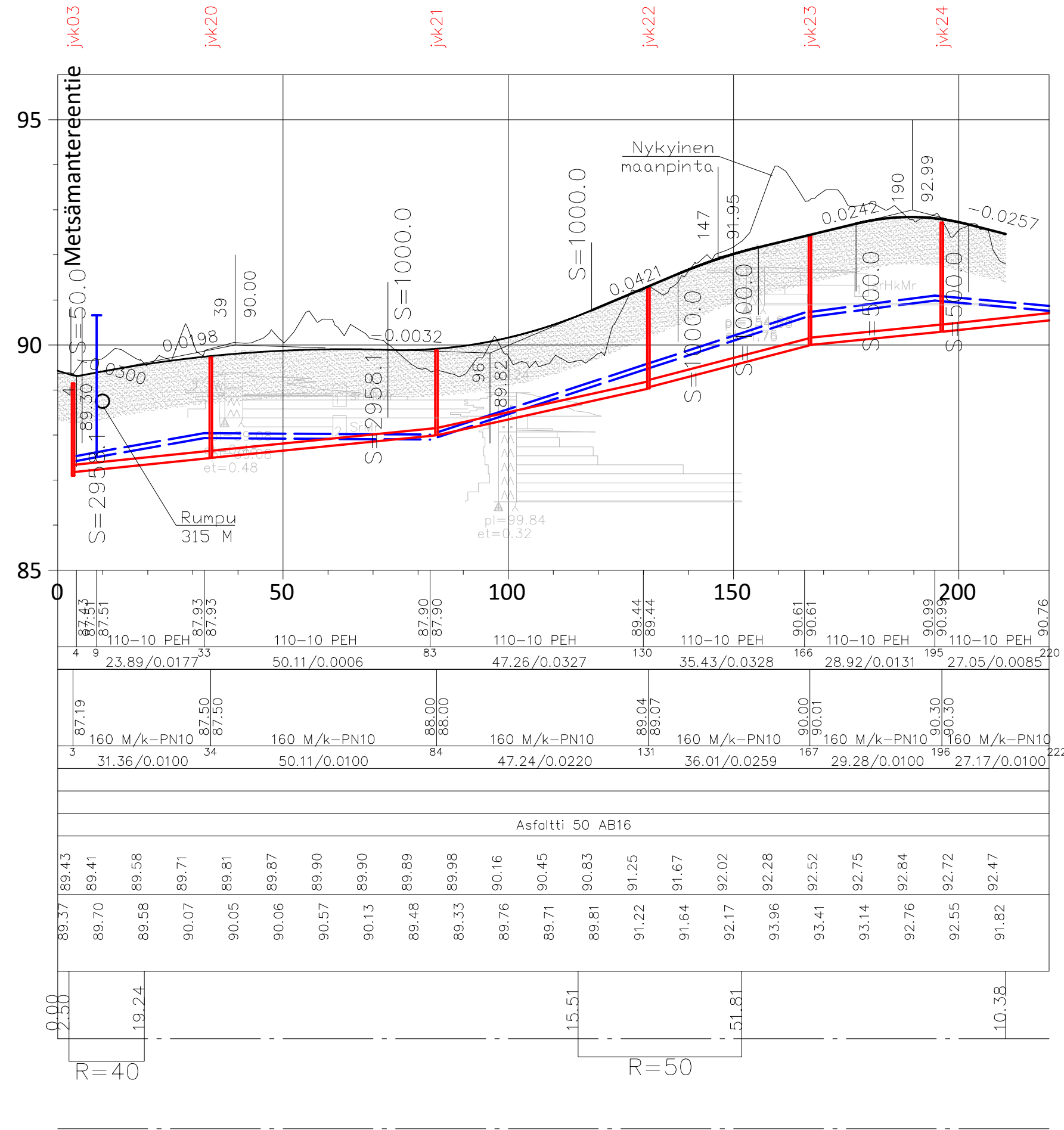


Kaivonumero



Vesijohto
Putken mitat ja laatu

Paalu

Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu

Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Putkien perustamistapa

Päällysrakenne

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

Paalu	4	87.43 87.51	9	87.51 87.51	33	87.93 87.93	83	87.90 87.90	130	89.44 89.44	166	90.61 90.61	195	90.99 90.99	220	90.76							
		23.89/0.0177		50.11/0.0006		47.26/0.0327		35.43/0.0328		28.92/0.0131		27.05/0.0085											
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	3	87.19	34	87.50 87.50	84	88.00 88.00	131	89.04 89.07	167	90.00 90.01	196	90.30 90.30	222	90.30									
		31.36/0.0100		50.11/0.0100		47.24/0.0220		36.01/0.0259		29.28/0.0100		27.17/0.0100											
Päällysrakenne	Asfaltti 50 AB16																						
Tasausviivan korkeus		89.43	89.41	89.58	89.71	89.81	89.87	89.90	89.90	89.89	89.98	90.16	90.45	90.83	91.25	91.67	92.02	92.28	92.52	92.75	92.84	92.72	92.47
Maanpinnan korkeus		89.37	89.70	89.58	90.07	90.05	90.06	90.57	90.13	89.48	89.33	89.76	89.71	89.81	91.22	91.64	92.17	93.96	93.41	93.14	92.76	92.55	91.82
Kaarevuus		0.00	2.50	19.24								15.51			51.81							10.38	
		R=40										R=50											

Merkki	Muutos	Pvm	Suunn.	Tark.
Hankkeen nimi				
Metsämantereen asemakaava-alueen kunnallistekniikan suunnittelu				
Piirustuksen sisältö				
Rakennussuunnitelma Pituusleikkaus Uudentalonpolku				
DESTIA A COLAS COMPANY			 Vesilahden kunta	
Pvm	Suunn.	Markku Tuomisto	Pvm	Tark.
1.11.2022	Proj.pääll.	Pete Ahonen		Hyv.
Koordinaattijärjestelmä GK24 Korkeusjärjestelmä N2000			Mittakaava	Piir.nro
			1:1000/1:100	2-05