



Ounasjoentien itäpuolentie 37
Rovakairan puistomuuntamo
maanpinta +78,58

Uusi tulvasulku (settisulku)

Nyk.rumpu 800B

Rovaka
maap

Tulva-aikainen tienkorotus
(huoltoa varten)

Ounaspalviljonki
-suojaus suuremmilta kuin 1/20a
toistuvilta tulvilta tilapäisrakentein
(hiekkasäkit), suojauspituus n.120m
Ks. Tilapalvelukeskuksen kohdekortti 1

1/100a = +78.65
1/50a = +78.17

Kulpinväylä

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

SUUNNITELLUT / UUDET:

Pinnoitteet

sora / murske

Tulvasuojusrakenteet

- tilapäinen suojausrakenne (esim. hiekkasäkki tmv.)
- rummun sulkurakenne (settiluukku, läppä tmv.)

Nykyiset johdot ja laitteet:

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

| | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------------|--|
| <p>ROVANIEMI TEKNISET PALVELUT YHDYSKUNTA-TEKNIikka Mäntyaaran tie 2, 96100 Rovaniemi</p> | | Koord.järjestelmä ETRS-GK26 | Rovaniemen tulvasuojelun yleissuunnitelma | | |
| | | Korkeusjärjestelmä N2000 | Saarenkylä, Vitikanpää, Pullinranta / Karvonranta, Koskenkylä, Vaarala, Lainaannranta sekä Viirinkangas | | |
| pvm 18.5.2022 | Hyväksynyt Jukka Ylinampa | pvm 18.5.2022 | Pääsuunnittelija Jari Kinnunen | Piirustuslaji Suunnitelmakartta | Kohde Vitikanpää / Ounaspalviljonki |
| | | | | Mittakaava 1:1000 | Piir.nro 26 |