

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

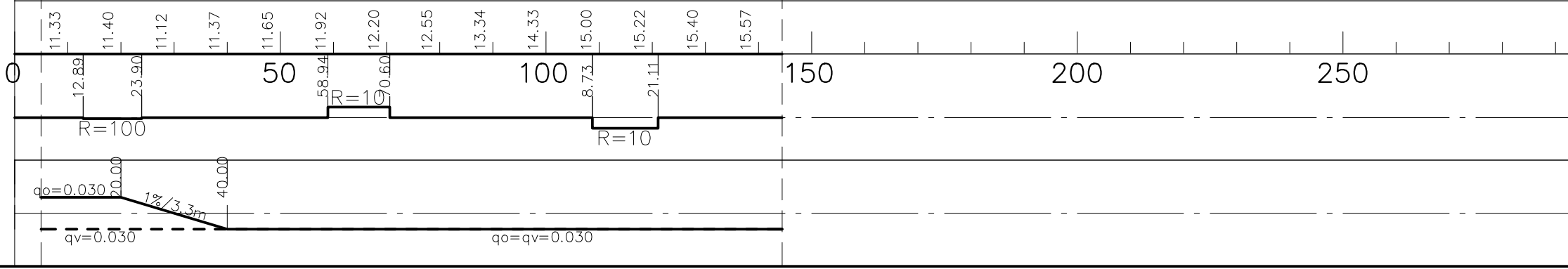
Kaltevuus/Säde

Tasausviivan korkeus

Paalutus

Kaarevuus

Sivukaltevuus




Maaleikkaus/maapenger:

Ajorata, rakenne	
SMA 16	50 mm
Kantava kerros KaM 0...32	150 mm
Jakavava kerros KaM 0...90	600 mm
Suodatinkangas, N3	
Yhteensä	800 mm

Kallioleikkaus:

Ajorata, rakenne	
SMA 16	50 mm
Kantava kerros KaM 0...32	150 mm
Yhteensä	200 mm
Kiilauskerros KaM 0...100	200 mm
Irtilouhinta	tsv - 1,0 m

MERKKI MÄRKE	MUUTOS ÄNDRING	PVM DATUM	SUUNN. PLAN.	TARK. GRANSK.
<p>Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22 Korkeusjärjestelmä: N2000</p>				
 <p>Vaasan kaupungin tekninen virasto Kuntatekniikka Vasa stads tekniska verk Kommunteknik</p>		<p>HYVÄKS. GODK.</p> <p>TARK. GRANSK.</p> <p>Vaasan Vesi Vasa Vatten</p>		
<p>PUROLA</p> <p>Ylimäentie</p>		<p>LIIK.SUUN. TRAFIKPLAN.</p> <p>SUUNN. PLAN.</p> <p>SUHDE SKALA</p> <p>1:1000/ 1:100</p>	<p>28.08.2019</p> <p>THK</p>	<p>PIIR.n:o RITN.nr</p> <p>a-2168/2</p>
<p>Pituusleikkaus</p> <p>hyväksytty</p>		<p>LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr</p> <p>HYVÄKS. GODK.</p>		