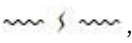
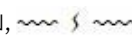


ประกาศชาวเรือ  
หมายเลข 102/2558  
ฝั่งตะวันตกของประเทศไทย  
สตูล, เกาะยาว ถึง แหลมปุย - สายส่งกระแสไฟฟ้าใต้น้ำ

---

รายละเอียด --- แผนที่หมายเลข 350 (บรรณาธิกร ครั้งที่ 6 พ.ค.2554)

	INDIAN 1975 DATUM	WGS 84 DATUM
<b>ให้เขียน</b> สายส่งกระแสไฟฟ้าใต้น้ำ,  ,		
ลากเชื่อมต่อ :	6° 28' 07.20" น., 100° 04' 29.40" อ. (ฝั่ง)	6° 28' 15.18" น., 100° 04' 18.08" อ. (ฝั่ง)
	6° 28' 39.50" น., 100° 04' 50.68" อ.	6° 28' 47.47" น., 100° 04' 39.36" อ.
	6° 28' 43.18" น., 100° 04' 57.08" อ.	6° 28' 51.15" น., 100° 04' 45.75" อ.
	6° 28' 47.40" น., 100° 05' 00.60" อ.	6° 28' 55.37" น., 100° 04' 49.27" อ.
<b>ให้ลบ</b> สายส่งกระแสไฟฟ้าใต้น้ำเดิม,  ,		
ลากเชื่อมต่อ :	6° 28'.12 น., 100° 04'.49 อ. (ฝั่ง)	6° 28'.26 น., 100° 04'.30 อ. (ฝั่ง)
	6° 28'.67 น., 100° 04'.85 อ.	6° 28'.80 น., 100° 04'.66 อ.

ข้อมูลจาก --- 1. ประกาศชาวเรือไทย 191/2552, ลง 17 ธันวาคม 2552  
2. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, ลง 14 ตุลาคม 2558

ประกาศโดยกรมอุทกศาสตร์  
กองทัพเรือ กรุงเทพมหานคร  
26 พฤศจิกายน 2558

**Notice to Mariners**  
**No. 102/2558**  
**West Coast of Thailand**  
**Satun, Ko Yao to Laem Puyu — Submarine power cable.**

---

Details : Chart No. 350 (6<sup>th</sup> EDITION, May 2011)

	INDIAN 1975 DATUM	WGS 84 DATUM
<b>Insert</b> submarine power cable,  , joining :	6° 28' 07.20'' N., 100° 04' 29.40'' E. (shore)	6° 28' 15.18'' N., 100° 04' 18.08'' E. (shore)
	6° 28' 39.50'' N., 100° 04' 50.68'' E.	6° 28' 47.47'' N., 100° 04' 39.36'' E.
	6° 28' 43.18'' N., 100° 04' 57.08'' E.	6° 28' 51.15'' N., 100° 04' 45.75'' E.
	6° 28' 47.40'' N., 100° 05' 00.60'' E.	6° 28' 55.37'' N., 100° 04' 49.27'' E.
<b>Delete</b> former submarine power cable,  , joining :	6° 28'.12 N., 100° 04'.49 E. (shore)	6° 28'.26 N., 100° 04'.30 E. (shore)
	6° 28'.67 N., 100° 04'.85 E.	6° 28'.80 N., 100° 04'.66 E.

Source from :

1. Thai Notice 191/2552, 17<sup>th</sup> December 2009
2. Provincial Electricity Authority, 14<sup>th</sup> October 2015

Issued by the Hydrographic Department,  
 Royal Thai Navy, Bangkok, Thailand  
 26<sup>th</sup> November 2015