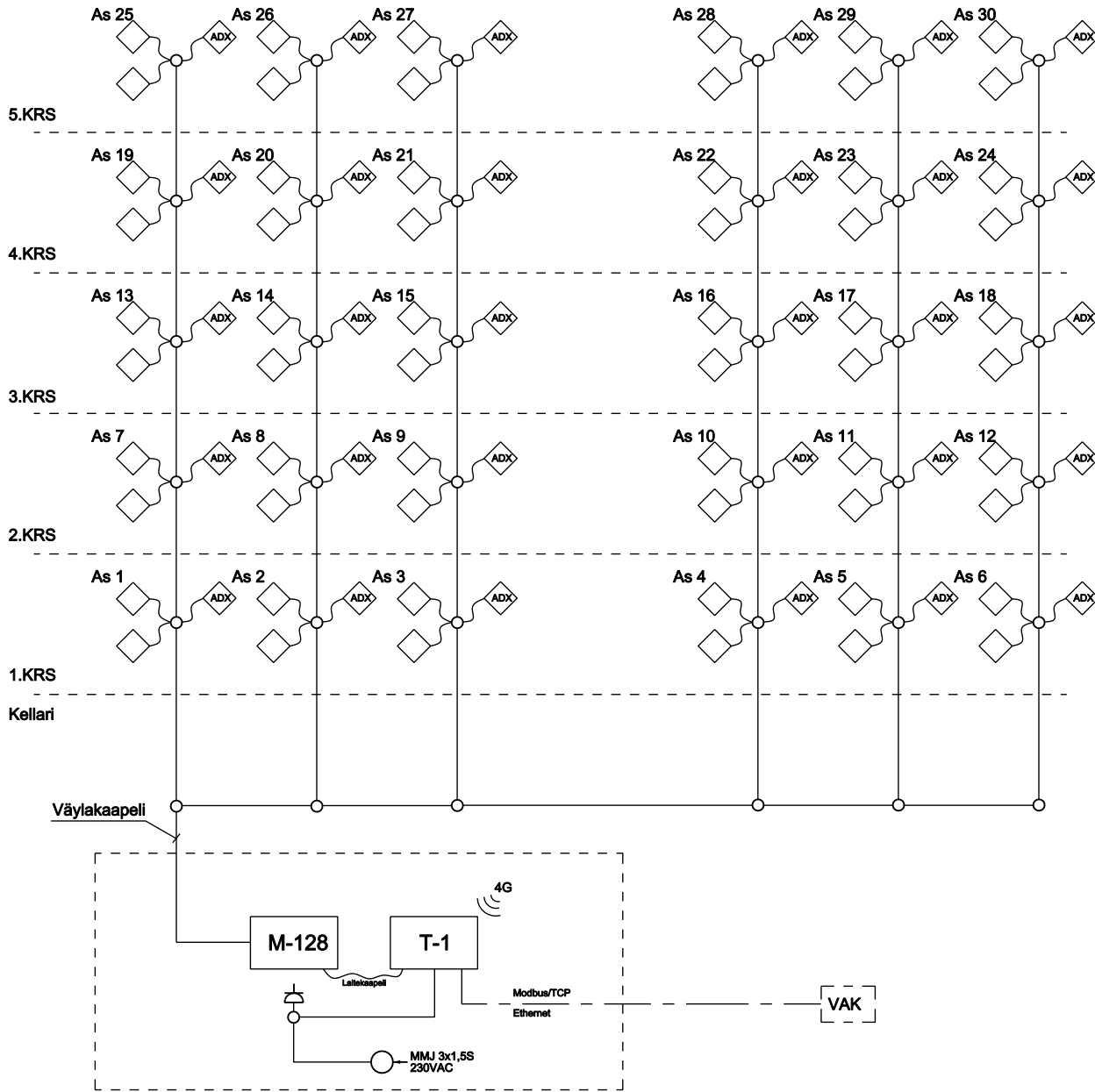






# HYDROLINK line



- M-64** HYDROLINK M-64 keskusyksikkö (max. 64 laitetta)  
LVI 4482 631
- M-128** HYDROLINK M-128 keskusyksikkö (max. 128 laitetta)  
LVI 4482 632
- M-250** HYDROLINK M-250 keskusyksikkö (max. 250 laitetta)  
LVI 4482 633
- T-1** HYDROLINK T-1 tiedonsiirtoyksikkö  
LVI 4482 619

-  GSD-RFM vesimittari (2m liitäntäjohdolla)  
LVI 4418 013 (KV)  
LVI 4438 013 (LV)
  -  Huoneistonäyttö AD-X  
Asennus kojerasiaan tai pinta-asennuksena  
LVI 4482 600
  -  HYDROSONIS-ULC DN15 energiamittari (M-bus)  
LVI 4464 505 (Qmax 3m3)
  -  Kalvorasia
- Järjestelmään voidaan liittää myös sähköenergiamittareita (EMU Pro II M-Bus)

Väyliä käyttää M-BUS protokollaa. Se voidaan kytkeä sarjaan, rinnan tai niiden yhdistelmiin. Napaisuudella ei ole väylän kytkennässä merkitystä, mutta oikosulkuun sitä ei luonnollisesti saa kytkeä. Kylmä- ja lämminvesimittarit, energiamittarit sekä huoneistonäytöt kytketään samaan väylään.

Väyläkaapelina voidaan käyttää:  
KLMA 4x0,8+0,8  
JAMAK 2x(2+1)+0,5  
NOMAK 2x2x0,5+0,5  
Kaapelit on maadoitettava.

Väylän maksimipituus 0,5mm<sup>2</sup> kaapelilla  
64 laitetta: 1500m  
128 laitetta: 770m  
250 laitetta: 420m

M-64/128/250 keskusyksikkö toimii aina järjestelmän pääyksikkönä ja siihen voidaan kytkeä mallista riippuen joko 64, 128 tai 250 laitetta.

HYDROLINK Line -vedenmittausjärjestelmän tiedonsiirtoyksikkö on T-1. Koka Oy toimittaa T-1 tiedonsiirtoyksikön aina valmiiksi avatun mobiili liittymän kanssa. Mobiili liittymä on auki 2 kuukauden ajan käyttöönotosta ja taloyhtiö voi helposti jatkaa sen käyttöä tilaamalla liittymän Koka Oy:ltä. T-1 tiedonsiirtoyksikkö voidaan kytkeä myös suoraan kiinteään laajakaistaan, jossa on dynaaminen IP-osoite.

Järjestelmässä ei ole mittari- tai asunto kohtaisia maksuja.

T-1 tiedonsiirtoyksikössä on myös Modbus/TCP-liityntä, jonka kautta kohteen kulutuslukemat voidaan siirtää automaatiojärjestelmään. Lisätietoja liittymästä saa laite-toimittajalta.

