

PÄÄLLYSRAKENNE
Maapohjan kantavuus-
luokka ja päällysrakenteen
vahvuus
Katuluokka

Matka
Kaltevuus / Pyöristyssäde

Mittalinjan korkeus

Maanpinnan korkeus

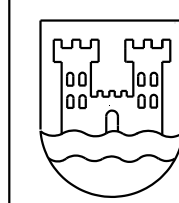
Kaarevuus

Kaltevuus

Paalutus

F-1600	
F-5	
0,00	2,50
2,50	40,53
43,03	24,56
67,58	33,77
101,35	35,71
137,06	117,04
254,10	12,12
257,21	
-0,0300	0,0012
S = 2000	0,0134
S = 1500	-0,0104
0,0257	
165,62	165,56
165,57	165,58
165,59	165,59
165,62	165,62
165,69	165,69
165,81	165,81
165,94	165,94
166,08	166,08
166,21	166,21
166,32	166,32
166,36	166,36
166,34	166,34
166,25	166,25
166,15	166,15
166,05	166,05
165,94	165,94
165,84	165,84
165,73	165,73
165,63	165,63
165,53	165,53
165,42	165,42
165,32	165,32
165,22	165,22
165,11	165,11
0,00	13,54
13,54	23,12
23,12	
R=20	
Sr	Sr
56,05	R=500
80,32	Sr
57,21	
0,00	qv=0,030
62,70	14/3,3%
82,30	
52,21	qv=0,030
52,21	qv=0,030

Koord. ETRS_GK27(Euref) ja Korkeusj. N2000



KAJAANIN KAUPUNKI
YMPÄRISTÖTEKNINEN TOIMIALA

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

Nro	20-16-2	Pvm	15.1.2021
Ark. tunnus			
Loitinut	KIMMO MURSU		
Tarkastanut	ANU FLEVING		
Hyväksynyt	JARI KAUPPINEN		

Nimi	TERYLEENITIE KATUSUUNNITELMA	
Sisältö	PITUUSLEIKKAUS (katugeometria)	MK 1:1000/1:100
Hyväksytty viranhaltijapäätöksellä	.1.2021 §	
Suunnitteluinsinööri	Jari Kauppinen	