



Päälysrakenne	Putkien perustamistapa	Matka	Kaltevuus / pyöristyssäde	Tasausviivan korkeus	Maanpinnan korkeus	Kaarevuus	Ajoradan sivukaltevuus
		16	26,016 -0,016	151,80 151,74	151,13 151,74	R=1000	17,60
		50	33,968 S=2000	150,86 151,58	150,57 151,42	Sr	31,00
		100	21,019 -0,033	150,01 150,74	149,65 150,74	Sr	31,00
		150	157 -0,028	148,85 150,09	148,31 150,42	Sr	31,00
		200		148,45 149,77	148,45 149,77	Sr	31,00
		250		147,84 149,21	147,84 149,21	Sr	31,00
		300		147,19 148,65	147,19 148,65	Sr	31,00
		350		146,31 147,32	146,31 147,32	Sr	31,00
		400		145,27 146,69	145,27 146,69	Sr	31,00
		450		144,71 146,41	144,35 146,13	Sr	31,00
		500		144,25 146,85	144,25 146,85	Sr	31,00
		550		144,12 145,57	144,12 145,57	Sr	31,00
		600		143,91 145,29	143,91 145,29	Sr	31,00
		650		143,73 145,01	143,73 145,01	Sr	31,00
		700		143,43 144,73	143,43 144,73	Sr	31,00
		750		143,31 144,45	143,31 144,45	Sr	31,00
		800		143,20 144,17	143,20 144,17	Sr	31,00
		850		143,36 143,89	143,36 143,89	Sr	31,00
		900		143,11 143,61	143,11 143,61	Sr	31,00
		950		142,78 143,33	142,78 143,33	Sr	31,00
		1000		142,48 143,05	142,48 143,05	Sr	31,00
		1050		142,48 143,05	142,48 143,05	Sr	31,00
		1100		142,48 143,05	142,48 143,05	Sr	31,00
		1150		142,48 143,05	142,48 143,05	Sr	31,00
		1200		142,48 143,05	142,48 143,05	Sr	31,00

<b>HÄMEENLINNAN KAUPUNKI</b> KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRA SUUNNITTELU		Koordinointi- / ETRS GK25
22. koulupros. HATTELMALA Moreenikatu välillä Karanojantie - pl 1077		Korkuus- / N2000
Piirustuskäytös MITTAKAAVA		Suunn. / 11.10.2024 MM
Katusuunnitelma		Tark. / 11.10.2024 J. Sahl
1:1000/1:100		PIR. N:o B - 22157
		SÄILYTYS ---