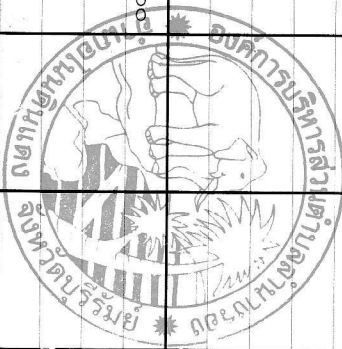
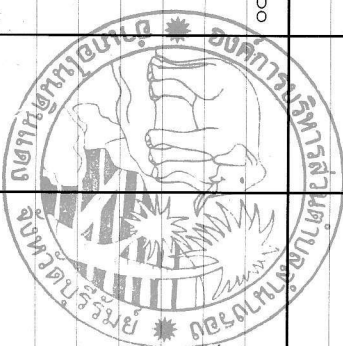


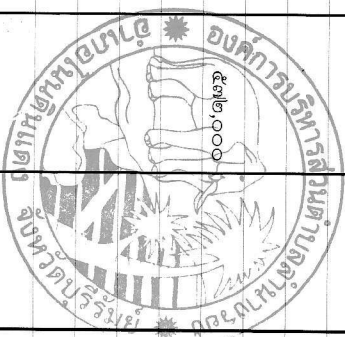
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก						
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐											
			(ต่อ) สายที่ ๖ เริ่มต้นบ้าน นายสำราญ ทารทอง ถึงบ้าน นายจันทร์ ผู้จรรจง กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร																
๑๔	โครงการวางท่อระบายน้ำ บ่อพักพร้อมขยายผิวจราจร หมู่ที่ ๙	๑. เพื่อระบายน้ำออก จากชุมชน ๒. เพื่อความสะอาดภายใน การสัญจร	สายที่ ๑ เริ่มต้นบ้าน นายสำราญ เพิ่มฉายแสง ถึง หน้าวัดป่าชัยมงคล ทางท่อ คสล. Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก คสล.	๒,๒๕๙,๙๐๐							ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน	๑. สามารถลด ปัญหาที่ข้าม ซึ่งในชุมชน ๒. ประชาชน สามารถสัญจร ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	หมู่ที่ ๙	กองช่าง					



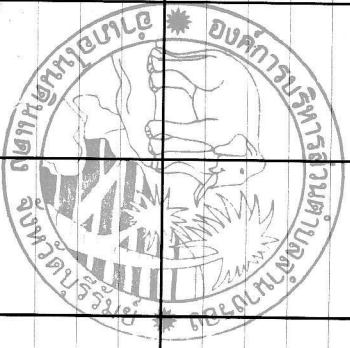
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) (ต่อ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๐	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	สายที่ ๑ เริ่มต้นบ้าน ต่อคอนกรีตเดิม ไปทางฝายตาตุ่ม แยกไปทางศาลาเขียว ผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร งบเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๗๒๐,๐๐๐							ร้อยละ ๘๐ ประชาชน เดินทาง สะดวก	ประชาชนเดิน ทางสัญจร ด้วยความ สะดวกปลอดภัย	หมู่ที่ ๑๐	กองช่าง



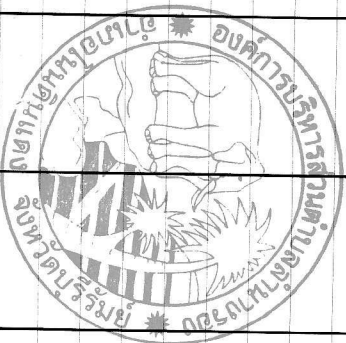
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐					
๑๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๑	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	สายที่ ๑ เริ่มต้นบ้านนายพร้อม นาราชไปทางทิศเหนือ คูจางจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๑๓๒,๐๐๐	๕๓๒,๐๐๐					ร้อยละ ๘๐ ประชาชนเดินทางสะดวก	ประชาชนเดินทางด้วยความสะดวกปลอดภัย	หมู่ที่ ๑๑	กองช่าง
			สายที่ ๒ เริ่มต้น นายใหญ่ หนองปรุ ไปทางทิศตะวันตก ถึงสี่แยกอ่างเก็บน้ำ คูจางจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๖๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร										



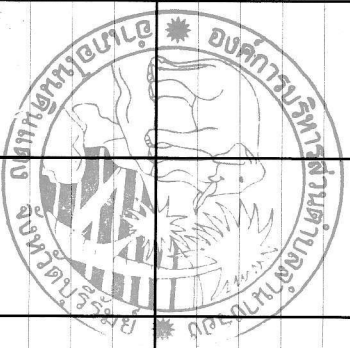
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
๑๗	โครงการวางท่อระบายน้ำ บ่อพักพร้อมขยายฝัวจจรจร หมู่ที่ ๑๑	๑. เพื่อระบายน้ำออก จากชุมชน ๒. เพื่อความสะดวกในการสัญจร	(ต่อ) สายที่ ๓ เริ่มต้นบ้าน นายวิระ สานแก้ว ไปทางทิศตะวันตก ฝัวจจรจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐							ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	๑. สามารถลดปัญหาความ ขังในชุมชน ๒. ประชาชน สามารถสัญจร ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	หมู่ที่ ๑๑	กองช่าง



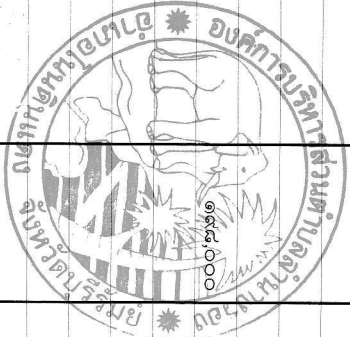
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) (ต่อ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
๑๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๒	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	สายที่ ๑ เริ่มต้น ต่อจากคอนกรีตเดิม ถึงบ้าน นางอรรดา ไยดี ผิวจราจร กว้าง ๕๐๐ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๓๕๐,๐๐๐							ร้อยละ ๘๐ ประชาชน เดินทาง สะดวก	ประชาชนเดิน ทางสัญจร ด้วยความ สะดวกปลอดภัย	หมู่ที่ ๑๒	กองช่าง



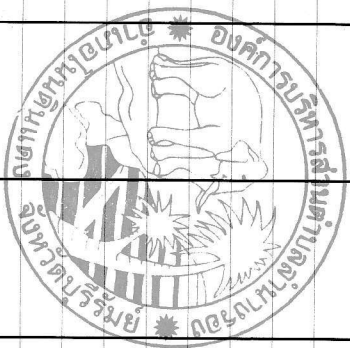
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) (ต่อ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
๑๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๓	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	สายที่ ๑ เริ่มต้น ต่อถนนกรีตเดิมปี ๖๕ ไปทางบ้าน อาจารย์เสนาะ พรเงิน ผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๔๘๐,๐๐๐							ร้อยละ ๘๐ ประชาชน เดินทาง สะดวก	ประชาชนเดิน ทางสัญจร ด้วยความ สะดวกปลอดภัย	หมู่ที่ ๑๓	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) (ต่อ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐						
			สายที่ ๒ เริ่มต้นบ้าน นายบุญเสริม แก้วสว่าง ไปทางทิศตะวันออก ผิวจรจร กว้าง ๕๐๐ เมตร ยาว ๑๘๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร		๓๕๖,๐๐๐									
			สายที่ ๓ เริ่มต้นบ้าน นางถาวร ไปทางทิศใต้ ถึงบ้าน นางกิตติมา หมี่ไธสง ผิวจรจร กว้าง ๔๐๐ เมตร ยาว ๙๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร											



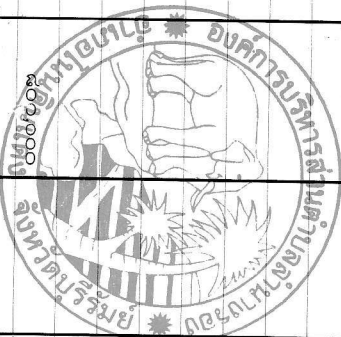
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก					
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐										
			(ต่อ) สายที่ ๔ เริ่มต้นจาก ชั้นประตู ไปทางทิศใต้ ถึง															
			สวนยางโรงเรียน ผู้จรรจร															
			กว้าง ๔๐๐ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร															
			หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร															
			สายที่ ๕ เริ่มต้น															
			สามแยกป่ายางโรงเรียน ไปทางทิศเหนือ															
			ชนคอนกรีตเดิมบ้าน ผู้จรรจร															
			กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๐ เมตร															
			หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร															



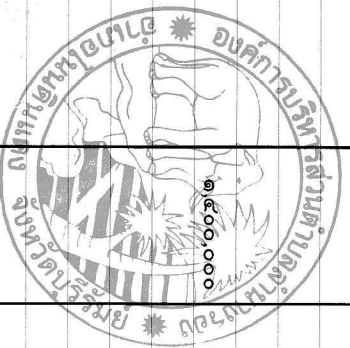




ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๗๑				
๒๐	โครงการวางท่อระบายน้ำ บ่อพักพร้อมขยายผิวจราจร หมู่ที่ ๑๓	๑. เพื่อระบายน้ำออก จากชุมชน ๒. เพื่อความสะดวกในการสัญจร	สายที่ ๑ เริ่มต้น จากศาลาตำบล ไปทางทิศตะวันออก ถึง สามแยกหน้าโรงเรียน วางท่อ คสล. Ø ๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. ขยายผิวจราจร กว้าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หน้าเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	ร้อยละความ พึงพอใจของ ประชาชน	๑. สามารถลด ปัญหาน้ำท่วม ซึ่งไม่ชุมชน ๒. ประชาชน สามารถสัญจร ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	หมู่ที่ ๑๓	กองช่าง	
			สายที่ ๒ เริ่มต้น แยกศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ไปทางทิศเหนือ ถึงบ้าน นายธนเกียรติ วงศ์จอม										



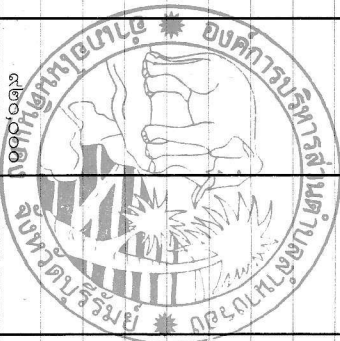
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) (ต่อ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐				
			วงท่อ									
			คสล. Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. ขยายฝักรางรถ กว้าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร									
			สายที่ ๓ เริ่มต้นจากชุมประตู ไปทางทิศตะวันออก แล้วยาวไปทางใต้ตาม แยกหลังโรงเรียน วงท่อ									
			คสล. Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. ขยายฝักรางรถ กว้าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๗.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร									



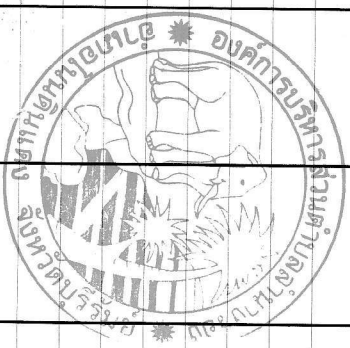
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดหวัง ที่จะได้รับ	ที่มาของ โครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐				
๒๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๔	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว	สายที่ ๑ เริ่มต้นบ้าน นางวลัย ภูทองพันธ์ ไปทางทิศเหนือ ถึงบ้าน นายสมัย ผิวรรจง กว้าง ๔๐๐ เมตร ยาว ๒๕ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๕๕,๐๐๐					ร้อยละ ๘๐ ประชาชน สะดวก	ประชาชนเต็มใจ ด้วยความ สะดวกปลอดภัย	หมู่ที่ ๑๔	กองช่าง
			สายที่ ๒ เริ่มต้นบ้าน นายวิชัย เสงฆวงษา ไปทางทิศตะวันตก ถึงบ้าน นายสุรศักดิ์ หารริตา ผิวรรจง กว้าง ๔๐๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร	๑๑๐,๐๐๐								



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐					
๒๒	โครงการวางท่อระบายน้ำ	๑. เพื่อระบายน้ำออกจากชุมชน ๒. เพื่อความสะอาดในการสัญจร	สายที่ ๑ เริ่มต้นจากแยกบ้านนายต้น ดวงศรี ไปทางทิศตะวันออกถึงบ้านวางท่อ	๕๐๐,๐๐๐						ร้อยละความพึงพอใจของประชาชน	๑. สามารถลดปัญหาที่ท่วม ๒. ประชาชน สามารถสัญจร ได้อย่างสะดวก และปลอดภัย	หมู่ที่ ๑๔	กองช่าง
			คสล. Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. ขยายโครงการ กว้าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๑.๑๖๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร										
			สายที่ ๒ เริ่มต้นบ้าน นางมา สำออง ไปทางทิศเหนือ ถึงบ้าน นายจันทร์ อินทร์หอม										



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) (ต่อ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐				
			(ต่อ) วางท่อ คสล. Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. ขยายผิวจราจร กว้าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๔๖๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร  สายที่ ๓ เริ่มต้นบ้าน นายมิ่ง พันธุ์รักษ์ ไปทางทิศเหนือผ่านแยก บ้านนางพวน นาคนวนล ถึงบ้าน นายบุญธรรม คงสุขมาก วางท่อ  คสล. Ø ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. ขยายผิวจราจร กว้าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๖๘๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร									













ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) (ต่อ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มาของโครงการ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐				
			สายที่ ๒ เริ่มต้นที่ ต่อมกอกรีตปี ๖๕ ไปทางทิศใต้ ถึงที่ คดองส่งน้ำหมู่ที่ ๒ ฝูจจจร กว้าง ๕๐๐ เมตร ยาว ๑,๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร  สายที่ ๓ เริ่มต้นสามแยกที่ นายสุนทร บุญประสพ ไปทางทิศเหนือถึง ประปาหมู่ที่ ๒ ฝูจจจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		๖๕๐,๐๐๐							

