A B C D E F G H J K

Projekt idé

Vid tryck på knapp hämtas ämne och placeras i "sensorkopp" Kapacitiv - true OCH Induktiv - true --> ämne hämtas och placeras i "metallhög" Kapacitiv - true OCH Induktiv - false --> fotosensor startas Fotosensor HÖG --> placera i "ljus" hög Fotosensor LÅG --> placera i "mörk" hög

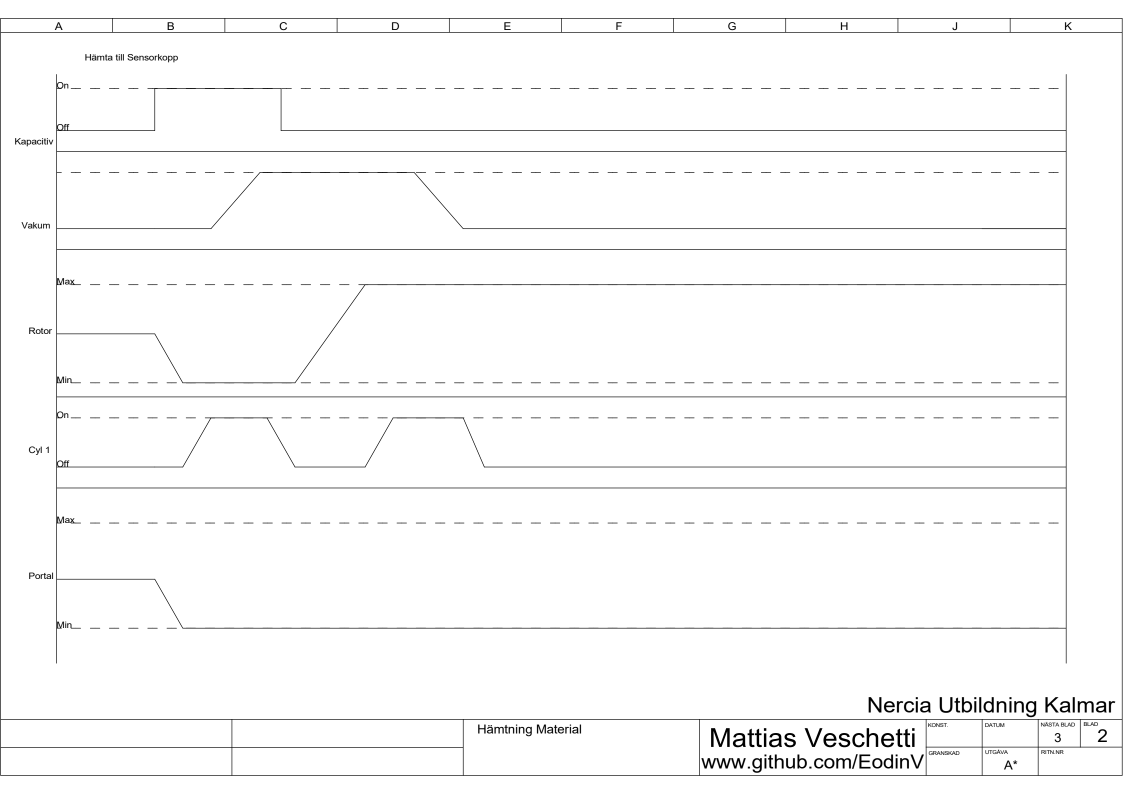
Knapp 1 (Körläge): X00 Knapp 2 (Sortera): X01 Portal minusmax: X02 Portal plusmax: X03 Kapacitiv: X04 Induktiv: X05 Foto: X06 Cyl 1 Inne: X07 Cyl 1 Ute: X08 Rotor Höger: X09 Rotor Vänster: X10 Knapp 3 (Reset): X11

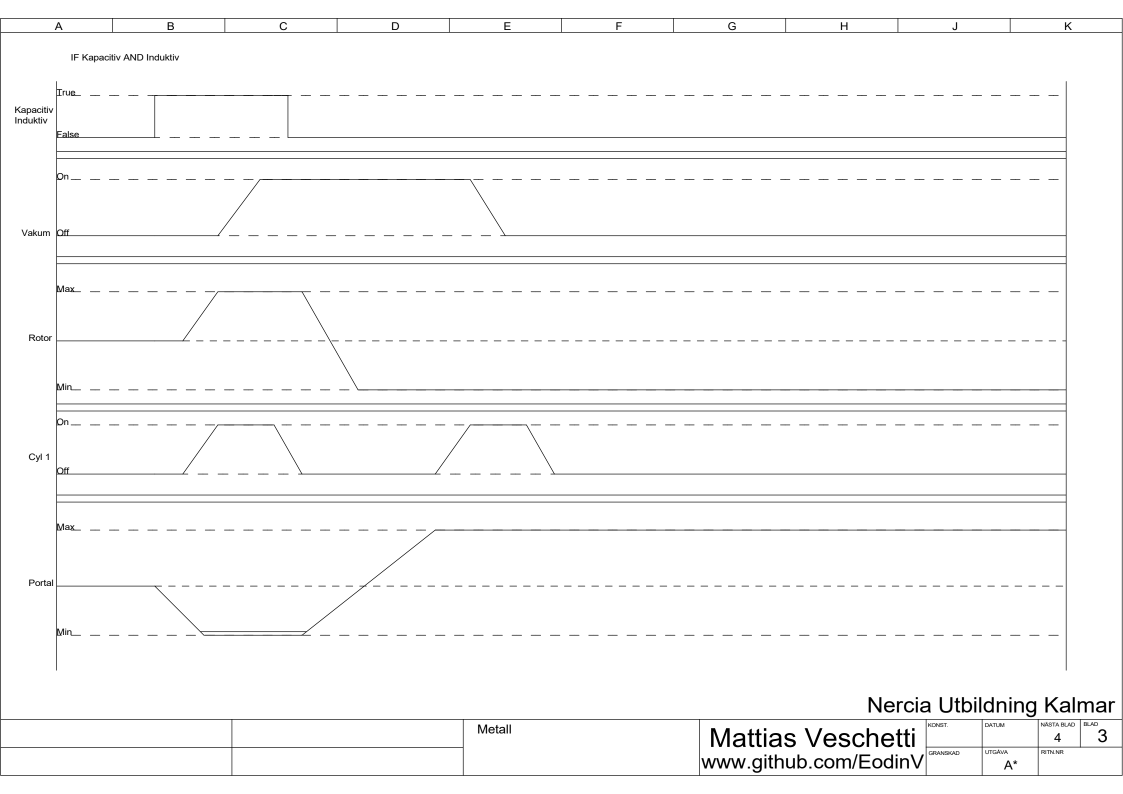
Cyl 1 UT : Y00
Portal UT : Y01
Portal IN : Y02
Vakum PA : Y03
Rotor PLUS : Y04
Rotor MINUS : Y05
: Y06
: Y07
: Y08
: Y09
: Y10
: Y11

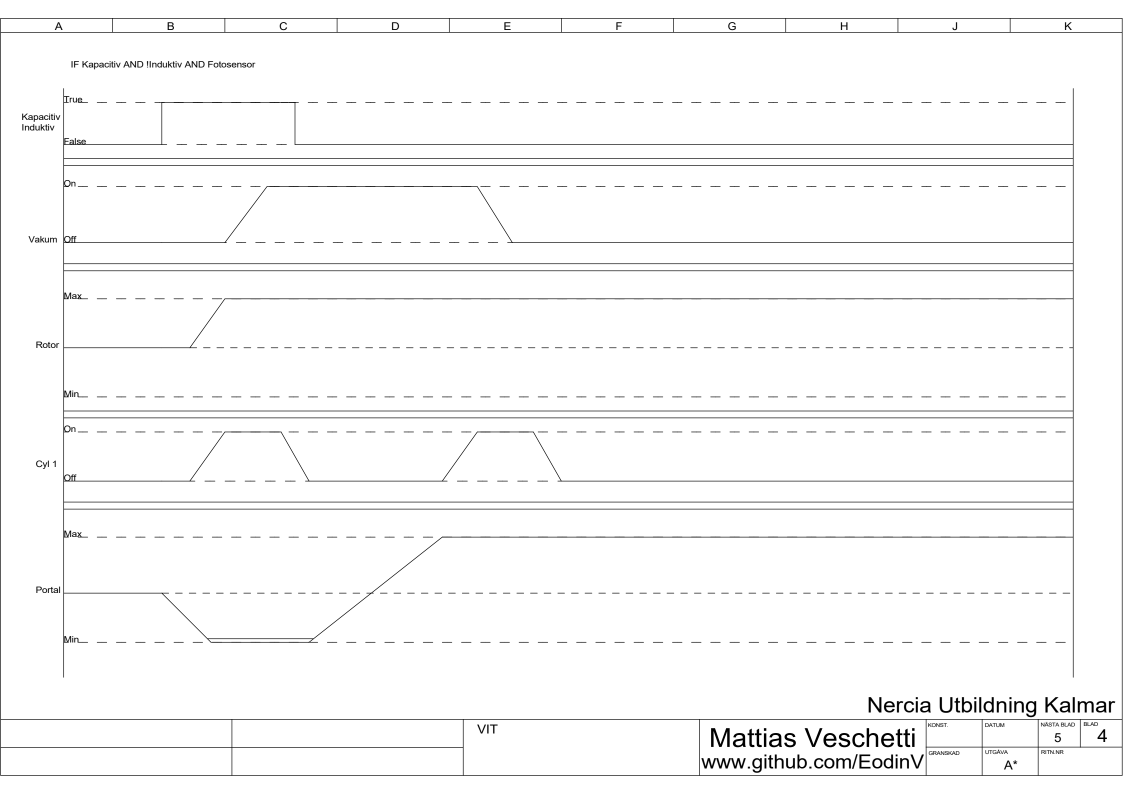
: Y12 : Y13

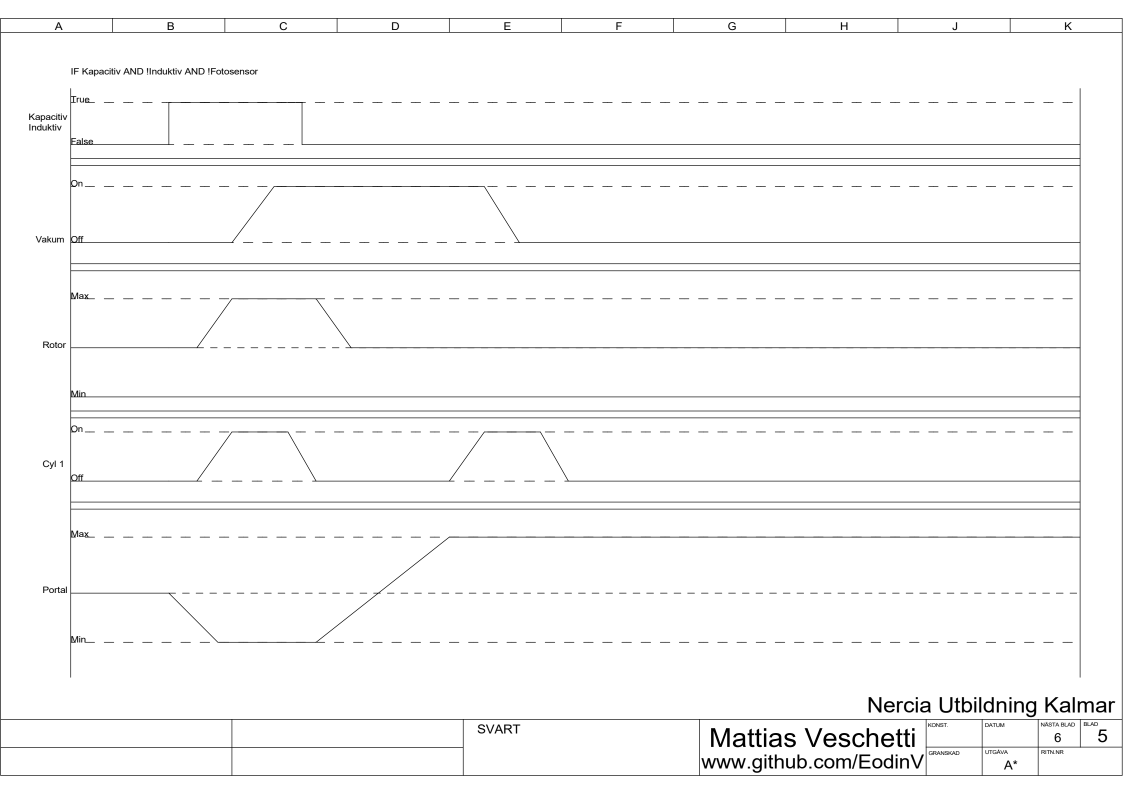
Nercia Utbildning Kalmar

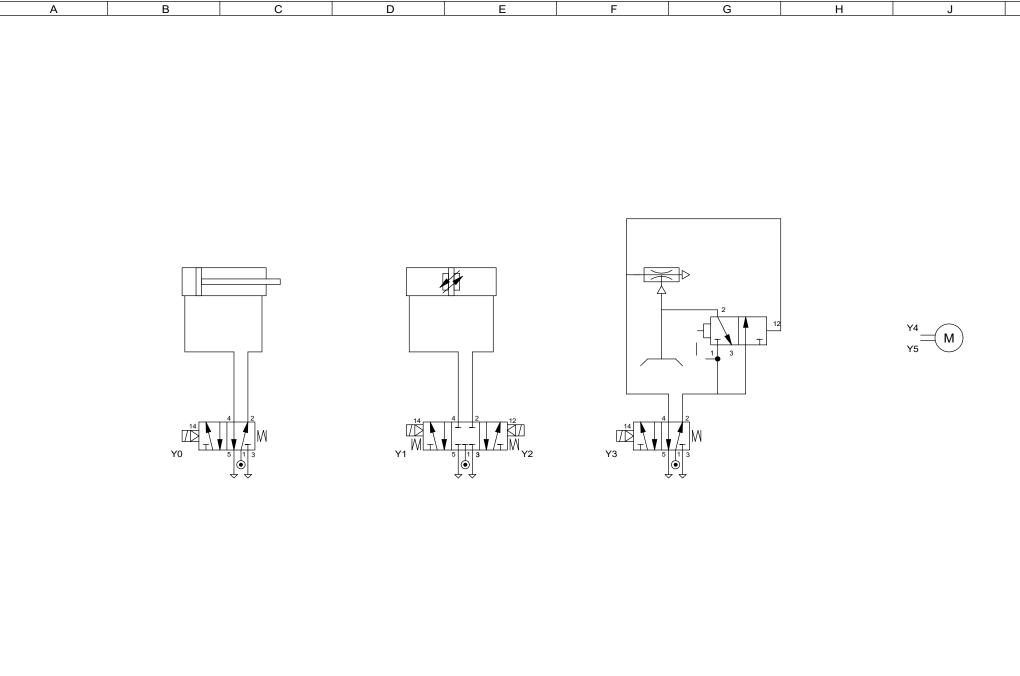
Trofold Stollaring Rainle									
	Pneumatics	B A (4)	KONST.	DATUM	NÄSTA BLAD BLAD				
	i ileumatios	N/Inttine \/nechatti			2 1				
		Mathas vescrieth		uroba					
		hanana aithub oom/Eodin\/	GRANSKAD	UTGĀVA	RITN.NR				
		www.github.com/EodinV		A*					











Nercia Utbildning Kalmar

				J		
	Pneumatronics	N. A	KONST.	DATUM	NÄSTA BLAD	BLAD
		Mattias Veschetti				Ь
		'(I /= ! \ /	GRANSKAD	UTGÁVA	RITN.NR	
		www.github.com/EodinV		A*		