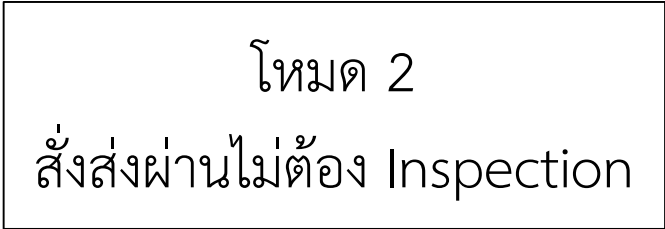


PROJECT NAME			โครงการหุ่นยนต์ หยิบตะกร้าอัตโนมัติ		
OWNER			ซีพีเอฟ หนองจอก		
ARCHITECT					
STRUCTURAL ENGINEER					
ELECTRICAL ENGINEER					
MECHANICAL ENGINEER					
SOFTWARE ENGINEER					
DRAWING TITLE			แบบแผนผังสเตท หมุนถ่ายภาพ Inspection แล้วส่งต่อ		
REVISIONS					
NO.	DATE	DESCRIPTION			
1	20 ก.ค. 60	สำหรับการนำเสนอภายในเพื่อปฏิบัติ			
A3 SHEET	DRAWN BY                      สมพบ    แช่เจีย				
	CHECKED BY				
	APPROVED BY				
	DWG. NO.		TOTAL.		
	SE-KIOSK-A1				
FILENAME KIOSK_VISION_PLG_CONNECTION_DESIGN_VER_1_0 0.VSD	ISSUE DATE                      มี.ค. 2559				
	SCALE				
	DISTRIBUTION				
	PE				
	ME				
	EE				
	QS				

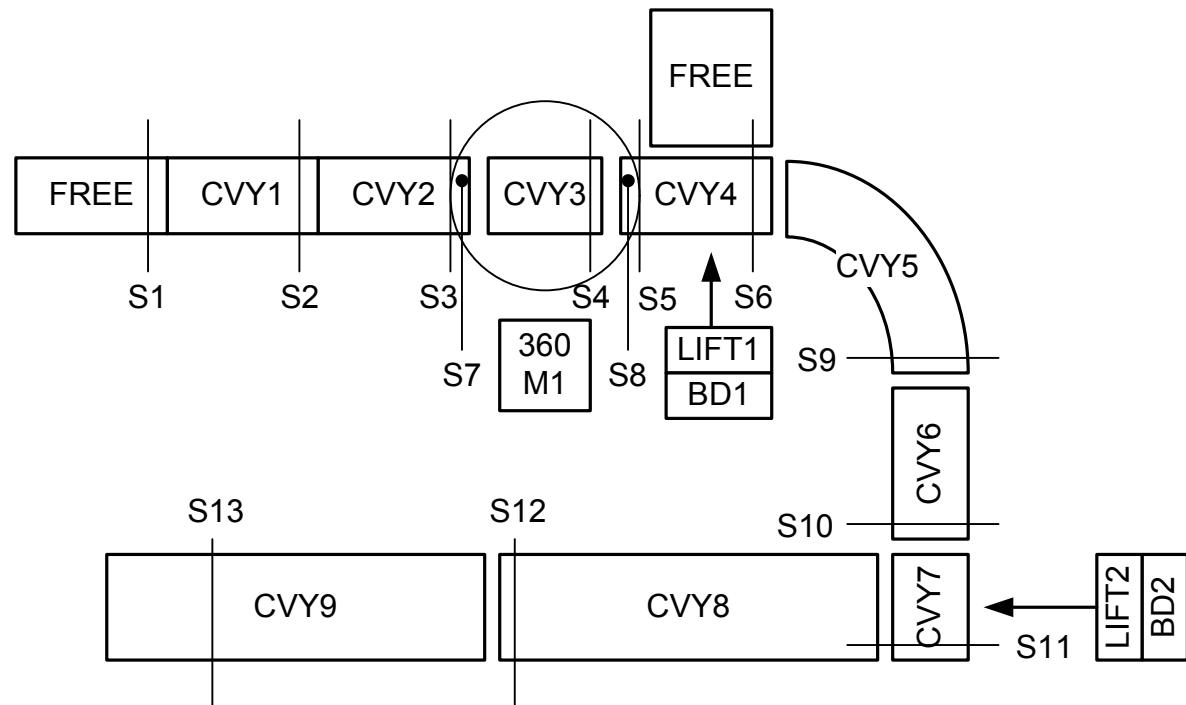


## โหมด 2

### สั่งส่งผ่านไม่ต้อง Inspection

PROJECT NAME	โครงการหุ่นยนต์ หยิบตะกร้าอัตโนมัติ		
	OWNER		
	ซีพีเอฟ หองจอก		
	ARCHITECT		
	STRUCTURAL ENGINEER		
	ELECTRICAL ENGINEER		
	MECHANICAL ENGINEER		
	SOFTWARE ENGINEER		
	DRAWING TITLE		
	แบบแผนผังสเตท สั่งส่งผ่านไม่ต้อง Inspection		
	REVISIONS		
	NO.	DATE	DESCRIPTION
	1	20 ก.ค. 60	สำหรับการนำเสนอภายในเพื่อปฏิบัติ
A3 SHEET	DRAWN BY		สมิพ พ แซ่เจี๋ย
	CHECKED BY		
	APPROVED BY		
KIOSK_VISION_PLIC_CONNECTION_DESIGN_VER_1.0_0USD FILENAME	DWG. NO.		TOTAL
	SE-KIOSK-BF		
	ISSUE DATE		มี.ค. 2559
	SCALE		
	DISTRIBUTION		
	PE		
	ME		
	EE		
	QS		

โหมด 1  
หน้า ทดสอบระบบ



Reference Rotary

Absolute to Zero

Absolute to 90

Absolute to 180

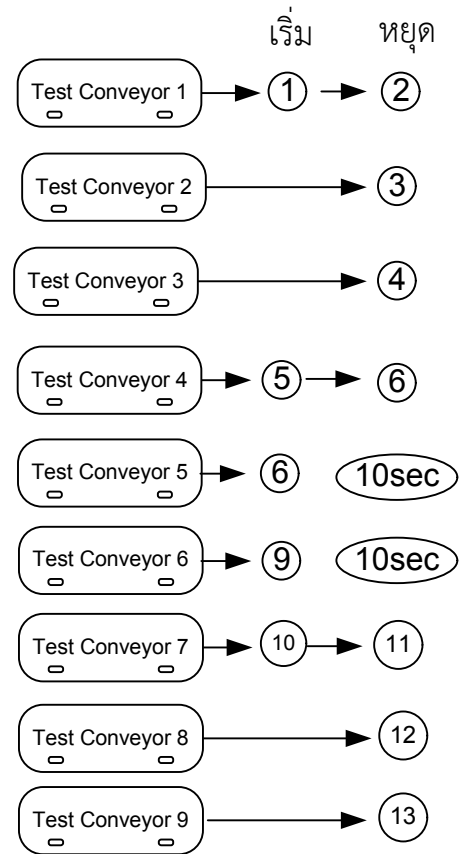
Absolute to 270

Absolute to 360

Relative CW 90

Relative CCW 90

SENSOR ID



แบบแผนผังสเตท หน้า ADMIN / SYSTEM TEST

PROJECT NAME		
โครงการหุ่นยนต์ หยิบตะกร้าอัตโนมัติ		
OWNER		
ซีพีเอฟ หนองจอก		
ARCHITECT		
STRUCTURAL ENGINEER		
ELECTRICAL ENGINEER		
MECHANICAL ENGINEER		
SOFTWARE ENGINEER		
DRAWING TITLE		
แบบแผนผังสเตท หน้า ADMIN / SYSTEM TEST		
REVISIONS		
NO.	DATE	DESCRIPTION
1	20 ก.ค. 60	สำหรับการนำเสนอภายในเพื่อปฏิบัติ
A3 SHEET	DRAWN BY สมพบ แซ่เจี๋ย	
	CHECKED BY	
	APPROVED BY	
FILENAME KIOSK_VISION_PLG_CONNECTION_DESIGN_VER_1_0 0.VSD	DWG. NO.	TOTAL.
	SE-KIOSK-01	
	ISSUE DATE มี.ค. 2559	
	SCALE	
	DISTRIBUTION	
PE		
ME		
EE		
QS		

