

VESIJOHTO, laen korkeus putken mitat ja laatu

Paalu

SADEVESIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

JÄTEVESIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
Putkien perustamistapa

Päällysrakenne

Matka

Kaltevuus/Säde


Tasausviivan korkeus

Paalutus

Kaarevuus

Sivukaltevuus

9	17	21	36	78	120	159	187	205	249																				
1.19	1.26	1.26	1.34	2.09	2.29	2.48	2.63	4.29	5.90																				
14.27/0.0053	40.51/0.0185		41.05/0.0050	37.92/0.0050	29.24/0.0050	11.25/0.0050	45.16/0.0355																						
Kivialuesarjina 300 mm + asennusalusta 150 mm + suodatinkangas N3			Asennusalusta 150 mm + suodatinkangas N3																										
36 cm			106 cm				36 cm																						
0.00	2.34	2.46	2.66	2.93	3.21	3.48	3.76	4.03	4.31	4.59	4.86	5.14	5.40	5.59	5.76	5.82	6.35	6.38	6.63	7.06	7.50	7.83	8.01	8.11	8.18	8.24	8.28		
0.00	10.00	50	62.08	71.44	100	46.16	50	58.24	93.24	200	11.94	R=200	34.52	250	61.82	300													
0.00	18.00	R=300			R=200		52.52	52.35						R=250															
1%	3.00m																												

MERKKI MARKE	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		
RUNSOR		LIK.SUUN. TRAFIKPLAN.		
Tarhaajantie		SUUNN. PLAN.	27.3.2023	CLU
		SUHDE SKALA	1:1000/1:100	PIIR.n:o RITN.nr a-2238/2a
Pituusleikkaus		LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED	RITN.nr	
hyväksytty		HYVÄKS. GODK.		