



- 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
 - >====> nykyinen rumpu
 - 75.52 - - - nykyinen huleveden purkuputki (ja korkeus)
 - ~ valumavesien reitti (nykyinen / luonnonmukainen)
- SUUNNITELLUT / UUDET:**
- Tulvasuojusrakenteet
- ▬ tilapäinen suojausrakenne (esim. hiekkasäkki tmv.)
- Muut merkinnät**
- 78.64 tulvakarttapalvelun mukainen vesistön tulvakorko 1/100a (1/50a tulvatilanteessa korkeus -48cm alempana)

- Nykyiset johdot ja laitteet:**
- - - - - Jätevesiviemäri
 - - - - - Vesijohto
 - - - - - Hulevesiviemäri
 - - - - - Sähkökaapeli (ilma)
 - - - - - Sähkökaapeli (maa)
 - - - - - Telekaapeli (maa)
 - - - - - Kaukolämpöjohto

ROVANIEMI TEKNISET PALVELUT YHDYSKUNTATEKNIIKKA Mäntymäentie 2, 90100 Rovaniemi	RAMBOLL	Koord.järjestelmä	ETRS-GK26	Rovaniemen tulvasuojelun yleissuunnitelma	
		Korkeusjärjestelmä	NZ2000	Saarenkylä, Vitkanpää, Pullinranta / Karvonranta, Koskenkylä, Vaarala, Lainaranta sekä Viirinkangas	Mittakaava
Pvm	18.5.2022	Hyväksynyt	Jukka Ylinampa	Pvm	18.5.2022
Suunnitelmakartta		Pääsuunnittelija	Jari Kinnunen	Kohde	Saarenkylä / Tuomaantie - Viirintie
				Piir.no	13