

Vesijohto, laen korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu

Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

Matka

Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

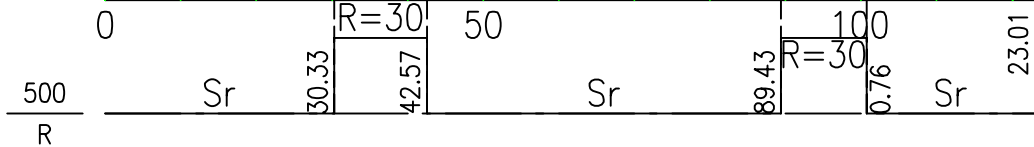
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

	36.16	63 M 10	34.05	33.58	33.61
	84.33		122.91	132.96	132.27
	38.50	200 M T	36.56	34.45	33.98
	50.00	33.52/0.059	83.52	40.45/0.053	10.44/0.047
			123.01	132.73	
	36.26	160 M T	34.15	33.68	
	83.39		41.36/0.052	10.48/0.047	123.41
			123.41	133.17	
	5A/20				
	Asennusalusta 150mm				
	7.31	12.08	21.45	65.91	110.00
	3.25	10.56	44.09		
	0.01	0.015	S=500	0.058	
	41.86	41.93	41.80	41.59	41.20
	41.86	41.93	41.80	41.59	41.20
	42.45	41.46	41.70	41.54	40.89
	42.45	41.46	41.70	41.54	40.89
	40.44	40.27	40.16	38.60	38.23
	40.44	40.27	40.16	38.60	38.23
	37.45	37.45	36.84	36.89	37.41
	37.45	37.45	36.84	36.89	37.41
	37.15	37.15	36.93	37.41	37.65
	37.15	37.15	36.93	37.41	37.65

Maanpinta  
Avokallio



Maskun kunta Piiksvuoren alueen kunnallistekniikka	Pituusleikkaus Pääskykuja	Mittakaavat 1:1000/1:100
II-OSA	Suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero	Muutos
	SUUNNITTELUKESKUS OY	TKA -499-C6095- 248
Puutarhakatu 45 B, 20100 TURKU puh 010 409 6000, fax 010 409 6055 www.suunnittelukeskus.fi		
Päiväys 1.3.2006	Suunn. Pasi Pekkala Hyv. Juha Vesterberg	Yhteyshenkilö Tiedosto

