

KESKUSTIEDOT

1 SÄHKÖTEKNILLISET TIEDOT

- 1.1 Nimellisjännite: 400 V 50 Hz
 1.2 Nimellisvirta: 250 A, liittymisteho _____ kVA, huipputeho _____ kW
 1.3 Virtalaji 1 3
 1.4 Ohjausjännite: 230 V 50 Hz keskuksesta ulkopuolelta
 ohjausjännitemuuntajasta ohjaujännitekisko
 1.5 Muut mahd. apujännitteet * _____

2 RAKENNETIEDOT

- 2.1 Keskuslajit kenno kotelo kehikko
 2.2 Kotelointiluokka: IP 30
 2.3 Keskuksen maximileveys: _____* mm
 2.4 Asennustapa pinnalle upotettava ovellinen
 2.5 Kalustus kiinteä ulosotettava ulosvedettävä
 2.6 Maalaus toimittajan norm. erillisen ohjeen mukaan

3 SIIJOITUSTA JA ASENNUSTA KOSKEVAT TIEDOT

- 3.1 Syöttö: ylhäältä alhaalta
 3.2 Päävirtakaapelit liitetään: riviliittimiin kojeisiin
 yli 16 mm² kaapelit kojeisiin ja pienemmät riviliittimiin
 3.3 ohjaus- ja valvontakaapelit liitetään riviliittimiin kojeisiin

4 LISÄTIETOJA

Katso myös työselityksen keskuksia koskevat tiedot

KESKUS ASENNETAAN PÄÄKESKUSHUONEEN SEINÄLLE

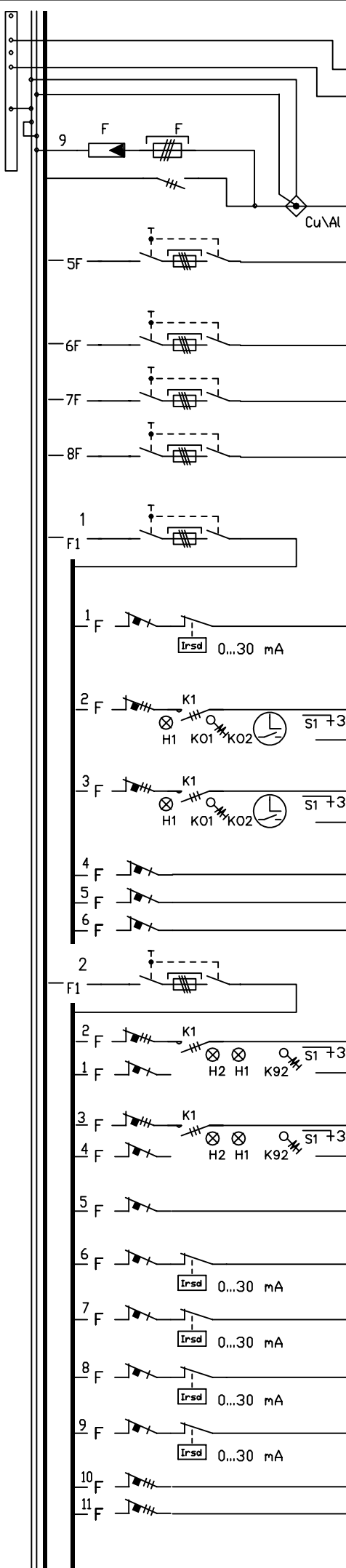


ESASÄHKÖ OY
 Kaukokantie 7, 03100 Nummela
 Puh. 09-222 3755

LUOVUTUSPIIRUSTUS 19.09.2001

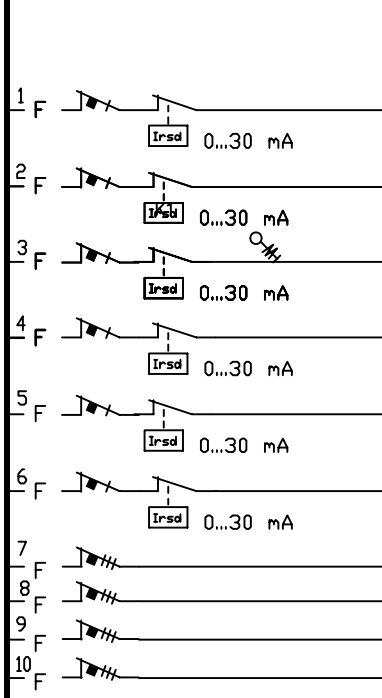
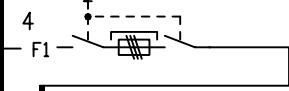
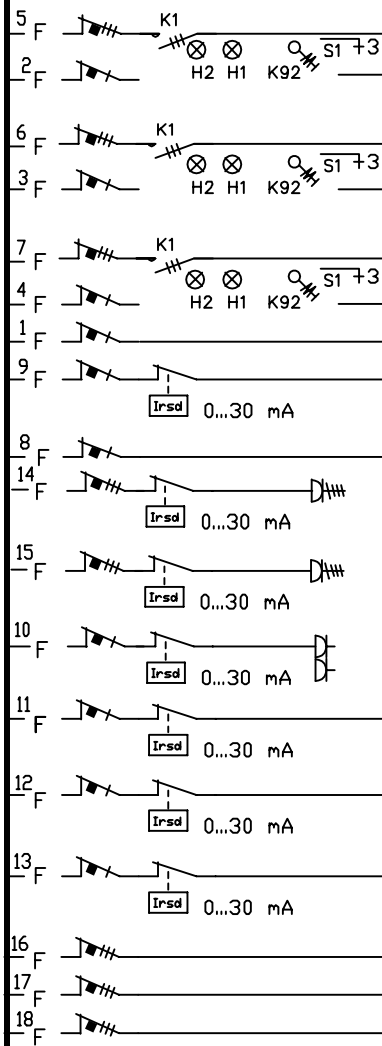
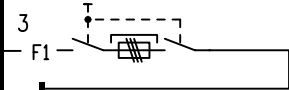
Pauli Ranta

SUUNNITTELUKESKUS OY Opastinsilta 6, PL 68, 00521 HELSINKI, puh (09)15641	Rakennuskohteen nimi ja osoite LÄNSI-UUDENMAAN JÄTEHUOLTO OY MUNKKAAN JÄTEKESKUS TEKNINEN KESKUS RAKENNUS 3		A	*	D
			B	*	E
			C		F
Pirtti THo Yht hanh Suunn M. Larnia / THo	Päiväys 25.10.2000 Hyv	Suunnitteluala SÄH Työnumero 2958-B8983	Piirustuksen numero SA7236.dwg 7236	Muutos	Lehti 1 Lehdet 3



	POTENTIAALIN TASAUS PUTKISTOT				2x16 KeVi	MK
	POTENTIAALIN TASAUS METALLIRAKENTEET				1x16 KeVi	MK
	YLIJÄNNITESUOJA 3L/ETUKOJE			63/63		
	PÄÄKYTKIN Q01 250 A					
	NOUSUJOHTO RK01: STÄ				3x70Al+21Cu	AMCK
	PISTORASIAKESKUS PRK 45 AUTOTALLIT			25/63	5x6S	MMJ
	PISTORASIAKESKUS PRK 44 AUTOKATOS				5x6S	MMJ
	PISTORASIAKESKUS PRK46 GENERAATTORIHUONE			25/63	5x6S	MMJ
	RYHMÄKESKUS RK01.2 LAMPÄKESKUS			35/63	4X25/16	MCMK
	VARALLA			/63		
	ETUKOJE VALAISTUKSET/LÄMMIT.			35/100		
	LÄMMITYS RÄYSTÄSKOURU JA SYÖKSYTORVET	2,003	16		2x2,5+ 2,5S	MCMK
003	VALAISTUS JULKISIVUN LIPPASSA			16	5x2,5S	MMJ
003	OHJAUS KÄSIN-0- KELLO/HÄMÄRÄKYTKIN				3x1,5	MMJ
003	MAINOSVALO ULKOSEINÄLLÄ			16	5x2,5S	MMJ
003	OHJAUS KÄSIN-0- KELLO/HÄMÄRÄKYTKIN				3x1,5	MMJ
	OHJAUS			10		
	VARALLA			10		
	VARALLA			10		
	ETUKOJE AUTOTALLIT JA KATOS			35/100		
003	SYÖTTÖ JÄÄHDYTYKSEN AUTOTALLI			10	4x1,5S	MMJ
	OHJAUS HUONETERMOSTAATTI			6	3x1,5S	MMJ
003	SYÖTTÖ JÄÄHDYTYKSEN VARALLA			10		
	OHJAUS HUONETERMOSTAATTI			6	3x1,5S	MMJ
	VALAISTUS AUTOTALLIT			16	3x2,5S	MMJ
	PISTORASIAKESKUS AUTOTALLIT			16	3x2,5S	MMJ
	PISTORASIAKESKUS AUTOTALLIT			16	3x2,5S	MMJ
	VALAISTUS KATOS			16	3x2,5S	MMJ
	PISTORASIAKESKUS KATOS			16	3x2,5S	MMJ
	SYÖTTÖ NOUSTO-OVEN KONEISTO 1			16	5x2,5S	MMJ
	SYÖTTÖ NOUSTO-OVEN KONEISTO 2			16	5x2,5S	MMJ
KAAVIO NO	NIMITYS	TEHO kW	SULAKE/VAROKE	mm ²	LAJI	LAJI

L1,L2,L3,N,PE



		ETUKOJE RAKENNUS SÄHKÖTILAT	35/63		
5 F	K1	7451 SYÖTTÖ MUUNTAMON JÄÄHDYTYS	10	4x1,5S	MMJ
2 F	H2 H1 K92	OHJAUS HUONETERMOSTAATTI	6	3x1,5S	MMJ
6 F	K1	7451 SYÖTTÖ PÄÄKESKUSH. JÄÄHDYTYS	10	4x1,5S	MMJ
3 F	H2 H1 K92	OHJAUS HUONETERMOSTAATTI	6	3x1,5S	MMJ
7 F	K1	7451 SYÖYYÖ DIESELHUONE JÄÄHDYTYS	10	4x1,5S	MMJ
4 F	H2 H1 K92	OHJAUS HUONETERMOSTAATTI	6	3x1,5S	MMJ
1 F		VALAISTUS DIESELGENERAAATTORIHUONE	10	3x1,5S	MMJ
9 F	Irsd 0...30 mA	PISTORASIA DIESELGENERH. 2 KPL	16	3x2,5S	MMJ
8 F		RIKOSILMOITUSKESKUS	10	3x1,5S	MMJ
14 F	Irsd 0...30 mA	VOIMAPISTORASIA KESKUKSESSA 3x32 A	20		
15 F	Irsd 0...30 mA	VOIMAPISTORASIA KESKUKSESSA 3x16 A	16		
10 F	Irsd 0...30 mA	PISTORASIA KESKUKSESSA	16		
11 F	Irsd 0...30 mA	LÄMMITYS MUUNTAMO H104	1,0	16	3x2,5S MMJ
12 F	Irsd 0...30 mA	LÄMMITYS PÄÄKESKUS H103	1,0	16	3x2,5S MMJ
13 F	Irsd 0...30 mA	LÄMMITYS DIESELGENERAAATTORI H102	1,0	16	3x2,5S MMJ
16 F		VARA	16		
17 F		VARA	16		
18 F		VARA	16		
		ETUKOJE RAKENNUS	35/63		
1 F	Irsd 0...30 mA	PISTORASIA LJ-HUONE	16	3x2,5	MMJ
2 F	Irsd 0...30 mA	VARALLA	16		
3 F	Irsd 0...30 mA	VARALLA	16		
4 F	Irsd 0...30 mA	VARALLA	16		
5 F	Irsd 0...30 mA	VARALLA	16		
6 F	Irsd 0...30 mA	VARALLA	16		
7 F		VARALLA	16		
8 F		VARALLA	16		
9 F		VARALLA	16		
10 F		VARALLA	16		
KAAVIO NO	NIMITYS		TEHO kW	SULAKE/VAROKKE	mm ² KAAPELI LAJI

L1,L2,L3,N,PE