

Standard løsning for bolighus og lignende.

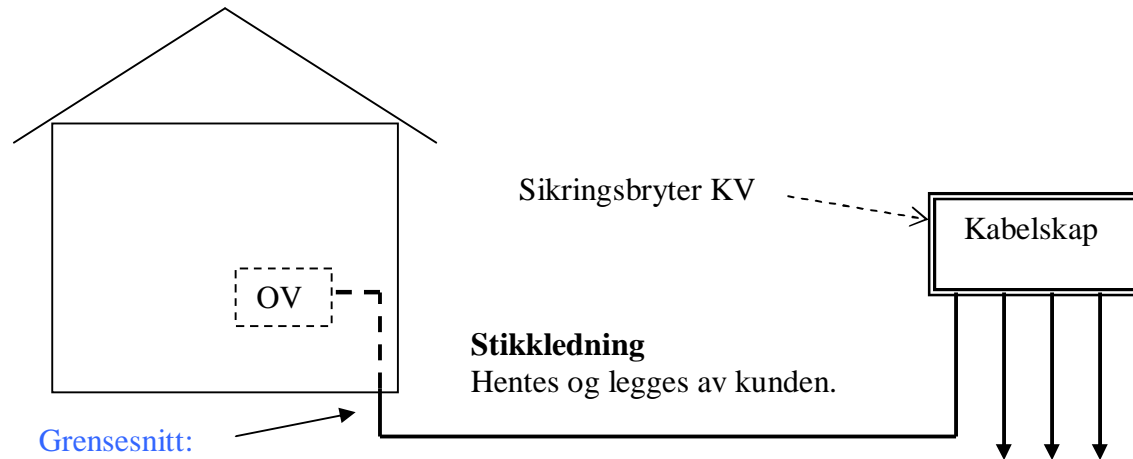
A-1: Nyanlegg/forsterking av kabelstikkledning fra kabelnett – 1 stk anlegg.

EB Netts anlegg er "heltrukket". Stikkledning/kabelfordelingsskap med kortslutningsvern(KV)

Eiers anlegg er "stiplet". Inntakskabel/ overbelastningsvern(OV)

Adresse:

KV: Kortslutningsvern
OV: Overbelastningsvern



Grensesnitt:
Utvendig grunnmur

Forlegning av kabel
fra utside grunnmur og
frem til 1. fordeling er
installatørs ansvar.

All graving fra kabelskap til
grensesnitt ved grunnmur er kundens ansvar og
kostnad. Evt. feil på kabel grunnet feil- behandling
under og eller etter legging, belastes kunden. Der det
graves i asfalt er det kundens ansvar at det
reasfalteres ihht veieiers normer/krav.

Standard grøft

Gjenfyllingssone

Det benyttes stedlig masse uten store steiner. Kabelbeskyttelse brukes i veigrunn og tettbebygd strøk. Det skal anvendes kabelmarkering hvis kabeldekkebord ikke brukes.

Ledningssone

Det benyttes steinfri masse/sand. Under kablen opparbeides det et fundament med dybde 10 cm. Når det er steinmasse under kabelgrøft skal det brukes fiberduk. Total overdekning over kabel skal være 40cm.

