

VESIJOHTO, laen korkeus  
putken mitat ja laatu

90 PE 2014

Paalu

SADEVESIEMÄRI, sisäpohjan korkeus  
putken mitat ja laatu

300 B 1990 9.75  
250 PP/k 10.11  
47 35.71/0.0100 82

250 PE 2014

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

JÄTEVESIEMÄRI, sisäpohjan korkeus  
putken mitat ja laatu

200 PVC 1990

250 PVC 2014

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
Putkien perustamistapa

Päällysrakenne

Matka

Kaltevuus/Säde

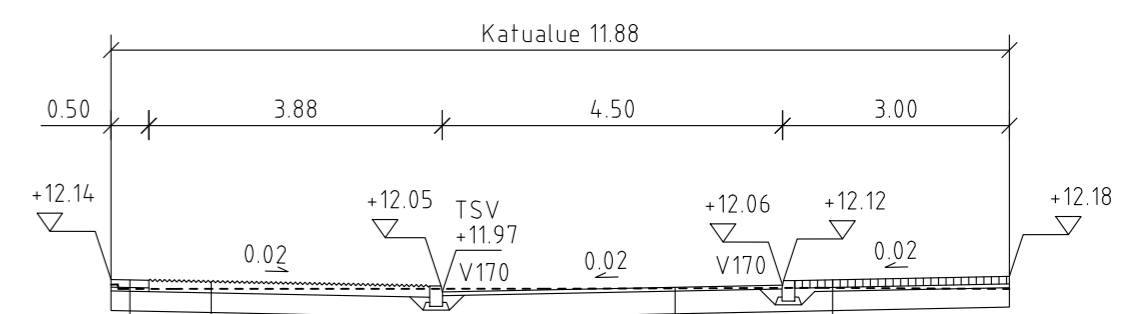
Tasausviivan korkeus

Paalutus

Kaarevuus

Sivukaltevuus

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100  
pl 90



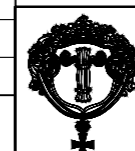
Kasvialusta	150 mm
Kantava kasvialusta	260mm
Suodatinkangas	N3
Yhteensä	410 mm

Kenttäkivi 100 - 150	100 mm
Asennushiekka Kt 0...8	50 mm
Kantava kerros KaM 0...32	260mm
Suodatinkangas	N3
Yhteensä	410 mm

Kenttäkivi 100 - 150	100 mm
Asennushiekka Kt 0...8	50 mm
Kantava kerros KaM 0...32	260mm
Suodatinkangas	N3
Yhteensä	410 mm

Kulutuseros AB 16/150	50 mm
Kantava kerros KaM 0...32	300mm
Suodatinkangas	N3
Yhteensä	350mm

Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22  
Korkeusjärjestelmä: N2000



**Vaasan kaupungin tekninen virasto**  
Kuntatekniikka  
**Vasa stads tekniska verk**  
Kommunteknik

HYVÄKS. GODK.		
TARK. GRANSK.		
Vaasan Vesi Vasa Vatten		
LIIK.SUUN. TRAFIKPLAN.		
SUUNN. PLAN.		JK
SUHDE SKALA		PIIR.n:o RITN.nr
1:1000/100		a-2196/2
1:100		
LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr		
HYVÄKS. GODK.		

**KESKUSTA**

Teatterinkuja

Pituusleikkaus

hyväksytty