



Ajorata

Nimitys	Materiaali	Paksuus	E-moduli MPa
Nyk. rakenteen päällä			
Päälyste 3	SMA16	40 mm	2500
Päälyste 2	AB22	60 mm	2500
Päälyste 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
Levennysoosalla	Suodatinkangas	N3	

JK/PP

Nimitys	Materiaali	Paksuus	E-moduli MPa
Nyk. rakenteen päällä			
Päälyste	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
Levennysoosalla	Suodatinkangas	N3	

Tasokoordinaatisto ETRS-GK22  
Korkeusjärjestelmä N2000

Muutos   Pvm.	Suunn.	Erittely	
<p>Vaasan kaupungin tekninen virasto Kuntateknikka Vasa stads tekniska verk Kommunteknik</p>		<p>WSP Kiviharjunenki 1 D 90220 Oulu, puh. 0207 864 12</p>	<p>HYVÄKS. GODK. TARK. GRANSK. Vaasan Vesi Vasta Vatten</p> <p>LIIK.SUUNN. TRAFIPLAN. SUUNN. PLAN.</p> <p>VHe</p> <p>JLI</p>
<p><b>LIISANLEHTO</b> Kanavasillantien kierto liittymän katujärjestelyt Kanavasillantie, pituusleikkaus</p>		<p>SUHDE SKALA 1:1000/1:100</p>	<p>PIIR.nro RITN.nr a-2181 / 4</p>
<p><b>Katusuunnitelma</b></p>		<p>LIITT.PIIRR.nro SAMMANKH.MED RITN.nr HYVÄKS. GODK.</p>	
<p>Pvm. 11.9.2020</p>		<p>hyväksyty</p>	