



Ojan loppuosa perataan ja syvennetään tarvittaessa

Ojan syvennys ja perkaus tähän saakka, kaltevuus väh. 0,5 %

Uusi muovirumpu SN8

Nykyinen hv-paineputki jossa jäätymisongelmaa, pituus noin 80 m

Toimenpiteet nyk. hv-pumppaamolle erillisen ohjeistuksen mukaisesti

Rummun purku nyk. ritiläkaivolle

Oja perataan, kaltevuus väh. 0,5 % rummulle päin

Uusi muovirumpu SN8

Nykyinen kaapeli risteää

TONTTI 3800 m2
Hulevesivirtaama rakennetulta tontilta arviolta noin 50 l/s

- MERKINNÄT**
- Katualueen raja
 - KORKEUDET JA KUIVATUS**
 - Muokattava avo-oja
 - Ojan pohjan korko
 - Rumpu
 - NYKYISET RAKENTEET**
 - Nyk. kaapeli (Elenia)
 - Nyk. hulevesi
 - Nyk. jätevesi
 - Nyk. vesijohto

		Keskusta	
Merkit	Muutos	Pvm	Suunnittelija Hyväksyjä
Kaardinaattijärjestelmä ETRS-GK24 Korkeusjärjestelmä N2000 Mittakaava 1:500			
Kaupunginosa		Hariketunnus	
Hariketunnus		Harke Kaukanteen hulevesisuunnittelu	
Kohde		Kaukantie	
Suunnitteluvaihe		Rakennussuunnitelma	
Aihe		Asiakirjatyyppi Piirustus	
Korkeudet ja kuivatus			
Asiasisältö Rakennussuunnitelma			
Maveplan Oy Puhokatu 14 LH 7 70111 Kuopio puh. 044 556 9186		Pyhäjäen kunta Olinnöntie 3 86100 Pyhäjoki	
Suunnittelija Topi Malinen		Suunnittelutalaja Antti Lahnalampi	
Projektipäällikkö Tuomas Tikkanen		Pvm 30.6.2026	
Piir.nro (konsultti) ASE		Piir.nro	