



Vesijohto, laen korkeus	33.32	160 PEH 10	34.67	160 PEH 10	35.90	160 PEH 10	39.73	160 PEH 10	43.60											
Putken mitat ja laatu																				
Paalu	10.54		49.86		79.02		130.14		184.73											
Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	33.85	450 PEH SN8	35.07	450 PEH SN8	36.89	450 PEH SN8	40.00	450 PEH SN8	41.55											
Putken mitat ja laatu																				
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	10.19	39.84/0.031	50.02	28.34/0.044	78.72	51.46/0.061	130.05	53.29/0.029	183.34											
Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	33.42	200 PVC SN8	34.77	200 PVC SN8	36.01	200 PVC SN8	39.87	200 PVC SN8	41.25											
Putken mitat ja laatu																				
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	10.97	39.72/0.034	50.68	28.18/0.045	78.37	52.99/0.073	131.19	52.94/0.026	184.13											
Päällysrakenne	1200																			
Putkien perustamistapa	Maa/kalliokaivanto, lämmöneristys																			
Matka	3.51	17.52	19.65	40.68	78.78	119.46	11.74	59.09	190.28											
Kaltevuus/pyörityssäde	0.018	21.03	S=500	40.68	0.057	119.46	S=500	0.034	190.28											
Tasausviiva	35.54	35.66	35.83	36.09	36.55	37.12	37.69	38.26	38.83	39.40	39.97	40.54	41.11	41.57	41.91	42.24	42.58	42.92	43.25	43.59
Maanpinta	35.35	34.86	35.21	35.60	35.97	36.50	37.01	37.64	38.00	38.91	39.71	40.41	40.88	41.40	41.72	41.15	41.72	42.29	42.87	43.31
Kaarevuus	5000 / R																			
Ajoradan sivukaltevuus	qo=qv=-0.03																			

Kaupunginosa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/rno	Viranomaisten merkintä
Rakennuksen numero/Rakennusten numerot/Rakennustunnus/Rakennusten tunnukset			
Rakennustoimenpide	Uudisrakennus	Piirustuslaji	Katu- ja vesihuoltojärjestelmä
Rakennuskohde	Kotojärven kartanorinne	Piirustuksen sisältö	PITUUSLEIKKAUS
Kaava-alueen kunnallistekniikka		Mittakaavat	1:1000/1:100
SUUNNITTELUKESKUS OY		Suunnitteluala, työn numero ja piirustuksen numero	Muutos
		TKA 1393-C7282	211
Päiväys	29.5.2007	Suunn.	Jari Hirvonen
Pääsuunn.		Yhteyshenkilö	
Hyv.	Markku Kuokkanen	Tiedosto	