



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	-219, 55.80/26.7%	7.31/10.4%, 33.8/37.7, 49.2, 15.03/10.0%
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			Piirustusnumero TKA 201	Muutos	



AFRY Finland Oy
Pippukatu 11
40100 Jyväskylä
Puh. 010 3311
etunimi.sukunimi@afry.com