

SUUNNITELMARAJA PL 138.7

VESIJOHTO, laen korkeus putken mitat ja laatu

160-10 PEH 20.48/0.0181	14	160-10 PEH 32.60/0.0630	14	160-10 PEH 47.20.80/0.0630	68	73	160-10 PEH 44.92/0.0103	118
----------------------------	----	----------------------------	----	-------------------------------	----	----	----------------------------	-----

Paalu

SADEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu

PP/k 20.25/0.019814	14	PP/k 34.31/0.0632	14	PP/k 49.20.87/0.0613	70	70	PP/k 46.42/0.0099	116
------------------------	----	----------------------	----	-------------------------	----	----	----------------------	-----

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

JÄTEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu

315 M/k-T8 20.73/0.011114	14	315 M/k-T8 32.34/0.0622	14	315 M/k-T8 47.20.80/0.0630	68	68	315 M/k-T8 49.53/0.0103	118
------------------------------	----	----------------------------	----	-------------------------------	----	----	----------------------------	-----

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Putkien perustamistapa

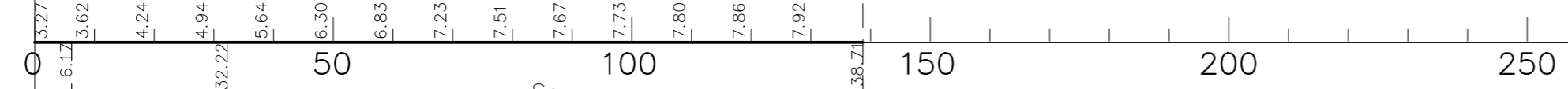
1060
1060

Päällysrakenne

Matka

Kaltevuus/Säde

Tasausviivan korkeus

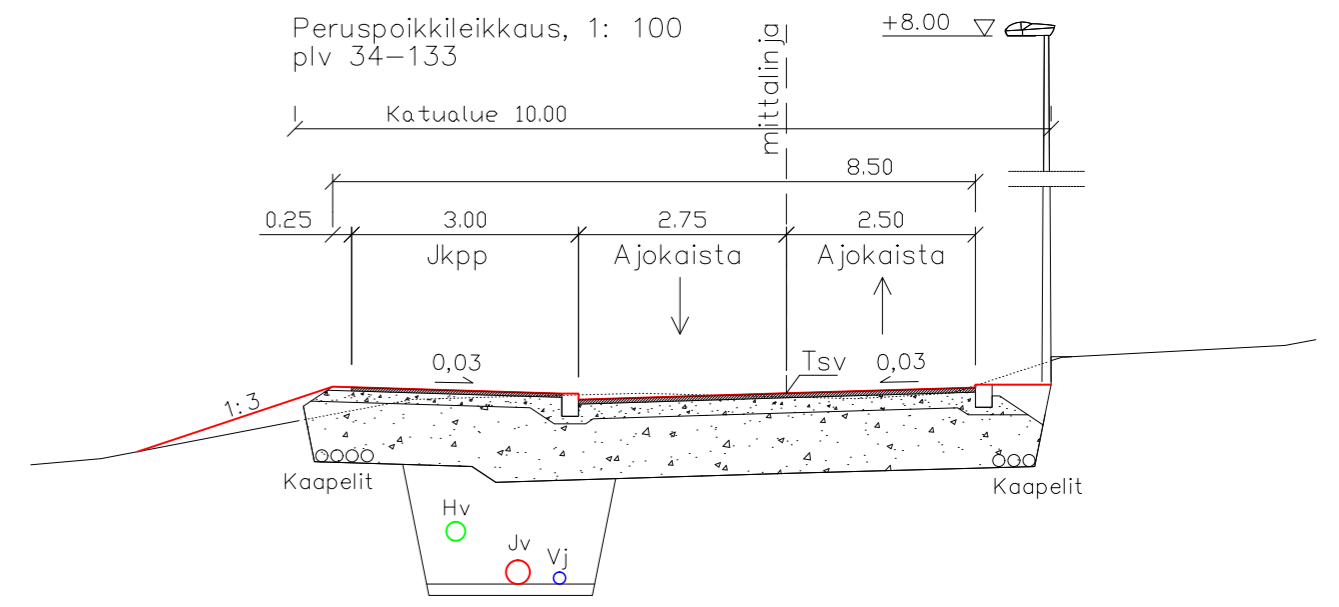


Paalutus

Kaarevuus

Sivukaltevuus

q₀=0.030
q_v=0.030



Maaleikkaus/maapenger:

Korotettu jkpp-tie, rakenne

SMA 11	50 mm
Kantava kerros KaM 0...32	150 mm
Jakavava kerros KaM 0...90	800 mm
Suodatinkangas, N3	
Yhteensä	1000 mm

Maaleikkaus/maapenger:

Ajorata, rakenne

SMA 16	60 mm
Kantava kerros KaM 0...32	200 mm
Jakavava kerros KaM 0...90	800 mm
Suodatinkangas, N3	
Yhteensä	1060 mm

Kalliroleikkaus:

Korotettu jkpp-tie, rakenne

SMA 11	50 mm
Kantava kerros KaM 0...32	150 mm
Yhteensä	200 mm
Kiilauskerros KaM 0...100	200 mm
Irttilouhinta	t _{sv} = 1,0 m

Kalliroleikkaus:

Ajorata, rakenne

SMA 16	60 mm
Kantava kerros KaM 0...32	200 mm
Yhteensä	260 mm
Kiilauskerros KaM 0...100	200 mm
Irttilouhinta	t _{sv} = 1,0 m

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

Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22
Korkeusjärjestelmä: N2000

Vaasan kaupungin tekninen virasto
Kuntatekniikka
Vasa stads tekniska verk
Kommunteknik

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

VETOKANNAS

Honkakatu

Pituusleikkaus

hyväksytty

LIIK.SUUN. TRAFIKPLAN.		
SUUNN. PLAN.	16.09.2020	THK
SUHDE SKALA	1:1000/ 1:100	PIIR.n:o RITN.nr a-2175/2
LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED		RITN.nr
HYVÄKS. GODK.		