

VESIJOHTO, laen korkeus
putken mitat ja laatu

Paalu

SADEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus
putken mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

JÄTEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus
putken mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Putkien perustamistapa

Päällysrakenne

Matka

Kaltevuus/Säde

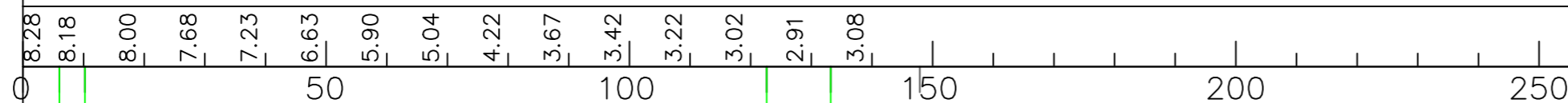
Tasausviivan korkeus

Paalutus

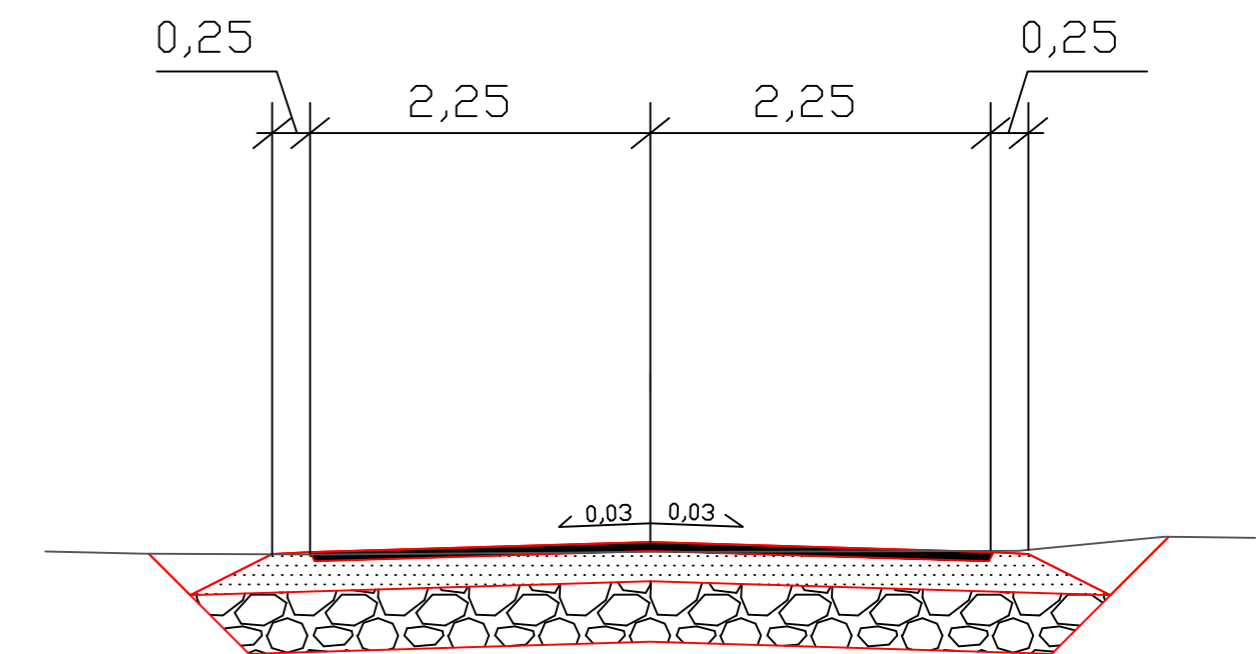
Kaarevuus

Sivukaltevuus

6.10	PP 250	3.00	PP 250	1.76	PP 250	1.42
27	45.50/0.0681	73	37.54/0.0330	110	21.37/0.0154	130
5.93	630-10 PEH	2.00	630-10 PEH	2.00	630-10 PEH	2.00
10	94.45/0.0416	104	110	123	135.58/0.0000	



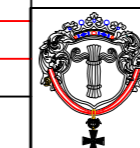
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:50



nyk. SG paineviemäri

uusi PEH paineviemäri

nyk. SG paineviemäri korvataan uudella
ø630 PEH paineviemärillä



Vaasan kaupungin tekninen virasto
Kuntateknikka
Vasa stads tekniska verk
Kommun teknik

VIKINGA

Kannaksenkatu

Pituus- ja tyyppipoikkileikkaus

hyväksytty

HYVÄKS. GÖDK.		
TARK. GRANSK.		
VESIL. VÄTTENV.		
LIIK.SUUN. TRAFIKPLAN		
SUUNN. PLAN.	15.11.2022	
SUHDE SKALA	PIIR.n:o RITN.nr	
1:1000/ 1:100	a-2237/2	
LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED	RITN.nr	
HYVÄKS. GÖDK.		