

VESIJOHTO, laen korkeus
putken mitat ja laatu

Paalu

SADEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus
putken mitat ja laatu

250 PP/k
3.94
27

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

JÄTEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus
putken mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Putkien perustamistapa

Asennusalusta 150 mm +
suodatinkangas N3

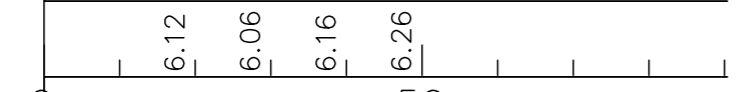
Päällysrakenne

99 cm

Matka

Kaltevuus/Säde

Tasausviivan korkeus

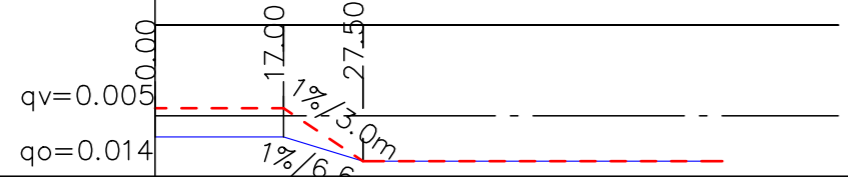


Paalutus

Kaarevuus



Sivukaltevuus



VÄYLÄN PÄÄLLYSRAKENNE:

Ⓐ	Päällyste	Ab 16/100	4 cm
	Sidottu kantava kerros	Abk 25/125	5 cm
	Kantava kerros	KaM 0-32	15 cm
	Jakava kerros	KaM 0-64	75 cm
	Suodatinkangas N4		
	Yhteensä		99 cm

Jalankuväylän rakenne:

Ⓑ	Päällyste	Ab 11/100	4 cm
	Kantava kerros	KaM 0-32	15 cm
	Jakava kerros	KaM 0-64	75 cm
	Suodatinkangas N4		
	Yhteensä		94 cm

MERKKI MARKE	MUUTOS ÄNDRING	PVM DATUM	SUUNN. PLAN.	TARK. GRANSK.
Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22 Korkeusjärjestelmä: N2000				
Vaasan kaupunki Kuntatekniikka Vasa stad Kommunteknik		HYVÄKS. GODK.		
RUNSOR Puotikuja		TARK. GRANSK.		
LIK.SUUN. TRAFIKPLAN.		SUUNN. PLAN. 27.3.2023		CLU
SUHDE SKALA 1:1000/1:100		PIIR.n:o RITN.nr a-2238/4		
Pituusleikkaus		LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr		
hyväksytty		HYVÄKS. GODK.		