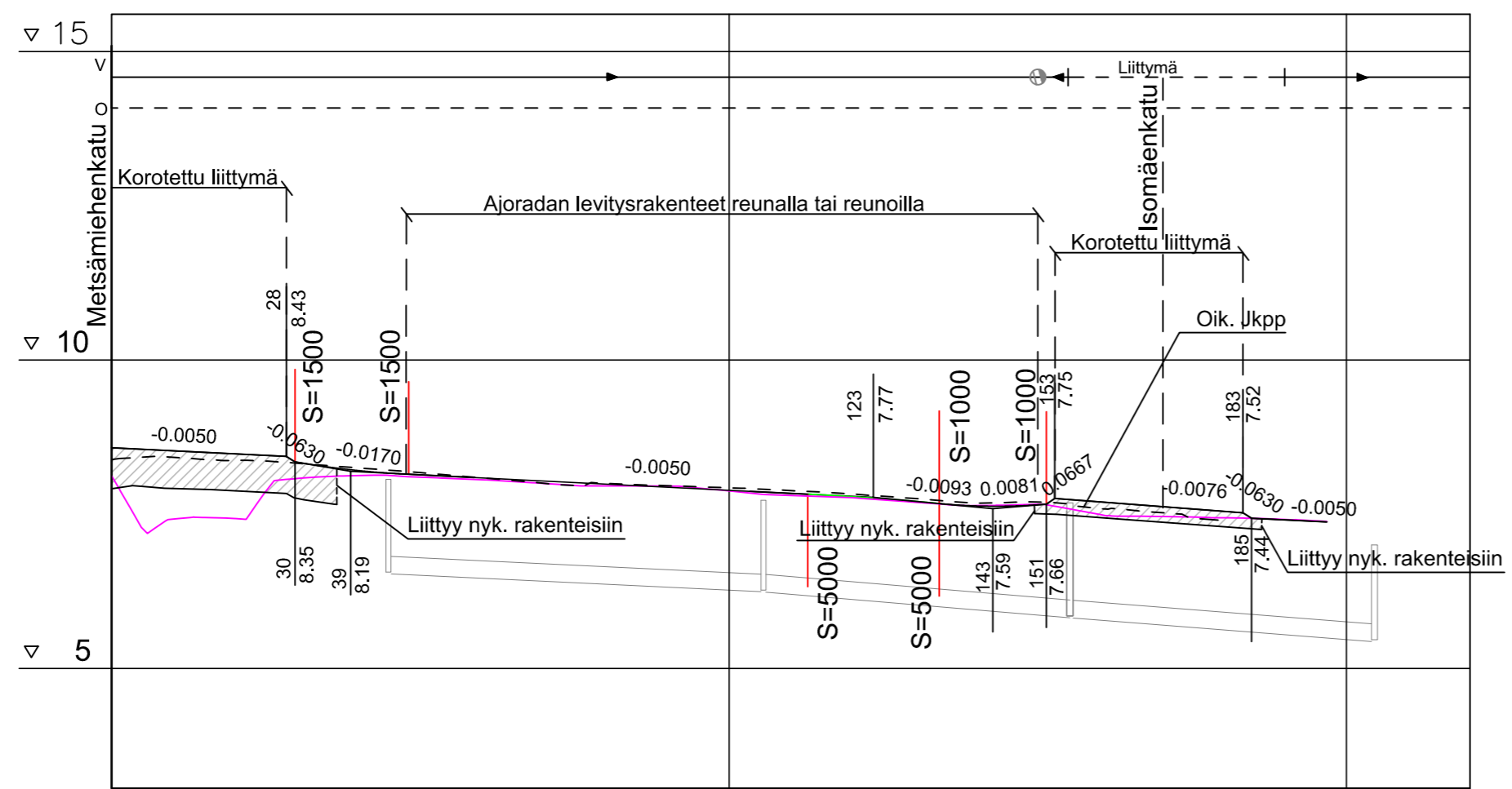


Hulevesikaivot
Jätevesikaivot



Hulevesiviemäri
Materiaali, putken pohjan korkeus
Paalu, pituus/kaltevuus
Jätevesiviemäri
Materiaali, putken pohjan korkeus
Paalu, pituus/kaltevuus
Vesijohto
Materiaali, putken laen korkeus
Paalu, pituus/kaltevuus

	Nyk. 225 B/k										Nyk. 225 B/k									

Johtojen perustus
Kadun rakenne

	E -59		Nyk. (levitys E-59)										E -59		Nyk.		
Matka	0.00	28.30	1.38	29.69	18.03	47.72	65.03	112.74	21.30	134.05	17.34	151.39	1.38	30.45	183.23	184.61	12.20
Kaltevuus/säde	0.00	-0.0050	28.30	S=1500	47.72	-0.0050	112.74	S=5000	134.05	S=1000	151.39	0.0667	-0.0076	183.23	184.61	-0.0050	
			-0.0630											-0.0630			

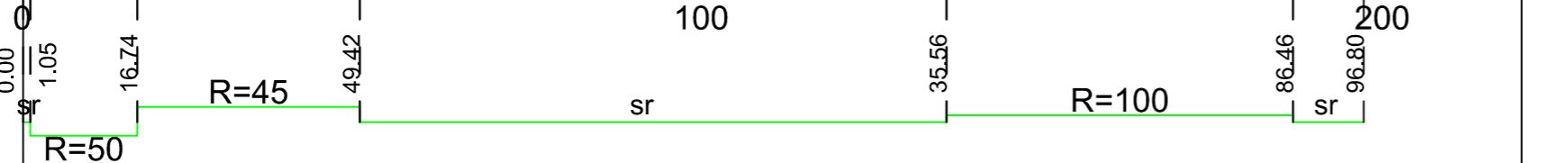
TSV:n korkeus

TSV:n korkeus	8.57	8.52	8.47	8.35	8.21	8.14	8.09	8.04	7.99	7.94	7.89	7.84	7.78	7.71	7.63	7.65	7.68	7.61	7.53	7.41
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Maanpinnan korkeus

Maanpinnan korkeus	8.12	7.42	7.43	8.08	8.13	8.10	8.06	8.00	7.96	7.96	7.88	7.80	7.77	7.70	7.64	7.66	7.50	7.46	7.44	7.41
--------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Vaakaelementit



Sivukaltevuus

Sivukaltevuus																				
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A-INSINÖÖRIT
A-Insinöörit Civil Oy
Satakunnankatu 23 A, 33210 Tampere
Puh. 0207 911 888

Suunnittelija	Juuso Jyrinki	Piirt.	Sanna Liukkonen	Hyv.	Jarmo Stenvik	Pvm	28.11.2022
---------------	---------------	--------	-----------------	------	---------------	-----	------------

	TYÖMAAN TYÖNJOHTO ON VELVOLLINEN HANKKIMAAN TIEDOT KAAPELIEN JA JOHTIMIEN SIJAINNISTA	
PIIR		PORIN KAUPUNKI TEKNINEN TOIMIALA INFRAYKSIKKÖ / INFRAJOHTAMINEN
SUUN	28.11.2022	JuJyr/SaLiu
TARK		URHEILUTIE
TARK		
HYV		
VAHV		PITUUSLEIKKAUS
		MITTAKAAVA 1:1000/1:100
		PIIR N:O 13183/4