

ชื่อกระบวนการย่อยรหัส CP2.1.กระบวนการวางแผนการซ่อม...ดัดแปลง...แก้ไข


หน่วยรับผิดชอบ.กองแผนการช่าง

ข้อกำหนดและตัวชี้วัดสำคัญ.need./ข้อกำหนด/ประสิทธิภาพ./คุ้มค่า

กระบวนการย่อยที่ CP2.1.4.กระบวนการออกแบบ.(WORK.FLOW)

ที่	ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ข้อกำหนดและตัวชี้วัดสำคัญ		ผู้รับผิดชอบ
			ระยะเวลา	ข้อกำหนด	
1		<ul style="list-style-type: none"> - รับใบสั่งงาน - ลงสมุดบันทึกใบสั่งงาน 	1 วัน	<ul style="list-style-type: none"> - ใบสั่งงานโปรแกรม Glin system 	<ul style="list-style-type: none"> - เสมียน ฯ - หน.ออกแบบ ฯ
2		<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติงานร่างแบบ (Sketch) ตามใบสั่งงาน - ติดต่อประสานผู้เกี่ยวข้อง 	1/2 ชม.	<ul style="list-style-type: none"> - ใบสั่งงานโปรแกรม Glin system - มาตรฐาน มอก.210 - มาตรฐาน ISO 	<ul style="list-style-type: none"> - นายช่าง - หน.ออกแบบ ฯ
3		<ul style="list-style-type: none"> - จัดส่งเจ้าหน้าที่ลงไปสำรวจพื้นที่ทำงานของหน่วยที่ร้องขอ - วัดขนาดชิ้นงานจริง - นำข้อมูลเหล่านั้นมาเขียนเป็นแบบเพื่อส่งให้โรงงานดำเนินการ 	1 วัน	<ul style="list-style-type: none"> - ใบสั่งงานโปรแกรม Glin system - มาตรฐาน มอก.210 - มาตรฐาน ISO 	<ul style="list-style-type: none"> - ช่างเขียนแบบ - หน.ออกแบบ ฯ

4		<ul style="list-style-type: none"> - เขียนแบบ 2 มิติ และ 3 มิติ ตามมาตรฐานที่กำหนด - กำหนดขนาดให้ถูกต้องตามอัตราส่วนและมาตรฐาน 	1 – 5 วัน	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรฐาน มอก.210 - มาตรฐาน ISO - โปรแกรมเขียนแบบ Auto CAD 	<ul style="list-style-type: none"> - นายช่าง - ช่างเขียนแบบ - หน.ออกแบบ ฯ
5		<ul style="list-style-type: none"> - นายช่างตรวจสอบครั้งสุดท้าย - จนท.พิมพ์แบบส่งให้โรงงานดำเนินการสร้าง ตามที่เขียน 	1 วัน	<ul style="list-style-type: none"> - ใบสั่งงานโปรแกรม Glin system - มาตรฐาน มอก.210 - มาตรฐาน ISO 	<ul style="list-style-type: none"> - นายช่าง - จนท.พิมพ์แบบ - หน.ออกแบบ ฯ
	ปิดงาน		1 วัน		- หน.ออกแบบ ฯ
	รวมระยะเวลา (วันราชการ)		8 วัน		

ตรวจสอบ
 น.อ. 
 (รังสรรค์ ภาคเกษม)
 หน.แผนกออกแบบ ฯ
 ๒๑ ก.พ.๖๐