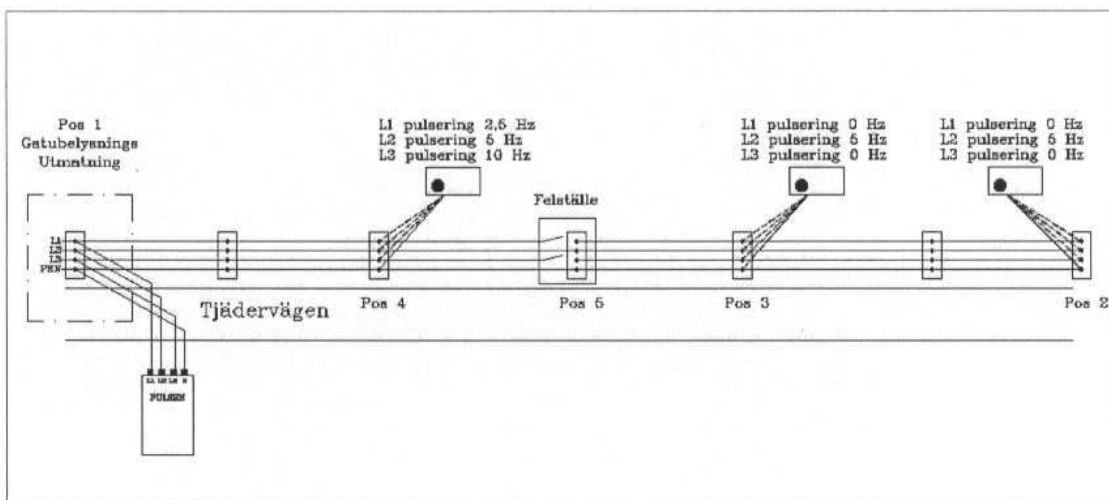


## Exempel nr: 8

### Glappkontakt i gatubelysningsstolpe (gäller både kvicksilver-, högtrycksnatrium och glödljus anläggningar).



Före användning skall strömmen vara bruten!



#### Pos 1

Börja med att skruva ur huvudsäkringarna i gatubelysningscentralen som matar denna gatubelysningsanläggning. Kontrollera med en spänningsprovare på utgående grupper att det är spänningslöst. Koppla in Pulsen enligt bild.

#### Pos 2

Mät med summer enligt bild. Obs! Kabelparterna behöver inte lossas. Summer ljuder bara med L2:s pulsering 5 Hz. L1 och L3 är tyst. Det betyder att du är framför felstället. Gå tillbaka till stolpe Pos 3.

#### Pos 3

Mät med summer enligt bild. Obs! Kabelparterna behöver inte lossas. Summer ljuder bara med L2:s pulsering 5 Hz. L1 o L3 är tyst. Du är fortfarande framför felstället. Gå tillbaka till stolpe Pos 4.

#### Pos 4

Mät med summer enligt bild. Obs! Kabelparterna behöver inte lossas. Här ljuder summer med alla tre pulseringar L1: 2,5 Hz, L2: 5 Hz och L3: 10 Hz. Du har gått förbi felstället. Gå tillbaka till stolpe Pos 5.

#### Pos 5

Här är felet. Kabelparterna hade dragits ur plinten p.g.a. att stolpen lyfts upp vid tjällossningen.

#### På glödljus anläggningar:

#### Pos 2 och 3

Summer är tyst när du mäter på L1 och L3. Skulle det däremot vara glödljus inkopplat på gatubelysningsanläggningen kan summer ljuda med svag ton på L1 och L3, beroende på hur många glödljuspunkter som är inkopplade.