

องค์การบริหารส่วนตำบลหม่มนุ่น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กระทรวงมหาดไทย



โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายโรงน้ำ

บ้านท่าตูมทอง หมู่ที่ 11 ตำบลหม่มนุ่น อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์

พิกัด 17.485927, 102.800113



ใบจากข้างล่างลงตามขอบทำขึ้นเป็น
เหลี่ยม สายโยงทำ น้ำหนักดูประมาณ
๒๕ กก

โครงการความร่วมมือทางเทคโนโลยี
ระหว่าง สวทช. กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี

Signature :

[Handwritten Signature]

นางสาวอริสรา ตั้งจิต
ผู้ควบคุมงานวิชาการ,

นางสาวฉัตรวิมล ตันชัย
ผู้ช่วยนางช่างในชา

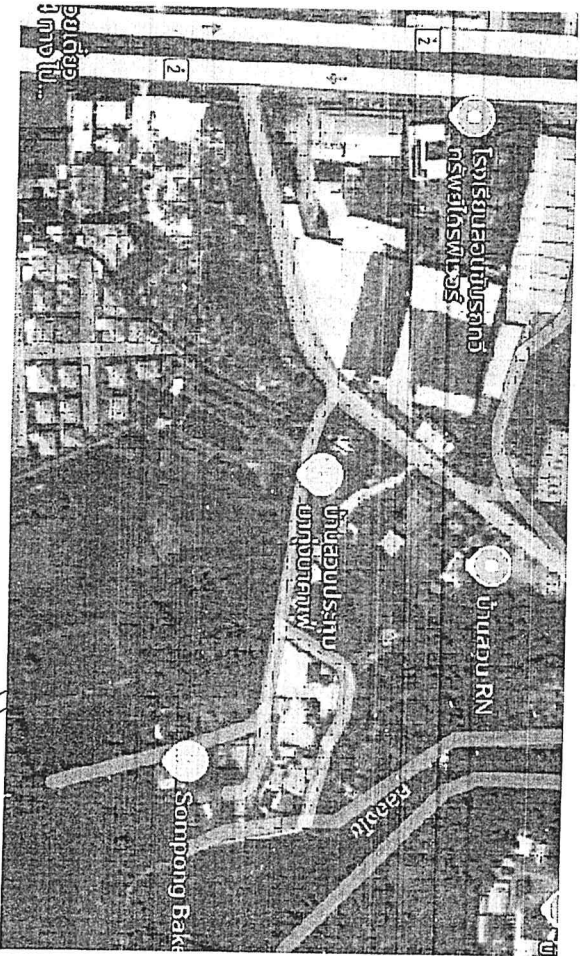


အသံကွဲများ

1

המחיר	המחיר
-------	-------

921	921
-----	-----



แผนที่ส่งเขปที่๕๕โครงการ

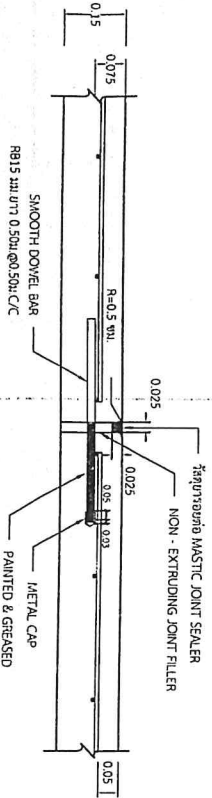








Figure 1: Detail of the joint between the first and second slabs. The diagram shows a cross-section of the joint with dimensions in centimeters. The total width of the joint is 0.5 cm. The first slab has a width of 0.075 cm. The joint itself is 0.0375 cm wide. The second slab has a width of 0.05 cm. The joint is filled with a material labeled 'MASTIC SEALER'. A 'DOVEL BAR' is shown with dimensions 0.50x1.5 mm and a spacing of 0.50x0.50 cm. A 'CONTRACTION JOINT' is indicated. A 'REINFORCING BAR' is also shown.

รูปด้านหน้า

รูปถ่ายนาง

รายการประกอบแบบถาวร


- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| <p> 
 ชีรวาท วัฒนศิริ
 นายกเทศมนตรีตำบล
 ทุ่งเขาหลวง อำเภอสทิงพระ </p> | <p> 
 ชีรวาท วัฒนศิริ
 นายกเทศมนตรีตำบล
 ทุ่งเขาหลวง อำเภอสทิงพระ </p> | <p> 
 ชีรวาท วัฒนศิริ
 นายกเทศมนตรีตำบล
 ทุ่งเขาหลวง อำเภอสทิงพระ </p> | <p> 
 ชีรวาท วัฒนศิริ
 นายกเทศมนตรีตำบล
 ทุ่งเขาหลวง อำเภอสทิงพระ </p> | <p> 
 ชีรวาท วัฒนศิริ
 นายกเทศมนตรีตำบล
 ทุ่งเขาหลวง อำเภอสทิงพระ </p> | <p> 
 ชีรวาท วัฒนศิริ
 นายกเทศมนตรีตำบล
 ทุ่งเขาหลวง อำเภอสทิงพระ </p> |
|---|---|---|---|---|---|



ในศาสนาอิสลามกำหนดว่าชายต้องนุ่งผ้า
เชือก สายโสร่ง ผ้าขาวคลุมกางเกง
นุ่ง

นางสาวกมลทิพย์ ด่าน
ผู้ชำนาญการพิเศษ

นางสาวจิตาธิบ ด้วง
ผู้ช่วยนายอำเภอ

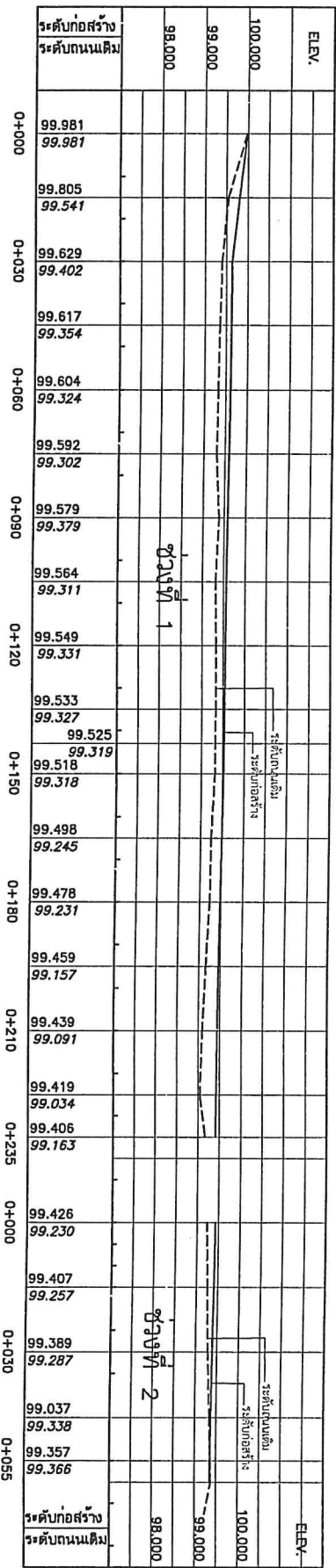

 นายแพทย์ ธีรภัทร ไชยวาท
 ผู้อำนวยการ

סמל המדינה
מדינת ישראל

20

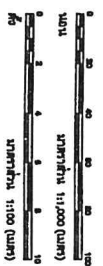
1256

32



1. จำนวนข้อใดในแต่ละแผนและส่วนหนึ่งในการวางข้อถามที่สัมพันธ์กันได้
ที่อยู่ในแต่ละทิศทางของจุดฐานบางสิ่งหนึ่งหรืออาจต้องทำเป็น
2. หันมาทางข้อที่สัมพันธ์กัน, ข้อที่ตรงกัน, หรือทางตรงกัน, วางระบบที่
และข้อที่หันมาทางสัมพันธ์กันไปจากแบบได้ ให้ขึ้นอยู่กับทิศทางที่
ของจุดฐานบาง
3. เหนือจากนั้นขึ้นอยู่กับทิศทางที่
4. งานที่ (ได้แก่ งานที่, งานที่, งานที่, และงานที่)
5. หันมาทางและส่วนที่สัมพันธ์กันของจุดฐานบางที่วางไว้ได้ ให้ขึ้นอยู่กับทิศทางที่
ของจุดฐานบาง ที่หันไปทางและส่วนที่สัมพันธ์กันของจุดฐานบางที่วางไว้

1. กบ.	แบบ	จำนวน	ชุด
2. กบ.	แบบ	จำนวน	ชุด
3. กบ.	แบบ	จำนวน	ตัน
4. กบ.	RUMBLE STRAPS	จำนวน	ชุด
5. กบ.			
6. กบ.	แบบ	จำนวน	ตัน
7. กบ.	แบบ	จำนวน	ตัน





ប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូ
ក្រសួងធនធានធម្មជាតិ
និង ព្រៃទឹក

ឈ្មោះ :

ឈ្មោះ : ប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូ
ក្រសួងធនធានធម្មជាតិ
និង ព្រៃទឹក

ឈ្មោះ : ប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូ
ក្រសួងធនធានធម្មជាតិ
និង ព្រៃទឹក

ឈ្មោះ :

ឈ្មោះ : ប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូ
ក្រសួងធនធានធម្មជាតិ
និង ព្រៃទឹក

ឈ្មោះ :

ឈ្មោះ : ប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូ
ក្រសួងធនធានធម្មជាតិ
និង ព្រៃទឹក

ឈ្មោះ :

ឈ្មោះ : ប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូ
ក្រសួងធនធានធម្មជាតិ
និង ព្រៃទឹក

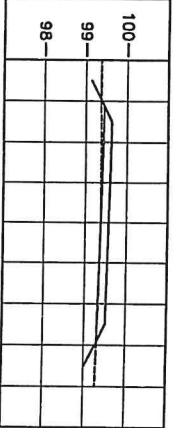
ឈ្មោះ :

ឈ្មោះ : ប្រតិភូប្រតិភូប្រតិភូ
ក្រសួងធនធានធម្មជាតិ
និង ព្រៃទឹក

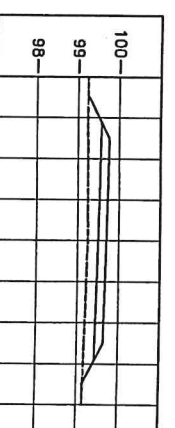
ឈ្មោះ :



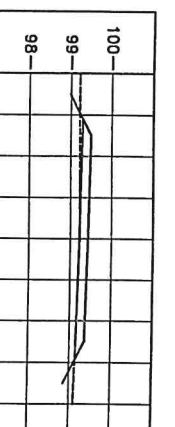
STA. 0+000
NGL = 99.981



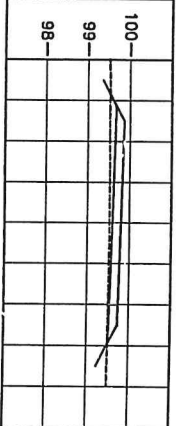
STA. 0+090
NGL = 99.379



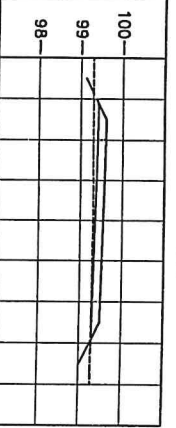
STA. 0+165
NGL = 99.245



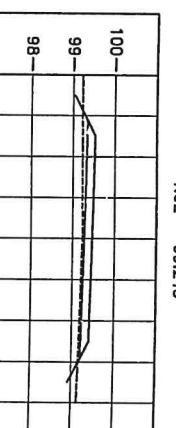
STA. 0+230
NGL = 99.230



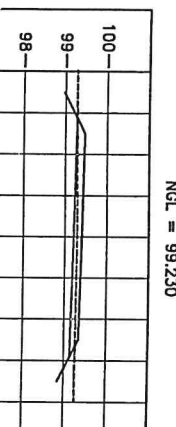
STA. 0+015
NGL = 99.541



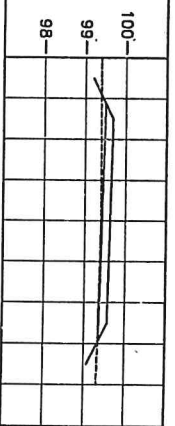
STA. 0+105
NGL = 99.311



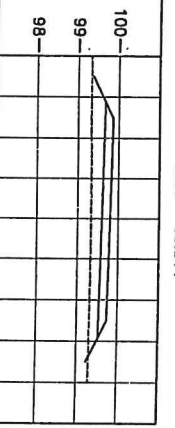
STA. 0+180
NGL = 99.231



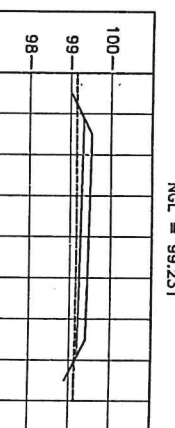
STA. 0+15
NGL = 99.287



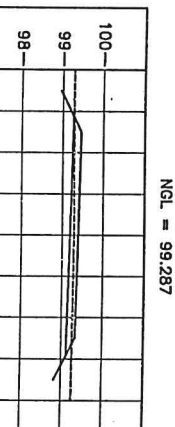
STA. 0+030
NGL = 99.402



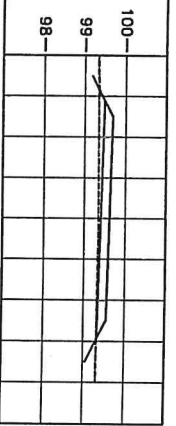
STA. 0+120
NGL = 99.331



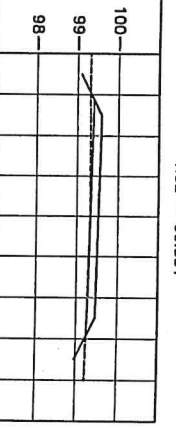
STA. 0+195
NGL = 99.157



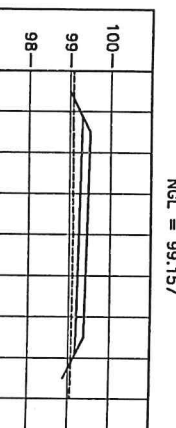
STA. 0+030
NGL = 99.287



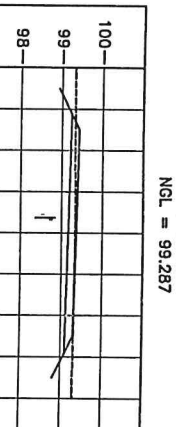
STA. 0+045
NGL = 174.354



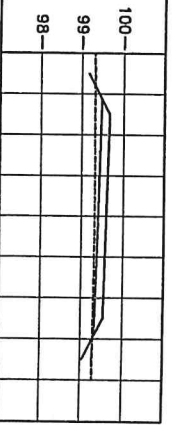
STA. 0+135
NGL = 99.327



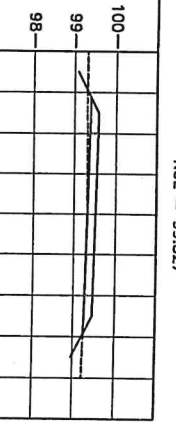
STA. 0+210
NGL = 99.091



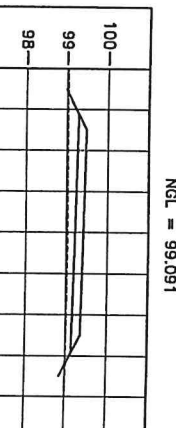
STA. 0+045
NGL = 99.338



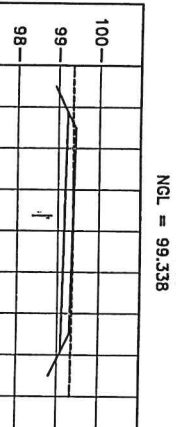
STA. 0+060
NGL = 99.324



STA. 0+143
NGL = 99.319



STA. 0+225
NGL = 99.034



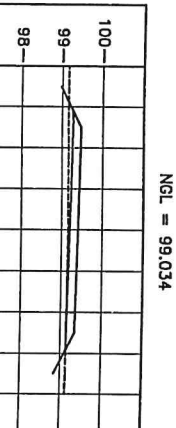
STA. 0+055
NGL = 99.366



STA. 0+075
NGL = 99.302



STA. 0+150
NGL = 99.318



STA. 0+235
NGL = 99.163