

VESIJOHTO, laen korkeus putken mitat ja laatu

Nyk. vesijohto
150 SG L sujutetaan

Paalu

SADEVESIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu

Nyk. HV 300 B/k-Dr 4.31	315 PP 2.46	31 29.14/0.0050	60 2.51	65 2.29	Nyk. HV 500 B/k-Dr 10.51
-------------------------------	----------------	--------------------	------------	------------	--------------------------------

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

JÄTEVESIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu

Nyk. JV sujutettu 250 PE 33.13/0.0619	32 1.80	28.58/0.0014	6164 1.76	6164 1.74	Nyk. JV sujutettu 250 PE 51.26/0.0218	1151 10.49
---	------------	--------------	--------------	--------------	---	---------------

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Putkien perustamistapa

Asennusalusta 150 mm+
suodatinkangas N3

Päällysrakenne

Nyk. päällysrakenteen mukaan

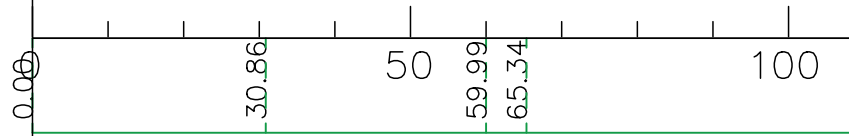
Matka

Kaltevuus/Säde


Tasausviivan korkeus

Paalutus

Kaarevuus



Sivukaltevuus

MERKKI MÄRKE	MUUTOS ÄNDRING	PVM DATUM	SUUNN. PLAN.	TARK. GRANSK.
Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22 Korkeusjärjestelmä: N2000				
 Vaasan kaupunki Kuntatekniikka Vasa stad Kommunteknik		HYVÄKS. GODK.		
		TARK. GRANSK.		
		Vaasan Vesi Vasa Vatten		
HAAPANIEMI Radiotien hulevesiviemäri Pituusleikkaus Tyyppipoikkileikkaukset		LIIK.SUUN. TRAFIKPLAN.		
		SUUNN. PLAN.	24.4.2023	CLU
		SUHDE SKALA	1:1000/1:100 1:100	PIIR.n:o RITN.nr a-2245/3
		LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED	RITN.nr	
hyväksytty		HYVÄKS. GODK.		