



**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
Levennysosalla			
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
Nyk. rakenteen päällä			
Päällyste	AB11	40 mm	2500
Profilointi	Murske # 0-16 mm	50 mm	200
Levennysosalla			
Kantava kerros	Murske # 0-63 mm	200 mm	280
Jakava kerros	Murske # 0-90 mm	1050 mm	280
Suodatinkangas	N3		

Tasokoordinaatisto ETRS-GK22  
Korkeusjärjestelmä N2000

Muutos	Pvm.	Suunn.	Erittely
<b>Vaasan kaupungin tekninen virasto</b> Kuntatekniikka <b>Vasa stads tekniska verk</b> Kommunteknik			
<b>WSP</b> Kiviharjunenki 1 D 90220 Oulu, puh. 0207 864 12		LIIK.SUUN. TRAFFIKPLAN. SUUNN. PLAN.	VHe JLi
<b>LIISANLEHTO</b> Kanavasillantien kierto liittymän katujärjestelyt Latokartanontie, pituusleikkaukset		SUHDE SKALA 1:1000/1:100	PIIR.N:o RITN.nr a-2181 / 5
<b>Katusuunnitelma</b>			
Pvm. 11.9.2020		hyväksytty	
		LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr HYVÄKS. GODK.	