

D muutos
E muutos
F muutos

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT :

1. NIMELLISJÄNNITE / -VIRTA / -TAAJUUS . 400 V 63 A 50 Hz
2. TERMINEN OIKOSULKUKESTOISUUS 6 kA
3. TASATTU- / ASENNETTU TEHO / COSFI . . . kW . . . kW . . . cosfi
4. OHJAUSJÄNNITEKISKOT ☐ EI ☐ ON JÄNNITE ____ V VIRTA ____ A
5. AC-KISKOT TAI JOHTIMET ☐ L1,N ☐ L1,N,PE ☐ L1,L2,L3,N ☒ L1,L2,L3,N,PE

RAKENNETIEDOT :

1. KESKUSLAJI ☐ KENNO ☒ KOTELO ☐ KEHIKKO
2. ASENNUSTAPA ☒ PINTA ☐ UPPO KOTEL. LUOKKA IP 34
3. KIINNITYS ☐ LATTIA ☒ SEINÄ
4. OVILAITE ☒ LUKKO ☐ SALPA
5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYT ☐ AVOIN ☐ PALONKESTÄVÄ
6. MAALAUUS ☒ VAKIO ☐ ERIKOIS
7. MITAT KORKEUS : 600 LEV. : 450 SYV. : 200

KALUSTUSTIEDOT :

1. KALUSTUSTYYPPI ☒ KIIITEÄ ☐ ULOSV. ☐ ULOSOT.
2. KALUSTUSTAPA ☐ YKSIKKÖ ☐ KESKITETTY
3. MERKKILAMPUT ☐ HEHKU ☐ HOHTO ☒ LEDI
4. MITTAUKSEN TOIMITTAJA ☐ SÄHKÖLAITOS ☐ VALMISTAJA

KAAPELOINTI :

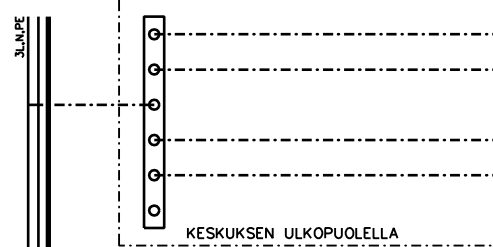
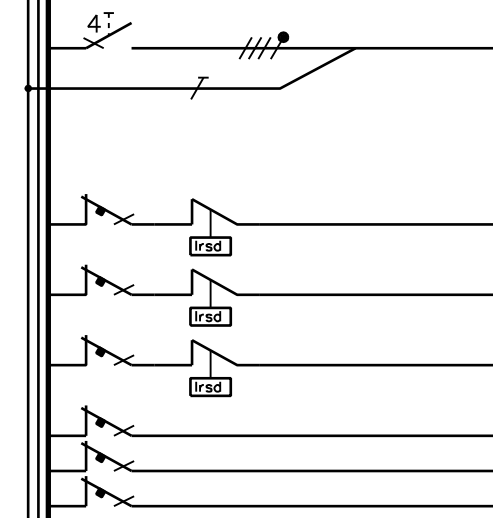
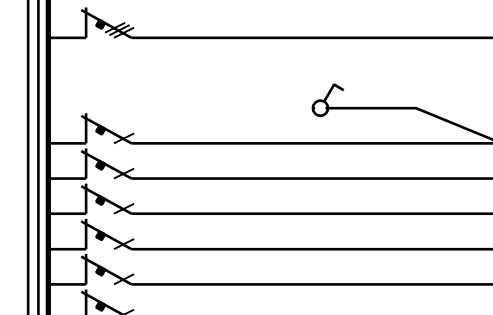



1. SYÖTTÖKAAPELI ☒ YLHÄÄLTÄ ☐ ALHAALTA
2. PÄÄKAAPELIT ☒ YLHÄÄLTÄ ☐ ALHAALTA ☐ KOJEISIIN ☒ RIVIL.
3. OHJAUSKAAPELIT ☒ YLHÄÄLTÄ ☐ ALHAALTA ☐ KOJEISIIN ☒ RIVIL.

TUNNUSMERKINNÄT :

1. TUNNUSKILVET ☒ VALM.NORM. ☐ ERILL.OHJE
2. KOJEMERKINNÄT ☒ JUOKSEVA ☐ KENNOKOHT. ☐ ERILL.OHJE

MUUT TIEDOT : VIKAVIRTASUOJAT 30mA TYYPPI A, LÄHDÖT TOTEUTETAAN YHDISTELMÄSUOJILLA (JOHDONSUOJA+VIKAVIRTA).

A muutos
B muutos
C muutos

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	KESKUS							RYHMÄ	OSOITE					A/A	JOHDOTUS				
									KAAPELIHYLLYT						MK HF 16 KEVI				A
															MK HF 25 KEVI				B
									LVI-PUTKET JA KANAVAT						MK HF 16 KEVI				C
																			D
								Q1	NOUSU PK:LTA						XMJ HF 5x10S				E
																			F
									PISTORASIA					C16	MMJ LSZH 3x2,5S				G
									PISTORASIA					C16	MMJ LSZH 3x2,5S				H
									PISTORASIA					C16	MMJ LSZH 3x2,5S				J
														C16					K
														C16					L
														C16					M
									VSS-LAITE					3xC10	MMJ LSZH 5x1,5S				N
									LIIKETUNNISTIMEN OHITUS										O
									VALAISTUS					C10	MMJ LSZH 5x1,5S				P
														C10					R
														C10					S
									TYHJÄÄ DIN-KISKO 300mm										T
																			U
																			V
																			X
																			Y
																			Z
																			1
																			2