

Rakenne levennetyllä osuudella

Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
Vesijohto, laen korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu

3.31	315 PVC SN8	3.05
-1.9	48.70/0.005	46.8
4.62	400 M SN8	4.09
-2.5	53.48/0.010	50.9
3.16	160 PE100 PN10	3.22
-1.5		45.2

Nyk. rakenteen päällä

Levennysosalla

Nyk. rakenteen päällä

Ajorata

Nimitys	Materiaali	Paksuus	E-moduli MPa
Päällyste 2	AB16	40 mm	2500
Päällyste 1	AB22	60 mm	2500
Profilointi	Murske # 0-32 mm	50 mm	200
Kantava kerros	Murske # 0-63 mm	200 mm	280
Jakava kerros	Murske # 0-90 mm	1050 mm	280
Suodatinkangas	N3		

JK/PP

Nimitys	Materiaali	Paksuus	E-moduli MPa
Päällyste	AB11	40 mm	2500
Profilointi	Murske # 0-16 mm	50 mm	200
Kantava kerros	Murske # 0-63 mm	200 mm	280
Jakava kerros	Murske # 0-90 mm	1050 mm	280
Suodatinkangas	N3		

Kaltevuus / pyöristyssäde

0	25.96	25.96	15.01	40.97	46.49	57.51
	-0.03	S=3000	0.02	0.03		

Tasausviivan korkeus

7.37	7.02	6.67	6.35	6.30	6.51	6.73
------	------	------	------	------	------	------

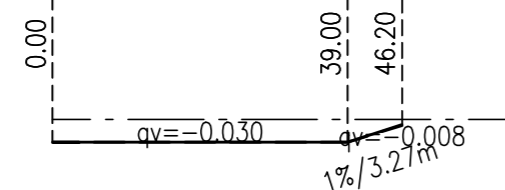
Maanpinnan korkeus

7.37	6.95	6.59	6.10	5.93	6.17	6.60
------	------	------	------	------	------	------



Kaarevuus

1000	Sr	Sr	50	60
------	----	----	----	----

Ajoradan sivukaltevuus



Tasokoordinaatisto ETRS-GK22
Korkeusjärjestelmä N2000

Muutos	Pvm.	Suunn.	Erittely
 Vaasan kaupungin tekninen virasto Kuntatekniikka Vasa stads tekniska verk Kommunteknik			HYVÄKS. GODK. TARK. GRANSK. Vaasan Vesi Vasa Vatten
 WSP Kiviharjunenkatu 1 D 90220 Oulu, puh. 0207 864 12			LIIK.SUUN. TRAFIKPLAN. VHe SUUNN. PLAN. JLi
LIISANLEHTO Kanavasillantien kiertoliittymän katujärjestelyt Varikkotie, pituusleikkaus			SUHDE SKALA 1:1000/1:100 PIIR.n:o RITN.nr a-2181 / 6
Katusuunnitelma			LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr HYVÄKS. GODK.
Pvm. 11.9.2020		hyväksytty	