



Ajorata

Nimitys	Materiaali	Paksuus	E-moduli MPa
Nyk. rakenteen päällä			
Päällyste 3	SMA16	40 mm	2500
Päällyste 2	AB22	60 mm	2500
Päällyste 1	ABK22	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		
Levennyksosalla			

JK/PP

Nimitys	Materiaali	Paksuus	E-moduli MPa
Nyk. rakenteen päällä			
Päällyste	AB11	40 mm	2500
Profilointi	Murske # 0-22 mm	50 mm	200
Kantava kerros	Murske # 0-63 mm	200 mm	280
Jakava kerros	Murske # 0-90 mm	1050 mm	280
Suodatinkangas	N3		

Rakenne levennetyllä osuudella

	0	200	250	280	300
Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	225.3	236.4	20.29/0.004	256.6	268.3
Putken mitat ja laatu	13.76/0.004			18.49/0.004	
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	228.00	240.42	256.56	266.15	278.16
Matka	92.12				
Kaltevuus / pyöristyssäde	-0.02				
Tasausviivan korkeus	8.22	8.02	7.82	7.62	7.42
Maanpinnan korkeus	8.21	7.97	7.62	7.51	7.28
Kaarevuus	1000				
Ajoradan sivukaltevuus	qv=0.000	qv=0.000	qv=0.000	qv=0.000	qv=0.000

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 Elementtitehtaantie, pituusleikkaus			SUHDE SKALA 1:1000/1:100 PIIR.n:o RITN.nr a-2181 / 7
Katusuunnitelma			
Pvm. 11.9.2020		hyväksytty	
			LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr HYVÄKS. GODK.