



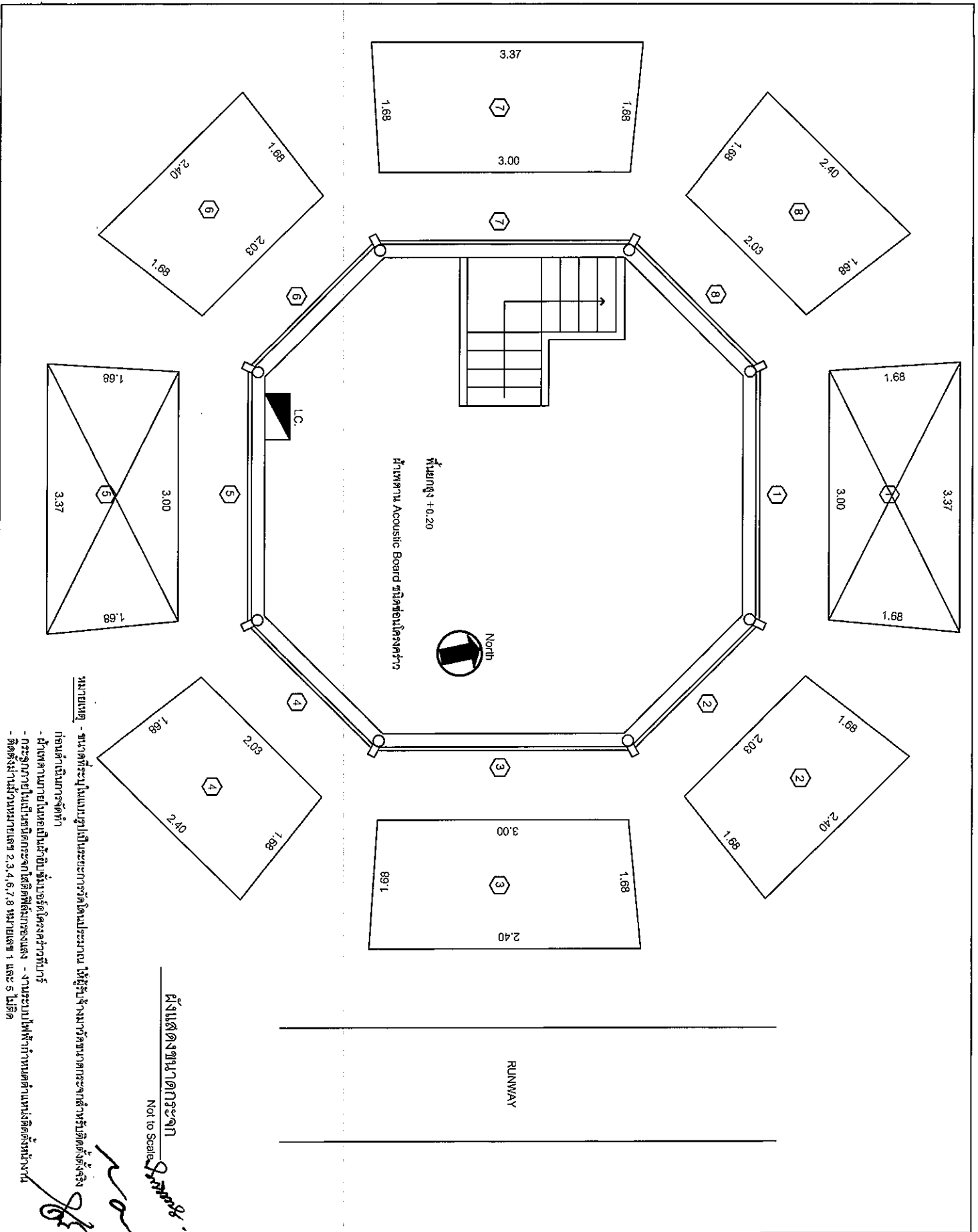
งานติดตั้งระบบเครื่องส่งวิทยุไฟฟ้า ของปฏิบัติการควบคุมจราจร ชั้น 6.

อาคารห้องปฏิบัติการบินนครศรีธรรมราช ชั้นหัดบินนครศรีธรรมราช

เจ้าของโครงการ

บริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด  
102 ซอยงามดูพลี ทุ่งมหาเมฆ  
สถานี กรุงเทพมหานคร 10120

*Handwritten signature*



หมายเหตุ - รางท่อที่ระบุในแบบนี้เป็นแบบระวางการติดตั้งโดยประมาณ ให้ผู้รับจ้างวัดขนาดท่อกระดกแล้วปรับติดตั้งจริง

ก่อนดำเนินการจัดทำ

- ฝ้าเพดานภายในห้องเป็นฝ้าฉาบเรียบหรือโครงสร้างที่ถาวร
- กระแสไฟฟ้าเป็นชนิดกระแสไฟฟฟ้าแรงดัน 220 โวลต์
- ติดตั้งฝ้าภายในขนาด 2.3, 4.6, 7.8 เมตร

ผู้แสดงขนาดกระดก

Not to Scale



บริษัท วิศวกรที่ปรึกษาและสถาปนิก จำกัด  
 222 ซอยสุขุมวิท 11  
 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110  
 โทร. 225-9108

REGISTERED ARCHITECTS & ENGINEERS PLANNERS :

ARCHITECTS :

LANDSCAPE DESIGNERS :

STRUCTURAL ENGINEERS :

ELECTRICAL ENGINEERS :

MECHANICAL ENGINEERS :

SANITARY ENGINEERS :

SERVICY TECHNICAL :

PROJECT :

งานติดตั้งฝ้าฉาบเรียบแบบถอดรื้อไฟฟ้า  
 ห้องปฏิบัติการควบคุมการจราจร ชั้น 6,  
 อาคารหอสังเกตการณ์การจราจรที่กรมราช  
 อภัยจังหวัดนครราชสีมา

DRAWING :

ผู้แสดงขนาดกระดก

NO.	DATE	BY	DESCRIPTION

DRAWING NO. 1

DATE: 11/11/2011

FILENAME :