



SADEVESI	315/275 PP/k-SN8	315/275 PP/k-SN8
Materiaali, vesijuoksu korkeus	20.92	19.43, 19.35, 19.10, 19.25, 19.40
Paalu, pituus/kaltevuus	-21.9, 55.80/26.7%	7.31/10.4%, 33.8/37.7, 49.2, 15.03/10.0%, 64.2
Putkikaivannon tuenta/luiskakaltevuus	Luiskattu kaivanto 1:1,5	
Perustamistapa	Asennusalusta 150 mm	
Päällysrakenne	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	R=20, R=60	
Sivukaltevuus	qv=qo=-0.025	

Putki

Rev. Muutos	Suun. Tark. Hyv. Pvm
Kohde Loviisa Seppäläntie	Piirustuksen sisältö Pituusleikkaus Plv -30-65 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 TKA 201	
AFRY Finland Oy Pippukatu 11 40100 Jyväskylä Puh. 010 3311 etunimi.sukunimi@afry.com	