



Rakenne (6).
Tilavaraus 110 m²
ja tilavuus 55 m³.

Rakenne (2).
Tilavaraus 200 m²
ja tilavuus 100 m³.

Huomioitava ettei
vesienhallintarakenteita/ojia saa
toteuttaa kaasunkeräyskaivojen
kohdalle.

Rakenne (3).
Tilavaraus 30 m²
ja tilavuus 15 m³.

Vedet ohjautuvat
osavaluma-alueelta 3
alueella sijaitsevaan
painanteeseen, joka
toimii suljettuna
viivytys- ja
imeytysrakenteena
ilman pintapurkua.

Painanteeseen suunniteltava
sammutusvesisäiliö korotetaan.

Rakenne (1).
Tilavaraus 415 m²
ja tilavuus 205 m³.

Vedet ohjataan hallintarakenteeseen
pengertämällä. Kaivamista tulee
välttää vanhalla kaatopaikka-alueella.
Mikäli kaivamista joudutaan tehdä, se
ei saa ulottua kaatopaikan
verhoilukerroksen läpi. Lisäksi
huomioitava maan alla olevat
kaasunkeräysputket.

Rakenne (4).
Tilavaraus 25 m²
ja tilavuus 10 m³.

Rakenne (5).
Tilavaraus 75 m²
ja tilavuus 40 m³.

Mahdollisesti alue voidaan tasata siten,
että pintavalumavedet ohjautuvat
huoltotien vieressä olevaan ojaan sen
sijaan, että ne kulkisivat paneelientän
läpi. Tällöin erillistä ojaa paneelientän
läpi ei tarvita.

Krossin aurinkovoiman tuotantoalue,
VESIENHALLINTASUUNNITELMA
LIITE 1. Suunnitelmapaketti 1:3 000 (A3)
8.10.2025
Tekijä: S. Keskinen
Tarkastaja: S. Tammela
Hyväksyjä: S. Lavinen

MERKINNÄT

- | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------------|--|------------------------------------------------------------|
| | Kaava-alue | | Oja, suunniteltu | | Kaasunkeräyskaivo |
| | Tuotantoalue | | Oja pengertämällä, suunniteltu | | Viitteellinen vanhan yhdyskuntajätteen
kaatopaikan alue |
| | Aurinkopaneeli | | Ojan virtaussuunta | | Tasaussuunnitelman raja (SWECO, 2024) |
| | Valuma-alue | | Pintavalunnan virtaussuunta | | Vesienhallinnan rakenne, suunniteltu |
| | Valuma-alueen purkupiste | | Huoltotie | | |
| | Oja, nykyinen | | | | |

