



PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO, AJORATA

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUSVAATIMUS MN/m ²
1	Päällyste	SMA 16 A _N 10/F ₁₅	40	2500	312
2	Sidottu kantava	ABK 22 A _N 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.	KANTAVUUSVAATIMUS 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		

Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

J. ENSUU

5. Niinivaara

TIKKAMÄENTIE PLV 0-190

Katusuunnitelma
Pituusleikkaus ja tyypipoikkileikkaus

Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja NZ000

RAMBOLL
1510084821-133
Pilrustusnumero

KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT
YHDYSKUNTATEKNIikka

Paiväys 31.1.2025	Mittakaavat 1:1000/1:100, 1:100
Suunnittelija	Kadunpitopaätös
Hvaksyät	Päätökset

Suunnala | Pilr.no | Osa no | Vuosi | M

Juha Ronkaine | Mikko Ruokolainen