



RAKENNEKERROKSET KLV HELMIKUJA

TONTTIKATU		KATULUOKKA 3		
TAVOITEKANTAVUUS 350 MN/m ²		KALTEVUUS 1:5		
SIIRTYMÄKIILASIVYYS 1,9 m				
N:O	NIMITYS	MATERIAALI	PAKSUUS	HUOM
1	Päällyste 1	Ab 22/150	60 mm	
2	Päällyste 2	Abk 22/150	60 mm	
3	Kantava kerros	KaM / SrM 0/55	400 mm	Yrjösen kiilous KaM / SrM 0/32, 50 mm
4	Jakovakerros	KaM / SrM 0/90	400 mm	
5	Suodatinkerros	Hk (routimaton)	580 mm	
	Luiskan täyttö	Moreeni	Vaihtelee	
RAKENNEPAKSUUS			1500 mm	

Paalutus

Päällysrakenne
maapohjan kantavuus
luokka - päällysrakenteen
voivuus

Katuluokka

Elementtien arvot	7.80	15.09	18.34	6.42	134.07	34.30	13.91																	
0.00	7.80	22.89	41.22	47.64	181.71	216.01	229.92																	
-0.0371	S = 700	-0.0156	S = 500	-0.0027	S = 5500	0.0035																		
Tsv:n korkeus	98.65	98.29	98.02	97.86	97.70	97.62	97.59	97.56	97.53	97.51	97.48	97.45	97.43	97.40	97.37	97.34	97.32	97.29	97.26	97.24	97.24	97.25	97.28	
Maanpinnan korkeus	98.65	98.30	97.99	97.78	97.60	97.50	97.50	97.51	97.56	97.57	97.59	97.54	97.49	97.48	97.48	97.48	97.52	97.56	97.60	97.52	97.41	97.34	97.31	97.28
Kaarevuus	SR	28.36	R=120	52.68	63.35	R=80	86.29	SR	8.99	R=170	25.74	29.82												
Sivuttaiskaltevuus																								23.92
Paalutus																								

ti=1500mm

Katuluokka 3

qv=0.030 qo=0.030

INFRA SUUNNITTELU OY
Kehräömöntie 7, 87400 KAJAANI

VIEREMÄN KUNTA
TEKNINEN TOIMISTO
Mylljärventie 1, 74200 VIEREMÄ

Nimi: RITILÄNTIE
RAKENNUSSUUNNITELMA

Sisältö: PITUUSLEIKKAUS
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS

Koord. ETRS_GK27(Euref), Korkeusj. N2000

Laatinut: Esa Rämä
Tarkastanut: Antti Hintsala
Tarkastanut: Mikko Kojanus
Hyväksynyt: Mikko Kojanus
Päivämäärä: 30.9.2021

21-990-3-2
MK 1:500/100
MK 1:100/100