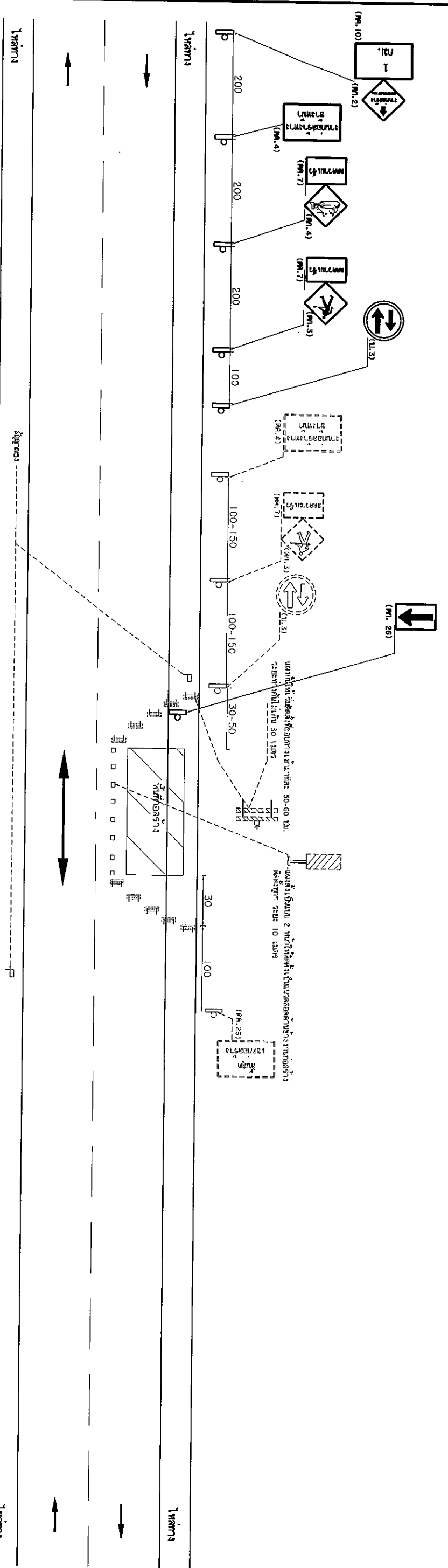


แบบมาตรฐาน สำนักงาน ก.พ.ว. ๑๑ (ก.ร.๑๖๓พ)

ฝ่ายบริหารการแพทย์กลาง (WORK ZONE) ในเขตเมือง
และชายฝั่งและเขตโครงการ และต่างประเทศ

พฤษภาคม ๒๕๕๗

ส่วนราชการและออกแบบ สำนักงาน ก.พ.ว. ๑๑ (ก.ร.๑๖๓พ) กรมการแพทย์



หมายเหตุ

1. ระยะห่างระหว่างป้ายกำหนดความเร็วสูง ดังนี้
 - 1.1 ความเร็วการเคลื่อนที่รถเฉลี่ยต่ำกว่า 70 กม./ชม. ใช้ระยะห่าง 100 เมตร
 - 1.2 ความเร็วการเคลื่อนที่รถเฉลี่ยตั้งแต่ 70 กม./ชม. ขึ้นไป ใช้ระยะห่าง 150 เมตร
2. ป้ายเขตที่ก่อสร้างตั้งแต่ 300 เมตรขึ้นไปให้ติดตั้งป้ายบริเวณฝั่งข้างที่ระยะ 100 เมตร
3. ระยะ L หมายถึงระยะลอบเข้า (TAPER LENGTH) การเปลี่ยนแบบการจราจร
4. แถบที่ระบุเป็นป้ายสีเงินบนหน้าป้าย ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนผังการติดตั้งป้ายตามรูปแบบที่ติดตั้งจริงเสมอ
5. ป้าย (WORK ZONE) และขาตั้งป้าย ผู้รับจ้างต้องรวบรวมส่ง แยกส่ง / ส่งไปรษณีย์ พร้อมการส่งงานชุดป้ายในภาคค่ำ โดยให้กรมการจราจรจากจราจรปฏิบัติพร้อมกันบนวงเวียนสุดท้าย
6. ข้อมูลอ้างอิง : คู่มือการใช้ป้ายลดความเร็วจราจร เขตก่อสร้าง (ก๊วยชอง 2554) โดย กรมทางหลวง คู่มือเครื่องหมายจราจรจราจร ในงานก่อสร้าง และบำรุงรักษาทางหลวง (ก๊วยชอง พ.ศ. 2545) โดย กรมทางหลวง

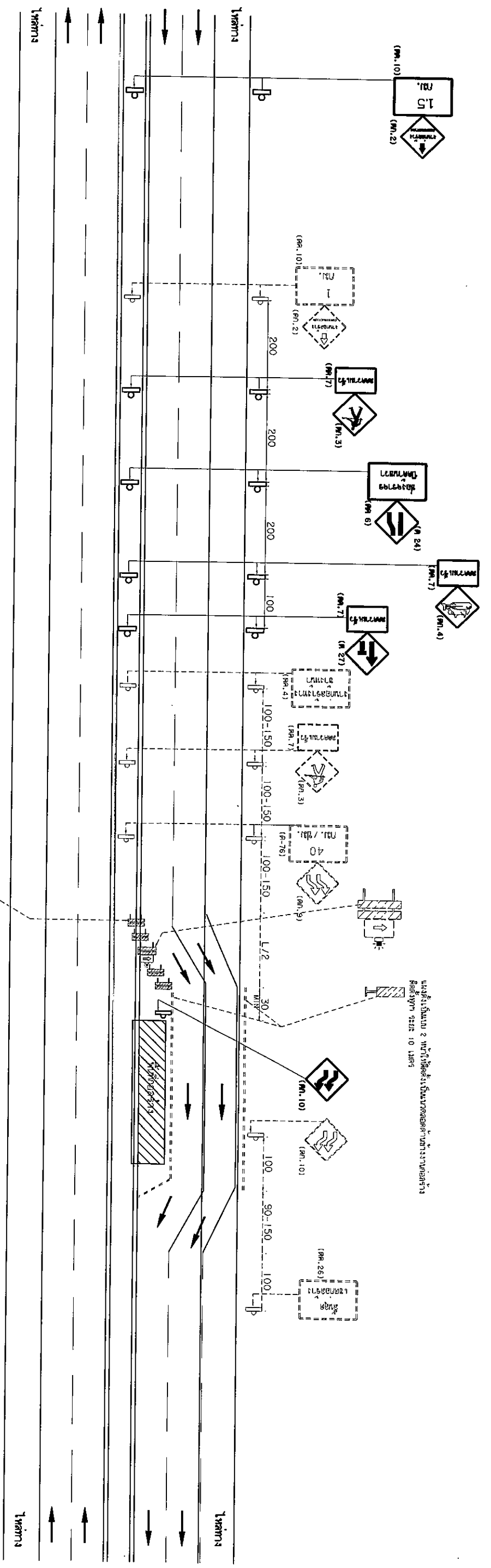
คำอธิบาย

- ป้ายมาตรฐานชุดมือบริหารงานก่อสร้างชุดที่ 4



- ป้าย WORKZONE (ใช้ในเขตเมือง)

กรมการจราจร	
เลขหมาย ชุดงาน	คำชี้แจง
เอกสารแนบ	วันที่
ผู้จัดทำ	วันที่
ผู้ตรวจสอบ	วันที่
ผู้ควบคุม	วันที่

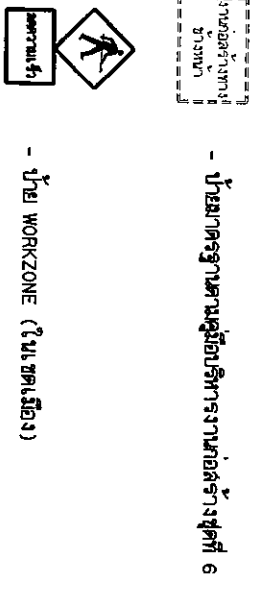


ขนาดป้ายจราจรติดตั้งตามขนาดความสูง 50-60 ซม.
ระยะห่างกันเป็น 30 ซม.

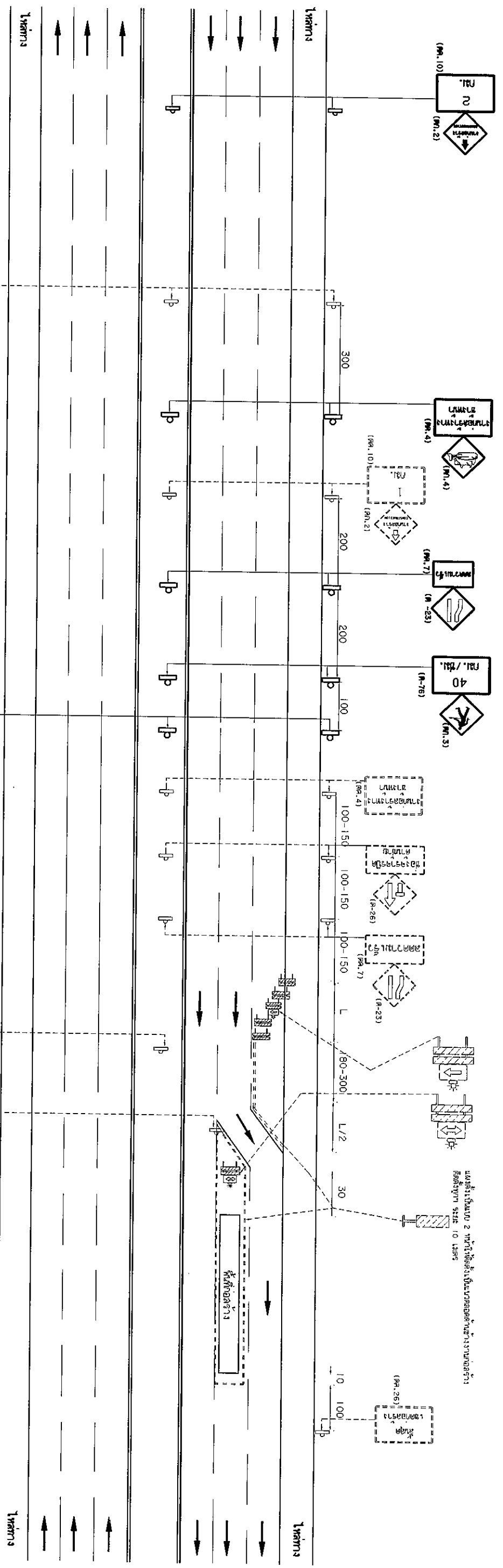
- หมายเหตุ**
1. ระยะห่างระหว่างป้ายกำหนดความสูง ดังนี้
 - 1.1 ความเร็วการเคลื่อนที่ต่ำกว่า 70 กม./ชม. ใช้ระยะห่าง 100 เมตร
 - 1.2 ความเร็วการเคลื่อนที่ตั้งแต่ 70 กม./ชม. ขึ้นไป ใช้ระยะห่าง 150 เมตร
 2. บริเวณที่ก่อสร้างตั้งแต่ 300 เมตรขึ้นไปให้ติดตั้งป้ายหรือไฟในแนวฝั่งที่ระยะ 100 เมตร
 3. ระยะ L หมายถึงระยะลดขนาด (TAPER LENGTH) ของทาง การเบี่ยงเบนทางจราจร
 4. แถบที่ระบุเป็นป้ายเขียนบนแนวจราจรทางซ้าย ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนผังการติดตั้งป้ายตามรูปแบบที่ระบุติดตั้งจริงแล้วขอ ผอ.ชท./ผอ.นท. อนุมัติก่อนเริ่มงานก่อสร้าง
 5. ป้าย (WORK ZONE) และขาตั้งป้าย ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบ และขงง / สบ.นท. รับผิดชอบส่งงานงวดสุดท้ายในสภาพดี โดยไม่มีการชำรุดจากการจราจรของผู้รับจ้างหรือพนักงานจราจรด้วย
 6. ขั้วหลอดอ้างอิง : ผู้รับจ้างใช้หลอดมาตรฐานจากบริษัทผลิตที่ก่อสร้าง ชนิดรุ่นที่ 1 (กักขายน 2554) โดย กรมทางหลวง
- คู่มือเครื่องมือมาตรฐานกรมการจราจร ในงานก่อสร้าง ปุละ และบำรุงรักษาทางหลวง (กักขายน พ.ศ. 2545) โดย กรมทางหลวง

คำอธิบาย

- ป้ายมาตรฐานตามคู่มือบริหารงานก่อสร้างชุดที่ 6



กรมทางหลวง			
แผนผัง	ผู้จัดทำ	วันที่	หน้า
ออกแบบ	วิมล วัฒนศิริ	30/11/2554	11
แก้ไข			
ตรวจสอบ			
อนุมัติ			



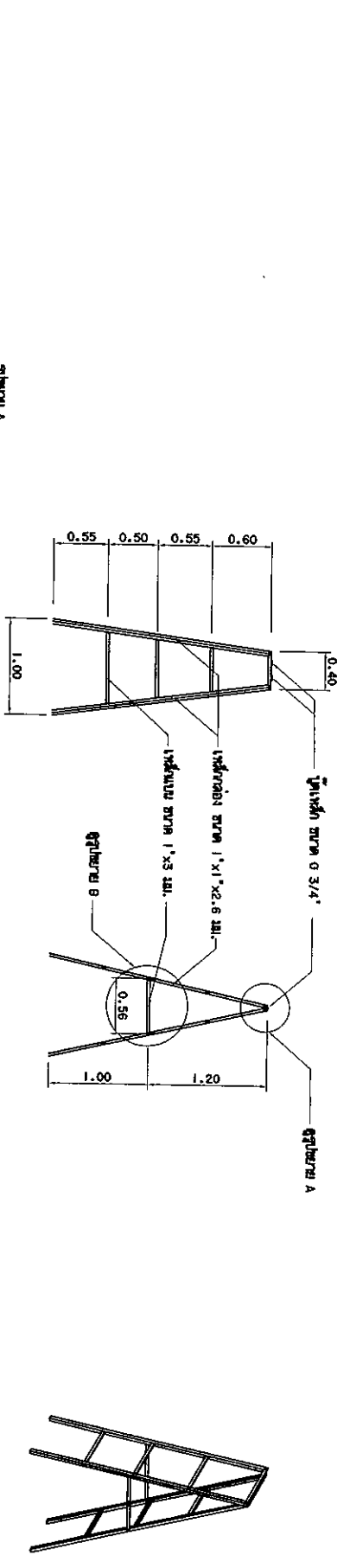
หมายเหตุ

1. ระยะห่างระหว่างป้ายห้ามลดความเร็ว ดังนี้
 - 1.1 ความเร็วการเคลื่อนที่มากกว่า 70 กม./ชม. ใช้ระยะห่าง 100 เมตร
 - 1.2 ความเร็วการเคลื่อนที่ตั้งแต่ 70 กม./ชม. ขึ้นไปใช้ระยะห่าง 150 เมตร
2. ป้าย ขนาดที่ก่อสร้างตั้งแต่ 300 เมตรขึ้นไปให้ติดตั้งเฉพาะหรือในแนวขนานตั้งทุกระยะ 100 เมตร
3. ระยะ L หมายถึงระยะลดขนาด (TAPER LENGTH) การวางป้ายแบบมาตรฐาน
4. แบบที่ระบุเป็นเพียงแบบแนะนำเท่านั้น ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนผังการติดตั้งป้ายตามรูปแบบที่จะติดตั้งจริง เสนอ ผอ.ชท./ผอ.ทท. ออสมติชอบรับงานก่อสร้าง
5. ป้าย (WORK ZONE) และขนาดป้าย ผู้รับจ้างต้องรวบรวมส่ง แยกส่ง / ส่ง.บท. พร้อมการส่งงานงวดสุดท้าย ในสภาพดี โดยให้กรมการจราจรการจราจรจัดเก็บ พร้อมปฏิบัติงานงวดสุดท้าย
6. ข้อควรระวัง : ผู้เฝ้าการเฝ้าดูป้ายห้ามลดความเร็ว.ขนาดที่ก่อสร้าง ให้ติดตั้งที่ 1 (กึ่งกลาง 2554) โดย กรมทางหลวง

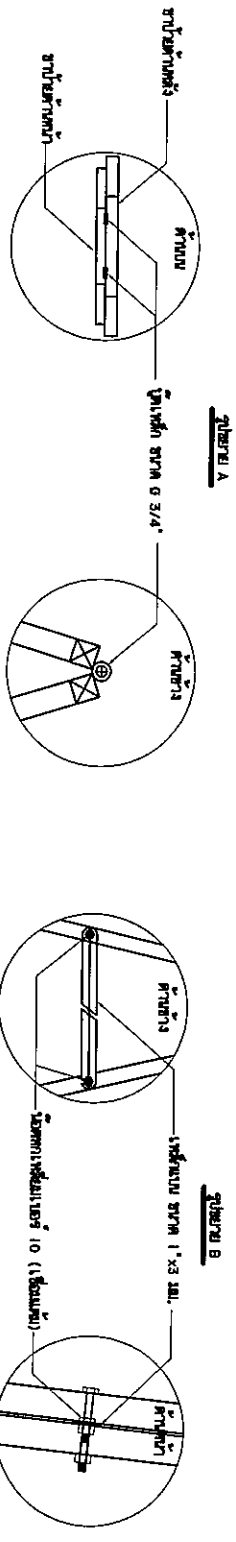
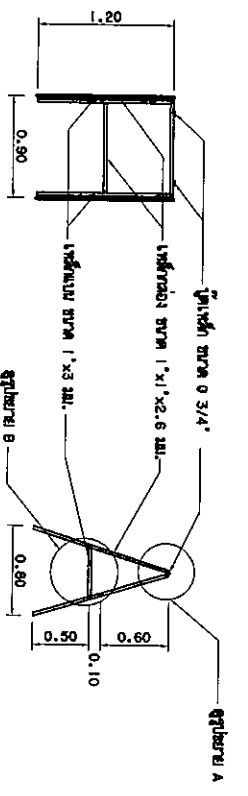
คำอธิบาย

- ป้ายมาตรฐานชนิดบริการงานก่อสร้างชุดที่ 8
- ป้าย WORKZONE (ในเขตเมือง)

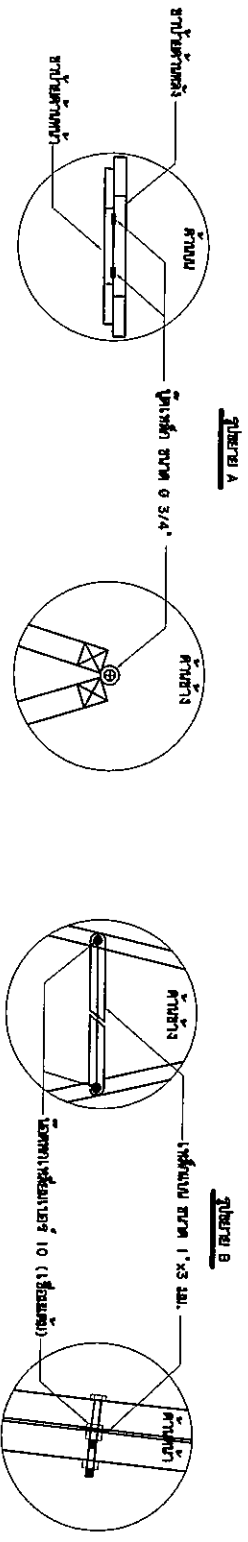
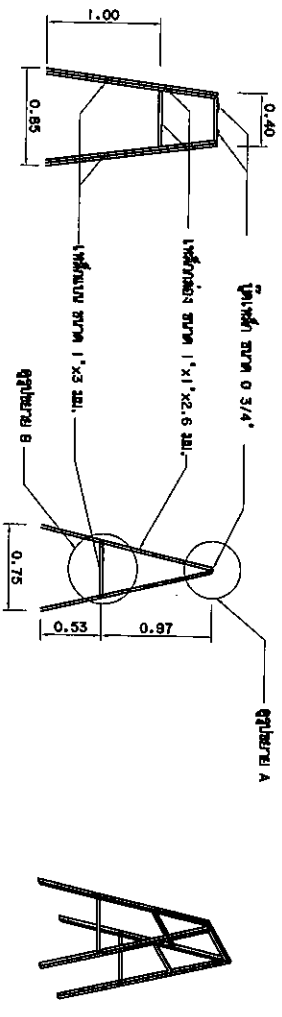
กรมทางหลวง			
เลขที่	ชื่อ	ตำแหน่ง	
11	วิวัฒน์	วิศวกร	วิวัฒน์
11	วิวัฒน์	วิศวกร	วิวัฒน์
11	วิวัฒน์	วิศวกร	วิวัฒน์
11	วิวัฒน์	วิศวกร	วิวัฒน์



ช่างไม้
แบบที่ 1



ช่างไม้
แบบที่ 2



ช่างไม้
แบบที่ 3

หมายเหตุ
- คัดลอกจากเนื้อหาในหนังสือ เล่มที่ สท. 1.1.1/445/2557 เรื่อง ของขุด "คู่มือการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์
ปรี-วางพื้นที่ก่อสร้าง ฉบับ ที่ขยาย 2554" สท. 24 สิงหาคม 2557

กรมทางหลวง			
เลขที่ ส่วน	ชื่อ ส่วน	ทนาย	วันที่
00000000	กรมทางหลวง	นาย	11.11.11
เลขที่ถนน	ชื่อถนน	เลขที่	ชื่อ
		สท. 11.1.2	
เลขที่	ชื่อ		
000000			
เลขที่	ชื่อ		
000000			

แบบแปลนแปลตงจากเขตเข็ญตโศรุงการ

สำนักงานทวงที่ 11		
แผนกการทวง	แผนกการทวง	รหัสควบคุม
แบบแปลนแปลตงจากเขตเข็ญตโศรุงการ WORKZONE (ใช้ในเขตเข็ญตโศรุงการ) DWG. NO. DOH 11/TS - 106		

คางครากวองงาน

ชื่อหน่วยงาน

ขนาดของงาน

(เป็นองงาน กวางง ยาก)

ประกาศ (ชื่อหน่วยงาน)

ดำเนินการโดย **วิศวกร**

ผู้ปฏิบัติงาน **ผู้ปฏิบัติงาน**

ผู้ปฏิบัติงาน **ผู้ปฏิบัติงาน**

ผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ปฏิบัติงาน

งานแปลนแปลตงจากเขตเข็ญตโศรุงการ

- หมายเหตุ**
- ขนาดแปลนแปลตงเข็ญตโศรุงการ 3.60x2.40 ม.
 - ข้อความที่จำเป็นเข็ญตโศรุงการเข็ญตโศรุงการเข็ญตโศรุงการ 10 เข็ญตโศรุงการเข็ญตโศรุงการ 15 เข็ญตโศรุงการเข็ญตโศรุงการ
 - ใช้พื้นที่เข็ญตโศรุงการ และตัวอักษรสีขาว
 - สำหรับงานแปลนแปลตงเข็ญตโศรุงการเข็ญตโศรุงการเข็ญตโศรุงการ 2 จุด
 - คัดลอกจากแบบแปลนเข็ญตโศรุงการ สท. 1.1.1/1551/2557 เรื่อง ขอบเขตแปลนแปลตงเข็ญตโศรุงการเข็ญตโศรุงการเข็ญตโศรุงการ 2 จุด
- ความสูงการจางจางเข็ญตโศรุงการเข็ญตโศรุงการ 2554' ลจ. 29 สิงหาคม 2557

การทวงทวง			
เขียน	ผู้ทวง	ผู้ทวง	ทวน
ออกแบบ	ผู้ทวง	ผู้ทวง	ทวน
แก้ไข	ผู้ทวง	ผู้ทวง	ทวน
ออก	ผู้ทวง	ผู้ทวง	ทวน
ออก	ผู้ทวง	ผู้ทวง	ทวน