

ส่วนที่ 5

รายละเอียดแผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2555 - 2557)

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะพะงัน

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
1	โครงการก่อสร้างถนน คสล.สาย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	5.00	เมตร	4,730,000	4,730,000	4,730,000	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	บ้านนอกนุ้ย ตอนที่ 2 พร้อมรางระบาย	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	550.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	น้ำ บ้านมะเดื่อหวาน		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
2	โครงการปรับปรุงยกระดับถนนสาย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนนลูกรังทราย กว้าง	6.00	เมตร	2,500,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	ในนา - บ้านมะเดื่อหวาน บ้านวกตุ้ม	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,300.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	หมู่ 3- 4 บ้านมะเดื่อหวาน		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
3	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สาย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	6.00	เมตร	9,500,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	เขาชีแรด พร้อมรางระบายน้ำ	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,180.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	หมู่ที่ 3 - 4		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
			รางระบายน้ำยาว	1,344.00	เมตร					



ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
4	โครงการบุกเบิกถนนสาย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนนลูกรังทราย กว้าง	5.00	เมตร	60,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	บ้านตะวันตก	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	400.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	บ้านมะเดื่อหวาน		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
5	โครงการบุกเบิกถนนสายต่อจาก	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนนลูกรังทราย กว้าง	6.00	เมตร	1,800,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	เทศบาลถึงหลังโรงเรียนบ้าน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	900.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	มะเดื่อหวาน บ้านมะเดื่อหวาน		หนา	0.20	เมตร				คมนาคม	
6	โครงการก่อสร้างสะพานคอนกรีต	เพื่อให้ประชาชนมีสะพาน	สะพาน คสล.	1.00	แห่ง	2,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	วังซวย บ้านมะเดื่อหวาน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	กว้าง	6.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			ยาว	15.00	เมตร				คมนาคม	
7	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง	5.00	เมตร	3,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายวัดอัมพวัน - วัดสมัยคงคา	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	600.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	บ้านวกตุ้ม		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	



ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
8	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	5.00	เมตร	8,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายเขาชี้แรด หมู่ที่ 3 - 4	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,180.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	บ้านวกตุ่ม		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
9	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	5.00	เมตร	12,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายเขาหินนก - บ้านวกตุ่ม	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,450.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	พร้อมรางระบายน้ำ หมู่ที่ 4		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
			รางระบายน้ำยาว	1,000.00	เมตร					
10	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	4.00	เมตร	3,500,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	วงแหวนวัดภูเขาน้อย	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	200.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	บ้านวกตุ่ม		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
11	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	6.00	เมตร	6,600,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายบนบ้าน - ร่องแร่	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,100.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	หมู่ที่ 5		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	



ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
12	โครงการก่อสร้างถนน คสล.สาย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	6.00	เมตร	9,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	วัดสมัยคงคา แยกนาวาคุ่ม - หลังวัด	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,220.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	สมัยคงคา		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
13	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	8.00	เมตร	57,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายท้องศาลา - วังตะเคียน - โฉลกหล้า	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	6,000.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	หมู่ที่ 6 - 8		หนา	0.20	เมตร				คมนาคม	
14	โครงการก่อสร้างถนน คสล. ทางเข้า	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	6.00	เมตร	850,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	วัดอัมพวัน บ้านวาคุ่ม	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	100.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
15	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	4.00	เมตร	1,600,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายทุ่งลากพระ - ศูนย์เด็กเล็ก	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	400.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	หมู่ที่ 5		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	



ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
16	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนนลูกรังทราย กว้าง	6.00	เมตร	2,200,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	
	สายเขาชี้แสด หมู่ที่ 3 - 4	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	1,180.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	บ้านวกตุ่ม		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
17	โครงการก่อสร้างทางลงที่จอดเรือ	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง	5.00	เมตร	1,250,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	ฝั่งตะวันออก บ้านโฉลกกล้า	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	250.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	หมู่ที่ 7		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
18	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง	5.00	เมตร	9,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	วงแหวน - สายเขาเสาธง	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	1,245.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	พร้อมรางระบายน้ำ หมู่ที่ 5		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
			รางระบายน้ำยาว	1,280.00	เมตร					
19	โครงการสร้างถนน คสล. สายหาดเทียน -	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง	6.00	เมตร	8,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	วังตะเคียน พร้อมรางระบายน้ำ	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	780.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	หมู่ที่ 8		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
			รางระบายน้ำยาว	1,600.00	เมตร					

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน



แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
20	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	5.00	เมตร	6,500,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายบนบ้าน - คูท่าลาย	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,100.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
21	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	6.00	เมตร	10,800,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายหินแลเล ตอนที่ 3 (ต่อจากเขื่อน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,200.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	วังหิน) พร้อมรางระบายน้ำ		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
			รางระบายน้ำยาว	2,000.00	เมตร					
22	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน กว้าง	5.00	เมตร	750,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	ลูกรังเขื่อนวังหิน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,200.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
23	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	6.00	เมตร	5,500,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สาย อบต. - ศูนย์พัฒนาเล็ก	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	700.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
			รางระบายน้ำยาว	300.00	เมตร					

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
24	โครงการก่อสร้างถนน คสล.วัด	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	5.00	เมตร	10,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สมัยคองคา - ศาลาคอย-อัมพวัน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,860.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	หมู่ที่ 4 - 5		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
25	โครงการก่อสร้างสายทุ่งลากพระ	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	4.00	เมตร	2,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	หมู่ที่ 5	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	400.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
26	โครงการซ่อมแซมถนนสายบนบ้าน -	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน กว้าง	5.00	เมตร	250,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	คูท่าลาย	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,100.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
27	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	6.00	เมตร	4,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	ม่วงหวาน - ดอนขี้หมู	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	700.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบและที่มา (บาท)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
-------	---------	--------------	----------	------------------	---------------------	--------------



ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
			ระยะทาง	หน้า	เมตร	2555	2556	2557		
28	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง	5.00	เมตร	4,300,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายทางลงหาดหินงาม	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	480.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำ		หน้า	0.15	เมตร				คมนาคม	
29	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง		เมตร	9,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	วงแหวนประปา - สายเขาเสาชง	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	300.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	พร้อมรางระบายน้ำ หมู่ที่ 5		หน้า		เมตร				คมนาคม	
30	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง	5.00	เมตร	150,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายหน้าอุ๊ไฉยนต์ - หาดขอม	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	850.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หน้า	0.15	เมตร				คมนาคม	
31	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง	4.00	เมตร	1,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายชายหาดข้างซุเปอร์โกลก	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	210.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	หล้าเบย์ - ลงชายทะเล		หน้า	0.15	เมตร				คมนาคม	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
				2555	2556	2557		

32	โครงการก่อสร้าง คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	5.00	เมตร	1,500,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายมวงหวานเตาเผา เชื่อมถนน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	300.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	โหลกล้ำ แม่หาด พร้อมรางวี		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
33	โครงการบุกเบิกถนนสายเขากลาง -	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน กว้าง	6.00	เมตร	2,500,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	มวงหวาน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	2,000.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.20	เมตร				คมนาคม	
34	โครงการบุกเบิกถนนสาย บ้านวัง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน กว้าง	6.00	เมตร	3,500,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	ตะเคียน - โหลกล้ำ	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	3,000.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.20	เมตร				คมนาคม	
35	โครงการก่อสร้างถนนสายเขากลาง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน กว้าง	6.00	เมตร	4,500,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	ถึง มวงหวาน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	4,000.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.25	เมตร				คมนาคม	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
36	โครงการบุกเบิกถนนไปเขื่อน -	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน กว้าง	6.00	เมตร	2,500,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา

	ทำน้ำโ	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	2,000.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.25	เมตร				คมนาคม	
37	โครงการบุกเบิกถนนลูกรังทราย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน กว้าง	8.00	เมตร	2,000,000	-	-	มีความสะดวกเร็ว	ส่วนโยธา
	สายโหลกล้ำ - หาดขวด	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	1,500.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.20	เมตร				คมนาคม	
38	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง	6.00	เมตร	-	7,500,000	-	มีความสะดวกเร็ว	ส่วนโยธา
	สายวังตะเคียน - หาดเทียน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	780.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	(สามเหลี่ยมมรกต) พร้อมก่อสร้างราง		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
	ระบายน้ำ									
39	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง	4.00	เมตร	2,500,000	-	-	มีความสะดวกเร็ว	ส่วนโยธา
	สายแหลมศรีธนู พร้อมก่อสร้างราง	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	300.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	ระบายน้ำ		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
40	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง	6.00	เมตร	10,000,000	-	-	มีความสะดวกเร็ว	ส่วนโยธา
	สายวังตะเคียน - หาดเทียน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	1,300.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	



	พร้อมก่อสร้างวางระบายน้ำ		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
41	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง	5.00	เมตร	2,500,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายแยกบ้านทุ่งไฟ - วัดเขาถ้ำ	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	500.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
42	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง	5.00	เมตร	-	6,500,000	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายแยกศรีธนู - วัดเขาถ้ำ	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,300.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	พร้อมวางระบายน้ำ		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
43	โครงการก่อสร้างถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง	5.00	เมตร	2,750,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายแยกหาดยาว - หาดสลัด -	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	500.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	วัดเขาถ้ำ		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
44	โครงการก่อสร้าง ถนน คสล.	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล. กว้าง	5.00	เมตร	3,250,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายวังตะเคียน - เชื้อน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	500.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	พร้อมวางระบายน้ำ		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	

45	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน ลูกรัง กว้าง	6.00	เมตร	150,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายหาคเทียน - วังตะเคียน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	780.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
46	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมและก่อสร้าง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน ลูกรัง กว้าง	6.00	เมตร	650,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	ถนนสายท่าไม้เรียบ - หาดยาว	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	2,200.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.20	เมตร				คมนาคม	
47	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน ลูกรัง กว้าง	5.00	เมตร	150,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	ลูกรังสายวังตะเคียน - เขื่อน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	500.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
48	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนสาย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน กว้าง	5.00	เมตร	150,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	ทุ่งไฟ - วัดเข้ถ้ำ	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	500.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	

49	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน กว้าง	4.00	เมตร	70,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายแหลมศรีธนู	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	300.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
50	โครงการบุกเบิกก่อสร้างถนนลูกรัง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน กว้าง	6.00	เมตร	450,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	หาดเทียน - วังตะเคียน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	780.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
51	โครงการบุกเบิกก่อสร้างถนน	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน กว้าง	6.00	เมตร	350,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สายทุ่งไฟ - หาดเจ้าเภา	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	800.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.20	เมตร				คมนาคม	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
52	โครงการซ่อมแซมถนนสาย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	5.00	เมตร	600,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	วงแหวนเขาเสาธง - ประปาภูมิภาค	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,245.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
53	โครงการบุกเบิกก่อสร้าง	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน กว้าง	5.00	เมตร	195,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา

	ถนนสายวัดเขาถ้ำ	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,000.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	0.20	เมตร				คมนาคม	
54	โครงการก่อสร้างสะพานคลองศรีธนู	เพื่อให้ประชาชนได้มีสะพาน	สะพาน กว้าง	6.00	เมตร	1,100,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
		ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ยาว	20.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
									คมนาคม	
55	โครงการก่อสร้างสะพาน	เพื่อให้ประชาชนได้มีสะพาน	กว้าง	6.00	เมตร	4,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	คสล.สายท่าเรือศรีธนู	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ยาว	20.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
									คมนาคม	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
56	โครงการท่อเหลี่ยม คสล.หน้า	เพื่อให้ประชาชนได้มีสะพาน	ท่อเหลี่ยมกว้าง	1.80	เมตร	400,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	อุโมงค์ - หาดขอม	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ลึก	1.80	เมตร				และปลอดภัยในการ	
			หนา	6.00	เมตร				คมนาคม	
57	โครงการติดตั้งแผงกันถนน	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและ	แผงกันยาว	200.00	เมตร	300,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	การ์ดเลนส์ในเขตพื้นที่ อบต.	ทรัพย์สิน							และปลอดภัยในการ	



									คมนาคม	
58	โครงการปรับปรุงป้ายแนวเขต	เพื่อให้มีป้ายแนวเขตที่พร้อมใช้งาน	ป้ายแนวเขต	6.00	ป้าย	50,000	-	-	เพื่อความรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	พื้นที่ อบต.	ในพื้นที่							ในการสัญจร	
59	โครงการบุกเบิกถนน สายวัด	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	6.00	เมตร	750,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	สมัยคองคางถึง แยกนา วคตุม -หลัง	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,220.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	วัดสมัยคองคาง		หนา	0.25	เมตร				คมนาคม	
60	โครงการบุกเบิกถนนสายหลังวัดสมัย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน กว้าง	6.00	เมตร	6,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	คองคาง - บ้านหินคอง พร้อมสะพานและ	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,200.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	ทอลอดเหลี่ยม หมู่ที่ 5 - 6								ใช้รถใช้ถนน	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 1 การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาถนน สะพาน ทางเท้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
61	โครงการก่อสร้างถนน คสล.สาย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	6.00	เมตร	11,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	ในนา บ้านมะเดื่อหวาน -	ใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว	ระยะทาง	1,300.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	บ้านวคตุม หมู่ที่ 3-4		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
62	โครงการก่อสร้างถนน คสล.สาย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	5.00	เมตร	1,500,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา



	ทางเข้าวัดมะเดื่อหวาน	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	275.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
	บ้านมะเดื่อหวาน		หนา	0.15	เมตร				คมนาคม	
63	โครงการขยายสะพานศาลาคอย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	กว้าง	6.00	เมตร	500,000	-	-	มีความสะดวกเร็ว	ส่วนโยธา
	ระหว่างหมู่ที่ 4 - หมู่ที่ 6	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ยาว	20.00	เมตร				และปลอดภัยในการ	
									คมนาคม	
64	โครงการบุกเบิกถนนสายศาลาคอย	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับ	ถนน คสล.กว้าง	6.00	เมตร	150,000	150,000	150,000	มีความสะดวกเร็ว	
	ผ่านสะพานวังหามา	ใช้ในการคมนาคมสะดวกเร็ว	ระยะทาง	300.00	เมตร				มีความสะดวกเร็ว	
			หนา	0.25	เมตร				คมนาคม	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 2 การพัฒนา ระบบจราจร

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
1	โครงการติดตั้งสัญญาณเตือนไฟ	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัย	สัญญาณ	40.00	จุด	1,600,000	-	-	ความปลอดภัย	สำนักปลัด
	จราจร หมู่ที่ 3-8 ตำบลเกาะพะงัน	ในชีวิตและทรัพย์สิน							ในชีวิตและทรัพย์สิน	
2	โครงการปรับปรุงสัญญาณไฟจราจร	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัย	สัญญาณไฟในเขตพื้นที่			200,000	-	-	ประชาชนผู้ใช้ถนน	สำนักปลัด
		ในชีวิตและทรัพย์สิน							ปลอดภัย	



ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 3 การพัฒนาขยายเขตไฟฟ้า

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย			งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
						2555	2556	2557		
1	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ	เพื่อประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเพิ่ม	สัญญาณ	3.00	จุด	1,500,000	-	-	ความปลอดภัยในชีวิต	ส่วนโยธา
	ตลอดแนว ในเขตพื้นที่	ความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ถนน							และทรัพย์สิน	
	อบต.เกาะพะงัน									
2	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ	เพื่อประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเพิ่ม	สัญญาณ	3.00	จุด	1,500,000	-	-	ความปลอดภัยในชีวิต	ส่วนโยธา
	แรงต่ำตลอดแนว ในเขตพื้นที่	ความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ถนน							และทรัพย์สิน	
	อบต.เกาะพะงัน									



3	โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง ถนนสายเขาหินนกบ้านวาคุ่ม	เพื่อประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเพิ่ม ความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ถนน	สัญญา	3.00	จุด	800,000	-	-	ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	ส่วนโยธา
4	โครงการติดตั้งเพิ่มเติมโคมไฟ สาธารณะในเขตพื้นที่ อบต.	เพื่อประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเพิ่ม ความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ถนน	สัญญา	3.00	จุด	-	2,500,000	-	ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	ส่วนโยธา
5	โครงการซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ ในเขตพื้นที่ อบต.	เพื่อประชาชนมีไฟฟ้าใช้และเพิ่ม ความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ถนน	สัญญา	3.00	จุด	600,000	-	-	ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	ส่วนโยธา

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 4 การพัฒนาป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและพัฒนาแหล่งน้ำดิบสำรองทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
				2555	2556	2557		
1	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมทำนบกักเก็บน้ำในเขตพื้นที่ อบต.เกาะพะงัน	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง มีน้ำใช้สำหรับเกษตรกรรมในฤดูแล้ง	ทำนบกักเก็บน้ำ	500,000	-	-	ประชาชนมี น้ำใช้ในฤดูแล้ง	ส่วนโยธา
2	โครงการขุดบ่อกักเก็บน้ำ ในเขตพื้นที่ อบต.เกาะพะงัน	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง มีน้ำใช้สำหรับเกษตรกรรมในฤดูแล้ง	บ่อกักเก็บน้ำ 1 แห่ง	300,000	-	-	ประชาชนมี น้ำใช้ในฤดูแล้ง	ส่วนโยธา
3	โครงการขุดสระเก็บน้ำฟุ้งเงินพร้อม	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมี	ขุดสระกว้าง 3.00 ม. ยาว 120 ม.	500,000	-	-	ประชาชนมี	ส่วนโยธา

	ปรับภูมิทัศน์ หมู่ที่ 4	น้ำใช้สำหรับเกษตรกรรมในฤดูแล้ง	ลึก 3.00 ม. เกือบแต่คันดิน				น้ำใช้ในฤดูแล้ง	
4	โครงการขุดบ่อบาดาล ในเขตพื้นที่ อบต.เกาะพะงัน	เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงมี น้ำใช้สำหรับเกษตรกรรมในฤดูแล้ง	บ่อบาดาล	-	50,000	-	ประชาชนมี น้ำใช้ในฤดูแล้ง	ส่วนโยธา
5	โครงการซ่อมแซมถังเก็บน้ำฝน ในเขตพื้นที่ อบต.เกาะพะงัน	เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงภัยแล้ง	ถังเก็บน้ำฝน	500,000	-	-	ประชาชนมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	ส่วนโยธา

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 4 การพัฒนาป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและพัฒนาแหล่งน้ำดิบสำรองทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
				2555	2556	2557		
6	โครงการขยายเขตน้ำประปาในเขต พื้นที่ อบต.เกาะพะงัน	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค ในช่วงภัยแล้งและมีน้ำสำหรับการ เกษตรกรรม	เขตประปา ตำบล	2,500,000	-	-	ประชาชน มีน้ำอุปโภค บริโภคและ เกษตรกรรม	ส่วนโยธา
7	โครงการจัดทำน้ำอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ ตำบลเกาะพะงัน	เพื่อ ป้องกันน้ำท่วมและเก็บกักน้ำ อุปโภคและบริโภคและเกษตรกรรม	อ่างเก็บน้ำตำบล	-	550,000,000	-	ประชาชน มีน้ำอุปโภค บริโภคและ เกษตรกรรม	ส่วนโยธา



8	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น บริเวณ เหมืองแป๊ะเซ็ง	เพื่อเก็บกักน้ำในฤดูแล้ง	ฝายน้ำล้น	300,000	-	-	มีน้ำใช้ ในฤดูแล้ง	ส่วนโยธา
9	โครงการก่อสร้างฝาย 80 พรรษา 80 ฝาย	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำใน การอุปโภค - บริโภค	ฝาย 1 แห่ง	50,000	-	-	มีน้ำใช้ ในฤดูแล้ง	ส่วนโยธา

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 4 การพัฒนาป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและพัฒนาแหล่งน้ำดิบสำรองทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
				2555	2556	2557		
10	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นทำน้ำโฉ บ้านโฉลกหล่า	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำใน การอุปโภค - บริโภค	ก่อสร้างฝายกว้าง 8 ม.สูง 2.50 ม.	300,000	-	-	ประชาชนได้มีน้ำ ใช้ในฤดูแล้งเพิ่ม มากขึ้น	ส่วนโยธา
11	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นเขากลาง เฉลิมพระเกียรติ	เพื่อให้ประชาชนใกล้เคียงมี น้ำอุปโภคตลอดปี	ก่อสร้างฝายน้ำล้น 12 ม.สูง 2.50 เดินท่อน PE 6 นิ้ว ยาว 2 กม.	-	6,000,000	-	ประชาชนได้มี น้ำอุปโภค และอุปโภค	ส่วนโยธา
12	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ท่าพานเตย หมู่ที่ 7	เป็นแหล่งกักเก็บน้ำให้กับประชาชน	ฝายจำนวน 1 แห่ง	300,000	-	-	ประชาชนได้มี น้ำอุปโภค	ส่วนโยธา



							และอุปโภค	
13	โครงการก่อสร้างเขื่อนหินทิ้งบริเวณอ่าวโกลกหล้า	เพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเล	เขื่อนหินทิ้ง	300,000	-	-	ประชาชนได้มีน้ำใช้ในฤดูแล้ง	ส่วนโยธา

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 4 การพัฒนาป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งและพัฒนาแหล่งน้ำดิบสำรองทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
				2555	2556	2557		
14	โครงการ CHACK DAMP เก็บกักน้ำ หมู่ที่ 8	เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงหน้าแล้ง	เขื่อนกักเก็บน้ำ จำนวน 5 จุด	150,000	-	-	ประชาชนมีน้ำใช้เพียงพอ	ส่วนโยธา
15	โครงการก่อสร้างฝายแม้วตลอดลำน้ำวังตะเคียน - ท่าไม้เรียบ 20 ฝาย (หินคอนกรีต)	เพื่อให้ประชาชนใกล้เคียงมีน้ำอุปโภคตลอดปี	ฝาย	600,000	-	-	มีน้ำอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา
16	โครงการจัดหาแหล่งน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ในพื้นที่ อบต. เกาะพะงัน	เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำอุปโภคบริโภคตลอดปี	แหล่งน้ำ	2,000,000	-	-	มีน้ำอุปโภคบริโภค	ส่วนโยธา



ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 5 การพัฒนาและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและสาธารณสุขประโยชน์อื่น

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
				2555	2556	2557		
1	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู	เพื่อเป็นทางระบายน้ำป้องกัน	รางระบายน้ำกว้าง 0.50 เมตร	780,000	-	-	ป้องกันน้ำท่วม	ส่วนโยธา
	จากจุดสิ้นสุดโครงการแรก - สะพาน	น้ำท่วม	ยาว 165.00 เมตร					
	ศาลาคอย หมู่ที่ 6		ลึก 0.60 เมตร					
2	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู	เพื่อเป็นทางระบายน้ำป้องกัน	รางระบายน้ำกว้าง 1.00 เมตร	960,000	-	-	ป้องกันน้ำท่วม	ส่วนโยธา
	ทางลงหาดสลัด หมู่ที่ 8	น้ำท่วม	ยาว 200.00 เมตร					
			ลึก 0.60 เมตร					
3	โครงการขุดลอกศาลาคอย	เพื่อป้องกันน้ำท่วมและใช้สำหรับ	คลอง 1 สาย	2,000,000	-	-	ป้องกันน้ำท่วม	ส่วนโยธา
	บ้านวกตุ้ม	จอดเรือขนาดเล็ก					มีที่จอดเรือ	
4	โครงการปรับปรุงแก้ไข ปัญหาหลุม	เพื่อให้มีหลุมขยะ	หลุมขยะ	10,000,000	-	-	แก้ไขปัญหา	ส่วนโยธา

	ขยะ ในเขตพื้นที่ อบต.เกาะพะงัน						ขยะ	
5	โครงการขุดลอกคลองศาลาคอย หมู่ที่ 5	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วม	คลอง 1 สาย	1,000,000	-	-	ป้องกันน้ำท่วม	ส่วนโยธา

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 5 การพัฒนาและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและสาธารณประโยชน์ อื่น

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
				2555	2556	2557		
6	โครงการวางท่อระบายหินเพิง บ้านหินกอง	เพื่อให้ประชาชนได้มีทางระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วมขัง	ท่อระบายน้ำ 1 สาย	500,000	-	-	มีทางระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วม	ส่วนโยธา
7	โครงการขุดลอกคลองตะวันออก	เพื่อเป็นทางระบายน้ำลงทะเล	คลอง 1 สาย	2,500,000	-	-	มีทางระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วม	ส่วนโยธา
8	โครงการวางท่อระบายน้ำริมถนน ผังตรงกันข้ามวัด วัดสมัยคงคา	เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัย ในการคมนาคม	ท่อระบายน้ำริมถนน	800,000	-	-	มีทางระบายน้ำ ป้องกันน้ำท่วม	ส่วนโยธา
9	ปรับปรุงบูรณะร่องน้ำในเขตพื้นที่ อบต.เกาะพะงัน	เพื่อเป็นทางระบายน้ำป้องกัน น้ำท่วม	ร่องน้ำในเขตพื้นที่ อบต.	3,000,000	-	-	ป้องกันน้ำท่วม	ส่วนโยธา



10	โครงการแนวกันคลื่นบริเวณน้ำ	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่	แนวกันคลื่น	-	-	300,000	ความปลอดภัยของ	ส่วนโยธา
	ทะเลกัดเซาะในเขต	ประชาชน					ประชาชน	
	อบต.เกาะพะงัน							

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 5 การพัฒนาและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและสาธารณประโยชน์ อื่น

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
				2555	2556	2557		
11	โครงการซ่อมแซมรางระบายน้ำ	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและ	รางระบายน้ำพร้อมใช้งาน	500,000	-	-	มีความปลอดภัยใน	ส่วนโยธา
	ในเขตพื้นที่ อบต.	ทรัพย์สิน					ชีวิตและทรัพย์สิน	
12	โครงการคูระบายน้ำตลอดถนน	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและ	รางระบายน้ำ	-	900,000	-	มีความปลอดภัยใน	ส่วนโยธา
	สายหาดเจ้าเกาะลงสู่ทุ่งเนียน	ทรัพย์สิน					ชีวิตและทรัพย์สิน	
13	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม	เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและ	ผิวจราจรมีสภาพพร้อมใช้งาน	1,000,000	-	-	มีความสะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
	ผิวจราจร ในเขตพื้นที่ อบต.	ทรัพย์สิน					และปลอดภัยในการ	
							คมนาคม	
14	โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือศรีธนู	เพื่อให้ชาวประมงที่จอดเรือที่	ที่จอดเรือ จำนวน 1 แห่ง	-	10,000,000	-	ชาวประมงมีที่จอด	ส่วนโยธา
	พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์ของท่าเรือ	สะดวก					เรือที่สะดวก	

15	โครงการขุดลอกคลองท่าสาบเปือ	เพื่อป้องกันน้ำท่วม	คลอง 1 สาย	3,000,000	-	-	ป้องกันน้ำท่วม	ส่วนโยธา

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 5 การพัฒนาและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและสาธารณสุขประโยชน์ อื่น

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
				2555	2556	2557		
16	โครงการจัดทำที่จอดเรือ พร้อมแนวกันคลื่นอ่าวโฉลกหล้า หมู่ที่ 7	เพื่อให้ชาวประมงใช้เรือหลบลมในฤดูมรสุม	ที่จอดเรือ พร้อมแนวกันคลื่น	3,300,000	-	-	ชาวประมงได้ รับความสะดวก และปลอดภัย	ส่วนโยธา
17	โครงการขุดลอกคลองวังหม่าบ้านนายเสรี - ศาลาคอย - ชายทะเล	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วม	คลอง 1 สาย	2,000,000	-	-	ป้องกันน้ำท่วม	ส่วนโยธา
18	โครงการปรับปรุงป้ายแนวเขตพื้นที่ อบต.	เพื่อประชาสัมพันธ์นักท่องเที่ยว	ป้ายแนวเขต	200,000	-	-	นักท่องเที่ยว ได้รับความสะดวก	ส่วนโยธา
19	โครงการแนวกันคลื่น ที่จอดเรือบริเวณอ่าวด้านตะวันตกและในเขตพื้นที่ อบต.เกาะพะงัน	เพื่อให้ชาวประมงได้หลบมรสุม	แนวกันคลื่น	-	5,000,000	-	ชาวประมง ได้รับความปลอดภัย	ส่วนโยธา
20	โครงการทุนกระโจมไฟ ทางเข้า	เพื่อความปลอดภัยของชาวประมง	ทุนกระโจมไฟ	3,000,000	-	-	ผู้ใช้เรือมีความ	ส่วนโยธา



ออกเรือ (ปากร่อง)							ปลอดภัย	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 5 การพัฒนาและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและสาธารณประโยชน์ อื่น

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
				2555	2556	2557		
21	โครงการขุดลอกคลองด้วน	เพื่อเป็นการระบายน้ำลงทะเล	คลอง 1 สาย	2,500,000	-	-	มีทางระบายน้ำ	ส่วนโยธา
	หมู่ที่ 8 และในเขต	เพราะร่องน้ำเดิมตื้นเขิน					ป้องกันน้ำท่วม	
	พื้นที่ อบต.เกาะพะงัน							
22	โครงการเรียงหิน 2 ฝั่ง คลอง	เพื่อเป็นการระบายน้ำลงทะเล	คลอง 1 สาย	-	-	1,500,000	มีทางระบายน้ำ	ส่วนโยธา
	หาดสลัด หมู่ที่ 8 และในเขต						ป้องกันน้ำท่วม	
	พื้นที่ อบต.เกาะพะงัน							
23	โครงการก่อสร้างศาลาประชาคม	เพื่ออำนวยความสะดวก	ศาลาประชาคม 1 หลัง	-	2,000,000	-	ประชาชนได้	ส่วนโยธา
	บ้านศรีธนู	ให้แก่ประชาชน					รับความสะดวก	
24	โครงการก่อสร้างศาลาเอนก	เพื่ออำนวยความสะดวก	ศาลาเอนกประสงค์ 1 หลัง	-	1,000,000	-	ประชาชนได้	ส่วนโยธา
	ประสงค์บนเกาะลิ้น	ให้แก่ประชาชน					รับความสะดวก	
25	โครงการก่อสร้าง ศาลาเอนก	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่	ศาลาเอนกประสงค์ 1 หลัง	-	-	1,500,000	ประชาชนมีสถาน	ส่วนโยธา
	ประสงค์ท่าเรือศรีธนู	ประชาชน					ที่ใช้อำนวยความสะดวก	



								ความสะอาด	
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

แนวทางที่ 5 การพัฒนาและป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังและสาธารณสุขประโยชน์ อื่น

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบและที่มา (บาท)			ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้รับผิดชอบ
				2555	2556	2557		
27	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่	อาคารกลุ่มผ้าม้าย้อม	100,000	-	-	ประชาชนมี	ส่วนโยธา
	กลุ่มผ้าม้าย้อม หมู่ที่ 5	ประชาชน					สถานที่ใช้	





เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว

ก่อสร้างถนน คสล. สายเขาจีแรด หมู่ที่ 3 - 4

ก่อสร้างถนน คสล. สายเขาหินนก - บ้านวกคุ่ม หมู่ที่ 4

ก่อสร้างถนน คสล. สายวงแหวนวัดภูเขาน้อย

ก่อสร้างถนน คสล. สายเข้าวัดอัมพวัน

15 ก่อสร้างถนน คสล. สายวัดสมัยคงคา - ศาลาคอย - วัดอัมพวัน หมู่ที่ 4 - 5

16 ปรับปรุงซ่อมแซมถนน คสล. สายวัดสมัยคงคา - ศาลาคอย - วัดอัมพวัน

17 ก่อสร้างถนน คสล. สายทางเข้าวัดอัมพวัน บ้านวกคุ่ม หมู่ที่ 4

18 บุกเบิกถนนสายวัดสมัยคงคา แยกนา วคุ่ม - วัดสมัยคงคา

19 ก่อสร้าง ถนน คสล.สายวัดสมัยคงคา แยกนาวกุ่ม - หลังวัดสมัยคงคา

20 ก่อสร้าง ถนน คสล.สายเขาเสาธง - วงแหวนประปาภูมิภาค พร้อมวางระบายน้ำ หมู่ที่ 5

21 ก่อสร้างถนน คสล. สายบนบ้าน - คูท่าลาย หมู่ที่ 5

22 บุกเบิกก่อสร้างถนน คสล. สายแลเล ตอนที่ 3 (ต่อจากเขื่อนวังหิน หมู่ที่ 5)

23 ซ่อมแซมถนน สาย วงแหวน - ประปาส่วนภูมิภาค หมู่ที่ 5

24 ก่อสร้างถนน คสล. สายแลเล ตอนที่ 3 (ต่อจากเขื่อนวังหิน หมู่ที่ 5)

25 ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังเขื่อนวังหิน หมู่ที่ 5

- 26 ก่อสร้างถนน คสล. สาย อบต. - ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก หมู่ที่ 5
- 28 บุกเบิกถนนสายทุ่งลากพระถนนวงแหวน - เขาเสาชง หมู่ที่ 5
- 29 ซ่อมแซมถนน สายบนบ้าน - คูท่าลาย หมู่ที่ 5
- 30 ก่อสร้างถนน คสล. สาย มวงหวาน - โฉลกหล้า หมู่ที่ 7
- 31 ก่อสร้างถนน คสล. สายลงหาดหินงาม - โฉลกหล้า พร้อมรางวิ หมู่ที่ 7
- 32 ก่อสร้างถนน คสล. สายอู่สุดใจยนต์ - หาดขอม - หาดขวด พร้อมรางระบายน้ำ หมู่ที่ 7
- 33 ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายหน้าอู่สุดใจยนต์ - หาดขวด หมู่ที่ 7
- 34 ก่อสร้างถนน คสล. สาย มวงหวาน - โฉลกหล้า หมู่ที่ 11
- 34 ก่อสร้างถนน คสล. สายชายหาดข้างซุเปอร์โฉลกหล้าเบย์ - ลงชายทะเล หมู่ที่ 7
- 35 ก่อสร้างถนน คสล. สายมวงหวานเตาเผาเชื่อมถนนโฉลกหล้า - หาดแม่หาด พร้อมรางวิ หมู่ที่ 7
- 36 บุกเบิกถนนสายเขากลาง - มวงหวาน หมู่ที่ 3
- 37 บุกเบิกถนนสายบ้านวังตะเคียน - โฉลกหล้า หมู่ที่ 7
- 38 ก่อสร้างถนนสายเขากลาง - มวงหวาน หมู่ที่ 3
- 39 บุกเบิกถนนไปเขื่อน - ทำน้ำโจ หมู่ที่ 7
- 40 บุกเบิกถนนลูกรังทรายสายโฉลกหล้า - หาดขวด หมู่ที่ 7
- 41 ก่อสร้างถนน คสล. สายหาดเทียน - วังตะเคียน พร้อมรางระบายน้ำ หมู่ที่ 7
- 42 ก่อสร้างถนน คสล. สายแหลมธนู พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำ หมู่ที่ 7
- 43 ก่อสร้างถนน คสล. สายวังตะเคียน - หาดเทียน พร้อมรางระบายน้ำ หมู่ที่ 7
- 44 ก่อสร้างถนน คสล. สายแยกบ้านทุ่งไฟ - วัดเขาถ้ำ หมู่ที่ 8
- 45 ก่อสร้างถนน คสล. สายแยกศรีธนู - วัดเขาถ้ำ พร้อมรางระบายน้ำ หมู่ที่ 8

เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนสำหรับการคมนาคมสะดวกรวดเร็ว

- 46 ก่อสร้างถนน คสล. สายแยกหาดยาว - หาดสลัด - วัดเขาถ้ำ หมู่ที่ 8
- 47 ก่อสร้างถนน คสล. สายวังตะเคียน - เขื่อน พร้อมวางระบายน้ำ หมู่ที่ 7
- 48 ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายหาดเทียน - วังตะเคียน หมู่ที่ 7
- 49 ปรับปรุงซ่อมแซมและก่อสร้างถนนสายท่าไม้เรียบ - หาดยาว หมู่ที่ 8
- 50 ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังสายวังตะเคียน - เขื่อน หมู่ที่ 7
- 51 ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายทุ่งไฟ - วัดเขาถ้ำ หมู่ที่ 8
- 52 ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายแหลมธนู หมู่ที่ 8
- 53 บุกเบิกก่อสร้างถนนลูกรังสายลงอ่าวเทียน หมู่ที่ 7
- 54 บุกเบิกก่อสร้างถนนสายทุ่งไฟ - วัดหาดเจ้าเก่า หมู่ที่ 8
- 55 บุกเบิกก่อสร้างถนนสายแลเล - ศรีธนู หมู่ที่ 5 - 8
- 56 บุกเบิกก่อสร้างถนนสายวัดเขาถ้ำ หมู่ที่ 7
- 57 ก่อสร้างสะพานคลองศรีธนู หมู่ที่ 8
- 58 ก่อสร้างสะพาน คสล. สายท่าเรือศรีธนู หมู่ที่ 8
- 59 ก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. หน้าอุ้งไฉนต - หาดขอม หมู่ที่ 7
- 60 ติดตั้งแผงกั้นถนนการ์ตูนสีในเขตพื้นที่ อบต. หมู่ที่ 3-8
- 61 ปรับปรุงป้ายแนวเขต ในพื้นที่ อบต. หมู่ที่ 3-8
- 62
- 63
- 64
- 65

66

67

68

69

71

72

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82







- 46 ก่อสร้างถนน คสล. สายแยกหาดยาว - หาดสลัด - วัดเขาถ้ำ หมู่ที่ 8
- 47 ก่อสร้างถนน คสล. สายวังตะเคียน - เขื่อน พร้อมวางระบายน้ำ หมู่ที่ 7
- 48 ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายหาดเทียน - วังตะเคียน หมู่ที่ 7
- 49 ปรับปรุงซ่อมแซมและก่อสร้างถนนสายท่าไม้เรียบ - หาดยาว หมู่ที่ 8
- 50 ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังสายวังตะเคียน - เขื่อน หมู่ที่ 7
- 51 ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายทุ่งไฟ - วัดเขาถ้ำ หมู่ที่ 8
- 52 ปรับปรุงซ่อมแซมถนนสายแหลมธนู หมู่ที่ 8
- 53 บุกเบิกก่อสร้างถนนลูกรังสายลงอ่าวเทียน หมู่ที่ 7
- 54 บุกเบิกก่อสร้างถนนสายทุ่งไฟ - วัดหาดเจ้าเก่า หมู่ที่ 8

- 55 บุกเบิกก่อสร้างถนนสายแลเล - ศรีธนู หมู่ที่ 5 - 8
- 56 บุกเบิกก่อสร้างถนนสายวัดเขาถ้ำ หมู่ที่ 7
- 57 ก่อสร้างสะพานคลองศรีธนู หมู่ที่ 8
- 58 ก่อสร้างสะพาน คสล. สายท่าเรือศรีธนู หมู่ที่ 8
- 59 ก่อสร้างท่อเหลี่ยม คสล. หน้าอุ้งใจยนต์ - หาดขอม หมู่ที่ 7
- 60 ดัดตั้งแผงกั้นถนนการ์ตูนส์ในเขตพื้นที่ อบต. หมู่ที่ 3-8

- 46 ก่อสร้างถนน คสล. สายแยกหาดยาว - หาดสลัด - วัดเขาถ้ำ หมู่ที่ 8



