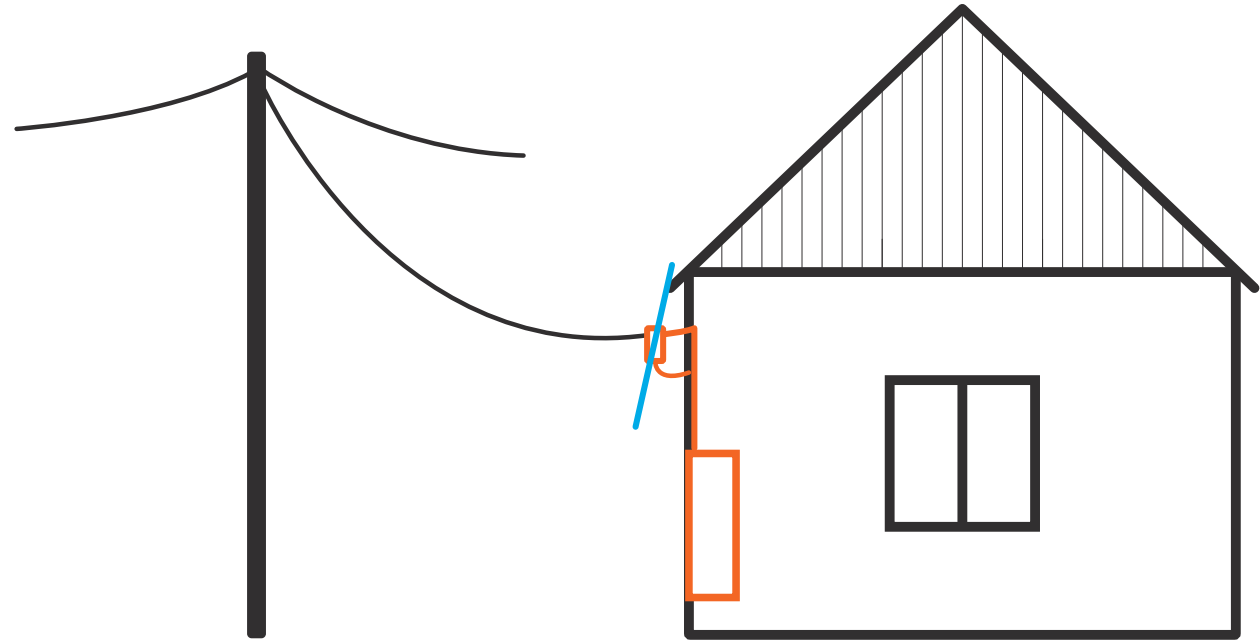


Elektrivõrgu liitumispunktide asukohad

Liitumispunkt elektrivõrguga määrab ära piiri kliendi (ostja) ja võrguettevõtte vastutuse vahel. Liitumispunkti asukoht on kirjas Teie võrgulepingus ja Elektrilevi kodulehel sisselogitavas e-teeninduses. Alltoodud joonised enamlevinud liitumispunktide kohta aitavad lepingus toodud kirjelduse ja liitumispunkti füüsilise asukoha lihtsamini kokku viia.

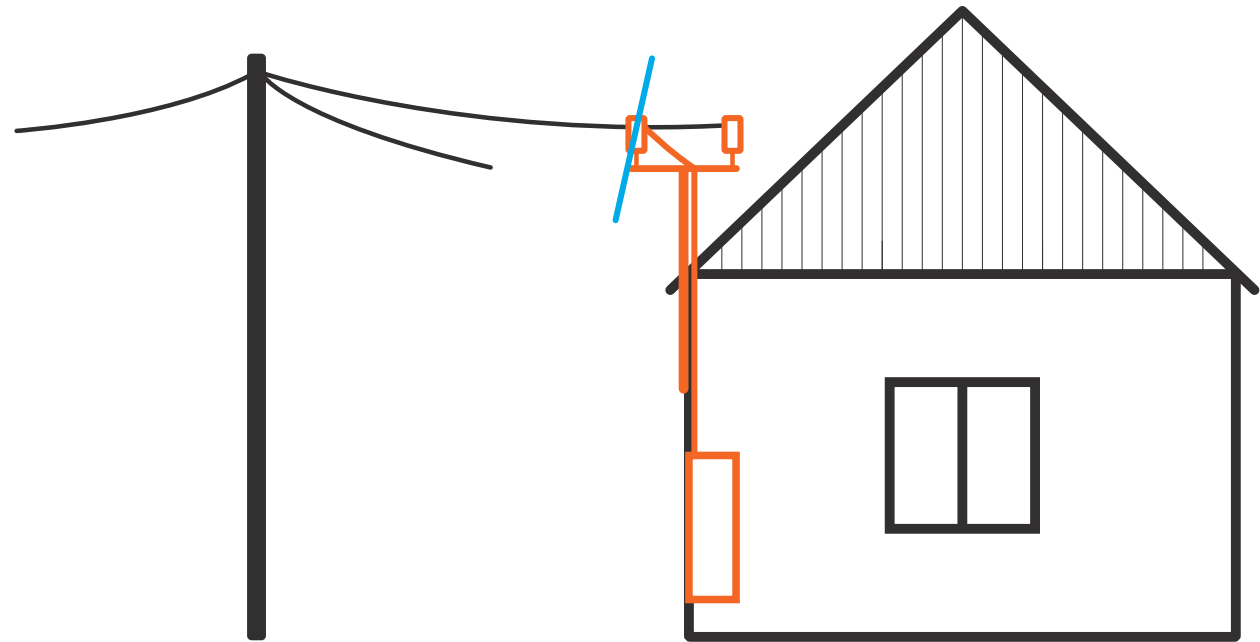
Joonistel on tähistatud liitumispunkt sinisega ja kliendile (ostjale) kuuluv elektripaigaldise osa oranžiga.





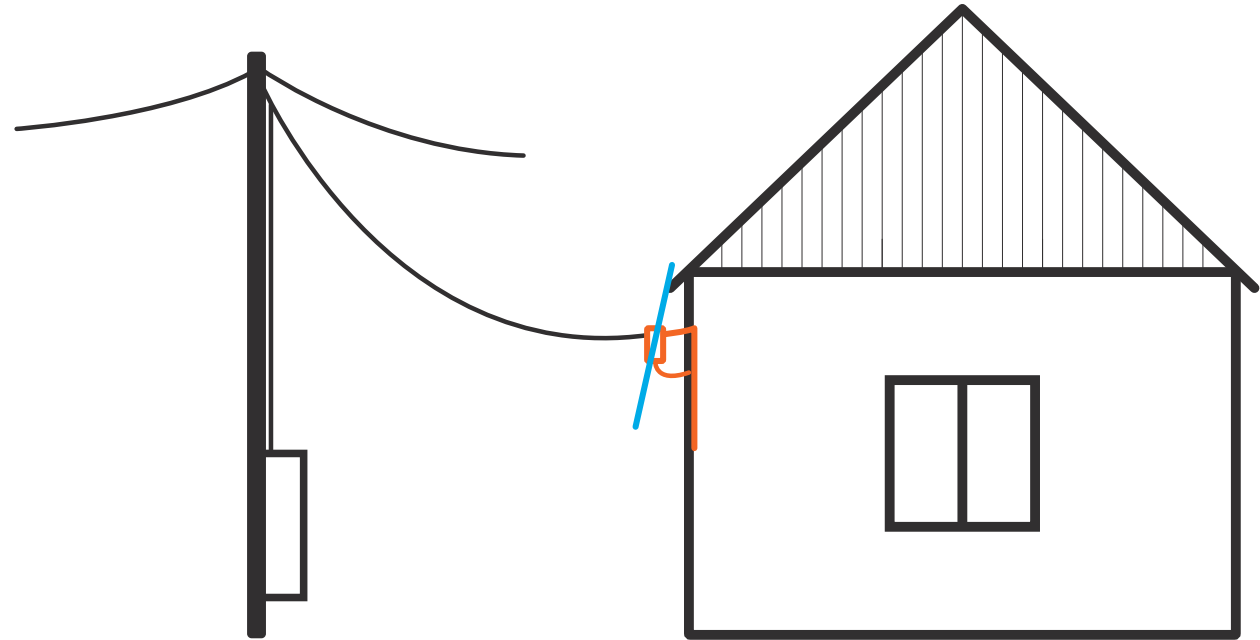
Õhuliini sisestusvisangul hoone seinal. Möötekilp kuulub ostjale.

Õhuliini sisestusvisangu isolaatoritel hoone seinal (ühendusklennid kuuluvad võrguettevõtjale, alates ühendusklemmidest algav sisestus ja kinnituskonstruktsioon kuulub ostajale). Möötekilp ei kuulu võrguettevõtjale. Isolaatorid koos konksudega või AMKA (ALUS) konksud kuuluvad ostjale, AMKA (ALUS) klennid võrguettevõtjale.



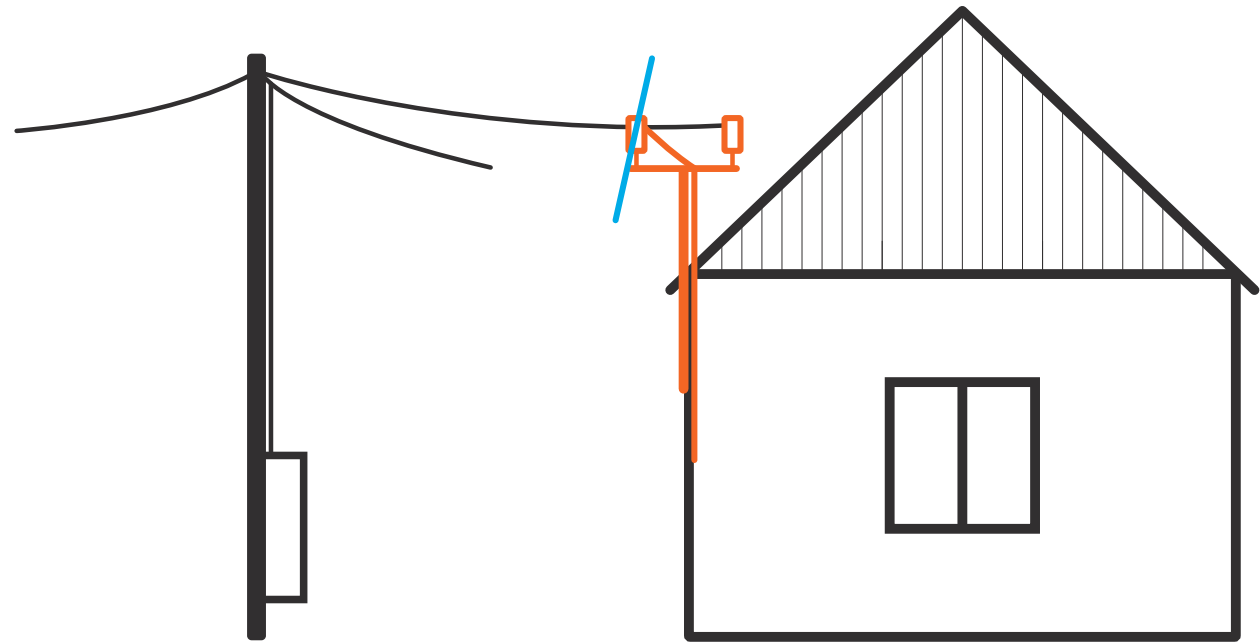
Õhuliini sisestusvisangul torupüstikul. Möötekilp kuulub ostjale.

Õhuliini sisestusvisangu torupüstiku isolaatoritel (ühendusklennid kuuluvad võrguettevõtjale, torupüstik ja sisestus alates ühendusklennidest kuulub ostjale). Möötekilp ei kuulu võrguettevõtjale.



Õhuliini sisestusvisangul hoone seinal. Võrguettevõtja mõõtekilp.

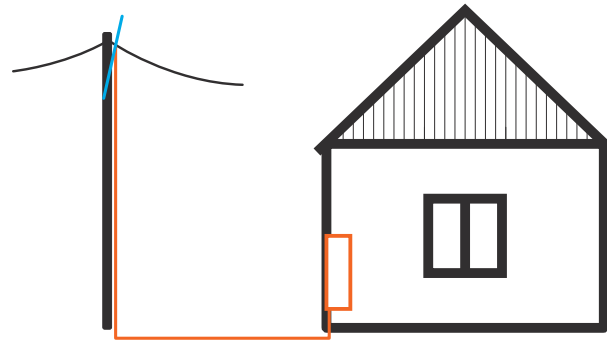
Õhuliini sisestusvisangu isolaatoritel hoone seinal (ühendusklennid kuuluvad võrguettevõtjale, alates ühendusklennidest algav sisestus ja kinnituskonstruktsioon kuulub ostajale). Mõõtekilp kuulub võrguettevõtjale. Isolaatorid koos konksudega või AMKA (ALUS) konksud kuuluvad ostjale, AMKA (ALUS) klennid võrguettevõtjale.



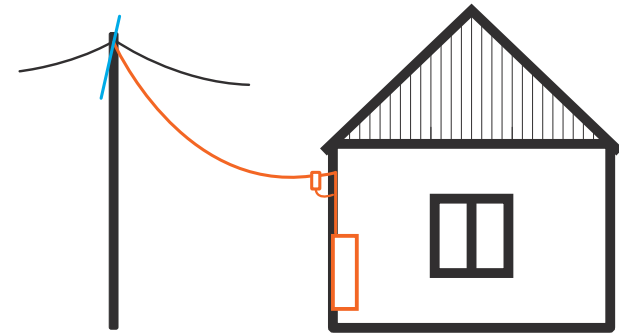
Õhuliini sisestusvisangul torupüstikul. Võrguettevõtja mõõtekilp.

Õhuliini sisestusvisangu torupüstiku isolaatoritel (ühendusklennid kuuluvad võrguettevõtjale, torupüstik ja sisestus alates ühendusklennidest kuulub ostjale). Mõõtekilp kuulub võrguettevõtjale.

a)

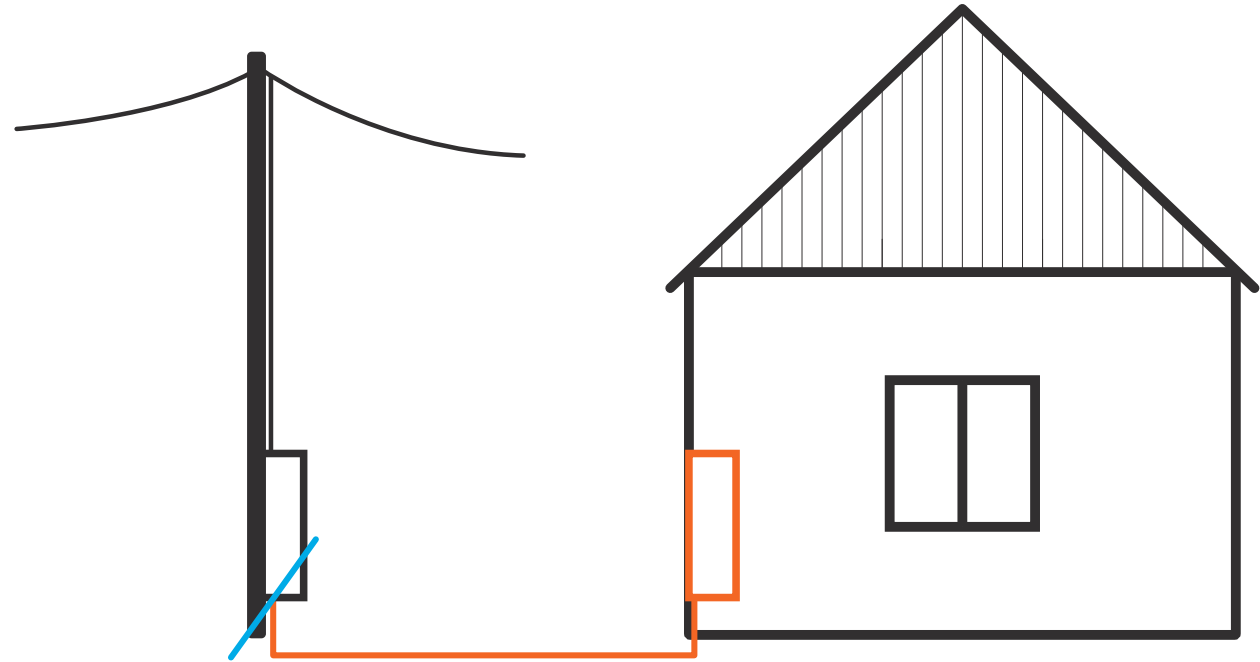


b)



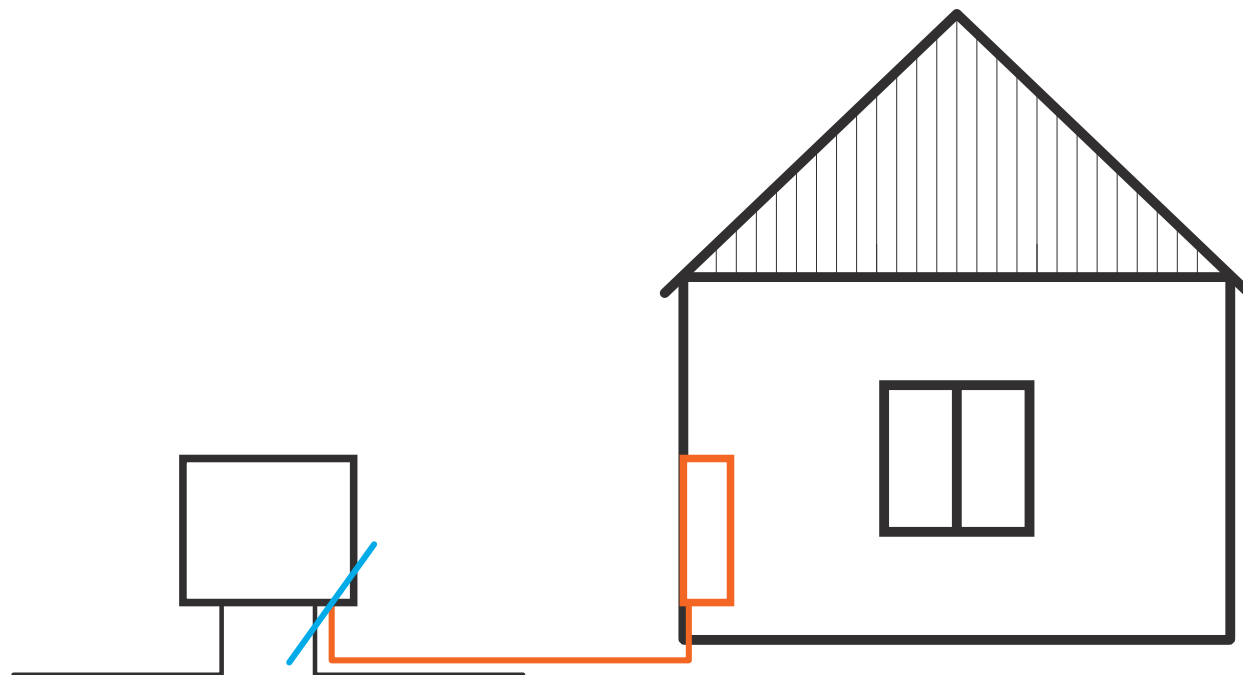
Sisestuskaabli ühendusel õhuliini mastis.

Sisestuskaabli ühendusel õhuliini mastis (ühendusklennid kuuluvad võrguettevõtjale, kaabel alates ühendusklennidest kuulub ostjale, mõõtekilp asub ostja elektripaigaldises ja kuulub ostjale).



Sisestuskaabli ühendusel mastile paigaldatud vahekilbis.

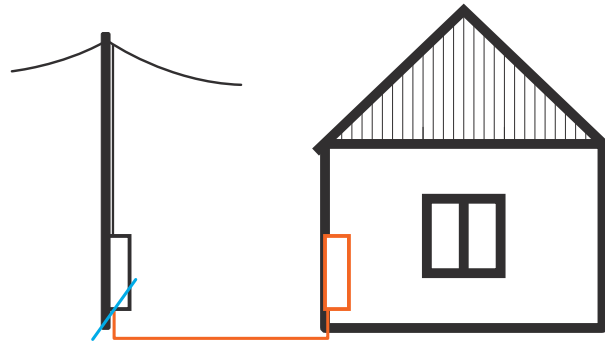
Sisestuskaabli ühendusel mastile paigaldatud vahekilbis (vahekilbist ostja elektripaigaldisse minev sisestuskaabel koos kaablikingadega kuulub ostjale, mõõtekilp asub ostja elektripaigaldises ja kuulub ostjale).



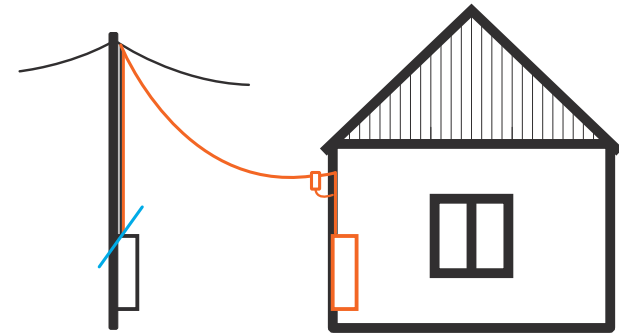
Ostja toitekaabli kingadel transiitkilbis.

Ostja toitekaabli kingadel transiitkilbis (kaabel koos kaablikingadega kuulub ostjale, mõõtekilp asub ostja elektripaigaldises ja kuulub ostjale).

a)

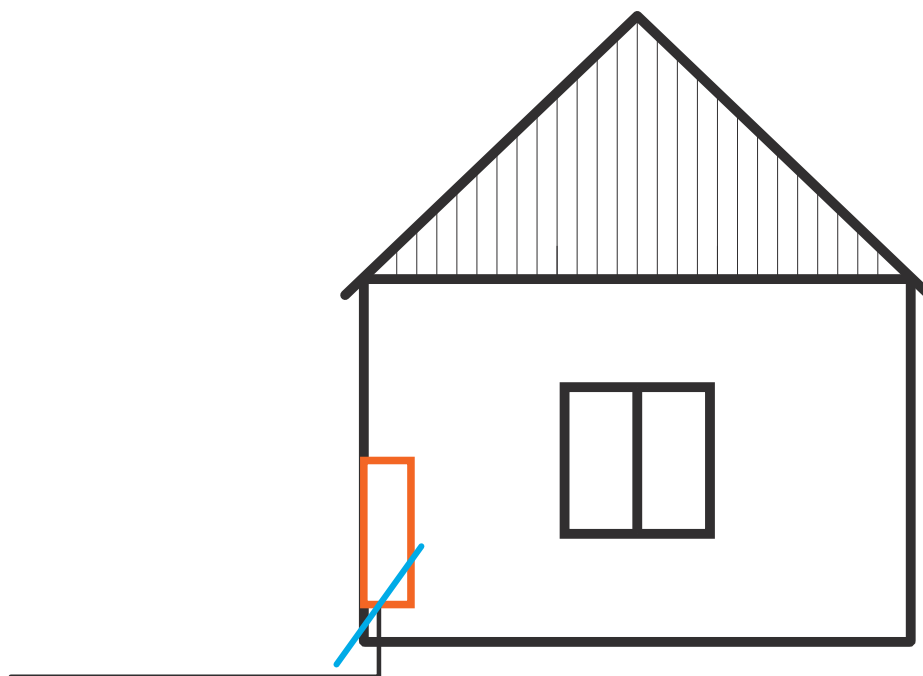


b)

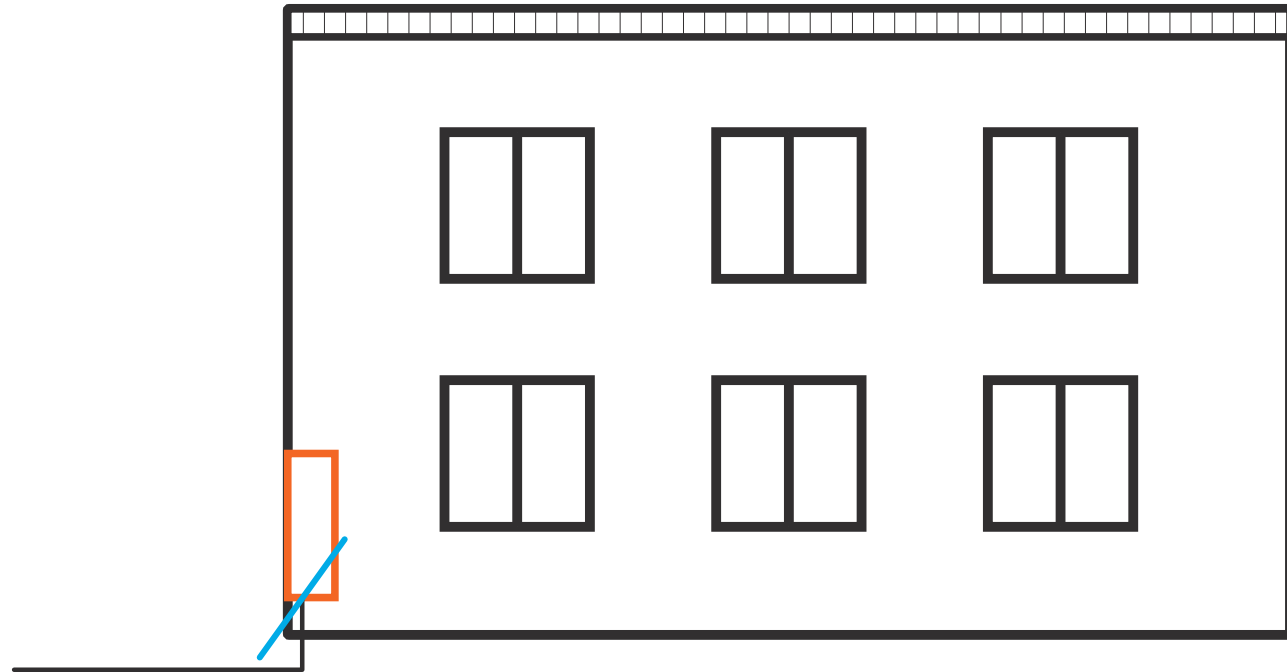


Ostja toitekaabli kingadel liitumiskilbis, mis asub võrguettevõtja mastil.

Ostja toitekaabli kingadel liitumiskilbis. Liitumiskilp asub võrguettevõtjale kuuluval mastil (kaabel koos kaablikingadega kuulub ostjale).

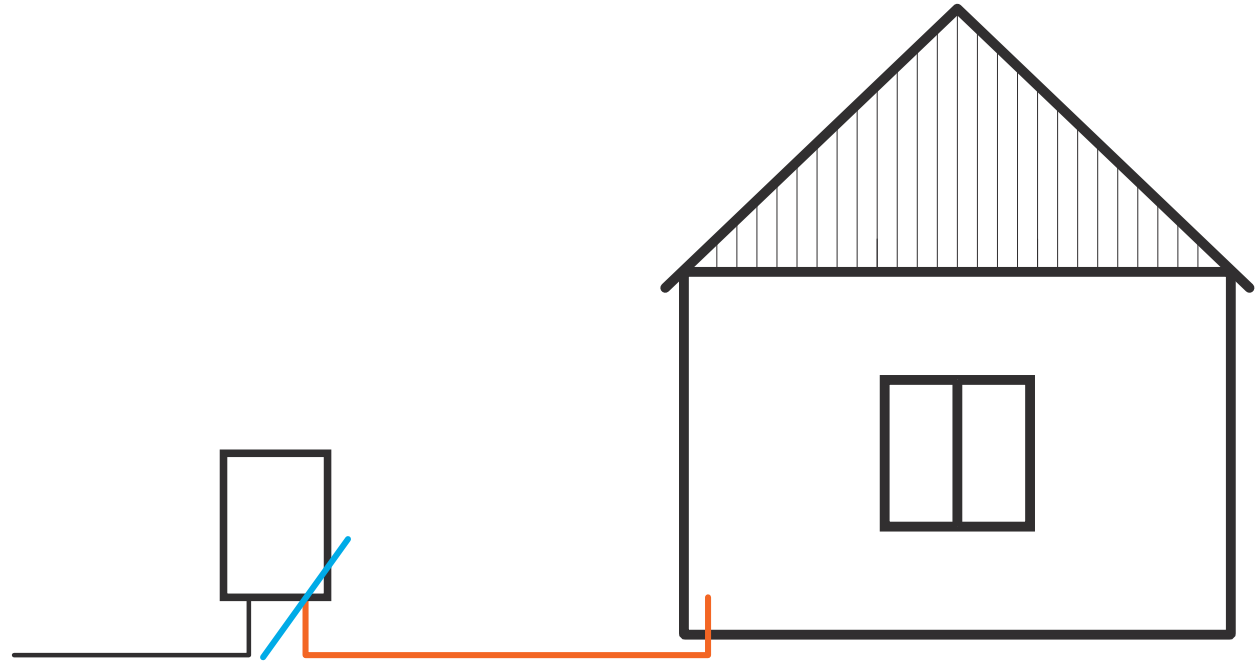


Võrguettevõtja kaabli kingadel ostja elektripaigaldises.



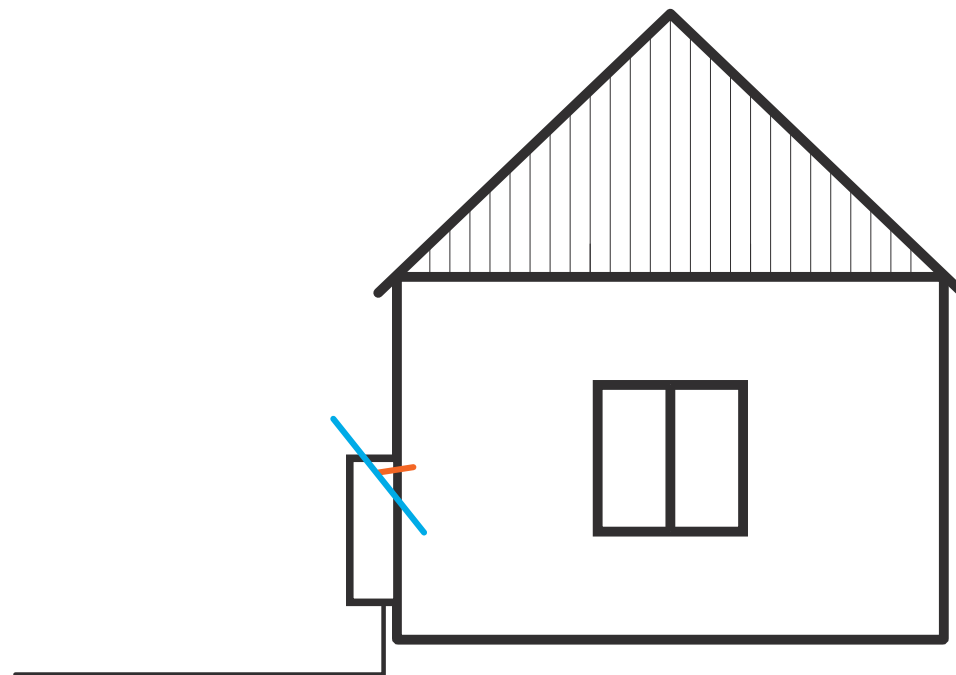
Korterelamu peakilbis liitumispunkti kaitsme elamupoolsetel klemmidel.

Kaablivõrgus korterelamu peakilbis liitumispunkti kaitsme elamupoolsetel klemmidel. Nendest võrguettevõtja pool asuvad elektripaigaldise osad (nt. liitumispunkti kaitsmed, ümberlülitid) - välja arvatud tuletõrjeautomaatika komponendid - kuuluvad võrguettevõtjale.



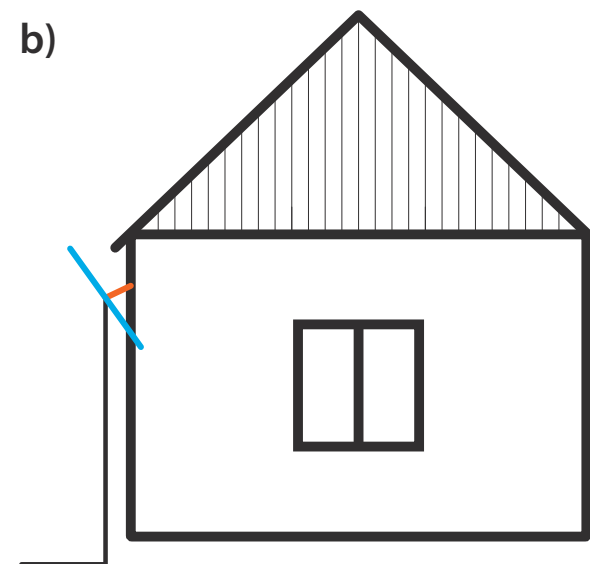
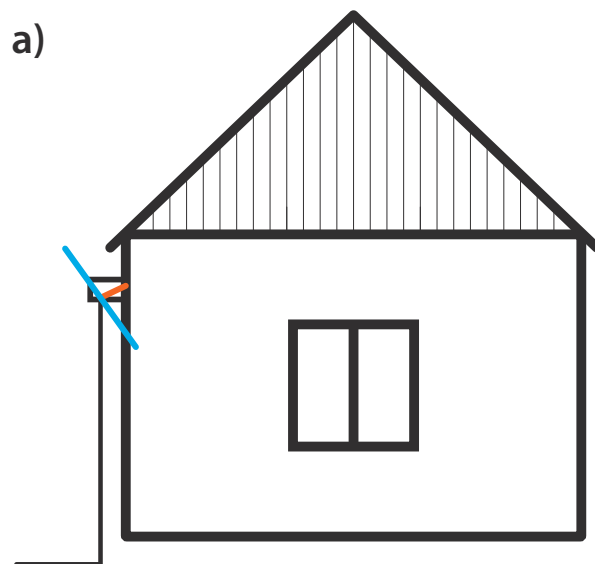
Kinnistu vahetus läheduses või kinnistul eraldi alusel asuvas liitumiskilbis ostja toitekaabli kingadel.

Kinnistu vahetus läheduses või kinnistul eraldi alusel asuvas liitumiskilbis ostja toitekaabli kingadel (liitumiskilbist ostja elektripaigaldisse minev kaabel koos kaablikingadega kuulub ostjale).



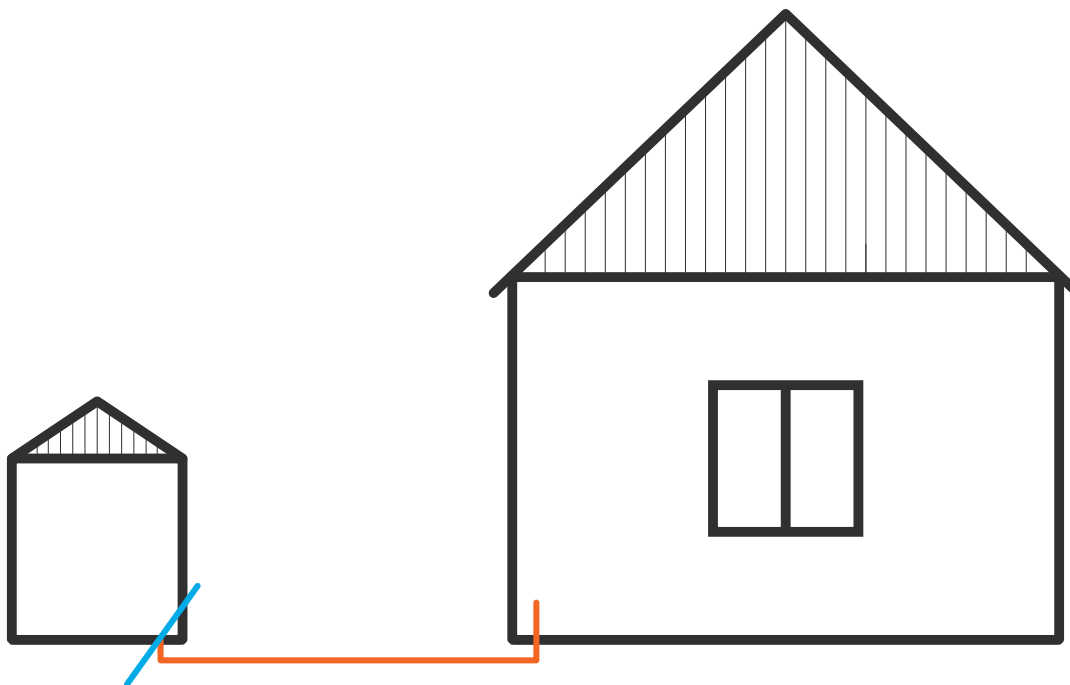
Hoone seinal asuvas liitumiskilbis ostja toitekaabli kingadel.

Hoone seinal asuvas liitumiskilbis ostja toitekaabli kingadel (liitumiskilbist ostja elektripaigaldisse minev kaabel koos kaablikingadega kuulub ostjale).



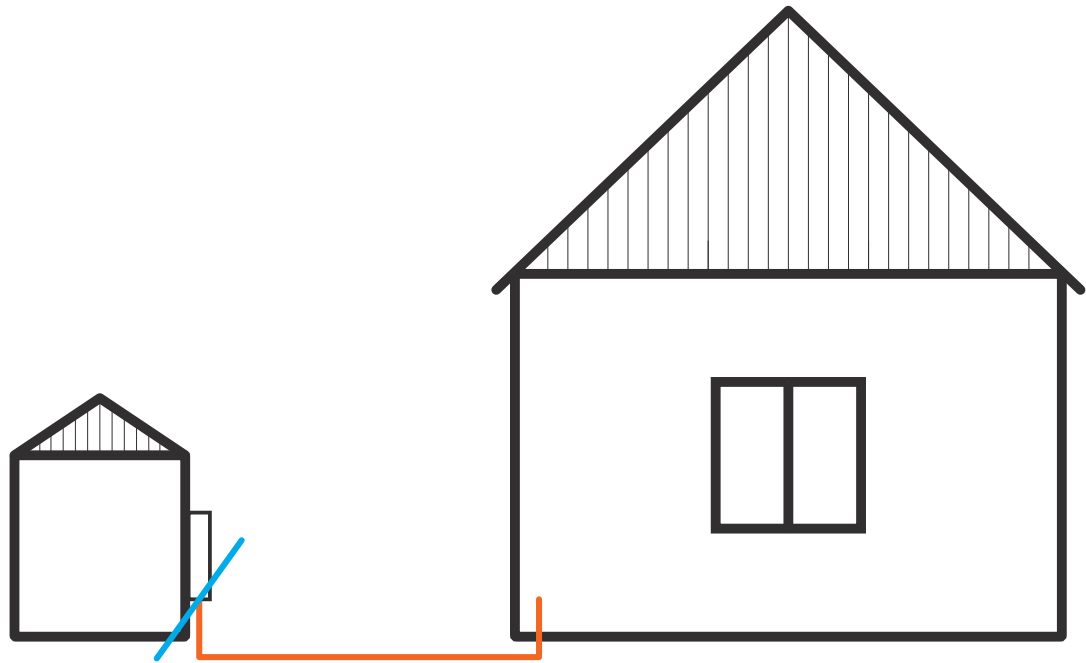
Ostja toitekaabli otstel hoone seinal paikneval kaabliühendusel.

Pärast õhuliini maakaablistesse viimist ostja toitekaabli otstel hoone seinal paikneval kaabliühendusel. Kaabliühendus võib paikneda kaabliühenduskarbis (a) või ühenduskatete all (b).



Ostja toitekaabli kingadel alajaama 0,4kV jaotusseadmes.

Ostja toitekaabli kingadel 6,10,15,20/0,4 kV alajaama 0,4 kV jaotusseadmes.



Ostja toitekaabli kingadel alajaama konstruktsioonil või alajaama kõrval eraldi alusel asuvas kilbis.