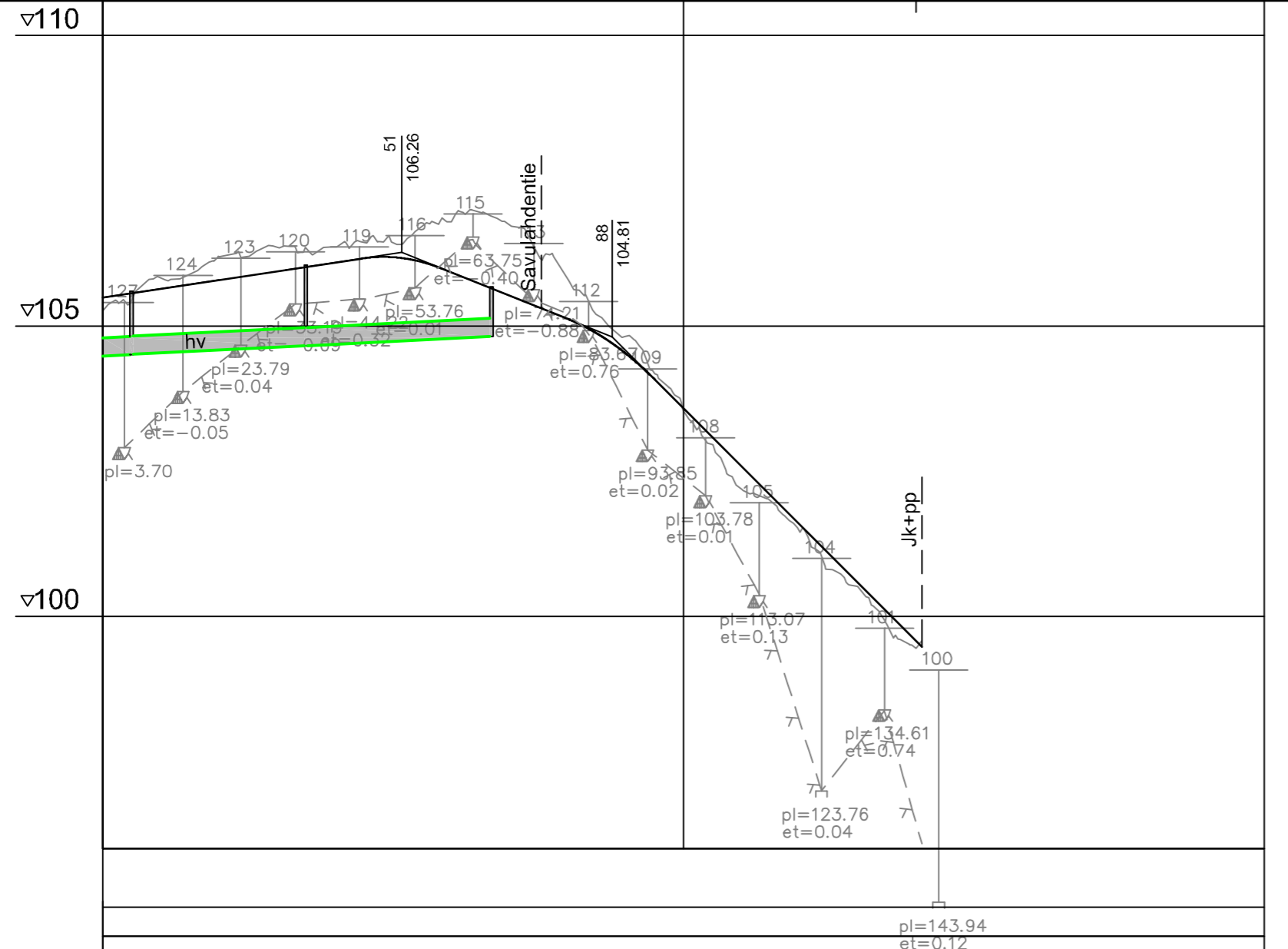


Hulevesikaivot

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

Johtojen perustus

Kadun rakenne

Matka

44.58	13.74	21.91	14.88	45.94
-------	-------	-------	-------	-------

Kaltevuus/säde

0.015	S=250	0.040	S=250	0.100
-------	-------	-------	-------	-------

TSV:n korkeus

105.49	105.64	105.79	105.94	106.09	106.18	105.92	105.52	105.12	104.53	103.58	102.58	101.58	100.58	99.58
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------

Maanpinnan korkeus

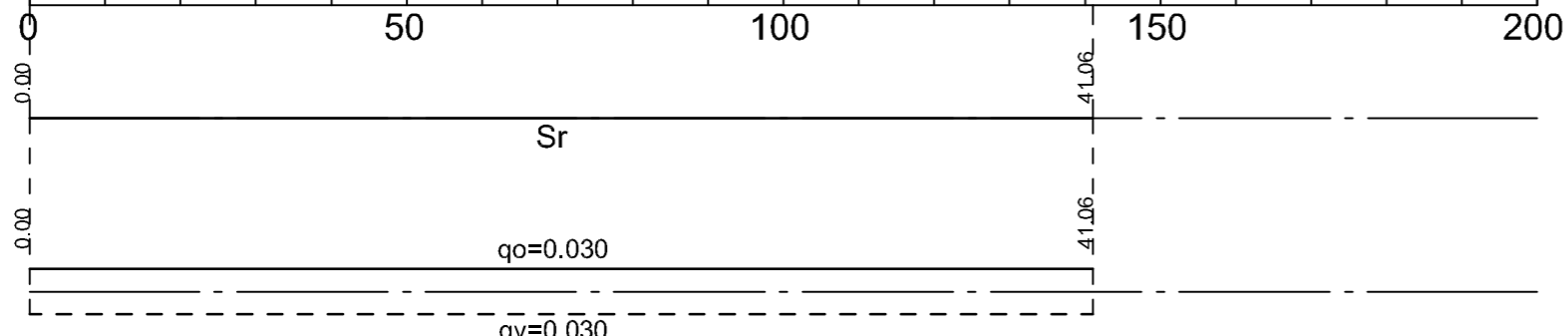
105.26	105.83	106.19	106.35	106.36	106.43	106.80	106.74	105.81	104.82	103.54	102.19	101.46	100.51	99.45
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------

Vaakaelementit

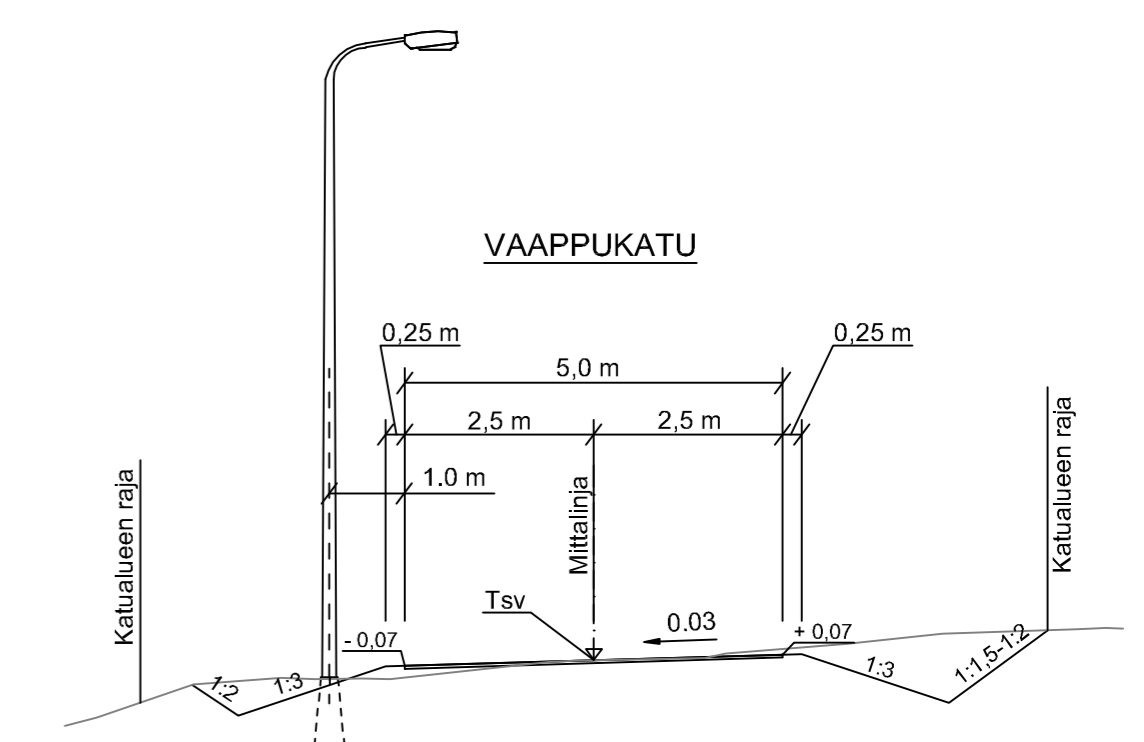
Sr														
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sivukaltevuus

qv=0.030														
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Suunnitelma on laadittu (EUREF) ETRS-GK26 koordinaattijärjestelmään ja N2000- korkeusjärjestelmään.



KÄSITTELY	KÄSITTELIJÄ	PÄIVÄYS	ASIA NRO	MUUTOS	PÄIVÄYS	NIMI	LUKUM	TUNNUS
KORDE JA PIIRUSTUSLAJI				PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		MITTAKAAVA		
SAVULAHTI VAAPPUKATU KATUSUUNNITELMA				Pituusleikkaus Tyyppipoikkileikkaus		1:1000 / 1:100 1:100		
JYVÄSKYLÄN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENTEEN TOIMIALA		JYVÄSKYLÄN ENERGIÄ YHTIÖT		DESTIA		KORKEUSJÄRjestelmä	PÄIVÄYS	
				N2000		16.5.2017		
				ETRS-GK26		LITTYY PBR.		
				R-2889		KORVAA		
				PIIR NRO		MUUTOS		
				34-3202		SUUNN.		
				Antti Kortelainen		KORVATTU		
				Juha Antila		KUVATEOSTO		
				Pituusleikkaukset_Savulahti.dwg				