

- SYMBOLI SELITE**
- k t KIVITUHKA
 - n u NURMIKKO
 - +00.00/ LOPULLINEN MAANPINNAN KORKO
 - ▷ SISÄÄNKÄYNTI
 - PE PELASTUSTIE. Pelastustie tulee merkitä tieliikenneasetuksen (182/1982) 21§:n mukaisella tekstiilillä lisäksi seuraavasti: Pelastustie Råddningsväg.
 - AO ALUEOPASTE. Toiminnanharjoittajan nimi ja 24/7 yhteystieto (puhelin), alueen osoite, rakennelmien nimet ja konttien numerointi, pelastustiet ja 'olet tässä'-paikka. Kartta asemapiirroksen tapaan. Opastetaulun tulee olla valaistava ja riittävän suuri, jotta keskeiset asiat nähdään nousematta autosta. Kirjaisimien koko opastaulussa tulee olla vähintään 100 mm. Opastetaulun tulee olla katselusuunnassa, ei ilmansuuntien mukaan. Opastetaulun suunnitelma esitellään pelastusviranomaiselle ennen sen tuotantoon laittamista.
 - HV HENGENVAARA. aitauksen 30 metrin välein kestopalainoidut varoituskilvet hengenvaarasta: Hengenvaara Livsfara (vrt. sähköturvallisuusohjeistus).

- Aita 1 Kolmilankateräsaite, ks. piir. ARK104.
- Aita 2 Kolmilankateräsaite, ks. piir. ARK104. Aitotolpat galvaanisesti erotettu maasta voimalinjan käyttömaadoitusten varoalueen sisäpuolella (verkkoyhtiön ohjeistuksen mukaisesti). Puutolppien perustusten mahdolliset metallirakenteet eivät saa ulottua maan pinnan yläpuolelle tai ne on eristettävä maan pinnan yläpuolelle asti siten, ettei kosketusjännitevaaraa synny. Maassa mahdollisesti olevat metalliset perusrakenteet eivät saa myöskään olla galvaanisessa yhteydessä aitaverkkoon. Tolpat painekyllästettyä puuta 90x90. Tolpan perustus rakennesuunnitelman mukaan.

KERROSALA	
BESS-LAITEMODUULIT 9x16 kpl	1016 m ²
KOJEISTOTILA	45 k-m ²
KOJEISTO- JA VALVOMORAKENNUS	157 k-m ²
OMAKÄYTTÖMUUNTAJA	10 m ²

Suunnitelmassa esitetty akkuyksiköiden (BESS) liikimääräinen sijainti. Lopullinen sijoitus riippuu teknisestä ratkaisusta (mahd. merikontti).

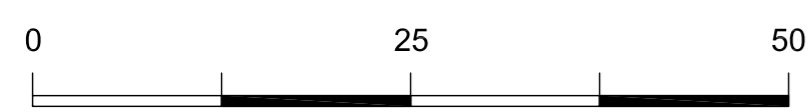
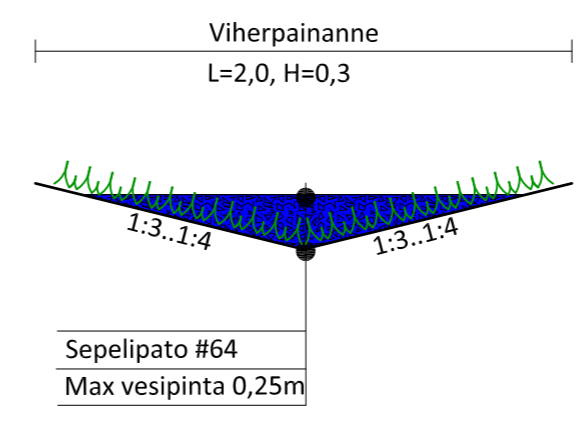
Akkuvaraston käyttömaadoitusten, tulevien maakaapeleiden tai muiden metallirakenteiden min. etäisyys voimajohdon pylvästä ja harusrakenteista (35 m).

Pilkkasillansuo

HULEVESIEN KÄSITTELY VIHERPAINANTEELLA

Viivytystilavuus:
 Painanne A= 0.3 m²/m
 Vesitilavuus V= 0.3 m³/m
 Imeytyspinta-ala Ai=2,5m²/m
 Pituus 100 m
 V= 30 m³

Viherpainanne
 Virtausuunta
 Kiinteistöraja
 Nykyinen oja



Kosa / Kylä	Korttel / Tila	Tontti / Rnro	Viranomaisen arkinointimerkintöjä varten
		739-406-6-76	
Rakennusohjelman nimi ja osoite	Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen nimi	Juoks. no
UUDISRAKENNUS	Akku site Savitaipale	PÄÄPIIRUSTUS	
Piikkasillansuo	54800 Savitaipale	ASEMAPIIRUSTUS	Mittakaavat 1:500
Pääsuunnittelija	Proj.arkkit./ins./rakennussuun.	Projektin no	Pvm.
Kai Tolonen, arkkit.	Eero Tolonen, ins	1077	20.1.2024
Piir. no	Tark./Hyv.	Suunnittelukala	Revisio
ARK		101	