

6-kytkin
Työselitys

6-kytkin

Valaistus
Pistorasia

6-kytkin
Työselitys
YLEISOHJEET

Tehtävänäsi on asentaa oheisten asiakirjojen mukainen kokonaisuus käyttökuntoon.

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

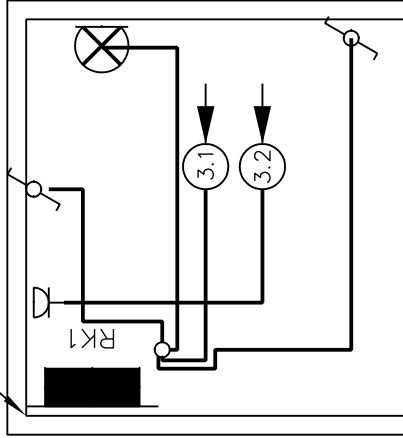
Suorituksesi arvioidaan mm. :

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

Asennus koostuu useasta osasta, joita ovat:

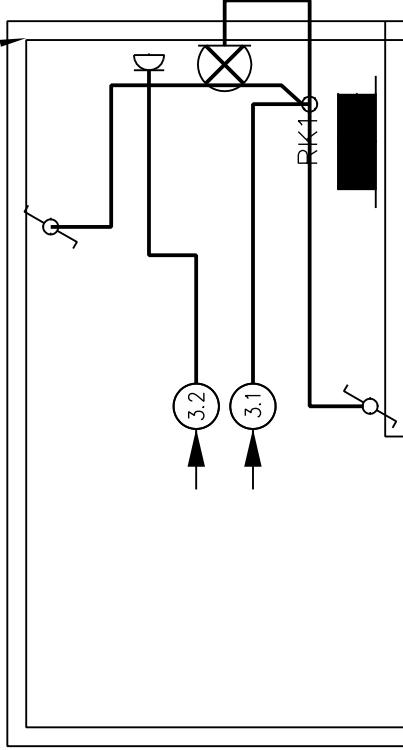
- sukopistorasia
 - kytketään määräysten mukaisesti vikavirtasuojasta käyttäen
- valaistus
 - valaisimen asennus
 - asennetaan 2kpl 6-kytkimiä (käytäväkytkin)
- keskus ja sen kytkentä
 - keskukseen asennetaan kojeet
 - tarvittavat suoja-automaatit ja vikavirtasuojat
 - sisäinen johdotus
- määräysten mukainen asennustestaus
- jännitteen kytkentä ja toiminnan kokeilu, jossa tekijä esittelee laitteiden toiminnan

Laitemitoitusorigo



Työtilä UB211

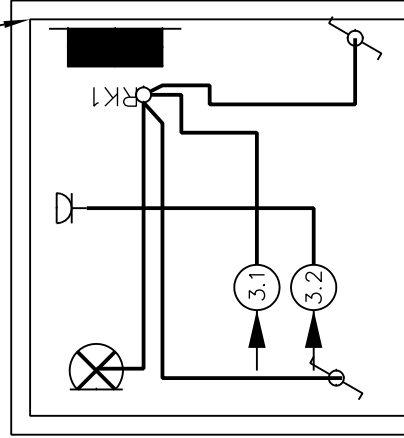
Laitemitoitusorigo



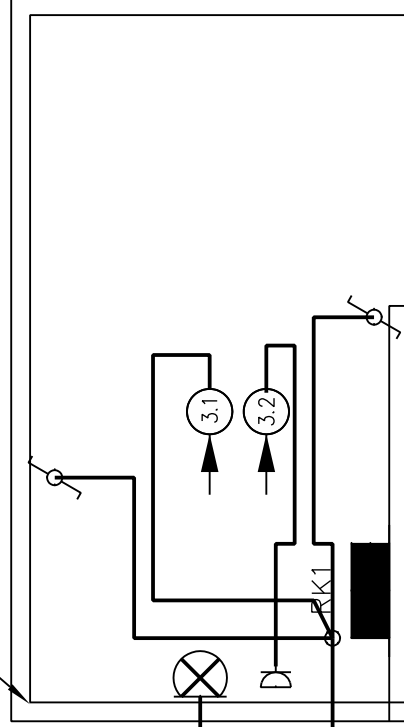
Työtilä UB207

Mittakaava
1:20

Laitemitoitusorigo



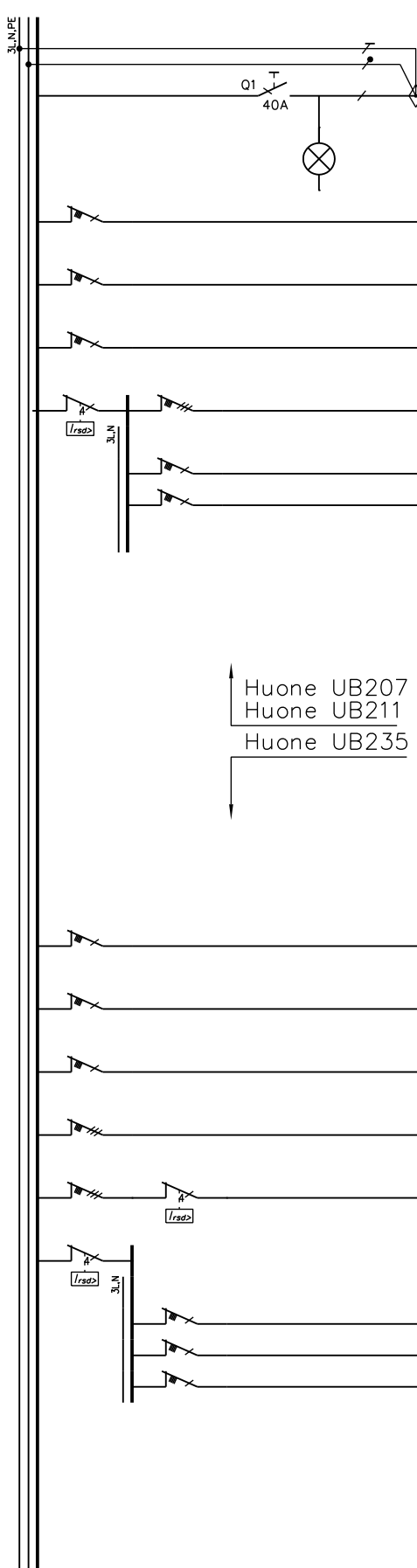
Laitemitoitusorigo



Tilassa 211 valaisin h=1850 kopeissa 1..7 ja
h=1950 kopeissa 8..20

Tilassa B207 valaisin h=2100

Pistorasia h=1500
Kytin h=1000

KESKUS			RYHMÄ	OSOITE	A/A	JOHDOTUS
D muutos	E muutos	F muutos				
				Nousujohto	25A	MMJ 5x2.5S
				Keskuksen jännite päällä		
			1.1	Ohjaus	C2...C6	_____
			1.2	Jääkaappi/pakastin	B10	MMJ3x1.5S
			1.3	_____	C16	____
			2	Voimapistoriasia	C16	MMJ5x2.5S
			3.1	Valaistus	C10	MMJ3x1.5S
			3.2	Pistorasia	C16	MMJ3x2.5S
			1	Valaistus	C10	MMJ3x1.5S
			2	_____	C10	____
			3	_____	C10	____
			4	_____	C16	_____
			5	_____	C16	_____
			6	Pistorasia	C16	MMJ3x2.5S
			7	_____	C16	_____
			8	_____	C16	_____
A muutos	B muutos	C muutos				
			5 kytkin Ryhmäkeskus RK1 Pääkaavio		Suunn. hav /23.09.2009 Piirt. Tark.	Sähköpositio Lehti x / x Piiirustusnumero SÄH
					Työnumero	

[illegible]

[illegible]