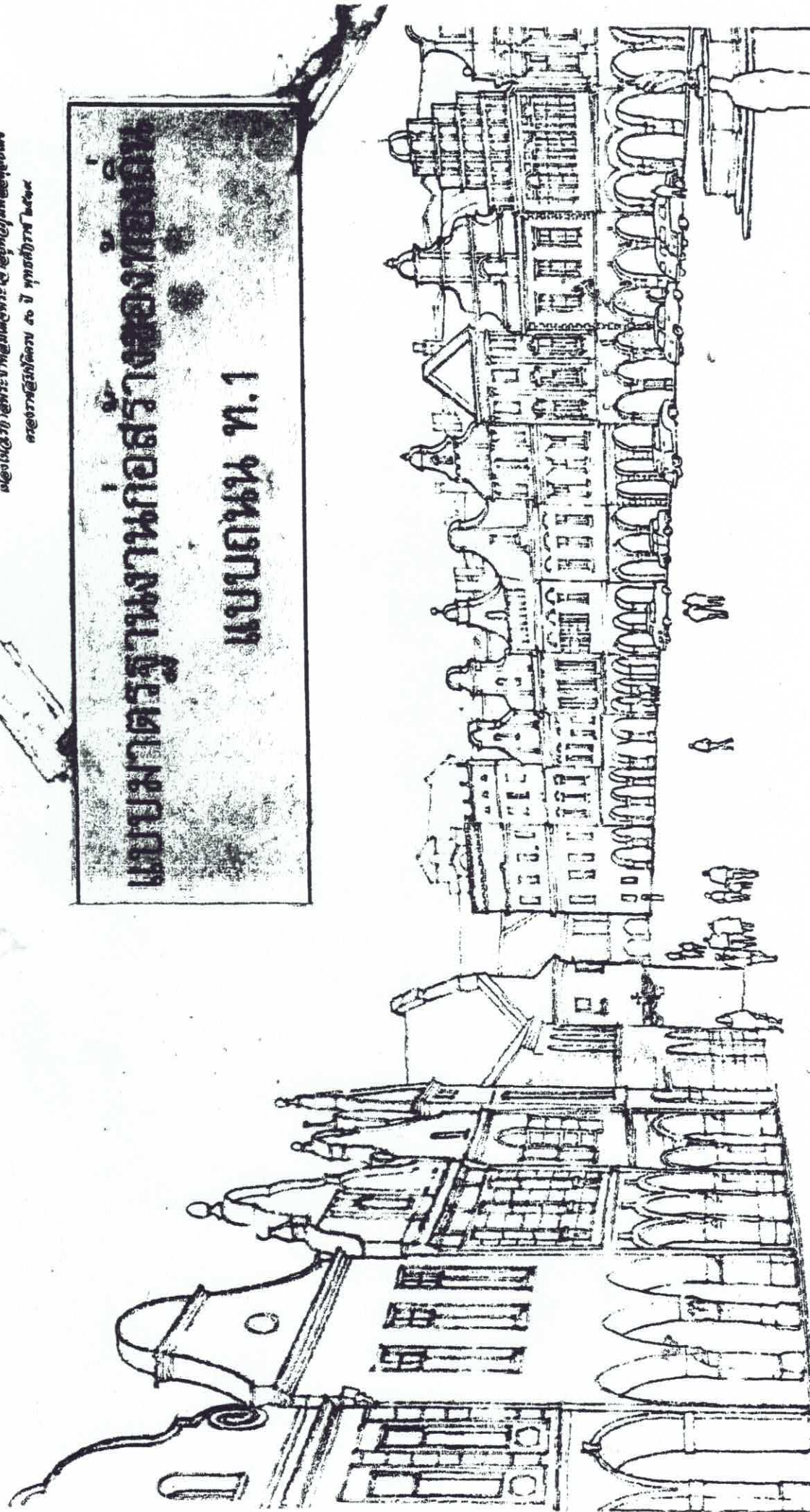


เมื่อในรัชกาลที่ ๖ เสด็จประพาสยุโรปครั้งที่ ๒ เสด็จเยือนประเทศอิตาลี
ทรงเห็นว่าศิลปกรรมของอิตาลีมีความงามยิ่งกว่าบ้านเรา

แบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น

แบบฉบับ ท.๑

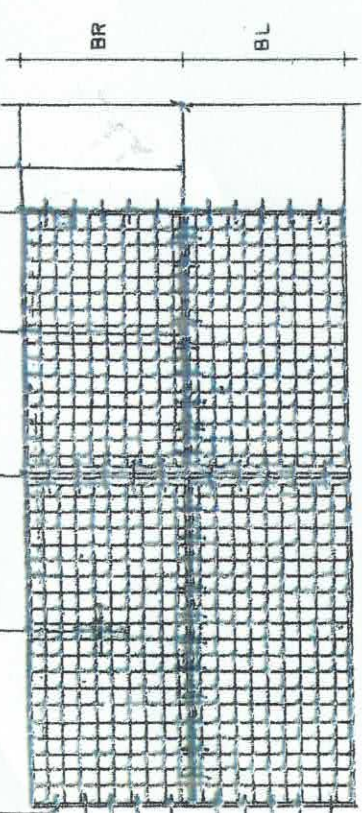


เหล็ก DOWEL (เส้นยาว 1)

EXPANSION JOINT

เหล็ก TIE BAR (เส้นยาว 1)

CONTRACTION JOINT



แผ่นเสริมแรงคอนกรีต

เหล็ก DOWEL (เส้นยาว 1)

EXPANSION JOINT

เหล็ก TIE BAR (เส้นยาว 1)

CONTRACTION JOINT

LONGITUDINAL JOINT

เหล็ก DOWEL (เส้นยาว 1)

EXPANSION JOINT

เหล็ก TIE BAR (เส้นยาว 1)

CONTRACTION JOINT

LONGITUDINAL JOINT

แบบเสริมแรงคอนกรีต



กระทรวงศึกษาธิการ
กรมการช่างเทคนิค

ชื่อโครงการ

วันที่ 30 มิ.ย. 2558

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ
ตำแหน่ง
ช่างเทคนิค

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

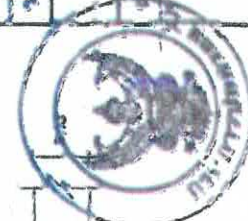
ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

ชื่อ
นายวิชาญ วิชาญ

LONGITUDINAL JOINT



หน้า 1-01

หน้า 1

แบบทดสอบการทดสอบการแตกร้าวของคอนกรีตอัดแรง

ขนาดของคอนกรีตอัดแรง (ม.ม.)	การแตกร้าวตามแนวขวาง		การแตกร้าวตามแนวตั้ง		การแตกร้าวตามแนวทแยง		การแตกร้าวตามแนวอื่น ๆ
	ความกว้าง (ม.ม.)	ความยาว (ม.ม.)	ความกว้าง (ม.ม.)	ความยาว (ม.ม.)	ความกว้าง (ม.ม.)	ความยาว (ม.ม.)	
100	RB 2	500	RB 13	500	DB 15	500	50
200	RB 3	500	RB 16	500	DB 16	500	50

หน้า 2

แบบทดสอบการทดสอบการแตกร้าวของคอนกรีตอัดแรง

ขนาดของคอนกรีตอัดแรง (ม.ม.)	ความกว้าง (ม.ม.)	ความยาว (ม.ม.)	การแตกร้าวตามแนวอื่น ๆ (ม.ม.)
CONTRACTION JOINT	11 - 13	10	40
CONTRACTION JOINT	15 - 20	15	50
CONTRACTION JOINT	20	20	50
LONGITUDINAL JOINT	10	10	50

หน้า 3

หน้า 3

ขนาดของคอนกรีตอัดแรง (ม.ม.)	ความกว้าง (ม.ม.)	ความยาว (ม.ม.)	การแตกร้าวตามแนวอื่น ๆ (ม.ม.)
CONTRACTION JOINT	11 - 13	10	40
CONTRACTION JOINT	15 - 20	15	50
CONTRACTION JOINT	20	20	50
LONGITUDINAL JOINT	10	10	50

1. คอนกรีตอัดแรง (CONCRETE) ที่ใช้ในงานโครงสร้าง
2. คอนกรีตอัดแรง (CONCRETE) ที่ใช้ในงานโครงสร้าง
3. คอนกรีตอัดแรง (CONCRETE) ที่ใช้ในงานโครงสร้าง
4. คอนกรีตอัดแรง (CONCRETE) ที่ใช้ในงานโครงสร้าง



หน้า 3



หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

หน้า 3

