

PÄÄLLYSRAKENNE  
maapohjan kantavuus  
luokka-päällysrakenteen  
vahvuus

Katuluokka

F-1600  
Katuluokka 5

Elementtien arvot

2.51	13.76	15.38	31.33	34.53	22.21	16.52	10.43
0.00	2.51	16.27	31.64	62.97	97.50	119.71	136.23
0.0300	0.0400	S = 350	-0.0040	S = 600	0.0537	S = 700	0.0300

Mittalinjan korkeus

142.02	142.39	142.77	142.92	142.89	142.85	142.81	142.81	142.97	143.30	143.79	144.32	144.86	145.32	145.65
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

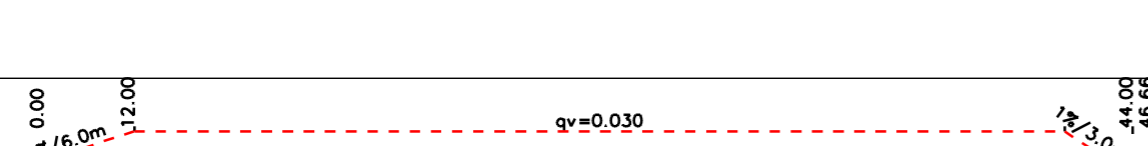
Maanpinnan korkeus

142.40	142.62	143.07	143.31	143.29	143.21	143.14	143.14	143.30	143.59	144.03	144.56	145.11	145.53	145.83
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

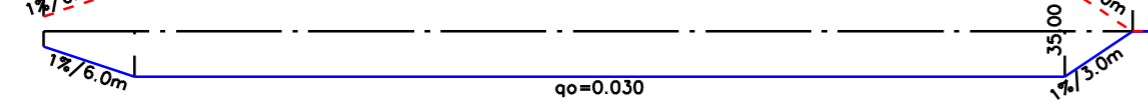
Kaarevuus



Kaltevuus



Paalutus



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

<p><b>KAJAANIN KAUPUNKI</b> YMPÄRISTÖTEKNINEN TOIMIALA ALUESUUNNITTELU</p> <p>PI 133, 87101 Kajaani, puh. 08-61551</p>	Nro 23-7-2	Pvm 14.9.2023
	Laatinut	
	Tarkastanut	
	Suunnitteluinsinööri	
<p>Nimi</p> <p><b>NUOHOOJANTIE</b> <b>KATUSUUNNITELMA</b></p>		
<p>Sisältö</p> <p><b>PITUUSLEIKKAUS (katugeometria)</b></p> <p style="text-align: right;">MK 1:1000/1:100</p>		
<p>Hyväksytty viranomaispäätöksellä .2023 §</p> <p style="text-align: right;">Suunnitteluinsinööri Jari Kauppinen</p>		