



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Matka

10,00	19,30	29,70	42,00	73,50	107,00	156,20	189,20	215,00	232,00	265,70	281,70	352,00	394,00	417,80	470,00	505,00	528,20	552,20	591,00	709,90	
9,3	19,30	29,70	42,00	73,50	107,00	156,20	189,20	215,00	232,00	265,70	281,70	352,00	394,00	417,80	470,00	505,00	528,20	552,20	591,00	709,90	
-0,006	-0,017	-0,01	-0,022	-0,01	0,011	0,005	0,007	-0,006	-0,026	-0,026	-0,012	-0,002	-0,005	0,008	-0,016	0,006	0,021	0,017	-0,009	-0,001	0,006

Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

HÄMEENLINNAN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU		Koordinaatti-/ korkeus- järjestelmä ETRS GK25 N2000
1. kaup.osa; KESKUSTA TAMPEREENTIE välillä Käyräkatu - Niittykatu NIITTYKATU välillä Tampereentie - Linnankatu Jalankulku- ja pyöräilyväylä		SUUNN. 10.9.2024 MM PIIRT. 10.9.2024 MM TARK. 10.9.2024 <i>Sabel</i> HYV.
Katusuunnitelma Pituusleikkaus MITTAKAAVA 1:1000/1:100		VAHV. SAILYTYYS - - - PIIR. N:o B - 0163