



Putkien perustamistapa	Asennusalusta KaM tai SrM #0...16mm, vahvuus 0,15m					
Salaaja sisäpohjan korkeus, mitat, kaltevuus ja laatu	So 110 M -T8	So 110 M -T8	So 110 M -T8	So 110 M -T8	So 110 M -T8	So 110 M -T8
	13	16	34	38	42	49
	2.75/0.0302	18.38/0.0391	4.50/0.0300	6.00/0.0212	6.00/0.0212	6.00/0.0212
Hulevesiviemäri sisäpohjan korkeus, mitat, kaltevuus ja laatu	108.84	160 M/k-T8	109.60	109.60	109.60	109.83
	13	25.45/0.0300	38	12.54/0.0179	49	
Tsv:n korkeus	110.06	110.49	110.89	111.29	111.62	111.84
Maanpinnan korkeus	110.06	110.36	111.05	111.85	111.78	112.27
Paalutus	0				50	

INFRA SUUNNITTELU VIEREMÄN KUNTA TEKNINEN TOIMISTO Myllyjärventie 1, 74200 VIEREMÄ	INFRASUUNNITTELU OY Kehräämöntie 7, 87400 KAJAANI	Laatinut Esa Rämö
	Nimi HELMIKUJA RAKENNUSSUUNNITELMA	Tarkastanut Antti Hintsala
Sisältö PITUUSLEIKKAUS VESIHUOLTO	Tarkastanut Mikko Kajanus	Hyväksynyt Mikko Kajanus . .2021
Koord. ETRS_GK27(Euref), Korkeusj. N2000	Päivämäärä 30.9.2021	21-990-2-4