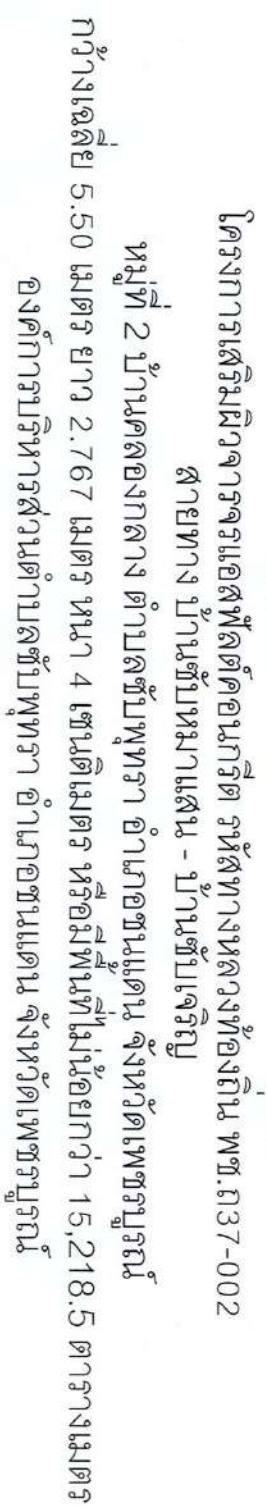


โครงการเสริมฝายกั้นน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำของพื้นที่ พ.ช. ๓๓๗-๐๐๒

สายทาง บ้านซับพืชมหา - บ้านซับพืชมหา

หมู่ที่ ๒ บ้านคลองกลาง ตำบลซับพืชมหา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์

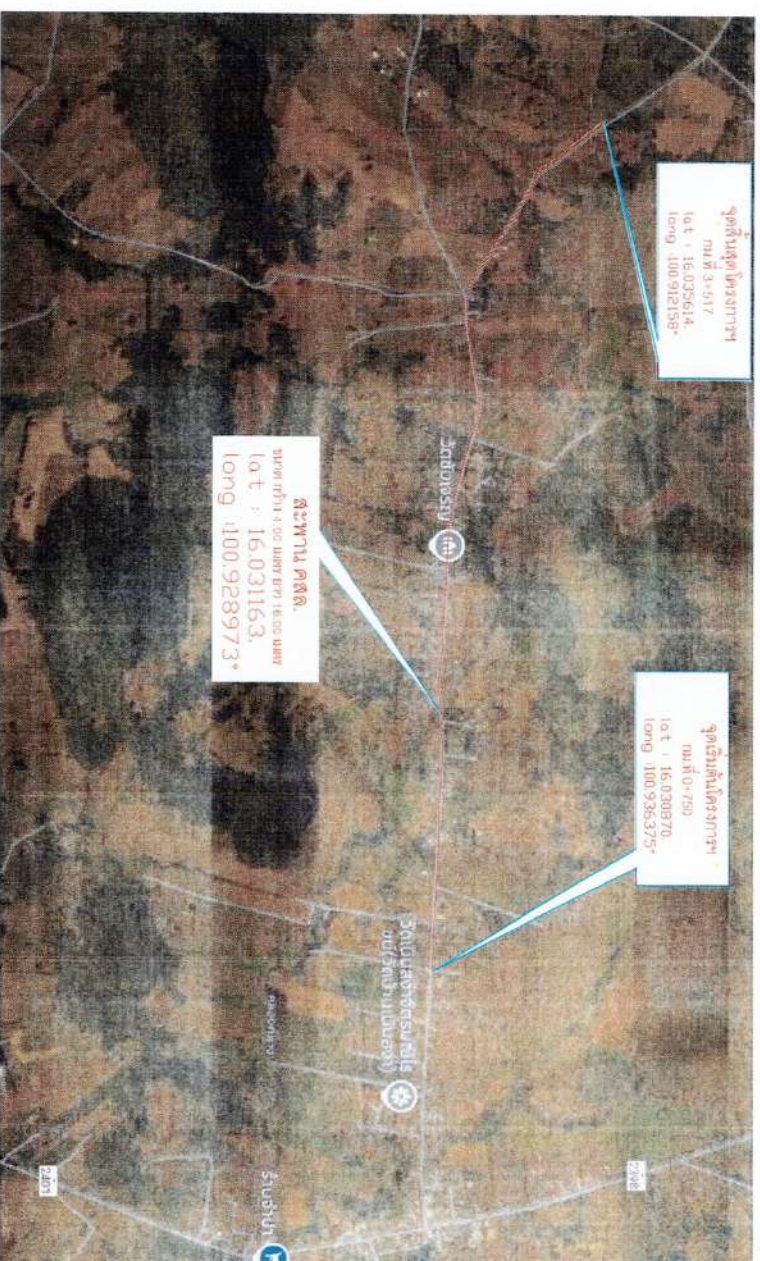
กว้างเฉลี่ย ๕.๕๐ ยาว ๒.๗๖๗ เมตร หน้า ๔ เซนติเมตร หรือพื้นที่ประมาณ ๑๕,๒๑๘.๕ ตารางเมตร  
องค์การบริหารส่วนตำบลซับพืชมหา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์



โครงการเสริมแนววิชาการเพื่อพัฒนาครู วัสดุทางหลวงท้องถิ่น พช.ถ37-002  
สายทาง บ้านซำหมากแสน - บ้านซำเจริญ

แผน 2 ฐานคติของกลาง ต้าป๋องป๋องตรา อ้าเกอฮั่นเคอใน จั๋วหวู่ดเพ็ทธรป๋อง

กว้างเฉลี่ย 5.50 เมตร หน้า 4 เซนติเมตร หรือมีพื้นที่น้อยกว่า 15,218.5 ตารางเมตร  
องค์การบริหารส่วนตำบลซำพุงทรา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์



D.  
D.  
๕  
แผนแสดงจุดประสงค์โครงการ ฯ

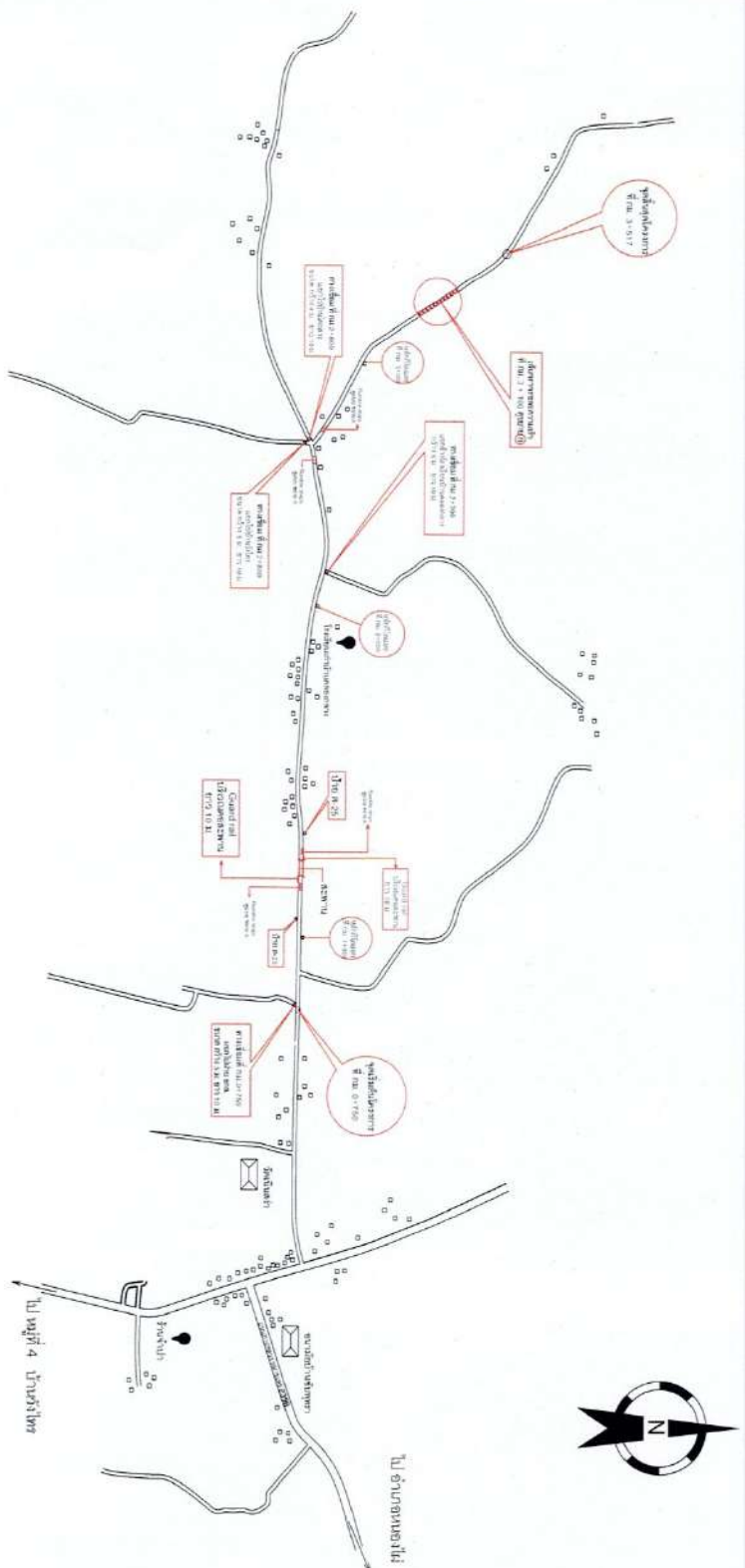
No Scale.

	วันที่ : _____
วัตถุประสงค์ / เป้าหมาย : _____  วัตถุประสงค์ : _____  วัตถุประสงค์ : _____  วัตถุประสงค์ : _____	วัตถุประสงค์ : _____  วัตถุประสงค์ : _____  วัตถุประสงค์ : _____  วัตถุประสงค์ : _____
วัตถุประสงค์ : _____  วัตถุประสงค์ : _____  วัตถุประสงค์ : _____  วัตถุประสงค์ : _____	วัตถุประสงค์ : _____  วัตถุประสงค์ : _____  วัตถุประสงค์ : _____  วัตถุประสงค์ : _____



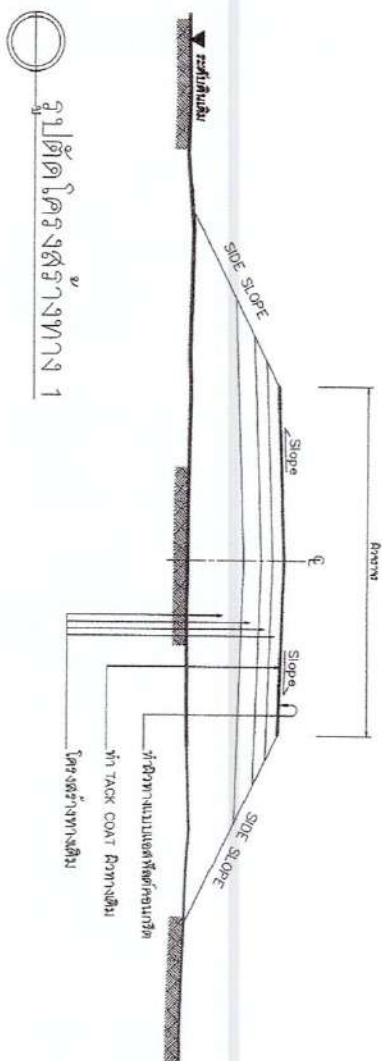
โครงการเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น พช.ถ37-002  
 สายทาง บ้านซับหมาเตน - บ้านซับเจริญ

หมู่ที่ 2 บ้านคลองกลาง ตำบลซับพุทรา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์  
 กว้างเฉลี่ย 5.50 เมตร ยาว 2.767 เมตร หนา 4 เซนติเมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15,218.5 ตารางเมตร  
 องค์การบริหารส่วนตำบลซับพุทรา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์

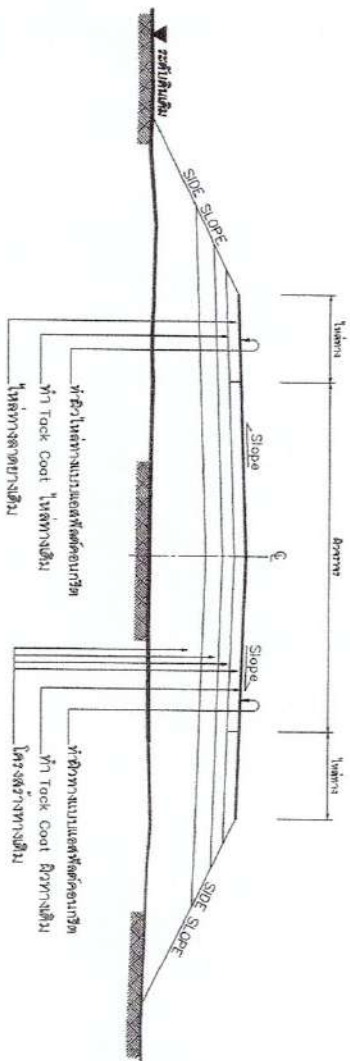


แผนที่พอสั่งของโครงการ

	หมายเหตุ :	ผู้รับทราบ / อนุมัติ :	นาย อภิชาติ คำทอง ผู้อำนวยการสำนักงาน	นาย อภิชาติ คำทอง ผู้อำนวยการสำนักงาน	นาย ชัยพล บุญจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักงาน	นาย โสภณ นามะชัย หัวหน้างาน	นาย โสภณ นามะชัย หัวหน้างาน	หมายเหตุ :	
---	------------	------------------------	--	--	--	--------------------------------	--------------------------------	------------	--



รูปตัดโค้งสร้างทาง 1



รูปตัดโค้งสร้างทาง 2

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	ไม่ต่ำกว่า 1 เมตร	ไม่น้อยกว่า 1 เมตร
2	ผิวทาง	ผิวทาง
3	TACK COAT	TACK COAT
4	การติดตั้งระบบผิวทาง	การติดตั้งระบบผิวทาง

ข้อกำหนดงานเสริมผิวถนนที่ตัดต่อ

## รายการประกอบแบบ

1. ทำ DEEP PATCHING ผิวทางและผิวไหล่ทางเดิมที่ชำรุดเสียหายจนเป็นอันตราย
2. ตัดระดับผิวทางและผิวไหล่ทางเดิมให้มีความเรียบสม่ำเสมอ โดยสร้างทาง ให้ทำ SKIN PATCHING ไม่เกินร้อยละ 10
3. ปรับระดับผิวทางและผิวไหล่ทางใหม่ให้มีความเรียบสม่ำเสมอ ก่อนที่จะเสริมผิว
4. ทำ TACK COAT ผิวทางและผิวไหล่ทาง
5. ทำผิวไหล่ทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต
6. ทำผิวทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีตและผิวไหล่ทางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต
7. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
8. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ

ในคู่มือปฏิบัติงาน

9. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
10. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
11. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
12. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
13. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ

14. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
15. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
16. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
17. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
18. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ

19. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
20. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
21. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
22. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
23. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ


24. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
25. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
26. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
27. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
28. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ

29. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
30. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
31. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
32. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ
33. รายละเอียดตามรูปตัดโค้งสร้างทาง 1 และ 2 ตามแบบแปลนในโครงการ

## หมายเหตุ

แบบงานเสริมผิวถนนที่ตัดต่อมีรายละเอียดตามแบบแปลนที่แนบมา และรายละเอียดตามแบบแปลนที่แนบมา

แบบแปลนที่ 3.2(1) บม 3.2(2546) ของกรมทางหลวงชนบท

	
กรมทางหลวงชนบท	กรมทางหลวงชนบท
สำนักงานวิศวกรรมจราจร	สำนักงานวิศวกรรมจราจร
งานเสริมผิวถนนที่ตัดต่อ	งานเสริมผิวถนนที่ตัดต่อ
แบบแปลนที่ 3.2(1) บม 3.2(2546)	แบบแปลนที่ 3.2(1) บม 3.2(2546)

[illegible]

Diagram illustrating the geometry of a three-rod system. The central rod is labeled "Центральная штанга". The two side rods are labeled "Боковые штанги". The angle between the central rod and the side rods is  $\alpha$ . The angle between the side rods is  $2\alpha$ . The distance between the rods is  $2a$ . The length of the rods is  $l$ . The diagram also shows the angles  $\beta$  and  $\gamma$  at the ends of the rods.

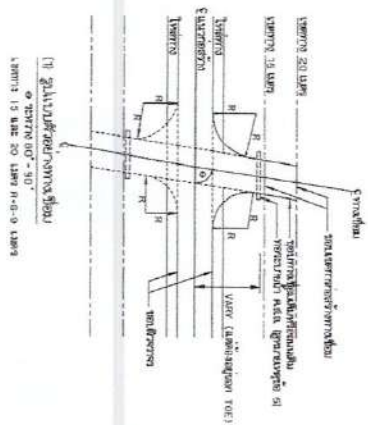
[illegible][illegible]

Substantive Law

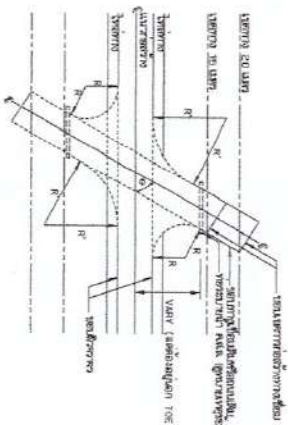
1. วัตถุประสงค์ของงานวิจัยคืออะไร?
2. มีหลักฐานอะไรบ้างที่สนับสนุนว่า การดื่มกาแฟช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคเบาหวาน?
3. ใครคือผู้ทำการศึกษาเรื่องนี้?
4. การศึกษาประเภทใด และใช้วิธีการอย่างไร? ผลลัพธ์คืออะไร?
5. การศึกษาครั้งนี้เกี่ยวข้องกับโรคเบาหวานหรือไม่? ถ้าใช่ มันเกี่ยวข้องกับโรคเบาหวานประเภทใด?
6. การศึกษาครั้งนี้เกี่ยวข้องกับโรคเบาหวานประเภทใด? ผลลัพธ์คืออะไร?
7. การศึกษาครั้งนี้เกี่ยวข้องกับโรคเบาหวานประเภทใด? ผลลัพธ์คืออะไร?
8. การศึกษาครั้งนี้เกี่ยวข้องกับโรคเบาหวานประเภทใด? ผลลัพธ์คืออะไร?
9. การศึกษาครั้งนี้เกี่ยวข้องกับโรคเบาหวานประเภทใด? ผลลัพธ์คืออะไร?
10. การศึกษาครั้งนี้เกี่ยวข้องกับโรคเบาหวานประเภทใด? ผลลัพธ์คืออะไร?

4. **Методика исследования.** Исследования проводились в 2008–2010 гг. в 100/140 км от г. Иркутск в бассейне р. Тунга. В 2008 г. были отобраны 10 проб, в 2009 г. – 10 проб, в 2010 г. – 10 проб.

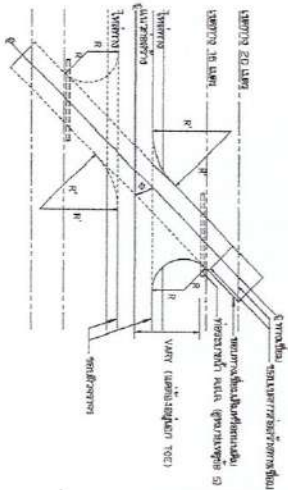




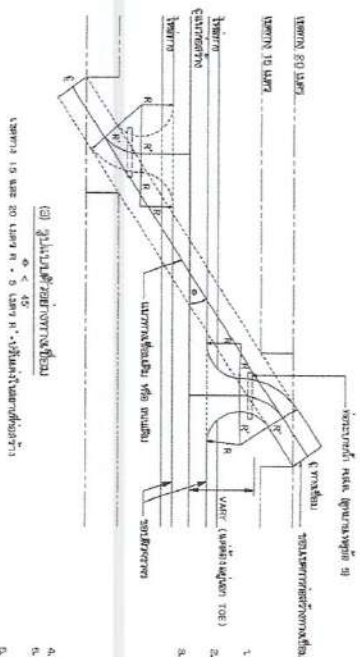
(1) Substantive Law



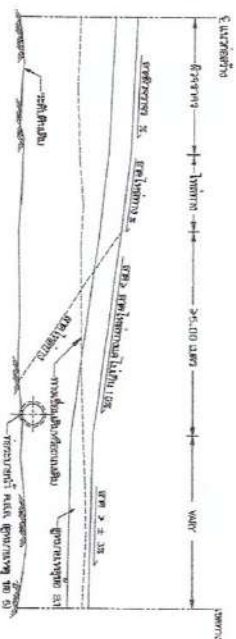
(2) ရက်စွဲ



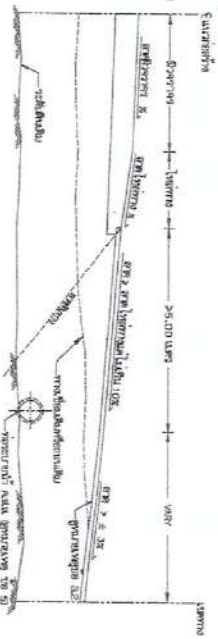
(3) *Public Information*



(2) *Substantive* reasons:



ผู้จัดทำรายงานทางวิชาการ



ગુણકર્તાના યોગ્યતાના પીઠોલ

(1) การดำเนินงานของ อบต. หรือเทศบาลเมือง ที่เข้าข่ายที่ ๑-๓ ของมติที่ประชุมของ กกต. หรือ กกต.จังหวัด หรือ กกต.ภาค หรือ กกต.ระดับประเทศ

- Wavelengths

- [illegible]


www.elsevier.com/locate/jmb

[illegible]

6. Авария на станция за преработка на отпадъци в село "Свети Тодор" в община Бургас, която е изградена по проект на ЕК, е изследвана от ЕК и е призната за инцидент, който е изследван от ЕК.

## WARTUNG

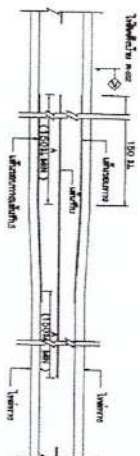
10.1503/0000-0002-2004-00000

	<p>แบบทดสอบจากทาง สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาแห่งชาติ</p>
<p>แบบทดสอบที่ ๒๕-101</p>	<p>รหัสวิชาสามัญ</p>
<p>ฉบับที่ ๑</p>	<p>ฉบับที่ ๑</p>

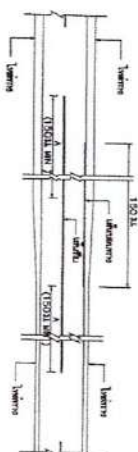
- THE UNIVERSITY OF CHICAGO

ATTENZIONE : "L'ESERCIZIO DEVE ESSERE SVOLTO IN UN TEMPO DI 15 MINUTI"

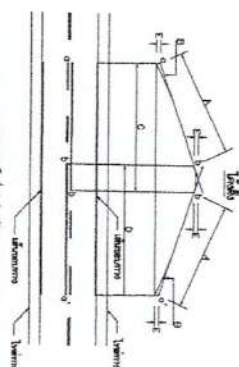
Wavelength (nm)	Transmittance (%)
50	50
60	80
70	20
80	240
90	275
100	190
	26



777-881-4949 777-881-4949 777-881-4949 777-881-4949 777-881-4949

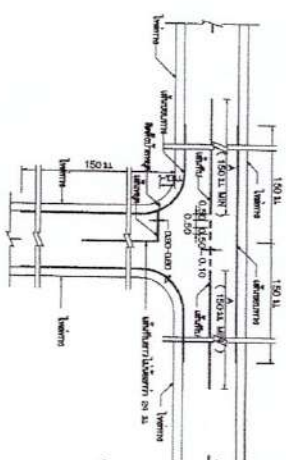


การดำเนินงานตามโครงการในโรงเรียน



- A = total number of questions
- B = number right
- C = percentage of the b
- D = percentage of the b'
- E = 100%
- a.o' = percentage of wrong answers
- b.b' = percentage of right answers

การสนับสนุนจากมูลนิธิ



ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်ကျန်းမာရေး



THE UNIVERSITY OF CHICAGO



email: usra.sampath



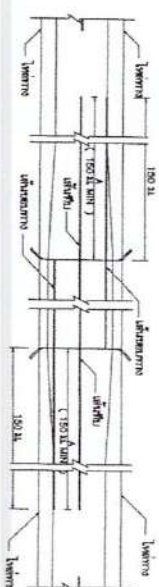
1.00 3.00 1.00



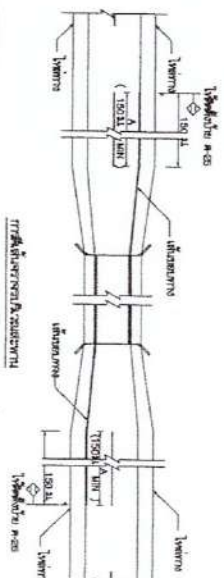
—



11. **Wiederholung**



THE UNIVERSITY OF CHICAGO



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

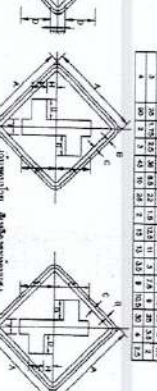
การพัฒนาระบบงาน

- [illegible]

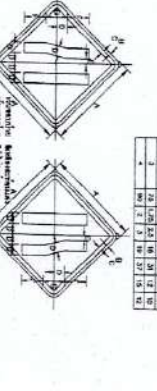




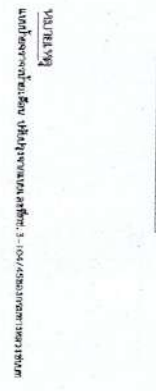
A.T.N.B	A.T.N.B															
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	45	1	12	27	5	13	1	19	8	5	17	4	28	9	1	1
2	60	1	3	28	1	18	1	1	9	22	5	7	30	3	1	1



info source		endofuture							
info source		A	B	C	D	E	F	G	H
1	45	1	5	12	2	5	10	6	
2	80	15	2	13	25	50	6		



M3 M24		Die Würfelaugen					
Wurfergebnisse	n	A	B	C	D	E	F
1	45	1	5	9	10	7	7
2	60	5	3	6	7	13	10
3	70	7	5	8	14	12	12
4	90	2	3	10	2	25	29



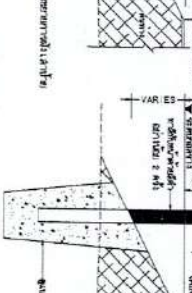
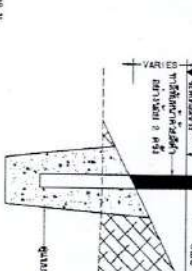
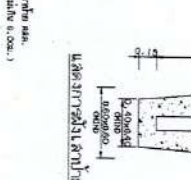
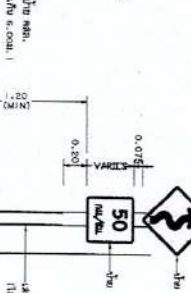
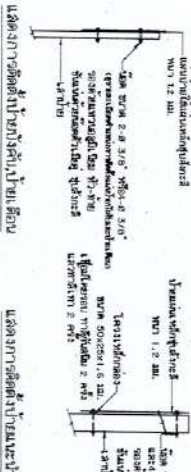
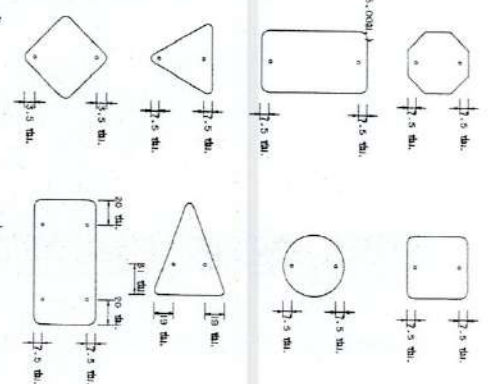
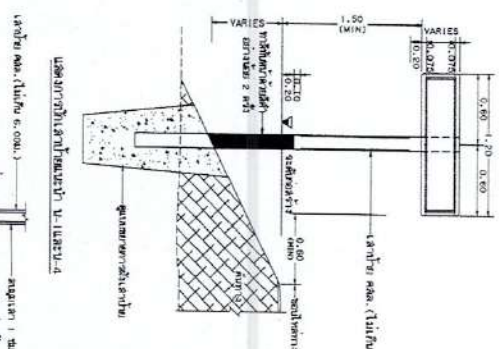
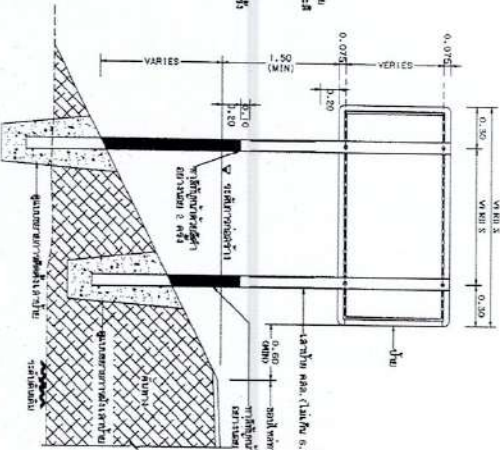
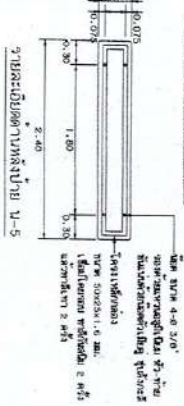
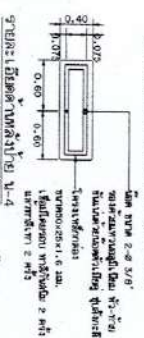
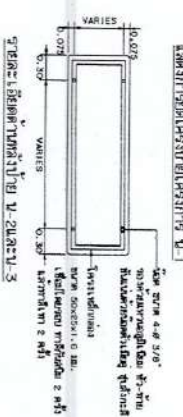
2	60	1.9	2	28	17	10	5.5
3	70	1.75	2.5	32.5	20.5	12.5	6.8
4	80	3	3	39	25	15	8.0



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จ.นนทบุรี โทร. 0-896-45500 ต่อภายใน 1007 ถึงคุณ







1. เลขมาตรฐาน 0.120.12 มีใช้ทั้งในฉบับเก่าและฉบับใหม่ของข้อบังคับฉบับที่ 2 พ.ร.บ. และ 4 พ.ร.บ. ตามที่กล่าวถึงแล้ว อย่างไรก็ตาม ในฉบับเก่ามาตรา 0.150.0.15 มี:
2. ตามที่กล่าวถึง ในที่ประชุม ก.2
3. ตามที่กล่าวถึงในประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ - 3-100(1)46 ตามประมวลกฎหมายอาญา

- [illegible]


แสดงตำแหน่งการติดตั้งแผงป้ายกับ ป้าย คือ

 <p>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԵՎ ՀԱՅՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ</p>	<p><b>ԱՊՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄ</b></p> <p><b>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԵՎ ՀԱՅՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ</b></p>
<p>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԵՎ ՀԱՅՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ</p>	<p>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆ ԵՎ ՀԱՅՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ</p>



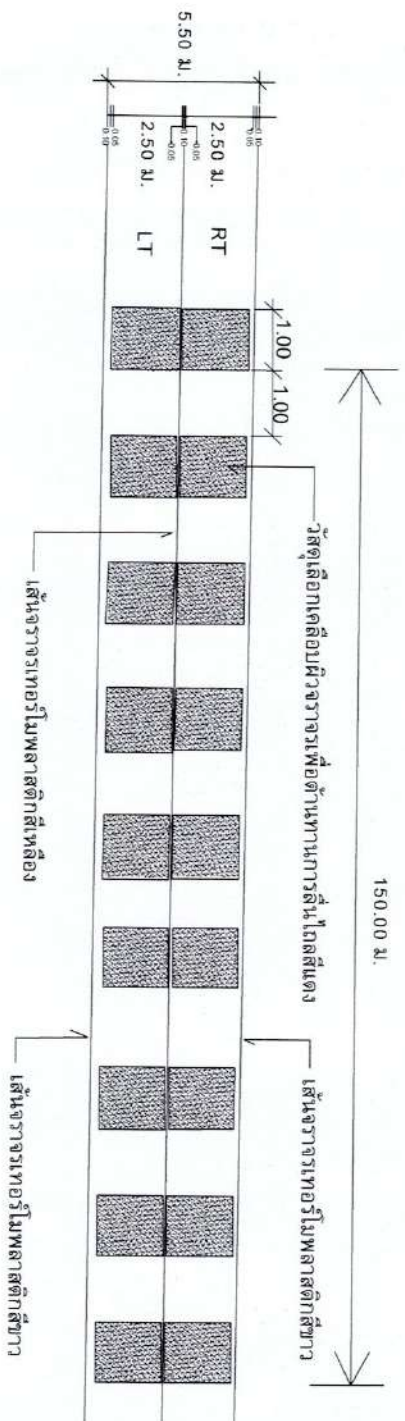
Technical drawing of a roof structure showing two cross-sections. The left section shows a flat roof with a central ridge and a 0.20% slope. The right section shows a curved roof with a central ridge and a 0.20% slope. Both sections show a 0.10% slope on the outer edges. Labels include 'GEBÄUDEMITTEL' (Building Center), 'GEBÄUDEKANTE' (Building Edge), 'DACHMITTEL' (Roof Center), 'DACHKANTE' (Roof Edge), and 'DACHNEIGUNG' (Roof Slope). Dimensions are given in meters (m).

1. มีผลทางจิตวิทยาเป็นลบต่อสมาชิกในทีม
2. "เพื่อน" ที่รัก กลายเป็น "ศัตรู" เป็นที่เกลียดชังกันโดยปริยาย
3. การแข่งขันชิงตำแหน่ง "แชมป์" ระหว่างทีมที่รักกันยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้น

 <p>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՋԱՏԻՄԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅՈՒՆ</p>	<p>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՋԱՏԻՄԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅՈՒՆ</p>
<p>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՋԱՏԻՄԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅՈՒՆ</p>	<p>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՋԱՏԻՄԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅՈՒՆ</p>

โครงการเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น พช.๓37-002  
สายทาง บ้านชัยพนาแสน - บ้านชัยเจริญ

หมู่ที่ 2 บ้านคลองกลาง ตำบลชัยพนา อำเภอนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี  
กวางเจดีย์ 5.50 เมตร ยาว 2.767 เมตร หน้า 4 เชนติเมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15,218.5 ตารางเมตร  
องค์การบริหารส่วนตำบลชัยพนา อำเภอนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี



แบบขยายเส้นจราจรขอความเริ่  
NOT TO SCALE

ขยาย ก



ตรา :

ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี :

นาย อำนวย คำทอง  
ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

นาย อำนวย คำทอง  
ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

นาย อำนวย คำทอง  
ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

นาย อำนวย คำทอง  
ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

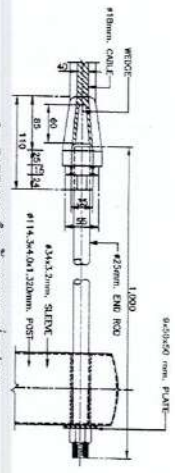
นาย อำนวย คำทอง  
ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี

นาย อำนวย คำทอง

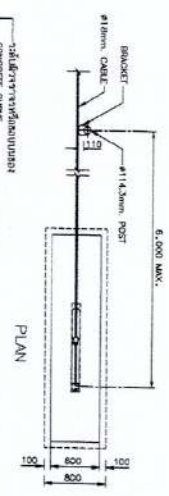




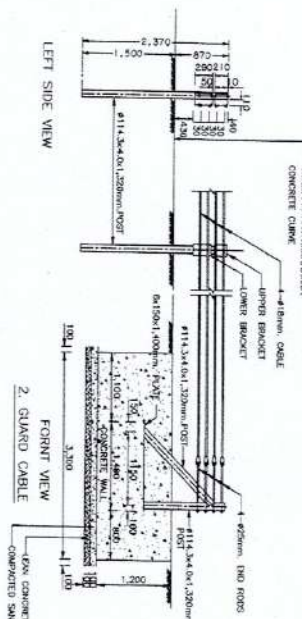
1. ELEVATION VIEW OF GUARD CABLE SYSTEM



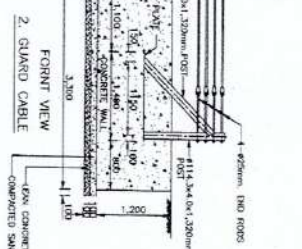
2. PLAN VIEW OF GUARD CABLE SYSTEM



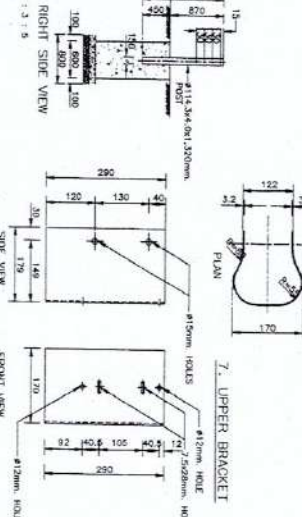
3. SECTION A-A



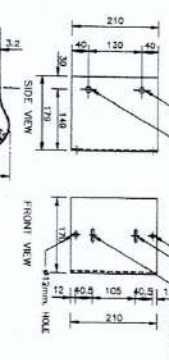
4. LEFT SIDE VIEW



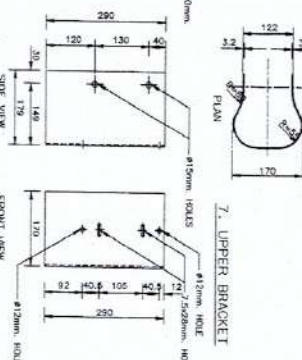
5. FRONT VIEW



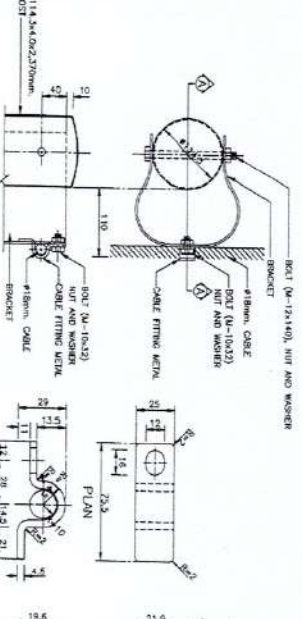
6. RIGHT SIDE VIEW



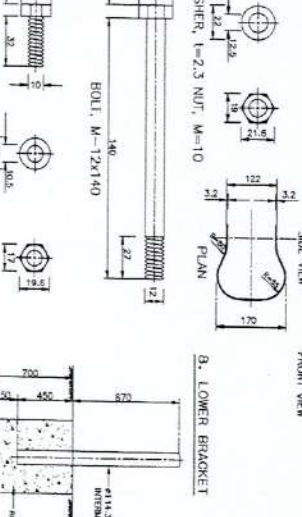
7. UPPER BRACKET



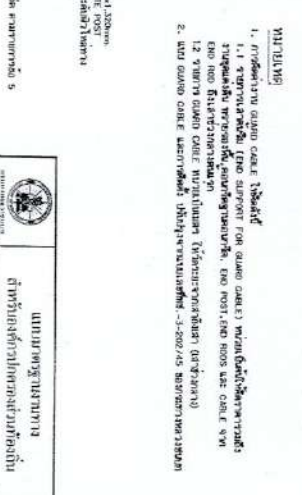
8. LOWER BRACKET



9. CABLE FITTING METAL



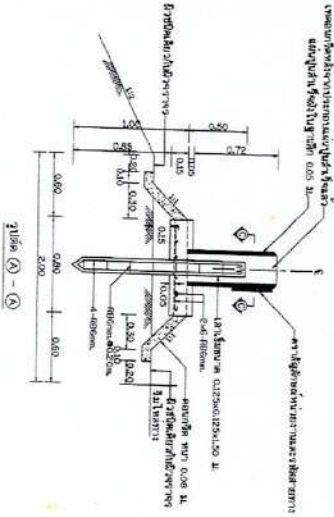
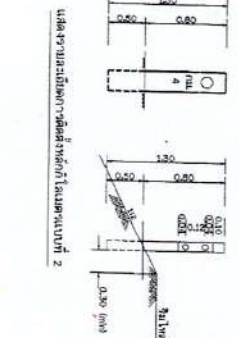
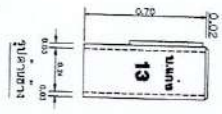
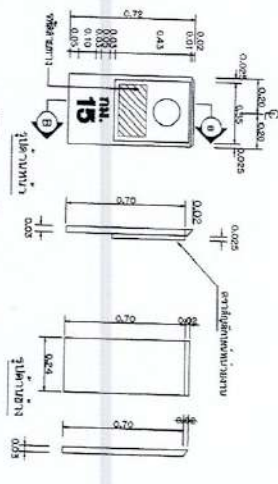
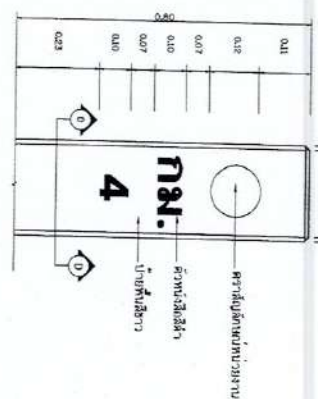
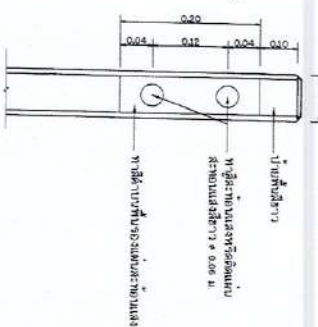
10. BOLTS, NUTS AND WASHERS



11. FITTING

1. GUARD CABLE SYSTEM
2. GUARD CABLE SYSTEM
3. GUARD CABLE SYSTEM
4. GUARD CABLE SYSTEM
5. GUARD CABLE SYSTEM
6. GUARD CABLE SYSTEM
7. GUARD CABLE SYSTEM
8. GUARD CABLE SYSTEM
9. GUARD CABLE SYSTEM
10. GUARD CABLE SYSTEM
11. GUARD CABLE SYSTEM
12. GUARD CABLE SYSTEM

	<p>กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเทศไทย</p>
--	--



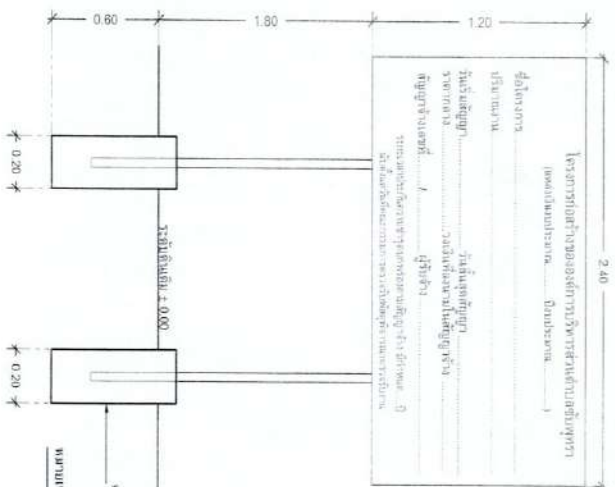
- [illegible]





โครงการเสริมโครงสร้างอาคารเอสพีคเคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น พท.ถ37-002  
สายทาง บ้านซับหมากแสน - บ้านซับเจริญ

หมู่ที่ 2 บ้านคลองกลาง ตำบลซับพุทรา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์  
กว้างเฉลี่ย 5.50 เมตร ยาว 2.767 เมตร หน้า 4 เซนติเมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 15,218.5 ตารางเมตร  
องค์การบริหารส่วนตำบลซับพุทรา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์



วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่ วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่ วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่

- ก่อสร้างโครงสร้างค้ำยันของสะพาน 2 ท่อ
- เสา บันไดขึ้นลง คอนกรีตใช้ใหม่ และตัวบันไดคอนกรีต
- วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่ วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่ วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่
- วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่ วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่ วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่

รูปแสดงหน้าข้างอาคารเสริมโครงสร้าง

หมายเหตุ : 1) วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่ วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่ วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่

- 1) วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่ วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่ วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่
- 2) วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่ วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่ วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่
- 3) วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่ วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่ วัสดุจากแม่พิมพ์คอนกรีตใช้ใหม่

ผู้ว่าราชการอำเภอ

ผู้ช่วยผู้ว่าราชการอำเภอ

นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ

นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ

นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ

นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ

นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ