



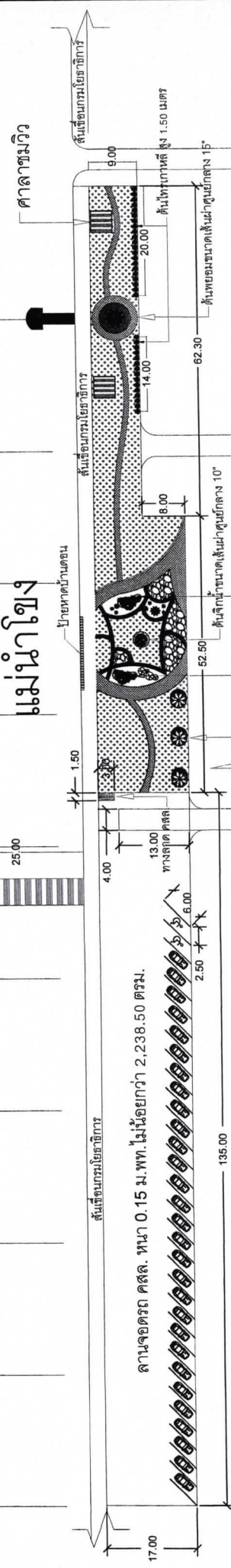
โครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวหาดบ้านดอน

สถานที่ก่อสร้าง บ้านดอนมหาวัน หมู่ที่ ๑

เทศบาลตำบลเวียง อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

0+250 0+225 0+200 0+175 0+150 0+125 0+100 0+075 0+050 0+025 0+000

แม่น้ำโขง



รายการประกอบแบบวิธีภูมิทัศน์ สวรรุภาพและมันพนาการ

- ถนนและลานจอดรถ ค.ส.ล.หนา 0.15 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,238.50 ตร.ม.
- บล็อกลูกหนู พื้นที่ไม่น้อยกว่า 668.00 ตร.ม.
- พื้นคอนกรีตพิมพ์ลายหนา 0.10 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 238.00 ตร.ม.
- พื้นคอนกรีตหนา 0.10 ม. ทับด้วยหินน้ำโขง(กลม) หนา 0.05 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 39.00 ตร.ม.
- พื้นคอนกรีตหนา 0.10 ม. ทับด้วยหินน้ำโขง(แบน) หนา 0.05 ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า 63.50 ตร.ม.
- พื้นที่จัดสวนหย่อม 2 จุด
- ทางลาดสำหรับผู้พิการ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 4.50 ตร.ม.



ศาลาชมวิวกว ตามแบบแปลน จำนวน 2 หลัง

- รายการต้นไม้
- ต้นอินทนิล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้ว จำนวน 3 ต้น
- ต้นจันทน์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 นิ้ว จำนวน 1 ต้น
- ต้นพยอม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 นิ้ว จำนวน 1 ต้น
- ต้นไทรเกาหลี สูง 1.50 เมตร จำนวน 36 ต้น
- ต้นปาล์ม 1 กลุ่ม 3 ต้น จำนวน 2 จุด
- ต้นลิ้นมังกรบาน 1 กลุ่ม 5 ต้น สูง 1.20 ม. 1กลุ่ม

บ้านใจแก้ว- ทางหลวง 1020

ถนนลาดยางสายบ้านดอนมหาวัน

วัดจำปา

บ้านต้น - ศรีดอนชัย

ผังบริเวณแบบพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว หาดบ้านดอน

	<p>ชื่อย่อ</p>	<p>โครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว หาดบ้านดอน</p>	<p>ขนาดพื้นที่ 1: 800</p>	<p>แสดงแบบ</p>	<p>แผ่นที่</p>
	<p>ชื่อแบบ</p>	<p>นายอภิชาติ นริรัชต์ ผู้อำนวยการช่าง</p>	<p>นายเจี๊ยะ บัญญัติ วิศวกร รับผิดชอบ</p>	<p>ผังบริเวณ</p>	<p>1 / 7</p>
<p>นายบัญญัติ รัตนศักดิ์ นายช่างโยธาอาวุโส</p>	<p>นายอภิชาติ นริรัชต์</p>	<p>นายสมหมาย ทองสอน นายกเทศมนตรี</p>	<p>นายสมหมาย ทองสอน นายกเทศมนตรี</p>	<p>นายสมหมาย ทองสอน นายกเทศมนตรี</p>	<p>นายสมหมาย ทองสอน นายกเทศมนตรี</p>

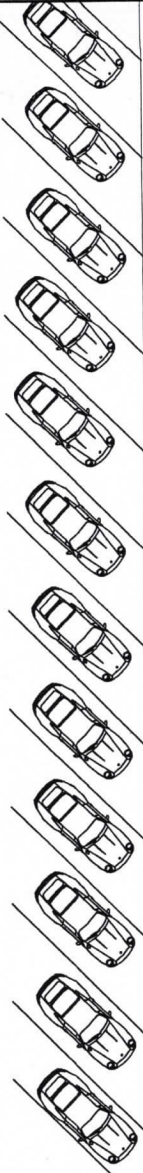
0+250

0+225

สันเขื่อนกรมโยธาธิการ

ลานจอดรถ คสล. หน้า 0.15 ม.
พท.ไม่น้อยกว่า 2,238.50 ตรม.

17.00



ชื่อแบบ

ชื่อแบบ

นายบัญญัติ วัฒนศักดิ์ นายช่างโยธาอาวุโส

โครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว หาดบ้านดอน

๓๖๖๕๕๑

เลขที่

๒๖๒



นายสุวิทย์ บัวชูถิ่น ปลัดเทศบาล

นายสมหมาย ทองสอน นายเทศมนตรี

ขนาดพื้นที่

1:200

แสดงแบบ

ผังบริเวณ

แผ่นที่

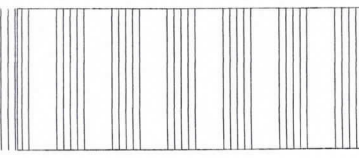
2

7

0+200

0+175

0+150

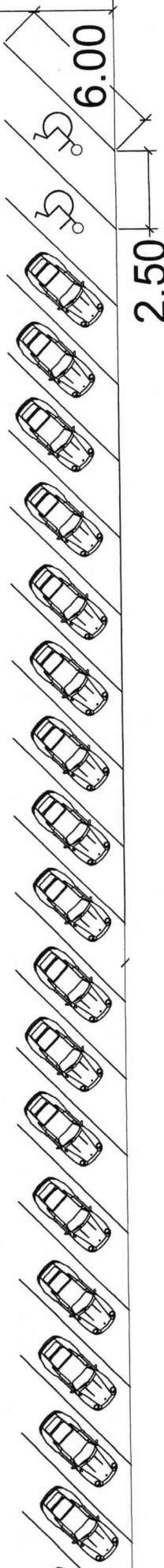


สิ้นเปลืองกรมโยธาธิการ

ลานจอดรถ คสล. หน้า 0.15 ม.

พท. ไม่น้อยกว่า 2,238.50 ตรม.

17.00



135.00



ออกแบบ
เขียนแบบ

นายบุญเกียรติ รัตนศักดิ์ วิศวกร
นายช่างโยธาอาวุโส

ตรวจสอบ

นายอภิชาติ นิ่มวิชัย ผู้ชำนาญการช่าง

แก้ไข

นายวิจิตร บัวบุ้งกี๋ วิศวกร ผลิตภาพ

อนุมัติ

นายสมหมาย พลวงสอน นายเขตมนตรี

มาตรา	1:200	มาตรา	3
แสดงแบบ	ผังบริเวณ	แผ่นที่	7

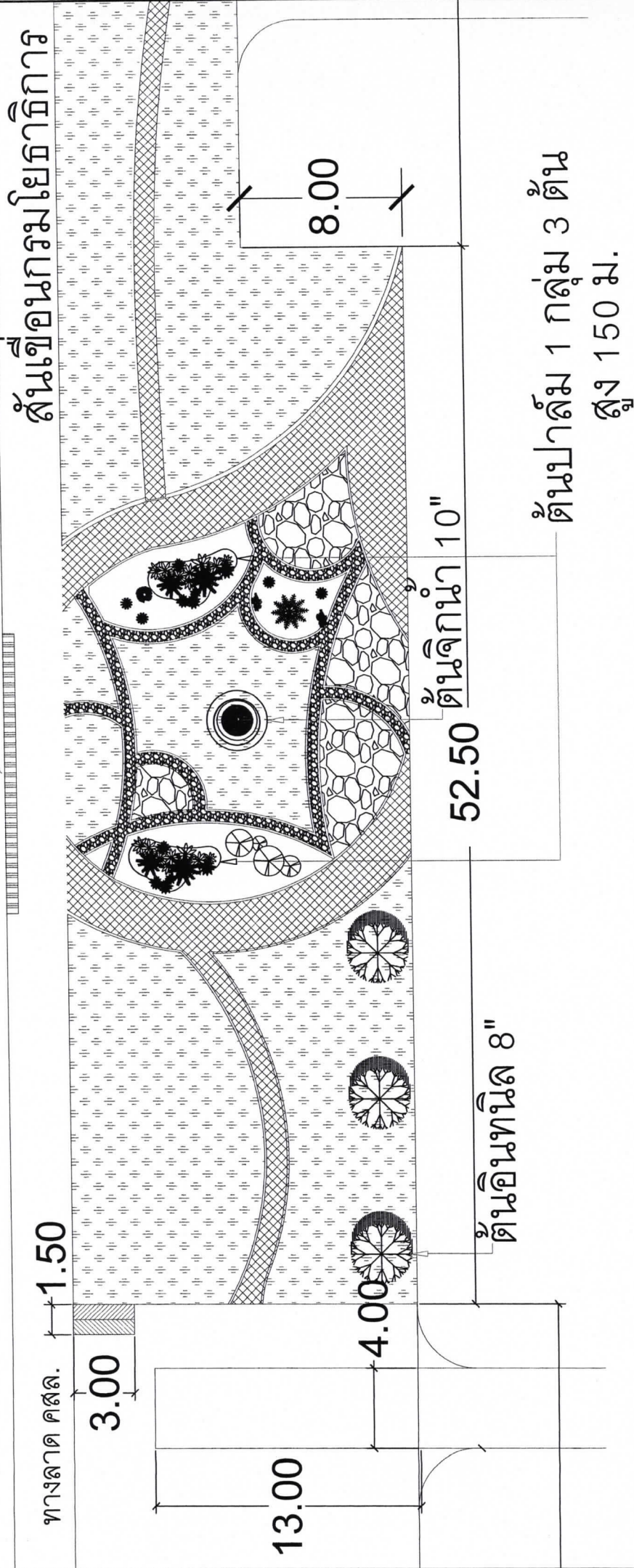
โครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว หาดบ้านดอน

0+125

0+100

0+075

ป้ายหาที่บ้านดอน



ชื่อแบบ

นายบุญเกิด รัตนศักดิ์ นายช่างโยธาอาวุโส

ชื่อแบบ

นายอภิชาติ โมลิฮัย ผู้ชำนาญการกลาง

ชื่อแบบ

นายจิโรจน์ ธีรสุกัน ปัตติเทพาล

ชื่อแบบ

นายสมหมาย หลงสอน นายช่างเทคนิคตรี

แสดงแบบ

ผังบริเวณ

1:200

แผ่นที่

4 / 7

โครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว หาที่บ้านดอน

0+050

0+025

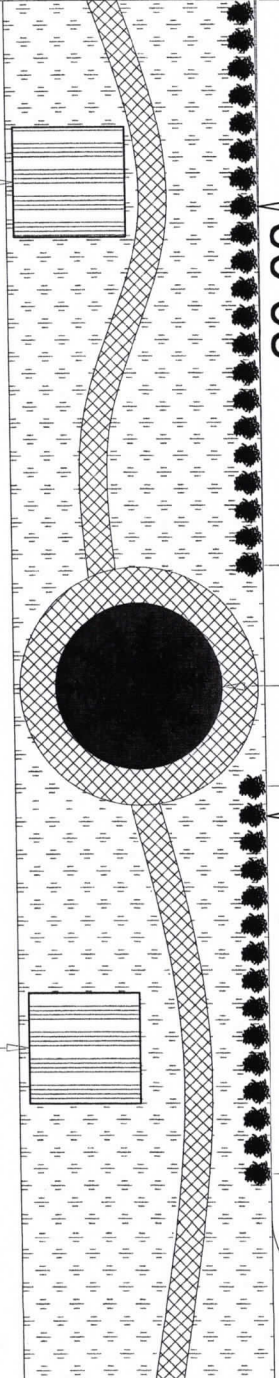
0+000

ศาลาชมวิวกว

สันเขื่อนกรมโยธาธิการ

ศาลาชมวิวกว

ศาลาชมวิวกว



14.00

20.00

9.00

สันพยอม 15"

สันเขื่อนเกาหี สูง 1.50 เมตร

62.30



ชื่อแบบ

ชื่อแบบ

นายบุญเลิศ รัตนศักดิ์ วิศวกรโยธาอาวุโส

นายอวิชาติ โฉมชัย ผู้อำนวยการกองช่าง

นายสุโรจน์ มีสุกัน ปรัศนศึกษา

นายสมชาย หงษ์สอน นายช่างควบคุม

แสดงแบบ

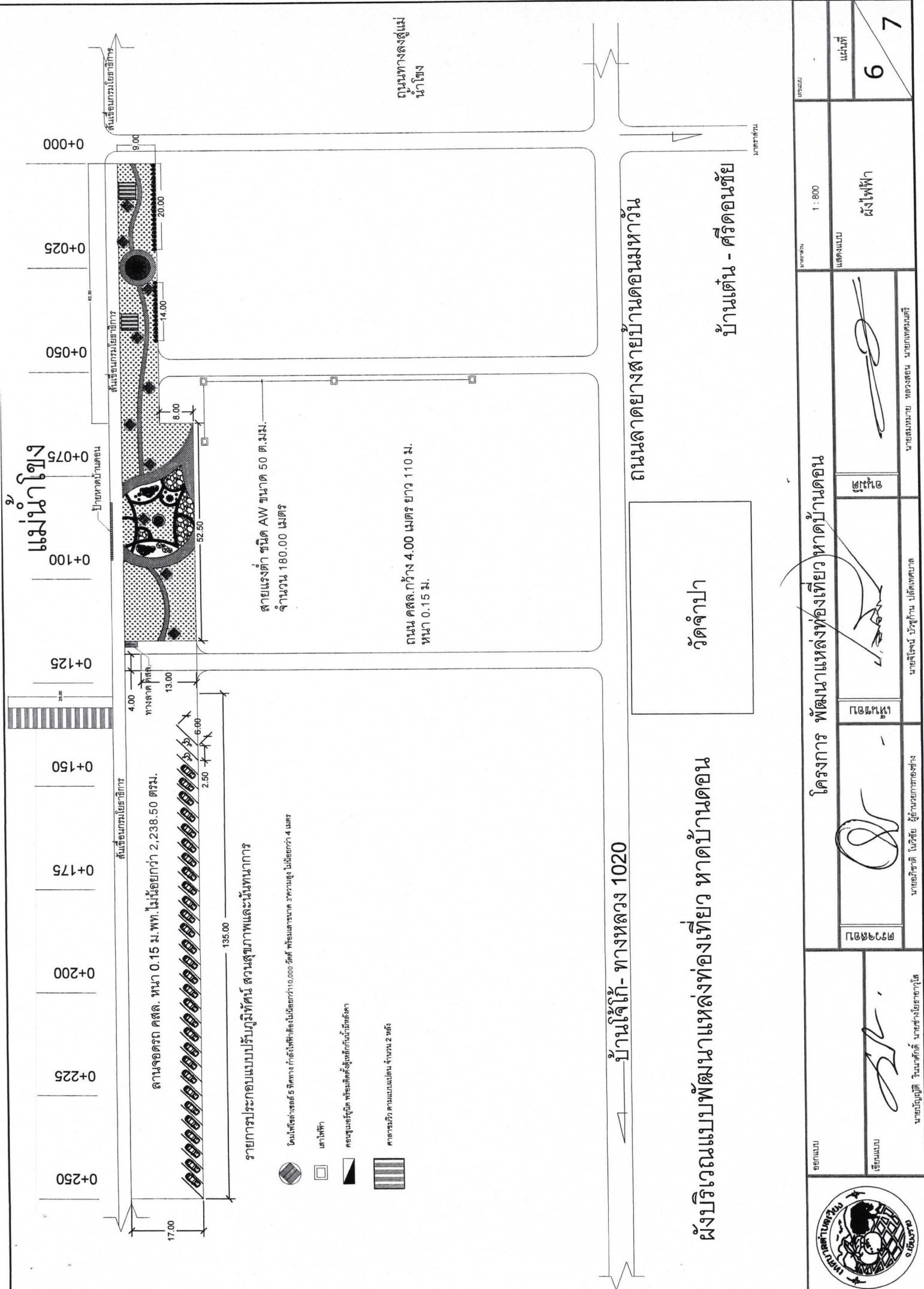
แผ่นที่ 5 / 7

แสดงแบบ

1:200

ผังบริเวณ

โครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว ทาดบ้านดอน







แม่น้ำโขง

0+250 0+275 0+500 0+750 0+1000

สันเขื่อนกรมโยธาธิการ
 ลานจอดรถ คสล. หน้า 0.15 ม. พท. ไม่น้อยกว่า 2,238.50 ตร.ม.
 17.00
 4.00
 ทางลาด 13.00
 6.00
 2.50
 135.00

รายการประกอบแบบปฏิทินทัศน์ สอนสุขภาพและนิมทนภากร

-  โคมไฟรั้วสูง 5 ฟุตทาง กำแพงไฟฟ้าสูงไม่น้อยกว่า 10,000 วัตต์ พร้อมเสาขนาด 3 ซม. สูง ไม่น้อยกว่า 4 เมตร
-  เสาไฟฟ้า
-  คอนกรีตรูปรีด พร้อมติดตั้งกับน้ำนิ่งตั้งคา
-  ศาลารับผู้ ความมั่นคง จำนวน 2 หลัง

สายแรงต่ำ ชนิด AW ขนาด 50 ตร.มม.
 จำนวน 180.00 เมตร

ถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 110 ม.
 หน้า 0.15 ม.

ถนนทางลงสู่แม่
 น้ำโขง





บ้านใจดี- ทางหลวง 1020

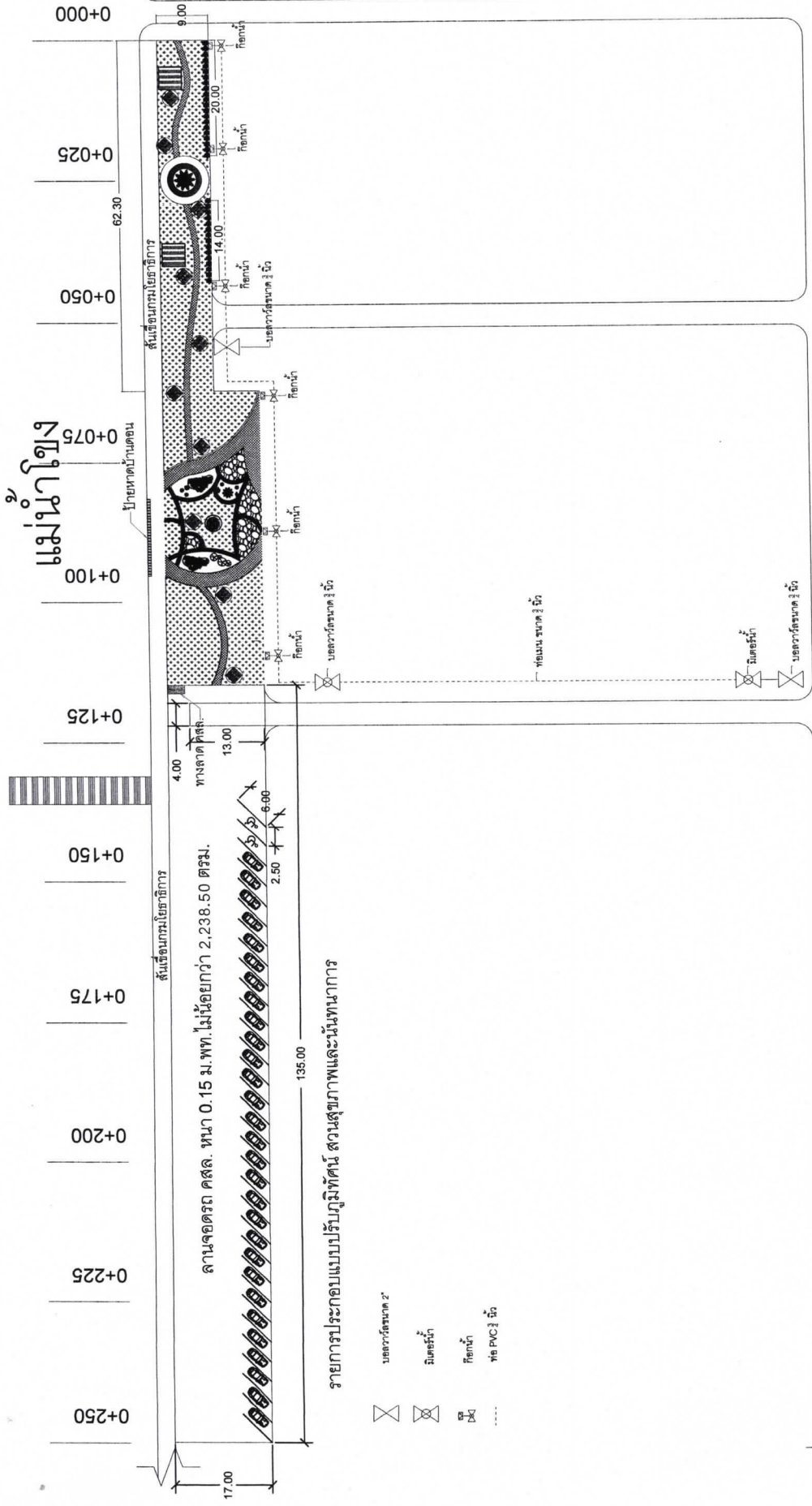
ถนนลาดยางสายบ้านดอนเมฆวัน

ผังบริเวณแบบพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว หาดบ้านดอน

บ้านต้น - ศรีดอนชัย

วัดจำปา

	ออกแบบ	โครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว หาดบ้านดอน		1:800	แบบ
	เขียนแบบ	 นายอนุภูมิ วีระศักดิ์ นายช่างโยธาอาวุโส	 นายจรัสชัย บุญนาค นายช่างโยธา	 นายสมหมาย หลวงสอน นายช่างเทคนิค	แสดงแบบ ผังไฟฟ้า
		หน้า	หน้า	แผ่นที่	
		6	7	6 7	



บ้านใช้ไก่- ทางหลวง 1020

ถนนลาดยางสายบ้านดอนมะทาวิน

ผังบริเวณแบบพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว หาดบ้านดอน

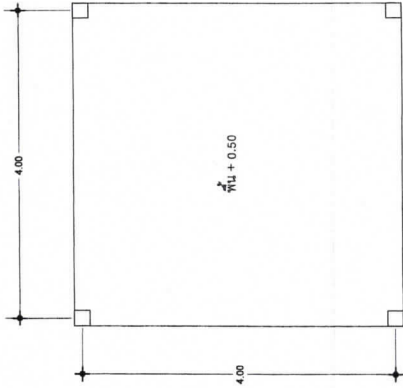
วัดจำปา

บ้านต้น - ศรีดอนชัย

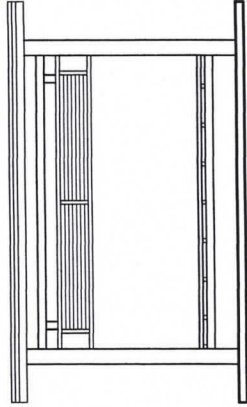
	ชื่อแบบ	โครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว หาดบ้านดอน	ขนาดพื้นที่	7
	เขียนแบบ	นายบัณฑิต นิตชัย ผู้ชำนาญการช่าง	แสดงแบบ	7
ออกแบบ	นายบัณฑิต นิตชัย	นายสุวิวัฒน์ วัฒนศิริกุล	ขนาดพื้นที่	7
ตรวจสอบ	นายสุวิวัฒน์ วัฒนศิริกุล	นายสุวิวัฒน์ วัฒนศิริกุล	แสดงแบบ	7
อนุมัติ	นายสุวิวัฒน์ วัฒนศิริกุล	นายสุวิวัฒน์ วัฒนศิริกุล	แสดงแบบ	7
อนุมัติ	นายสุวิวัฒน์ วัฒนศิริกุล	นายสุวิวัฒน์ วัฒนศิริกุล	แสดงแบบ	7

ขนาดพื้นที่ 1:800

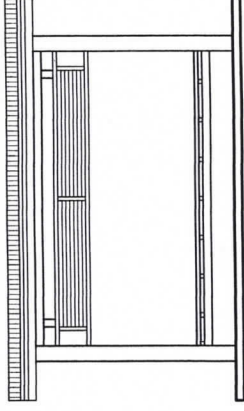
ผังแนวท่อประปา



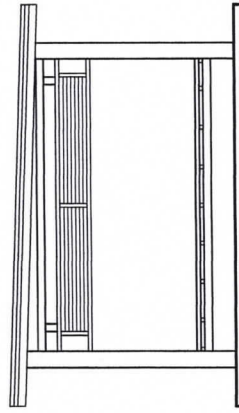
แปลนพื้น
scale 1 : 75



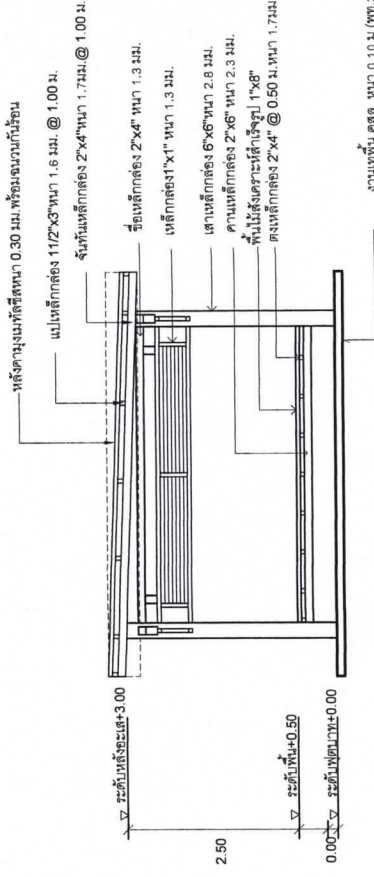
รูปด้านหน้า
scale 1 : 75



รูปด้านหลัง
scale 1 : 75



รูปด้านข้าง
scale 1 : 75



รูปตัด A-A
scale 1 : 75



ชื่อแบบ
นายบุญฤดี รินนาศักดิ์ นายช่างโยธาอาวุโส

ตรวจสอบ
นายวิชาดี ไชยชัย ผู้อำนวยการช่าง

แก้ไข
นายชินใจ บัญญัติาน ผลิตแบบ

แสดงแบบ
นายสมชาย ทองสอน นายช่างคุมงาน

ขนาด
1 : 75

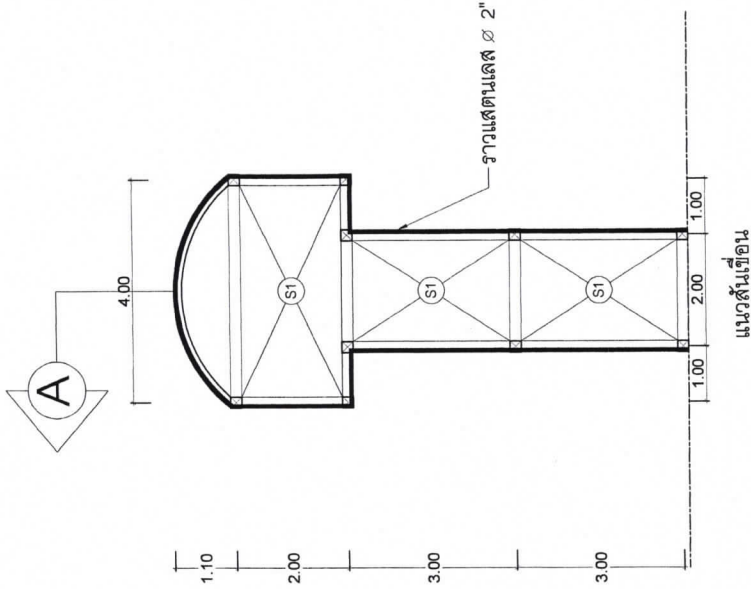
แปลนพื้น รูปด้านหน้า รูปตัดศาลา

แผ่นที่

โครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวหาดบ้านดอน


หมายเหตุ

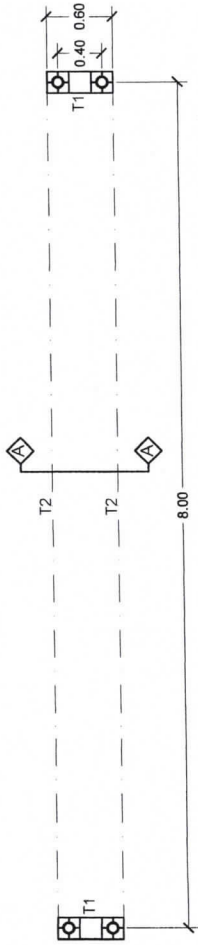
1. หาระดับและชนิดต่างๆ กำหนดใช้เป็นเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นองศาอื่น
2. คอนกรีตโครงสร้างใช้ตาม มยผ.1101-52 ชนิด ค.4
3. เหล็กเสริมมีคุณสมบัติตาม มยผ.1103-52
 - เหล็กเสริมคอนกรีตตาม มยผ.1103-52
 - เหล็กเส้นขนาด RB9 มม. หรือเล็กกว่า
 - เหล็กเส้นกลม SR-24 กรณีเหล็กขนาด DB12 มม. หรือใหญ่กว่า
4. ระยะคอมกรีตหัวเสาเหล็กเสริมต้องไม่น้อยกว่า 4 ซม. เว้นแต่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
5. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการสำรวจเพื่อตรวจสอบสภาพพื้นที่ตรวจสอบพื้นที่ที่จะก่อสร้างประกอบด้วยการตรวจสอบสภาพเสถียรภาพของดินและแนวเขตที่ดินเพื่อเขียนเป็นวงเขตที่ดินที่ถูกต้องและนำผลการตรวจสอบส่งมอบให้ผู้รับจ้างพิจารณาก่อนการดำเนินการก่อสร้าง
6. เพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์และรูปแบบที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง โดยการดำเนินการดังกล่าวถือว่าเป็นการค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างทั้งสิ้นและ ผู้รับจ้างไม่สามารถนำมาอ้างเป็นเหตุในการขอขยายระยะเวลาก่อสร้าง
7. ให้สอดคล้องกับแบบแปลนและรูปสร้อยได้ให้สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และความต้องการของประชาชนให้รับจ้างเสนอ SHOP DRAWING เพื่อให้ผู้ควบคุมงานก่อสร้างพิจารณาความถูกต้องก่อนดำเนินการก่อสร้าง
8. กำหนดให้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงหน้าตัดสี่เหลี่ยมด้านในมีการก่อสร้าง สามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 25 ตันต่อต้น (ความยาวแนะนำ 13 เมตร) เสริมเหล็ก DOWEL BARS 4-DB20 ยาว 5.00 ม. ที่หัวเสาเข็ม และมี DOWEL BAR ในพื้น ค.ส.ล. ยาว 1.00 ม. ทุกต้น
9. กำหนดให้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงหน้าตัดสี่เหลี่ยมด้านในขนาด 0.35X0.35 ม. สามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า 25 ตันต่อต้น (ความยาวแนะนำ 13 เมตร) เสริมเหล็ก DOWEL BARS 4-DB20 ยาว 5.00 ม. ที่หัวเสาเข็ม และมี DOWEL BAR ในพื้น ค.ส.ล. ยาว 1.00 ทุกต้น



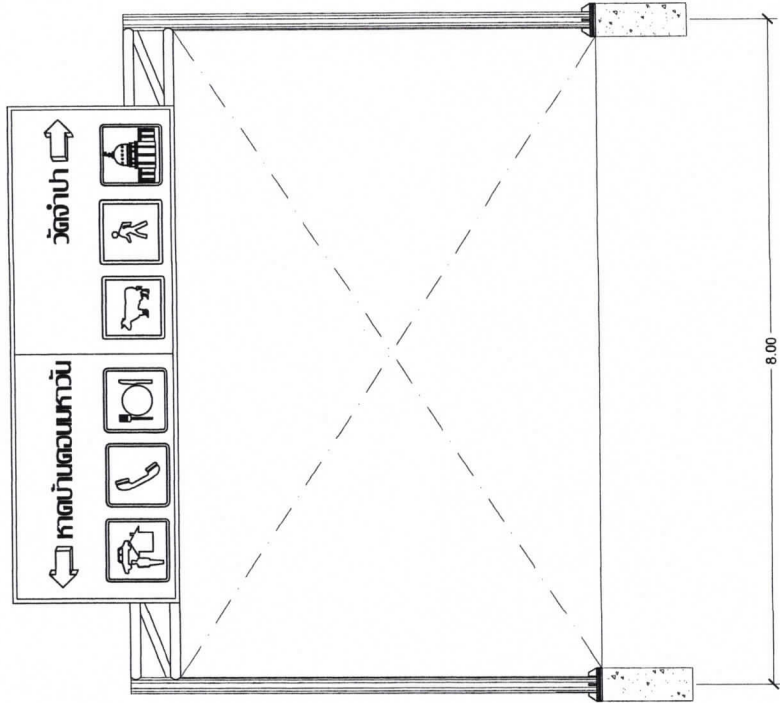
แปลนพื้น คสล.
scale 1 : 100

แปลนเสาเข็ม,คาน
scale 1 : 100

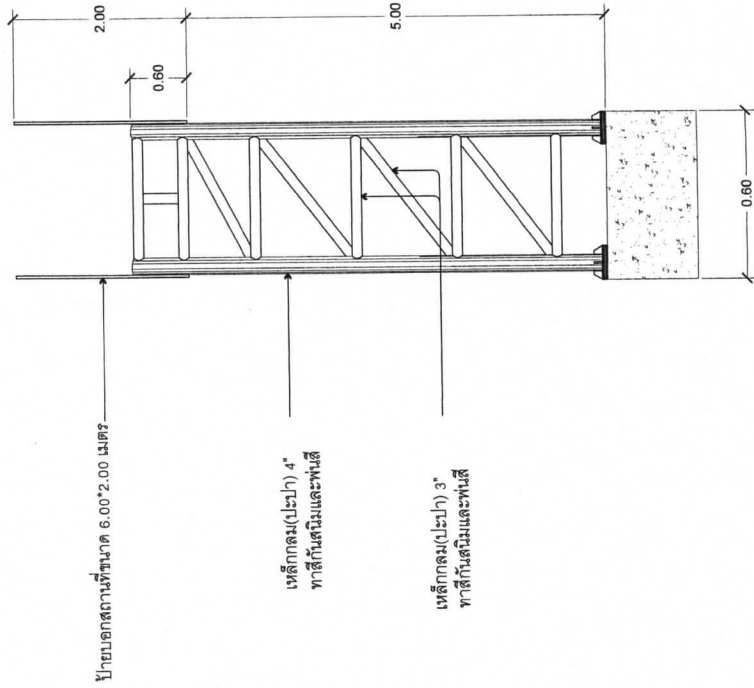
	ชื่อแบบ	ขนาดรูป	เลขแบบ
	เขียนแบบ	แสดงแบบ	แผนที่
นายบุญปิติ รื่นภาคดี นายช่างโยธาอาวุโส นายอภิชาติ โฉมชัย ผู้อำนวยการกองช่าง นางสาวศรียา นายธีรวัฒน์ บัญญัติกัน ปลัดกองช่าง นายสมหมาย หลงสอน นายช่างเทคนิค	โครงการ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยว หาดบ้านดอน 1 : 100 ขยายแบบเดิมโครงสร้าง	1 3	



แบบแปลนฐานราก
มาตราส่วน 1:50



แบบรูปด้าน
มาตราส่วน 1:50



แบบรูปตัดท้ายบอกสถานที่ (T1)
scale 1:75



ชื่อแบบ นายณัฐภูมิ รินนาพิทักษ์ นายช่างโยธาอาวุโส

ชื่อแบบ นายอภิชาติ ไฉนวิชัย ผู้ชำนาญการช่าง

ชื่อแบบ นายวิจิตร ปรุฑ์กัน ปติยศกุล

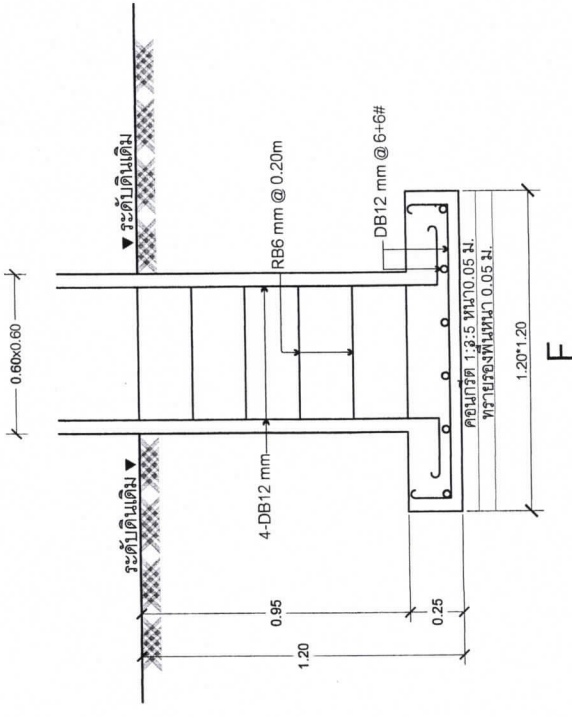
ชื่อแบบ นายสมชาย หลวงสอน นายกศนกร

แสดงแบบ แปลนรูปด้านรูปตัด

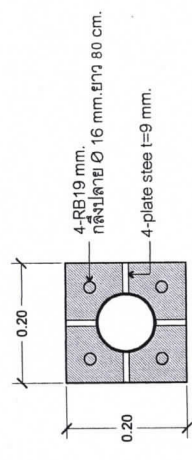
มาตราส่วน 1:50 / 1:75

แบบที่ 1 / 2

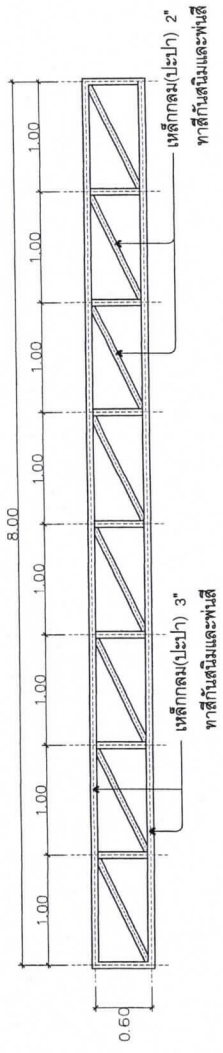
โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์แหล่งท่องเที่ยวหวัดบ้านดอนมิ่งวัน



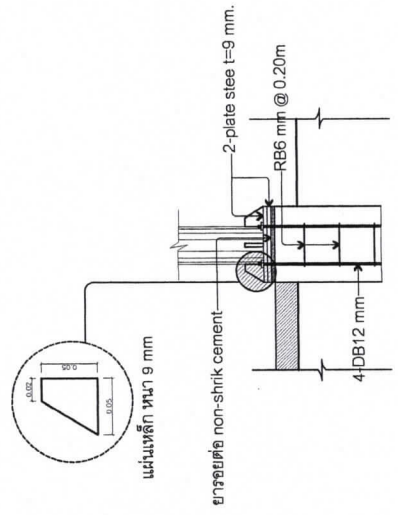
แบบขยายรูปตัดฐานราก F-A-A



แบบแสดง แบบขยาย plate steel



แบบรูปขยายโครงตัว (T2) scale 1:50



แบบแสดง แบบขยาย plate

	ออกแบบ นายบุญยงค์ รินนาพิทักษ์ นายช่างโยธาอาวุโส	วิศวกร นายวิชาญ นพรัตน์ ปดิพัฑฒานัด นายสมชาย หอวงคอน นายช่างควบคุม	1:50	1:50
	2		2	
โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์แหล่งท่องเที่ยวหาดบ้านดอนมหารัน		1:50	1:50	2
นายวิชาญ นพรัตน์	นายวิชาญ นพรัตน์	นายวิชาญ นพรัตน์	นายวิชาญ นพรัตน์	นายวิชาญ นพรัตน์

