

**PÄÄLLYSRAKENNE**  
Maapohjan kantavuus-  
luokka ja päällysrakenteen  
vahvuus  
Katuluokka

Matka  
Kaltevuus / Pyörityssäde

Mittalinjan korkeus

Maanpinnan korkeus

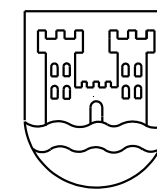
Kaarevuus

Kaltevuus

Paalutus

F-1600													
F-5													
2.50	30.28	24.50	19.53	29.13	23.17	2.50							
0.00	2.50	32.78	57.28	76.81	105.94	129.11							
-0.0300	0.0047	S = 1800	0.0185	S = 600	-0.0300	-0.0300							
166.38	166.34	166.39	166.44	166.50	166.62	166.79	166.97	167.15	167.20	167.08	166.81	166.51	166.21
166.42	166.31	166.25	166.30	166.41	166.54	166.71	166.92	167.37	167.32	167.21	167.02	166.75	166.22
0.00	Sr						71.16	84.31	31.61				
R=30													
0.00	1% / 2.0m	10.00	qv=0.030						18.00	1% / 3.2m	31.61	1% / 8.0m	
1% / 15.9m													
0 100													

Koord. ETRS\_GK27(Euref) ja Korkeusj. N2000



**KAJAANIN KAUPUNKI**  
YMPÄRISTÖTEKNINEN TOIMIALA

ALUESUUNNITTELU  
PI 133, 87101 Kajaani, puh. 08-61551

Nro	21-2-2	Pvm	21.12.2020
Ark. tunnus			
Laatinut	KIMMO MURSU		
Tarkastanut	ANU ELEVING		
Hyväksynyt	JARI KAUPPINEN		

Nimi

**SATIINITIE**  
**KATUSUUNNITELMA**

Sisältö

**PITUUSLEIKKAUS (katugeometria)**

**MK 1:1000/1:100**

Hyväksytty viranhaltijapäätöksellä .1.2021 §

Suunnitteluinsinööri

Jari Kauppinen