



- 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
 - 75.52 nykyinen huleveden purkuputki (ja korkeus)
 - nykyinen puu (ilmakuvasta / pohjakartasta)
 - valumavesien reitti (nykyinen / luonnonmukainen)
- SUUNNITELLUT / UUDET:**
- Pinnoitteet**
- asfaltti
 - nurmikko
- Tulvasuojaurakenteet**
- tulvapenger / maapenger
 - rummun sulkurakenne (settiluukku, läppä tmv.)
 - pumppauskaivo (tulva-aikaisten hulevesien pumppaukseen)
 - huleveden sulkuventtiili
- Korkeudet ja kuivatus**
- +78.95 suunniteltu korkeus
- 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 YHDYSKUNTA-TEKNIikka Määritysaranne 2, 96100 Rovaniemi		RAMBOLL		Koord.järjestelmä ETRS-GK26 Korkeusjärjestelmä N2000	Rovaniemen tulvasuojelun yleissuunnitelma Saarenkylä, Vitikanpää, Pullinranta / Karvonranta, Koskenkylä, Vaarala, Lainaaranta sekä Viirinkangas	
pvm 18.5.2022 Hyväksynyt Jukka Ylinampa	pvm 18.5.2022 Pääsuunnittelija Jari Kinnunen	Piirustuslaji Suunnitelmakartta	Kohde Saarenkylä / Saaren koulu	Mittakaava 1:1000	Piir.nro 10	