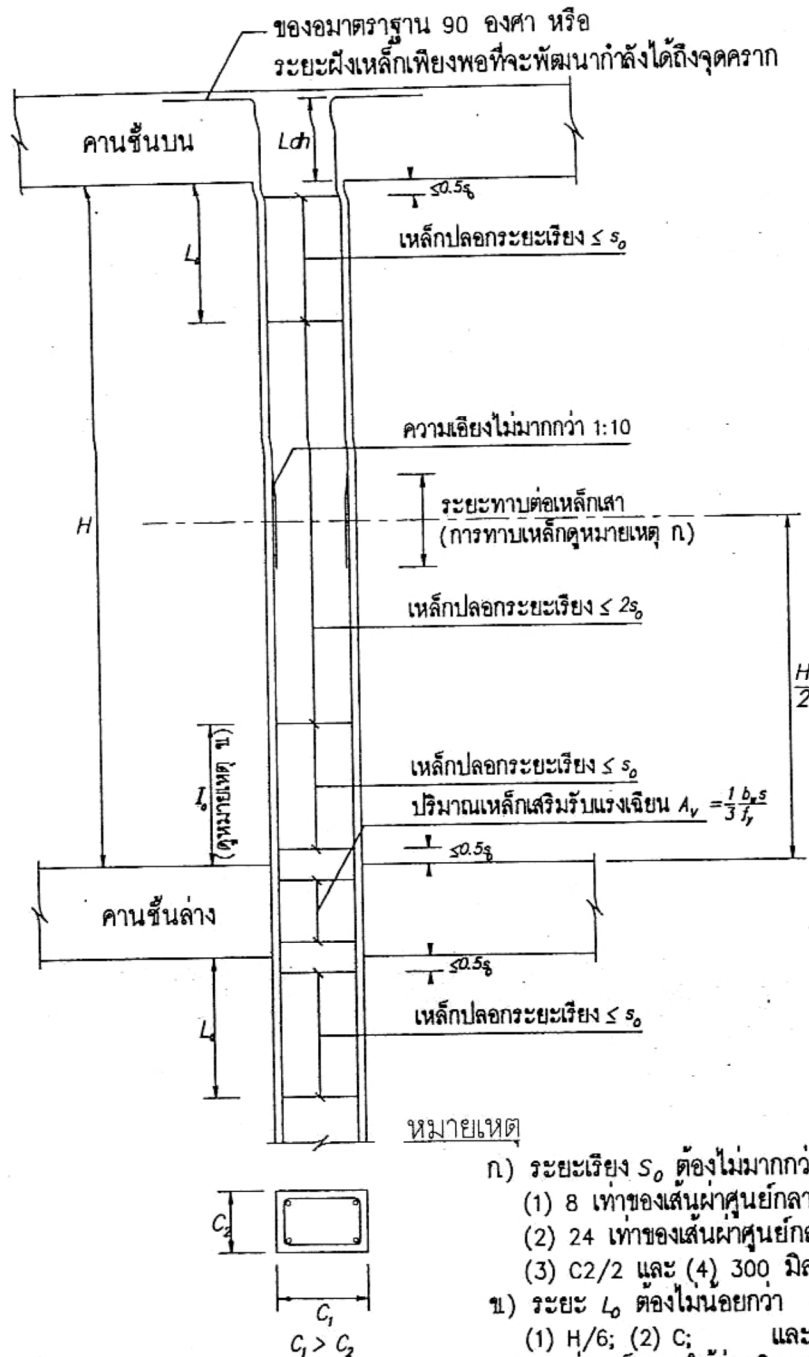
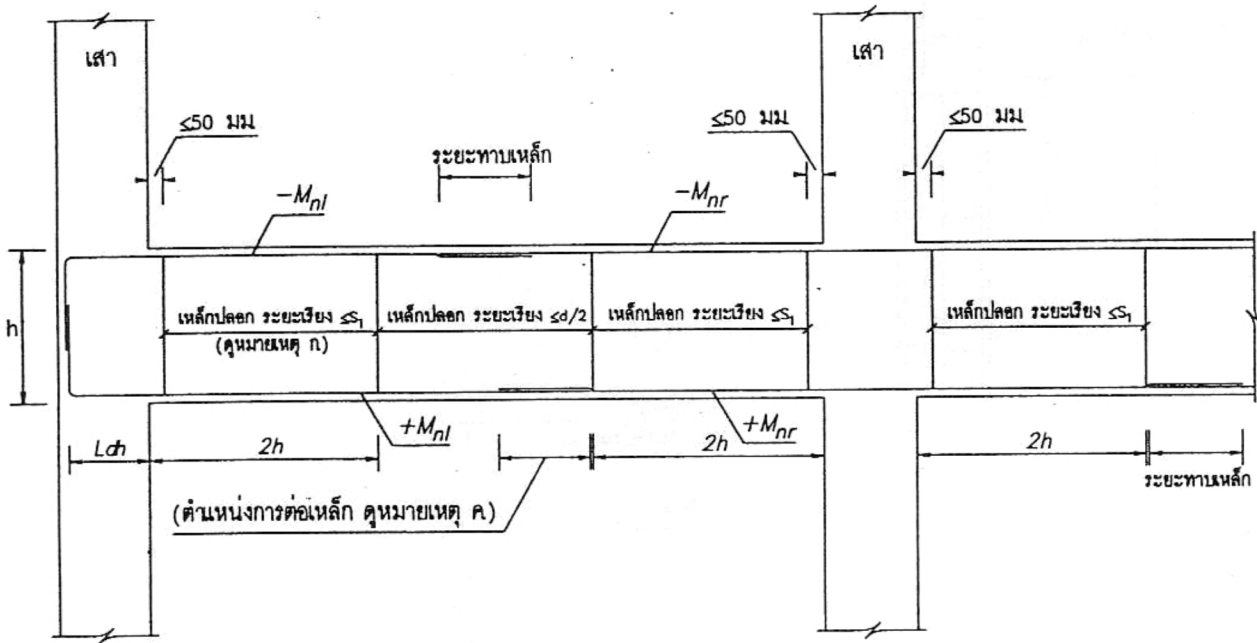


รายละเอียดการเสริมเหล็กในเสา



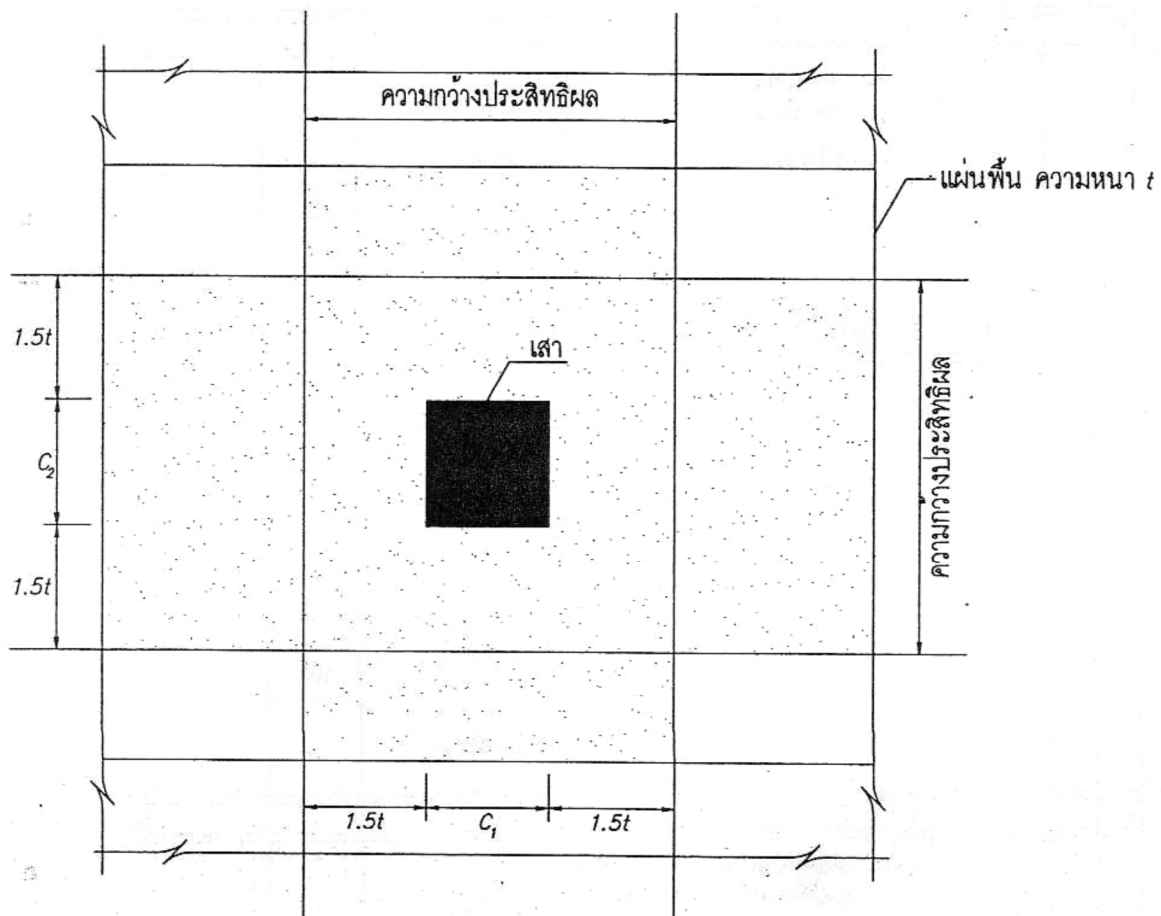
รายละเอียดการเสริมเหล็กในคาน



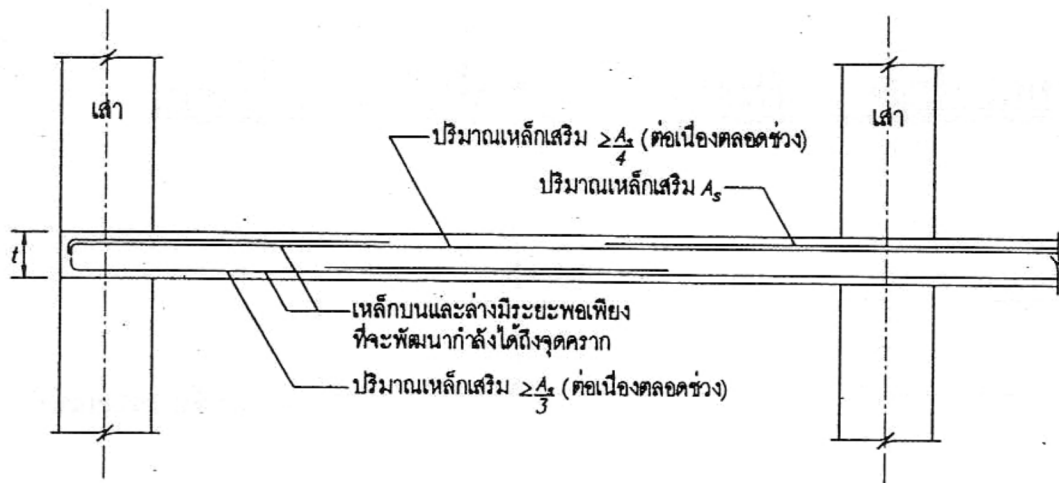
หมายเหตุ

- ก) ระยะเรียง s , ต้องไม่มากกว่า
- (1) 1 ใน 4 ของความลึกประสิทธิภาพ
 - (2) 8 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางกลางเหล็กเสริมตามความยาวที่มีขนาดเล็กสุด
 - (3) 24 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางกลางเหล็กปลอก
 - (4) 300 มิลลิเมตร
- ข) โมเมนต์ ดัดระบุ
- (1) $+M_n > (1/3)(-M_n)$
 - (2) $+M_n > (1/3)(-M_n)$
 - (3) $+M_n$ และ $-M_n$ ที่หนาตัดใดๆ $> (1/5)$ ของค่าสูงสุด ระหว่าง $-M_n$ และ $-M_n$
- ค) ไม่ทาบเหล็กเสริมทั้งบนและล่างภายในระยะ $2h$ จากขอบของที่รองรับ
- ง) L_{dh} = ระยะฝังเหล็ก (Development length)

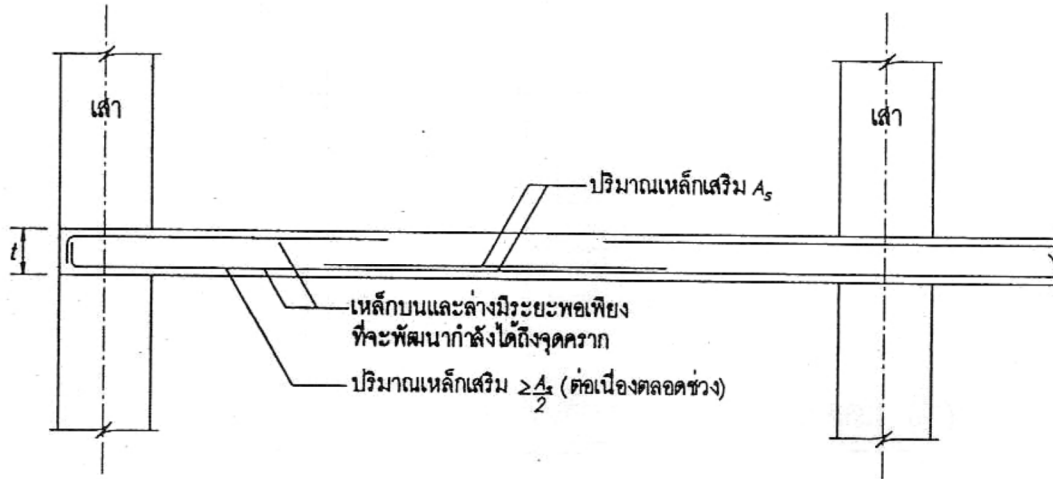
รายละเอียดการเสริมเหล็กในแผ่นพื้นสองทางไร้น้ำ



(ก) แสดงความกว้างประสิทธิภาพ



(ข) รายละเอียดการเสริมเหล็กในแถบเสา



(ค) รายละเอียดการเสริมเหล็กในแถบกลาง