

MERKINTÖJEN SELITYKSET

- Kasvillisuus
- Asfaltti
- Viherkatto
- Laatoitus
- Kivituhka
- Sepeli
- Katto
- Viivytsrakente/Biosuodatus
- Virtausnuoli
- Purkusunta hulevesiverkoston
- Suunnittelualueen raja
- Valuma-alueen raja
- Hulevesiviemäri, rak.
- Hulevesiviemäri, suun.

Valuma-alue	Viivytsvelvollisuus (m³)	HV1 (m³)	HV2 (m³)	HV3 (m³)	HV4 (m³)	HV5 (m³)	HV6 (m³)	HV7 (m³)	HV8 (m³)	Mahdollinen viivytsstilaus yhteensä (m³)
VA A	41	41	3	23						67
VA B	43			34	14					48
VA C	22						7	23		30
VA D	17								24	24

Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK24
Korkeusjärjestelmä	N2000

Tunn.	Lukum.	Muutos	Suunnittelija	Hyväksyjä	Päiväys
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö		
Ruutulän tornin yleissuunnitelma			Suunnitelmapaketti		
Mittakaava			Mittakaava		
			1:500		
Ramboll Finland Oy Joukahaisenkatu 6, 20540 Turku 020 755 611 www.ramboll.fi		Suunnittelija	Työnro	Tiedosto	
Ilme		HULE	Liite 1		Muutos
pvm		Ilona Nevalainen	pvm		3.4.2024

HV1 / 41 m³
Arvioitu pohjan korko n. + 105,0

HV2 / 3 m³
Arvioitu pohjan korko n. + 106,7

HV3 / 23 m³
Arvioitu pohjan korko n. + 106,7

HV4 / 34 m³
Arvioitu pohjan korko n. + 112,7

Tarve painanteelle
HV9 / 4 m³
Arvioitu pohjan korko n. + 109,1

HV5 / 14 m³
Arvioitu pohjan korko n. 110,0

HV6 / 7 m³
Arvioitu pohjan korko n. + 108,1

HV7 / 23 m³
Arvioitu pohjan korko n. + 108,0

HV8 / 24 m³
Arvioitu pohjan korko n. + 104,9

VA A

VA B

VA C

VA D

AK

18 600
josta YHT/VAR 720
1 ap/100 kem²
= 186 ap

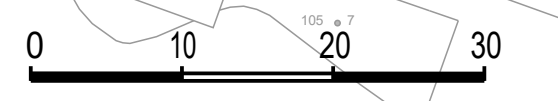
Liitto-oravellita vahvistetaan istuttamalla uusia puuta

Nykyinen maasto

Nykyinen maasto

Nykyinen maasto

Nykyinen maasto



x=24491716,881
y=821604,221