



- ◇ = OHJELMALLINEN TOIMINTO
- ◆ = FYYSINEN LIITÄNTÄ ALAKESKUKSEEN
- 1 = TURVALLISUUSHÄLYTYS
- 2 = KIIREELLINEN HÄLYTYS
- 3 = YLEINEN HÄLYTYS
- 4 = HUOLTOHÄLYTYS

RAKENNUS- JA JÄRJESTELMÄTUNNUS  
XXX TKXX

- 1) VAROLAITEKOSKETTIMET KYTKETÄÄN SARJAAN KÄYNNINESTOTOIMINNOKSI
  - 2) VAROIMINTOLUKITUS (IV-HÄTÄPYSÄYTYYS; PALOVAARA; PALOHÄLYTYS; JÄÄTYMISVAARA; PU40 IND/HÄL)
  - 3) KAKSI INDIKOINTIKOSKETINTA JOHDOTETAAN RAU-ALAKESKUKSEEN
- Täydellinen säätölaitetunnus saadaan lisäämällä kuvassa esitetyn tunnuksen eteen rakennus- ja järjestelmätunnus.

<p>Insinööri-toimisto Proval Oy Vehnamyllynkatu 6 33560 Tampere</p>	SUUNN. SN	PIIRI. SN	<b>RAKENNUSKOHDE</b> <b>KATUOSOITE</b> <b>POSTINUMERO, KAUPUNKI</b>	<b>TULOILMAKOJE TKXX</b> <b>PALVELUALUE</b> <b>SÄÄTÖKAAVIO</b>	SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O	MUUTOS		
	PVM. xx.xx.xxxx	ALLEKIRJOITUS			RAU XXXX XXXXXX	LEHTI 1	LEHDISTÄ 1	TILAAJAN N:O XXXXX
					TUNN. LUKUM. MUUTOS			

NIM. PÄIVÄYS  
TUNN. LUKUM. MUUTOS