

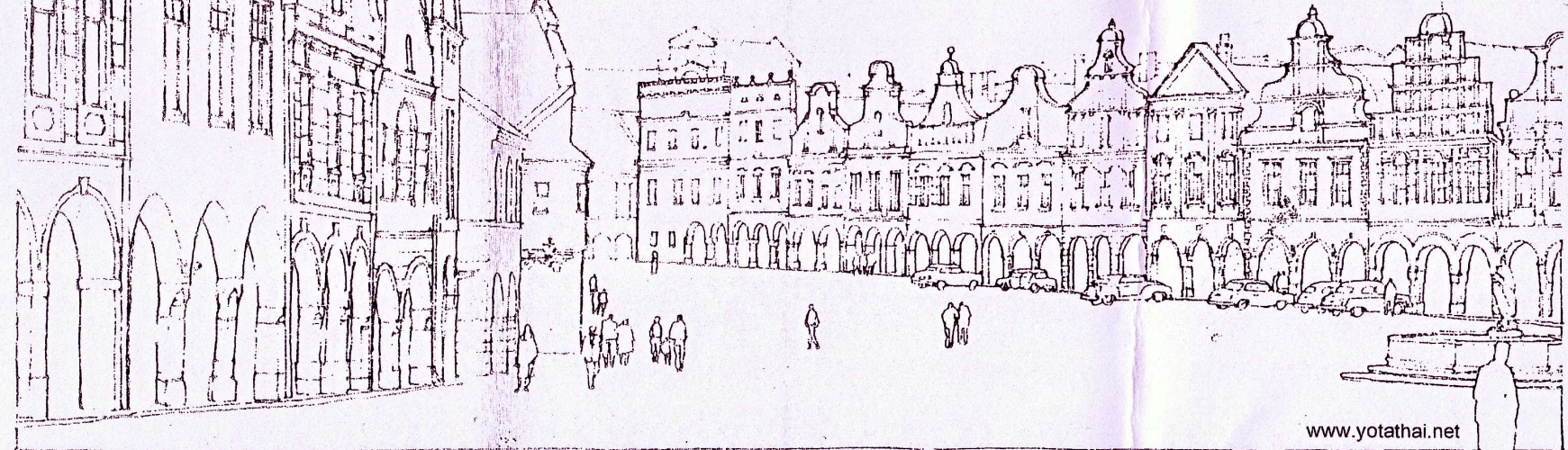


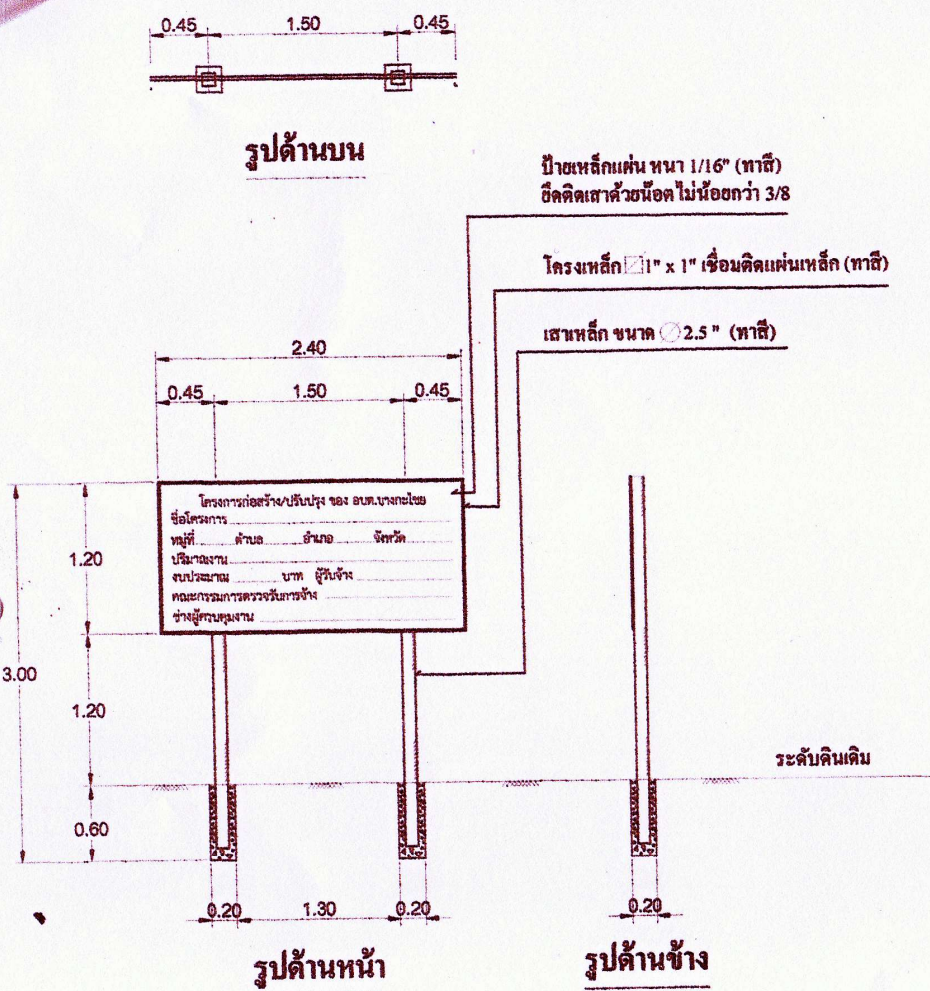
ขอขอบคุณ : โครงการ บุญเพลิง อนจ.กาฬสินธุ์

ผู้ดูแลโครงการ ดร.รศ.ดร.สมเด็จพงษ์ เผือกอุดม ปลัดกระทรวง
ศิริชัย ธรรมบัตร ๘๐ บ้านพักตากอากาศ ๒๕๗๗

แบบมาตรวัดงานก่อสร้างของท้องถิ่น

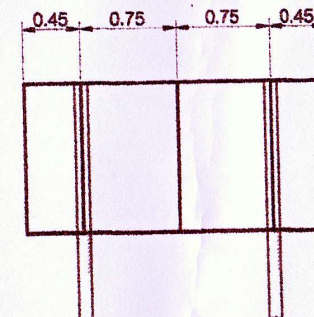
แบบที่ ๑





รายการประกอบ

- เสา, ที่นั่งให้ก้าวสีเขียวสี 2 ด้าน ไว้สันเข้ม
- ด้วนหังสีอบเป็นสีขาว
- ฐานด้วนหังสีอบเป็นสีขาว
ข้อความตามที่อยู่ด้านบน
- แผ่นเหล็ก ขนาดกว้าง 1.20 ม. ยาว 2.40 ม.
- ก้อนกาสีเงินให้ก้าวสีกันชนก่อน 2 ครั้ง



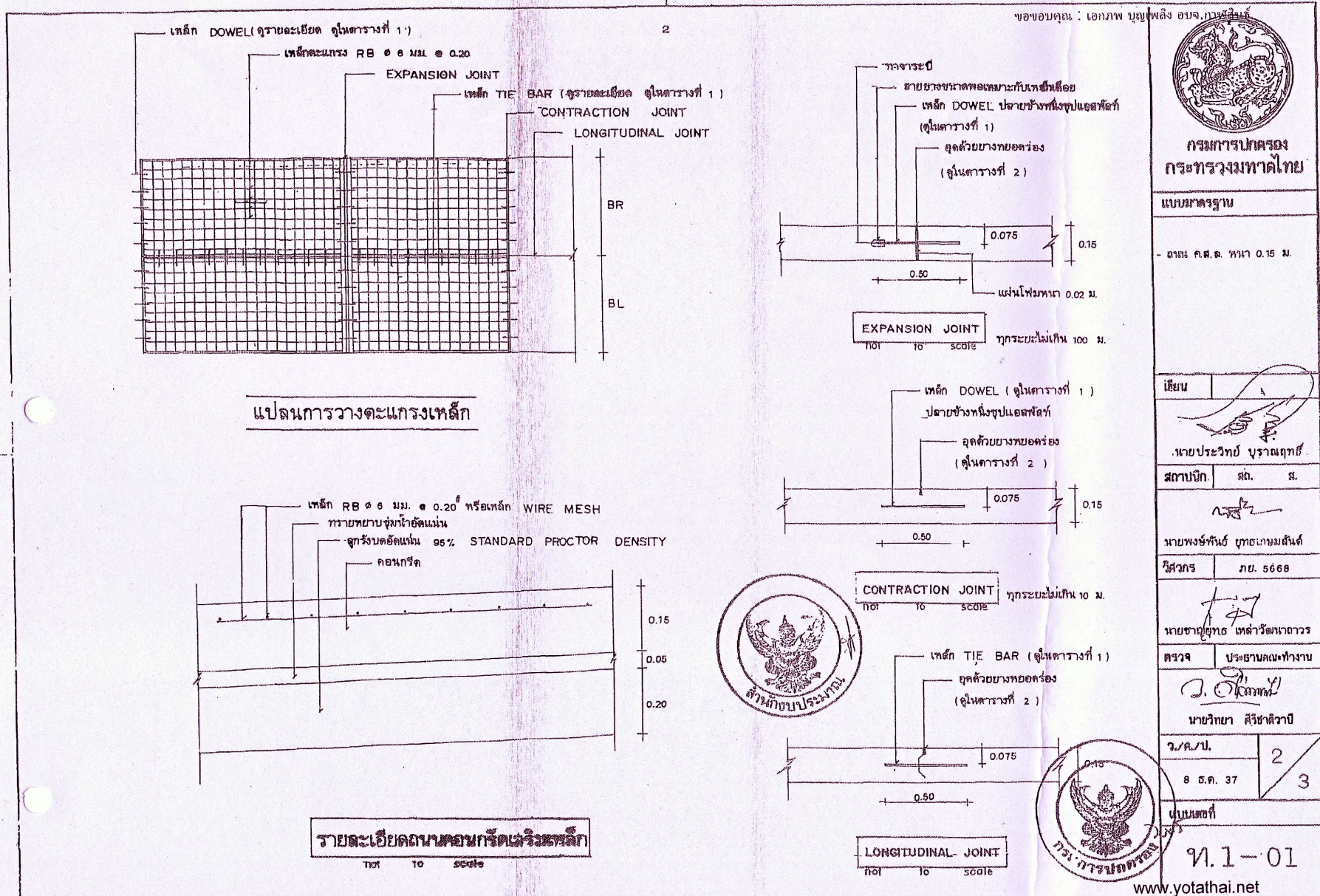
รูปด้านหลัง

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

หมายเหตุ

- ข้อความในป้ายโครงการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมให้ถูกต้อง
ดูอย่างน้อยสองครั้งก่อนการตรวจสอบทั้งคุณและช่างผู้ควบคุมงาน
- หุ่นตัดตั้งป้ายโครงการอยู่ที่หน่วยงานและสามารถขอเชื้อได้รับอนุญาต

ผู้ออกแบบ	นางสาวกานาธุรี ถุนฤทธิ์ ผู้อำนวยการที่ปรึกษาด้านเชื้อเพลิง	ควรแบบ	นางสาวกานาธุรี ถุนฤทธิ์ ผู้อำนวยการที่ปรึกษาด้านเชื้อเพลิง	เห็นชอบ	นางสาวกานาธุรี ถุนฤทธิ์ ผู้อำนวยการที่ปรึกษาด้านเชื้อเพลิง	อนุมัติ	นายบุญเรือง บุญเรือง ผู้อำนวยการที่ปรึกษาด้านเชื้อเพลิง	เห็นชอบ



5.5 การเก็บเหล็กเส้นด้าอย่างเพื่อการทดสอบ

- สั่น
- หากมีหัวลงส้าย หรือตรวจสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้น เทคบາลเมสิทรีให้ผู้รับจ้างเก็บด้าอย่างไปทำการทดสอบคุณภาพได้ โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเอง ทั้ง
 - การเก็บด้าอย่างให้เก็บจากกองเหล็กในสถานที่ก่อสร้างต่อหน้าผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง โดยเก็บด้าอย่างขนาดหนึ่งไม่น้อยกว่า 5 หอน ยาวหอนละไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร
 - การจัดส่งไปทำการทดสอบคุณสมบัติ ผู้ว่าจ้างจะนำส่งไปทดสอบจากหน่วยราชการหรือสถาบันที่เชื่อถือได้
 - ถ้าเหล็กเส้นมีคุณสมบัติต่างจากกำหนด ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้พิจารณากำหนดให้เพิ่มจำนวนเหล็กเส้นหรือเปลี่ยนเหล็กเสริมใหม่ โดยผู้รับจ้างจะคิดเงินเพิ่มไม่ได้

เอกสารต่อท้ายสัญญา

เลขที่..... ลงวันที่

(ลงชื่อ)..... ผู้ว่าจ้าง

(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้รับจ้าง

(.....)

(ลงชื่อ)..... พยาน

(.....)

(ลงชื่อ)..... พยาน

(.....)



5. เหล็กเสริมคอนกรีต

5.1 คุณสมบัติเหล็กเสริม

- ต้องเป็นเหล็กเส้นหนาเนื้อยา เป็นเหล็กใหม่ไม่มีสนิมกร่อน หรือได้รับอัจฉริยะเป็นแล้วตรงไม่ถูกงอ "ไม่มีรอยแตกกร้าว"
- ต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานกระทรงอุดสากกรรม นอ.ก. 20-2534 และ 24-2524/

5.2 การกองเก็บเหล็กเสริม

- เหล็กเสริมที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้กองเก็บไว้ในสถานที่มีหลังคาคุ้ม มีผาผังกำบังฝนและยกสูงเหนือพื้นดิน ไม่น้อยกว่า 30 ซม.
- ให้กองเหล็กยกไว้เป็นพัก ๆ ไม่คละปนกัน

5.3 การตัดเหล็กเสริม

- ห้ามตัดเหล็กเส้นโดยวิธีเผาให้ร้อน
- การตัดของปลายเหล็ก สำหรับ เหล็กเส้นกลมให้หักออก 180 องศา ส่วนเหล็กข้ออ้อยให้หักออก 90 องศา
- การตัดเหล็กคมม้า ต้าในแบบรายละเอียดไม่ระบุไว้ ให้ตัดเฉียงเป็นมุน 45 องศา ทั้งหมด

5.4 การต่อเหล็กเสริม

- สำหรับเหล็กเสริมในคานและพื้น ยกเว้นคานยืนและพื้นยื่น ถ้าไม่ระบุไว้ในแบบรายละเอียดให้ต่อในตำแหน่งดังนี้
 - ก. เหล็กล่าง ให้ต่อบริเวณหัวเสาหรือหัวคาน
 - ข. เหล็กบน ให้ต่อบริเวณกลางคานหรือกลางพื้น
 - ค. สำหรับเหล็กเส้นที่ต่อตรงจุดหลังพื้น
- รอยต่อแต่ละเส้นที่อยู่ข้างเคียง ต้องไม่อยู่ในแนวเดียวกัน และควรเมื่อนกันประมาณ 1.00 เมตร หากไม่จำเป็นจริง ๆ ห้ามต่อ
- การต่อเหล็กแบบวางทາบเหล็อมัน สำหรับเหล็กเส้นกลมต้องมีระยะทางไม่น้อยกว่า 40 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเสริมนั้น และให้หักของปลายทั้งสองข้างไว้
- ส่วนเหล็กข้ออ้อยต้องมีระยะทางไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเสริมนั้น โดยไม่ต้องขอใบอนุญาต
- การต่อเหล็กโดยวิธีการเชื่อมไฟฟ้า ให้ใช้เครื่องเชื่อมที่มีกำลังแรงสูงพอ การต่อให้เชื่อมต่อแบบชน (Butt Weld) และต้องเป็นไปตามมาตรฐานของการเชื่อม เมื่อต่อเชื่อมเสร็จต้องรับแรงดึงเส้น (Tensile Stress) ได้ไม่น้อยกว่า 1.20 เท่า ของแรงดึงของเหล็กเสริม



4.6 การบ่มค่อนกรีต

เมื่อหน้าค่อนกรีตหมวดแข็งต้องปักคุณมีให้ถูกแสงแดดและรั่วแล้วป้องกันไม่ให้ถูกกระเทือนภายในระยะเวลา 24 ชั่วโมงแรก แล้วจัดการให้ค่อนกรีตเปียกซึ่งน้ำติดต่อ กันโดยตลอด เวลาไม่น้อยกว่า 7 วัน หรือใช้วิธีการบ่มด้วยสารเคมีแต่ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อ

4.7 แบบหล่อ

- การพิมพ์ใช้ไม้ทำแบบหล่อ ต้องแข็งแรงไม่ผุ ไม่คงดอง สามารถรับน้ำหนักได้หนักไม่ต่ำกว่า 2.5 ชอน.
- แบบหล่อต้องถูกทำเพื่อกันน้ำปูนรั่ว และด้านในของไม้ที่สัมผัสกับค่อนกรีตต้องใส่หัวรีบ หรือบุตัวยแฟ้มโลหะแล้วล้างให้สะอาด หาน้ำมันก่อนลงมือเทคค่อนกรีต
- กรณีที่ใช้ไม้อัดเป็นแบบล้มผัสนักค่อนกรีต ต้องใช้ไม้อัดหนาไม่น้อยกว่า 10 มม.
- แบบหล่อและน้ำร้อนที่รองรับค่อนกรีตเหลา ต้องแข็งแรงมั่นคงรับน้ำหนัก และแรงสั่นสะเทือนได้โดยไม่ทรุดตัวและถอนตัวจนเสียระดับหรือ แนว
- กรณีใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ชนิดแห้งดัวเร็ว ให้อีกกำหนดตอนแบบได้ทั้งหมดเมื่ออายุครบ 7 วัน
- ห้ามมิให้มีน้ำหนักบรรทุกได้ ทั้งสิบบนส่วนที่เทคค่อนกรีต จนกว่าค่อนกรีตจะมีอายุ 28 วัน



4.8 การแต่งผ้าค่อนกรีต

- เมื่อถอดแบบแล้ว ถ้าเนื้อค่อนกรีตมีลักษณะเป็นรูพรุน หรือชุ่มชื้น ต้องให้วิศวกรผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบและวินิจฉัยก่อนดำเนินการต่อไป
- กรณีผิวน้ำค่อนกรีตเป็นรูพรุนเล็กน้อย ให้ใช้ปูนซีเมนต์ผสมกรารายและน้ำอุดต่ำงให้เรียบร้อย อัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ต่อกราราย ใช้ 1:1

4.9 การหล่อแท่งค่อนกรีตทดสอบ

- เพื่อเป็นการตรวจสอบคุณภาพของค่อนกรีตว่าดีพอหรือไม่ ให้ผู้รับจ้างหล่อแท่งค่อนกรีต ขนาด $15 \times 15 \times 15$ ซม. ต่อบนผู้ควบคุมงานก่อนลงมือทั่วไป สร้างเป็นจำนวน 3 แท่ง.
- ให้หล่อแท่งค่อนกรีตอย่างน้อย 3 แท่ง สำหรับแต่ละส่วนของโครงสร้างหรือทุกวันที่ทำการเทคค่อนกรีต แล้วให้ลงวันที่ เดือน ปี และค่าความยุบตัวของส่วนผสมค่อนกรีตให้ชัดเจนไว้บนแท่งทดสอบ เมื่ออายุครบ 24 ชั่วโมง ให้ถอดแบบนำแท่งค่อนกรีตกลับไปบ่มให้ชุมน้ำเป็นเวลา 5 - 7 วัน ก่อน จึงลงไปทำการทดสอบ
- การหล่อแท่งค่อนกรีตให้ใส่ค่อนกรีตลงในใบแบบที่ล่ำชั้น รวม 3 ชั้น แต่ละชั้น หนาเท่า ๆ กัน กระทุบชั้นละ 25 ครั้ง ด้วยเหล็กกลมปลายมนคล้ายลูกปืน ขนาด ๕" และปาดผิวน้ำให้เรียบ
- การตรวจสอบแท่งค่อนกรีต ผู้รับจ้างจะเป็นผู้จัดส่งไปทดสอบ โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบในการทดสอบลงแท่งสั้น

- วางแผนกรวยปากดัก (ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางดอนบน 4" กองล่าง 3" สูง 1 พุต มีหัวสำหรับถือ 2 หู) บนผิวที่เรียบแล้วนำคอนกรีตที่ผสมไว้เทลงในแบบกรวย เป็นชั้น ๆ ชั้นละ 4" กระถุงชั้นละ 25 ครั้งด้วยเหล็กกรรม ขนาด 2 5" ยาว 2 พุต ปลายมนคล้ายถูกปืนปัดปากแบบกรวยให้เรียบร้อยกแบบกรวยออกหันที่ แล้ววัดดูการยุบตัวของ คอนกรีต

- ค่าอยุบตัวกำหนดให้ใช้ดังนี้

ก. canon พื้น เสาและแผง	อยู่ระหว่าง	7.5-15 ซม.
ข. ฐานรากและกำแพง	"	5-15.5 ซม.
ค. ฐานรากชนิดที่ไม่มีเหล็กเสริม	"	2.5-10 ซม.
จ. พื้นถนน	"	5-7.5 ซม.
ก. คอนกรีตหยาบ	"	2.5-7.5 ซม.

4.4 การเทคอนกรีต

- แบบหล่อต้องแข็งแรงมั่นคง สามารถรับน้ำหนักคอนกรีตเหลว และน้ำหนักบรรทุกอื่นได้ และถูกต้องตามแบบแปลน

- การวาง เหล็กเสริม ต้องถูกต้องตามแบบแปลน และต้องมีความหนาของ คอนกรีตเสริมทุกด้านเท่ากับเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเสริม และต้องไม่น้อยกว่า

2.5 ซม. คอนกรีตโครงสร้าง เว่น เสา คาน เป็นต้น สำหรับแผ่นพื้นที่คอนกรีตหุ้มหน้าไม่น้อยกว่า 1.5 ซม. ส่วนใต้ฐานราก หรือส่วนที่น้ำคั่งท่วมถึง ต้องมีคอนกรีตหุ้มหน้าไม่น้อยกว่า 5 ซม.

- ก้อนที่จะเทคอนกรีตลงในแบบให้ทำความสะอาดภายในแบบให้เรียบร้อยปราศจากไข่ลือเศษชิ้นหรือผงต่าง ๆ

- กรณีที่ต้องเทคอนกรีตลงในระยะสูงเกินกว่า 1.5 เมตร ต้องใช้ห่อหรือรางที่เป็นโลหะหรือบุด้วยโลหะ ชิ้งหุ้คุบคุมงานอนุญาตให้ใช้ได้ และต้องมีสำหรับ กักคอนกรีตให้เหล็กช้า ๆ (Baffles) เพื่อป้องกันการแยกตัวของส่วนผสม

- ขณะที่เทคอนกรีต ให้ใช้เครื่องหัวสะเทือน หรือเครื่องสั่นขยายคอนกรีตให้แผ่นด้วยแบบหล่อและจับเหล็กแน่น ปราศจากไฟฟ้า วิศวกรรมเกิดไฟฟ้า แม่เหล็กไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขตามคำวินิจฉัยของวิศวกร

4.5 รอยต่อของการเทคอนกรีตสำหรับส่วนที่เป็นโครงสร้างของอาคาร

ต้องทำการเทคอนกรีตรวดเดียว ให้เสร็จตลอดจนถึงรอยต่อที่แสดงไว้ในแบบแผนผัง เมื่อจำเป็นต้องหยุดพักรากการเทคอนกรีตชั่วคราว ต้องได้รับอนุญาตจากวิศวกร ผู้ควบคุมงานเลี้ยงก่อน และก้อนที่จะเทครั้งใหม่ต้องสกัดผิวคอนกรีตเก่าให้ขรุขระ ถ้ามีคอนกรีตไปประเมี้ยนหุ้มเหล็กอยู่ จะต้องกระเทาะคอนกรีตเน้นออกทึ้งก่อน และทำความสะอาดให้เรียบร้อยแล้วรดน้ำผิวคอนกรีตเก่าให้ซึมอยู่เสมอ อย่างน้อยเป็นเวลา 2 ชั่วโมง และใช้น้ำปูนหรือปูนผสมทราย ส่วนผสม 1:1 ราดรอยสกัดก่อนเทคอนกรีต ต่อไป



- X**
- ขนาดของหินหรือกรวดต้องเลือกใช้ให้เหมาะสมกับงาน โดยมีขนาดใหญ่ที่สุดไม่ควรเกิน $\frac{1}{2}$ ของส่วนบางที่สุดของโครงสร้าง และไม่ควรเกิน $\frac{3}{4}$ ของช่องว่าง (Clear Space) ของเหล็ก
 - ห้ามใช้หินหรือกรวดชนิดเนื้อหินพูน ซึ่งเมื่อแข็งตัวไว้ในน้ำเป็นเวลา 24 ชม. และน้ำหนักเพิ่มขึ้นกว่า 10 %
 - ต้องล้างหินหรือกรวดให้สะอาดก่อนผสมคอนกรีต

3.4 น้ำ

- น้ำที่ใช้ผสมคอนกรีตต้องเป็นน้ำสะอาด ปราศจากน้ำมัน กرك ด่าง เกลือ หรือสารอื่น ในปริมาณที่จะเป็นอันตรายต่อคอนกรีต เช่น น้ำประปา
- น้ำที่ขุ่นเป็นมาตรฐานต้องทำให้ใสเสียก่อนโดยวิธีใช้ปูนซีเมนต์ประมาณ 1 ลิตรต่อน้ำที่ 800 ลิตร ผสมทิ้งไว้ประมาณ 5 นาที จนตะกอนแน่นก้นหม้อจึงนำมาใช้ได้

4. คอนกรีต

4.1 ส่วนผสมคอนกรีต ประกอบด้วย ปูนซีเมนต์ ทราย หินหรือกรวดหรือน้ำ นอกจากจะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นเฉพาะงานก่อสร้างแล้ว ให้ใช้ส่วนผสมดังนี้

ปูนซีเมนต์	320	กก.
ทราย	400	ลิตร
หินเม็ดย้อยหรือกรวด	880	ลิตร
น้ำ	140 - 160	ลิตร

* กรณีที่ใช้คอนกรีตผสมเสร็จหรือมีการทดสอบคุณสมบัติของส่วนผสม ให้ผู้รับจ้างจัดทำรายการสิ่งเรื่องให้ผู้รับจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการเทคอนกรีต โดยให้มีความเข้มแข็งของคอนกรีตเมื่อทดสอบแห้งคงคอนกรีตมาตรฐาน $15 \times 15 \times 15$ ซม. ต้องมีค่าแรงอัดประดิษฐ์ต่ำสุดไม่น้อยกว่า 240 กก./ซม.² ที่อายุ 28 วัน

4.2 การผสมให้ผสมด้วยเครื่องผสม ซึ่งหมุนไม้เร็วกว่า 30 รอบต่อนาที และใช้เวลาในการผสมไม่นานกว่า 2 นาที และไม่น้อยกว่า 6 นาที คอนกรีตที่ผสมเสร็จและนำไปใช้ได้ต้องคงสภาพเดิมได้ไม่นานกว่า 30 นาที

4.3 อัตราส่วนของน้ำที่ใช้ผสมคอนกรีตต้องมีความเข้มข้นและเหลวพอตี เพื่อสะดวกในการเทคอนกรีตเข้าแบบ และมีความเข้มแข็งแรงตามที่กำหนดสามารถหาส่วนผสมได้โดยวิธีทดลองการบูบตัวดังนี้



รายการทั่วไปสำหรับงานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก

1. วัสดุประสงค์

เพื่อใช้สำหรับเป็นรายการประกอบแบบ และแนวทางสำหรับความคุ้มงานก่อสร้างทั่วไป ที่มิโครงสร้างเป็นคอนกรีตหรือคอนกรีตเสริมเหล็ก เช่น อาคารทั่วไป สะพาน ห้องลอดถนน ที่เก็บกักน้ำ และเขื่อน เป็นต้น ยกเว้นโครงสร้างของอาคารที่สัมผัสกับดินเค็ม หรือน้ำเค็ม

2. ความหมาย

- คอนกรีต หมายความว่า วัสดุที่ประกอบขึ้นด้วยส่วนผสมของปูนซีเมนต์ มวลผสานและเย็บ เช่น กระาย มวลผสานทราย เช่น หินหรือกรวด และน้ำ
- คอนกรีตเสริมเหล็ก หมายความว่า คอนกรีตที่มีเหล็กเสริมฝังภายในให้ทำหน้าที่รับแรงได้มากขึ้น

3. วัสดุส่วนผสมคอนกรีต

3.1 ปูนซีเมนต์

- ปูนซีเมนต์ใช้ผสมคอนกรีตโครงสร้าง ให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ ตาม ม.อ.ก. 15 เล่ม 1 เช่น ตราข้าง ตราเพชร เป็นต้น
- ต้องเก็บไว้ในสถานที่แห้งมีหลังคาและผนังคุ้มมิดชิด และต้องเก็บไว้สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร
- ห้ามใช้ปูนซีเมนต์ที่เสื่อมคุณภาพโดยความชื้น หรือแข็งเป็นก้อนแล้ว

3.2 ทราย

- ต้องเป็นทรายทรายน้ำจืด ทราย คอมและแซงแกร่ง
- ต้องสะอาดปราศจากวัตถุอื่นเชือปน เช่น ดิน เก้าอี้น้ำและผักหอยด้วย

3.3 หินย่อยหรือกรวด

- ต้องเป็นหินย่อยหรือกรวดที่มีคุณภาพดี ลักษณะเม็ดไฟทางจลุรัส มีความแข็งแกร่ง เหนียว ไม่หัก สะอาดและปราศจากวัตถุอื่นเชือปน และผ่านการทดสอบตามวิธี Los Angeles Abrasion Test โดยมีส่วนสีก่ำหรือไม่เกิน 40 %



ขอขอบคุณ : เอกภพ บัญเพลิง อบจ.



กรรมการปกครอง กรุงเทพมหานครไทย

טוטו טוטו

- រាយ ៩.៩.៩. ន្លោ ០.១៥ ម.

ตารางที่ 1. แสดงขนาดของเกล็กเตือย ที่ใช้กับรบอยต่อพื้นที่การหลอกด้วนและภาระขยายตัวของเกล็กเตือยที่ใช้กับรบอยต่อตามบาน

ความหนาของ พื้นรอง T(มม.)	รอยต่อที่อกรช้ายด้วย EXPANSION JOINT			รอยต่อที่อกรหดด้วย CONTRACTION JOINT			รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT			การยึดคงที่น้ำ ทุกไส้อัดแน่น
	เส้นผ่าศูนย์กลาง มม.	ความกว้าง มม.	@ มม.	เส้นผ่าศูนย์กลาง มม.	ความกว้าง มม.	@ มม.	เส้นผ่าศูนย์กลาง มม.	ความกว้าง มม.	@ มม.	
150	RB 19	500	500	RB 15	500	500	DB 16	500	500	50
200	RB 25	500	500	RB 19	500	500	DB 16	500	500	50

ตารางที่ 2. แสดงขนาดของภาระร่อง และภาระยาเหวอรอยบ่อในแผนคณกร์ต

ชนิดของร้อยต่อ	ระยะห่างระหว่างร้อยต่อ (ม.)	ความกว้างของร้อยต่อ (มม.)	ความสูงของร้อยต่อ (มม.)
ร้อยต่อเพื่อการยืดตัว CONTRACTION JOINT	< 11	10	40
	11 – 15	15	50
	15 – 20	20	50
ร้อยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT	ทุกระยะไม่น้อยกว่า 100 เมตร	25	50
ร้อยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT	—————	10	50



ตารางที่ 3.

គិតផលរាយណាត	គិតផលកែងកម្មរាយណាត	គិតផលកែងកម្មរាយណាត
(ម.)	ត. រ. ស.រ. / មេដារ	ត. រ. ស.រ. / មេដារ
$3.00 \times 10.00 \times 0.15$ អ.	1.08	0.33
$3.00 \times 10.00 \times 0.20$ អ.	1.44	0.43
$3.50 \times 10.00 \times 0.15$ អ.	1.08	0.36
$3.50 \times 10.00 \times 0.20$ អ.	1.44	0.51
$4.00 \times 8.00 \times 0.20$ អ.	0.86	0.58

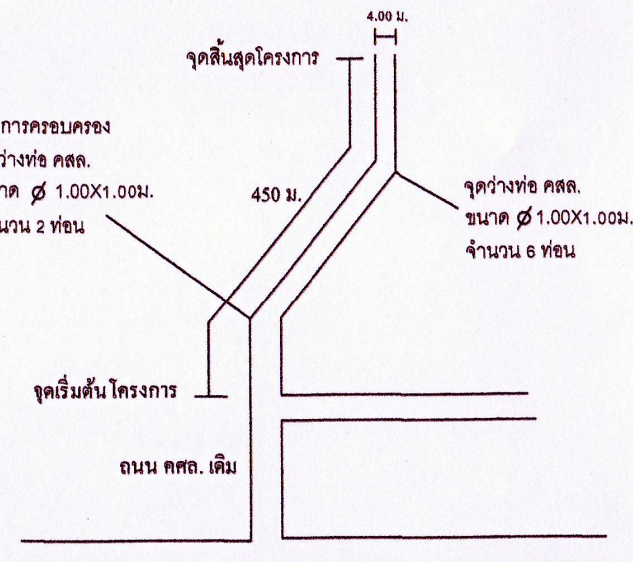
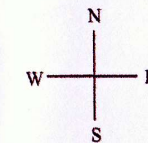
កម្មាយទេរ

- ต้องใช้เครื่อง CONCRETE FINISHER PAVEMENT กวิ่งเครื่อง
 - ปูทางด้วยคอนกรีต ในการต่อสิ่งที่วางหินกระเบื้อง
 - ตัดด้วย CIRCULAR CUT JOINT แล้วอุบด้วยยางหยอดร่อง - ตาม ASTM D 1190 หรืออีกสีพื้นผิวน้ำเงิน
 - ให้ใช้ไม้บานงอกหรือไม้กระดอนบุบชี้เข้ามายังรอย 2 ริ้ว
 - ให้ใช้ตะเข็บวงเหล็ก WIRE MESH เท่านี้ได้ตามตารางที่ 3
 - ทำการยกหินไม้ให้ตั้งตรง



W.1-01

แผนที่ตั้งเขต
 เส้นทางก่อสร้างถนน
 คอกนกอีกเดิมเนล็ก
 ซอยศึกษาที่ 7
 บ้านเรือยัง ก.แอลมสิงห์
 จ.จันทบุรี



แบบโครงการ	โครงการก่อสร้างถนนสายศึกษาที่ 7 หมู่ 7				
แบบแสดง	แบบที่ตั้งเขต	เขียนแบบ	นายพงศ์ไพบูลย์ ถุนกุล		ผู้ช่วยนายช่างโยธา
แบบเลขที่		ตรวจสอบ	นางสาวกฤดาพร ภูพิริยะ		ผู้อำนวยการกองช่าง
แบบที่	1	เห็นชอบ	นางสุกานพาณิช บันกรกุล		ปลัด อบต.
จำนวน	-	อนุมัติ	นายบุญเลิศ บุญมาวงศ์		นายก อบต.