



**Nykyiset johdot ja laitteet:**

- Jätevesiviemäri
- Vesijohto
- Hulevesiviemäri
- Sähkökaapeli (ilma)
- Sähkökaapeli (maa)
- Telekaapeli (maa)
- Kaukolämpöjohto

**MERKINNÄT:**

**TULVAKARTTAPALVELUN TULVATILANNE 1/100a TOISTUVA TULVA (laskenta 3/2019)**  
 Tulvaveden peittämän alueen syvyys  
 (Huom! Ei ole huomioitu tulvaveden aaltoiluvaraa)

- 0
- alle 0,5m (1/50a tulvatilanteessa 0)
- 0,5...1m (1/50a tulvatilanteessa alle 0,5m)
- 1...2m (1/50a tulvatilanteessa 0,5...1m)
- 2...3m (1/50a tulvatilanteessa 1...2m)
- >3m (1/50a tulvatilanteessa 2...3m)

**NYKYISET:**

- 77.91 nykyinen maanpinnan korkeus
- x=====x nykyinen rumpu
- 75.52 - - - - - nykyinen huleveden purkuputki (ja korkeus)
- ~ valumavesien reitti (nykyinen / luonnonmukainen)

**SUUNNITELLUT / UUDET:**

- Pinnoitteet**
- asfaltti
  - nurmikko
- Tulvasuojusrakenteet**
- ▬ tilapäinen suojausrakenne (esim. hiekkasäkki tmv.)
  - | rummun sulkurakenne (settiluukku, läppä tmv.)
- Korkeudet ja kuivatus**
- +78.95 suunniteltu korkeus

**1/100a = +76.98**  
**1/50a = +76.42**

**Ahkiomaantie 9**  
 Tulvatasolla 1/100a  
 tilapäinen suojaus esim.  
 hiekkasäkein (25m)

**Harjulampi**

<p><b>ROVANIEMI</b>  <small>TEKNISET PALVELUT        YHDYSKUNTATEKNIIKKA        Mäntyaarantie 2, 96100 Rovaniemi</small></p>		Koord.järjestelmä	ETRS-GK26	Rovaniemen tulvasuojelun yleissuunnitelma Saarenkylä, Vitikanpää, Pullinranta / Karvonranta, Koskenkylä, Vaarala, Lainaarranta sekä Viirinkangas	
		Korkeusjärjestelmä	N2000		
pvm 18.5.2022	Hyväksynyt Jukka Ylinampa	pvm 18.5.2022	Pääsuunnittelija Jari Kinnunen	Piirustuslaji Suunnitelmakartta	Kohde Viirinkangas / Ahkiomaantie
				Mittakaava 1:1000	Piir.nro 25