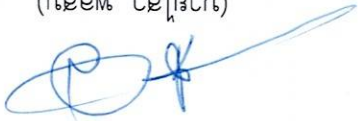




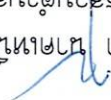


ទូរគ្រឹះស្ថានព្រៃឈើស្រុកស្រែចម្រុះស្រុកស្រែចម្រុះ  
(ក្រុមហ៊ុន ឈ្មោះស្រុក)



ឧត្តម/នាយកស្រុក -  
ស្រុក

ទូរគ្រឹះស្ថានព្រៃឈើស្រុកស្រែចម្រុះស្រុកស្រែចម្រុះ  
(ក្រុមហ៊ុន ឈ្មោះស្រុក)



នាយកស្រុកស្រុកស្រែចម្រុះស្រុកស្រែចម្រុះ -

ទូរគ្រឹះស្ថានព្រៃឈើស្រុកស្រែចម្រុះស្រុកស្រែចម្រុះ



สรุปบัญชีประมาณราคาก่อสร้าง  
องค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์

โครงการ ก่อสร้างถนน ๘๘๓.๕๕ เมตร กว้าง ๓ เมตร หมู่ที่ ๓ บ้านจอก /

สถานที่ดำเนินการ บ้านจอก หมู่ที่ ๓ ต.นาโพธิ์ อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์

ปริมาณงาน ผิวจราจร ๘๘๓.๕๕ กว้าง ๕ เมตร ระยะทาง

128 เมตร

หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ผิวไม่น้อยกว่า

640 ตารางเมตร

พร้อมงานวางเรียงยางแนวท่อ ๘๘๓.๕๕ ม.ขนาด ๑.30 เมตร จำนวน 15 ท่อน 1 จุด

สรุปประมาณราคามาตรฐานแบบ ป.ร.4 จำนวน 1 แผน

ประมาณราคาก่อสร้างวันที่ ๑๗ มีนาคม 2567

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง	358,551.00	Factor F
2	งานทั่วไป	-	เงินล่วงหน้าจ่าย
	2.1 วัสดุโยธา	3,000.00	- ค่าเบี่ยงเบน 7.0%
			- เงินประกันผลงาน 0.0%
			- ค่าวัสดุ 7.0%
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ คิดเป็นราคากลาง	361,551.00	
	(ตามต้นทุนที่ผูกพัน)	361,000.00	

ปริมาณงาน 640.00 ตารางเมตร  
ปีงบประมาณ ๒๕๖๗  
564.06 บาท

(ลงชื่อ) .....  
ประธานสภา

(นายทวิชัย ทรัพย์นิรันดร์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) .....  
ผู้อำนวยการสภา

(นายธรรม นพพร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์

(ลงชื่อ) .....  
รองนายก อบ.ต.

(นายทวิชัย ทรัพย์นิรันดร์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) .....  
นายก อบ.ต.

(นายสม นพพร)

นายก อบ.ต.นาโพธิ์

รายละเอียดการประมาณราคางานก่อสร้างทาง

โครงการ ก่อสร้างถนน คสล.สายกลางหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านจอก

แบบ ปร.4

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง

5

เมตร

ระยะทาง 128

เมตร

หนา

0.15

เมตร

หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า

640

ตารางเมตร พร้อมงานวางเรียงยางแนวทอ คสล. ขนาด Ø 0.30 เมตร จำนวน 15 ท่อน 1 จุด

สถานที่ดำเนินการ บ้านจอก หมู่ที่ 3 ต.นาโพธิ์ อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	ราคากลาง
1	งานซ่อมแซมผิวทางเดิม							
1.1	ดินถมปรับระดับ	ลบ.ม.	-	103.51	-	1.3642	-	-
1.2	ปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	768.00	1.73	1,328.64	1.3642	1,812.53	1,812.00
1.3	หินคลุกทับแน่นปรับระดับ	ลบ.ม.	-	526.00	-	1.3642	-	-
2	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
2.1	ทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	32.00	474.48	15,183.20	1.3642	20,712.92	20,712.00
3	งานผิวทาง							
3.1	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 10 ซม.	ตร.ม.	640.00	361.11	231,107.47	1.3642	315,276.81	315,276.00
3.2	รอยต่อเพื่อขยายตัวตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	10.00	157.01	1,570.08	1.3642	2,141.91	2,141.00
3.3	รอยต่อเพื่อหดตัวตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	40.00	33.87	1,354.95	1.3642	1,848.42	1,848.00
3.4	รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	128.00	45.49	5,822.54	1.3642	7,943.11	7,943.00
4	งานวางเรียงทอ คสล.							
4.1	งานวางเรียง ยางแนวทอ คสล.ขนาด Ø 0.30 เมตร	ม.	15.00	431.00	6,465.00	1.3642	8,819.55	8,819.00
<b>รวม</b>								<b>358,551.00</b>

ผลรวมค่างานต้นทางก่อสร้างทาง

= 262,831.88

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

-

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=

1.3642

262,831.88
-
1.3642

ตาราง Factor F งานก่อสร้าง

เงินค่าขนถ่าย 0%      ค่าขนส่งเงิน 7% ค่าวัสดุ 7%      เงินประกันผลงาน 0%      ค่าประกันภัย (VAT) 7%

จำนวน (หน่วย)	จำนวน (บาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)					รวม	รวมรูป	ภาษีค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	คูณ 1	คูณ 2
		ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า						
5	20.8338	1.1666	5.5000	22.7474	1.2274	1.2750	1.0700	1.3642	1.3848	1.3557	1.4054	
10	16.0808	1.1666	5.5000	17.3050	1.1730	1.2274	1.0700	1.2551	1.3345	1.2933	1.3557	
20	10.6384	1.1666	5.5000	14.2225	1.1422	1.1922	1.0700	1.2221	1.2394	1.2394	1.2567	
30	7.5559	1.1666	5.5000	13.5976	1.1359	1.1422	1.0700	1.2154	1.2342	1.2342	1.2530	
40	7.4310	1.1666	5.5000	13.1078	1.1310	1.1310	1.0700	1.2101	1.2290	1.2290	1.2480	
50	6.9412	1.1666	5.0000	12.5438	1.1254	1.1254	1.0700	1.2041	1.2230	1.2230	1.2418	
60	6.3772	1.1666	4.5000	12.0101	1.1201	1.1201	1.0700	1.1985	1.2177	1.2177	1.2370	
70	6.3435	1.1666	4.5000	11.6899	1.1168	1.1168	1.0700	1.1949	1.2143	1.2143	1.2336	
80	6.0233	1.1666	4.5000	11.1388	1.1113	1.1113	1.0700	1.1890	1.2078	1.2078	1.2265	
90	5.4722	1.1666	4.5000	10.8359	1.1083	1.1083	1.0700	1.1858	1.2042	1.2042	1.2226	
100	5.1693	1.1666	4.5000	9.9627	1.0996	1.0996	1.0700	1.1765	1.1945	1.1945	1.2125	
110	4.7961	1.1666	4.0000	9.8901	1.0989	1.0989	1.0700	1.1758	1.1940	1.1940	1.2122	
120	4.4428	1.1666	4.0000	9.6094	1.0960	1.0960	1.0700	1.1715	1.1895	1.1895	1.2076	
130	4.3285	1.1666	4.0000	9.4951	1.0949	1.0949	1.0700	1.1700	1.1879	1.1879	1.2057	
140	4.1865	1.1666	4.0000	9.3531	1.0935	1.0935	1.0700	1.1689	1.1869	1.1869	1.2049	
150	4.0853	1.1666	4.0000	9.2519	1.0925	1.0925	1.0700	1.1689	1.1869	1.1869	1.2049	
160	4.0051	1.1666	4.0000	9.1717	1.0917	1.0917	1.0700	1.1681	1.1860	1.1860	1.2039	
170	3.9481	1.1666	4.0000	9.1147	1.0911	1.0911	1.0700	1.1674	1.1853	1.1853	1.2031	
180	4.2661	1.1666	3.5000	8.9327	1.0893	1.0893	1.0700	1.1655	1.1843	1.1843	1.2031	
190	4.2419	1.1666	3.5000	8.9085	1.0890	1.0890	1.0700	1.1652	1.1840	1.1840	1.2027	
200	4.1793	1.1666	3.5000	8.8459	1.0884	1.0884	1.0700	1.1645	1.1835	1.1835	1.2024	
210	4.0683	1.1666	3.5000	8.7349	1.0873	1.0873	1.0700	1.1634	1.1821	1.1821	1.2009	
220	3.9805	1.1666	3.5000	8.6471	1.0864	1.0864	1.0700	1.1624	1.1810	1.1810	1.1997	
230	3.8615	1.1666	3.5000	8.5281	1.0852	1.0852	1.0700	1.1611	1.1796	1.1796	1.1980	
240	3.7521	1.1666	3.5000	8.4187	1.0841	1.0841	1.0700	1.1599	1.1782	1.1782	1.1965	
250	3.6511	1.1666	3.5000	8.3177	1.0831	1.0831	1.0700	1.1589	1.1770	1.1770	1.1951	
260	3.5577	1.1666	3.5000	8.2243	1.0822	1.0822	1.0700	1.1579	1.1759	1.1759	1.1939	
270	3.4708	1.1666	3.5000	8.1374	1.0813	1.0813	1.0700	1.1569	1.1748	1.1748	1.1926	
280	3.3900	1.1666	3.5000	8.0566	1.0805	1.0805	1.0700	1.1561	1.1738	1.1738	1.1915	
290	3.3145	1.1666	3.5000	7.9811	1.0798	1.0798	1.0700	1.1553	1.1729	1.1729	1.1905	
300	3.2735	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0794	1.0700	1.1549	1.1724	1.1724	1.1900	
350	3.1484	1.1666	3.5000	7.8150	1.0781	1.0781	1.0700	1.1535	1.1712	1.1712	1.1890	
400	3.1265	1.1666	3.5000	7.7931	1.0779	1.0779	1.0700	1.1533	1.1710	1.1710	1.1887	
450	3.0167	1.1666	3.5000	7.6833	1.0768	1.0768	1.0700	1.1521	1.1698	1.1698	1.1875	
500	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1668	1.1841	
700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1668	1.1841	
> 700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1668	1.1841	

1. กรณีค่าจ้างหรือค่าจ้างของช่างงานตามชนิด ไร่/ไร่ของค่าจ้างตามค่า Factor F  
 2. ค่าเป็นงานเงินหรือจากแบบก่อสร้างไร่/ไร่ของค่าจ้างตามค่า Factor F ในของ ไร่/ไร่ของค่าจ้างตามค่า Factor F





**แบบบงานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก**  
(สายกลางหมู่บ้าน)

**อบต. นาโพธิ์ อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์**

สถานที่ หมู่ที่ 3 บ้านจอก ตำบลนาโพธิ์ อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์  
ขนาดโครงการ กว้าง 5.00 เมตร ยาว 128 เมตร หน้า 0.15 เมตร  
หรือมีพื้นที่ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 640 .00 ตร.ม  
พร้อมงานวางท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 เมตร 15 ท่อ จำนวน 1 จุด

**รายละเอียด ตามแบบที่ อบต.นาโพธิ์กำหนด**





ชื่อโครงการ  
งานควบคุมวัสดุเสริมเหล็ก สายกลางหน้า  
หน้า 3  
คณาจารย์ อมาพัทธ์ จรุงรัมย์

ผู้สำรวจ/ เขียนแบบ

ผู้ตรวจสอบ ตำราฯ / เขียนแบบ  
(นายตีปภัท ขันโสด)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้ให้แบบ  
(นายพวงมา นาคเหนือ)  
ปรัญจวน อมาพัทธ์ อมาพัทธ์

ผู้อนุมัติ  
(นายไฉว พงสม)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์

แบบเลขที่  
008  
วันที่  
จำนวน 4

หน้า 1 จาก 1 หน้า

ชื่อโครงการ  
งานควบคุมวัสดุเสริมเหล็ก สายกลางหน้า  
หน้า 3  
คณาจารย์ อมาพัทธ์ จรุงรัมย์

ผู้สำรวจ/ เขียนแบบ

ผู้ตรวจสอบ ตำราฯ / เขียนแบบ  
(นายตีปภัท ขันโสด)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้ให้แบบ  
(นายพวงมา นาคเหนือ)  
ปรัญจวน อมาพัทธ์ อมาพัทธ์

ผู้อนุมัติ  
(นายไฉว พงสม)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์

แบบเลขที่  
008  
วันที่  
จำนวน 4

**หมายเหตุ 1**

- 1) EXPANSION JOINT ให้ก่อสร้างทุกระยะ 100 ม.
- 2) ให้ใช้คอนกรีตชนิดที่มีค่าความแข็งแรง 1 สล.ม. ดังนี้
  - ปูพื้นผิวถนนใช้คอนกรีต 3.30 สล.ม.
  - ทราซี 0.66 สล.ม.
  - หิน หรือ กรวด 0.92 สล.ม.
- 3) ส่วนหน้าของคอนกรีต (SLUMP) ไม่มากกว่า 10 ซม. และกำลังอัดสูงสุด (ULTIMATE COMPRESSIVE STRENGTH) ของหน้าคอนกรีตตลอดความยาว 15x15x15 ซม. ต้องไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม. ที่อายุ 28 วัน (7 วันต้องไม่น้อยกว่า 100 % )
- 4) เวลล์เสริมให้กว้างฐาน 20 - 2537 และ มล. 24-2537
- 5) ให้ใช้ WELDED WIRE แทน BAR MESH ได้โดยไม่แยกเลข 2
- 6) ระยะต่อในแนวของเหล็ก ต่อกับ EXPANSION JOINT ไม่ทำระยะต่อด้วยตะลึงของเหล็ก
- 7) ไม้ยาวที่ใช้ก่อสร้างจะเป็ดได้คือเมื่อยกเหล็กของเหล็กของเหล็กเสริม เป็นไม้ได้ยกตามข้อ 2 แล้วเท่านั้น
- 8) ไม้ยาวที่ใช้ของคอนกรีตให้เป็ดโดยยกเหล็กของเหล็กเสริมตามแบบ การยกควรให้ยาวตามแบบการยกให้ยาวตามแบบ และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย
- 9) การเสริมเหล็กของคอนกรีตเสริมเหล็กให้ยึดติดกับเหล็กเสริมตามแบบ
- 10) ไม้ยาวที่ใช้ยึดติดกับเหล็กเสริมให้เป็ดโดยยกเหล็กของเหล็กเสริมตามแบบ การยกควรให้ยาวตามแบบ และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย
- 11) ไม้ยาวที่ใช้ยึดติดกับเหล็กเสริมให้เป็ดโดยยกเหล็กของเหล็กเสริมตามแบบ การยกควรให้ยาวตามแบบ และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย
- 12) ไม้ยาวที่ใช้ยึดติดกับเหล็กเสริมให้เป็ดโดยยกเหล็กของเหล็กเสริมตามแบบ การยกควรให้ยาวตามแบบ และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย
- 13) ไม้ยาวที่ใช้ยึดติดกับเหล็กเสริมให้เป็ดโดยยกเหล็กของเหล็กเสริมตามแบบ การยกควรให้ยาวตามแบบ และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย
- 14) ไม้ยาวที่ใช้ยึดติดกับเหล็กเสริมให้เป็ดโดยยกเหล็กของเหล็กเสริมตามแบบ การยกควรให้ยาวตามแบบ และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย
- 15) ไม้ยาวที่ใช้ยึดติดกับเหล็กเสริมให้เป็ดโดยยกเหล็กของเหล็กเสริมตามแบบ การยกควรให้ยาวตามแบบ และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย
- 16) ไม้ยาวที่ใช้ยึดติดกับเหล็กเสริมให้เป็ดโดยยกเหล็กของเหล็กเสริมตามแบบ การยกควรให้ยาวตามแบบ และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย และจะต้องมีไม้ยาวที่ยึดติดกับเหล็กเสริมด้วย

**หมายเหตุ 2**

- 1) ขนาดของเหล็ก (WIRE) ที่ใช้ให้สูงจะนำมาใช้ จะต้องมีขนาดไม่น้อยกว่าของมาตรฐาน AASHTO DESIGNATION M32-78 (ASIM DESIGNAT A82-76) ขนาด SIZE NUMBER W.12 NOMINAL DIAMETER เท่ากับ 3.15 มม. NOMINAL AREA เท่ากับ 0.007 ตร.ซม. และเหล็กที่ใช้แทนตะลึงมี YIELD STRENGTH ไม่น้อยกว่า 65,000 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (PSI)
- 2) ในกรณีที่มีการเสริมเหล็ก (LAPPED SPLICES) ของตะลึงหรือเหล็กเสริมที่ใช้ได้ยาวตามข้อกำหนดของเหล็กเสริมจะต้องไม่น้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของเหล็ก และให้ใช้ระยะ SPACING ของ CROSS WIRE + 5 ซม.
- 3) จุดเชื่อมต่อของเหล็กเสริมจะต้องมีขนาดไม่น้อยกว่าของข้อกำหนด การเชื่อมต่อของเหล็กเสริมจะต้องไม่น้อยกว่าของข้อกำหนด และให้ใช้ระยะ SPACING ของ CROSS WIRE + 5 ซม. จำนวนจุดเชื่อมต่อของเหล็กเสริมจะต้องไม่น้อยกว่าของข้อกำหนด และจะต้องมีจุดเชื่อมต่อของเหล็กเสริมที่ต่อเนื่องกันให้มากที่สุดได้
- 4) WELDED STEEL WIRE FABRIC จะต้องใช้ลักษณะเป็นรูปวงกลม หรือเป็นรูปสี่เหลี่ยม หรือเป็นรูปอื่นก็ได้ แต่จะต้องใช้ลักษณะเป็นรูปวงกลม หรือเป็นรูปสี่เหลี่ยม หรือเป็นรูปอื่นก็ได้
- 5) ตะลึง CLEAR COVERING CONCRETE ของเหล็กเสริมจะต้องใช้เหล็กเสริมที่เคลือบด้วย BAR MESH ในแนวทุกระยะการ

**ในกรณีก่อสร้างถนนแล้วเกิดปัญหาดังต่อไปนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างดำเนินการโดยค่านำของช่างควบคุมงาน**


- 1) หากชั้นของผิวจราจรจะคันที่แยกส่วน ให้ดำเนินการยกผิวจราจรให้เสมอกัน
- 2) กรณีผิวจราจรจะคันที่แยกส่วน ให้ปิดผิวจราจรชั่วคราว และให้ดำเนินการซ่อมแซมผิวจราจร
- 3) ในกรณีที่ผิวจราจรจะคันที่แยกส่วน ให้ดำเนินการซ่อมแซมผิวจราจร

จุดดำเนินการก่อสร้าง



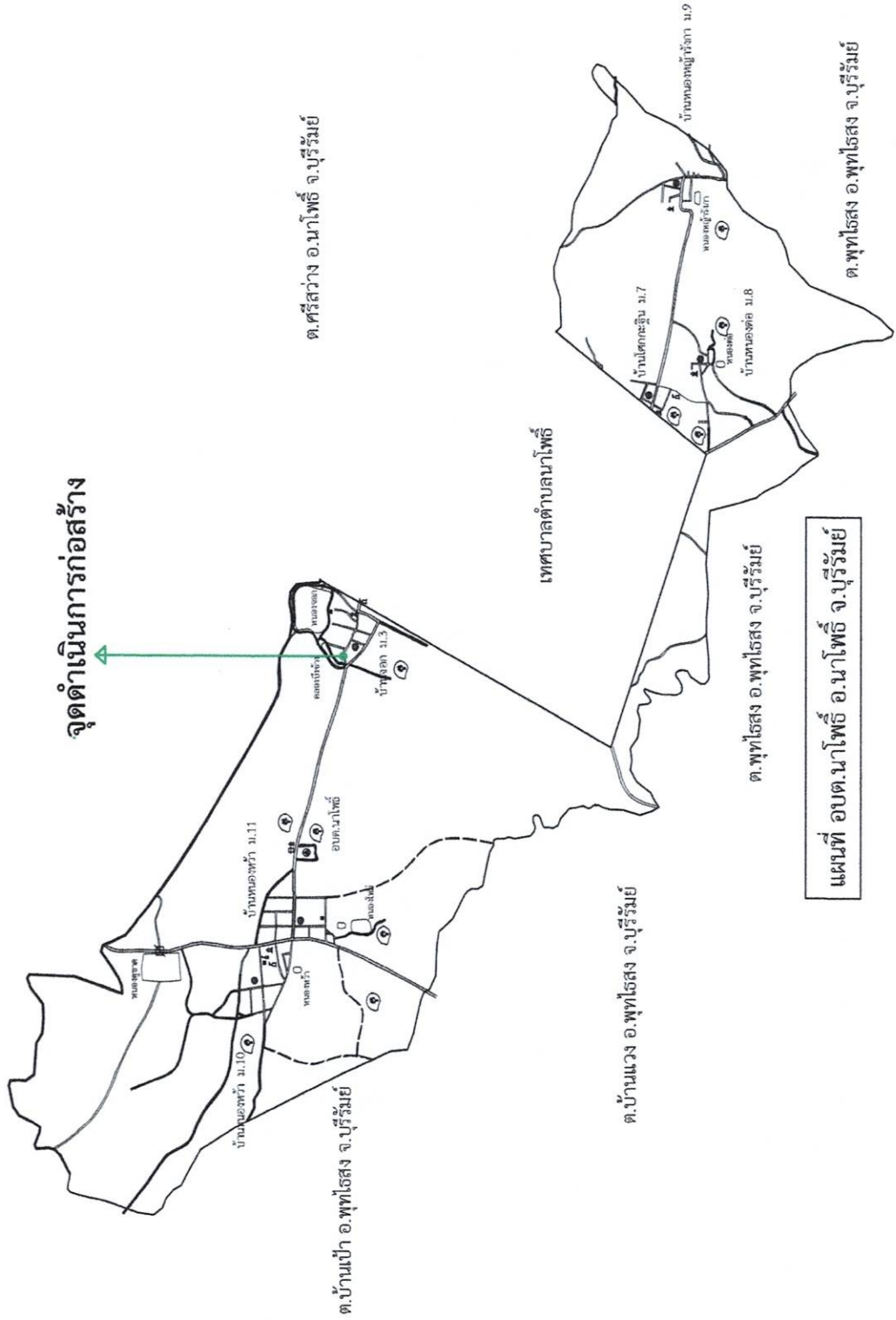
ภาพถ่ายทางอากาศแสดงตำแหน่งก่อสร้าง

SCALE NOT TO SCALE

 <p>องค์การบริหารส่วนตำบลบึงโพธิ์ ตำบลบึงโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์</p>	<p>ชื่อโครงการ ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายกลางหมู่ 3 ตำบลบึงโพธิ์ อ.บึงโพธิ์ จ.บุรีรัมย์</p>	<p>ผู้สำรวจ/ เขียนแบบ ผู้ชำนาญช่างโยธา</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ <b>ผู้สำรวจ / เขียนแบบ</b> (นาย พันภักดิ์ ชื่นไม่สง) ผู้อำนวยการกองช่าง</p>	<p>ผู้เห็นชอบ (นาย พรมมา น. ใจดี) ปลัด อบต.บึงโพธิ์</p>	<p>ผู้อนุมัติ (นายเสถียร พงษ์สม) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงโพธิ์</p>	<p>แบบเลขที่ <b>008</b> วันที่ <b>3/6</b></p>	<p>วันเดือนปี จำนวน <b>6</b></p>
	<p>ผู้สำรวจ/ เขียนแบบ</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ <b>ผู้สำรวจ / เขียนแบบ</b> (นาย พันภักดิ์ ชื่นไม่สง) ผู้อำนวยการกองช่าง</p>	<p>ผู้เห็นชอบ (นาย พรมมา น. ใจดี) ปลัด อบต.บึงโพธิ์</p>	<p>ผู้อนุมัติ (นายเสถียร พงษ์สม) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงโพธิ์</p>	<p>แบบเลขที่ <b>008</b> วันที่ <b>3/6</b></p>	<p>วันเดือนปี จำนวน <b>6</b></p>	

ต.ตะกั่วป่า อ.หนองสองห้อง จ.ขอนแก่น

จุดดำเนินการก่อสร้าง



ต.ศรีสว่าง อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์

แผนที่ อบต.นาโพธิ์ อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์

สัญลักษณ์									
เขตตำบล	ถนนดิน	ถนนคอนกรีต	ถนนคานาโพธิ์	บ้าน	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	ป่าสาธารณะประโยชน์			
เขตหมู่บ้าน	สะพานคอนกรีต	สะพานคอนกรีต	ที่ทำการ อบต.	โรงเรียน	โรงเรียน	ห้องประชุม			
ทางหลวง	คลอง - ฝาย	คลอง - ฝาย	โรงเรียน	ที่จอดรถ	ที่จอดรถ				
ถนน อสค.	ฝายน้ำล้น	ฝายน้ำล้น	อบต. นาโพธิ์	ที่จอดรถ	ที่จอดรถ				
ถนนอุทธรัง	หนอง สระ บึง	หนอง สระ บึง	วัด	ที่จอดรถ	ที่จอดรถ				



องค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์  
อำเภอ นาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อโครงการ  
ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 3  
สาย/กลางหมู่บ้าน  
ต.นาโพธิ์ อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์

ผู้สำรวจ/ เขียนแบบ

ผู้ตรวจสอบ สำรอง / เขียนแบบ

(นาย ทินภัทร ชื่นไธสง)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้เห็นชอบ

(นาย พงษ์มา บุญเชื้อ)  
ปลัด อบจ. อธิบดี อธิบดีกรมการไฟฟ้

ผู้อนุมัติ

(นาย โสภ พหลสม)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์

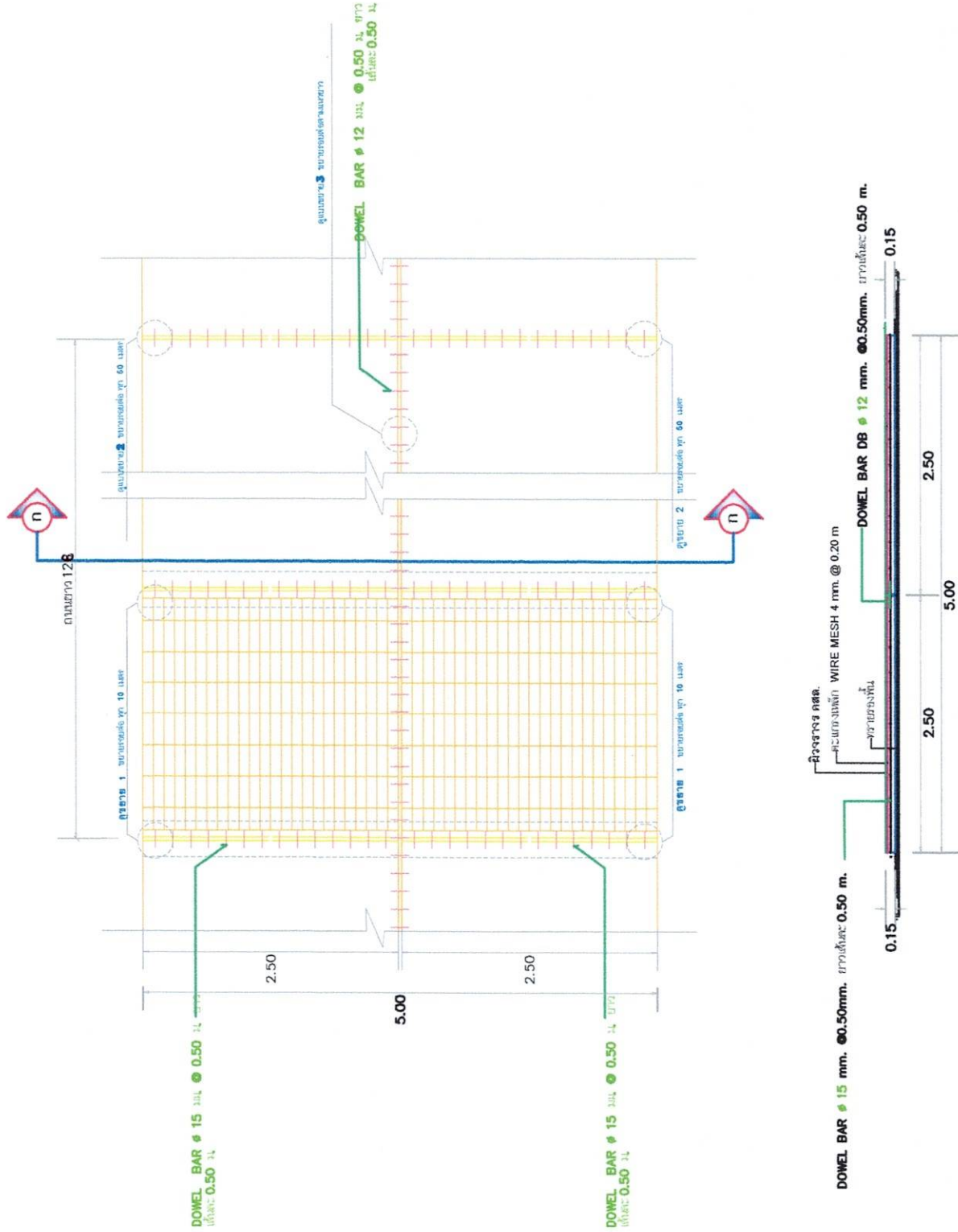
แบบเลขที่ 006

แผ่นที่ 2/6

วันเดือนปี

จำนวน 6

# แบบแปลนถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก



รูปตัด ก-ก  
Scale 1:50



องค์การวิศวกรรมศาสตราจารย์  
จรัญญู ภาณุโพธิ์ จรัญญูบุรีรัมย์

ชื่อโครงการ  
ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
สายกลางหมู่บ้าน  
บ้านจอกหมู่ 3 ต.นาโพธิ์  
อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์

ผู้สำรวจ/ วิศวกรแบบ

ผู้ช้ถนนทางนี้

ผู้ตรวจสอบ ตำรวจ / วิศวกรแบบ

(นายอัครินทร์ อัครินทร์)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้เห็นชอบ

(นายพรหมมา ภาณุโพธิ์)  
ปลัดกองช่าง

ผู้อนุมัติ

(นายไพโรจน์ พลเยี่ยม)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์

แบบเลขที่ 006

แผ่นที่ 3/5

จำนวน 5



องค์การการศึกษาส่วนตำบลนาโพธิ์  
อำเภอ นาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อโครงการ  
ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
สายสายหมู่บ้าน  
บ้านออกหมู่ 3 ตำบลนาโพธิ์  
อำเภอโพธิ์ จ.บุรีรัมย์

ผู้สำรวจ/ เติมนแบบ

ผู้ควบคุมช่างโยธา

ผู้ตรวจสอบ ตำรวจ / เติมนแบบ

(นายจันทิมา ชัยไธสง)  
ผู้ช่วยราชการกองช่าง

ผู้เห็นชอบ

(นายพรหมมา นาคะเชื้อ)  
ปลัดอำเภออาวุโสชำนาญพิเศษ

ผู้อนุมัติ

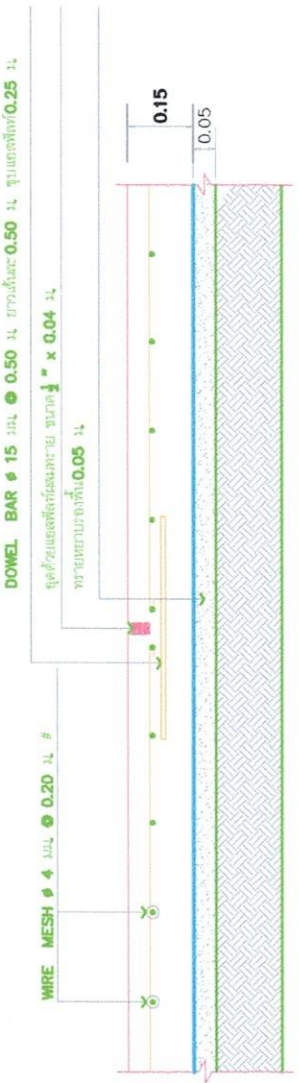
(นายไสว พลสม)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์

แบบเลขที่  
006

แผ่นที่ 4/5

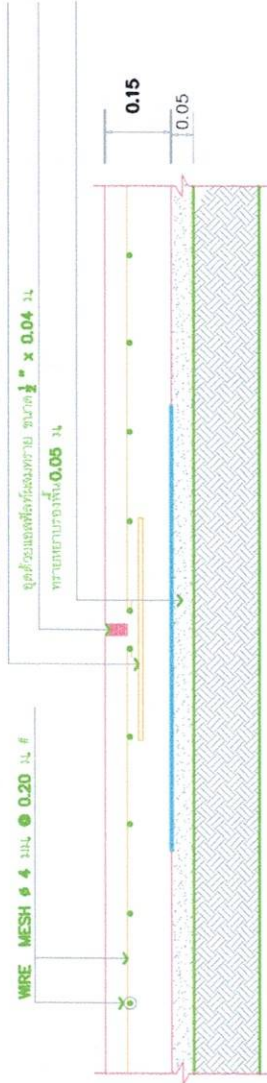
วันเดือนปี

จำนวน 5



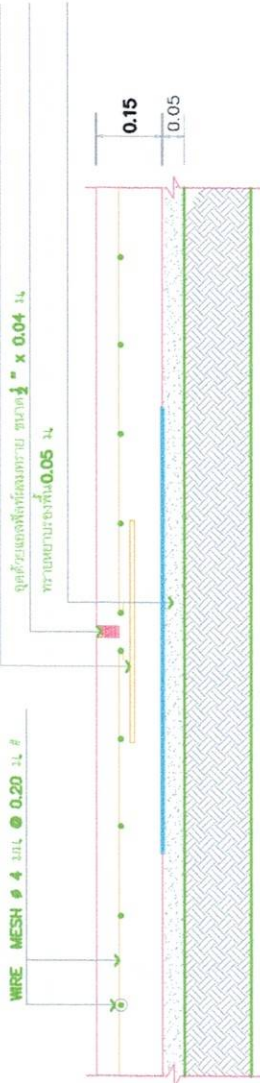
ขยาย 1 ขยายรอยต่อ CONSTRUCTION JOINT ทุก 10 เมตร

SCALE 1:10



ขยาย 2 ขยายรอยต่อ EXPANSION JOINT ทุก 100 เมตร

SCALE 1:10



ขยาย 3 ขยายรอยต่อตามแนวยาว longitudinal JOINT

SCALE 1:10



องค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์  
ตำบลนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อโครงการ  
ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
สายกลางหมู่บ้าน หมู่ 3  
ต.นาโพธิ์ อ.นาโพธิ์ จ.บุรีรัมย์

ผู้สำรวจ/ เติบโตแบบ

ผู้เขียนแบบช่างโยธา

ผู้ตรวจสอบ ตำรวจ / เติบโตแบบ

(นายทินภัทร ชันไธสง)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้เห็นชอบ

(นายพรมมา ไชยคุณเนื่อง)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์

ผู้อนุมัติ

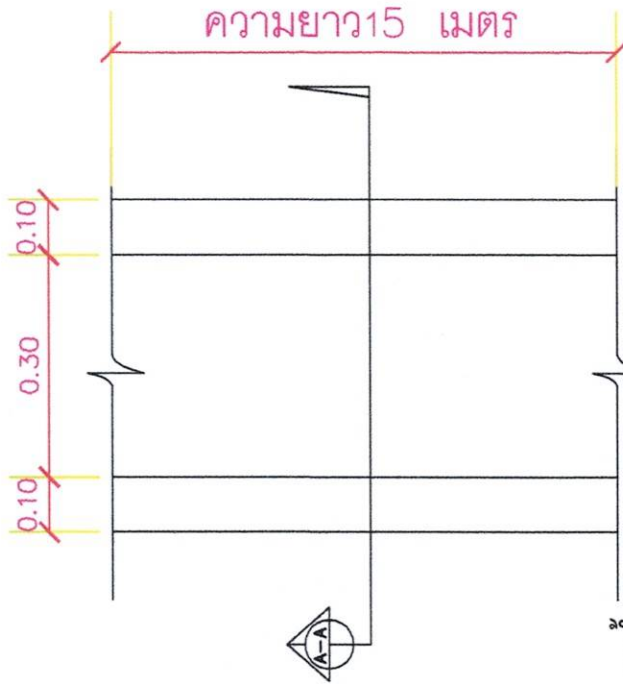
(นายไสว พดสม)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์

แบบเลขที่  
๐๐๖

แผ่นที่ 3/4

วันที่พิมพ์  
(นายพรมมา ไชยคุณเนื่อง)

จำนวน 4

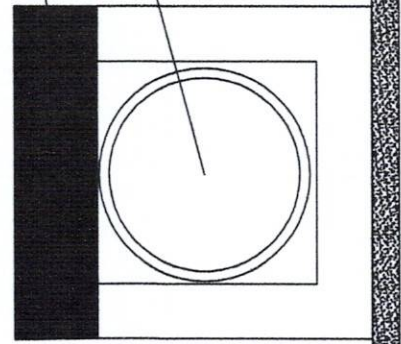


แบบแปลนทางระบายน้ำ

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก  
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง  
0.30 เมตร

ทรายรองพื้น



0.40-0.60

0.05

รูปตัดทางระบายน้ำ A-A



องค์การบริหารส่วนตำบลบววิทย์  
อำเภอบววิทย์ จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อโครงการ

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
สายกลางหมู่บ้าน  
บ้านเลขที่ 3 ต.บววิทย์  
อ.บววิทย์ จ.บุรีรัมย์

ผู้สำรวจ/ เขียนแบบ

ผู้ชำนาญช่างโยธา

ผู้ตรวจสอบ **สำรวจ / เขียนแบบ**

(นายพิภพพิทักษ์ ชัยโตสง)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้เห็นชอบ

(นายพิภพพิทักษ์ ชัยโตสง)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบววิทย์

ผู้อนุมัติ

(นายไฉน พลสม)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบววิทย์

แบบเลขที่

006

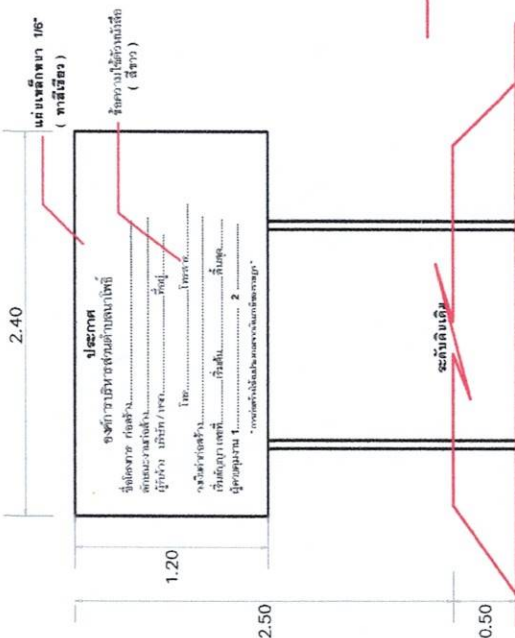
แผ่นที่ 5/5

วันเดือนปี

จำนวน 5

## แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง

**แปลน 1:100**



**รูปด้านหน้า 1:100**

**รูปด้านข้าง 1:100**

**รูปด้านหลัง 1:100**

รายการประกอบแบบ

- เสาเหล็กและวัสดุทาสีใช้ยี่ห้อของค่า
- สกรูยี่ห้อของค่า