



SADEVESI
Materiaali, vesijouksen korkeus
Paalu, pituus/kaltevuus

	19.40	315/275 PP/k-SN8	19.72	315/275 PP/k-SN8	22.00
	64.2	31.61/10.0%	95.8	54.39/42.0%	149.9

Putkikaivannon tuenta/luiskakaltevuus

	Luiskattu kaivanto 1:1,5				
--	--------------------------	--	--	--	--

Perustamistapa
Päällysrakenne

	Asennusalusta 150 mm 4F-800				
--	--------------------------------	--	--	--	--

Tasausviivan korkeus

	22.63	22.44	22.04	21.54	21.16	21.26	21.40	21.54	21.68	21.82	21.96	22.21	22.68	23.18	23.68	24.18	24.68	25.18	25.68	26.18	26.57	26.86
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Maanpinnan korkeus

	22.88	22.79	22.67	22.11	22.44	22.29	22.15	22.10	21.04	21.62	21.57	21.44	21.55	22.04	22.53	22.67	22.83	23.20	23.51	23.55	25.05	24.39	23.77	26.72
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Paalutus

	-29	0	100	200	208
--	-----	---	-----	-----	-----

Kaarevuus

	30.16	R=20	48.73	122.51	R=60	176.31
--	-------	------	-------	--------	------	--------

Sivukaltevuus

	qv=qo=-0.025				
--	--------------	--	--	--	--

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