

6-kytkin + pistorasiat

MLMP asennus

Valaistus
Pistorasiat

YLEISOHJEET

Tehtävänäsi on asentaa oheisten asiakirjojen mukainen kokonaisuus käyttökuntoon.

Työhön kuuluu keskuksen rakentaminen, tasokuvassa olevien laitteiden toimintakuntoon asentaminen ja asiakkaan opastaminen.

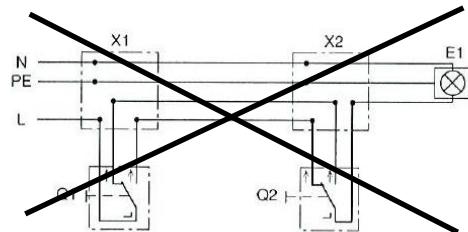
Suorituksestasi arvioidaan mm. :

- Sähkötyö- ja työturvallisuus
- Asennuksen toimivuus
- Asennuksen siisteys ja ulkonäkö
- Suunnitelmien noudattaminen
- Dokumentointi
- Asiakkaan opastaminen
- Työskentelytavat ja – tekniikat
- Työjärjestys

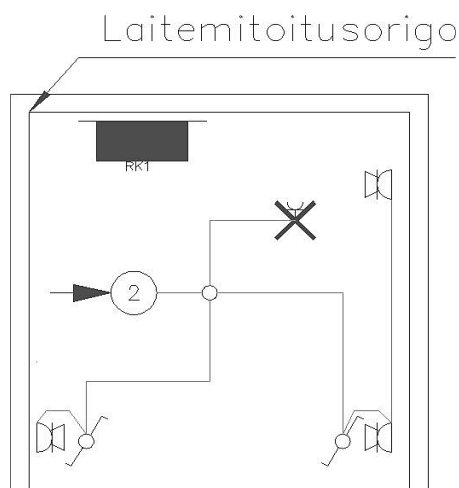
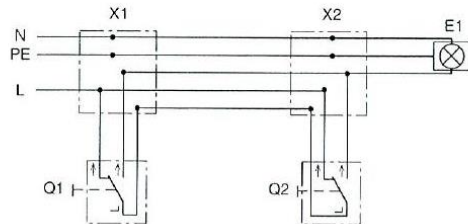
Asennustyö on ryhmän 2 sähköasennus (kts pääkaavio):

- valaistus + sukopistorasiat
 - asennuskaapelina käytetään MPLM-kaapelia ja siihen soveltuvia kiinnikkeitä
 - 6-kytkin tehdään B-kytkennällä, jotta kytkinten alle voidaan asentaa pistorasiat
 - valaistus ja pistorasiat kytketään uusien määräysten mukaisesti vikavirtasuojausta käyttäen (**ryhmä 2**)
 - valaistus mittakaavan mukaisesti kattoon (käytä MMJ-kaapelia lankahyllyn takia)
 - pistorasiat valokytkinten alle 200mm lattiasta
 - kolmas pistorasia ”ketjutetaan” toiselta lattialistaa pitkin
- keskus ja sen kytkentä
 - keskukseen asennetaan kojeet
 - tarvittavat suoja-automaatit ja vikavirtasuojat
 - sisäinen johdotus
- määräysten mukainen asennustestaus
- jännitteen kytkentä ja toiminnan kokeilu, jossa tekijä esittelee laitteiden toiminnan

A-kytkentä

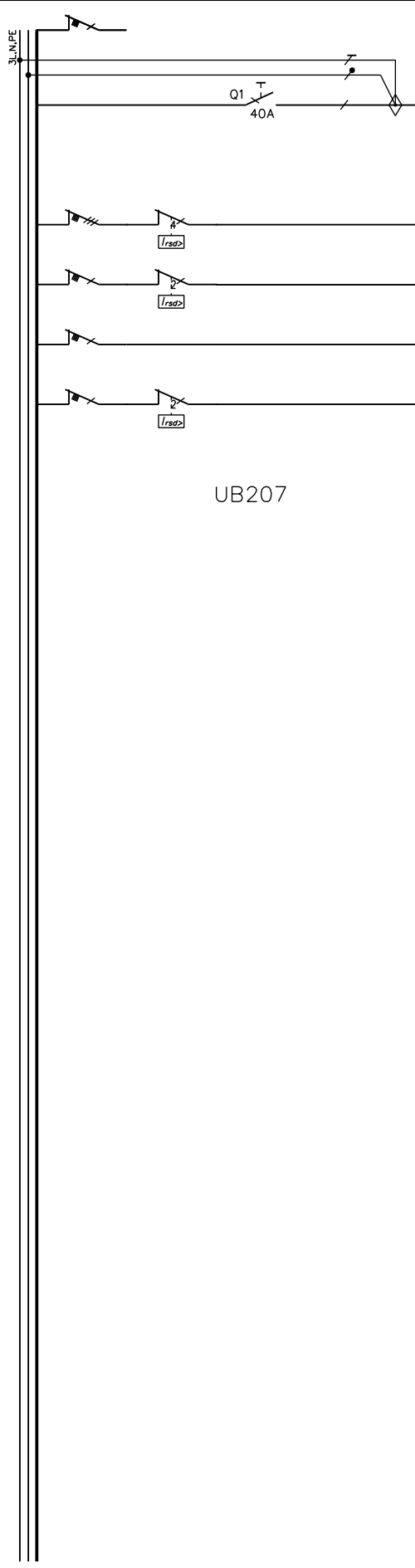


B-kytkentä

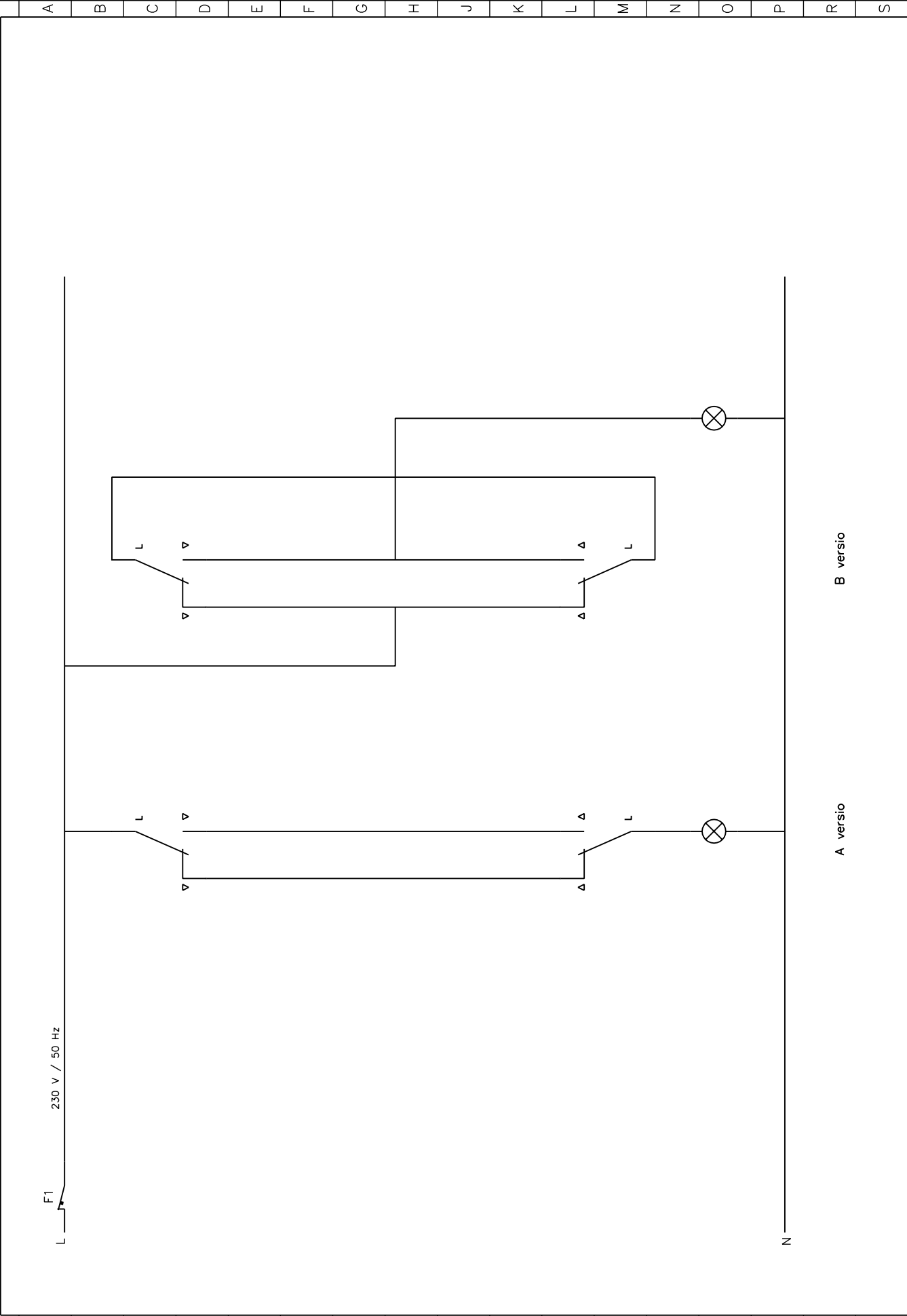


Työtila UB207



KESKUS				RYHMÄ	OSOITE	A/A	JOHDOTUS	
D muutos	E muutos	F muutos						

A muutokset				
B muutokset				
C muutokset				
D muutokset			F muutokset	
E muutokset				



			6-kytkin Piirikaavio RK							
				Suunn. hav /	Kokonaisuus	Sähköpositio	Piirustusnumero SÄH			Työnumero
				Piirt.						
					Lehti x / x					
				Tark.						

[illegible]