







MERKINTÖJEN SELITYS

-  Huleveden pintavirtaus
-  Huleveden tulvareitti
-  Uusi hulevesiviemäri, -kaivo
-  Nykyinen hulevesiviemäri, -kaivo
-  Viivytävä putkisäiliö

Rakennussuunnitteluvaiheessa tulee käyttää Tampereen Vesi Liikelaitokselta saadun rajakohtalausannon mukaisia korkeusasemia hulevesiviemäriiliitoksille.

Hulevesien käsittelyrakenteiden sijainnit, muodot ja pinta-alat ovat viitteellisiä.

Rakennusten kattovedet johdetaan rännikaivojen avulla tontin sisäiseen hulevesiviemäriin.

KAUP.OSA, OSA-ALUE Tammela, Tampere		MK 1:1000	
Ainolan ja Peltokadun alue			
Asemakaavan luonnosvaiheen hulevesisuunnitelma			
	TASOKOORDINAATISTO:		ETRS-GK25
	KORKEUSJÄRJESTELMÄ:		N2000
	X.X.2024	HYVÄKSYJÄ	
	3.6.2024	TARKASTAJA	Henri Urpilainen
	3.6.2024	SUUNNITTELIJA	Henri Urpilainen

WSP Finland Oy  
Kympinkatu 3b  
40320 JYVÄSKYLÄ  
0207 864 11  
etunimi.sukunimi@wsp.com