

## บทที่ 2

### หลักการและทฤษฎี

ความเข้าใจพื้นฐานในสมรรถนะของขดยานเป็นสิ่งจำเป็นที่นำมาใช้ในการออกแบบแนวเส้นทางเชิงเรขาคณิตของถนน การออกแบบแนวทางเชิงเรขาคณิตจะต้องกำหนดองค์ประกอบการออกแบบจำเพาะต่างๆ ได้แก่ จำนวนช่องจราจร ความกว้างช่องจราจร แบบความกว้างของเกาะกลางถนน ความยาวของช่องเร่งความเร็วและชะลอความเร็ว จำนวนช่องไต่เนินของรถบรรทุกบนทางลาดชัน และรัศมีเลี้ยวโค้ง สำหรับองค์ประกอบในการออกแบบถนนดังกล่าว คุณสมบัติในการปฏิบัติงานของขดยาน จะมีบทบาทอย่างมาก อาทิเช่น สมรรถนะในการเร่งและชะลอความเร็วของขดยานมีผลกระทบโดยตรงต่อช่องความเร็วและชะลอความเร็ว ซึ่งต้องการความยาวที่ทำให้เกิดความปลอดภัยและการไหลจราจรไหลอย่างเป็นระเบียบ การกำหนดช่องไต่เนินของรถบรรทุกทางลาดชันกับจำนวนช่องจราจรที่ต้องการเนื่องจากระยะห่างระหว่างขดยานสัมพันธ์โดยตรงกับสมรรถนะของขดยาน ขนาดของขดยานมีผลต่อองค์ประกอบที่ใช้ในการออกแบบ เช่น รัศมีการเลี้ยวโค้ง ความสูงลอดใต้สิ่งกีดขวาง ความกว้างของช่องจราจร เป็นต้น

#### 2.1 ประเภทถนน ส่วนใหญ่แบ่งเป็น 3 ประเภทหลักดังนี้

2.1.1 ถนนสายประธาน (Primary distributors) หมายถึง ระบบที่มีเส้นทางหลายเส้นทางต่อเนื่องกันตลอดเมือง และใช้เป็นถนนที่ช่วยให้การจราจรเคลื่อนที่ผ่านอย่างสะดวกและปลอดภัย ซึ่งแบ่งย่อยออกเป็น 2 ประเภท คือ ประเภทที่มีการควบคุมการเข้าถึง (Control of access) และประเภทที่ไม่มีการควบคุมการเข้าถึง การควบคุมการเข้าถึงหมายถึงข้อกำหนดในการควบคุมสิทธิของผู้คนที่ จะเข้าออกเส้นทางอย่างเต็มที่หรือเพียงบางส่วนซึ่งบังคับ โดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ถนนอีกประเภทหนึ่งของประเภทสายประธานคือถนนสายหลักใหญ่ (Major arterials) ซึ่งอาจเป็นถนนที่มีการแบ่งแยกทิศทางจราจร (Divided roads) ออกจากกัน โดยเด็ดขาดหรือไม่มีการแบ่งแยกก็ได้ บริเวณทางแยกโดยทั่วไป มักเป็นทางแยกที่มีถนนตัดกันในระดับเดียวกันและมักมีเส้นทางเข้าถึงพื้นที่ข้างเคียงได้โดยตรงตามสภาพการควบคุมทางเข้าออกและคันของถนนที่ใช้ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องพิจารณาทั้งการออกแบบเชิงเรขาคณิต และการควบคุมการจราจรเพื่อให้สามารถรองรับการจราจรที่ผ่านตลอดได้ให้สะดวกและปลอดภัยได้ด้วยความเร็วขนาด 30 – 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ข้อแตกต่างที่เห็นได้ชัดระหว่างทางด่วนกับถนนสายหลักใหญ่ก็คือระยะทางระหว่างทางตัด

ผ่านจากทางเชื่อมต่างๆ ทางด่วนจะมีทางเชื่อมได้เพียงเล็กน้อยถ้าจำเป็น ทางแยกไม่มีโดยเด็ดขาด ยกเว้นกรณีทางแยกเลี้ยวซ้ายเท่านั้นทางสายสำคัญที่ผ่านทางด่วนจะต้องเป็นทางต่างระดับ

2.1.2 ถนนสายรองประธาน (Secondary Distributors) ถนนระบบนี้จะหมายรวมถึงถนนทั้งหมดทั้งที่เป็นตัวกระจายและที่เป็นตัวรวบรวมการจราจรซึ่งถนนเหล่านี้รองรับปริมาณจราจรที่มาใช้บริการระหว่างถนนสายประธานกับถนนท้องถิ่น บางครั้งอาจหมายรวมถึงถนนในเมือง (Streets) ที่จัดเตรียมไว้สำหรับการจราจรผ่านตลอดภายในพื้นที่ท้องถิ่น และสำหรับการเข้าถึงเขตต่อระหว่าง (Abutting Properties) ซึ่งเป็นเขตระหว่างที่ดินข้างเคียง

2.1.3 ถนนเข้าถึงท้องถิ่น (Local Access Roads) ถนนระบบนี้หมายถึงถนนในเมืองที่ส่วนใหญ่ใช้สำหรับการเข้าถึงเขตที่อยู่อาศัย ย่านพาณิชย์ ย่านอุตสาหกรรม และอสังหาริมทรัพย์อื่นๆ ถนนระบบนี้จะช่วยให้การจราจรเข้าถึงเขตต่อระหว่างและเชื่อมต่อกับถนนในเมืองสายอื่นๆ ที่เป็นตัวรวบรวมการจราจรต่างๆ ไว้ ถนนระบบนี้ไม่ได้เน้นสำหรับจราจรผ่านตลอด

ตารางที่ 2.1 ข้อเสนอแนะความเร็วที่ใช้ในการออกแบบสำหรับถนนในแต่ละประเภท

ประเภทถนน	ความเร็วที่ใช้ในการออกแบบ(กิโลเมตร/ชั่วโมง)	
	ในเมือง	นอกเมือง
ถนนสายประธาน		
-ทางด่วน	80-97	91-113
- ถนนสายหลักใหญ่	65-97	80-113
ถนนสายรองประธาน	48	32-97
ถนนเข้าถึงท้องถิ่น	32-48	32-80

ที่มา : วัชรินทร์ วิทยกุล, 2539

## 2.2 การออกแบบถนน จะต้องพิจารณาถึงหลักเกณฑ์ต่างๆ ดังต่อไปนี้

2.2.1 ความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรตามทีออกแบบ และเหมาะสมกับรถยนต์ชนิดต่างๆ ตลอดจนสามารถรองรับความเร็วที่ออกแบบ

2.2.2 การให้ความปลอดภัยและก่อให้เกิดความมั่นใจแก่ผู้ขับรถ ในเรื่องการในถนน

2.2.3 ไม่ควรให้มีการเปลี่ยนแปลงอย่างกะทันหันของการวางแผนถนน ทางโค้ง ทางราบ และความชันตลอดจนระยะสายตา

2.2.4 ออกแบบถนนให้สมบูรณ์ มีสิ่งอำนวยความสะดวก อีกทั้งระบบควบคุมการสัญจรต่างๆ ที่จำเป็นเช่น ป้าย สัญญาณไฟ ฯลฯ

2.2.5 ควรคำนึงถึงความประหยัดในการก่อสร้างตลอดจนการบำรุงรักษา

2.2.6 ความสวยงามเพื่อก่อให้เกิดความพอใจของผู้ใช้ถนนและผู้อาศัยบริเวณใกล้เคียง

2.2.7 ควรมีประโยชน์ต่อสังคมและชุมชน

2.2.8 มลภาวะที่อาจจะเป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อมทั่วไป

## 2.3 ขั้นตอนในการปฏิบัติงาน แบ่งแยกออกได้เป็น

2.3.1 ศึกษา นโยบายและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสายทางนั้นพร้อมกับการวางแผนและการเตรียมงานสำรวจดังนี้

2.3.1.1 มีความประสงค์จะสร้างทางจากที่ใด ไปที่ใด

2.3.1.2 มีจุดบังคับที่ใดบ้าง คือจุดออก จุดผ่าน และจุดบรรจบ

2.3.1.3 จะสร้างเป็นทางชั้นใด มีมาตรฐานอย่างไร

2.3.1.4 ทำงานสำรวจเพื่องานอะไร เช่น เพื่อก่อสร้างใหม่ บูรณะหรือเพียงแต่ทำแผนที่แนวทาง

ที่แนวทาง

2.3.1.5 ศึกษาแนวทางจากแผนที่หลัก (Base Map) หรือภาพถ่ายทางอากาศในบริเวณที่จะสำรวจแนวทางผ่านไป

2.3.1.6 กำหนดเวลาเตรียมงานงาน พนักงาน คนงานและเครื่องมือ

2.3.1.7 จัดเตรียมแบบแปลนและรูปตัดตามยาว (Plan and Profile) ที่จะต่องานและจุดบรรจบพร้อมทั้งค่าหมุดหลักฐาน (Bench Mark; B.M.)ที่จะใช้ในการปฏิบัติงานสำรวจทาง

2.3.2 การเตรียมงานและเครื่องมือเครื่องใช้ในการสำรวจทาง

2.3.2.1 ก่อนออกปฏิบัติงานสำรวจทางจะต้องเตรียมเครื่องมือเครื่องใช้ให้พร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ทันที โดยไม่ขาดตกบกพร่อง

2.3.2.2 เตรียมแบบฟอร์มรายงาน เครื่องเขียนและแบบพิมพ์ต่างๆ ที่จะนำไปใช้ในการสำรวจทางให้ครบถ้วนและเพียงพอ

2.3.3 การสำรวจขั้นต้น

2.3.3.1 ในกรณีที่มีทางเดิมอยู่แล้วทำให้การตรวจสอบแนวทางทั้งแนวทางราบและแนวทางคิง ลักษณะทางภูมิประเทศ พร้อมทั้งข้อมูลต่างๆ เพื่อประกอบการพิจารณาในการสำรวจขั้นต่อไป

2.3.3.2 ในกรณีที่เป็นแนวทางใหม่ต้องกำหนดแนวทางลงในแผนที่หลักหรือในภาพถ่ายทางอากาศก่อนแล้วทำการตรวจสอบและศึกษาแนวทางที่กำหนดไว้ในสนามด้วย บางครั้งอาจต้องทำการสำรวจแผนที่อย่างคร่าวๆ โดยใช้เครื่องมือ เช่น เข็มทิศ บารอมิเตอร์ ตลับเทปวัดระยะ เป็นต้น และพยายามพิจารณาเลือกจุดเส้นความชันความสูงไว้เพื่อให้ได้แนวทางที่เหมาะสม โดยหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม เช่น บริเวณที่ลุ่ม บริเวณที่จะก่อให้เกิดการเคลื่อนตัวหรือลื่นไถล เป็นต้น

#### 2.3.4 การสำรวจขั้นพื้นฐาน

2.3.4.1 ในกรณีที่เป็นแนวเดิมมีถนนอยู่แล้ว ให้หาแนวทางเดิมโดยการตั้งหลักแดนด้วยตาเปล่า ถ้าจำเป็นต้องแก่แนวทางเป็นระยะยาวๆ และมองไม่เห็นภาพเพียงพอ ให้ทำวงรอบและนำมาพล็อตพิจารณาขีดแนวหลายๆแนวโดยเลือกเอาแนวที่เหมาะสมที่สุดไว้ใช้สำหรับวางแนวทางต่อไป

2.3.4.2 ในกรณีที่เป็นแนวใหม่ ถ้าไม่มีแนวประเมินกำหนดไว้ในแผนที่หลักหรือในแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

2.3.4.2.1 การสำรวจทำวงรอบ วัดมุม วัดระยะ สำรวจรายละเอียดจากแนวรอบให้ได้รายละเอียดเพียงพอแก่ความต้องการ

2.3.4.2.2 พล็อตงานวงรอบ พร้อมกับรายละเอียด

2.3.4.2.3 ขีดแนวเส้นทางหลายๆ แนวเลือกเส้นที่พิจารณาโดยถี่ถ้วนว่าเหมาะสมที่สุดเพื่อการสำรวจแนวทางต่อไป

2.3.5 การสำรวจแนวทาง การสำรวจวางแนวเป็นการสำรวจขั้นสุดท้ายตามแนวทางที่ได้พิจารณาว่าเหมาะสมที่สุดแล้ว การสำรวจในขั้นนี้แบ่งงานออกเป็นประเภทต่างๆ ได้ดังนี้

2.3.5.1 การวางแนวศูนย์กลางแนวทาง พร้อมวางโค้ง

2.3.5.2 การวัดระยะ

2.3.5.3 การวางหมุดพยาน

2.3.5.4 การทำหมุดหลักฐานระดับ

2.3.5.5 การหารูปตัดตามความยาว

2.3.5.6 การหารูปตัดตามขวาง

2.3.5.7 การสำรวจรายละเอียดสองข้างทางถนน

2.3.5.8 การสำรวจรายละเอียดช่องน้ำ

2.3.5.9 การเขียนแผนที่ต่างๆ

## 2.4 การออกแบบทางเรขาคณิต (Geometric Design)

การออกแบบทางเรขาคณิตหมายถึงการออกแบบทางด้านรูปร่างทรงตรงที่ปรากฏแก่สายตาของถนนต่างๆ เป็นการออกแบบแนวทางที่ประกอบด้วยแนวในทางราบ (Horizontal Alignment) และในแนวทางตั้ง (Vertical Alignment) ซึ่งมีผลต่อการปฏิบัติงานความปลอดภัยและความจุของถนน วัตถุประสงค์หลักของการออกแบบเชิงเรขาคณิตเพื่อให้ระบบขนส่งทางถนนมีความปลอดภัย ประหยัด และมีประสิทธิภาพสอดคล้องตามสภาพ ปริมาณ ความเร็ว ความหนาแน่นของจราจรตลอดจนลักษณะต่างๆ ของขบวนและผู้ขับขี่

การกำหนดแนวเส้นทางและการออกแบบด้านเรขาคณิต สำหรับทางหลวงจะต้องพิจารณาถึงความโค้ง (Curvature) เปอร์เซ็นต์ความลาดชัน (Percent Grade) ความเร็วออกแบบ (Design Speed) การระบายน้ำ (Drainage) สภาพดิน (Soil Condition) ความปลอดภัย (Safety) ระยะการมองเห็นที่ปลอดภัย (Safe Sight Distance) ความกว้างของถนน เครื่องป้องกันข้างถนน (Roadside Safeguards) ฯลฯ

ในการออกแบบด้านเรขาคณิตขั้นแรกจะต้องกำหนดความเร็วออกแบบ เปอร์เซ็นต์ความลาดชันของถนน ปริมาณจำนวนขบวนพาหนะชนิดต่างๆ ศึกษาลักษณะพื้นที่ที่ทำการก่อสร้างและงบประมาณในการก่อสร้าง โดยที่ความเร็วออกแบบและเปอร์เซ็นต์ความลาดชันจะเป็นหลักเบื้องต้นในการตั้งมาตรฐานขั้นต่ำสำหรับการออกแบบแนวในทางราบและแนวในทางตั้ง จากนั้นผู้ออกแบบจะใช้วิธีลองผิดลองถูก (Trial and Error) หาค่าที่เหมาะสมตามมาตรฐานลงในแปลนและรูปตัดตามยาวของทางหลวงที่ต้องการออกแบบ ขณะเดียวกันผู้ออกแบบจะต้องกำหนดรายละเอียดทางด้านเรขาคณิตของทางแยกทางร่วม (Intersection) หรือชุมทางต่างระดับ (Interchange) ฯลฯ และขั้นสุดท้ายจะต้องคำนึงถึงสัญญาณต่างๆ ป้ายจราจรและการควบคุมระบบจราจร ตลอดถึงระบบระบายน้ำซึ่งจะต้องทำการออกแบบควบคู่กัน กับการออกแบบทางด้านเรขาคณิต

การออกแบบถนนที่ดีจะต้องคำนึงถึงหลักสำคัญ 3 ประการคือ ประการแรก ความปลอดภัย (Safety) จะต้องคำนึงถึงเป็นประการแรก ทุกๆ ส่วนของถนนจะต้องให้ความปลอดภัยแก่ผู้ขับขี่ยานพาหนะให้มากที่สุด การลดมาตรฐานการออกแบบเพื่อเหตุผลอย่างอื่นเป็นสิ่งที่ไม่ควรกระทำอย่างยิ่ง เพราะจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยแก่ผู้ขับขี่ยานพาหนะ ประการที่สอง ประสิทธิภาพ (Efficiency) ถนนที่ดีจะต้องมีประสิทธิภาพ ให้ความสะดวกสบายและปลอดภัยกับผู้ขับขี่ยานพาหนะ ประการสุดท้าย ประหยัด (Economic) การออกแบบจะต้องคำนึงถึงความปลอดภัยด้วย ทั้งนี้ไม่ได้หมายความว่าสร้างถนนให้ราคาถูกที่สุดและดีที่สุด ซึ่งเป็นสิ่งที่เป็นไปได้ การประหยัดในที่นี้หมายถึง ได้ผลคุ้มค่ากับการลงทุน โดยมีอัตราส่วนระหว่างผลประโยชน์ที่ได้รับกับราคาต้นทุนสูงด้วย

## 2.5 ความเร็วที่ใช้ในการออกแบบ

ความเร็วสูงสุดที่ปลอดภัย จะต้องกำหนดให้มีความสัมพันธ์กับสภาพภูมิประเทศ ชนิดของผิวทางปริมาณจราจรและระยะมองเห็นได้ไกลที่สุดที่ผู้ขับขี่รถจะแซงหรือหยุดรถได้อย่างปลอดภัย

การเลือกความเร็วที่ใช้ออกแบบที่เหมาะสมเป็นสิ่งสำคัญยิ่ง เพราะการเลือกนี้จะไปกำหนดลักษณะของโค้งระยะที่มองเห็น (Sight Distance) และลักษณะด้านเรขาคณิต สำหรับความสัมพันธ์ระหว่างความเร็วที่ใช้ในการออกแบบกับเปอร์เซ็นต์ความลาดชันสูงสุด (Maximum Grades) ของทางหลวงแสดงไว้ในตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แสดงเปอร์เซ็นต์ความลาดชันที่ความเร็วออกแบบต่างกัน

ลักษณะภูมิประเทศ	ความเร็วที่ใช้ออกแบบ (km/hr)							
	30	40	50	60	65	70	75	80
ทางราบ	6	5	4	3	3	3	3	3
ทางเนิน	7	6	5	4	4	4	4	4
ทางเขา	9	8	7	6	6	5	-	-

ที่มา : เผ่าพงศ์ นิจจันทร์พันธ์ศรี, 2540

## 2.6 ความจุของทาง

ความจุของทาง (Highway Capacity) เป็นความสามารถของทางหลวงที่จะรับปริมาณการจราจรสูงสุดได้ใน 1 ชั่วโมงตามสภาพทางและการจราจรปกติ ความจุของทางหลวงแสดงในตารางที่ 2.3 ความสามารถของทางหลวงเมื่ออยู่ในสภาพสมบูรณ์จะต้องมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้คือ

2.6.1 มีอย่างน้อย 2 ช่องจราจรที่เคลื่อนที่ไปในทิศทางเดียวกัน

2.6.2 รถทุกคันจะต้องเคลื่อนที่ด้วยความเร็วสม่ำเสมอ ด้วยอัตราเร็ว 45 – 65 กิโลเมตร/ชั่วโมง

2.6.3 ยานพาหนะมีรถยนต์นั่งแต่เพียงอย่างเดียว

2.6.4 ความกว้างของไหล่ทางและความสูงของช่องลอดได้สะพานต้องเพียงพอที่จะไม่เป็นอุปสรรคสำหรับระยะการมองเห็นที่จะแซงได้อย่างปลอดภัย

2.6.5 ความลาดชันถูกต้องตามมาตรฐาน ไม่มีทางแยกหรือคนข้ามถนนตัดผ่าน อันจะก่อให้เกิดการกีดขวางการจราจร

ตารางที่ 2.3 ความจุทางหลวงในสภาพสมบูรณ์

ชนิดของทาง	จำนวนรถโดยสาร (คัน/ชั่วโมง)
ถนนหลายช่องจราจร	2,000 (ต่อหนึ่งช่องจราจร)
ถนน 2 ช่องจราจร 2 ทิศทาง	2,000 (ทั้ง 2 ทิศทาง)
ถนน 3 ช่องจราจร 2 ทิศทาง	4,000 (ทั้ง 2 ทิศทาง)

ที่มา : ฝ่ายพงศ์ นิจันทร์พันธ์ศรี, 2540

## 2.7 ความหนาแน่น

ความหนาแน่น (Density) หมายถึงจำนวนยานพาหนะที่ครอบครองพื้นที่ถนนในช่วงหน่วยความยาวตามสถานการณ์ที่กำหนดโดยปกติจะแสดงในหน่วยจำนวนยานพาหนะต่อระยะทางเช่น คันต่อกิโลเมตร เป็นต้น

## 2.8 ระยะมองเห็น

ระยะมองเห็น (Sight Distance) เป็นระยะทางเบื้องหน้าที่ผู้ขับรถสามารถมองเห็นได้ไกลสุดเพื่อการตัดสินใจกระทำอย่างใดอย่างหนึ่ง เช่น หยุดรถเมื่อมีสิ่งกีดขวาง ตัดสินใจแซงผ่านรถคันหน้า ชะลอเมื่อถึงทางแยก ฯลฯ

## 2.9 ระยะหยุดรถที่ปลอดภัย

ระยะหยุดรถที่ปลอดภัย (Safe Stopping Distance) เป็นระยะทางที่รถวิ่งด้วยความเร็วสูงสุดและสามารถที่จะหยุดได้ทันทีอย่างปลอดภัย โดยที่ไม่ชนกับสิ่งกีดขวางที่อยู่ข้างหน้า ประกอบด้วย 2 ระยะทางคือ

2.9.1 ระยะตัดสินใจ (Perception and Reaction Distance) เป็นระยะทางที่คนขับรถตัดสินใจที่จะหยุดรถเมื่อเห็นสิ่งกีดขวาง ระยะทางนี้สามารถคำนวณได้จากระยะเวลาตัดสินใจคูณด้วยความเร็วขณะเริ่มเหยียบเบรก

2.9.2 ระยะหยุดรถ (Braking Distance) เป็นระยะทางที่คนขับรถเริ่มเหยียบเบรกจนกระทั่งหยุดรถมี 2 ระยะคือ

2.9.2.1 ระยะหยุดรถในทางราบ

2.9.2.2 ระยะหยุดรถในทางลาดชัน

## 2.10 ระยะแซงที่ปลอดภัย

ระยะแซงที่ปลอดภัย (Passing Sight Distance) เป็นระยะทางที่ผู้ขับขีรถเร่งความเร็วเพื่อแซงรถคันหน้าบนถนนซึ่งมีรถแล่นสวนทางมา และสามารถที่จะนำรถกลับเข้าไปในช่องทางเดิมได้อย่างปลอดภัย ในการหาระยะสั้นที่สุดสำหรับการแซงเพื่อใช้ในการออกแบบ จะต้องมีลักษณะดังนี้

2.10.1 รถคันที่ถูกแซงจะต้องเคลื่อนที่ด้วยความเร็วสม่ำเสมอ

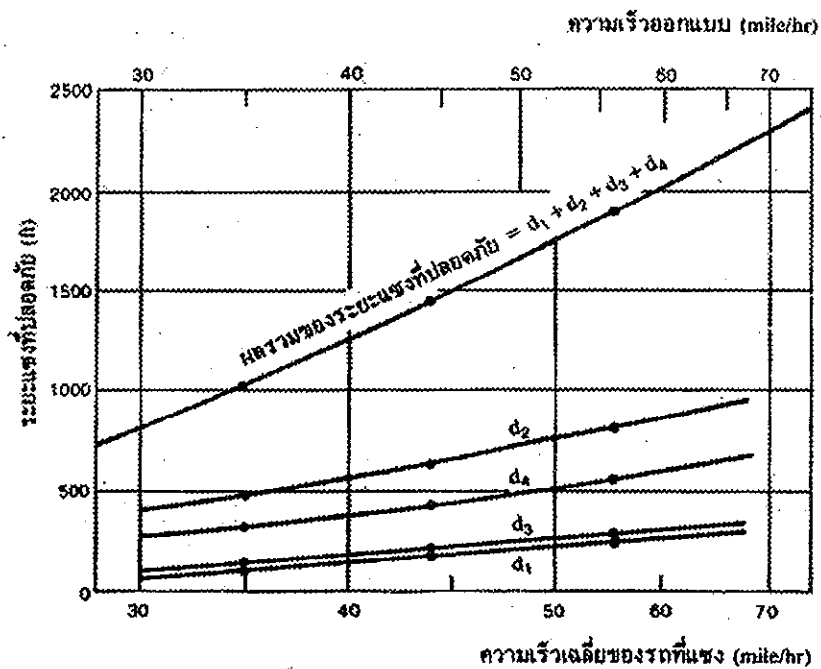
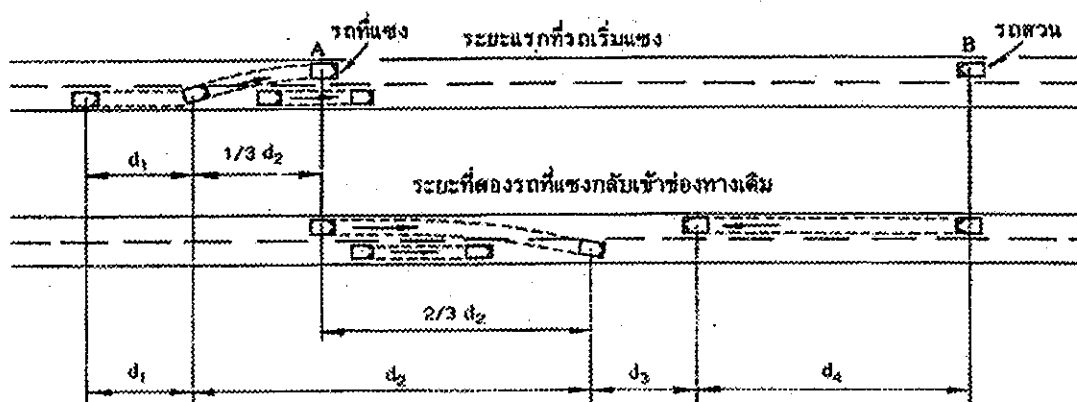
2.10.2 รถคันที่แซงจะต้องลดความเร็วลง แต่แล่นตามหลังรถคันที่ถูกแซง โดยจะแซงเมื่อมีจังหวะแซง

2.10.3 เมื่อเห็นระยะทางข้างหน้ามีระยะห่างจากรถคันที่สวนมาเป็นระยะทางที่แซงได้ จึงเริ่มแซง

2.10.4 ขณะที่กำลังแซง รถคันที่แซงจะต้องมีความเร็วมมากกว่ารถคันที่ถูกแซงอย่างน้อย 10 ไมล์ต่อชั่วโมง

2.10.5 เมื่อแซงแล้วและจะกลับเข้าช่องทางเดิม จะต้องมึระยะห่างจากรถคันที่สวนมาเพียงพออย่างปลอดภัย





รูปที่ 2.1 แสดงระยะแซงรถโดยปลอดภัยในถนน 2 ช่องจราจร

ระยะทางต่างๆ สำหรับการแซงรถดังรูปที่ 2.1 มีดังนี้

$d_1$  = ระยะทางอยู่ในระหว่างเวลาตัดสินใจแล้วจึงเริ่มแซง (ฟุต)

$$= 1.47t_1(V - m + at_1/2)$$

$d_2$  = ระยะทางที่เริ่มแซงจนกลับเข้าอยู่ในช่องทางเดิม (ฟุต)

$$= 1.47 V t_2$$

$d_3$  = ระยะทางระหว่างรถที่แซงกลับเข้าอยู่ในช่องทางเดิมห่างจากรถที่สวนมา (ฟุต)

$$d_4 = \text{ระยะทางของรถที่สวนมาเคลื่อนที่ นับตั้งแต่เริ่มแข่งจนกระทั่งรถที่แข่งกลับเข้าอยู่ในช่องทางเดิม(ฟุต)}$$

$$= (2/3) d_2$$

ตารางที่ 2.4 ระยะแข่งที่ปลอดภัยสำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร

กลุ่มความเร็ว (ไมล์ต่อชั่วโมง)	30-40	40-50	50-60	60-70
ความเร็วเฉลี่ยที่แข่ง (ไมล์ต่อชั่วโมง)	34.9	43.8	52.6	62.0
การตัดสินใจเริ่มแข่ง				
a = อัตราความเร็วเฉลี่ย (ไมล์/ชั่วโมง/วินาที)	1.4	1.43	1.47	1.5
t <sub>1</sub> = เวลา (วินาที)	3.6	4	4.3	4.5
d <sub>1</sub> = ระยะทางที่เคลื่อนที่ (ฟุต)	145	216	289	366
ขณะที่แข่งอยู่ช่องทางด้านขวา				
t <sub>2</sub> = เวลา (วินาที)	9.3	10	10.7	11.3
d <sub>2</sub> = ระยะทางที่เคลื่อนที่ (ฟุต)	477	644	827	1030
ระยะทางระหว่างรถที่แข่งกลับเข้ามาอยู่ในช่องทางเดิมห่างจากรถที่สวนมา				
d <sub>3</sub> = ระยะทางที่เคลื่อนที่ (ฟุต)	100	180	250	300
รถที่แล่นสวนมา				
d <sub>4</sub> = ระยะทางที่เคลื่อนที่ (ฟุต)	318	429	551	687
ผลรวมของระยะแข่งที่ปลอดภัย				
d <sub>1</sub> + d <sub>2</sub> + d <sub>3</sub> + d <sub>4</sub> (ฟุต)	1040	1469	1917	2383

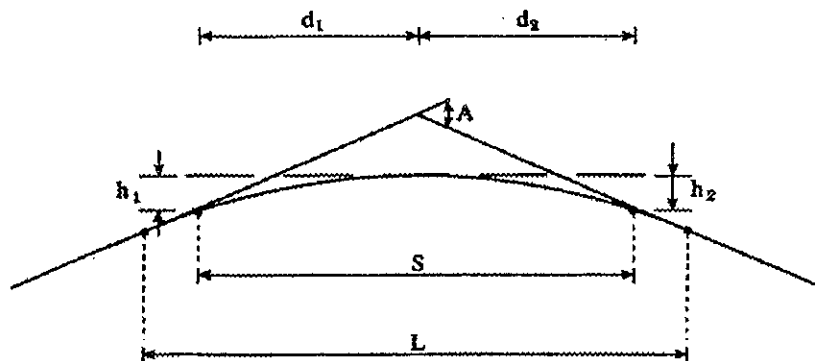
ที่มา : เผ่าพงศ์ นิธิจันทร์พันธ์ศรี, 2540

## 2.11 การวางแผนเส้นทางในแนวโค้ง

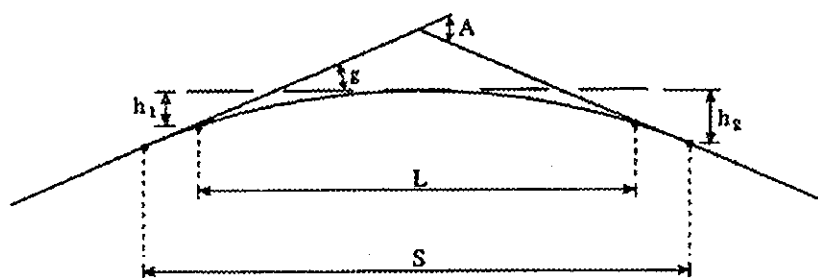
แนวเส้นทางในแนวโค้งประกอบด้วยชุดของเส้นตรงที่มีความลาดชันมาต่อเชื่อมกันด้วยโค้งแนวโค้งรูปพาราโบลา ในการออกแบบแนวเส้นทางในแนวโค้งนี้ผู้ออกแบบจะต้องพยายามรักษาปริมาณงานดินให้สิ้นเปลืองน้อยที่สุด และสอดคล้องกับระยะมองเห็นที่ปลอดภัยและข้อกำหนดต่างๆ ที่เหมาะสม ในบริเวณทางขึ้นลงเนินเขาอาจต้องกำหนดให้สมดุกลกันระหว่างงานดินตัดกับงานดินถมในกรณีพื้นที่ราบอาจกำหนดระดับแนวทงขนานกับระดับผิวดินเดิมแต่จะต้องยกให้สูงพอสำหรับการระบายน้ำ

ความเร็วของขดขาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งความเร็วของรถบรรทุกจะได้รับอิทธิพลจากความลาดชันของถนนหรือความยาวของความลาดชันจะมีผลกระทบต่อความเร็วนั่นเอง ความลาดชันค่ามากถึงแม้จะสั้นกว่าความลาดชันค่าน้อยที่ยาวกว่า แต่ก็อาจให้ผลกระทบต่อความเร็วได้เท่ากัน อย่างไรก็ตามความลาดชันที่ยอมรับได้เมื่อปริมาณการจราจรเบาบางและการแข่งขันสามารถกระทำได้ ก็อาจใช้ไม่ได้ดีพอเมื่อปริมาณการจราจรสูงขึ้นซึ่งลดโอกาสในการแข่งขันได้

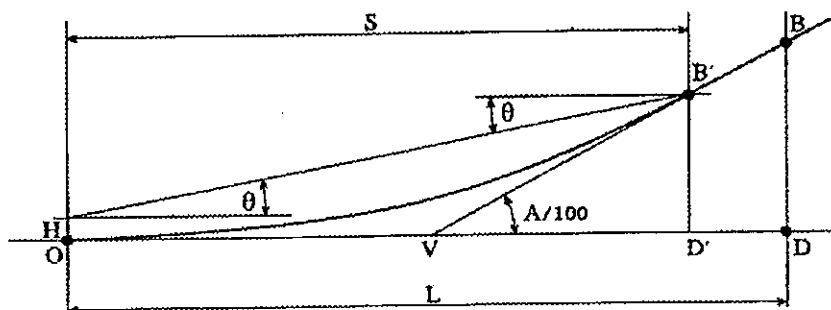
โดยทั่วไปแล้วการออกแบบโค้งแนวตั้งมักนิยมใช้โค้งพาราโบลา แนะนำว่าความยาวโค้งจะต้องมากพอตามสภาพภูมิประเทศเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการขับขี่ ซึ่งความยาวโค้งจะต้องมากกว่าค่าต่ำสุดของข้อกำหนดที่ระบุไว้ เช่น กรณีของโค้งแนวตั้งที่คว่ำลงเป็นรูปเนินเขา ค่าความยาวต่ำสุดกำหนดจากระยะมองเห็นที่ปลอดภัยและความสบายในการขับขี่ เป็นต้น



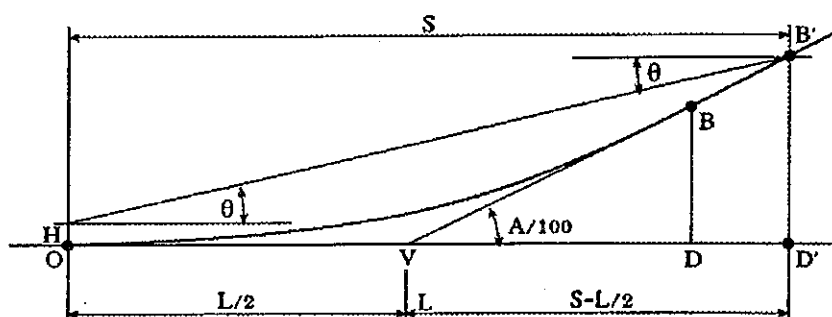
รูปที่ 2.2 ความยาวของโค้งคว่ำแนวตั้งรูปเนินเขาในกรณีระยะมองเห็นปลอดภัยน้อยกว่าหรือเท่ากับ ความยาวโค้ง ( $S \leq L$ )



รูปที่ 2.3 ความยาวของโค้งคว่ำแนวตั้งรูปเนินเขาในกรณีระยะมองเห็นปลอดภัยมากกว่าความยาวโค้ง ( $S > L$ )



รูปที่ 2.4 ระยะมองเห็นที่ปลอดภัยจากโค้งโค้งรูปก้นกระทะมีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับความยาวโค้ง ( $S \leq L$ )



รูปที่ 2.5 ระยะมองเห็นที่ปลอดภัยจากโค้งโค้งรูปก้นกระทะมีค่ามากกว่าความยาวโค้ง ( $S > L$ )

## 2.12 ทางแยก

ทางแยกของถนนหมายถึง บริเวณที่มีถนนตั้งแต่สองเส้นทางขึ้นไปมาเชื่อมเข้าด้วยกันหรือแยกออกจากกันหรือตัดผ่านกันเพื่ออำนวยความสะดวกต่อการเคลื่อนที่ของจราจรตรงบริเวณนั้น ทางแยกเป็นส่วนที่สำคัญของเส้นทางถนนเนื่องจากประสิทธิภาพ ความปลอดภัย ความเร็วค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติการจราจร และความจุของถนนล้วนแต่ขึ้นกับการออกแบบบริเวณทางแยก ให้เหมาะสมเป็นส่วนใหญ่ด้วยตามปกติจะแบ่งทางแยกออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ

2.12.1 ทางแยกระดับที่ระดับเดียวกัน (At Grade Intersections) คือทางร่วมทางแยกที่ทางทุกสายเชื่อมหรือตัดกันที่ระดับเดียวกัน ทางส่วนมาก (นอกจากฟรีเวย์) ตัดกันที่ระดับเดียวกัน ประกอบขึ้นเป็นทางร่วมแยกได้หลายรูปแบบ ได้แก่ทางแยกแบบ สามแยกรูปตัวที (T) หรือตัววาย (Y) สีแยกที่ตัดกันทำมุมน้อยกว่าหรือเท่ากับ 90 องศา ทางแยกแบบหลายแยก (Multileg Intersection) และวงเวียน (Rotary Intersection หรือ Round About) ทางแยกอาจจะแบ่งย่อยออกเป็น

2.12.1.1 ออกแบบทางแยกโดยไม่มี การแบ่งกั้นช่องจราจร (Unchanneled Intersections) เป็นทางแยกที่ราคาถูกที่สุดและประณีตน้อยที่สุด เพียงแค่เชื่อมถนนที่มาต่อหรือตัดกันด้วยส่วนโค้งของวงกลมเพื่อเพิ่มผิวจราจรสำหรับรถเลี้ยว ถ้าปริมาณการจราจรน้อยก็ไม่จำเป็นต้องทำอะไรมากกว่านี้อีก แต่อาจจะยกเป็นขอบถนนขึ้นมาเพื่อให้รถวิ่งอยู่ในช่องทางหรือเพื่อช่วยการระบายน้ำหรือใช้ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการจราจรก็ได้ เมื่อปริมาณจราจรมากขึ้นก็อาจจะเพิ่มความจุและความปลอดภัยที่ทางร่วมแยกโดยการขยายหรือเพิ่มช่องจราจร (Flared Design) ทำให้การลดความเร็วเพื่อหยุดหรือเลี้ยวและการเร่งความเร็วเพื่อเข้าสู่ช่องรถวิ่งเร็วทำได้สะดวกยิ่งขึ้น

2.12.1.2 ออกแบบทางแยกโดยมีการแบ่งกั้นช่องจราจร (Channeled Intersections) หมายถึงการจราจรที่เคลื่อนที่ขัดแย้งกันให้แยกออกจากกันตามแนววิถีทางที่ชัดเจน แน่นนอน โดยการทำเครื่องหมายบนผิวจราจรหรือทำเกาะยกสูงขึ้นหรือวิธีอื่นที่เหมาะสมเพื่ออำนวยความสะดวกในการเคลื่อนที่ได้อย่างปลอดภัย และทำให้การเคลื่อนที่กันตามลำดับทั้งขบวนและคนเดินเท้า การแบ่งกั้นช่องจราจรแบบเกาะกลางถนน (Island Channelisation) แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

2.12.1.2.1 เกาะนำทาง (Directional Islands) ซึ่งได้รับการออกแบบเพื่อเป็นตัวบ่งบอกทิศทางให้แก่ผู้ขับขี่ที่บริเวณทางแยกจึงควรวางตำแหน่งให้เหมาะสมต่อการมองเห็นและง่ายต่อการปฏิบัติตาม

2.12.1.2.2 เกาะแบ่งช่องทาง (Divisional Islands) ซึ่งใช้แยกทิศทางการจราจรหรือแบ่งกั้นช่องจราจรทิศทางเดียวกันที่เคลื่อนที่ในทางตรง มักใช้ที่ทางแยกของทางหลวงที่ไม่มี การแบ่งแยกผิวจราจรออกจากกันตามทิศทาง (Undivided Highway) เพื่อเตือนให้ผู้ขับขี่ระมัดระวังขบวนจากถนนที่ตัดผ่านและบังคับให้กระแสรถที่เคลื่อนที่เข้าและออกบริเวณทางแยกเป็นไปอย่างมีระเบียบ อย่างไรก็ตามความกว้างน้อยที่สุดไม่ควรน้อยกว่า 1.20 เมตร ในบางครั้งถนน ขาไปและขากลับได้รับการออกแบบแยกไม่ขึ้นแก่กัน ความกว้างของเกาะกลางอาจกว้างถึง 100 เมตร ถ้าเกาะกลางแคบมากจะต้องยกระดับเป็นขอบขึ้นมาและควรมีอุปกรณ์สำหรับบังแสงไฟจากรถที่สวนมา

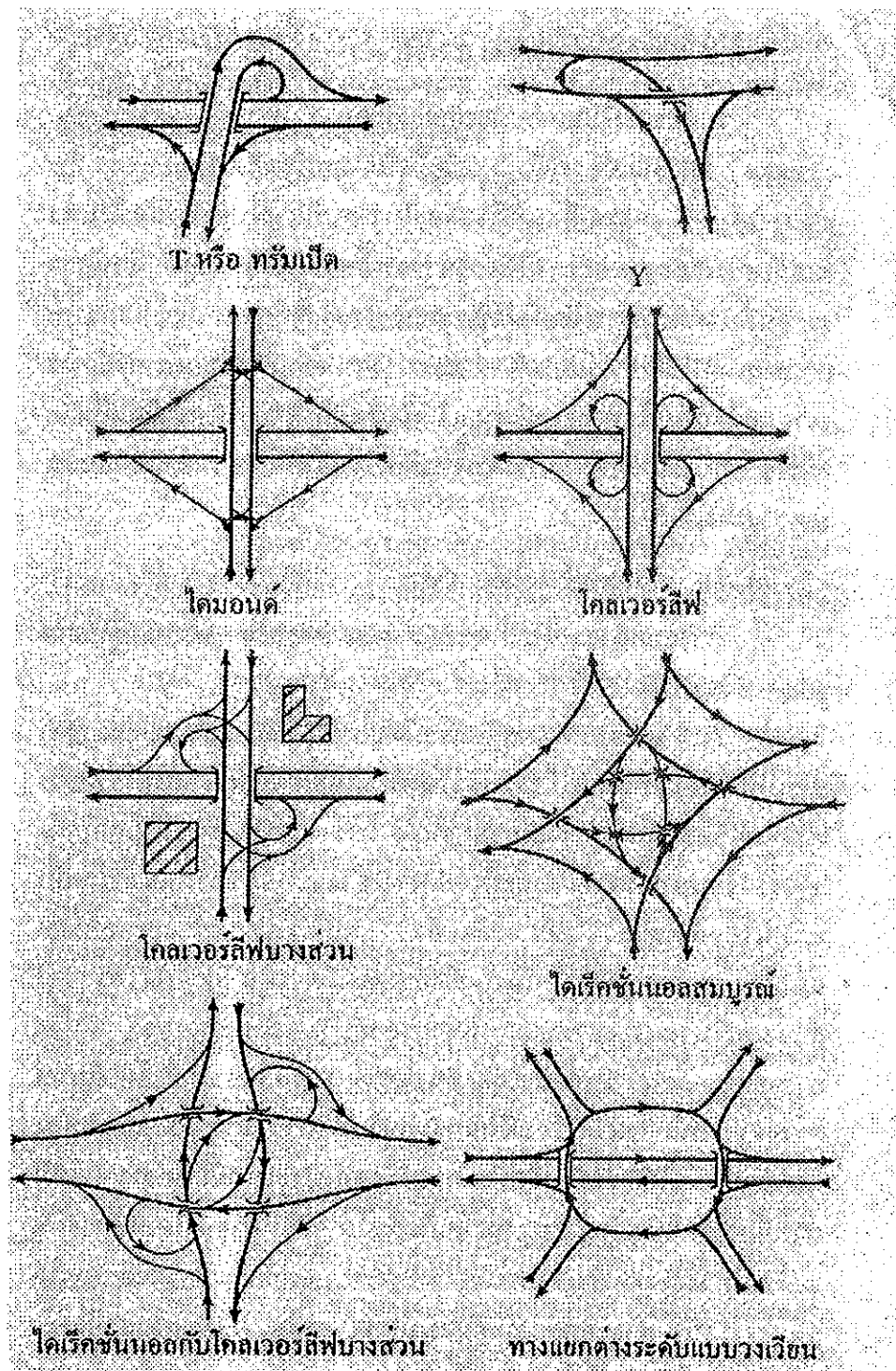
2.12.1.2.3 เกาะที่พัก (Refuge Island) ซึ่งติดตั้งอยู่ที่หรือใกล้ทางเดินข้ามถนนเพื่อเป็นที่พักอาศัยให้ความปลอดภัยแก่คนเดินเท้าใช้กับถนนที่มีความกว้างมากในเขตเมืองที่มีผู้โดยสารรถขึ้นลงจำนวนมาก เกาะกลางถนนเหล่านี้ควรมีคันทันของเกาะค่อนข้างสูงจากผิวจราจร จุดประสงค์หลักของการแบ่งกั้นช่องจราจรเพื่อแบ่งแยกกระแสรถตามทิศทาง การเลี้ยว และความเร็วเพื่อลดการขัดแย้ง แยกคนเดินเท้าออกจากกระแสรถโดยจัดเกาะกลางถนนให้คนเดินเท้าสามารถรอคอยได้อย่างปลอดภัยพร้อมทั้งจัดช่องจราจรเก็บสะสมและช่องเลี้ยวให้แก่ขบวนที่ต้องการเลี้ยว ควบคุมความเร็วและมุมเข้าใกล้โดยการกั้นเข้าหา เช่นกำหนดแนวทางเชื่อมให้เข้า

บรรจบกับทางสายหลักด้วยค่ามุมน้อยๆ ใช้อำนวยความสะดวกหรือห้ามเกี่ยวกับการเลี้ยวซ้าย เลี้ยวขวา การเข้าการออกบังคับผู้ขับขี่ให้ขับชวดยานไปตามช่องทางที่กำหนดเพื่อป้องกันความสับสน และลดโอกาสในการเลือกช่องทางเพื่อป้องกันการเกิดขวงการจราจรช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้กับสัญญาณไฟจราจรซึ่งควบคุมบริเวณทางแยกที่มีการเลี้ยวอย่างสลับซับซ้อน และยังช่วยเพิ่มเนื้อที่สำหรับติดตั้งอุปกรณ์เกี่ยวกับสัญญาณไฟจราจรอีกด้วย

2.12.2 ทางแยกต่างระดับ (Interchange) เป็นทางร่วมทางแยกที่ทางสองสายตัดข้ามต่างระดับกันและมีทางเลี้ยวอย่างน้อยหนึ่งสายเชื่อมระหว่างทางสองสายนั้นเพื่อให้สามารถเดินทางระหว่าง Intersection Leg ได้ แต่ถ้าทางสองทางสองสายพาดข้ามกันต่างระดับ โดยไม่มีทางเลี้ยวเชื่อมจะเรียกว่า (Grade Separation)

2.12.2.1 ทางแยกแบ่งระดับ ไม่มีทางลาดเชื่อม ทางแยกประเภทนี้จะพิจารณาก่อสร้างก็ต่อเมื่อปริมาณจราจรที่ต้องการเลี้ยวมีไม่มากพอที่จะคุ้มกับการลงทุนสร้างทางลาดเชื่อมซึ่งมีราคาสูง ในเขตเมืองมักใช้ทางแยกประเภทนี้เพื่อลดจำนวนทางแยกที่ระดับเดียวกับถนนสายหลัก วิธีนี้ช่วยในการจราจรมีความปลอดภัยยิ่งขึ้น และเคลื่อนที่อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นบางครั้งนิยมก่อสร้างทางแยกประเภทนี้ตรงบริเวณที่มีสภาพยุ่งยากต่อการสร้างทางแยกแบ่งระดับที่มีทางลาดเชื่อม

2.12.2.2 ทางแยกต่างระดับมีทางลาดเชื่อม (Ramp หรือ Slip Roads) หรือเรียกว่า หูมทางต่างระดับ (Interchanges) เนื่องจากเป็นทางแยกที่อำนวยความสะดวกในการเชื่อมต่อถนนสายต่างๆ ตั้งแต่สองสายขึ้นไปให้ชวดยานสามารถแล่นไปมาถึงกันได้บนถนนซึ่งสร้างไว้คนละระดับโดยไม่เกิดการติดขัดตามบริเวณทางแยกนั้น โดยทั่วไปทางแยกต่างระดับมีอยู่หลายรูปแบบดังแสดงในรูปที่ 2.6



รูปที่ 2.6 ทางแยกต่างระดับประเภทต่างๆ

2.12.2.2.1 ทางแยกต่างระดับ 3 ทาง (3-Way Interchanges) มักเป็นรูปตัว T หรือที่เรียกว่าทรัมเป็ต (Trumpet) กับรูปตัว Y การเคลื่อนที่ซึ่งแสดงในรูปจะมีการใช้สะพานหนึ่งแห่ง

สำหรับอำนวยความสะดวกให้การจราจรเลี้ยวที่มีปริมาณสูง ส่วนการจราจรเลี้ยวที่มีปริมาณต่ำก็ให้ใช้ทางวน (Loop) แทน การออกแบบประเภทนี้มักใช้กับการเชื่อมติดต่อระหว่างถนนสายหลักสองสายที่มีการจราจรเคลื่อนไหลในทางวนปริมาณเล็กน้อย แต่ถ้าหากว่าการเคลื่อนที่ตามทางวนมีปริมาณมากจะต้องทำสะพานพิเศษเพื่อให้เกิดความเท่าเทียมกันระหว่างการเลี้ยว

#### 2.12.2.2 ทางแยกต่างระดับ 4 ทาง ( 4-Way Interchanges) มีหลายรูปแบบดังนี้

##### 2.12.2.2.1 ทางแยกต่างระดับแบบ ไดมอนด์ (Diamond Interchange)

ประเภทนี้จัดว่าเป็นแบบที่ธรรมดาที่สุดประกอบด้วยสะพานหนึ่งแห่งกับทางลาดเชื่อมถนนทิศทางเดียวอีกสี่แห่ง การจราจรบนถนนสายหลักกับการจราจรบนทางลาดเชื่อมบริเวณทางเข้าและออกของถนนสายหลักจะเป็นไปอย่างสะดวกไม่มีการขัดแย้ง แต่บริเวณทางเข้าและออกของถนนสายรองมีการขัดแย้งกันบ้างจึงอาจต้องมีการติดตั้งสัญญาณไฟจราจรถ้าหากปริมาณยานบนถนนสายรองมีปริมาณมากพอควร ดังนั้นการออกแบบทางลาดเชื่อมจะต้องพิจารณาอย่างรอบคอบเพื่อมิให้ปริมาณการจราจรบนทางลาดเชื่อมมีผลกระทบไปถึงการจราจรกระแสตรงบนถนนสายหลักได้ ข้อเสียอีกประการนี้ก็คืออาจทำให้มีการเลี้ยวผิดทางอย่างผิดกฎหมายเกิดขึ้นได้วิธีแก้ อาจทำได้โดยใช้การกันแบ่งช่องทางและการติดตั้งป้ายจราจรซึ่งจะช่วยลดข้อผิดพลาดดังกล่าวได้

##### 2.12.2.2.2 ทางแยกต่างระดับแบบ โคลเวอร์ลีฟ (Cloverleaf Interchange)

ประเภทนี้เป็นแบบที่ไม่มีการเลี้ยวซ้ายบนระดับเดียวกันเลยจะมีแต่การเลี้ยวซ้ายแบบต่างระดับ ถือว่าเป็นแบบที่นิยมมากที่สุดของทางแยกต่างระดับ 4 ทางเพราะเป็นการเลี้ยวซ้ายสามารถกระทำได้โดยไม่มีการขัดแย้งการจราจรกระแสตรง อย่างไรก็ตามทางแยกประเภทนี้ก็มีข้อเสียหลายประการเช่นกันดังต่อไปนี้

- ใช้บริเวณกว้างใหญ่มากสำหรับทางเชื่อมของถนนสองสายที่การจราจรใช้ความเร็วสูงและมีปริมาณมากเพื่อก่อสร้างทางวนให้สามารถรองรับการจราจรให้เล่นได้ด้วยความเร็วที่ลดลงเพียงเล็กน้อย บางกรณีไม่มีบริเวณมากพอสำหรับการก่อสร้างทางแยกแบบโคลเวอร์ลีฟได้เต็มที่ก็อาจออกแบบสร้างเป็นโคลเวอร์ลีฟบางส่วนร่วมกับการเลี้ยวที่มีการตัดผ่านกันด้วยก็ได้

- การเลี้ยวซ้ายที่มีมุมเลี้ยวแคบ และมีความลาดเอียงค่อนข้างชัน

- มีการขัดแย้งแบบสานกันระหว่างขบวนที่จะเข้ากับขบวนที่จะออกของถนนสายหลักกับทางวน

##### 2.12.2.2.3 ทางแยกต่างระดับแบบ ไดเร็กชันนอล (Directional Interchanges)

ประเภทนี้ถือว่าเป็นแบบที่ดีที่สุดของทางแยกต่างระดับเนื่องจากการเลี้ยวทุกทิศทางสามารถกระทำ

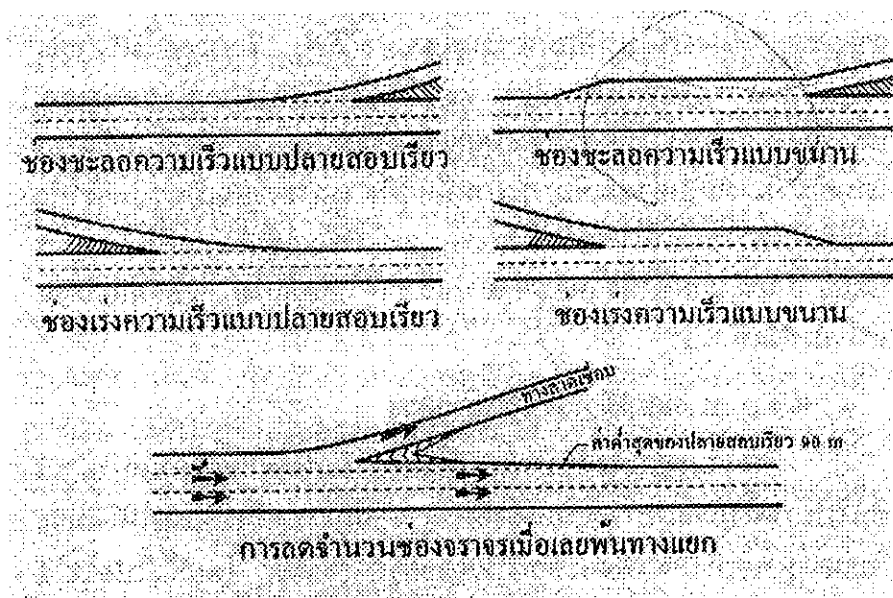


ได้โดยตรงเหมาะสมสำหรับทางแยกของถนนประเภททางด่วนและทางด่วนพิเศษที่มีปริมาณการจราจรสูง เมื่อเปรียบเทียบกับแบบโคลเวอร์ลีฟ (บางครั้งเรียกว่า Semi - Direct Interchange) แบบไคเร็กซ์นั้นอลจะช่วยลดระยะเวลาทางรักษาความเร็วให้ความจุมากกว่าและลดปัญหาการเคลื่อนที่แบบสวนกัน ทางแยกต่างระดับประเภทนี้มักมีทางลาดเชื่อมเป็นรูปทางโค้งและมีเส้นทางถนนที่ใช้ค่าธรรมเนียมค่ามาก ทำให้ต้องใช้บริเวณพื้นที่ในการก่อสร้างใหญ่มากจึงมีราคาแพงมากเนื่องจากรูปแบบและมีสะพานจำนวนมากนั่นเอง

2.12.2.3 ทางแยกต่างระดับหลายทางทางแยกต่างระดับประเภทนี้เป็นทางแยกที่มีถนนตั้งแต่ 5 ขาขึ้นไปรวมทั้งประเภทวงเวียนซึ่งต้องการออกแบบเป็นพิเศษให้เหมาะกับสภาพทางกายภาพและข้อกำหนดของการจราจร โดยทั่วไปอาจใช้โครงสร้างหลายๆอย่างหรือใช้โครงสร้างหลายระดับหรือใช้ทั้งสองอย่างประกอบกันทางแยกต่างระดับแบบวงเวียนอาจมีข้อดีกว่าในบางกรณีอย่างไรก็ตามทางแยกต่างระดับประเภทนี้มักจะทำให้ทางสายหลักข้ามผ่านด้านบนหรือลอดผ่านข้างล่างได้วงเวียน ขวดยานเข้าและออกจากทางสายหลักบนทางลาดเชื่อมเหมือนกับทางแยกต่างระดับแบบไคมอนด์การติดตั้งป้ายจราจรต่างๆ สำหรับทางแยกต่างระดับเป็นสิ่งสำคัญเพราะจะช่วนำทางให้ผู้ขับขี่สามารถปฏิบัติได้อย่างราบรื่นและปลอดภัย ควรติดตั้งป้ายเตือนเกี่ยวกับการใช้ช่องจราจรที่ถูกต้อง ไว้ล่วงหน้าเป็นระยะอย่างน้อยที่สุด 2 กิโลเมตรก่อนที่จะถึงทางแยกต่างระดับ นอกจากนั้นต้องติดตั้งป้ายบอกทางลาดเชื่อมที่ใช้ออกจากทางแยกต่างระดับด้วย

### 2.13 ช่องจราจรสำหรับการเปลี่ยนแปลงความเร็ว

บนถนนที่มีปริมาณการจราจรสูงควรจัดให้มีช่องจราจรสำหรับการเปลี่ยนแปลงความเร็วเมื่อขวดยานแล่นผ่านบนทางลาดเชื่อมของทางแยกต่างระดับที่บรรจบกับถนนสายหลักหรือทางด่วน ช่องจราจรนี้อาจออกแบบเป็นช่องปลายสอบเร็วแยกออกจากช่องทางตรงหรือออกแบบเป็นช่องจราจรพิเศษขนานกับช่องทางตรงดังแสดงในรูปที่ 2.7 และจะต้องมีความยาวของช่องจราจรสำหรับการเปลี่ยนแปลงความเร็วนี้จะต้องมีระยะเพียงพอเพื่อให้ขวดยานสามารถเร่งความเร็วและเคลื่อนที่เข้าร่วมกับกระแสจราจรทางตรงที่มีความเร็วสูงได้ในกรณีที่เป็นช่องจราจรสำหรับการเร่งความเร็วและให้มีช่องทางว่างพอที่จะสะสมขวดยานซึ่งจะชะลอความเร็วสำหรับออกจากทางตรงที่มีความเร็วสูงในกรณีที่เป็นช่องจราจรสำหรับชะลอความเร็ว



รูปที่ 2.7 ช่องจราจรสำหรับการเปลี่ยนแปลงความเร็ว

2.13.1 ช่องจราจรสำหรับการเร่งความเร็ว ตามปกติจะออกแบบสำหรับการเร่งความเร็ว (Acceleration Lanes) ให้มีปลายสอบเรียวสม่ำเสมอด้วยค่า 50:1 บนทางด่วนพิเศษ และใช้ค่าระหว่าง 20:1 ถึง 50:1 บนทางหลวงทั่วไป กรณีที่ทางหลวงมีปริมาณจราจรสูงมักใช้ช่องจราจรสำหรับการเร่งความเร็วเป็นทางขนาน ความยาวของช่องจราจรสำหรับการเร่งความเร็วขึ้นกับความเร็วของผู้ขับขี่ที่ใช้งานเข้าร่วมกับการจราจรกระแสดตรงและความเร็วที่ผู้ขับขี่ที่ใช้งานเข้าสู่ช่องจราจรสำหรับการเร่งความเร็วพร้อมทั้งลักษณะของการเร่งความเร็วของผู้ขับขี่ โดยความเร็วที่ผู้ขับขี่ที่ใช้งานเข้าร่วมกับการจราจรกระแสดตรงสามารถประมาณได้จากความเร็วที่ใช้ออกแบบของทางหลวง ส่วนความเร็วที่ผู้ขับขี่ที่ใช้งานเข้าสู่ช่องจราจรสำหรับการเร่งความเร็วอาจสมมุติจากความเร็วที่ใช้ออกแบบทางลาดเชื่อมเลี้ยว อัตราการเร่งความเร็วจะมีค่าแปรตามผู้ขับขี่ อัตราสูงสุดจะมีค่าระหว่าง 4 กิโลเมตรต่อชั่วโมงต่อวินาทีที่ความเร็ว 50 กิโลเมตรต่อชั่วโมงกับ 2 กิโลเมตรต่อชั่วโมงต่อวินาทีที่ความเร็ว 110 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ค่าเฉลี่ยของผู้ขับขี่โดยทั่วไปจะเร่งเพียงส่วนหนึ่งของความเร่งเต็มที่นี้ การเร่งปกติของผู้ขับขี่ทั่วไปมีค่าประมาณ 60% ของอัตราเต็มที่ค่าความยาวของช่องจราจรสำหรับการเร่งความเร็วที่แนะนำไว้สำหรับความเร็วที่ใช้ออกแบบค่าต่างๆ ของทางตรงและทางลาดเชื่อมเลี้ยวแสดงได้ในตารางข้างล่าง ซึ่งเป็นความยาวที่พิจารณาจากรถยนต์นั่งส่วนบุคคล ส่วนความยาวที่พิจารณาจากรถบรรทุกและรถโดยสารจะมีค่ามากกว่า ที่บริเวณปลายช่องจราจรนี้ไม่ควรมีอุปสรรคด้านข้างเช่นคันขอบถนนเพื่อให้ผู้ขับขี่สามารถใช้ไหล่ทางได้ในกรณีฉุกเฉิน

ตารางที่ 2.5 ความยาวของช่องจราจรสำหรับการเร่งความเร็วและชะลอความเร็ว

ประเภทช่องจราจร	ความเร็วที่ใช้ออกแบบของถนนทางตรง (กิโลเมตรต่อชั่วโมง)	ความยาวของช่องจราจรสำหรับเปลี่ยนแปลงความเร็ว (เมตร)						
		ความเร็วที่ใช้ออกแบบของทางลาดเชื่อมเกี่ยว (กิโลเมตรต่อชั่วโมง)						
		0	24	32	40	50	57	65
การเร่งความเร็ว	65	170	140	120	110	80	60	40
	80	260	220	200	180	150	90	80
การชะลอความเร็ว	65	110	90	90	80	70	60	50
	80	140	120	110	110	90	85	80

หมายเหตุ : ค่าในตารางใช้กับบริเวณที่มีความลาดเอียงน้อยตั้งแต่ 2% ลงมาส่วนความลาดเอียงที่ชันกว่าให้ใช้ตัวประกอบปรับแก้ดังต่อไปนี้  
ที่มา : วัชรินทร์ วิทยกุล, 2539

- ชันเนิน 3% - 4% ช่องชะลอความเร็วให้ลดลง 10%  
ช่องเร่งความเร็วให้เพิ่มขึ้น 30%
- 5% - 6% ช่องชะลอความเร็วให้ลดลง 20%  
ช่องเร่งความเร็วให้เพิ่มขึ้น 50%
- ลงเนิน 3% - 4% ช่องชะลอความเร็วให้เพิ่มขึ้น 20%  
ช่องเร่งความเร็วให้ลดลง 30%
- 5% - 6% ช่องชะลอความเร็วให้เพิ่มขึ้น 35%  
ช่องเร่งความเร็วให้ลดลง 40%

2.13.2 ช่องจราจรสำหรับการชะลอความเร็ว ความยาวของช่องจราจรสำหรับการชะลอความเร็ว (Deceleration Lanes) ขึ้นอยู่กับปัจจัย 3 ประการคือ

2.13.2.1 ความเร็วที่ผู้ขับขี่ใช้บนช่องทางจราจรพิเศษ (ใกล้เคียงกับความเร็วที่ใช้ออกแบบของถนนสายหลัก)

2.13.2.2 ความเร็วที่ผู้ขับขี่เสียหลังจากแล่นบนช่องชะลอความเร็ว (ซึ่งใช้เป็นการเร็วออกแบบของทางลาดเชื่อมเลียว)

2.14.2.3 อัตราของการชะลอความเร็วในการออกแบบช่องจราจรสำหรับการชะลอความเร็วจะใช้หลักการที่ว่าผู้ขับขี่เริ่มต้นใช้ความเร็วลดลงโดยปราศจากการใช้ห้ามล้อหลังจากนั้นจึงเหยียบห้ามล้อด้วยอัตราชะลอที่สะดวกสบายตามความเร็วที่ใช้แล่นเข้าสู่ช่องจราจรนี้ อัตราการชะลอที่สะดวกสบายตามความเร็วที่ใช้แล่นเข้าสู่ช่องจราจรนี้ อัตราการชะลอจะมีค่าแปรผันตั้งแต่ 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมงต่อวินาทีที่ความเร็วเริ่มต้น 110 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ไปจนถึง 6.4 กิโลเมตรต่อชั่วโมงต่อวินาทีที่ความเร็วเริ่มต้น 50 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ค่าความยาวที่แนะนำของช่องจราจรสำหรับการชะลอความเร็วเมื่อใช้ความเร็วเมื่อใช้ความเร็วออกแบบค่าต่างๆมีค่าแสดงดังตารางที่ 2.5 แสดงความยาวของช่องจราจรสำหรับการเร่งความเร็วและชะลอความเร็ว ค่าที่แนะนำนี้ใช้สำหรับรถยนต์นั่งส่วนบุคคล กรณีรถบรรทุกจะต้องใช้ความยาวมากกว่าแต่ทว่ารถบรรทุกมักแล่นด้วยความเร็วค่าต่ำกว่าจึงไม่จำเป็นจะต้องจัดทำสำหรับรถบรรทุก ในกรณีที่มีการลดจำนวนของช่องจราจรบนทางหลวงสายหลักหลังจากออกจากทางลาดเชื่อมจะต้องทำการลดแบบปลายสอบเรียวยาวด้วยความยาวอย่างน้อยที่สุด 90 เมตร เมื่อช่องเปลี่ยนความเร็วมีความลาดเอียงที่ชันมากกว่า  $\pm 2\%$  จะต้องปรับแก้เนื่องจากผลของความลาดเอียงโดยทางขึ้นเนินจะลดความยาวของช่องชะลอความเร็ว แต่จะเพิ่มความยาวของช่องเร่งความเร็ว ในทางตรงข้ามสำหรับทางลงเนินจะเพิ่มความยาวของช่องชะลอความเร็วแต่จะลดความยาวของช่องเร่งความเร็วดังตารางแสดงความยาวของช่องจราจรสำหรับการเร่งความเร็วและชะลอความเร็ว

## 2.14 ป้ายจราจร (Traffic Signs)

ป้ายจราจรเป็นอุปกรณ์ที่ใช้แจ้งกฎหรือระเบียบแก่ผู้ใช้ยานบนถนน เพื่อให้การเคลื่อนที่สามารถเป็นไปอย่างสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย ป้ายแจ้ง (ซึ่งอาจจะเป็นตัวอักษร ตัวเลข เครื่องหมาย สัญลักษณ์) อาจอยู่ในลักษณะของการควบคุมบังคับ การเตือนให้ทราบอันตรายที่อาจเกิดขึ้น หรือแนะนำให้ทราบถึงเส้นทางและข้อมูลต่างๆ ที่จำเป็น สำหรับข้อกำหนดหรือหลักการปฏิบัติในการใช้ป้ายจราจรมีดังต่อไปนี้คือ

- ป้ายจราจรแต่ละป้ายมีจุดประสงค์เฉพาะ ฉะนั้นควรติดตั้งเฉพาะป้ายจราจรที่จำเป็น ตามตำแหน่งที่เหมาะสมให้เรียบร้อยก่อนจะเปิดการจราจรบนถนนสายใหม่ ทางเบี่ยง หรือทางชั่วคราว
- ป้ายจราจรจะต้องเหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพการจราจรบนถนน ฉะนั้นการติดตั้งเพิ่มเติมหรือ / และรื้อถอนป้ายออกจะต้องกระทำทันทีเมื่อสภาพของถนนเปลี่ยนแปลง

- การติดตั้งป้ายจราจรควรจะต้องคำนึงถึงมาตรฐานการออกแบบและการติดตั้งตลอดจนความสม่ำเสมอในการใช้ป้ายจราจร สภาพของถนนแบบเดียวกันควรใช้ป้ายจราจรแบบเดียวกันติดตั้ง

- ไม่ควรติดตั้งป้ายจราจรมากเกินไปจนเกิดความจำเป็นเพราะจะทำให้ผู้ใช้ยานพาหนะเกิดความสนใจ

2.14.1 มาตรฐานการออกแบบป้ายจราจร แบบ รูปร่าง ขนาด สี ตัวอักษร ตัวเลข เครื่องหมายและสัญลักษณ์ของป้ายจราจรที่ออกแบบ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ใช้ยานพาหนะบนถนนสามารถสังเกตเห็นได้ง่าย ให้มีเวลาทำความเข้าใจและปฏิบัติตามได้ทัน มองเห็น ได้ชัดเจน เข้าใจและจำได้ง่าย และสามารถนำไปใช้ได้ถูกต้องสม่ำเสมอเป็นมาตรฐานเดียวกัน

2.14.2 ลักษณะของป้ายจราจร ป้ายจราจรทุกป้ายซึ่งจะติดตั้งบนถนนทุกแห่ง จะต้องเป็นป้ายที่มีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด สำหรับรูปร่างของป้ายมีดังต่อไปนี้

- รูปแปดเหลี่ยม (Octagon Shape) ใช้เฉพาะป้ายหยุด
- รูปกลม (Round Shape) ใช้เฉพาะป้ายบังคับ
- รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตั้งมุมขึ้น (Diamond Shape) ใช้เฉพาะป้ายเตือน
- รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า (Rectangular Shape) ใช้เฉพาะป้ายแนะนำและป้ายเตือนบางชนิด
- รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส (Square Shape) ใช้เฉพาะป้ายแนะนำและป้ายเตือนความเร็ว

2.14.3 การติดตั้งป้ายจราจร ป้ายจราจรจะทำการติดตั้งทางด้านซ้ายของผิวจราจร แต่ในกรณีที่ดินแคบ ควรใช้ป้ายชนิดแขวนสูง (Overhead Signs) ติดคร่อมถนนสายนั้นๆ และนอกเหนือไปจากนี้ป้ายแขวนสูงยังนิยมใช้กับถนนชนิดทางสายด่วน (Expressway) และถนนที่มีช่องทางวิ่งมากกว่า 3 ช่องทางขึ้นไป เนื่องจากคนขับไม่สามารถมองเห็นได้ถนัด สำหรับป้ายจราจรที่ติดตั้งทางด้านขวาของทาง ควรเป็นป้ายที่ติดตั้งไว้เพื่อเสริมป้ายจราจรอื่นๆ ที่มีอยู่แล้ว

เสาป้ายจราจรจะต้องคอกหรือฝังลงในดินให้มั่นคงและแข็งแรง ไม่โยกคลอนหรือบิดไปมาได้ เสาป้ายจราจรสำหรับป้ายบังคับ ป้ายเตือนและป้ายหมายเลขทางให้ใช้เสาเดี่ยว ส่วนป้ายแนะนำอื่นๆ และป้ายเตือนที่มีรูปร่างสี่เหลี่ยมผืนผ้าให้ใช้เสาคู่ ที่เสาหรือที่ติดตั้งป้ายจราจรเพียงแห่งเดียว ห้ามติดตั้งป้ายแนะนำร่วมกับป้ายชนิดอื่น ไม่ควรติดตั้งป้ายบังคับหรือป้ายเตือนเกิน 1 ป้าย ถ้าจะต้องติดตั้งป้ายบังคับหรือป้ายบังคับหรือป้ายเตือนร่วมกัน จะต้องเป็นป้ายที่มีความหมายช่วยเสริมกันและติดตั้งป้ายไม่เกิน 2 ป้าย และถ้าใช้ป้ายหยุดให้ติดตั้งเดี่ยว รูปที่ 2.8 ถึงรูปที่ 2.10 แสดงตำแหน่งการติดตั้งป้ายจราจรประเภทต่างๆ ทั้งในและนอกเมือง



สำนักหอสมุด

ป

TE

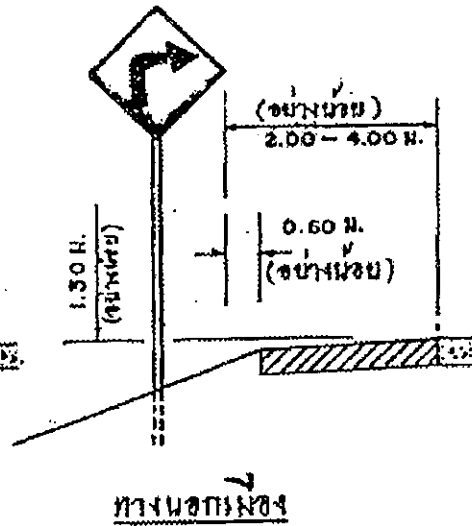
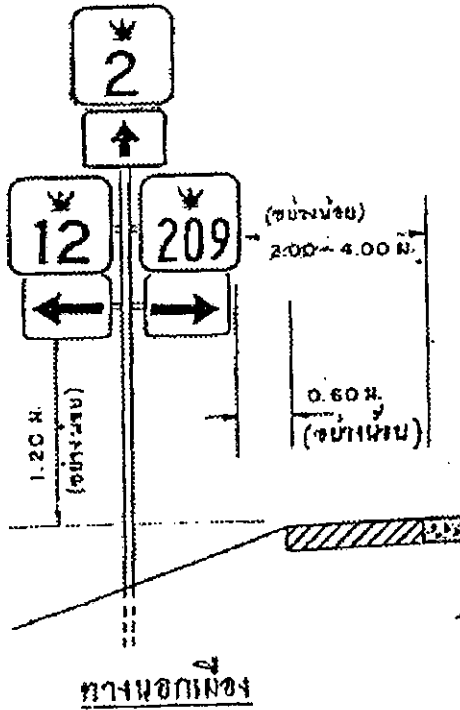
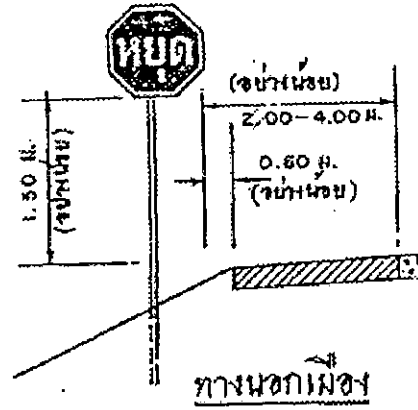
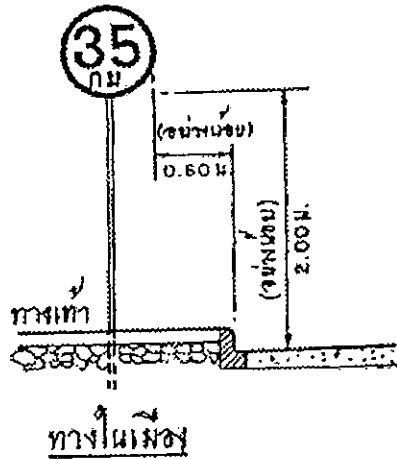
191

7514

254A

# มาตรฐานป้าย

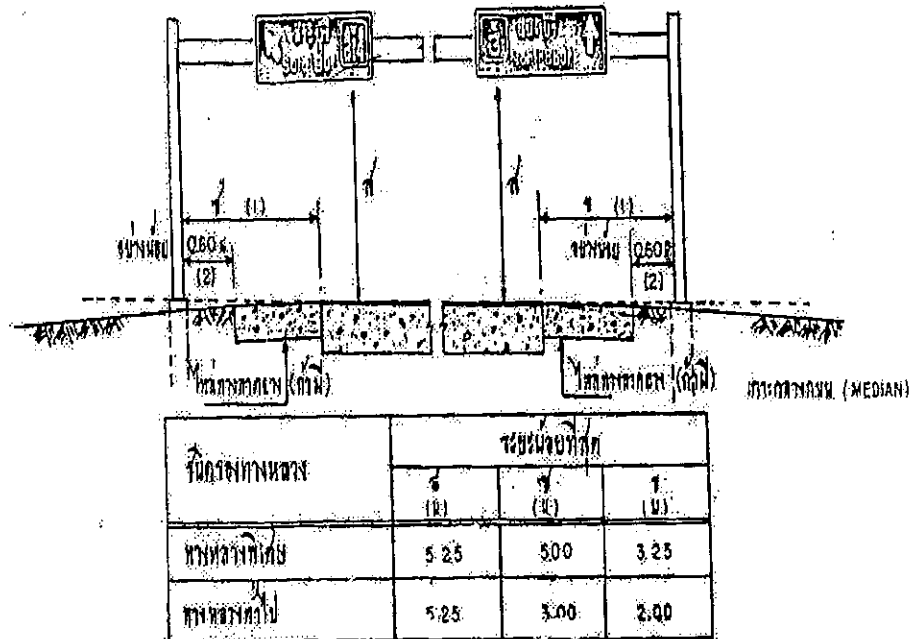
## แสดงตามผังและระบรคตามแนวทางของป้ายจราจร



รูปที่ 2.8 มาตรฐานการติดตั้งป้ายในเมืองและนอกเมือง

# มาตรฐานป้าย

เครื่องหมาย และกำหนดเกณฑ์การวางป้ายจราจรบนทาง  
แบบค่อมหาดจราจร



หมายเหตุ

(1) ในกรณีที่มีเส้นขอบเขต (CURB) ให้ใช้ค่า ๓ เมตร และ ๔ เมตรแทน ๒.๐๐ เมตร

(2) ในกรณีที่มีเส้นขอบเขตจราจร (GUARD RAIL) ให้ใช้ค่า ๐.๖๐ เมตรให้เท่ากับระยะห่างระหว่างเส้น

รูปที่ 2.9 มาตรฐานการติดตั้งป้ายชนิดค่อมหาด





#### 2.14.4 ชนิดของป้ายจราจร ป้ายจราจรแบ่งออกเป็น 3 ประเภทคือ

- ป้ายบังคับเป็นป้ายซึ่งมีผลบังคับตามกฎหมายผู้ที่ละเมิดหรือฝ่าฝืนจะต้องโทษตามที่กฎหมายระบุ

- ป้ายเตือนเป็นป้ายซึ่งให้เพื่อเตือนผู้ขับขี่ยานพาหนะให้ระมัดระวังก่อนถึงจุดหรือตำแหน่งที่อาจจะเกิดอันตราย

- ป้ายแนะนำเป็นป้ายแสดงทิศทาง จุดหมายปลายทาง ระยะทาง สถานที่ที่น่าสนใจ ตลอดจนหมายเลขของทาง(ถนน)

#### 2.14.5 ป้ายบังคับ

ป้ายบังคับใช้ติดตั้งในถนนเพื่อให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะปฏิบัติตาม ผู้ใดฝ่าฝืนย่อมมีความผิดตามกฎหมาย การติดตั้งป้ายบังคับนี้จะต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ และจะติดตั้งเฉพาะบริเวณที่จำเป็นเท่านั้นป้ายบังคับโดยทั่วไป มีลักษณะเป็นแผ่นกลม โดยมีตัวอักษร ตัวเลข เครื่องหมาย สัญลักษณ์เป็นสีดำอยู่บนพื้นป้ายสีขาว ขอบป้ายสีแดง ยกเว้นป้ายหยุด (Stop Sign) ป้ายให้ทาง (Yield Sign) และป้ายห้ามจอด (No Parking Sign)

ป้ายหยุดมีลักษณะเป็นรูปแปดเหลี่ยมด้วยเท้า มีตัวอักษรสีขาว "หยุด" บนพื้นป้ายสีแดง ป้ายให้ทางมีลักษณะเป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า โดยมีปลายแหลมชี้ลง มีตัวอักษรสีดำว่า "ให้ทาง" บนพื้นป้ายสีขาว ขอบป้ายสีแดง และสำหรับป้ายห้ามจอดนั้นเป็นลักษณะแผ่นกลมมีเส้นคาดทแยงสีแดงบนพื้นป้ายสีขาว ขอบป้ายสีแดง

ป้ายบังคับ REGULATORY SIGNS



1. หยุด
2. ให้ทาง
3. มีสิทธิรถสวนทางก่อน
4. ห้ามแซง
5. ห้ามเข้า
6. ห้ามเลี้ยวกลับ
7. ห้ามเลี้ยวซ้าย
8. ห้ามเลี้ยวขวา
9. ห้ามรถบรรทุก
10. ห้ามรถจักรยานยนต์
11. ห้ามรถแทรกเตอร์
12. ห้ามรถจักรยานยนต์
13. ห้ามรถจักรยานยนต์
14. ห้ามรถจักรยานยนต์
15. ห้ามรถจักรยานยนต์
16. ห้ามรถจักรยานยนต์
17. ห้ามรถจักรยานยนต์
18. ห้ามรถจักรยานยนต์
19. ห้ามรถจักรยานยนต์
20. ห้ามรถจักรยานยนต์
21. ห้ามรถจักรยานยนต์
22. ห้ามรถจักรยานยนต์
23. ห้ามรถจักรยานยนต์
24. ห้ามรถจักรยานยนต์
25. ห้ามรถจักรยานยนต์
26. ห้ามรถจักรยานยนต์
27. ห้ามรถจักรยานยนต์
28. ห้ามรถจักรยานยนต์
29. ห้ามรถจักรยานยนต์
30. ห้ามรถจักรยานยนต์
31. ห้ามรถจักรยานยนต์
32. ห้ามรถจักรยานยนต์
33. ห้ามรถจักรยานยนต์
34. ห้ามรถจักรยานยนต์
35. ห้ามรถจักรยานยนต์

รูปที่ 2.11 เครื่องหมายจราจรประเภทบังคับ

## 2.14.6 ป้ายเตือน

ป้ายเตือนที่ติดตั้งในถนนเพื่อเตือนผู้ใช้รถยนต์ล่วงหน้า ให้ทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากสภาพของถนน หรือสภาวะที่อาจจะเกิดขึ้น ผู้ใช้รถยนต์จะได้ระมัดระวังให้มากขึ้น โดยลดความเร็วลงเพื่อความปลอดภัย การใช้ป้ายเตือนที่ถูกต้องและเพียงพอจะมีส่วนช่วยในการขับรถและป้องกันอันตรายได้เป็นอย่างมาก อย่างไรก็ตามการติดตั้งป้ายเตือนควรติดตั้งเท่าที่จำเป็นเท่านั้น ทั้งนี้เพราะการติดตั้งเพระาหรือโดยไม่จำเป็นจะทำให้ป้ายขาดความสนใจจากผู้ใช้รถยนต์ การใช้ป้ายเตือน ตำแหน่งหรือบริเวณอันตราย ซึ่งควรจะใช้ป้ายเตือนเพื่อให้ทราบล่วงหน้า มีดังต่อไปนี้คือ ทางโค้ง ทางแยก สัญญาณไป การลดจำนวนช่องทางวิ่ง (จำนวนเลน) ผิวจราจรแฉก ทางลาด ทางชัน สภาพของผิวจราจร ทางข้าม บริเวณ โรงเรียน สถานศึกษา ทางรถไฟ และอื่นๆ

### 2.14.6.1 ลักษณะของป้ายเตือน

2.14.6.1.1 กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม ได้กำหนดลักษณะของป้ายเตือนคือ ป้ายเตือนเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสตั้งมุมขึ้น ยกเว้นป้ายเตือนความเร็วซึ่งเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ป้ายเตือนทุกแบบใช้พื้นป้านสีเหลือง เส้นขอบป้าย เครื่องหมาย สัญลักษณ์ ตัวเลข ตัวอักษร สีดำ ยกเว้นป้ายเตือนเกี่ยวเนื่องกับงานก่อสร้างและงานบำรุงทาง ใช้พื้นป้ายสีแสด เส้นขอบป้าย เครื่องหมาย สัญลักษณ์ ตัวเลข ตัวอักษร สีดำ

2.14.6.1.2 คณะกรรมการจราจรแห่งชาติ และกองกำกับกลาง กองตำรวจจราจรกระทรวงมหาดไทย ได้กำหนดลักษณะป้ายเตือนคือ ป้ายเตือนมีลักษณะรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า พื้นป้ายสีขาว เส้นขอบป้ายสีแดง สัญลักษณ์ ตัวเลข ตัวอักษร สีดำ

**เตือนภัย WARNING SIGNS**

1 LEFT CURVE    1 ROAD CURVE    1 LEFT TURN

4 RIGHT TURN    5 RIGHT REVERSE TURN    6 LEFT REVERSE TURN

7 LEFT WINDING ROAD    8 RIGHT WINDING ROAD    9 T JUNCTION AHEAD

10 Y JUNCTION AHEAD    11 T JUNCTION AHEAD    12 Y JUNCTION AHEAD

13 T JUNCTION AHEAD    14 Y JUNCTION AHEAD    15 T JUNCTION AHEAD

1. ไฟฟ้าแรงสูง
2. ภูเขา/เนินข้างหน้า
3. ถนนแคบ
4. ภูเขา/เนินข้างหน้า
5. ภูเขา/เนินข้างหน้า
6. ภูเขา/เนินข้างหน้า
7. ภูเขา/เนินข้างหน้า
8. ภูเขา/เนินข้างหน้า
9. ภูเขา/เนินข้างหน้า
10. ภูเขา/เนินข้างหน้า
11. ภูเขา/เนินข้างหน้า
12. ภูเขา/เนินข้างหน้า
13. ภูเขา/เนินข้างหน้า
14. ภูเขา/เนินข้างหน้า
15. ภูเขา/เนินข้างหน้า
16. ภูเขา/เนินข้างหน้า
17. ภูเขา/เนินข้างหน้า
18. ภูเขา/เนินข้างหน้า
19. ภูเขา/เนินข้างหน้า
20. ภูเขา/เนินข้างหน้า
21. ภูเขา/เนินข้างหน้า
22. ภูเขา/เนินข้างหน้า
23. ภูเขา/เนินข้างหน้า
24. ภูเขา/เนินข้างหน้า
25. ภูเขา/เนินข้างหน้า
26. ภูเขา/เนินข้างหน้า
27. ภูเขา/เนินข้างหน้า
28. ภูเขา/เนินข้างหน้า
29. ภูเขา/เนินข้างหน้า
30. ภูเขา/เนินข้างหน้า
31. ภูเขา/เนินข้างหน้า

---

16 LOOSE SURFACE    17 LOW CLEARANCE    18 OPENING BRIDGE    19 SLIPPERY ROAD    20 STEADY RISE    21 UNEVEN ROAD

22 NARROW GAUGE    23 SIGNAL AHEAD    24 RAILWAY CROSSING WITH GATE    25 RAILWAY CROSSING WITHOUT GATE    26 RAILWAY WITH TRANSITION    27 NARROW ROAD

28 ACCIDENT AHEAD    29 LOW CLEARANCE    30 ADVISORY SPEED    31 PASSING ZONE

22 LARGE ARROW    23 LARGE DOUBLE ARROW

24 LARGE ARROW FOR RIGHT CURVE    25 ISLANDS AHEAD    26 ISLANDS AHEAD KEEP LEFT

รูปที่ 2.12 เครื่องหมายจราจรประเภทเตือน



### 2.14.7 ป้ายแนะนำ

ป้ายแนะนำติดตั้งขึ้นเพื่อชี้แนะนำให้ผู้ขับขี่รถยนต์ไปสู่อุบัติเหตุปลายทางได้ถูกต้องและให้ข้อมูลต่างๆ ที่จำเป็นในการเดินทางตลอดเส้นทางนั้นๆ ด้วยป้ายแนะนำใช้ติดตั้งบริเวณทางแยก เพื่อให้ผู้ใช้รถยนต์ทราบถึงทิศทาง ระยะทาง ถ้าใช้ติดตั้งบริเวณอื่นเพื่อให้ข้อมูลแก่ผู้ขับขี่เกี่ยวกับระยะทางและสถานที่ต่างๆ เช่น สวนสาธารณะ ฯลฯ รวมทั้งบริเวณสถานที่ท่องเที่ยว และสถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์

#### 2.14.7.1 ลักษณะของป้ายแนะนำ

ป้ายแนะนำเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าโดยมีด้านสั้นเป็นด้านตั้ง และรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ส่วนสีบนป้ายแนะนำนั้นมี 3 แบบคือ

2.14.7.1.1 ใช้พื้นป้ายสีขาว เส้นขอบป้าย เครื่องหมาย สัญลักษณ์ ตัวเลข ตัวอักษรสีดำ

2.14.7.1.2 ใช้พื้นป้ายสีน้ำเงิน เส้นขอบป้ายสีขาว เครื่องหมาย สัญลักษณ์ ตัวเลข ตัวอักษรสีดำ หรือ/และสีแดง

2.14.7.1.3 ใช้พื้นป้ายสีเขียว เส้นขอบป้าย เครื่องหมาย สัญลักษณ์ ตัวเลข ตัวอักษรสีขาว ป้ายชนิดนี้ใช้เฉพาะกับถนนประเภททางสายด่วน (Expressway or Freeway)

## 2.15 เครื่องหมายจราจร (Markings)

เครื่องหมายจราจร เป็นอุปกรณ์สำหรับควบคุมการจราจรให้รถยนต์สามารถเคลื่อนที่ไปได้สะดวกรวดเร็ว และปลอดภัย นอกเหนือไปจากป้ายจราจร และไฟสัญญาณในบางกรณีเครื่องหมายจราจรจะใช้เพื่อช่วยเสริมความหมายของป้ายจราจรและไฟสัญญาณอีกด้วย

2.15.1 ขอบเขตการใช้เครื่องหมายจราจรให้จัดทำเครื่องหมายจราจรให้เสร็จเรียบร้อยก่อนการเปิดจราจรบนทางหลวงที่ก่อสร้างหรือบูรณะใหม่ ทางเบี่ยงหรือทางชั่วคราวเครื่องหมายจราจรที่ใช้อยู่ในสภาพของทางหลวงหรือข้อกำหนดนั้นเปลี่ยนแปลงไป ก็ให้เปลี่ยนแปลงแก้ไขให้ถูกต้องทันที เครื่องหมายจราจรที่ไม่ต้องการใช้แล้ว ถ้ายังคงทิ้งไว้บนทางหลวงอาจก่อให้เกิดความสับสนต่อผู้ขับขี่รถยนต์ เครื่องหมายจราจรที่ต้องการให้มองเห็นได้ในเวลาที่มีแสงสว่างน้อย จะต้องเป็นแบบสะท้อนแสง

2.15.2 ประเภทของเครื่องหมายจราจร แบ่งออกเป็น 6 ประเภท ดังนี้

2.15.2.1 เครื่องหมายจราจรบนผิวทางตามยาว (Longitudinal Pavement Markings)

2.15.2.2 เครื่องหมายจราจรบนผิวทางตามขวาง (Transverse Pavement Markings)

2.15.2.3 เครื่องหมายจราจรบนสันขอบทาง (Curb Markings)

2.15.2.4 เครื่องหมายจราจรแสดงตำแหน่งของวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง (Object Markings)

2.15.2.5 เครื่องหมายนำทาง (Delineators)

2.15.2.6 เครื่องหมายปุ่มบนผิวจราจร (Raised Pavement Markings)

2.15.3 สีของเครื่องหมายจราจร เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ให้ใช้สีขาวและเหลือง ส่วนสีดำให้ใช้ร่วมกับสีดังกล่าว เพื่อเพิ่มการตัดสี

สีขาวใช้เป็นเครื่องหมายจราจรดังนี้

- เส้นแบ่งช่องจราจร
- เส้นขอบทางด้านซ้าย
- รูปบั้งบริเวณหัวเกาะ
- เส้นหยุด
- เส้นให้ทาง
- ทางคนข้าม
- เส้นแสดงการจอดรถ
- รูปเกาะบริเวณทางแยก
- เครื่องหมายและข้อความบนผิวจราจร

สีเหลืองใช้เป็นเครื่องหมายจราจรดังนี้

- เส้นแบ่งทิศทางจราจร
- เส้นขอบทางด้านขวาบนทางคู่
- เส้นเฉียงบริเวณเกาะแบ่งทิศทางจราจร
- เส้นทแยงห้ามหยุดขวาง

เครื่องหมายจราจรอื่นๆ ให้ใช้ทั้งสีขาว สีดำ และสีแดง แล้วแต่ความหมายและการใช้งานเฉพาะแห่ง เช่น สันขอบทางบริเวณใดที่ทาสีเหลืองสลับขาวหมายความว่าบริเวณนั้นห้ามจอดรถ เว้นแต่หยุดรับ — ส่งช่วงขณะ บริเวณใดที่ทาสีแดงสลับขาวหมายความว่าห้ามหยุดรถหรือจอดรถ ส่วนสันขอบทางสีดำสลับขาวมีไว้เพื่อแสดงตำแหน่งอุปสรรค สำหรับสีแดงใช้เป็นเครื่องหมายห้าม ทิศทางจราจรที่มองเห็นป้ายสีแดงหมายความว่าห้ามเข้า

2.15.4 วัสดุสำหรับเครื่องหมายจราจรบนผิวทางที่ใช้โดยทั่วไปมีดังนี้

2.15.4.1 สีทาหรือพ่น เป็นวัตถุที่มีอายุใช้งานสั้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งใช้เป็นเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง แต่เนื่องจากมีราคาถูก จึงเหมาะที่จะใช้งานบนทางที่จะต้องบูรณะซ่อมแซม ในอนาคตอันใกล้ หรือทางหลวงที่มีปริมาณจราจรต่ำ

2.15.4.2 สีเทอร์โมพลาสติก เป็นวัสดุที่มีอายุใช้งานนาน และคงทนต่อการเสียดสีของการจราจร แต่มีราคาแพงกว่าสีทาหรือสีพ่นธรรมดา สีเทอร์โมพลาสติกจึงเป็นวัสดุที่เหมาะสมและประหยัดในการใช้เป็นเครื่องหมายจราจรบนผิวทางที่ได้มาตรฐานและมีปริมาณจราจรสูง

2.15.4.3 แผ่นเทพสำเร็จรูป ใช้ติดบนผิวจราจรโดยใช้กาวหรือสารยึดแน่นอื่น คุณสมบัติของแผ่นเทพที่ใช้ จะต้องมีความทนทานต่อการเสียดสีของยางรถ มีสีที่ถาวร ไม่ซีดหรือเปลี่ยนสีเมื่อใช้งานเป็นเวลานาน สารยึดแน่นจะต้องสามารถยึดแผ่นเทพให้ติดกับผิวจราจรได้แน่นไม่หลุดหรือเคลื่อนที่ แผ่นเทพสำเร็จรูปที่มีขายในท้องตลาดส่วนมากจะมีอายุใช้งานได้ทัดเทียมหรือนานกว่าสีเทอร์โมพลาสติก แต่มีคุณสมบัติที่ดีกว่าคือสามารถเปิดการจราจรได้ทันทีที่ติดตั้งเสร็จ จึงเหมาะที่จะใช้เป็นเครื่องหมายจราจรบนผิวทางตามขวาง บนทางหลวงในเมืองที่มีการจราจรหนาแน่น

2.15.4.4 ปุ่มติดบนผิวจราจร เมื่อติดตั้งแล้วจะนูนขึ้นจากผิวทาง ความสูงและลักษณะของปุ่มจะต้องไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อการจราจร ข้อดีของการใช้ปุ่มเป็นเครื่องหมายจราจรบนผิวทางคือ ทำให้ผู้ขับขี่มองเห็นเครื่องหมายจราจรด้วยมุมที่กว้างขึ้น จึงเห็นได้ชัดกว่าเครื่องหมายจราจรที่แบนราบกับผิวทางและเมื่อผู้ขับขี่รถผ่านปุ่มผู้ขับขี่จะมีความรู้สึกสะดุดเล็กน้อยทำให้ระมัดระวังมากขึ้น ขนาดของปุ่มอาจทำได้ด้วยโลหะหรืออลูมิเนียมก็ได้ แต่จะต้องมีสีตามความหมายที่ใช้

2.15.4.5 วัสดุฝังในผิวจราจร ในการก่อสร้างทางใหม่ หรือทำผิวจราจรใหม่อาจใช้วัสดุที่สีต่างจากผิวทาง ฝังไว้แสดงเป็นเครื่องหมายจราจรก็ได้ วัสดุที่ใช้ควรมีความแข็งแรงเทียบเท่าวัสดุผิวทาง

2.15.5 การบำรุงรักษา เครื่องหมายจราจรทุกแห่งจะต้องได้รับการดูแลรักษา ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย และมองเห็นได้ง่ายและชัดเจนอยู่ตลอดเวลา ทั้งนี้รวมถึงการที่สามารถสะท้อนในเวลากลางคืนด้วยเครื่องหมายจราจรบนผิวทางทุกประเภทรวมทั้งปุ่มติดบนผิวจราจร จะต้องได้รับการตรวจสอบเป็นระยะๆ ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน หากชำรุดบกพร่องต้องรีบเปลี่ยนแก้ไข หรือทาสีตีเส้นใหม่ ให้จัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางโดยเร็วที่สุดหลังจากการก่อสร้างปูพื้นผิวจราจรใหม่ เว้นแต่กรณีตีเส้นและเครื่องหมายจราจรอาจถูกรถงานก่อสร้างทำให้สกปรกหรือชำรุดก็ให้จัดทำแบบชั่วคราวก่อน โดยเฉพาะบริเวณที่จะเกิดอันตรายได้โดยง่ายถ้าเส้นจราจรหรือเครื่องหมายจราจรไม่ปรากฏบนผิวทาง