



# กรมทางหลวงชนบท

งานสำรวจและออกแบบโครงข่ายสะพาน ปี 2560 กลุ่มที่ 4

สะพาน คสล.ข้ามแม่น้ำชี บ.โคกเพชร  
ต.ท่าสว่าง อ.เมือง จ.สุรินทร์

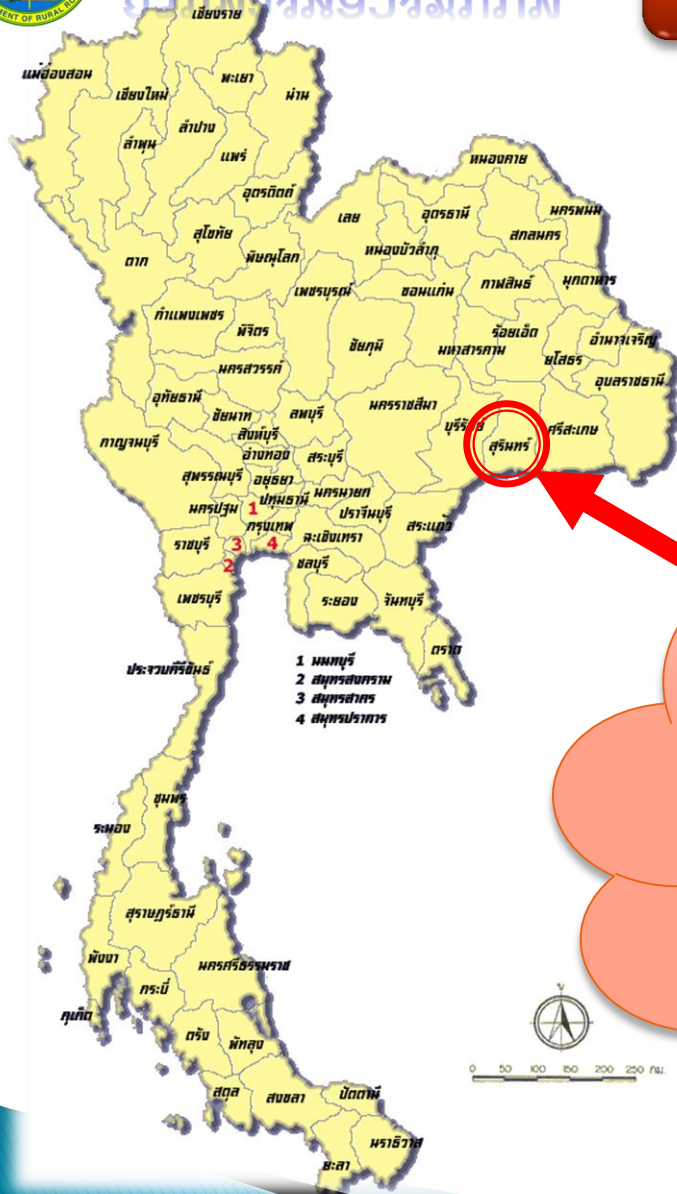


บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริง คอนซัลแต้นส์ จำกัด



# กรมทางหลวงชนบท

# ที่ตั้งโครงการ



**ที่ตั้งโครงการ**  
**สะพาน คสล.ข้ามแม่น้ำชี**  
**บ.โคกเพชร ต.ท่าสว่าง**  
**อ.เมือง จ.สุรินทร์**





# กรมทางหลวงชนบท

# แผนที่ 1:50000

สะพานข้างเคียงท้ายน้ำ

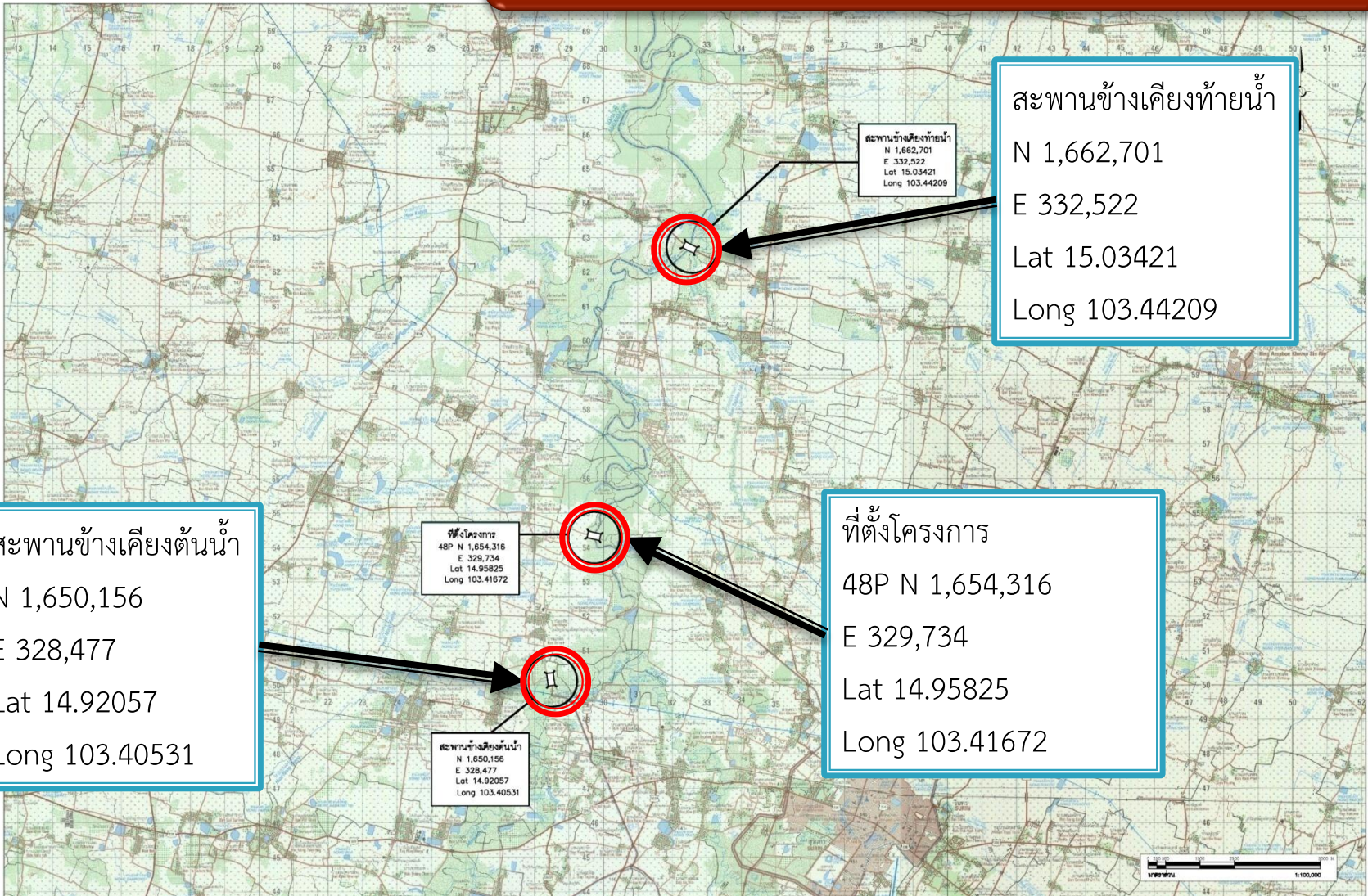
N 1,662,701  
E 332,522  
Lat 15.03421  
Long 103.44209

ที่ตั้งโครงการ

48P N 1,654,316  
E 329,734  
Lat 14.95825  
Long 103.41672

สะพานข้างเคียงต้นน้ำ

N 1,650,156  
E 328,477  
Lat 14.92057  
Long 103.40531



 <p>สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม</p>	 <p>บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแต้นส์ จำกัด</p>	<p>สะพาน คสล. ข้ามลำชี ต.ท่าสว่าง อ.เมือง จ.สุรินทร์</p>	<p>แผนที่บริเวณโครงการ</p>	<p>มาตราส่วน : 1 : 100,000 หน่วยพื้นที่ : วันที่ : ร่างโดย :</p>
---	---	--	----------------------------	--



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแต้นส์ จำกัด



### ภาพถ่ายทางอากาศ



ที่ตั้งโครงการ  
 48P N 1,654,316  
 E 329,734  
 Lat 14.95825  
 Long 103.41672

	สำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม	IEC บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแต้นส์ จำกัด	<table border="1"> <tr><td>ชื่อแผน</td><td></td></tr> <tr><td>ชื่อแบบ</td><td></td></tr> <tr><td>ชื่อวง</td><td></td></tr> <tr><td>เลขที่</td><td></td></tr> </table>	ชื่อแผน		ชื่อแบบ		ชื่อวง		เลขที่		สะพาน คสล. บ้านสี ต.ท่าสว่าง อ.เมือง จ.สุรินทร์	ภาพถ่ายทางอากาศ	<table border="1"> <tr><td>มาตราส่วน</td><td>1 : 20,000</td></tr> <tr><td>หน่วย</td><td>เมตร</td></tr> </table>	มาตราส่วน	1 : 20,000	หน่วย	เมตร
ชื่อแผน																		
ชื่อแบบ																		
ชื่อวง																		
เลขที่																		
มาตราส่วน	1 : 20,000																	
หน่วย	เมตร																	





กรมทางหลวงชนบท  
กระทรวงคมนาคม

# การสำรวจเบื้องต้น



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริง คอนซัลแต้นส์ จำกัด



กรมทางหลวงชนบท  
กรมทางหลวงชนบท

# ที่ตั้งโครงการ(จุดเริ่มต้น)



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแต้นส์ จำกัด



กรมทางหลวงชนบท  
กรมทางหลวงชนบท

# ที่ตั้งโครงการ(จุดสิ้นสุด)



บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแต้นส์ จำกัด



กรมทางหลวงชนบท  
กระทรวงมหาดไทย

# ที่ตั้งโครงการ(จุดเริ่มต้นสะพาน)



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริง คอนซัลแต้นส์ จำกัด





กรมทางหลวงชนบท  
กรมทางหลวงชนบท

# ที่ตั้งโครงการ(จุดสิ้นสุดสะพาน)



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริง คอนซัลแต้นส์ จำกัด



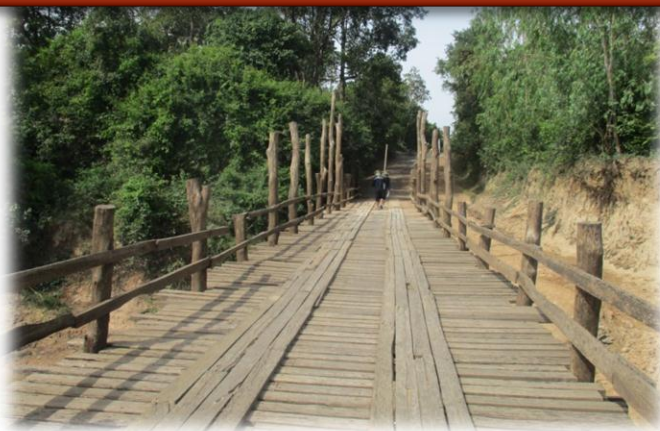
# ลักษณะลำน้ำ





กรมทางหลวงชนบท  
กรมทางหลวงชนบท

# สะพานเดิม (สะพานไม้ไม่สามารถใช้งานได้)



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริง คอนซัลแต้นส์ จำกัด



กรมทางหลวงชนบท  
กรมทางหลวงชนบท

# สะพานข้างเคียงด้านเหนือ



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริง คอนซัลแต้นส์ จำกัด



กรมทางหลวงชนบท  
กรมทางหลวงชนบท

# สะพานข้ามเคียงด้านเหนือน้ำ



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริง คอนซัลแต้นส์ จำกัด



กรมทางหลวงชนบท  
กรมการขนส่งทางบก

# สะพานข้างเคียงด้านท้ายน้ำ



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริง คอนซัลแต้นส์ จำกัด



กรมทางหลวงชนบท  
กรมทางหลวงชนบท

# สะพานข้างเคียงด้านท้ายน้ำ



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแต้นส์ จำกัด



กรมทางหลวงชนบท  
กรมทางหลวงชนบท

# ฝายเหนื่อน้ำ



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริง คอนซัลแต้นส์ จำกัด





# จบการนำเสนอ



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล เอ็นจิเนียริง คอนซัลแต้นส์ จำกัด