



PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, AJORATA

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m ²
1	Päällyste	SMA 16 A _v 10/F ₁₅	40	2500	312
2	Sidottu kantava	ABK 22 A _v 19/F ₃₅	60	2500	
3	Kantava kerros	KaM 0/56	200	280	181
4	Jakava kerros	SrM/KaM 0/63...0/150	400	200	127
5	Suodatinkerros	Hk	1100	50	49
	Suodatinkangas	N3			
	YHTEENSÄ		1800		

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, JK+PP

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m ²
1	Päällyste	AB 11	40	2500	201
2	Kantava kerros	KaM 0/56	150	280	174
3	Jakava kerros	SrM/KaM 0/63...0/150	450	200	136
4	Suodatinkerros	Hk	1160	50	49
	Suodatinkangas	N3			
	YHTEENSÄ		1800		

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, KIVETTÄVÄT VÄLIKAISTAT/SAAREKKEET

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m ²
1	Päällyste	Betonikiveys	80		
2	Tasauskerros	Hk	30		
3	Kantava kerros	KaM 0/56	200	280	181
4	Jakava kerros	SrM/KaM 0/63...0/150	400	200	127
5	Suodatinkerros	Hk	1090	50	49
	Suodatinkangas	N3			
	YHTEENSÄ		1800		

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, YLIAJETTAVAT OSUUDET

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS VAATIMUS MN/m ²
1	Päällyste	Nupukivi	140		
2	Tasauskerros	Hk	70		
3	Kantava kerros	KaM 0/56	200	280	181
4	Jakava kerros	SrM/KaM 0/63...0/150	400	200	127
5	Suodatinkerros	Hk	990	50	48
	Suodatinkangas	N3			
	YHTEENSÄ		1800		

		KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT YHDYSKUNTATEKNIikka				
		5. Niinivaara		Paiväys 31.1.2025	Mittakaavat 1:100	
KARJALANKATU - TIKKAMAENTIE - TIAISENKATU - SUVANTOKATU - VANHARAITTI -KIERTOLIITTYMÄ, LEIKKAUS A-A		Suunnittelija		Kadunpito päätös		
		Hyväksyjät		Päätökset		
Katusuunnitelma Tyypipoikkileikkaus		Suunnitelma				
		Tyypipoikkileikkaus				
Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja NZ000		Suunnitelma	Piir.no	Osa no	Vuosi	M
		Ramboll Finland Oy Länsikatu 15 80110 JOENSUU puh. 020 755 611		Juha Ronkainen Mikko Ruokolainen		
1510084821-138 Piirustusnumero						