





A muutos							Tehty CADSin opiskelijaversiolla	CAD	SING	pisk	elija\	/ersi	olla				D muutos	so				
B muutos																Ш	muutos	SC				
C muutos	S	 R	P	0	N	М	L		K	J		Н	G	F	_	E E	muutos O	C		В	А	\mathbb{H}
					01 17/1/1/02/0	HÄTÄSEIS COM INPUT HÄTÄSEIS	TEST COM INPUT TEST	RESET COM INPUT RESET	OUTPUT BUSY	INPUT 3 OUTPUT ERROR	INPUT SUORITA	INPUT 1 INPUT 2	COM	Potikka 3 — EI KYTKETTY	Potikka 2 — Potikka 3 +	Potikka 2 +	Potikka 1 + Potikka 1 -	Astian tunnistus + Astian tunnistus —	Action tunnictus			
					121	• 120	• 118 119	• 116 117	114 —	113	111 -	110	108 • 109	107	105	103	102	100	Х3			
										—	>		— - -							_		
Tehty					► 1/28: D/A		► 1/17: 0/A	, ► 1/16:0/A	◀ 1/18: 0/A ◀ 1/35: D/A	► 1/32: D/A	► 1/31:D/A ► 1/33:D/A	- 1/30:D/A										
Juor Rivil CADSin opis					אטטוואט: 1				RDUINO: 28 RDUINO: 26	RDUINO: 24	RDUINO: 25											CADSin opis
maatti 2.0 iittimet <mark>skelijaversi</mark> c														56	54 55	52	51	49 50	X2			-
														Potikka	Potikka Potikka	Potikka Potikka	Potikka					
Sui Piir Tar	10																21.7	mikrokytkin mikrokytkin				
/14.8.2019 rt.																						
Kokonaisuus = Juomaatti Lehti Piirusti 4 / 5	Kalana in																					
Sähköpositio +01 usnumero	Cult																					
Työnumer	T																					
O	S	R	P	0	N	М	Tehty CADSin opiskelijaversiolia	SADS	Sino	piske	elija	/ersi	olla olla	F	H	E	D			В	Α	H

