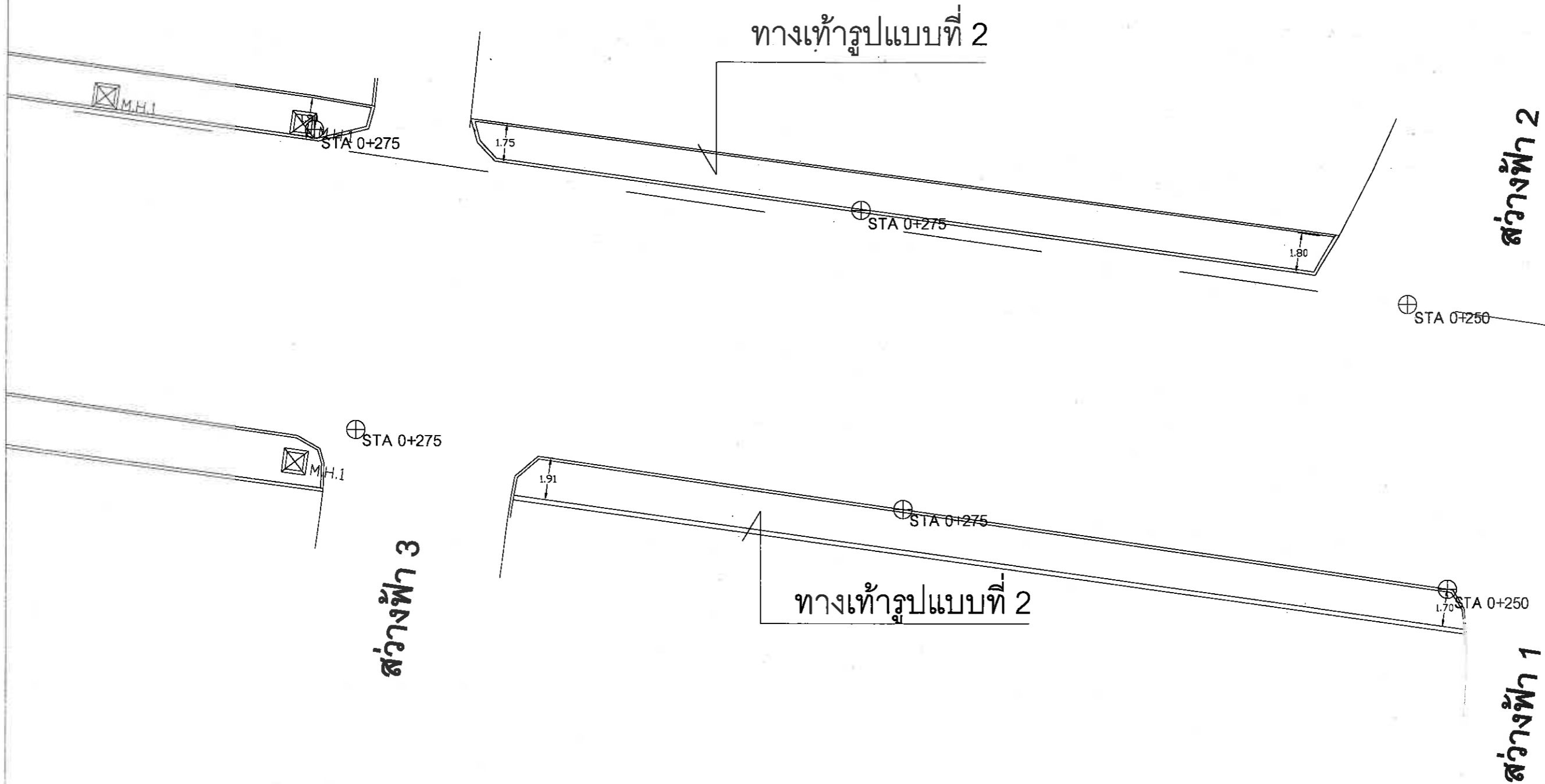


หมายเหตุ : รูปแบบ แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง
 รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง

ผังทางเท้า ถนนสว่างฟ้า
 SCALE 1:200



สำนักงานช่าง
สถาปัตยกรรมเมืองพิทยา

โครงการก่อสร้างทางเท้าโซนนอก
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ปลูกสร้าง
นอกสื่อ

สำรวจ *Sut*

ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก *Sut*

หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

รศ. หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ

A. J
ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ

unplow.

ผอ. สำนักงานช่าง

ตรวจ

กสิ

ปลัดเมืองพิทยา

อนุมัติ

นายกเมืองพิทยา

นายกเมืองพิทยา

แบบแสดง

สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพิทยา

วันที่ 28/09/64

แผ่นที่ 62/76

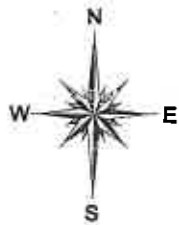
แบบเลขที่ 68/2564

หมายเหตุ : รูปแบบ และ ระยะ ระดับ ตำแหน่ง ที่นที ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง

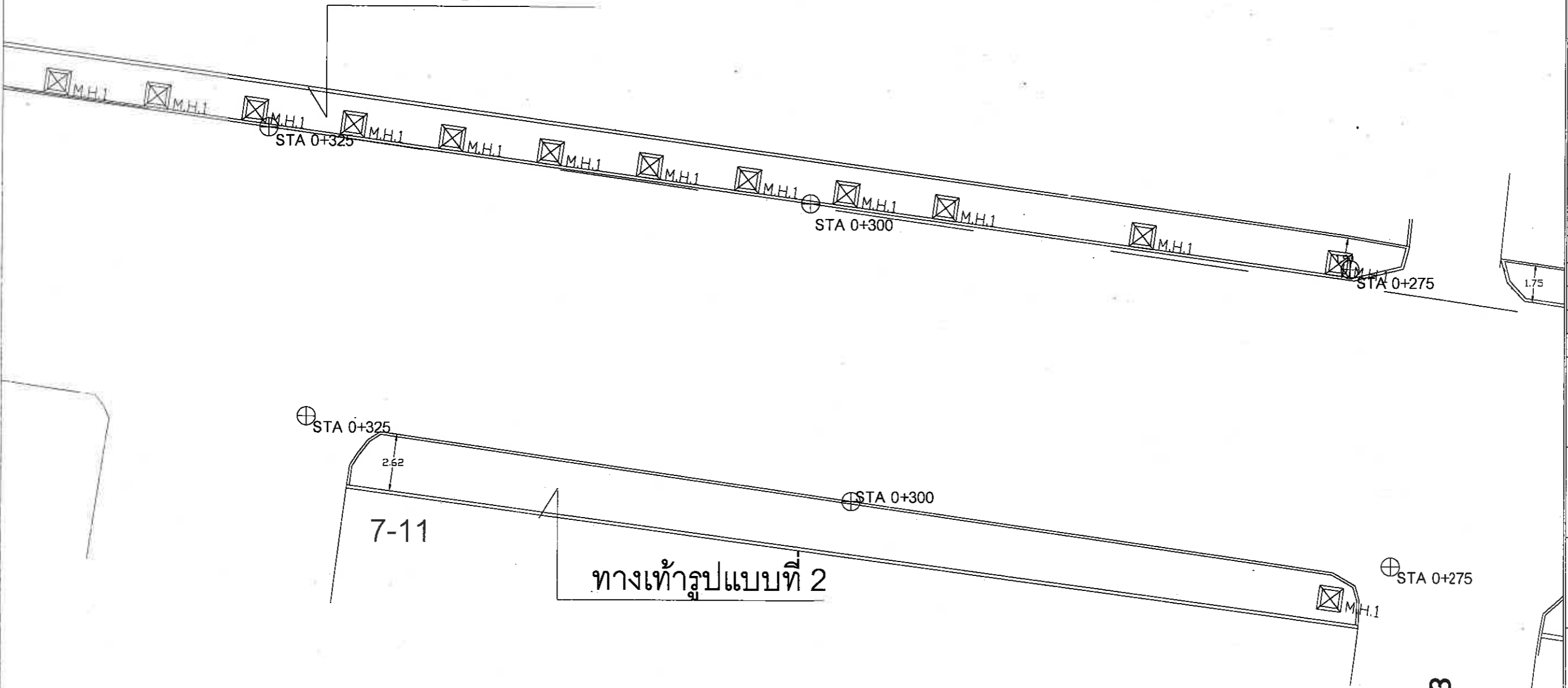
รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง

ผังทางเท้า ถนนสว่างฟ้า

SCALE 1:200






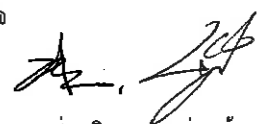


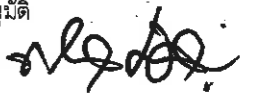
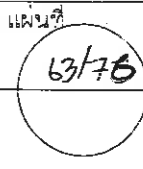
ทางเท้ารูปแบบที่ 2



สว่างฟ้า 3

หมายเหตุ : รูปแบบ ลวด ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้น ที่ ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง
รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง

ผังทางเท้า ถนนสว่างฟ้า
SCALE 1:200

 สำนักงานช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา	
โครงการก่อสร้างทางเท้าโซนภาค อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สถานที่ปลูกสร้าง ภาค	
สำรวจ	
ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ	
เขียนแบบ	
ผู้ช่วยสถาปนิก	
สถาปนิก	
หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม	
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	
วิศวกรโยธา	
รท.หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา	
ตรวจ	 ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง
ตรวจ	 ผอ. สำนักงานช่าง
ตรวจ	 ปลัดเมืองพัทยา
อนุมัติ	 นายกเมืองพัทยา
แบบแสดง	
สถานที่ปลูกสร้าง	เมืองพัทยา
วันที่	28/09/64
แบบเลขที่	68/2564
	



รูปแบบที่ 2

ทางเท้ารูปแบบที่ 2

ถนนสว่างฟ้า ฯ

ตลาดใหม่-นาเกลือ

7-11

หมายเหตุ : รูปแบบ แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง
รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง

ผังทางเท้า ถนนสว่างฟ้า
SCALE 1:200

	สำนักงานช่าง สถาปนิกเมืองพิทข
โครงการก่อสร้างทางเท้าโซนภาค อำเภอบางระมุง จังหวัดชลบุรี	
สถานที่ปลูกสร้าง นาเกลือ	
สำรวจ	
ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ	
เขียนแบบ	
ผู้ช่วยสถาปนิก	
สถาปนิก	
หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม	
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	
วิศวกรโยธา	
รท. หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา	
ตรวจ	
ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ	
ผอ. สำนักงานช่าง	
ตรวจ	
ปลัดเมืองพิทข	
อนุมัติ	
นายกเมืองพิทข	
แบบแสดง	
สถานที่ปลูกสร้าง	เมืองพิทข
วันที่	28/09/64
แบบเลขที่	68/2564



สำนักงานช่าง
ศาลาว่าการเมืองพิทahaya

โครงการก่อสร้างทางเท้าโซนนาเกลือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ปลูกสร้าง
นาเกลือ

สำรวจ *[Signature]*

ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก *[Signature]*

หน. ฝ่ายสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

รศ. หน. ฝ่ายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ

[Signature]
ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ

[Signature]
ผอ. สำนักงานช่าง

ตรวจ *[Signature]*

ปลัดเมืองพิทahaya

อนุมัติ *[Signature]*

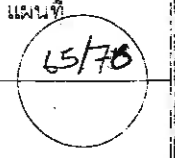
นายกเมืองพิทahaya

แบบแสดง

สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพิทahaya

วันที่ 28/09/64

แบบเลขที่ ๖๘/๒๕๖๔



ทางเท้ารูปแบบที่ 2

ทางเท้ารูปแบบที่ 2

7-11

STA 0+375

STA 0+400

STA 0+425

STA 0+425

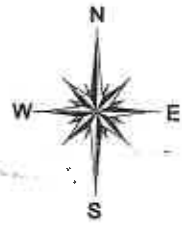
STA 0+400

2.35

2.47

หมายเหตุ : รูปแบบ แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง
รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง

ผังทางเท้า ถนนสว่างฟ้า
SCALE 1:200



ที่ 2

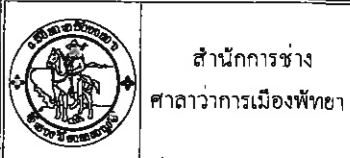
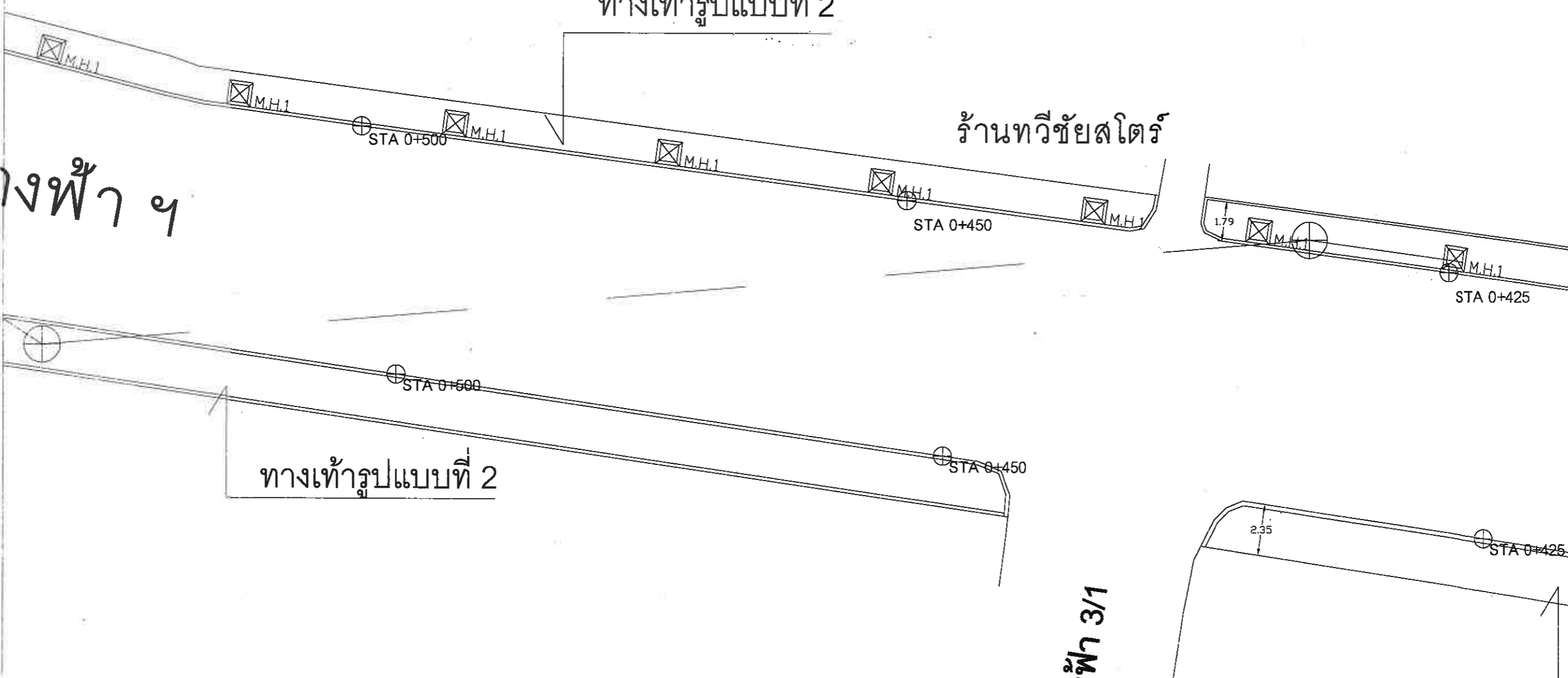
ทางฟ้า ๆ

ทางเท้ารูปแบบที่ 2

ร้านทวีชัยสตรี

สว่างฟ้า 3/1

ทางเท้ารูปแบบที่ 2



สำนักงานช่าง
ศาลาว่าการเมืองพัทยา

โครงการก่อสร้างทางเท้าโซนภาค
อำเภอหนองปรือ ชะอำเมืองพัทยา

สถานที่ปลูกสร้าง
ภาค

สำรวจ *Sichu*

ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก *Sichu*

หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

รท. หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ

Sichu
ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ

Unutov
ผอ. สำนักงานช่าง

ตรวจ

กช
ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ

กช
นายกเมืองพัทยา

แบบแสดง

สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา

วันที่ 28/09/64

แผ่นที่ ๔/๗๖

แบบเลขที่ 68/2564

หมายเหตุ: รูปแบบ และ ระยะ ระยะดับ ตำแหน่ง พื้นที่ ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง
รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง

ผังทางเท้า ถนนสว่างฟ้า
SCALE 1:200



สำนักงานช่าง
ศาลาว่าการเมืองพัทยา

โครงการก่อสร้างทางเท้าขนาดสี่
ล้อบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ปลูกสร้าง
นาคเลื้อ

สำรวจ *Saha*

ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก *Cul*

หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

รท. หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ *A. S.*
ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ *น.น.น.*
ผอ. สำนักงานช่าง

ตรวจ *ป.ค.*
ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ *น.ค.ค.*
นายกเมืองพัทยา

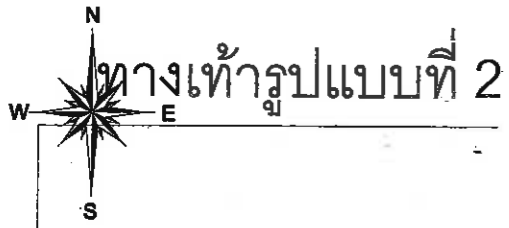
แบบแสดง

สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา

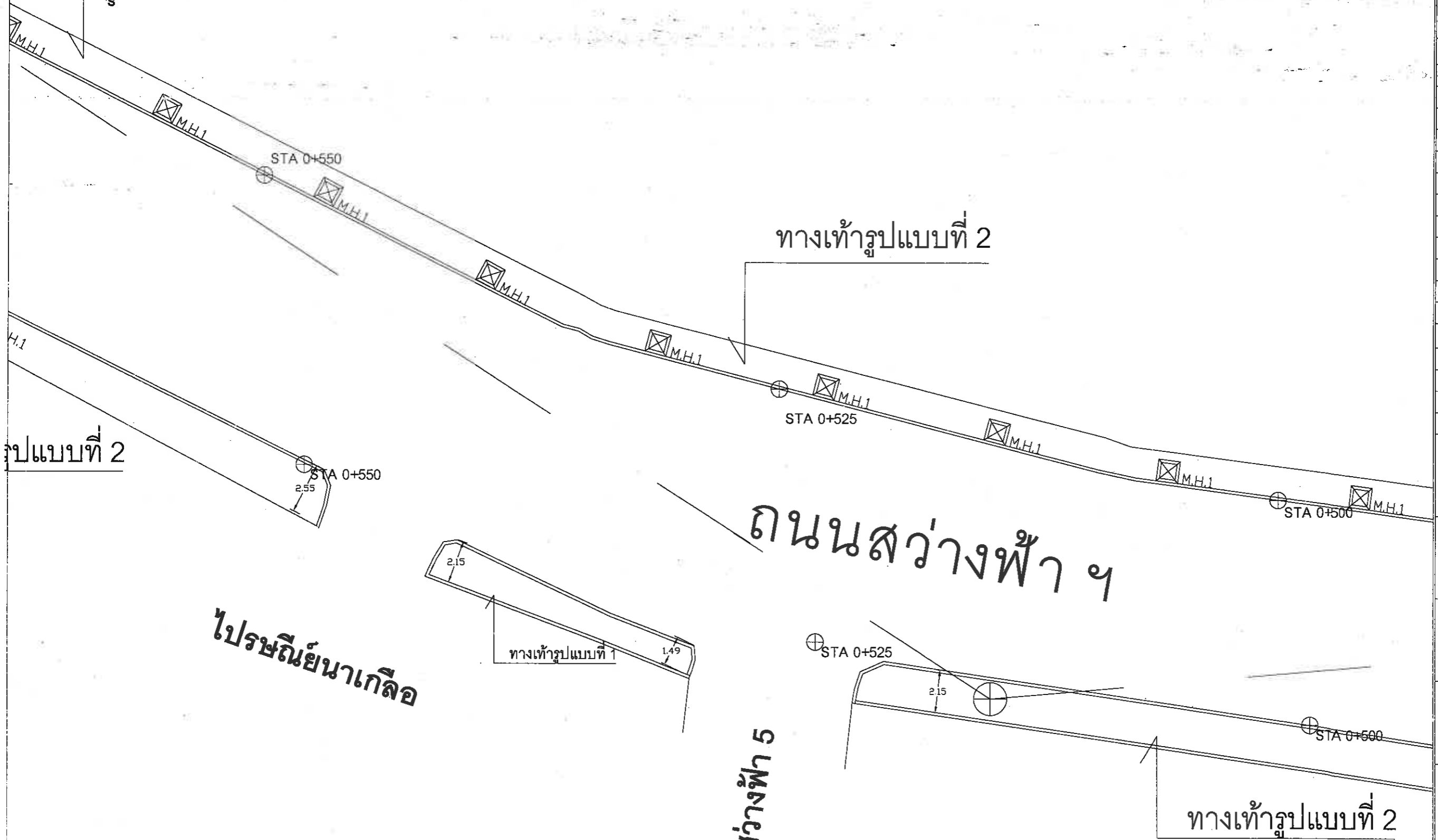
วันที่ 28/09/64

แผ่นที่ 67/76

แบบเลขที่ 68/2564



ทางเท้ารูปแบบที่ 2



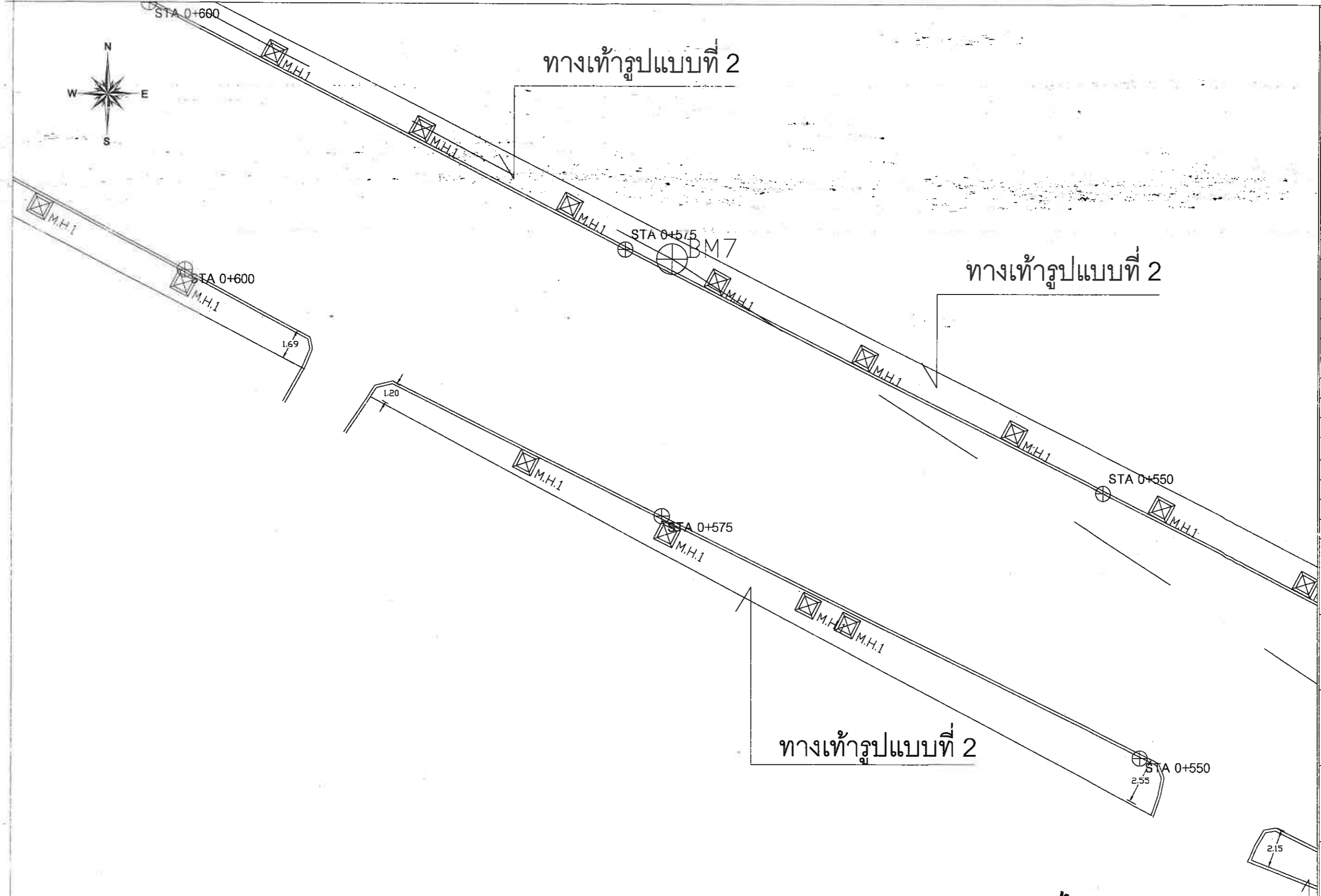
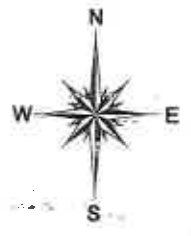
ทางเท้ารูปแบบที่ 2




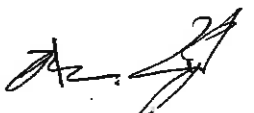



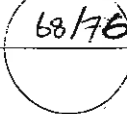
ถนนสว่างฟ้า ๕

ทางเท้ารูปแบบที่ 2

หมายเหตุ : รูปแบบ แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้น ที่ ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง
รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง

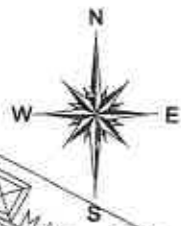
ผังทางเท้า ถนนสว่างฟ้า
SCALE 1:200



 สำนักงานช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา	
โครงการก่อสร้างทางเท้าโซนภาค อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สถานที่ปลูกสร้าง นนทบุรี	
สำนักรว 	
ผู้เขียนแบบ เขียนแบบ	
ผู้ช่วยสถาปนิก	
สถาปนิก 	
หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม	
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	
วิศวกรโยธา	
รก. หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา	
ตรวจ  ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ  ผอ. สำนักงานช่าง	
ตรวจ  ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ  นายกเมืองพัทยา	
แบบแสดง	
สถานที่ปลูกสร้าง	เมืองพัทยา
วันที่ 28/09/64	แผ่นที่ 68/76
แบบเลขที่ 68/2564	

หมายเหตุ : รูปแบบ แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง
 รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง

ไปรษณีย์นาเกลือ
 ฝั่งทางเท้า ถนนสีเสียด
 SCALE 1:200



STA 0+625

ทางเท้ารูปแบบที่ 2

ถนนสว่างฟ้า ฯ

ทางเท้ารูปแบบที่ 2

STA 0+600

ทางเท้ารูปแบบที่ 2

STA 0+625

STA 0+575

STA 0+600

BM7

1.69

1.20

ผังทางเท้า ถนนสว่างฟ้า ฯ
SCALE 1:200



สำนักงานช่าง
ศาลาว่าการเมืองพัทลุง

โครงการก่อสร้างทางเท้าโซนบนเกลือ
อำเภอบางชะมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ปลูกสร้าง
นาเกลือ

สำรวจ *[Signature]*

ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก *[Signature]*

หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

รท.หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ *[Signature]*
ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ *[Signature]*
ผอ. สำนักงานช่าง

ตรวจ *[Signature]*
ปลัดเมืองพัทลุง

อนุมัติ *[Signature]*
นายกเมืองพัทลุง

แบบแสดง

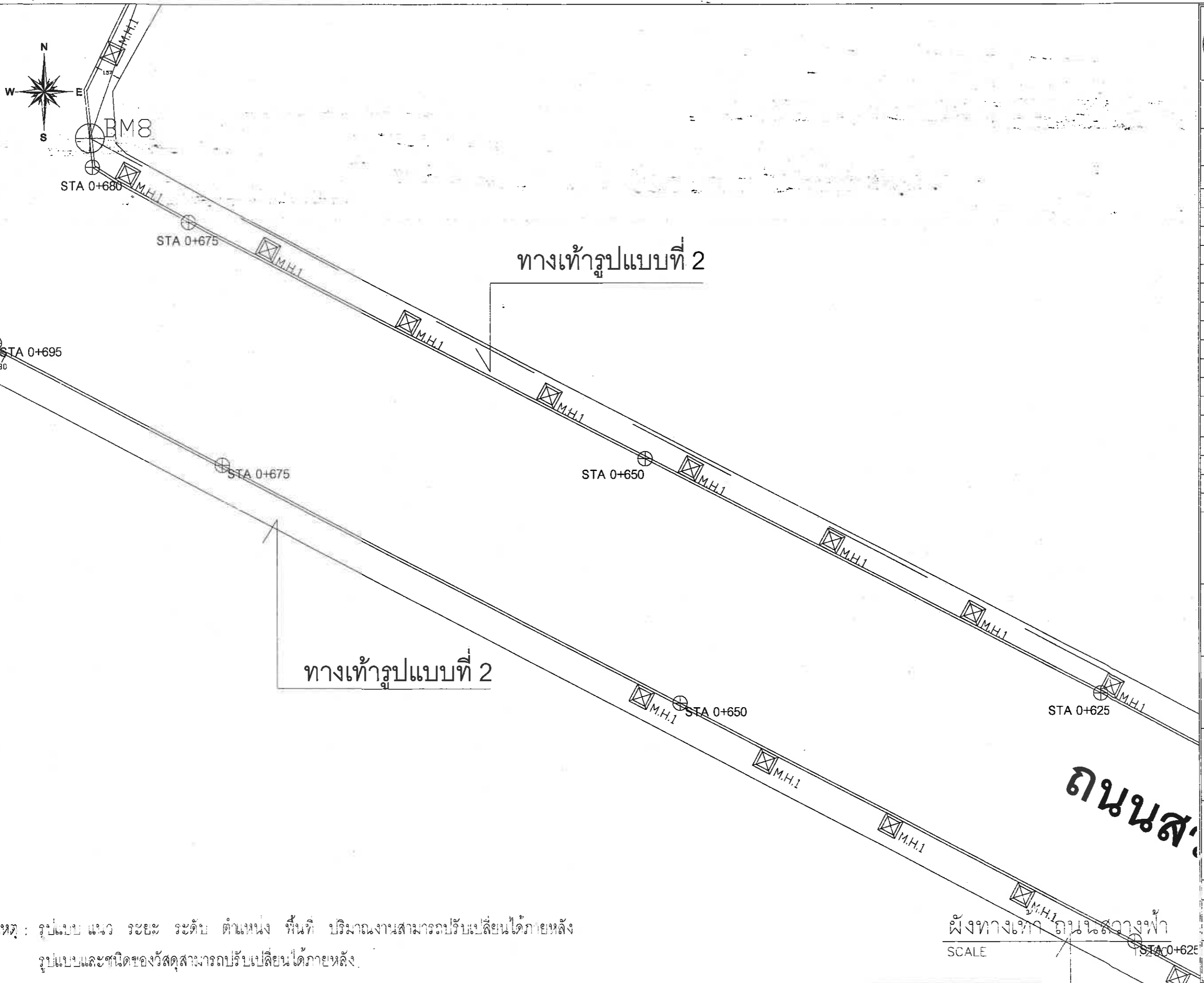
สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทลุง

วันที่ 28/09/68

แผ่นที่ 69/76


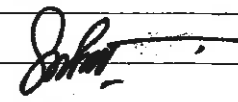

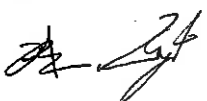



แบบเลขที่ 68/2564

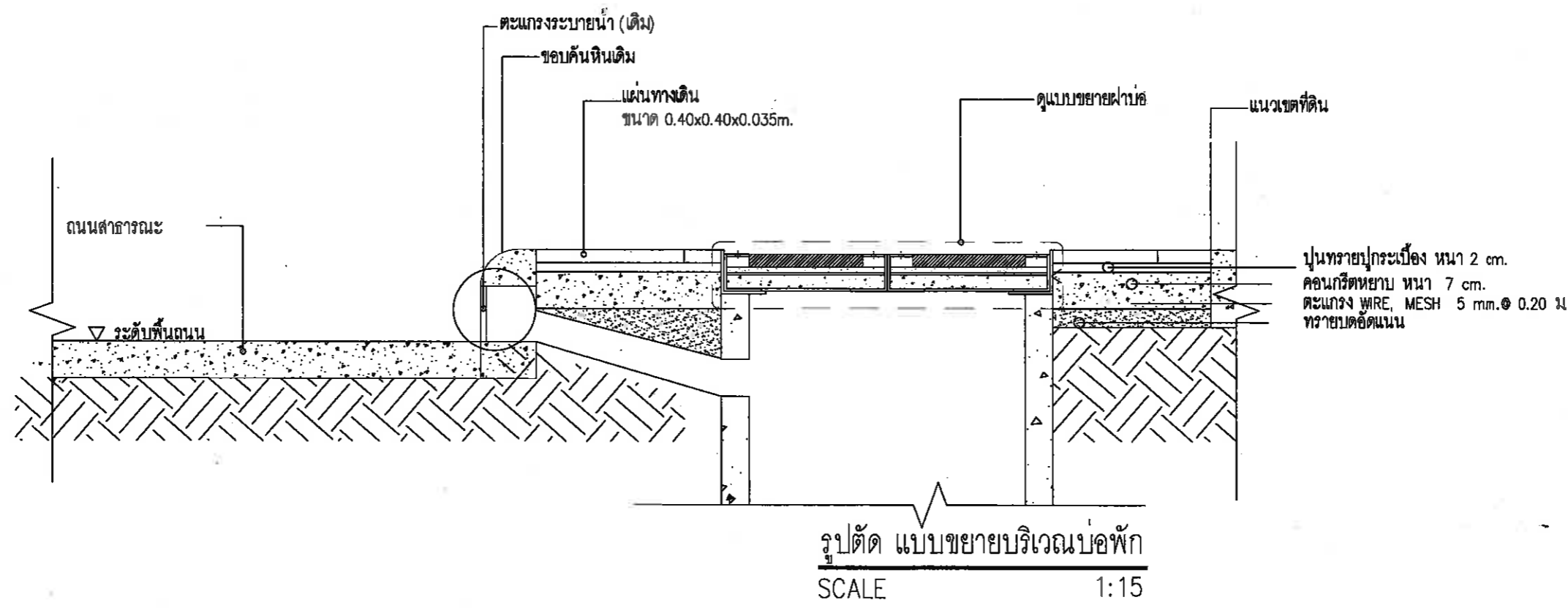
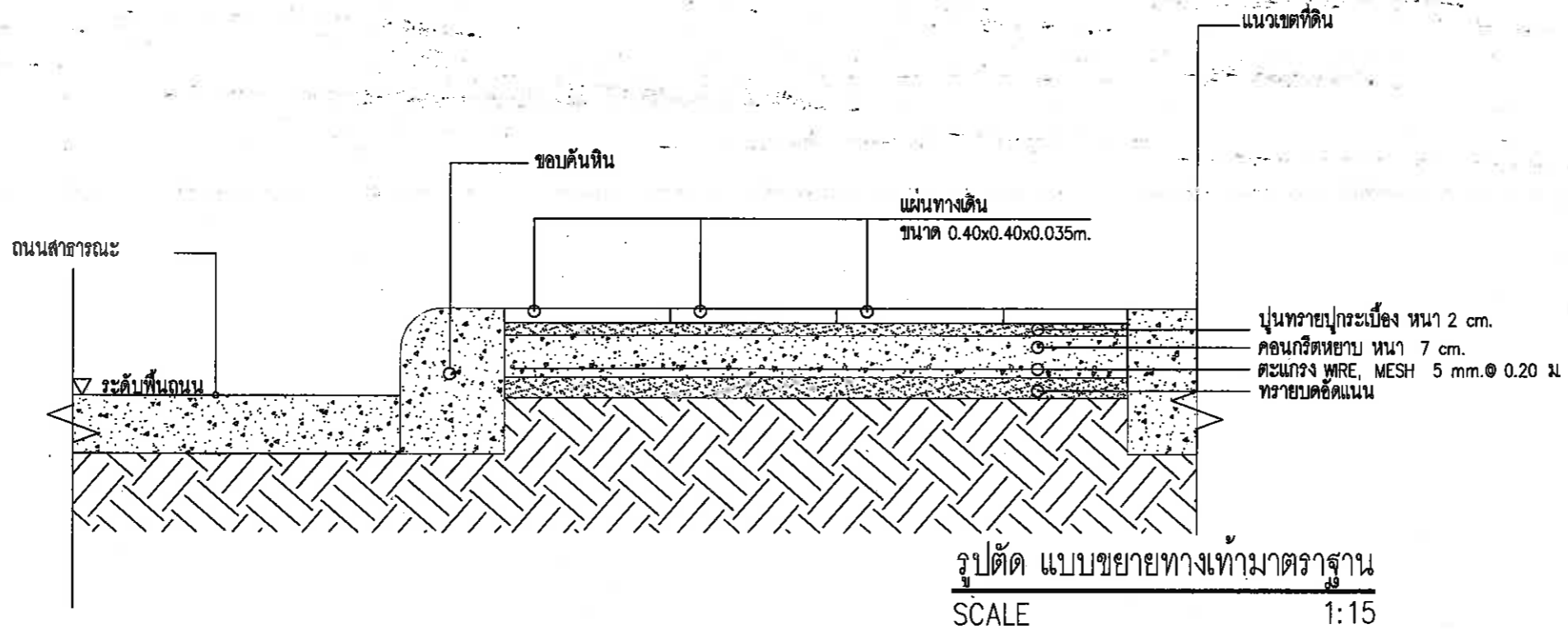
หมายเหตุ : รูปแบบ แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง
รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง










หมายเหตุ : รูปแบบ แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง ที่นที ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง
 รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง.

ผังทางเท้าถนนสายฟ้า
 SCALE

 สำนักงานช่าง ศาลาว่าการเมืองพิทฯ.	
โครงการก่อสร้างทางเท้าโชนนาคถึอ อำเภอบางม่วง จังหวัดสระบุรี	
สถานที่ปลูกสร้าง นาคถึอ	
สำรวจ 	
ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ	
เขียนแบบ	
ผู้ช่วยสถาปนิก	
สถาปนิก 	
หน. ฝ่ายสถาปัตยกรรม	
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	
วิศวกรโยธา	
รท. หน. ฝ่ายวิศวกรรมโยธา	
ตรวจ  ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ  ผอ. สำนักงานช่าง	
ตรวจ  ปลัดเมืองพิทฯ	
อนุมัติ  นายกเมืองพิทฯ	
แบบแสดง	
สถานที่ปลูกสร้าง	เมืองพิทฯ
วันที่	แผ่นที่
28/03/64	70/76
แบบเลขที่	
68/2564	



หมายเหตุ : รูปแบบ แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นผิว ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง
รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง

 สำนักการช่าง สาขาวิชาการเมืองผังเมือง	
โครงการก่อสร้างทางเท้าถนนหนวด เมืองพืชมาย อำเภอวังน้อย จังหวัดลพบุรี	
สถานที่ปลูกสร้าง หนวด	
สำรวจ	
ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ	
เขียนแบบ	
ผู้ช่วยสถาปนิก	
สถาปนิก	
หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม	
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	
วิศวกรโยธา	
รท.หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา	
ตรวจ	
ตรวจ	
ตรวจ	
อนุมัติ	
แบบแสดง	
สถานที่ปลูกสร้าง	เมืองพืชมาย
วันที่	แผ่นที่
28/09/64	71/7
แปลเลขที่	
68/2564	



สำนักการช่าง
 ศาลาว่าการเมืองพัทยา

โครงการก่อสร้างทางเท้าโชนนบกสิ
 เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ปลูกสร้าง
 นนบกสิ

สำรวจ
[Signature]

ผู้เขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก
[Signature]

หน.ฝ่ายสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

รท.หน.ฝ่ายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ
[Signature]
 ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ
[Signature]
 ผอ.สำนักการช่าง

ตรวจ
[Signature]
 ปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ

นายกเมืองพัทยา

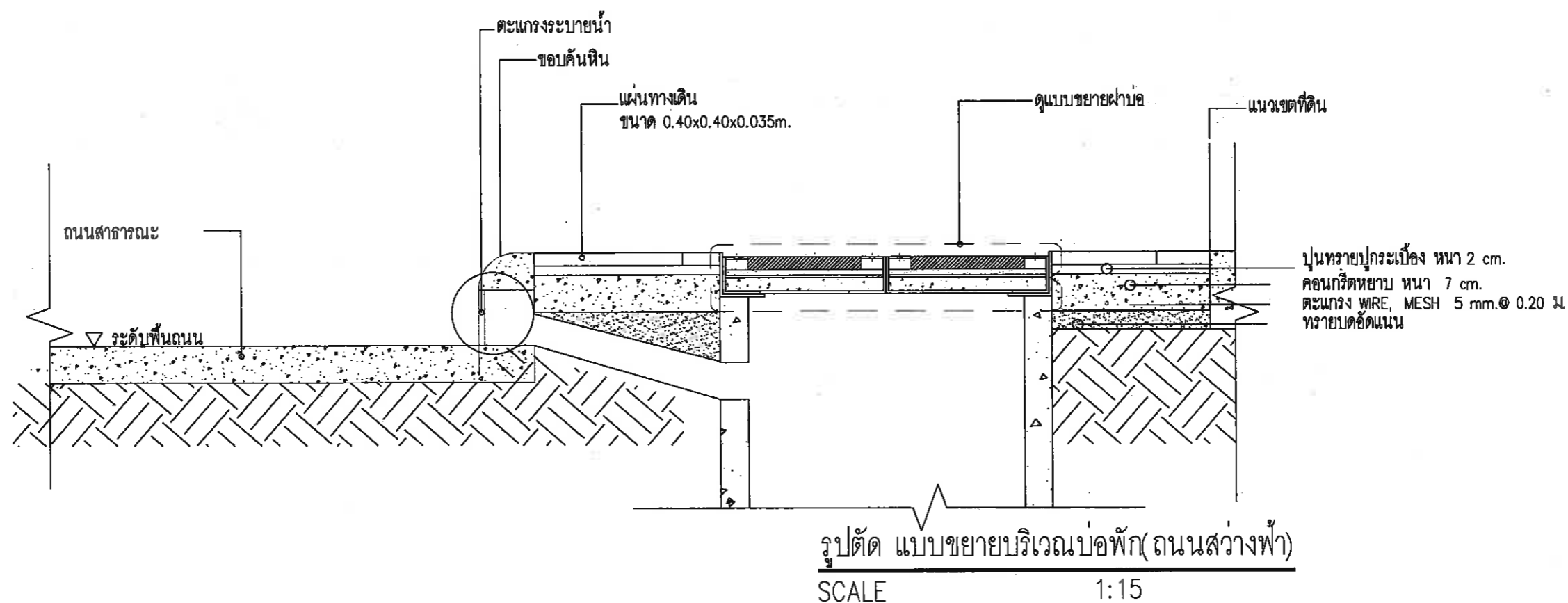
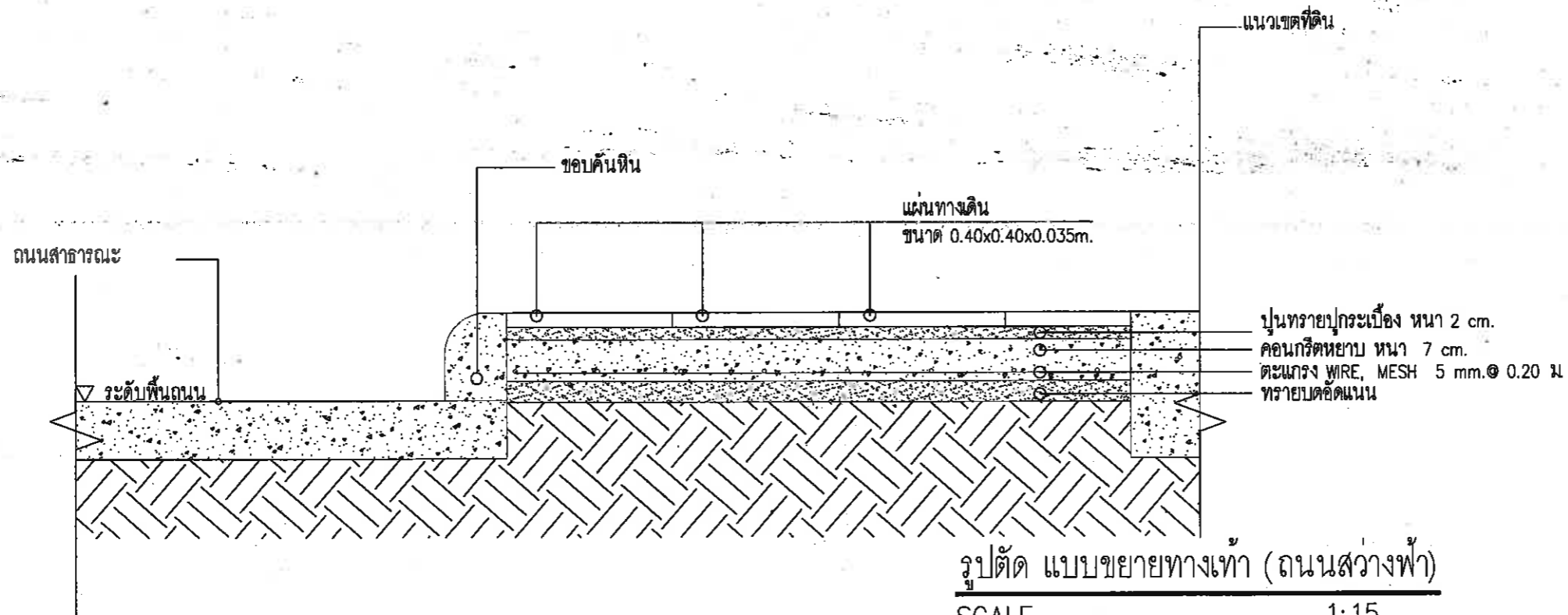
แบบแสดง

สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา

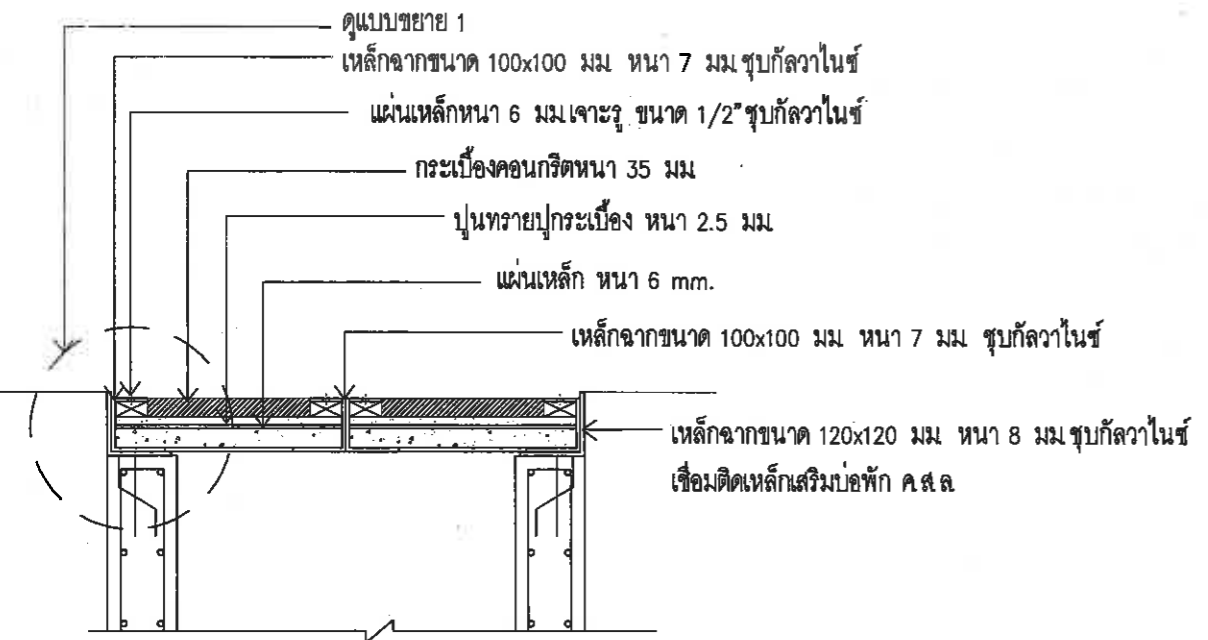
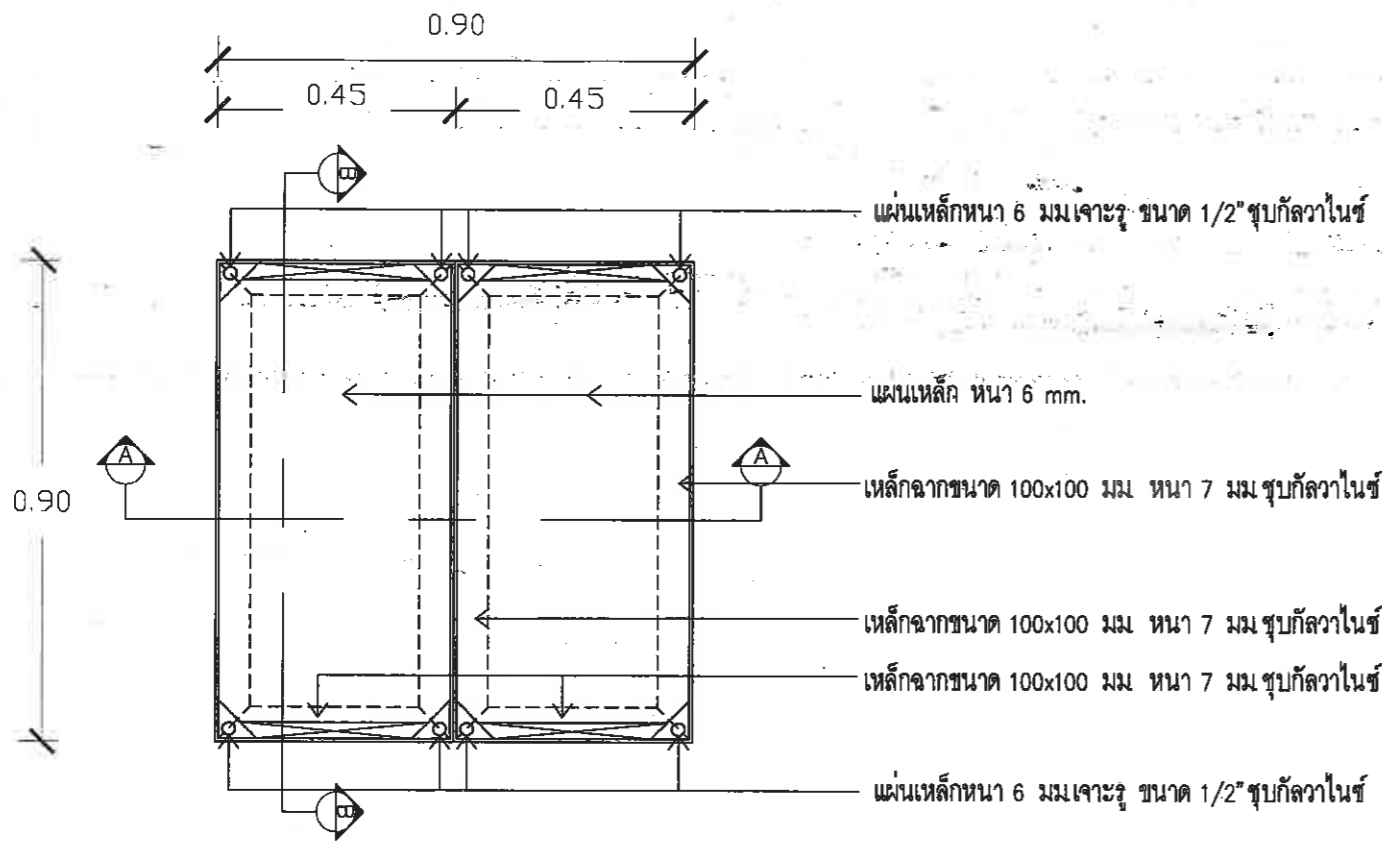
วันที่ 28/09/64

แบบเลขที่ 68/2564

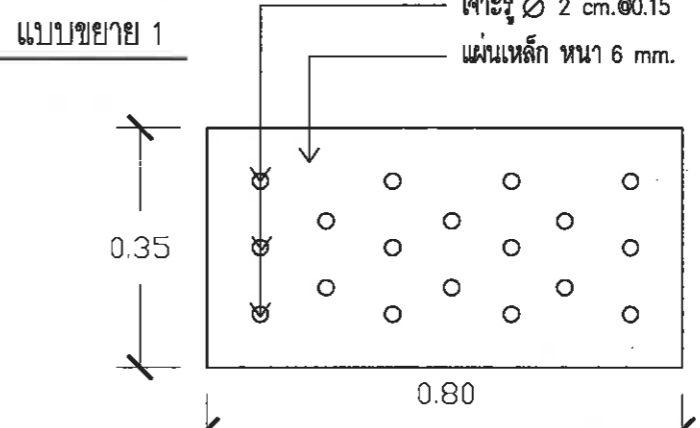
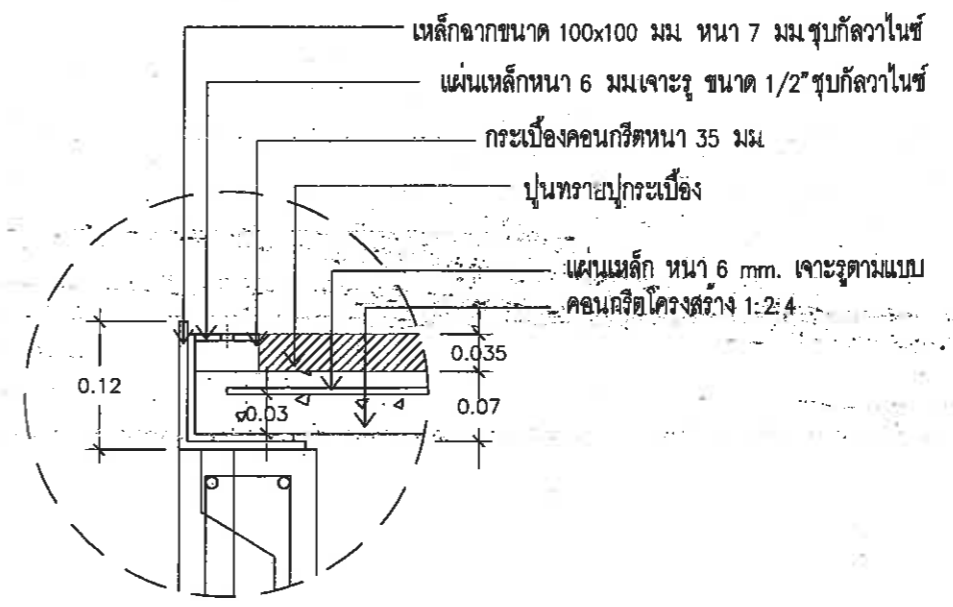
72/76



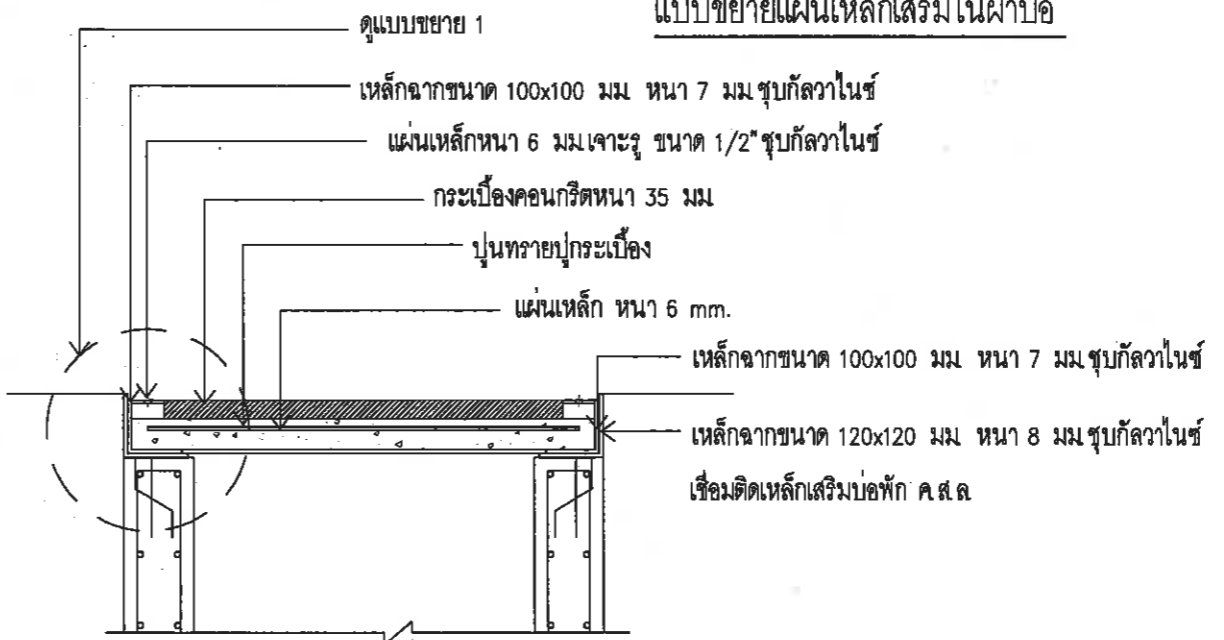
หมายเหตุ : รูปแบบ แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง
 รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง



รูปตัด A แบบขยายฝาบ่อ M.H.1 ขนาด 0.90x0.90 m.
SCALE 1:15




แบบขยายแผ่นเหล็กเสริมในฝาบ่อ

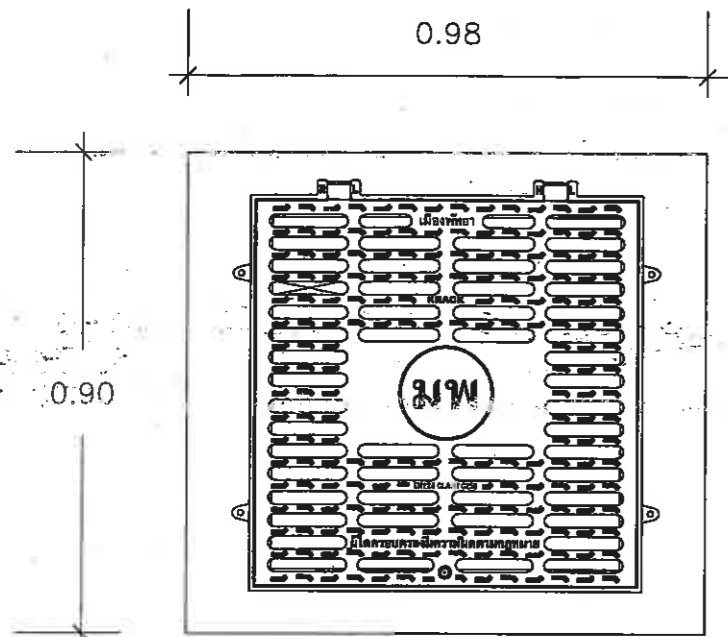


รูปตัด B แบบขยายฝาบ่อ M.H.1 ขนาด 0.90x0.90 m.
SCALE 1:15

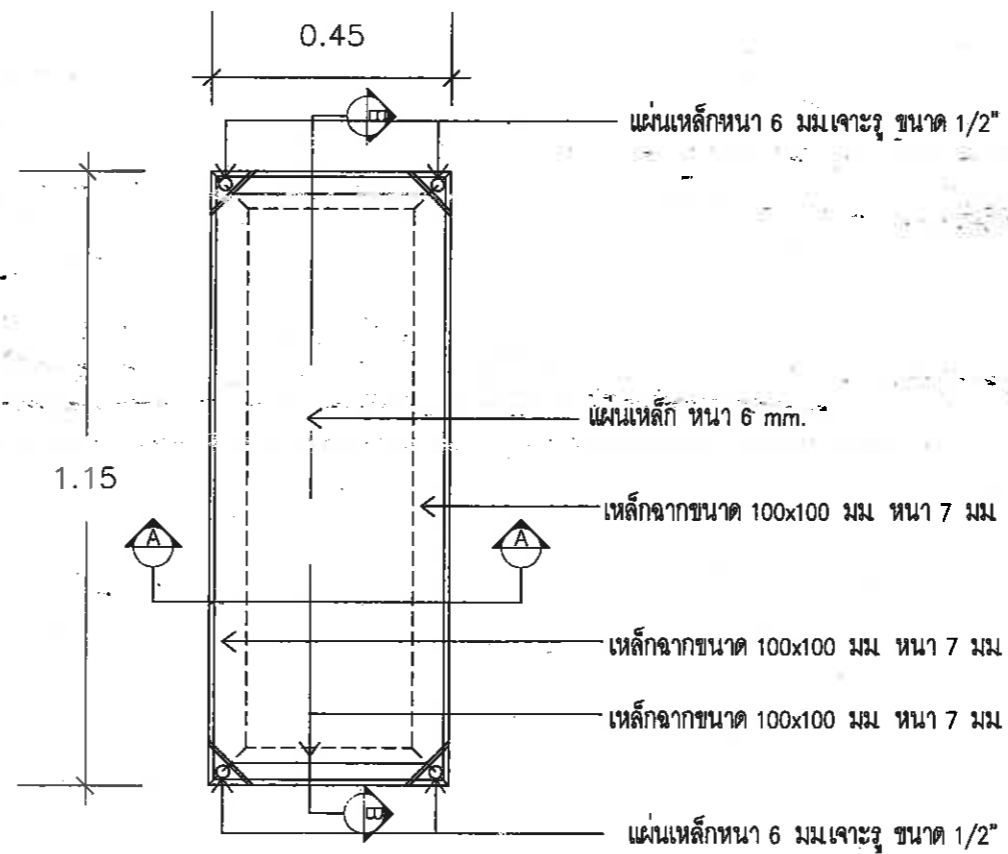
แบบขยายฝาบ่อ M.H.1 ขนาด 0.90x0.90 m.
SCALE 1:15

หมายเหตุ : รูปแบบ แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง
รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง

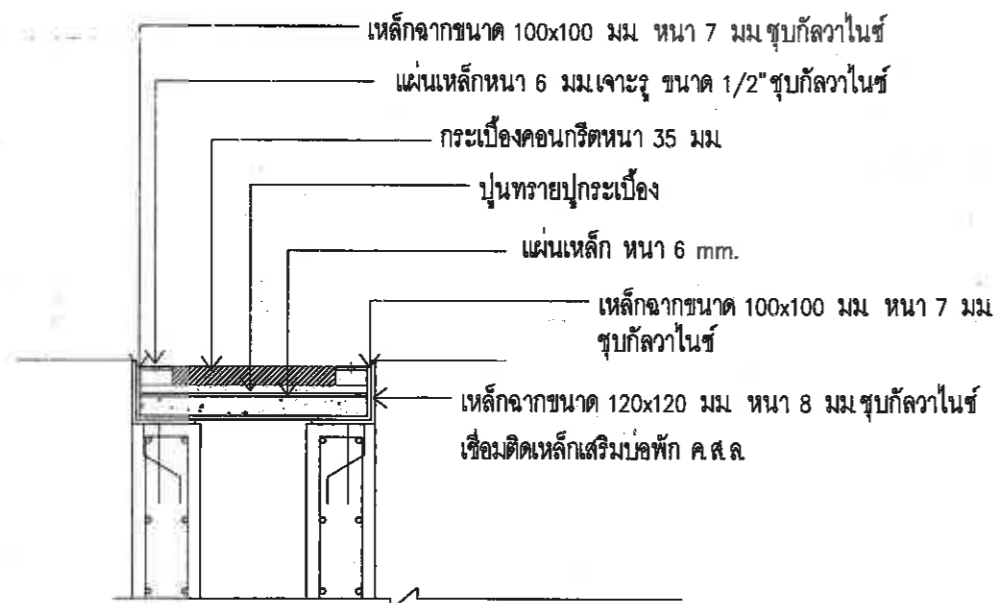
 สำนักการช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา	
โครงการก่อสร้างทางเท้าโชนนบกสือ เมืองพัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สถานที่ปลูกสร้าง นากสือ	
สักรวง <i>[Signature]</i>	
ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ	
เขียนแบบ	
ผู้ช่วยสถาปนิก	
สถาปนิก <i>[Signature]</i>	
หน ฝ่ายสถาปัตยกรรม	
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	
วิศวกรโยธา	
รก หน ฝ่ายวิศวกรรมโยธา	
ตรวจ <i>[Signature]</i> ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง	
ตรวจ <i>[Signature]</i> ผอ. สำนักการช่าง	
ตรวจ <i>[Signature]</i> ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ <i>[Signature]</i> นายกเมืองพัทยา	
แบบแสดง	
สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา	วันที่ 28/09/64
วันที่ 28/09/64	72/75
แบบเลขที่ 68/2564	



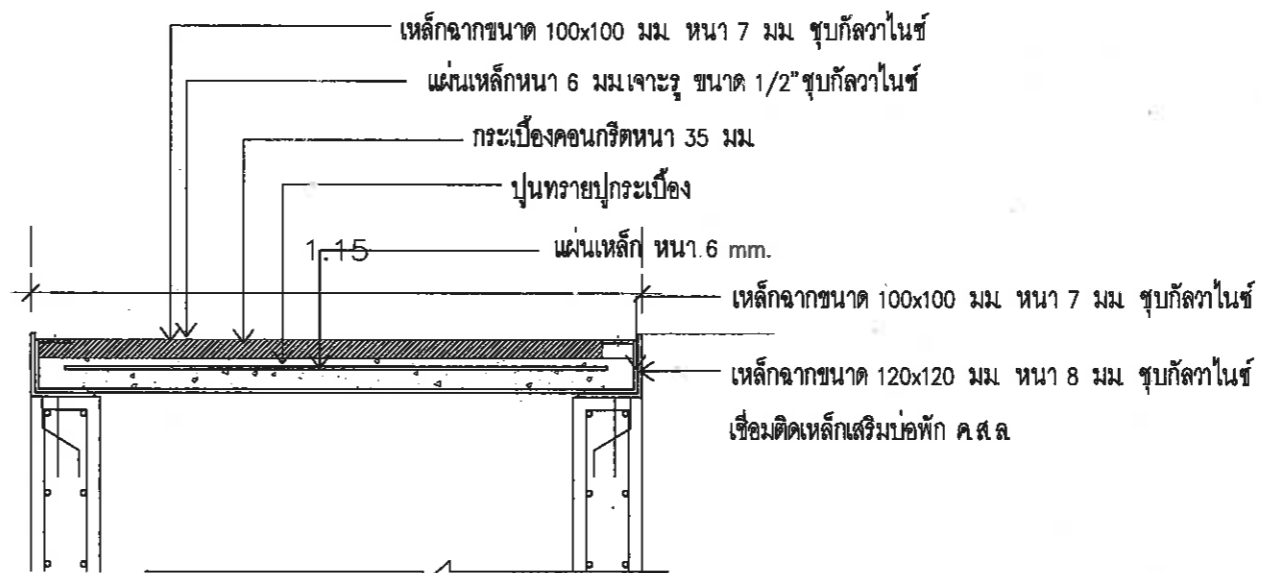
แบบขยายฝาบ่อเหล็ก M.H.2 (เดิม)
SCALE 1:15



แบบขยายฝาบ่อ M.H.3 ขนาด 1.15x0.45
SCALE 1:15



รูปตัด A แบบขยายฝาบ่อ M.H.3 ขนาด 1.15x0.45
SCALE 1:15



รูปตัด B แบบขยายฝาบ่อ M.H.3 ขนาด 1.15x0.45
SCALE 1:15

แบบขยายฝาบ่อ M.H.3 ขนาด 1.15x0.45
SCALE 1:15

หมายเหตุ : รูปแบบ แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง
รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง

	สำนักงานช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา
โครงการก่อสร้างทางเท้าโชนนกลือ เมืองพัทยา อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชลบุรี	
สถานที่ปลูกสร้าง นกลือ	
สำรวจ	
ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ	
เขียนแบบ	
ผู้ช่วยสถาปนิก	
สถาปนิก	
หน้าฝ่ายสถาปัตยกรรม	
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	
วิศวกรโยธา	
รท.หน้าฝ่ายวิศวกรรมโยธา	
ตรวจ	
	ผอ.ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง
ตรวจ	
	ผอ.สำนักงานช่าง
ตรวจ	
	ปลัดเมืองพัทยา
อนุมัติ	
	นายกเมืองพัทยา
แบบแสดง	
สถานที่ปลูกสร้าง	เมืองพัทยา
วันที่	แผ่นที่
28/09/64	74/76
แบบเลขที่	
68/2564	



สำนักงานช่าง
ศาลาว่าการเมืองพัยทยา

โครงการก่อสร้างทางเท้าโครงการ
เมืองพัยทยา ตำบลบางหลวง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ปลูกสร้าง
นาคือ

สำรวจ
[Signature]

ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ

เขียนแบบ

ผู้ช่วยสถาปนิก

สถาปนิก
[Signature]

หน. ฝ่ายสถาปัตยกรรม

ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

วิศวกรโยธา

รท. หน. ฝ่ายวิศวกรรมโยธา

ตรวจ
[Signature]
ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง

ตรวจ
[Signature]
ผอ. สำนักงานช่าง

ตรวจ
[Signature]
ปลัดเมืองพัยทยา

อนุมัติ
[Signature]
นายกเมืองพัยทยา

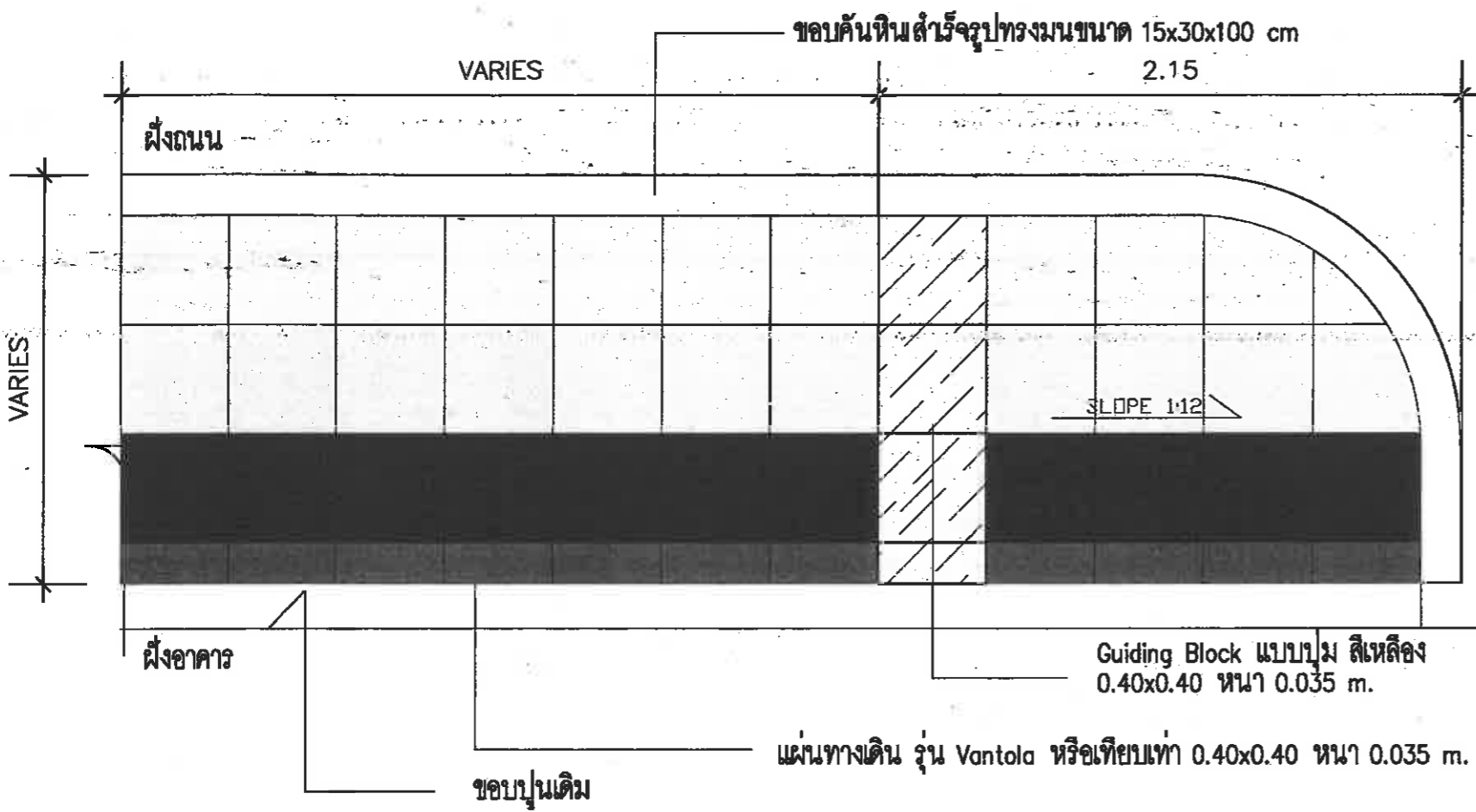
แบบแสดง

สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัยทยา

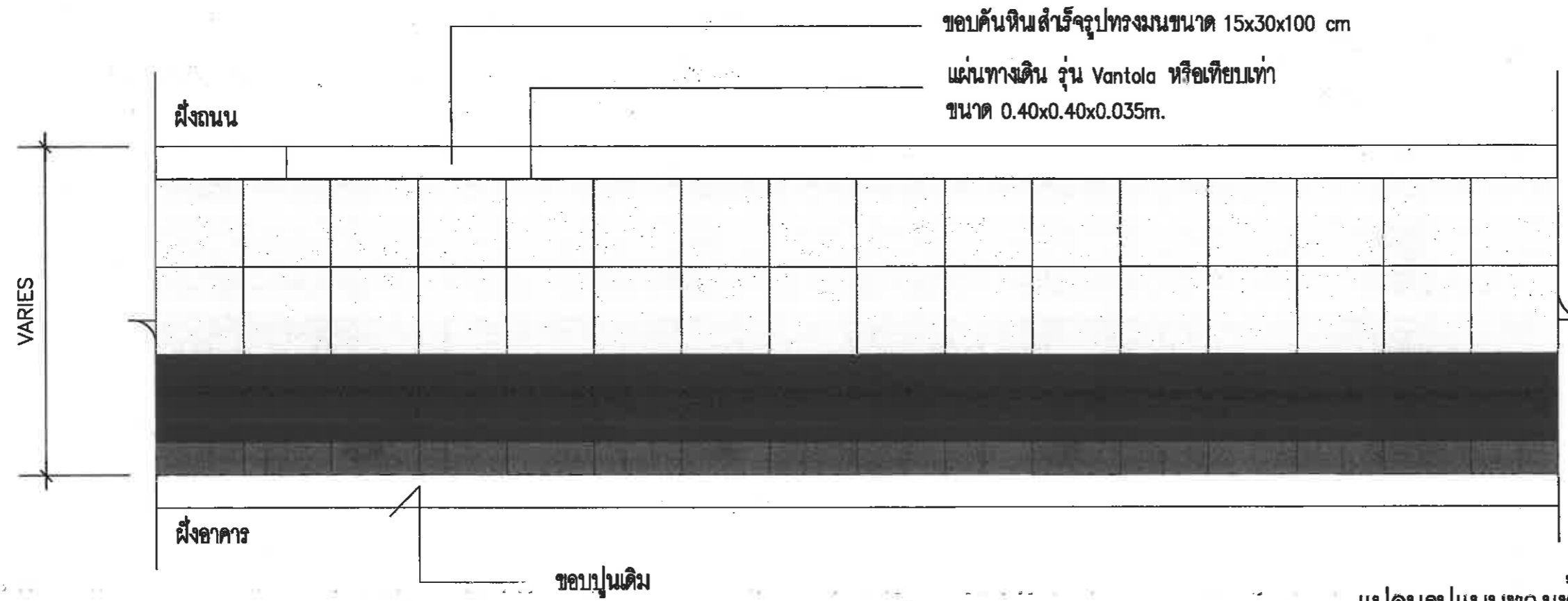
วันที่ 28/09/64

แผ่นที่ 75/75

แบบเลขที่ 68/2564

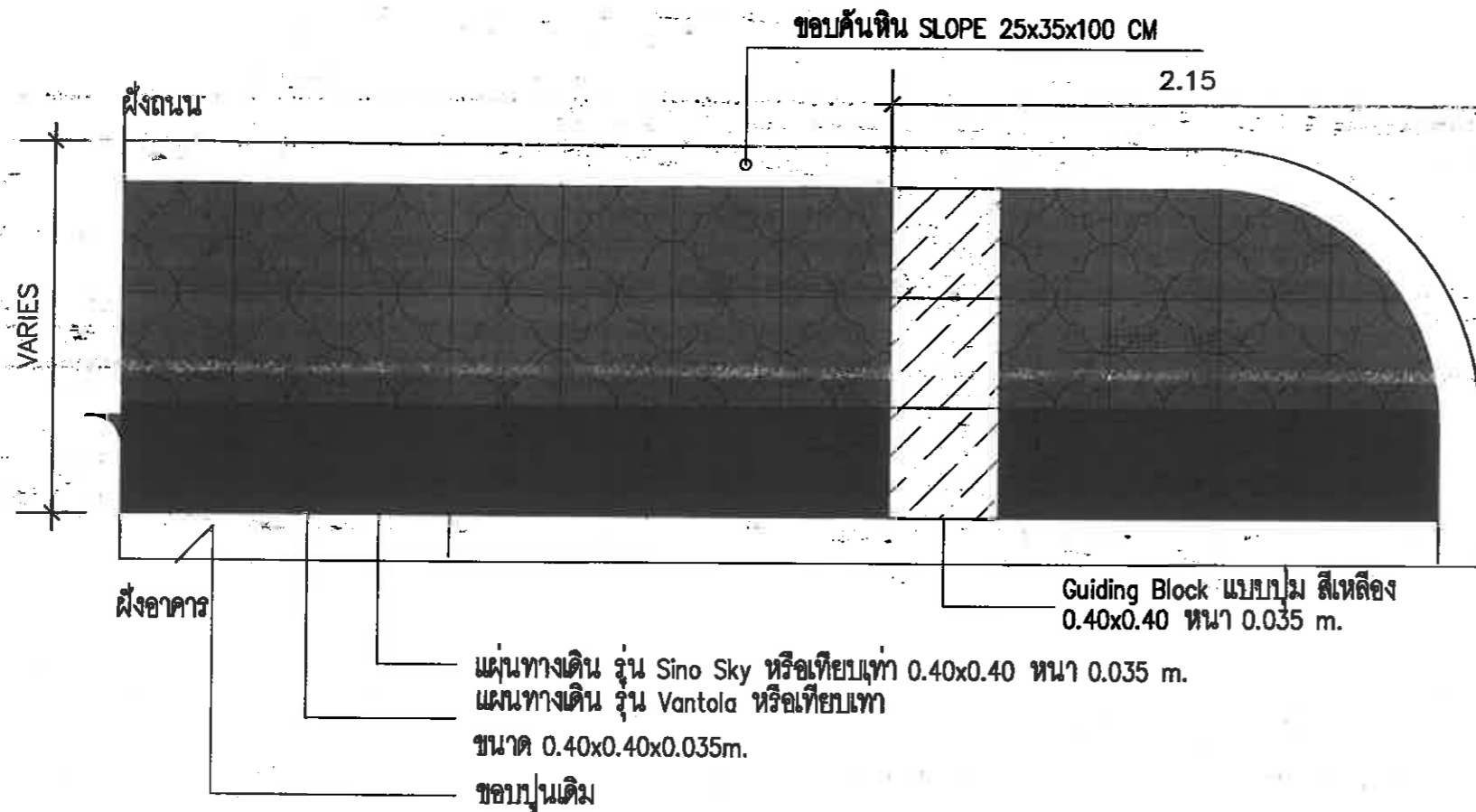


- วิธีการติดตั้งกระเบื้องปูพื้น
- เตรียมพื้นที่ในการปู ให้สะอาด ไม่มีสิ่งกีดขวาง
 - พื้นที่จะปูต้องเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก และรอให้คอนกรีตเสริมเหล็กแห้งถึงตัวก่อนขึ้นคอนกรีตในการปู
1. กำหนดจุดเริ่มต้นและระดับสุดท้าย
- 1.1 กำหนดจุดเริ่มต้นการปู โดยวาง line ที่ผู้ออกแบบกำหนดเป็นเกณฑ์
 - 1.2 กำหนดระดับสุดท้าย โดยทำระดับปากไว้ที่มั่นคงไม่เคลื่อนย้ายเช่น ผนัง เสา หรืออื่นๆ
 - 1.3 ใช้เส้นเอ็นดึงจากระดับที่กำหนดไว้ให้ได้ฉากระหว่างแนวตั้งกับแนวนอน
2. การปูแผ่น
- เริ่มปูแผ่นแรกตรงจุดที่กำหนดตามแนวเส้นเอ็นที่ทำมุมฉากไว้ โดยการปูกระเบื้องให้ปูบนปูนทราย (Motor) หนาประมาณ 2-3 ซม. และปรับระดับและระนาบของกระเบื้องให้ตรงตามแบบทางสถาปัตย์
 - ปูแผ่นต่อไป โดยปูชิ้นหน้าไม่เว้นร่องตามแนวเส้นเอ็นแนวตั้งและแนวนอนเพื่อใช้เป็นแนวหรือก
 - ปูแผ่นสิ้นสุดที่แผ่นเต็มในส่วนที่ปูได้ ส่วนที่ไม่เต็มแผ่นให้รอการตัดเศษทิ้ง ตัดเศษปูทิ้งเพื่อให้งานเรียบร้อย
 - ตรวจสอบทุกกระเบื้องในการปู
 - ปลดเอ็นทิ้งไว้อย่างน้อย 24-72 ชม.
3. การตัดเศษ
- วัดจากพื้นจริงโดยวัดทั้งหัวแผ่น ท้ายแผ่น และทำเส้นกำหนดไว้บนแผ่น
 - การตัดเศษให้ตัดใกล้เส้นที่กำหนด
 - การปูเศษควรปูให้ชิดกับผนัง เสาหรือแนวขอบมากที่สุด ไม่ควรเว้น 3-5 ซม.
- ข้อควรระวัง
1. ควรระวังเรื่องน้ำปูเป็นบริเวณผิวหน้า หากมีน้ำปูเป็นให้รีบเช็ดออกด้วยฟองน้ำทันที
 2. เพื่อป้องกันปัญหาการบวมจากการระเหยน้ำอื่น ๆ ควรปูกระเบื้องเป็นชั้นตอนสุดท้าย
 3. ห้ามปูในลักษณะที่ปูหน้าทรายจะได้แผ่นเป็นก้อนๆ ปูแผ่นสุดท้ายปูเพราะจะทำให้เกิดความตกร่องขณะใช้งาน ดังนั้นต้องปูหน้าทรายของแผ่นในภายหลัง
 4. เนื่องจากหินคั่นติดตั้งในลักษณะปูหน้าไม่เว้นร่อง ดังนั้นไม่ต้องทำการขยำนวใดๆทั้งสิ้น



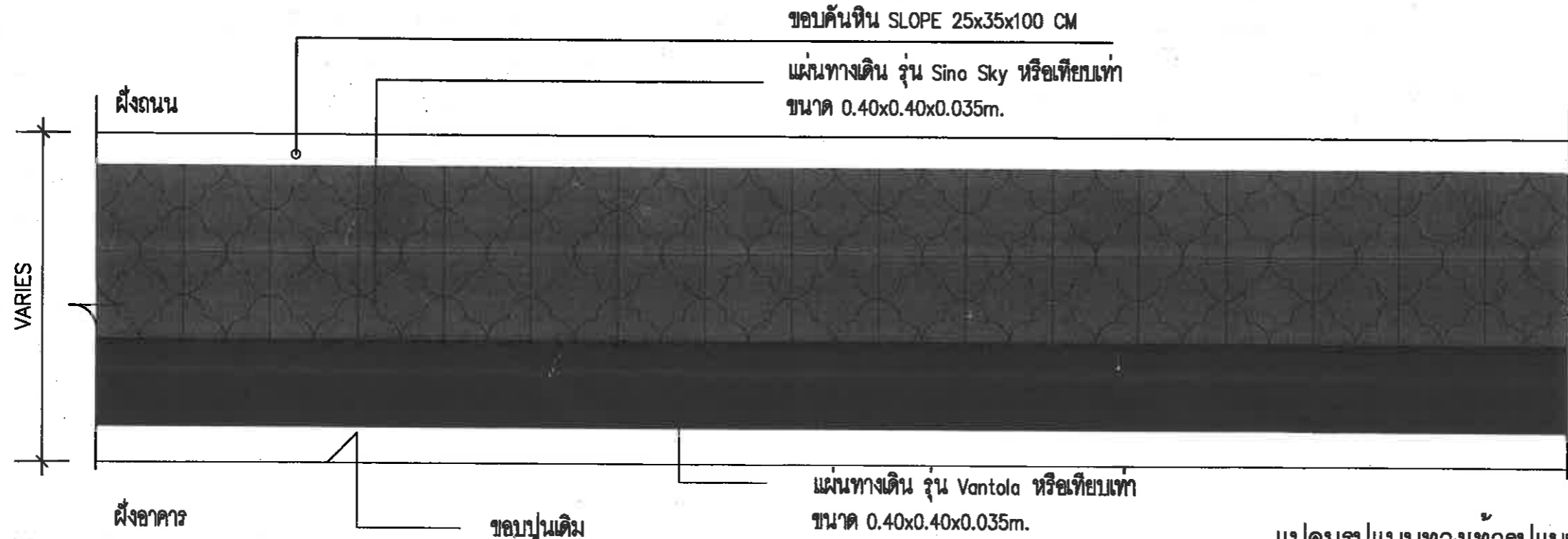
หมายเหตุ : รูปแบบ แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง
รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง

แปลนรูปแบบทางเท้ารูปแบบที่ 1
มาตราส่วน 1:25



- วิธีการติดตั้งกระเบื้องปูพื้น**
- เตรียมพื้นที่ในการปู ให้สะอาด ไม่มีสิ่งกีดขวาง
 - พื้นที่ที่ปูต้องเป็นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก และรองให้คอนกรีตเสริมเหล็กแห้งสนิทก่อนขึ้นคอนกรีตในการปู
- 1. กำหนดจุดเริ่มต้นและระดับสุดท้าย**
- 1.1 กำหนดจุดเริ่มต้นการปู โดยวาง Line ที่ผู้ออกแบบกำหนดเป็นเกณฑ์
 - 1.2 กำหนดระดับสุดท้าย โดยที่ระดับปากโถให้มีคองไม้เคลื่อนย้ายเช่น ผึง เสา หรืออื่นๆ
 - 1.3 วัดเส้นเอ็นตั้งจากระดับที่กำหนดไว้ให้ได้จากระดับแนวตั้งกับแนวนอน
- 2. การปูแผ่น**
- เริ่มปูแผ่นแรกตรงจุดที่กำหนดตามแนวเส้นเอ็นที่ทำมุมฉากไว้ โดยการปูกระเบื้องให้ปูบนรูปทราย (Mortar) ทนฯ ประมาณ 2-3 ซม. และปรับระดับและระนาบของกระเบื้องให้ตรงตามแบบทางสถาปัตย์
 - ปูแผ่นต่อไป โดยปูชิ้นแรกไม่เว้นร่องตามแนวเส้นเอ็นแนวตั้งและแนวนอนเพื่อใช้ปรับแนวหลัก
 - ปูแผ่นสิ้นสุดที่แผ่นเต็มในส่วนที่ปูได้ ส่วนที่ไม่เต็มแผ่นให้ระกลการตัดเศษทิ้ง คัดเศษปูที่เหลือทิ้งงานเสร็จเรียบร้อย
 - ตรวจสอบทุกระยะในการปู
 - ปลดข้อทิ้งไว้อย่างน้อย 24-72 ชม.
- 3. การติดตั้ง**
- วัดจากพื้นที่จริงโดยวัดทั้งหัวแผ่น ท้ายแผ่น และทำเส้นกำหนดไว้บนแผ่น
 - การตัดเศษให้ตัดใกล้เส้นที่กำหนด
 - การปูเศษควรปูให้ชิดกับผึง เสาหรือแนวขอบมากที่สุด ไม่ควรเว้น 3-5 ซม.
- ข้อควรระวัง**
1. ควรระวังเรื่องน้ำปูเป็นบริเวณผิวหน้า หากมีน้ำปูเป็นให้รีบขัดออกด้วยฟองน้ำทันที
 2. เพื่อป้องกันปัญหาการรบกวนจากระบบงานอื่นๆ ควรปูกระเบื้องเป็นชั้นตอนสุดท้าย
 3. ห้ามปูในลักษณะที่ปูในทรายรองได้แต่ไม่ปูบนทรายรองไปเพราะจะทำให้เกิดการทรุดตัวของโถงาน ดังนั้นต้องปูบนทรายรองเต็มแผ่นในการปู
 4. เนื่องจากสินค้าติดตั้งในลักษณะปูชนิดไม่เว้นร่อง ดังนั้นไม่ต้องทำการขานแนวใดๆทั้งสิ้น

หมายเหตุ : ความกว้างทางเท้าขึ้นอยู่กับแต่ละพื้นที่ โดยลดหลายพื้นที่ประกอบด้วย แผ่นทางเดินรุ่น Sino Sky หรือเทียบเท่า จำนวนแถวขึ้นอยู่กับความกว้างของพื้นที่ เรียงชิดติดแนวคันหิน แผ่นทางเดินรุ่น Vantola หรือเทียบเท่า 1 แผ่นตลอดแนวเรียงชิดติดฝัองอาคารบ้านเรือน สามารถติดตั้งกระเบื้องเพื่อให้เหมาะสมกับพื้นที่ได้ GUIDING BLOCK แบบรูปม สีเหลือง เรียงลาดแนวเพื่อเตือนทางลาดลดระดับ



หมายเหตุ : รูปแบบ แนว ระยะ ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ ปริมาณงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง รูปแบบและชนิดของวัสดุสามารถปรับเปลี่ยนได้ภายหลัง

แปลนรูปแบบทางเท้ารูปแบบที่ 2
มาตราส่วน 1:25

	สำนักการช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา
	โครงการก่อสร้างทางเท้าโรนนาเกลือ เมืองพัทยา อําเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
สถานที่ปลูกสร้าง	นาเกลือ
สำรวจ	
ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ	
เขียนแบบ	
ผู้ช่วยสถาปนิก	
สถาปนิก	
ทน ผ่าศสภาศาปัตยกรรม	
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา	
วิศวกรโยธา	
รท ทน ผ่าศวิศวกรรรมโยธา	
ตรวจ	 ผอ. ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง
ตรวจ	 ผอ. สำนักการช่าง
ตรวจ	 ปลัดเมืองพัทยา
อนุมัติ	 นายกเมืองพัทยา
แบบแสดง	
สถานที่ปลูกสร้าง	เมืองพัทยา
วันที่	วันที่ 28/09/64
แบบเลขที่	68/2564
	แผ่นที่ 76/76