



PÄÄLLYSRAKENNE
Maa pohjan kantavuus-
luokka, päällysrakenteen
vahvuus
Katuluokka

F - 1600
Katuluokka 5

Elementtien arvot
Kaltevuus / Pyöristyssäde

2.50	13.46	59.36	58.08	32.53
0.00	8.47			
2.150	10.97			
0.0302	0.0173	0.0051	S = 11000	0.0104
0.0173	S = 1100			

Mittalinjan korkeus

156.14	156.34	156.48	156.54	156.59	156.64	156.69	156.74	156.79	156.85	156.91	156.98	157.06	157.15	157.24	157.35	157.45	157.55
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Maanpinnan korkeus

156.12	156.36	156.52	156.64	156.70	156.74	156.76	156.82	156.89	156.95	157.01	157.07	157.14	157.23	157.35	157.42	157.55	157.65
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Kaarevuus

0.00	2.81	24.59	Sr	Sr	42.22	74.40
R=32						

Kaltevuus

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
qo=0.030																		

Paalutus

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
qv=0.030																		

Koord. ETRS_GK27(Euref) ja Korkeusj. N2000

 <p>KAJAANIN KAUPUNKI YMPÄRISTÖTEKNINEN TOIMIALA</p> <p>ALUESUUNNITTELU PI 133, 87101 Kajaani, puh. 08-61551</p>	Nro	18-9-2	Pvm	28.11.2018
	Ark. tunnus			
	Lootinut	KMU	KIMMO MURSU	
	Tarkastanut	ANU ELFVING		
Nimi	MAASTONTIE KATUSUUNNITELMA			
Sisältö	PITUUSLEIKKAUS AJORATA (katugeometria)		MK 1:1000/1:100	
Hyväksytty viranomaispäätöksellä	.2018			
Suunnitteluinsinööri	Jari Kauppinen			