

▼ ระดับพื้นชั้นหลังคา

KU-BAND  
10' SATELLITE DISH  
FOR CH3,5,7,9,NBT,TPBS  
รับสัญญาณจาก Thaicom6

▼ ระดับพื้นชั้น 6

RG11(SH95%)INØ1"IMC

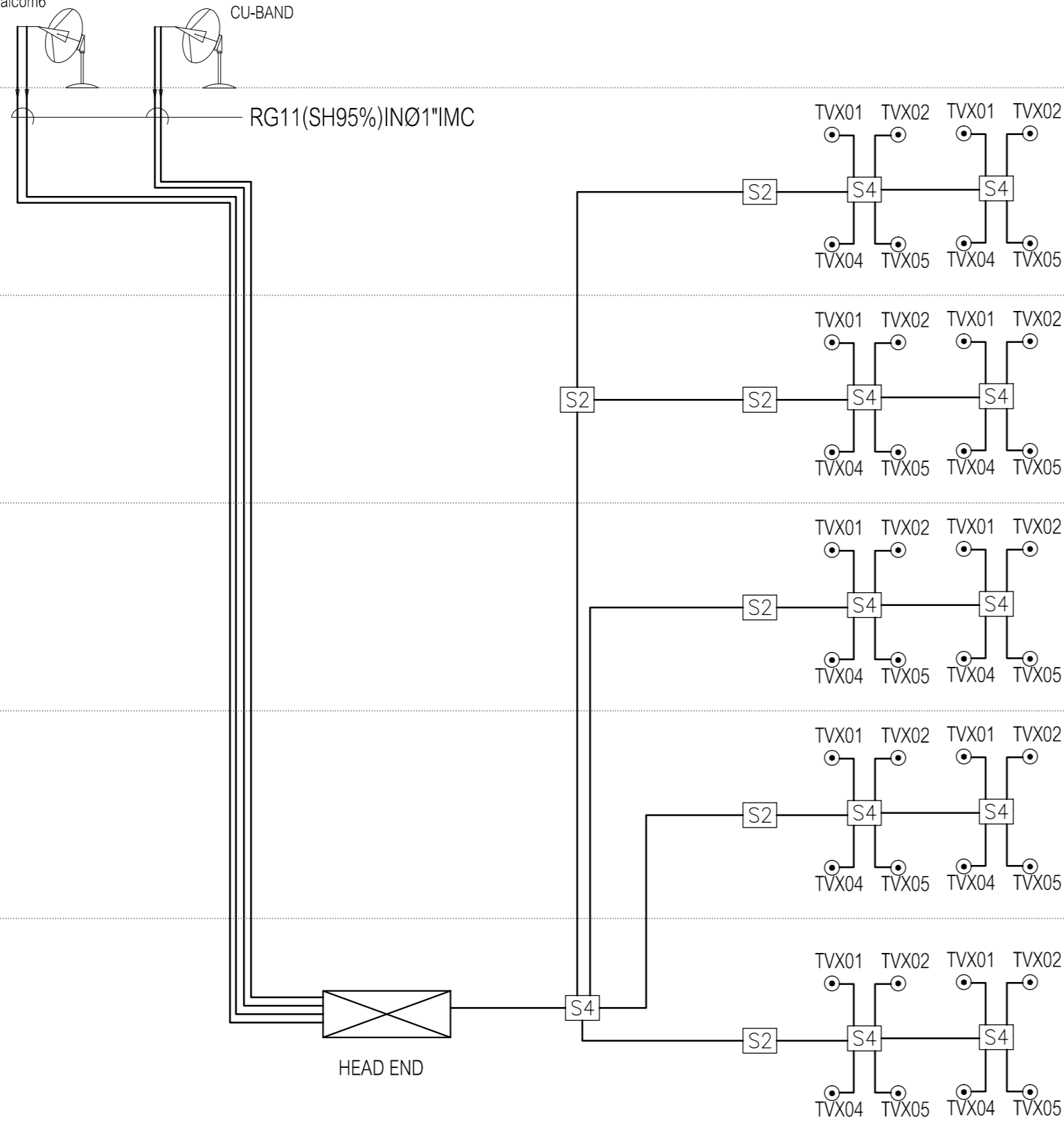
▼ ระดับพื้นชั้น 5

▼ ระดับพื้นชั้น 4

▼ ระดับพื้นชั้น 3

▼ ระดับพื้นชั้น 2

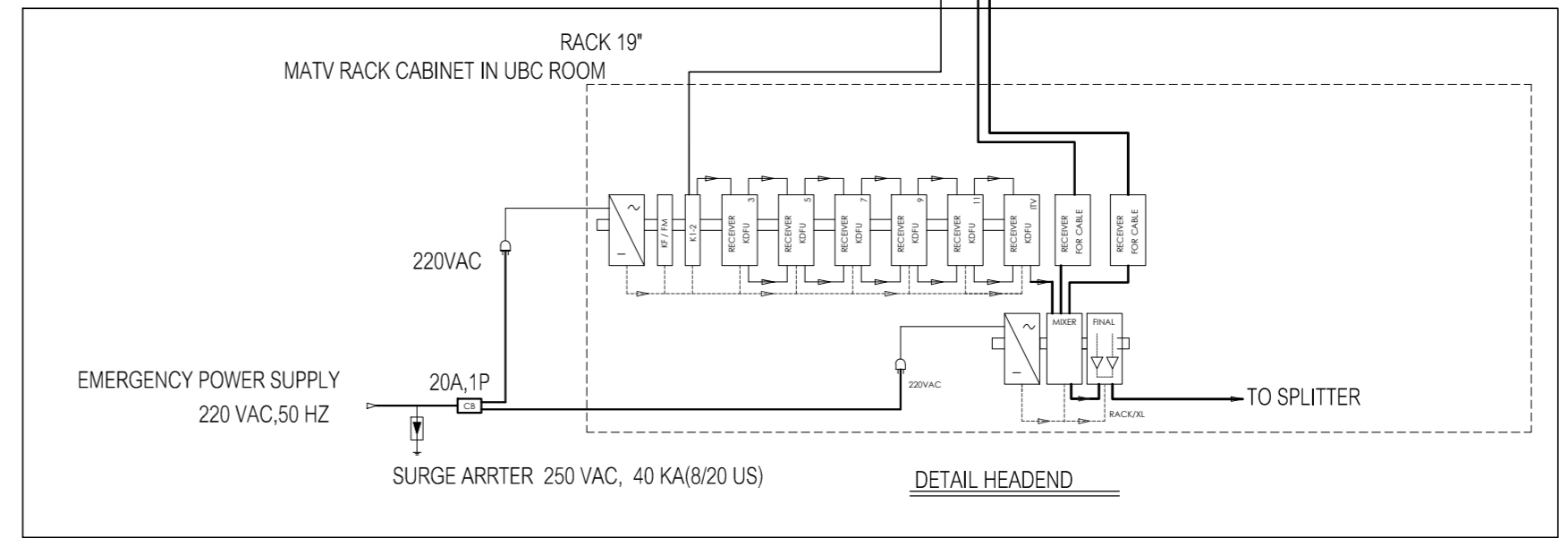
▼ ระดับพื้นชั้น 1



KU-BAND  
10' SATELLITE DISH  
FOR CH3,5,7,9,NBT,TPBS  
รับสัญญาณจาก Thaicom6

CU-BAND

RG11( CH.95%) INØ1/2" IMC



**MATV SYSTEM**

1. = TV AND FM OUTLET
2. = 2-WAY SPLITTER
3. = 3-WAY SPLITTER
4. = 4-WAY SPLITTER
5. = 4-WAY TAP-OFF

**REMARK:**

1. THE SIGNAL AT EACH TV OUTLET SHALL BE 71-79 dBA  
SIGNAL BOOSTERS SHALL BE PROVIDED IF NECESSARY IN ORDER  
TO MAKE EACH TV OUTLET HAS SIGNAL LEVEL AS REQUIRED
2. SPLITTERS AND TAP-OFF SHALL BE INSTALLED IN ELECTRICAL ROOM,  
EXCEPT FOR BEING INDICATED IN FLOOR PLANS.
3. CABLE BETWEEN SPLITTERS OR TAP-OFF SHALL BE RG11 IN EMT 3/4"
4. THE CONTRACTOR SHALL PROVIDE RECEIVER SET OF 10 CHANNELS  
FOR EACH SATELLITE. THE CHANNEL PROGRAMS SHALL BE APPROVED  
BY OWNER BEFORE INSTALLATION.

โรเซอริโดอะแกรมระบบโทรทัศน์

SCALE

NTS

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">32</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">E</div> </div>	<b>กรมสรรพสามิต</b> ส่วนมาตรฐานการออกแบบ กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค	แบบแสดง โรเซอริโดอะแกรมระบบโทรทัศน์	แบบแสดง 60-001-1793	เขียนแบบ นายชัยณรงค์ แผงศรี	วิศวกร นายชัยยศ พิณจิตตรสมุทร สย. 6856
	โครงการก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย 5 ชั้น	มาตรฐาน 60-001-1793	เขียนแบบ นางสาวปิยะมาศ ลิ้มปิติทรัพย์วงศ์	วิศวกร นายสุเวษ พงษาพันธ์ กย. 12509 วิศวกรโยธาชำนาญการ	
	กุมภาพันธ์ 2560	เขียนแบบ นายธวัชชัย หวังวรรณกลาง	ตรวจสอบ ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการออกแบบ		
	เขียนแบบ นายพิศาล สิงห์พันธ์	เห็นชอบ (แทน) ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค			