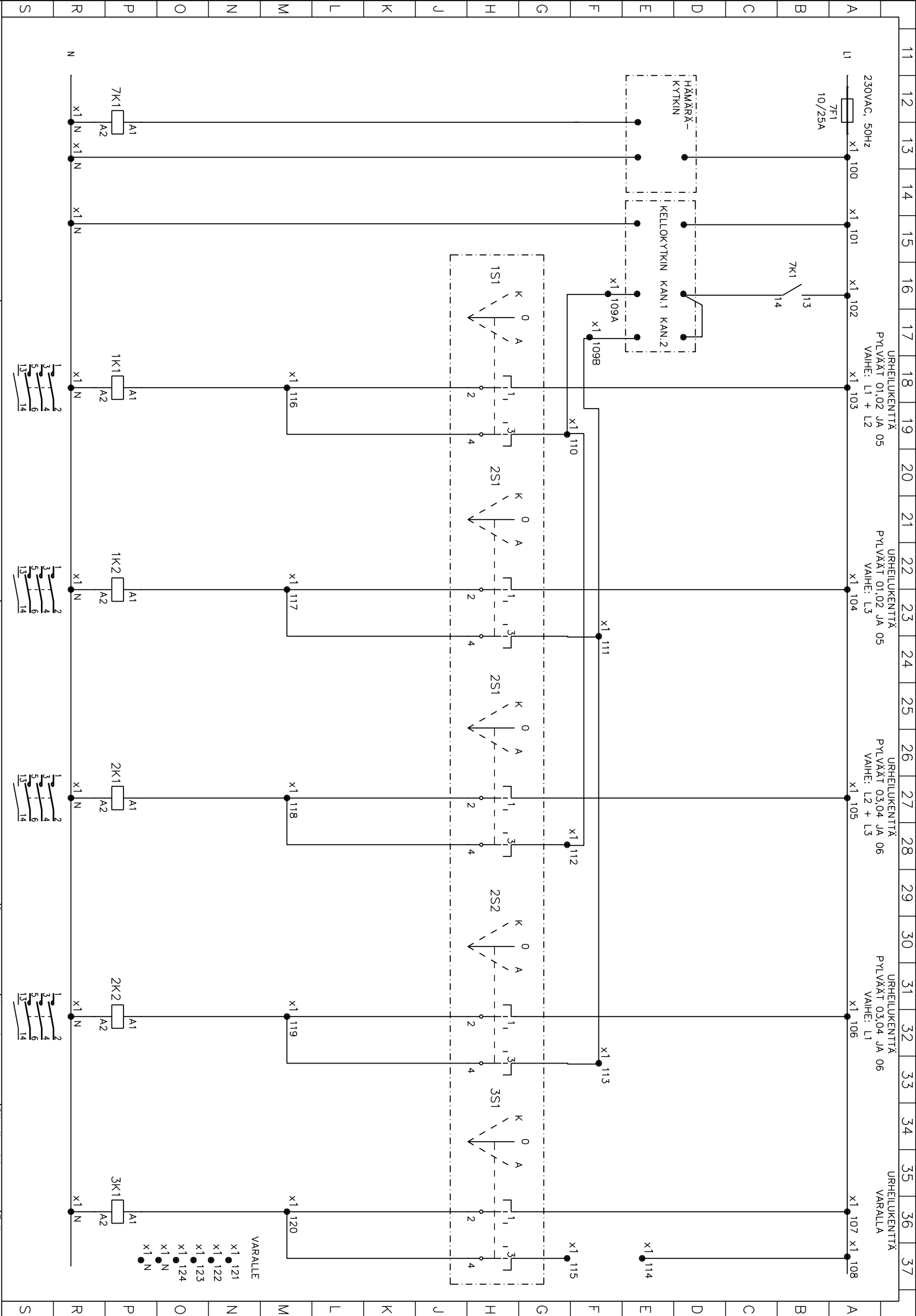


	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37				
A	KESKUS																	RHYMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	KVA/kw	A / A	HUOM.							
B																		POTENTIAALINTASAU	UV-KESKUKSEN MAADOTUS		Cu25										
C																		YLÄJÄNNITESUOJA (B+C YHDISTELMÄSUOJA)													
D																		PÄÄKÄYTKIN 80A													
E	KESKUKSEN SINETÖITY OSA																		LIITYMISKAABELI		AXMK 4x35S		50/63A								
F																		7F1	OHJAUSSULAKE									10/25A			
G																			VIKKOKELLO (1 KANAVA)												
H																			HÄMÄRÄKÄYTKIN KESKUKSESSA												
J																		1F1-1F3	KENTTÄVALAISTUS: Pylväät 01, 02 ja 05		AXMK-PLUS 4x25S		25/63A								
K																		2F1-2F3	KENTTÄVALAISTUS: Pylväät 03, 04 ja 06		AXMK-PLUS 4x25S		25/63A								
L																															
M																															
N																		3F1-3F3	VARALLA												
O																		4F1-4F3	PAKETTIPUMPPAMO		AXMK-PLUS 4x25S		16/25A								
P																		5F1-5F3	VARALLA												
R																		6F1-6F3	VARALLA												
S																															
Insinööri toimisto Markus Halme Svinhufvudinkatu 23 A 15110 LAHTI								LOPEN KUNTA KIRKKONKYLÄN URH.KENTTÄ								PK-2017 KESKUSKAAVIO															
Suunn.								Mhø / 31.10.2017								Sähköpositio															
Piirt.								Mhø								Lehti															
Torik.																1/2															
																Piiustunnumero															
																SÄH 101-1(2)															
																Työnumero															

A muutos	-
B muutos	
C muutos	
D muutos	
E muutos	
F muutos	



Insinööritoimisto Markus Halme
 Tervatie 8 G
 15870 HOLLOLA

LOPEN KUNTA
 KIRKONKYLÄN URH.KENTTÄ

PK-2017
 OHJAUSPIIRIKAAVIO

Suunn.	Mhd	/31.10.2017	Kokonaisuus	Sähköpostio	Työnnumero
Piirt.	Mhd		Lehti		
Torck.			Z/2		

SÄH 101-2(2)

S	R	P	O	N	M	L	K	J	H	G	F	E	D	C	B	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---