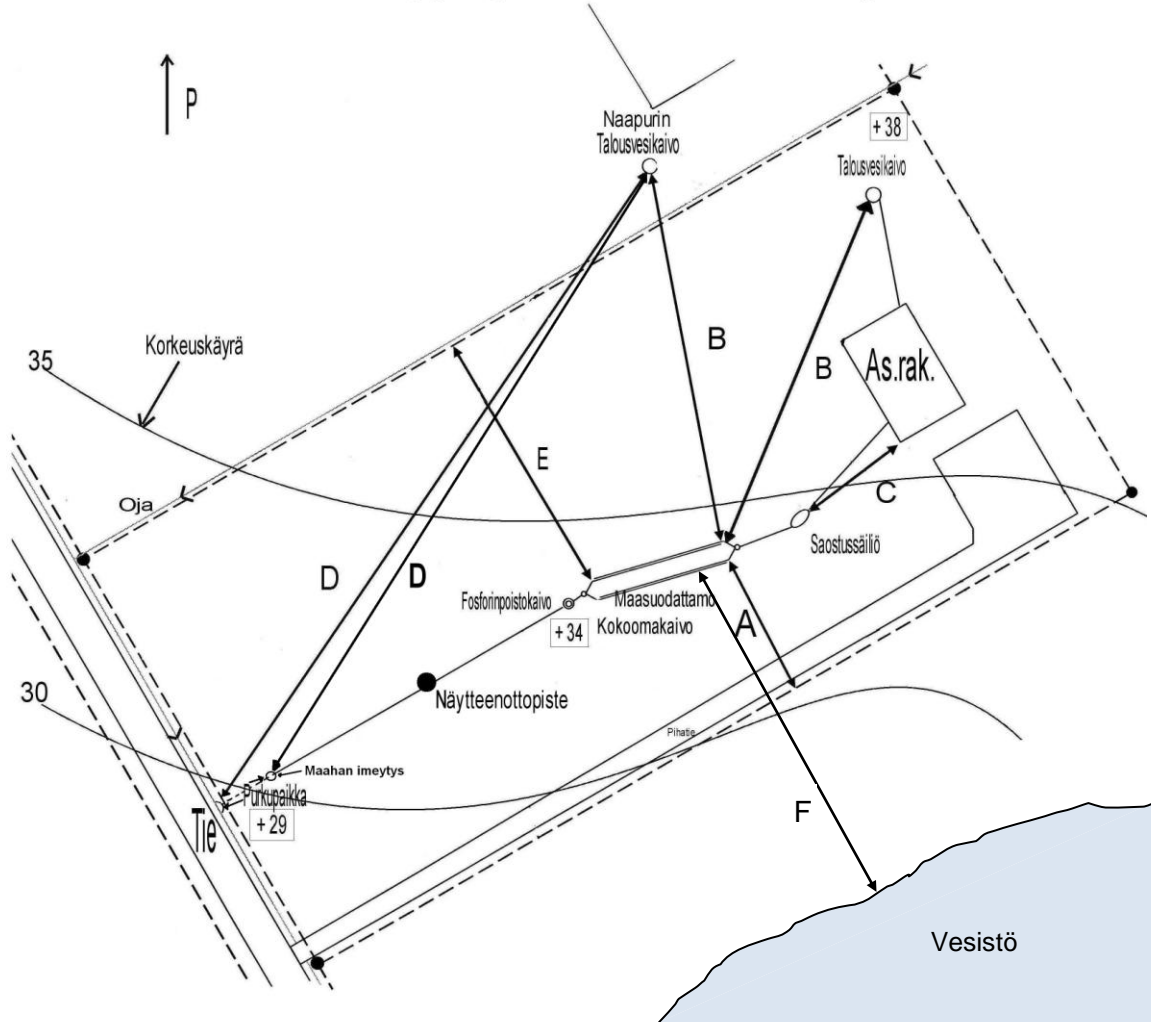


Jätevesien käsittelyjärjestelmän asemapiirrosmalli



ASEMAPIIRROKSESSA ESITETTÄVÄT ETÄISYYDET:

- A** Maaperäkäsittelyjärjestelmän vähimmäisetäisyys kiinteistön rajasta 5 m.
- B** Maaperäkäsittelyjärjestelmän vähimmäisetäisyys talousvesikaivoista 20 - 50 m maastosta ja maaperästä riippuen. (HUOM! Myös naapureiden kaivoista.)
- C** Saostussäiliöiden vähimmäisetäisyys rakennuksesta 5 m.
- D** Jätevesijärjestelmän purkupaikan vähimmäisetäisyys talousvesikaivosta 20 - 50 m maastosta ja maaperästä riippuen. (HUOM! Puhdistettu jätevesi voidaan käsitellä imeyttämällä maaperään tai johtamalla ojaan.) (HUOM! Mikäli kyseessä on rajaoja, naapurien kirjallinen suostumus ojaan johtamiseen.)
- E** Maaperäkäsittelyjärjestelmän vähimmäisetäisyys ojasta 5 m.
- F** Maaperäkäsittelyjärjestelmän ja jätevesien purkupaikan vähimmäisetäisyys vesistöstä 30 - 40 m (merkitään, mikäli vesistöön < 150 m).

+ 29 Korkeusasema

HUOM!

1. Talousvesikaivo on pyrittävä sijoittamaan siten, että se kiinteistön korkeusasemien mukaisesti on jätevesijärjestelmää ylempänä.
2. Asemapiirroksessa tulee esittää myös näytteenottopisteet.
3. Etäisyyksissä on kuntakohtaisia eroja.

Sijainti	Viranomaisten merkintöjä
Kylä, Tilan nimi ja R:No	
Toimenpide	Piirustuslaji
Jätevesijärjestelmän suunnitelma	
Kohde	Sisältö Mittakaava
Nimi ja Osoite	Asemapiirros 1:500 (tai 1:200)
Suunnittelija	
Päiväys	Allekirjoitus