

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 tekstillisellä lisäkielivellä seuraavasti: Pelastustie Räddningsväg.
- 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 kestolaminoidut varoituskilvet hengenvaarasta: Hengenvaara Livsfara (vrt. sähköturvallisuusohjeistus)

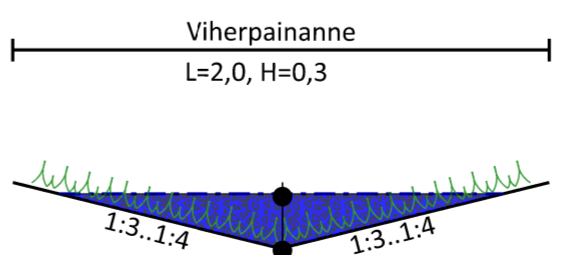
- Aita 1 Kolmilankateräsaita, ks. piir. ARK104.
- Aita 2 Kolmilankateräsaita, ks. piir. ARK104. Aitatalpat galvaanisesti erotettu maasta voimalinjan käyttömaadoitusten varoalueen sisäpuolella (verkkoylehti ohjeistuksen mukaisesti) . Puutolppien perustusten mahdolliset metallirakenteet eivät saa ulottua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

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

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

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



Sepelipato #64
 Max vesipinta 0,25m



- Viherpainanne
- Virtaussuunta
- Kiinteistöraja
- Nykyinen oja

Kosa / Kyla	Kortteli / Tila	Tontti / Rn:o	Viranomaisen arkkistointimerkintä varten
		739-406-6-76	
Rakennustoimenne	UUDISRAKENNUS	Piirustuksen nimi ja osoite	UUDISRAKENNUS
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Akku site Savitaipale	Piirustuksen sisältö	ASEMAPIIRUSTUS
	Pilkkasillansuo		
	54800 Savitaipale		
Pääsuunnittelija	Kai Tolonen, arkkit.	Projekti n:o	1077
Proj.arkkit./ins./rakennussuun.	Eero Tolonen, ins.	Suunnitteluala	Piir. n:o
Piirtäjä	Tark./Hyv.	Pvm.	16.1.2024
		Revisio	
		ARK	101