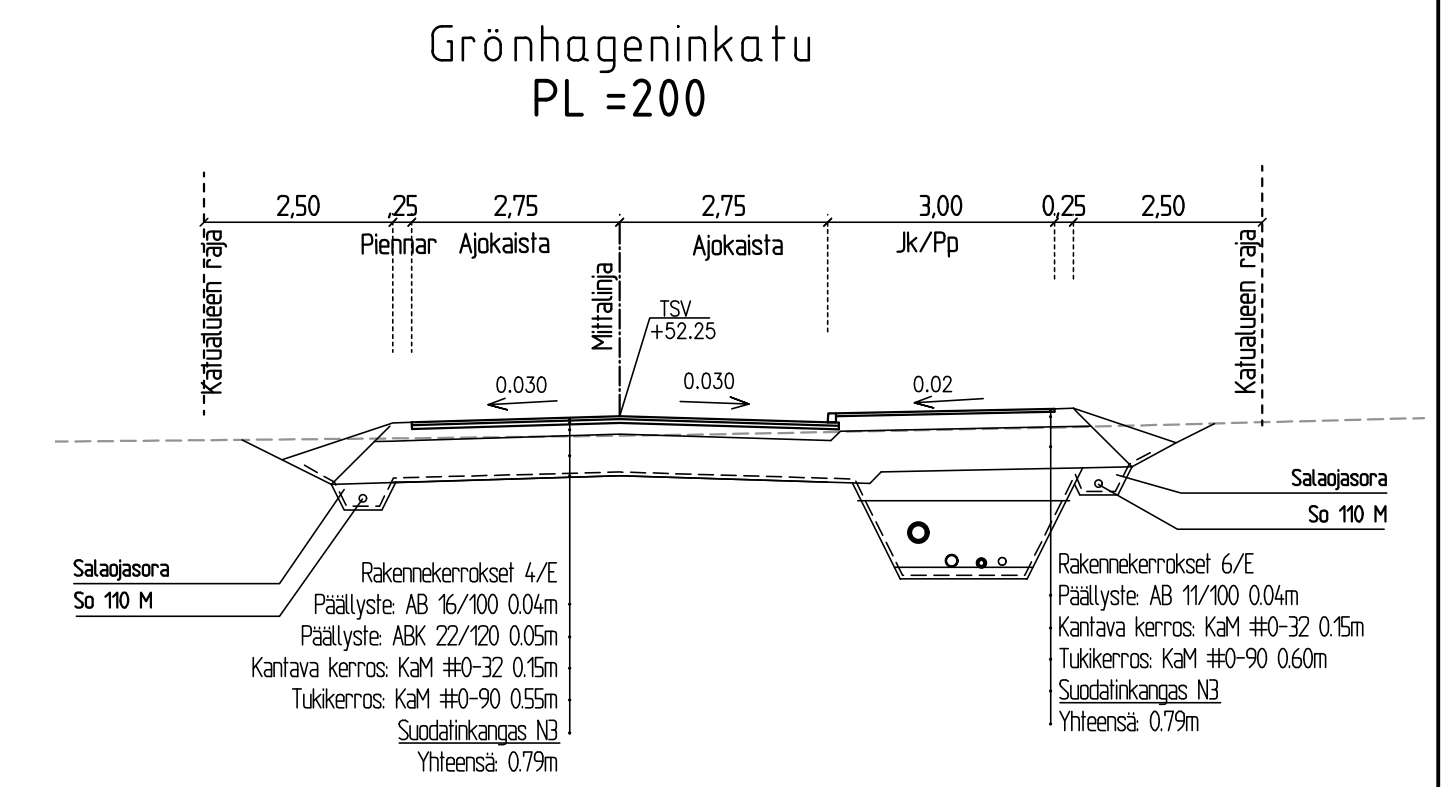
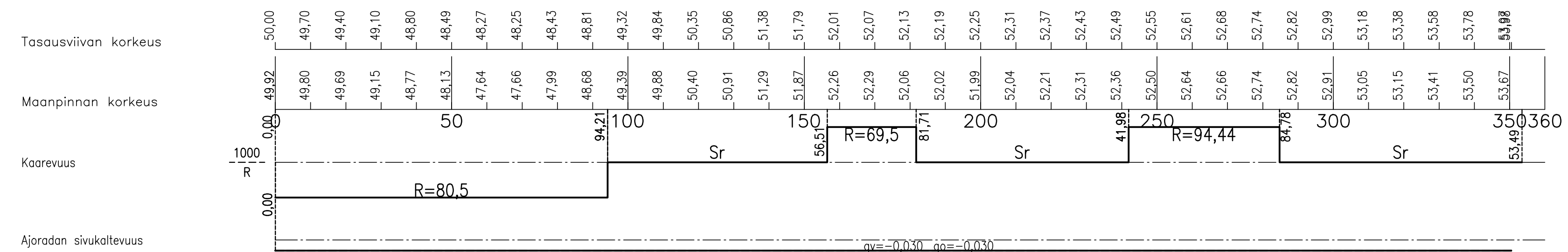


Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus	47,83	47,83	46,79	45,76	47,71	47,73	47,83	49,48	49,48	50,20	50,20	50,32	50,34	50,70	50,83	50,83	51,32	51,73	52,09	
Putken mitat ja laatu	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	160 PVC SN8	110 PEH PN10	110 PEH PN10	
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	7.1	37.26/0.027	42.4	36.43/0.028	77.5	32.16/0.061	109.3	34.93/0.047	144.8	27.23/0.025	173.7	32.69/0.007	207.3	49.61/0.007	258.3	15.56/0.007	275.2	33.18/0.011	309.4	
Painejätevesi, laen korkeus					46,59	46,06		47,83	49,48	49,48	50,20	50,32	50,34	50,70	50,83	50,83	51,32	51,73	52,09	
Putken mitat ja laatu					110 PEH PN10	110 PEH PN10		110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	
Paalu			76.6	80.4			108.9		144.3		173.4		207.0		258.4	275.0	309.4	333.4	3415344.8	
Vesijohto, laen korkeus	47,93	47,93	46,87	45,90	47,82	49,48	49,48	50,19	50,19	50,41	50,41	50,70	50,70	50,83	50,83	51,29	51,72	51,91	51,95	
Putken mitat ja laatu	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	110 PEH PN10	
Paalu	6.9	42.9	75.7	78.0		109.2		144.5		173.5		207.2		258.1	275.2	309.4	333.3	344.9	349.7	
Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus					47,34	48,08		49,74	49,74	50,44	50,44	50,66	50,68	51,05	51,08	51,56				
Putken mitat ja laatu					315 PP SN8	250 PP SN8		250 PP SN8	250 PP SN8	250 PP SN8	250 PP SN8	200 PP SN8	200 PP SN8	200 PP SN8	200 PP SN8	200 PP SN8				
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus					77.4	33.18/0.022	109.9	34.89/0.047	145.3	27.24/0.025	174.1	32.95/0.007	207.9	49.49/0.007	258.75	64/0.007	275.6	33.21/0.011	309.8	
Päällysrakenne					4/E															
Putkien perustamistapa																				

Matka	0	51,02	51,02	40,717	91,737	48,279	140,016	22,657	162,672	120,94	283,613	13,709	297,322	53,169	350,491
Kaltevuus / pyöristyssäde		-0,03	51,02	S=500	91,737	0,051	140,016	S=500	162,672	0,006	283,613	S=1000	297,322	0,02	350,491



Rakennekermokset 4/E																				
Päällyste AB	16	100	0.04m																	
Päällyste ABK	22	120	0.05m																	
Kantava kerros KaM	#0-32	0.15m																		
Tukikerros KaM	#0-90	0.60m																		
Suodatinkangas NB																				
Yhteensä	0.79m																			

TUNNUS	MAUTOS	PÄIVÄMÄÄRÄ	PIIIRT.	SUUNN.	TARK.
SIJAINTI	Vappula	Koordinatit ja korkeusjärjestelmä ETRS-GK24/N2000			
RAKENNUSKOHTEN NIMI JA OSOITE	GRÖNHAGENINKATU	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ			
		Pituusleikkaus	1:1000/1:100		
		Tyyppi- ja kategorialeikkaus	1:100		
TALT.	PVM.	25.9.2023	PIIIRT.	MKU	
	SUUN.	MKU	HYV.		
SUUN. ALA		TYÖ N:O	PIIIRT. N:O		
LOHJAN KAUPUNKI		lb-KATU-559-3			
Tekninen toimi					
Kaupunkitekniikka					

M. Kuntaliikenne, Suuralueen Vappula, 2023. Kaavaliikenne- ja kaavoitusalueen kaavaliikenne- ja kaavoitusalue.