



ส่วนงาน ส่วนแผนงานและข้อมูลวิศวกรรม ฝ่ายแผนงานและพัฒนางานวิศวกรรม

ที่ ผพว./

วันที่ 15 พฤษภาคม 2552

เรื่อง การจัดทำข้อมูลประกอบขออนุญาต ตาม พรบ.การประกอบกิจการกระจายเสียงฯ

บันทึกข้อความ

ศูนย์วิศวกรรมภาคเหนือ
รับวันที่ 18 พ.ค. 52
เลขรับ 593
เวลา 09.30 น.

ฝ่ายแผนงานและพัฒนางานวิศวกรรม
รับวันที่ 15 พ.ค.
เลขรับ ๕๓๓/๖
เวลา 11.3๐ น.

เรียน ผจ. ส่วนแผนงานและข้อมูลวิศวกรรม

ตามที่ คณะกรรมการ บมจ. อสมท ประชุมครั้งที่ 5/2551 วันที่ 29 เมษายน 2551 เรื่อง เตรียมข้อมูลรองรับการขออนุญาต ตาม พ.ร.บ. ประกอบกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ พ.ศ. 2551 โดยส่วนงานที่เกี่ยวข้องต้องเตรียมดำเนินการ จัดทำรายละเอียดข้อมูลและเอกสารด้านต่างๆ ซึ่งฝ่ายแผนงานและพัฒนางานวิศวกรรม มีหน้าที่ในการ รวบรวมและจัดทำรายละเอียดด้านเทคนิคและรวบรวม ให้กับสำนักงานยุทธศาสตร์และบริหารความเสี่ยง ในการทำเอกสารข้อมูลภาพรวมทั้งหมด

ส่วนแผนงานฯ จะต้องจัดทำและรวบรวมข้อมูลของส่วนกลางและภูมิภาค ที่เป็นข้อมูลปัจจุบัน เนื่องจาก แผนงานต่างๆ ที่ดำเนินการของแต่ละสถานี ยังไม่ถูกรวบรวมไว้

ในการนี้ควรประสานฝ่ายบริการงานวิศวกรรม ขอความร่วมมือผู้จัดการศูนย์วิศวกรรมฯ และหัวหน้าสถานีเครื่องส่งโทรทัศน์ในส่วนภูมิภาค ช่วยจัดทำรายละเอียดข้อมูลทางเทคนิคเบื้องต้น และเอกสารประกอบแผนผังแสดงที่ตั้งสถานีของแต่ละสถานี เช่น อาคารสถานีเครื่องส่ง เสาส่งสัญญาณ งานรับสัญญาณ ควบเทียบและฝ่ายแผนงานและพัฒนางานวิศวกรรมจะได้ดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบกรุณาแจ้งฝ่ายบริการงานวิศวกรรมเพื่อดำเนินการ โดยที่ได้แนบเอกสารแบบตัวอย่างที่ดำเนินการมาด้วยแล้ว

เรียน ผจ.พ. แผนงาน และแผนงานวิศวกรรม

เพื่อโปรดพิจารณา เฝ้า

ฝ่าย บริการงานวิศวกรรม

เพื่อ อ. เป็นมาต่อไป

ผจ.พ. (รองผจ.พ.อาวุโส)

ผอ.ส.แผนงานฯ (รองผจ.พ.อาวุโส)

15 พ.ค. 52

ผู้อำนวยการฝ่ายบริการงานวิศวกรรม (นายชวลิต สายลิขิต)

๑๕ พ.ค. ๕๒

นายโชติ นันทวัฒน์ (นายโชติ นันทวัฒน์)

เรียน ผจ.พ. ฝ่ายบริการงานวิศวกรรม

ผอ.แผนบริการงานวิศวกรรม

ขอแจ้งให้ทราบ ว่าเอกสาร
จากหนังสือทำพิธีฯ เพื่อให้สอดคล้อง
กับตาม พ.ร.บ. 15 พ.ค. 52
เรื่อง มทส. ๕ 18 พ.ค.
โปรดเกล้า ๑๐ 31 พ.ค. ๕๒

นายสมชีพ พงศ์คุณ

ผู้อำนวยการฝ่ายบริการงานวิศวกรรม

อาคารที่พักคนงานตึก 3 ชั้น

10 ม.



อาคารที่พักคนงาน

อาคารเครื่องยัด

อาคารเครื่องส่งวิทยุ 2x4 ม.

90 ม.

ค้ำยันคาน

อาคารเครื่องส่งวิทยุ

บริเวณพื้นที่ อสมท ใช้งานปัจจุบัน

ถังไฟ 4x8 ม.

ศาลา 7x8 ม.

โรงเก็บอุปกรณ์

อาคารเครื่องส่งวิทยุ

อาคารชุดโต๊ะ

อาคารชุดโต๊ะ

บ้านพักคนงานตึก 3 ชั้น

บ้านพักคนงานตึก 3 ชั้น

บ่อน้ำที่ 1 (30x70 ม.)

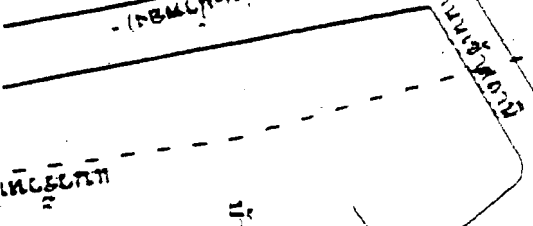
บ่อน้ำที่ 2 (15x28 ม.)

แนวรั้ว 061

หน้าดินถม

แนวรั้ว

แนวรั้วที่ดิน (แนวรั้วเดิม) 2018 (แนวรั้วเดิม)



T.X. ANTENNA
FOR Band III

T.N.

FACE-A
(4 STACKS)

FACE-B
(4 STACKS)

FACE-D
(2 STACKS)

FACE-C
(4 STACKS)

APPROX.
3,200

"A - A" VIEW

APPROX. 17,200

APPROX.
4,300

APPROX.
4,300

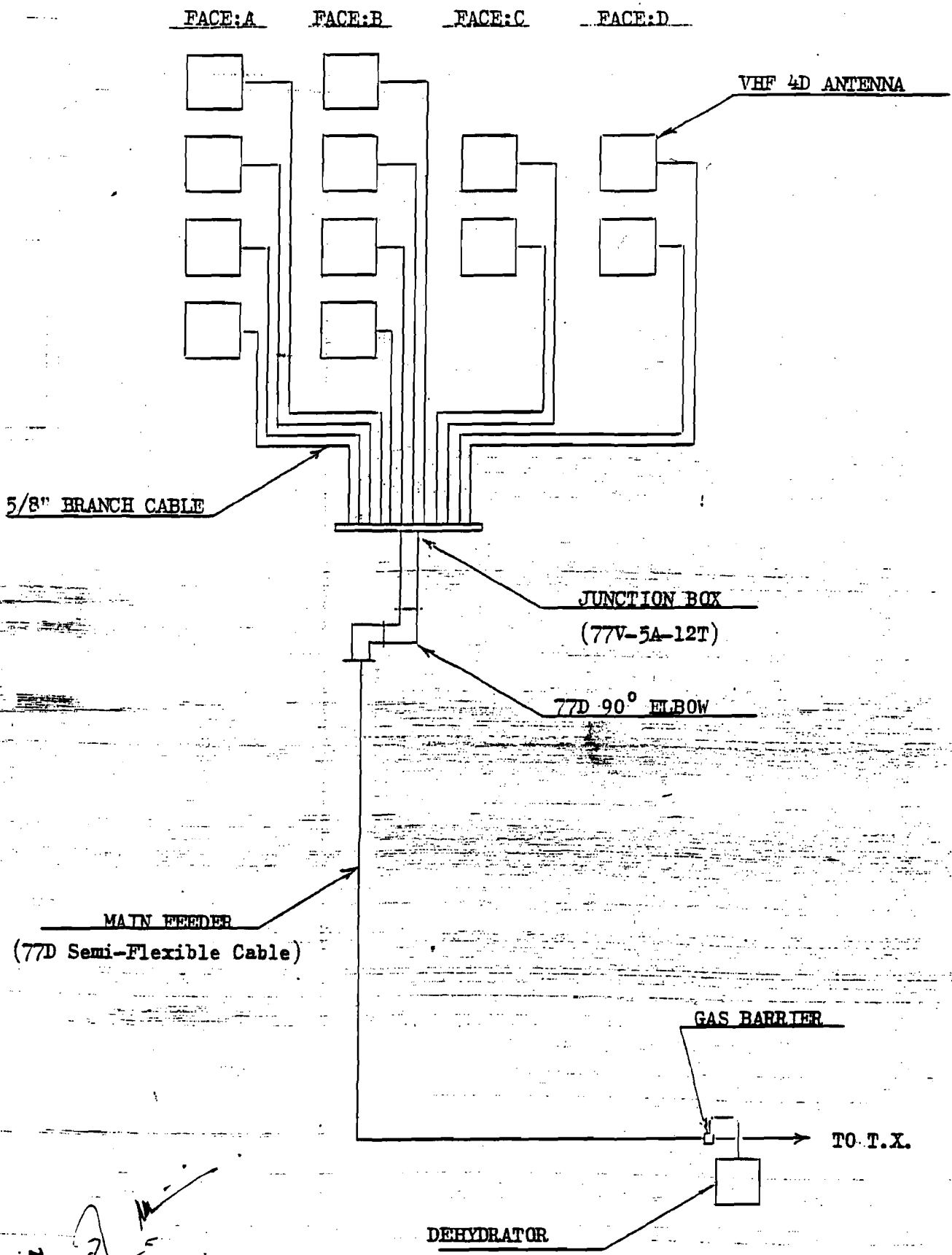
APPROX.
4,300

VHF 2 DIPOLE ANTENNA

TYP- L₂-1.4.4.2.

80 mH TOWER

APP	TITLE		DRWN. NO.	
DESIGN	GENERAL VIEW OF		G4-61049-01	
DRWN	VHF TV TRANSMITTING ANTENNA SYSTEM			
	FOR NAKORN SWAN STATION (Band I)			
SCALE	UNIT	DATE		
—	mm	Nov. '86		



Handwritten signature and initials

APP	TITLE		DRWN. NO.
	FEEDING SYSTEM DIAGRAM		
DESIGN	OF VHF TV TRANSMITTING ANTENNA SYSTEM		G4-61049-58A
	FOR UDORN THANI STATION		
DRWN	SCALE	UNIT	DATE
T. YOSHIMIZU	---	---	Dec. '86

TITLE
 HORIZONTAL RADIATION PATTERN
 OF VHF TV TRANSMITTING ANTENNA SYSTEM
 FOR NAKON SAWAN TV STATION

DATE		XXXXXXXXXX
NAME		CALCULATED

$$20 \log \frac{E}{E_0} \text{ dB}$$

F = 184.5 MHz (6 ch)

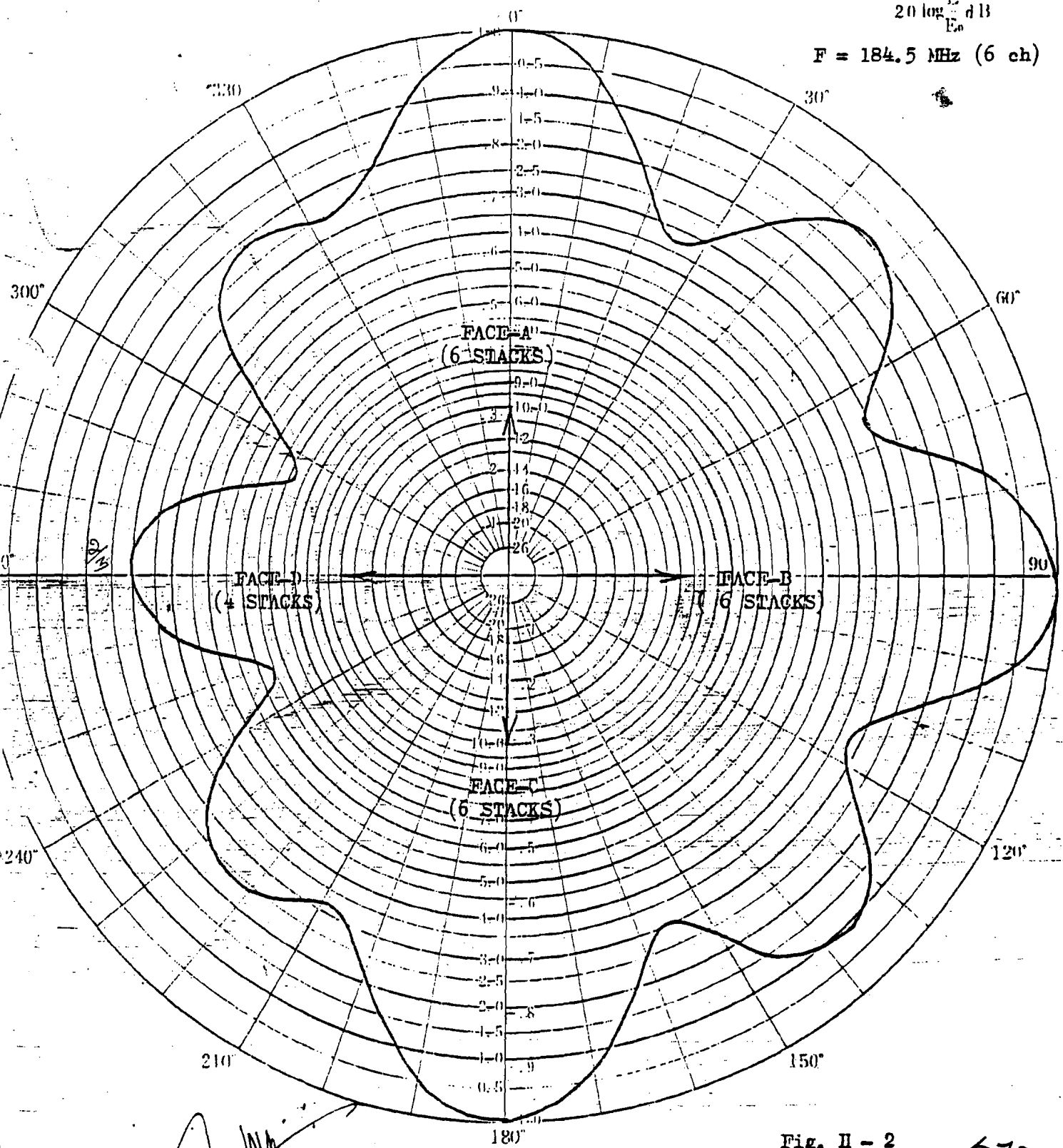


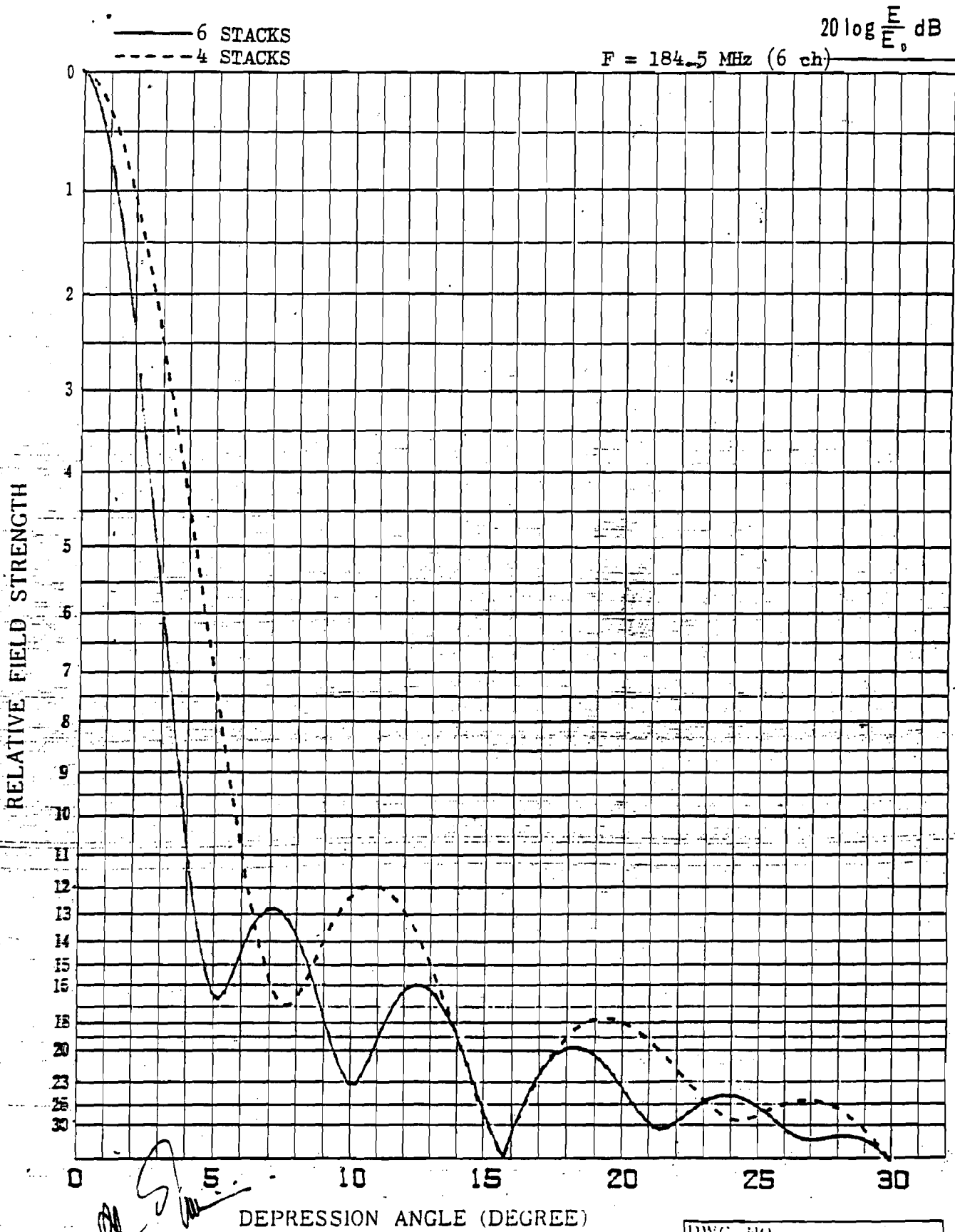
Fig. II - 2

Handwritten notes:
 27
 28
 29

TOKYO JAPAN

Handwritten marks:
 27
 28
 29

TITLE VERTICAL RADIATION PATTERN OF VHF TV TRANSMITTING ANTENNA SYSTEM FOR NAKON SAWAN TV STATION	DATE	<u> </u>
	NAME	CALULATED



Handwritten signature

DWG NO.
Fig. V - 2