

## Omakoti- ja pientalon liittimisjohdon sijoitus maahan ja rakennukseen

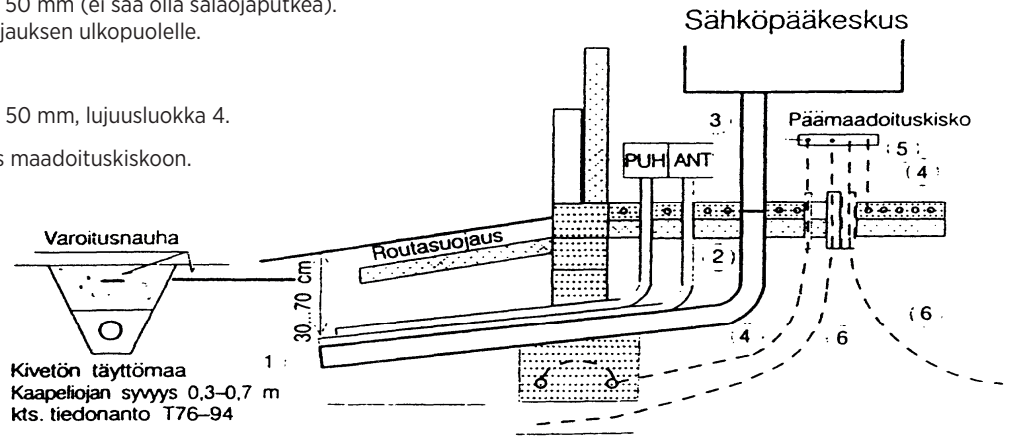
### Omakoti- ja pientalot

Liittimisjohdon suojaputken ja maadoitusjohdon sijoitus pientalossa 16 - 35 mm<sup>2</sup>:n kaapelille

1. Liittimiskaapelin suojaputki 50 mm (ei saa olla salaojaputkea). Suojaputki ulottuu routasuojauksen ulkopuolelle.
2. Jatko 50 mm.
3. Liittimiskaapelin suojaputki 50 mm, lujuusluokka 4.
4. Betoniraidoituksen yhdistys maadoituskiskoon.

5. Maadoitusjohtimen suojaputki JM20.

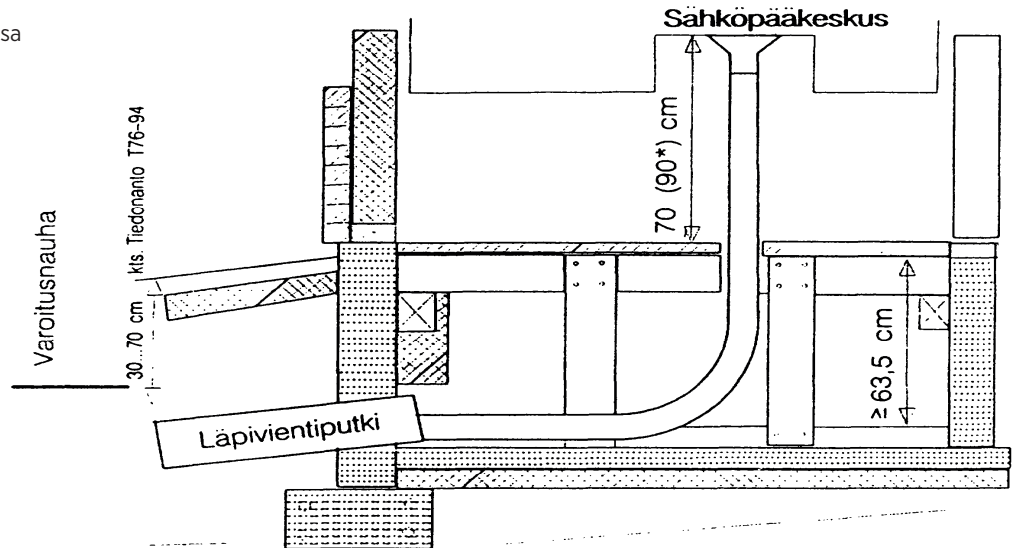
6. Maadoituselektrodi on Cu 16, 20 m:n lenkinä tai 20 m:n liittimiskaapeliojassa.



### Rivi- ja kerrostalon liittimisjohdon putkitus rakennuksessa

Rivi- ja kerrostalot ym. suuret kohteet

Asennuslattia pääkeskushuoneessa



Pääkeskustilan lattian rakenne

ks. Rakennusmääräyskokoelma E1 taulukko 4, Teknisen huollon tilat

Liittimisjohdon kytkennät

Verkkoyhtiö suorittaa liittimisjohdon kytkennän liittimispisteessä.

\* jos kaapeli on 185 AXMK ja se pitää pujottaa keskukseen

**Liittimisjohdon asentaminen pylvääseen ja maahan**

