเข้าถึงอาคารได้โดยไม่ต้องใช้รถเข็น และไม่ต้องใช้拐杖

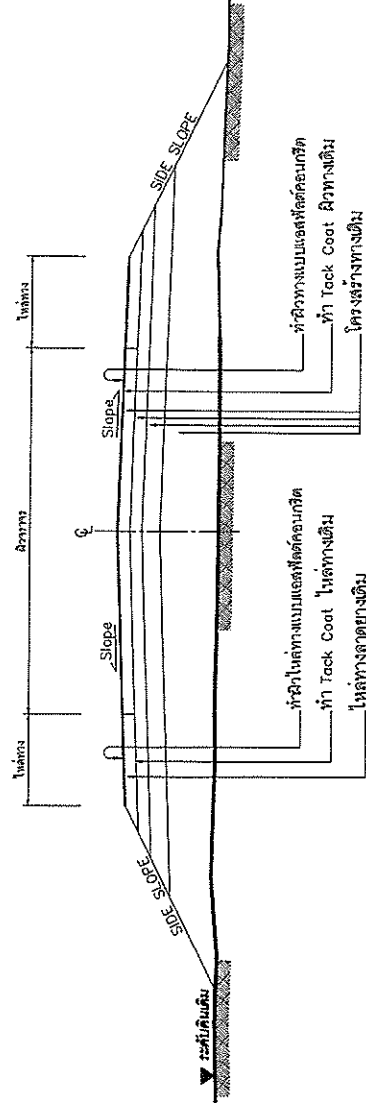
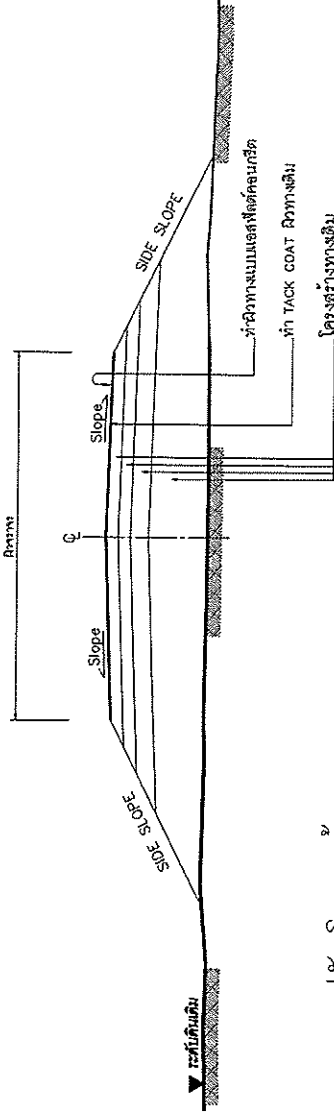
	แผนมคอ.๓ สำหรับศึกษานิเทศก์	ฉบับที่ ๒๕๐
มคอ.๓/๒๕๐	งานบริหารและข้อมูลฯ	หน้า ๑

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਸਥਾਨਾਂ


1. ทำ DEEP PATCHING ผิวทางและผิวไหล่ทางเดิมที่ชำรุดเสียหายจนถึงขั้น โครงสร้างทาง
2. ตัดระดับผิวทางและผิวไหล่ทางเดิมให้เข้าสู่จุดเสียหายแต่ไม่ถึงถึงโครงสร้างทาง ให้ทำ SKIN PATCHING ในบริเวณเสียหาย
3. ปรับระดับผิวทางและผิวไหล่ทางให้เรียบมีระดับสม่ำเสมอบริเวณอื่น ก่อนที่จะเสริมผิว
4. ทำ TACK COAT ผิวทางและผิวไหล่ทาง
5. ทำผิวไหล่ทางแบบเอสท์ดีคอนกรีต
6. ทำผิวทางแบบเอสท์ดีคอนกรีตและติดตั้งแบ่งกั้นทางจราจรและเส้นขอบทาง
7. วางและแยกตามาปูดีโคร่งระหว่างทาง สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ตามสภาพชนิด และด้าน โครงสร้างได้ตรงกับความต้องการผสมกับสภาพทางที่จะใช้เป็นทาง ทั้งนี้เพื่อผู้
ในดุลยกลิขิตของผู้จ้าง
8. ภายในระยะห่างหลักิโลเมตรตามที่กำหนดไว้ในแบบ อาจจะมีการนำดีให้ทำการถอนโค
ก็ด้วยการความเหมาะสม และอาจจะทำให้ทำการเพิ่มบริเวณทางเชื่อมทางเชื่อมทางสถานีที่วางทาง
หรืออาจหาสาเหตุ ในระยะไม่เกินเขตทางหลวง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยก เพื่อให้
ให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนด ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยกลิขิตของผู้ควบคุมงาน
9. ในกรณีที่ให้มีสภาวะดำเนินการตามช่วงหลักิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลง
แก้ไขได้ โดยพิจารณาว่าปริมาณการในช่วงหลักิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลง
ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยกลิขิตของผู้จ้าง
10. การเปลี่ยนแปลงกิโลเมตร ชด 7.8 และ ชด 9 จะต้องให้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในแบบ
11. ความหนาของผิวทางแบบเอสท์ดีคอนกรีต จะกำหนดในแบบแต่ละสายทาง
12. งานไหล่ทางจะกำหนดในแบบแต่ละสาย
13. งานรื้อและวางเสาหลักใหม่ หรือจะกำจัดทิ้งแล้วหรือจะนำมารวบรวม หลักกันโค้ง หลักโลนเดรและ
GUARD RAIL จะกำหนดไว้ในแบบแต่ละสายทางซึ่งต้องจัดทำให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย

INDEX

แบบงานเสริมนิพนธ์ที่จัดสอนกิริยัปปาบุจากแบบมาตรฐานงานบำรุงรักษาทาง และแบบที่ 3.2 (มฐ. บร. 3.2/2546) ของกรมทางหลวงชนบท

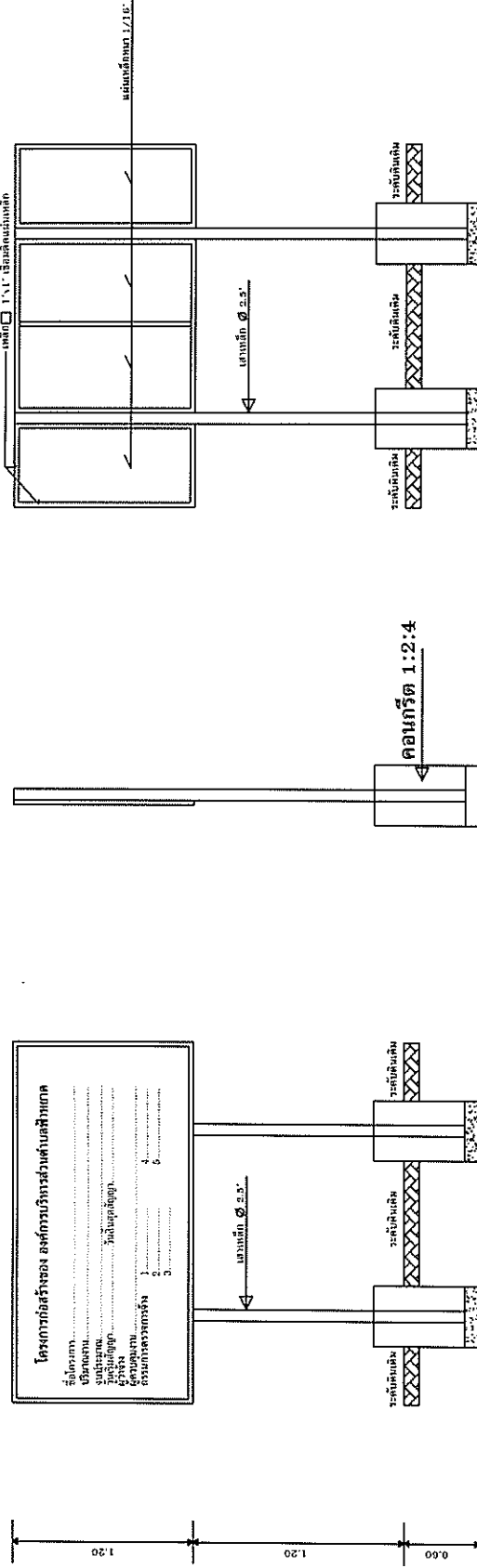


ลำดับที่	รายการ	ชื่อกำหนด
1	โหลทาง แอชท์ลีดคอบริต	อ้างถึง " มทธรฐานงานแอชท์ลีดคอบริต " มทท.230-2545
2	ลิ่วทาง แอชท์ลีดคอบริต	อ้างถึง " มทธรฐานงานแอชท์ลีดคอบริต " มทท.230-2545
3	TACK COAT	อ้างถึง " มทธรฐานงานแพคโคท " มทท.227-2545
4	การติดตั้งจากรอบนิ่วทาง	อ้างถึง " แบบมาตรฐานเครื่องมือจากรอบนิ่วทาง " ทด.-3-110(1) - 110(4)

	<p>แบบมาตรฐานทาง สหวิทยาการปวช.ส่วนท้องถิ่น</p>
<p>กรมส่งเสริมการเกษตร</p>	<p>งานส่งเสริมและจัดอบรมพืช</p>
<p>แบบฉบับที่ รท. 7 - 201</p>	<p>ฉบับที่ 94</p>

รายละเอียดประกอบ แบบป้ายมาตรฐานสำหรับโครงการขององค์การบริหารส่วนตำบลฟ้าหยาด


- 1.เสา พื้นป้ายทาสีเขียวทั้งสองด้าน ใช้น้ำมัน ก่อนทาสีจริงให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 ครั้ง
- 2.ตัวหนังสือสีขาว
- 3.ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสม ข้อความตามแบบที่กำหนดข้างบน
- 4.แผ่นเหล็ก ขนาดกว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร
- 5.จุดก่อสร้างป้ายกำหนดตามความเหมาะสม ให้สามารถมองเห็นชัดเจน



แบบป้ายโครงการ

รูปด้านข้าง

รูปด้านหลัง

	
กองช่าง	อบต.ฟ้าหยาด
แบบแสดงรายละเอียดก่อสร้าง	
เขียนแบบ	(นายอรรถพร พิเศษไธสง)
สำรวจ	(นายสมศักดิ์ ออบเชย)
ออกแบบ/ตรวจสอบ	(นายสมศักดิ์ ออบเชย)
เห็นชอบ	(นายสมศักดิ์ ออบเชย)
อนุมัติ	(นายสมศักดิ์ ออบเชย)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลฟ้าหยาด	
แบบ อบต.ฟ้าหยาด	
เลขที่	
มาตรฐาน	จำนวน
วันเดือนปี	จำนวน
แผ่นที่	จำนวน