

PÄÄLLYSRAKENNE
 Maapohjan kantavuus-
 luokka ja päällysrakenteen
 vahvuus
 Katuluokka

F-1600

F-5

Matka
 Kaltevuus / Pyöristyssäde

0.00	5.04	4.97	4.36	11.24	53.49	79.09	13.48	9.54	2.50
-0.0302	-0.0499	-0.0499	-0.0499	-0.0499	-0.0443	-0.0443	-0.0443	-0.0250	-0.0301
S = 2500	S = 2000	S = 2000	S = 2000	S = 2000	S = 2000	S = 700	S = 700	S = 700	S = 700

Mittalinjan korkeus

166.16	165.81	165.32	164.87	164.42	163.98	163.54	163.10	162.65	162.29	162.04
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

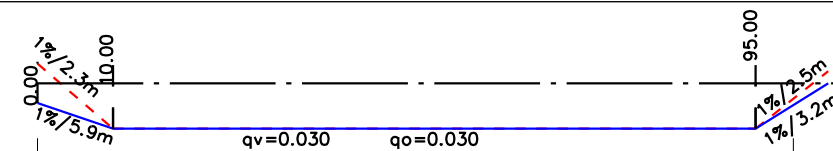
Maanpinnan korkeus

167.10	166.69	166.13	165.76	165.10	164.43	163.97	163.62	163.48	163.06	162.78	162.18	161.93
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Kaarevuus

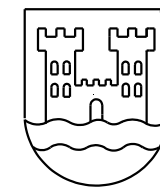
0.00	Sr									
------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kaltevuus



Paalutus

Koord. ETRS_GK27(Euref) ja Korkeusj. N2000



KAJAANIN KAUPUNKI
 YMPÄRISTÖTEKNINEN TOIMIALA

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

Nro	20-18-2	Pvm	21.12.2020
Ark. tunnus			
Laatinut	KIMMO MURSU		
Tarkastanut	ANU ELEVING		
Hyväksynyt	JARI KAUPPINEN		

Nimi

PUUVILLATIE
KATUSUUNNITELMA

Sisältö

PITUUSLEIKKAUS (katugeometria)

MK 1:1000/1:100

Hyväksytty viranhaltijapäätöksellä .1.2021 §

Suunnitteluinsinööri

Jari Kauppinen