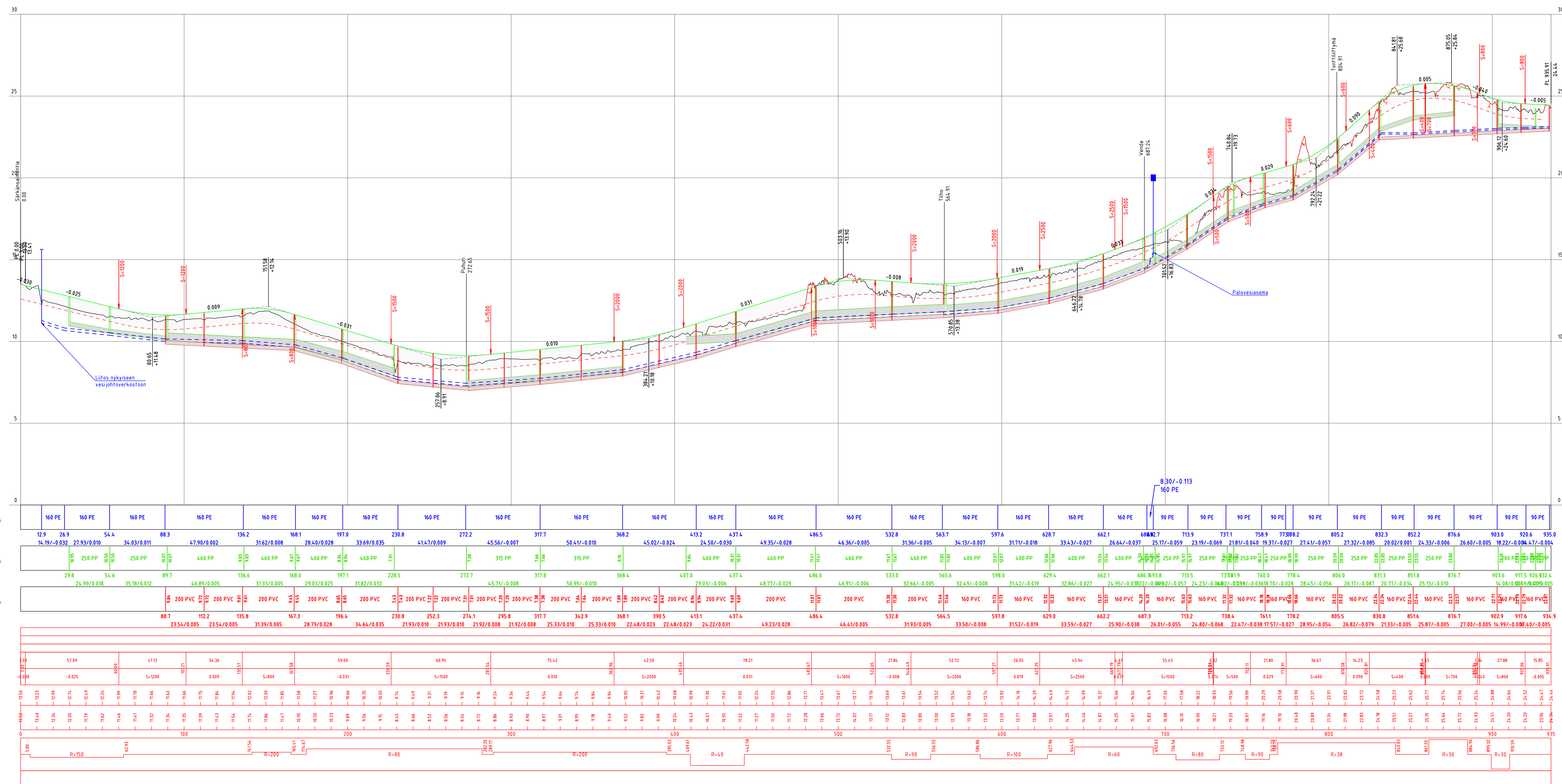
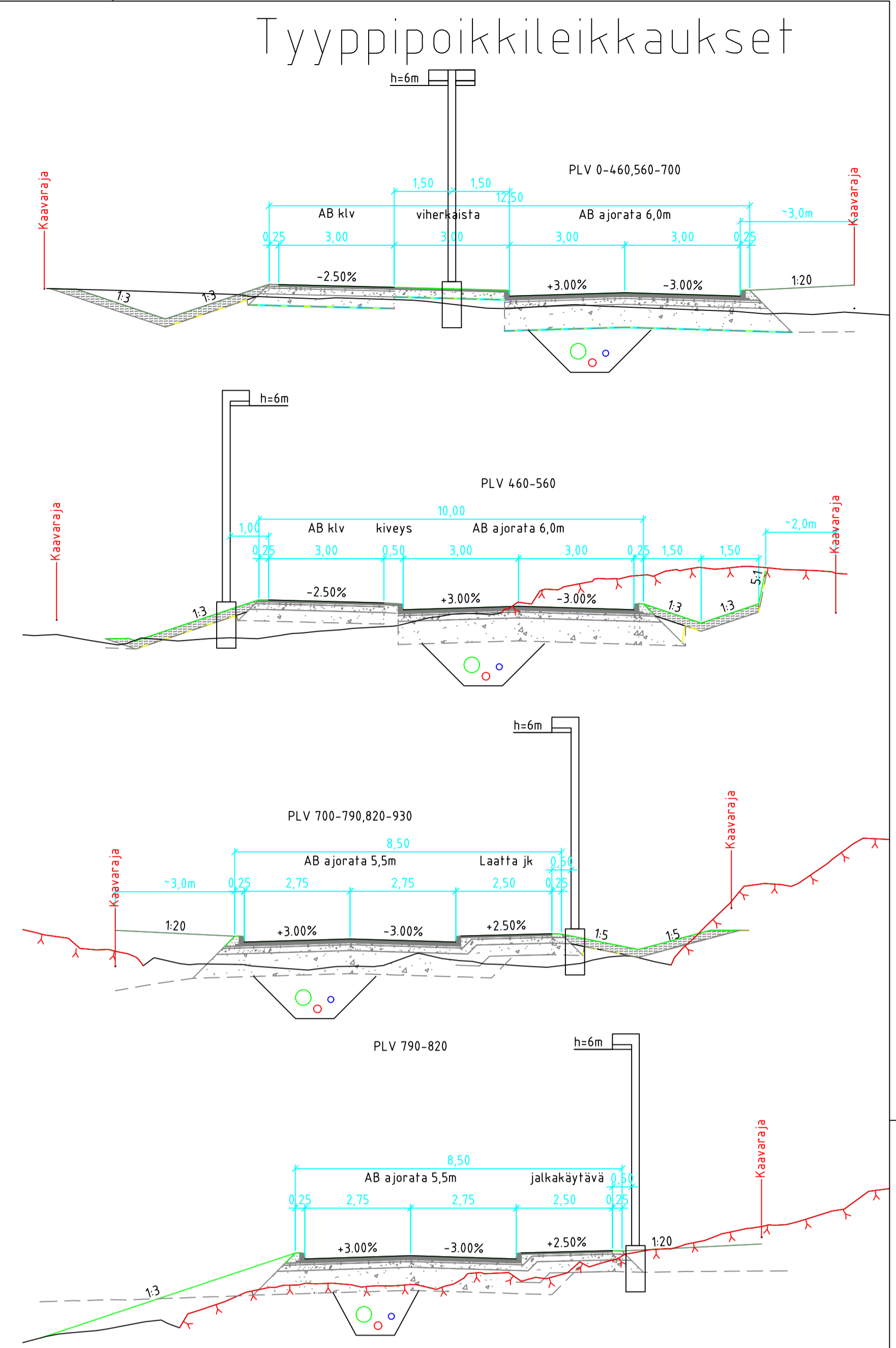


PITUUSLEIKKAUS Lounatuuli:
1:1000/1:100



VESIJÄRHO	12.9	26.9	54.4	88.3	136.2	168.1	197.0	230.8	272.2	317.7	368.2	413.2	437.4	486.5	532.8	563.7	597.6	628.7	662.1	688.2	713.9	737.1	758.9	773.2	805.2	832.3	852.2	876.6	903.0	926.4	935.0								
Materiaali, putken pohjan korkeus	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	160 PE	90 PE	90 PE	90 PE	90 PE	90 PE	90 PE	90 PE	90 PE	90 PE	90 PE	90 PE				
Paalu, pituus/kaltevuus	24.99/0.018	35.18/0.012	46.89/0.005	31.33/0.005	29.03/0.025	31.82/0.032	22.85	27.27	45.71/-0.008	31.78	50.99/-0.010	36.84	4.07.0	29.03/-0.006	4.37.4	4.87.7/-0.029	4.86.0	46.91/-0.006	5.33.0	32.66/-0.005	5.65.6	32.49/-0.008	5.98.0	31.42/-0.019	6.29.4	32.86/-0.027	24.95/-0.020	22.27/-0.019	24.23/-0.028	24.23/-0.028	28.45/-0.056	26.17/-0.087	20.71/-0.034	25.13/-0.010	14.08/0.005	14.08/0.005			
JÄTEVESI																																							
Materiaali, putken pohjan korkeus	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	160 PVC	
Paalu, pituus/kaltevuus	23.54/0.005	23.54/0.005	31.39/0.005	28.79/0.028	34.64/0.035	21.93/0.010	21.93/0.010	21.92/0.008	21.92/0.008	25.33/0.010	25.33/0.010	22.48/0.023	22.48/0.023	24.22/0.031	4.92.3/0.028	4.86.4	46.41/0.005	3.193/0.005	33.50/-0.008	31.52/-0.019	33.59/-0.027	25.90/-0.038	26.01/-0.055	24.80/-0.068	22.47/-0.038	17.57/-0.027	28.95/-0.054	26.82/-0.079	21.33/-0.005	25.87/-0.005	27.00/-0.005	14.99/-0.006	4.0/-0.005						
Päälysrakenne																																							
Perustamistapa																																							
Tuenta																																							
Matka	57.69	114.3	171.9	229.5	287.1	344.7	402.3	459.9	517.5	575.1	632.7	690.3	747.9	805.5	863.1	920.7	978.3	1035.9	1093.5	1151.1	1208.7	1266.3	1323.9	1381.5	1439.1	1496.7	1554.3	1611.9	1669.5	1727.1	1784.7	1842.3	1900.0	1957.6	2015.2	2072.8	2130.4		
Kaltevuus / pyöräilyssäde	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	-0.025	
Tasausviivan korkeus	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
Maanpinnan korkeus	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
Paalutus	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Kaarevuus	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150	R=150		
Sivukaltevuus																																							



Tyyppi-poikkileikkaukset

Riv.	Muutos	Kortti / Tite	Toni / Rho.	Viraston merkintä	Suuri	Tark.	Hyv.	Pvm
Kosa / Kyllä								Rakennusvuosi
Rakennuksen numero / rakennus								Rakennusvuosi
Rakennusompele								Juoks. no.
Koide								Mitakaavat
NAANTALIN KAUPUNKI Luonnonmaan asutontomessualue Katusuunnitelma								1:1000 1:100
Suunnittelija T. Tsokkinen	Tarkastaja A. Mühren	Päiväys 16.11.2018		Projektitiedot / Kohdeprojekti ETRS-GK23 / NZ000				Lehti
Hyväksyjä / vastuullinen suunnittelija A. Mühren				Työnumero 101004959-010				Muutos
				Suunnitelman Pöytäkirja				

POYRY Pöytäkirja
Pöytäkirja
Suunnitelma

TKA 003

PITUUSLEIKKAUKSET