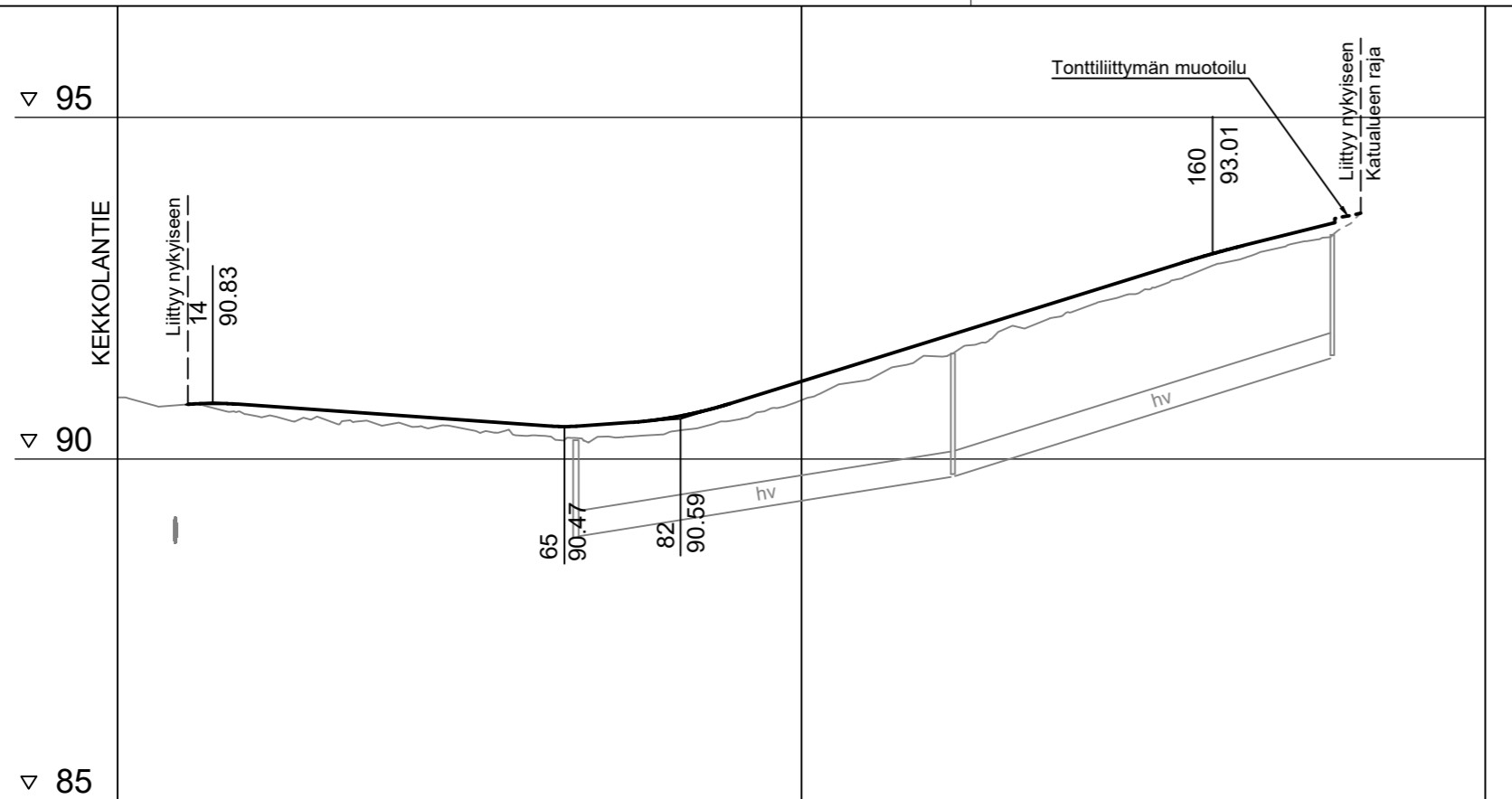


Hulevesikaivot

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

Kaltevuus/säde

TSV:n korkeus

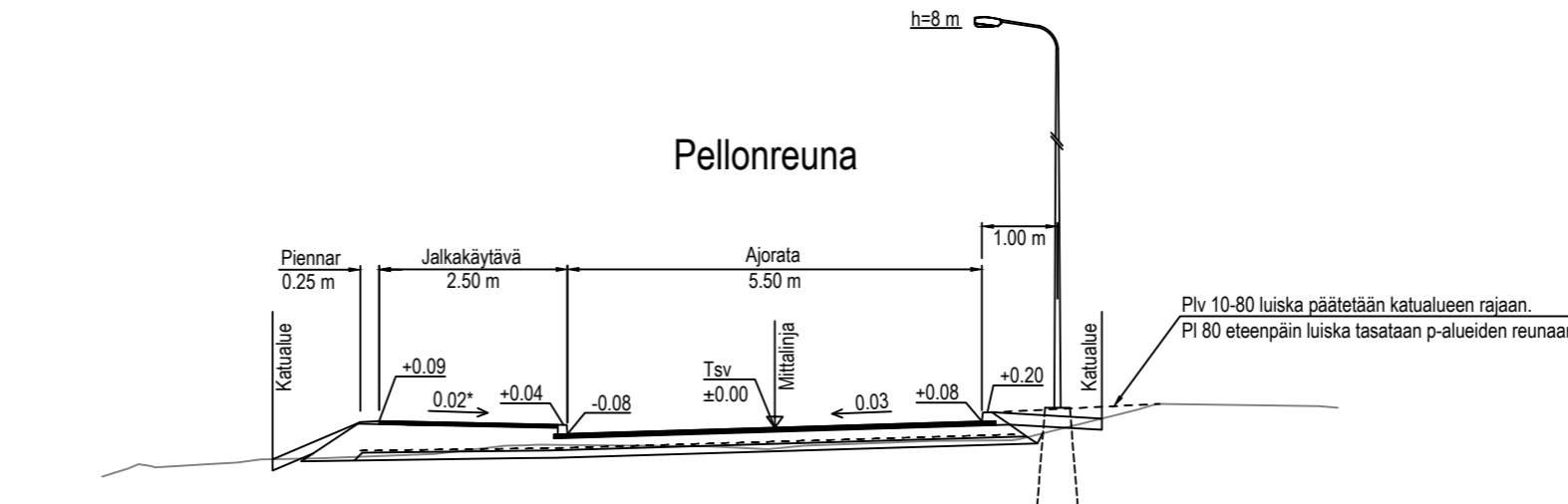
Maanpinnan korkeus

Vaakaelementit

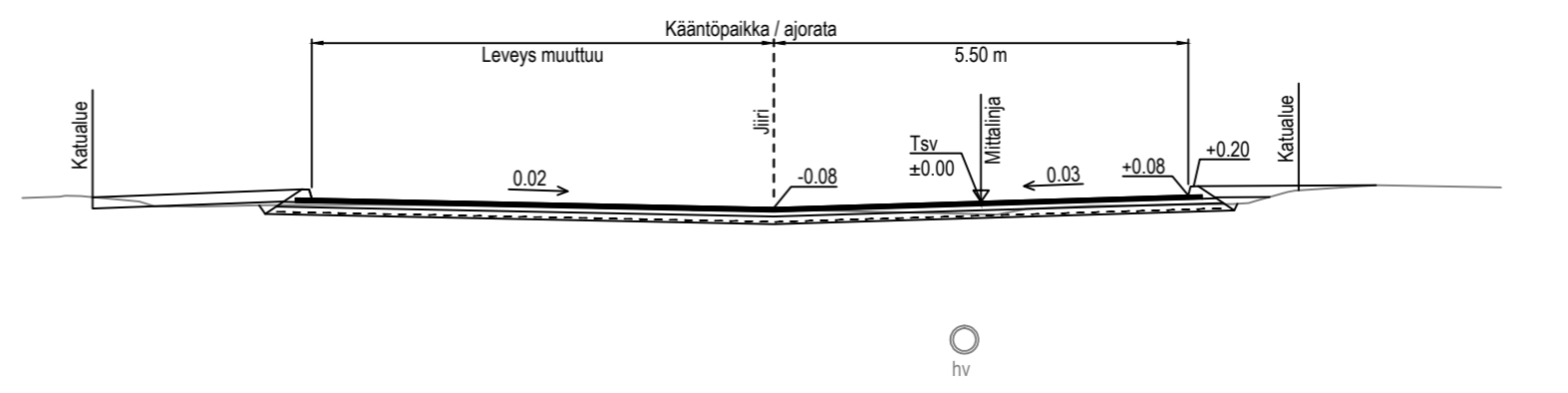
Sivukaltevuus

4F-250																	
7.30	45.68	4.20	7.66	14.49	65.92	9.25	13.25										
S=500	-0.007	S=300	0.007	S=600	0.031	S=1500	0.025										
90.80	90.79	90.72	90.65	90.58	90.51	90.50	90.59	90.83	91.14	91.45	91.76	92.07	92.39	92.70	93.00	93.26	
90.90	90.80	90.63	90.59	90.51	90.46	90.34	90.32	90.37	90.57	90.86	91.17	91.50	91.91	92.17	92.47	92.83	93.10
0.00	Sr		50	R=38		82.85	Sr		100	Sr		150	Sr		78.00	200	
Liittyy nykyiseen																	
qv=0.030																	
qv=0.030																	

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



*Jk:n taso lasketaan pl 130 alkaen 6 cm alemmas ja sivukaltevuus käännetään kadulta pois päin



KÄSITTELY	KÄSITTELIÄ	PÄIVÄYS	ASIA NRO	MUUTOS	PÄIVÄYS	NIMI	LUKUM	TUNNUS
PELLONREUNA					Pituusleikkaus 1:1000 / 1:100			
23. Kuokkala					Tyyppipoikkileikkaus 1:100			
KATUSUUNNITELMA								
JYVÄSKYLÄN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT					DESTIA A COLAS COMPANY			
KADUT JA PUISTOT Ohjelma-aari 10 40500 JYVÄSKYLÄ 020 444 11 (vaihde) etunimi.sukunimi@jyvaskyla.fi					DESTIA OY, infrasuunnittelu Ohjelma-aari 10 40500 JYVÄSKYLÄ 020 444 11 (vaihde) etunimi.sukunimi@destia.fi			
SUUNN. V-J Koskinen TARK. Janne Jormalainen					SUUNN. Teemu Nieminen KORVATTU 34-3463			
GEO. VIER. LIK.					PROJ.PAAL. Juha Antia KUVATEDOSTO 34-3463_PIT_TPOI_Pellonreuna.dwg			