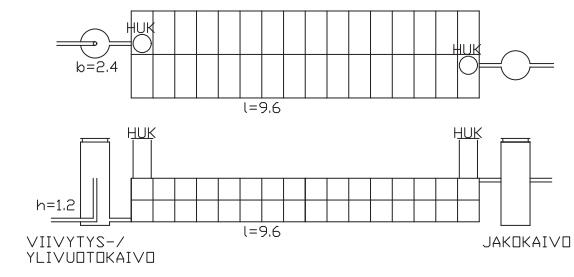
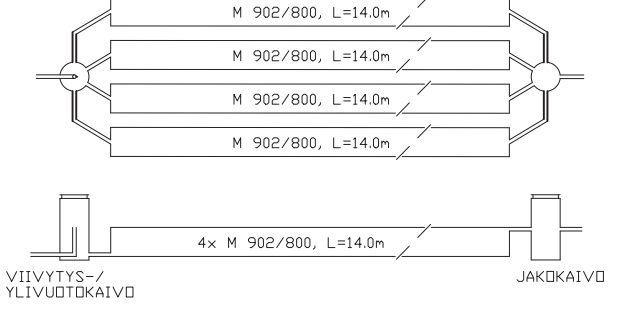


Esimerkkejä maanalaisista viivytysjärjestelmistä:

ESIM. 1: HULEVESIKASETIT (LABKO, UPONOR) 0.6*0.6*1.2 35 KPL = 15.1 m³



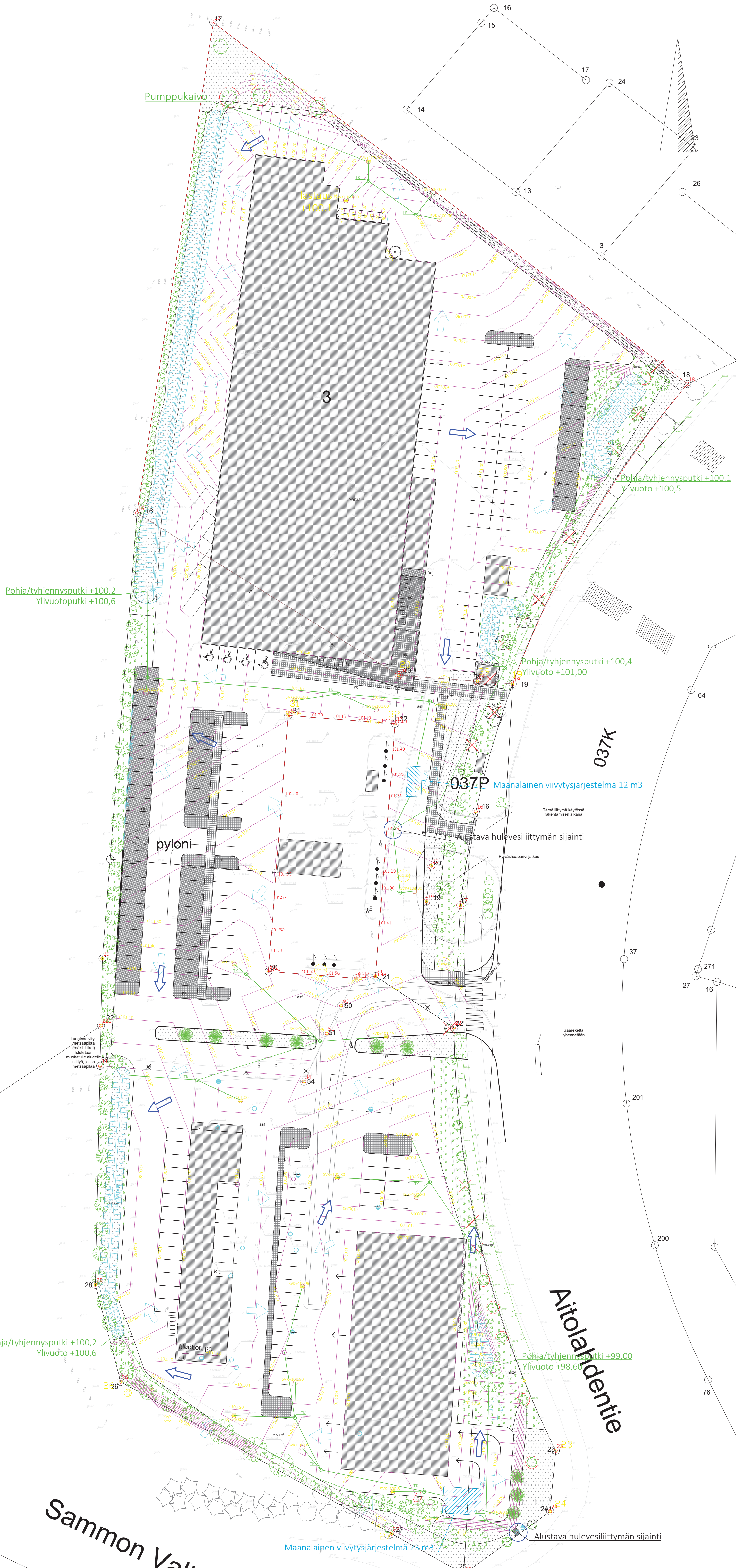
ESIM. 2: VIIVÄSTYSPUTKISTO M 902/800, L=56m, V=28.1 m³



MAANALAINEN VIIVYTYSJÄRJESTELMÄ RAKENNETAAN ERIILISEN LVI-SUUNNITTELAN JA VALTUIJN JÄRJESTELMÄTÖMITTAJÄN OHJEEN MUKAISESTI.

HUOMI!
Rakennussuunnitteluvaiheessa tulee käyttää Tampereen Vesi Liikelaitoksesta saadun rajakohtalaisuunnan (ent. huleveden liitosuunnito) mukaisia korkeusasemia.

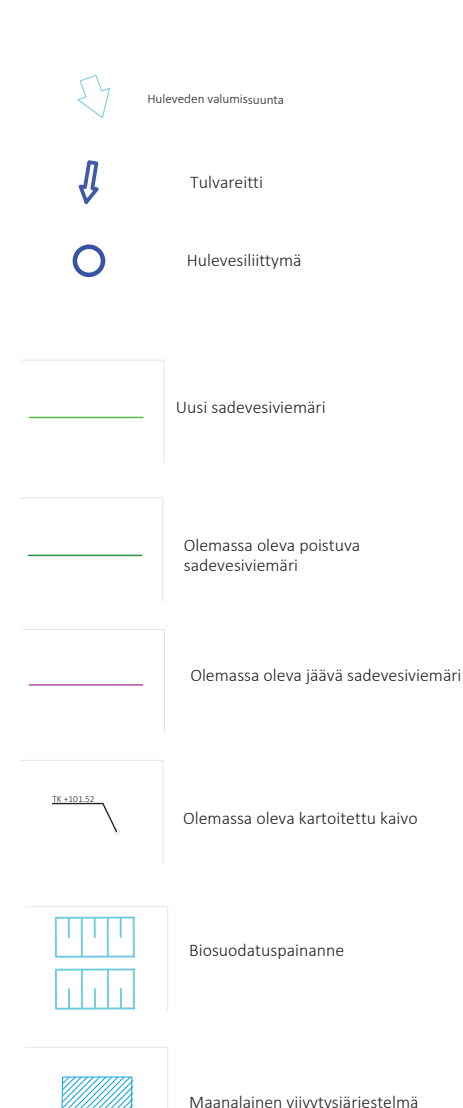
Viemäriverkoston korkeat aset tulee tarkastella LVI-suunnittelijan toimesta.



037P Maanalainen viivytysjärjestelmä 12 m³

Pohja/tyhjennysputki +99.00
Viivutusputki +98.66

Maanalainen viivytysjärjestelmä 23 m³



Koordinaatio GK24, korkeusjärjestelmä N2000

Taustakartat:
ARK Pihasuunnitelma, 28.2.2024

Rev	PVM	Tekijä	Muutokset
1	29.2.2024	PF	Uusi pihasuunnitelma ja pinnanotaus, muutoksia hulevesien käsittelyyn

AIKAPÄIVÄ	KOITTELU	TOIMITUS	VIEMÄRIVERKON RAKENNEKORTTIAN OVI
837	5811-3/-6/-8/-9		
RAKENTAJAYHTIÖ	PROJEKTIN NIMI	PIKALUOKA	PROJEKTIN SUURUS
Motonet Linnainmaa Aitolahdenkatu 15-19 33580 Tampere	Alustava Hulevesisuunnitelma		1:400
PAIKKAKUVA	PROJEKTIN NIMI	PIKALUOKA	PROJEKTIN SUURUS
Taratest	33900 Pirkkala 03-368 3322 taratest@taratest.fi	PAF	1.11.2023
	GEO	20252	003