

KERAVENT  
 automaatio  
 Tuomas Ovaska 046-850 3173  
 etunimi.sukunimi@keragroup.fi

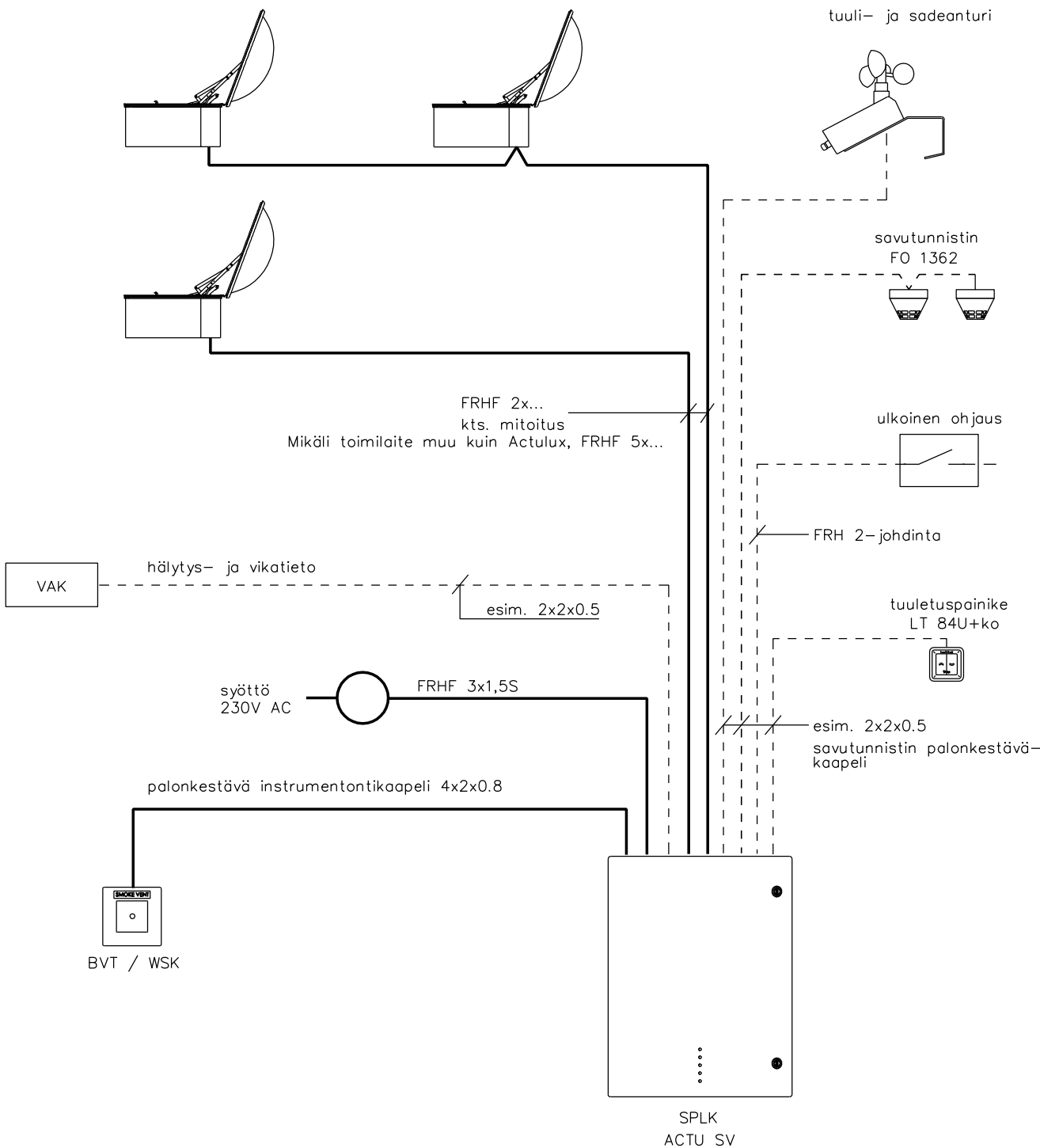
Ryhmäkaapelin poikki pinta-alan mitoitus

$$\text{poikki pinta-ala mm}^2 = \frac{\text{kaapelin kuormitus (A)} \times \text{kaapelin pituus (m)}}{B}$$

B  
 24V=80  
 48V=190

D muutos  
 E muutos  
 F muutos

A muutos  
 B muutos  
 C muutos



Keskukset:

- SV 24V-24A-ds
- SV 24V-30A-ds
- SV 24V-32A-ds
- SV 48V-8A-ds
- SV 48V-24A-ds
- SV 48V-30A-ds
- SV 48V-32A-ds

Suunn.	/31.10.2014	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Piirt.	Lehti 1/1	Piirustusnumero		
Tark.		SV ACTU		

A  
 B  
 C  
 D  
 E  
 F  
 G  
 H  
 J  
 K  
 L  
 M  
 N  
 O  
 P  
 R  
 S  
 T  
 U  
 V  
 X  
 Y  
 Z  
 1  
 2