



- ### SELITTEET
- SUUNNITELTU SADEVESIVIEMÄRI
 - SUUNNITELTU SALAOJA (110 M)
 - SUUNNITELTU JÄTEVESIVIEMÄRI
 - PÄTKÄSUJUTETTAVA JV-LINJA
 - SUUNNITELTU JÄTEVESIVIEMÄRI, TALOHAARA
 - SUUNNITELTU PAINEVIEMÄRI
 - SUUNNITELTU VESIJOHTO
 - SUUNNITELTU VESIJOHTO, TALOHAARA

- VESIHOULLON TALOHAARAT, ELLEI TOISIN MAINITA:
 VJTH 63 PEH-10
 JVTH 160 PVC SN8
- PURETTAVA KAIVO
- PURETTAVA JOHTOLINJA

NYK. KAIVON N1 SISÄPINTA RUISKUBETONOIDAAN

NYK. JV-KAIVON N1 KANSI ASETETAAN KORKEUSTASOON +4.44

LÄNSIRANNAN ALITTAVA NYK. JV 400 B SANEERATAAN PÄTKÄSUJUTAMALLA

NYK. PUMPPAAMON P1 LIITOSTEN KORKEUSTASOT ARVIOITU

LIITOS NYK. 315M PAINEVIEMÄRIIN, LIITOS NYK. 110M VESIJOHTOON

JÄTEVESIVIEMÄRIN 200M LIITOS NYK. JV-KAIVOON N1

PURKUPUTKEN JA YLIVUOTOPUTKEN PÄIHIN ASENNETAAN TAKAISINVIRTAUKSENESTOVENTTIILI

NYK. SV-PURKUPUTKI LÄNSIRANNAN ALI TÄYTETÄÄN MURSKEEILLA

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24	Korkeusjärjestelmä N2000	KOHTEEN NIMI JA OSOITE		MITTAKAAVA
TORNION KAUPUNKI K1 KIRKKOKATU, K2 YLIPÄÄNKATU RAKENNUSSUUNNITELMA		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		VH-SUUNNITELMAKARTTA 1:500
 Sweco Ympäristö Oy	SUUNNITTELIJA T.Kiviniemi	TIEDOSTO 20602374_Suunnitelmakartta.dwg		
	TARKASTAJA K.Verronen	SUUNNITTELU VHT	TYÖ N° 20602374	PIIR N° K1414-2
HYV. K.Verronen		MUIUTUS		
14.6.2019				