



SADEVESI
Materiaali, vesijuoksun korkeus

Paalu, pituus/kaltevuus

315/275 PP/k-SN8	680/600 PP/k-SN8	680/600 PP/k-SN8
19.10 19.05 16.43	16.47 16.47	16.51 16.51 16.54
4.88/10.0‰ 7.1 12.0	28.54/-1.5‰ 40.5	26.27/1.6‰ 66.8
		19.56/1.5‰ 85.7

Putkikaivannon tuenta/luiskakaltevuus

Luiskattu kaltevuus 1:2,5

Perustamistapa

Asennusalusta 150 mm + murskearina 300 mm

Päällysrakenne

5F-1050

Tasausviivan korkeus

21.15	20.92	20.43	19.92	19.59	19.63	19.70	19.76	19.83	19.87
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Maanpinnan korkeus

22.11	20.25	19.73	19.52	19.55	19.71	19.70	19.71	19.57	19.72
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Paalutus

0									85
---	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Kaarevuus

Sr

Sivukaltevuus

qv=qo=-0.025

Kääntöpaikan kaltevuus
asemapiirustuksen mukaisesti

Kohde Loviisa Kikatuskuja		Piirustuksen sisältö Pituusleikkaus		Mittakaavat 1:1000/1:100
Rakennussuunnitelma				
Suunnittelija J.Hokkanen	Tarkastaja A.Santala	Päiväys 07.06.2024	Tasokoordinaatisto / Korkeusjärjestelmä ETRS-GK26 / N2000	
Hyväksyjä A.Santala		Työnumero 101024609-001		Lehti
		AFRY Finland Oy Piippukatu 11 40100 Jyväskylä Puh. 010 3311 etunimi.sukunimi@afry.com	Suunn.ala TKA	Piirustusnumero 201
			Muutos	