



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