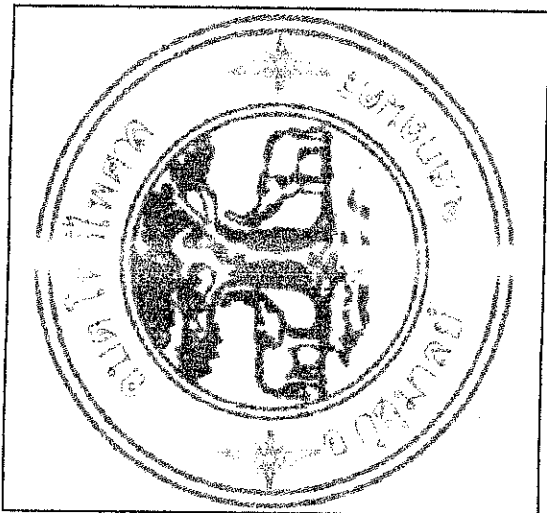


## เอกสารการบริหารส่วนภูมิเมือง

หมายเหตุ: ผู้ใดราษฎรที่ต้องการซื้อขายที่ดินในพื้นที่นี้ ต้องชำระเงินค่าธรรมเนียม 4.00 บ. สำหรับที่ดินที่กว้างกว่า 0.50 บ. หรือกว้างกว่า 0.50 บ. แต่ไม่กว้างกว่า 440.00 ตร.บ. ห้าม 0.15 บ. พร้อมด้วยค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ

ดำเนินการโดยนาย บ. ใจดี ภานุวัฒน์ อ.สกุลคร

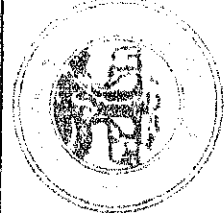
โครงการก่อสร้างถนนใหม่ในพื้นที่





# เอกสารที่ดิน

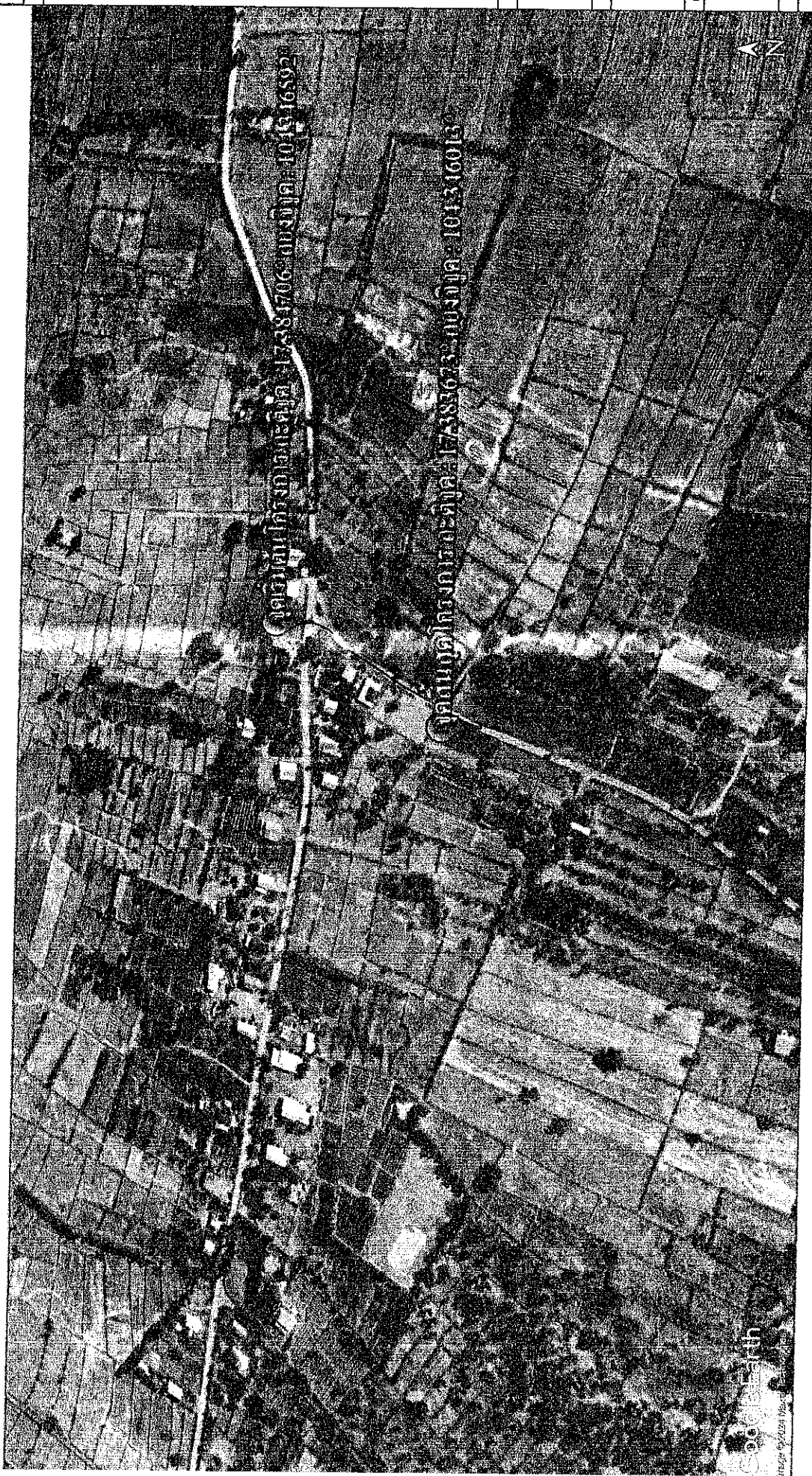
จังหวัดเชียงใหม่ ๑๓ องค์กรบริหารส่วนตำบล วัฒนาพูน ๑๗๔๙๐๖ หมู่ที่ ๑๒ บ้านท่าแพ ถนนพหลโยธิน ๑๐๑ บ้านท่าแพ



เอกสารที่ดิน

๑๓๔

แบบฟอร์มที่ดิน



ผังที่ดินที่ได้รับการ  
อนุมัติ

not to scale

๐๒/๐๔

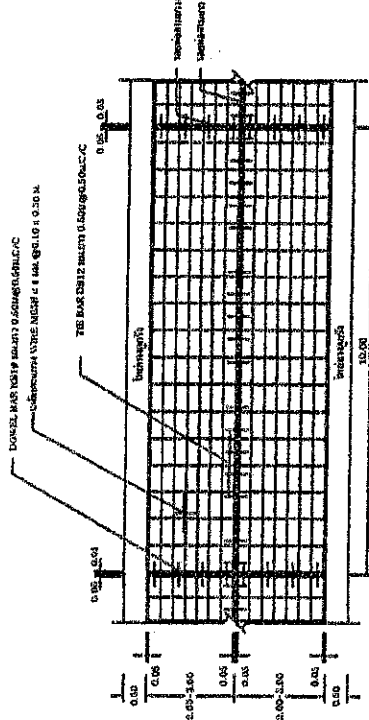
๑๓๔

๑๓๔/๕๖๘

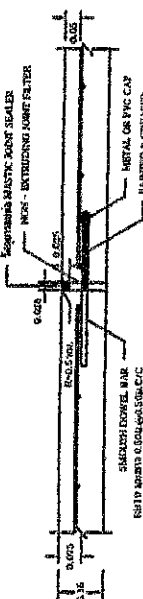


શાસ્ત્રીય

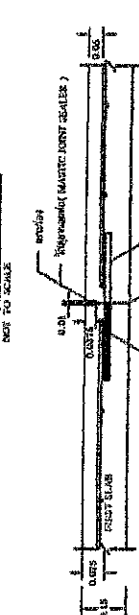
1. มีห้องน้ำในบ้าน ให้ทิ้งลงในท่อระบายน้ำที่ติดตั้งไว้ในบ้าน ไม่ต้องนำขึ้นมาทิ้งที่บ้าน
  2. EXPANSION joint คือช่องร่องที่ต้องการให้เกิดการเคลื่อนไหวของโครงสร้างโดยไม่ทำให้เกิดความเสียหาย
  3. ผู้ผลิตคอนกรีตที่ได้รับการรับรองคุณภาพของผลิตภัณฑ์ CONCRETE DRAFT STANDAR 807 - PUBLISHED BY STATE TECH. EXP. COM. จังหวัดเชียงใหม่
  4. แรงดันอากาศที่ต้องการสำหรับการทดสอบค่าความต้านทานต่อการซึมซึม = EXTRAPOLATED CONTACT FLESH : ที่ต้องทดสอบตามมาตรฐาน EN 12390-5 ขนาด 15 cm.
  5. ค่าความต้านทานต่อการซึมซึมที่คำนวณได้จะต้องมากกว่าค่าที่ต้องการทดสอบตามมาตรฐาน EN 12390-5 ค่าที่ต้องการทดสอบ = 200 ml/min.
  6. แรงดันอากาศที่ต้องการสำหรับการทดสอบค่าความต้านทานต่อการซึมซึม = 0.05 bar N/mm<sup>2</sup>
  7. ต้องทดสอบในสภาวะที่ อุณหภูมิ 75°C และความชื้น 95% ที่ต้องการทดสอบค่าความต้านทานต่อการซึมซึมที่คำนวณได้จะต้องมากกว่าค่าที่ต้องการทดสอบตามมาตรฐาน EN 12390-5
  8. แรงดันอากาศที่ต้องการสำหรับการทดสอบค่าความต้านทานต่อการซึมซึม = 0.05 bar N/mm<sup>2</sup> ที่ต้องการทดสอบตามมาตรฐาน EN 12390-5
  9. ต้องทดสอบในสภาวะที่ อุณหภูมิ 50°C และความชื้น 95% ที่ต้องการทดสอบค่าความต้านทานต่อการซึมซึมที่คำนวณได้จะต้องมากกว่าค่าที่ต้องการทดสอบตามมาตรฐาน EN 12390-5
  10. ต้องทดสอบในสภาวะที่ อุณหภูมิ 50°C และความชื้น 95% ที่ต้องการทดสอบค่าความต้านทานต่อการซึมซึมที่คำนวณได้จะต้องมากกว่าค่าที่ต้องการทดสอบตามมาตรฐาน EN 12390-5
  11. กรณีทดสอบในสภาวะที่ อุณหภูมิ 50°C และความชื้น 95% ที่ต้องการทดสอบค่าความต้านทานต่อการซึมซึมที่คำนวณได้จะต้องมากกว่าค่าที่ต้องการทดสอบตามมาตรฐาน EN 12390-5
  12. ค่าความต้านทานต่อการซึมซึม = 15 ลิตร/นาที หรือ 0.025 ลิตร/นาที ที่ต้องการทดสอบตามมาตรฐาน EN 12390-5



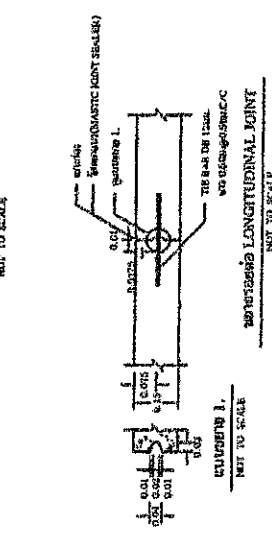
ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ



卷之三



MULTIYEAR CONSTRUCTION JOINT USE CONTRACTION 10



અનુભૂતિ : પ્રાચીન કલાકારીની પ્રાચીન વિજ્ઞાની

“सरकार ने जिस समय विद्युतीकरण का अधिकार लिया है, वह उसका उपयोग एवं वित्तीय स्थिति के अनुरूप रखना चाहता है।

ପ୍ରକାଶକ

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ



ก็ต้องการให้เป็นไปตามที่ต้องการ แต่ในความจริงแล้ว มนุษย์ไม่สามารถควบคุมสิ่งที่เกิดขึ้นได้

၁၃။ ခြေခံခွင့်ကြော်ချိန်များ အတွက် ပုဂ္ဂန်များ အတွက် မြတ်များ အတွက် မြတ်များ

