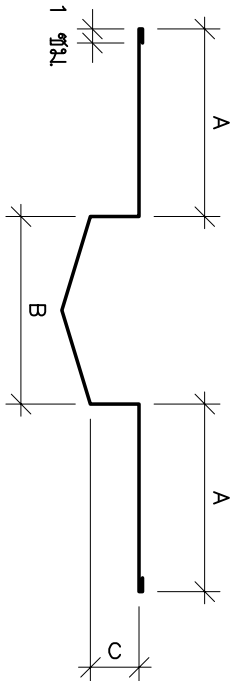


- ข้อกำหนด 1. DESIGN RATE OF RAINFALL = 100 MM./HR 2. MINIMUM ROOF PITCH = 17 DEGREES

รางน้ำตะขี้ [VALLEY TROUGH]



ประเภทของรางน้ำตะขี้	ขนาด (ซม.)			ขนาดของพื้นที่รับน้ำใหญ่สุด (ตารางเมตร)	ความยาวของรางน้ำตะขี้สูงสุด (เมตรต่อด้าน)	วิธียึดกระเบื้องหลังคา
	ปีกราง	ร่องราง	ความลึก			
	A	B	C			
1. รางน้ำตะขี้-มาตรฐาน [V-STD]	12	12	3	36	6	วิธีปกติ
2. รางน้ำตะขี้-พิเศษ 1 [V-SP1]	15	15	3	45	10	วิธีปกติ
3. รางน้ำตะขี้-พิเศษ 2 [V-SP2]	20	20	5	100	15	วิธีพิเศษ
4. รางน้ำตะขี้-พิเศษ 3 [V-SP3]	25	20	10	200	20	วิธีพิเศษ
5. รางน้ำตะขี้-พิเศษ 4 [V-SP4]	25	20	20	400	25	วิธีพิเศษ
6. รางน้ำตะขี้-พิเศษ 5 [V-SP5]	25	25	20	500	30	วิธีพิเศษ

UNLESS OTHERWISE STATED

ALL DIMENSIONS

ARE IN MILLIMETRES

DRN:

CHK:

ISSD:

SCALE:

TITLE:

DONLAYA M.

AUCHARA V.

15-06-2017

NON SCALE

การกำหนดขนาดของรางน้ำตะขี้

CG-C-06

