

D muutos	E muutos	F muutos	<p>SÄHKÖTEKNISET TIEDOT :</p> <p>1. NIMELLISJÄNNITE / -VIRTA / -TAAJUUS 400 V 63 A 50 Hz</p> <p>2. TERMINEN OIKOSULKUKESTOISUUS 10 kA</p> <p>3. TASATTU- / ASENNETTU TEHO / COSFII _____ kW _____ kW _____ cosfii</p> <p>4. OHJAUSJÄNNITEKISKOT <input type="checkbox"/> EI <input checked="" type="checkbox"/> ON JÄNNITE _____ V VIRTA _____ A</p> <p>5. AC-KISKOT TAI JOHTIMET <input type="checkbox"/> L1,N <input type="checkbox"/> L1,N,PE <input type="checkbox"/> L1,L2,L3,N <input checked="" type="checkbox"/> L1,L2,L3,N,PE</p>
A muutos	B muutos	C muutos	<p>RAKENNETIEDOT :</p> <p>1. KESKUSLAJI <input type="checkbox"/> KENNO <input type="checkbox"/> KOTELO <input checked="" type="checkbox"/> KEHIKKO</p> <p>2. ASENUSTAPA <input checked="" type="checkbox"/> PINTA <input type="checkbox"/> UPPO KOTEL. LUOKKA IP 20 _____</p> <p>3. KIINNITYS <input type="checkbox"/> LATTIA <input checked="" type="checkbox"/> SEINÄ</p> <p>4. OVILAITE <input checked="" type="checkbox"/> LUKKO <input type="checkbox"/> SALPA</p> <p>5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYYT <input type="checkbox"/> AVOIN <input checked="" type="checkbox"/> PALONKESTÄVÄ</p> <p>6. MAALAUS <input checked="" type="checkbox"/> VAKIO <input type="checkbox"/> ERIKOIS</p> <p>7. MITAT KORKEUS : _____ LEV. : _____ SYV. : _____</p>
			<p>KALUSTUSTIEDOT :</p> <p>1. KALUSTUSTYYPPI <input checked="" type="checkbox"/> KIINTEÄ <input type="checkbox"/> ULOSV. <input type="checkbox"/> ULOSOT.</p> <p>2. KALUSTUSTAPA <input checked="" type="checkbox"/> YKSIKKÖ <input type="checkbox"/> KESKITETTY</p> <p>3. MERKKILAMPUT <input type="checkbox"/> HEHKU <input type="checkbox"/> HOHTO <input type="checkbox"/> LEDI</p> <p>4. MITTAUKSEN TOIMITTAJA <input type="checkbox"/> SÄHKÖLAITOS <input type="checkbox"/> VALMISTAJA</p>
			<p>KAAPELOINTI :</p> <p>1. SYÖTTÖKAAPELI <input type="checkbox"/> YLHÄÄLTÄ <input checked="" type="checkbox"/> ALHAALTA</p> <p>2. PÄÄKAAPELIT <input checked="" type="checkbox"/> YLHÄÄLTÄ <input type="checkbox"/> ALHAALTA <input type="checkbox"/> KOJEISIIN <input checked="" type="checkbox"/> RIVIL.</p> <p>3. OHJAUSKAAPELIT <input type="checkbox"/> YLHÄÄLTÄ <input checked="" type="checkbox"/> ALHAALTA <input type="checkbox"/> KOJEISIIN <input checked="" type="checkbox"/> RIVIL.</p>
			<p>TUNNUSMERKINNÄT :</p> <p>1. TUNNUSKILVET <input checked="" type="checkbox"/> VALM.NORM. <input type="checkbox"/> ERILL.OHJE</p> <p>2. KOJEMERKINNÄT <input checked="" type="checkbox"/> JUOKSEVA <input type="checkbox"/> KENNOKOHT. <input type="checkbox"/> ERILL.OHJE</p>
			<p>MUUT TIEDOT : RIVILIIITTIMILLE MYÖS NOLLA JA PE.</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

202rk1 asuntola

4.5.2012

			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			KESKUS					RYHMÄ	OSOITE	kW	A/A	JOHDOTUS								
D muutos	E muutos	F muutos						6L1	LIESI		C 16							A		
								6L2	LIESI		C 16	MMJ 5x2,5S						B		
								6L3	LIESI		C 16							C		
																		D		
								7L1	KIUAS		B 16							E		
								7L2	KIUAS		B 16	MMJ 5x2,5S						F		
								7L3	KIUAS		B 16							G		
																		H		
								8L1	KUIV		B 16	MMJ 3x2,5S						J		
								8L2	VARA		B 16							K		
								8L3	VARA		B 16							L		
																		M		
								9L1	MANKELI		C 16	MMJ 3x2,5S						N		
								9L2	PYYKINPESUKONE		C 16	MMJ 3x2,5S						O		
								9L3	KUIVAUSRUMPU		C 16	MMJ 3x2,5S						P		
																		R		
								10L1	ASTIANPESUKONE		C 16	MMJ 3x2,5S						S		
								10L2	KUIVAUSPATTERI, SK		C 10	MMJ 3x1,5S						T		
								10L3	KUIVAUSPATTERI, PUKUH.		C 10	MMJ 3x1,5S						U		
																		V		
								11L1	MIKRO		C 10	MMJ 3x1,5S						X		
								11L2	JÄÄKAAPPI		C 10	MMJ 3x1,5S						Y		
								11L3	PAKASTIN		C 10	MMJ 3x1,5S						Z		
																		1		
								12L1	VARA		C 16							2		
								12L2	VARA		C 16									
								12L3	VARA		C 16									

MTO-SÄHKÖ OY
 Katrinkatu 6
 95450 Tornio
 www.mto-sahko.fi

Asuntola
 Arpelantie 166
 95590 TORNIO

Suunn.
MKa /14.4.2012
 Piirt.
Tark.

Kokonaisuus
 Lehti
3 / 8

Sähköpositio
 Piirustusnumero
 SÄH 202

Työnumero

202rk1_asuntola

4.5.2012

			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
			KESKUS					RYHMÄ	OSOITE	kW	A/A	JOHDOTUS														
D muutos	E muutos	F muutos	3L,NPE							13L1	VARA						C 10				A					
											13L2	VARA							C 10				B			
											13L3	VARA								C 10				C		
A muutos	B muutos	C muutos	3L,NPE																			D				
																									E	
											14L1	LIESI, TOIMISTO MINIK.								C 16	MMJ 3x2,5S				F	
											14L2	LIESI, AS7, MINIK.									C 16	MMJ 3x2,5S				G
											14L3	LIESI, AS8 MINIK.									C 16	MMJ 3x2,5S				H
																										I
											15L1	LIESI, AS9 MINIK.									C 16	MMJ 3x2,5S				J
											15L2	LIESI, AS10 MINIK.									C 16	MMJ 3x2,5S				K
											15L3	VARA									C 16					L
																										M
											16L1	VARA									C 16					N
											16L2	VARA									C 16					O
											16L3	VARA									C 16					P
																										Q
											17L1	VALAISTUS KEITTIÖ									C 10	MMJ 3x1,5S				R
							17L2	VALAISTUS SK, KHH									C 10	MMJ 3x1,5S				S				
							17L3	VALAISTUS OH									C 10	MMJ 3x1,5S				T				
																						U				
							18L1	VALAISTUS OH									C 10	MMJ 3x1,5S				V				
							18L2	VALAISTUS OH, ETEINEN									C 10	MMJ 3x1,5S				W				
							18L3	VARA									C 10					X				
																						Y				
							19L1	VARA									C 16					Z				
							19L2	VARA									C 16					1				
							19L3	VARA									C 16					2				

MTO-SÄHKÖ OY
Katrinkatu 6
95450 Tornio
www.mto-sahko.fi

Asuntola
Arpelantie 166
95590 TORNIO

Suunn.
MKa /14.4.2012
Piirt.
Tark.

Kokonaisuus
Lehti
4 / 8

Sähköpositio
Piiustusnumero

Työnumero

SÄH 202

202rk1_asuntola

4.5.2012

			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
			KESKUS							RYHMÄ	OSOITE	kW	A/A	JOHDOTUS									
D muutos	E muutos	F muutos	32L1PE							32L1	PISTORASIAT AS7					C 10	MMJ 3x1,5S			A			
																							B
										32L2	PISTORASIAT AS8					C 10	MMJ 3x1,5S				D		
										32L3	PISTORASIAT AS9					C 10	MMJ 3x1,5S				E		
																						F	
																						G	
										33L1	PISTORASIAT AS10					C 10	MMJ 3x1,5S				H		
										33L2	KPH VAL AS1, AS2					C 10	MMJ 3x1,5S				J		
										33L3	KPH VAL AS3, AS4					C 10	MMJ 3x1,5S				K		
																						L	
										34L1	KPH VAL AS5, AS6					C 10	MMJ 3x1,5S				M		
										34L2	KPH VAL AS7, AS8					C 10	MMJ 3x1,5S				N		
										34L3	KPH VAL AS9, AS10					C 10	MMJ 3x1,5S				O		
																						P	
										35L1	PISTORASIAT KEITTIÖ					C 16	MMJ 3x2,5S				R		
										35L2	PISTORASIAT KEITTIÖ					C 16	MMJ 3x2,5S				S		
										35L3	PISTORASIAT TERASSI					C 16	MMJ 3x2,5S				T		
																						U	
										36L1	PISTORASIAT ETEINEN					C 16	MMJ 3x2,5S				V		
										36L2	VARA					C 16					X		
										36L3	VARA					C 16					Y		
																						Z	
										37L1	VARA					C 16						1	
										37L2	VARA					C 16						2	
										37L3	VARA					C 16							

MTO-SÄHKÖ OY
Katrinkatu 6
95450 Tornio
www.mto-sahko.fi

Asuntola
Arpelantie 166
95590 TORNIO

Suunn.
MKa /14.4.2012
Piirt.
Tark.

Kokonaisuus
Lehti
7 / 8

Sähköpositio
Piiustusnumero
SÄH 202

Työnumero

