



Matala kohta, lyhytkestoisten sateiden aikana muodostuvat hulevedet todennäköisesti imeytyvät maahan

Tulvatilanteessa vedet ohjautuvat pohjoiseen päin ja edelleen Piltontien suuntaan (ks. ote tulvakartasta)

Rumpuja, sijainti arvioitu maastokatselmuksen perusteella

Purku hulevesiviemäriin 200M kautta edelleen 315-400M hulevesiviemäriin

Rumpu, sijainti arvioitu maastokatselmuksen perusteella

Hv 200M kapasiteetti ~ 12...18 l/s

Hv 315M kapasiteetti ~ 42...75 l/s

Hv 315M kapasiteetti ~ 85...185 l/s

Hv 400M kapasiteetti ~ 112...270 l/s

Hv 400M kapasiteetti ~ 47...87 l/s

Hv 315M kapasiteetti ~ 112...230 l/s

Hv 400M kapasiteetti ~200...375 l/s

Hulevesien purku mereen kalasataman kohdalla

- Suunnittelualue
- Valuma-alueen raja, nykytilanne
- Nyk. hulevesiviemäri, putkikoko
- Nyk. rumpu
- Nyk. oja
- Virtaussuunta

LUONNOS

Rakennuskohde OULUN KAUPUNKI NIELUTIEN HULEVESISELVITYS JA HALLINTASUUNNITELMA	Piirustuksen sisältö VALUMA-ALUEKARTTA, NYKYTILANNE	Mittakaavat 1:2000
	Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä: ETRS-GK26 ja N2000	Suunnittelu- ja työn numero ja piirustuksen numero VHT P46020 201
	Suunn./Piirt. L. JÄMSÄ Tarkastaja E. HAVULINNA Yhteyshenkilö P. MÄÄTTÄ	A S
Elektronikkatie 6, 3. kerros, 90590 Oulu Puh. 0104090, www.fcg.fi	Päiväys 20.2.2022 Pääsuunn. P. MÄÄTTÄ Hyv. E. HAVULINNA	