

Väylän rakennekерrokset:

Ⓐ	Päällyste	Ab 16/100	4 cm
	Sidottu kantava kerros	Abk 32/125	5 cm
	Kantava kerros	KaM 0-32	15 cm
	Jakava kerros	KaM 0-64	70 cm
	Suodatinkangas N4		
	Yhteensä		94 cm
Ⓑ	Päällyste	Ab 11/100	4 cm
	Kantava kerros	KaM 0-32	15 cm
	Jakava kerros	KaM 0-64	70 cm
	Suodatinkangas N4		
	Yhteensä		89 cm
Ⓒ	Päällyste	Kiveys	9 cm
	Asennusalusta	Hk #0-8	3 cm
	Kantava kerros	KaM 0-32	7 cm
	Jakava kerros	KaM 0-64	70 cm
	Suodatinkangas N4		
	Yhteensä		89 cm

rt = reunatuki, graniitti

VESIJOHTO, laen korkeus putken mitat ja laatu

	110-10 PEH	110-10 PEH	110-10 PEH	110-10 PEH
Paalu	25.15 5.18	29.30 4.64	54.50 4.50	65.43 4.02

SADEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu

	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k	315 PP/k
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	5.39 19.00/0.0084	5.23 28.69/0.0108	4.92 56.49/0.0458	4.05 18.94/0.1071

JÄTEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu

	200 PVC-T8
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	5.00 670.38/0.0050

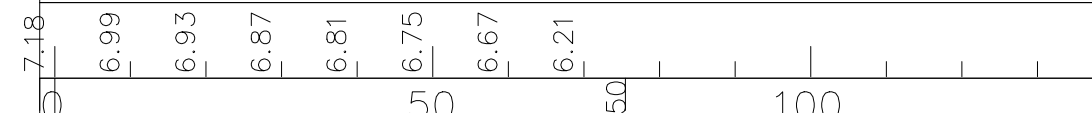
Putkien perustamistapa

Päällysrakenne

Matka

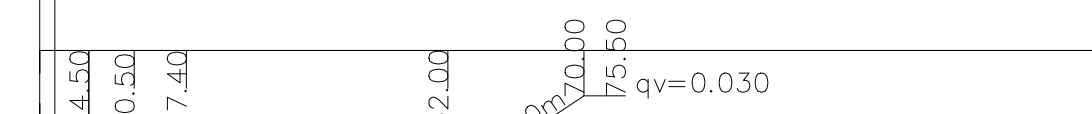
Kaltevuus/Säde

Tasausviivan korkeus



Paalutus

Kaarevuus



Sivukaltevuus



MERKKI MÄRKE	MUUTOS ÄNDRING	PVM DATUM	SUUNN. PLAN.	TARK. GRANSK.

Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22  
Korkeusjärjestelmä: N2000



VÖYRINKAUPUNKI

Vuorikadun jatke

Pituusleikkaus  
Tyyppipoikkileikkaukset

HYVÄKS. GODK.	
TARK. GRANSK.	
Vaasan Vesi Vasa Vatten	

LIIK.SUUN. TRAFFIKPLAN.	
SUUNN. PLAN.	9.11.2022
CLU	

SUHDE SKALA	PIIR.n:o RITN.nr
----------------	---------------------

1:1000/1:100	a-2233/2
1:100	

LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr	
--	--

HYVÄKS. GODK.	
------------------	--

hyväksytty