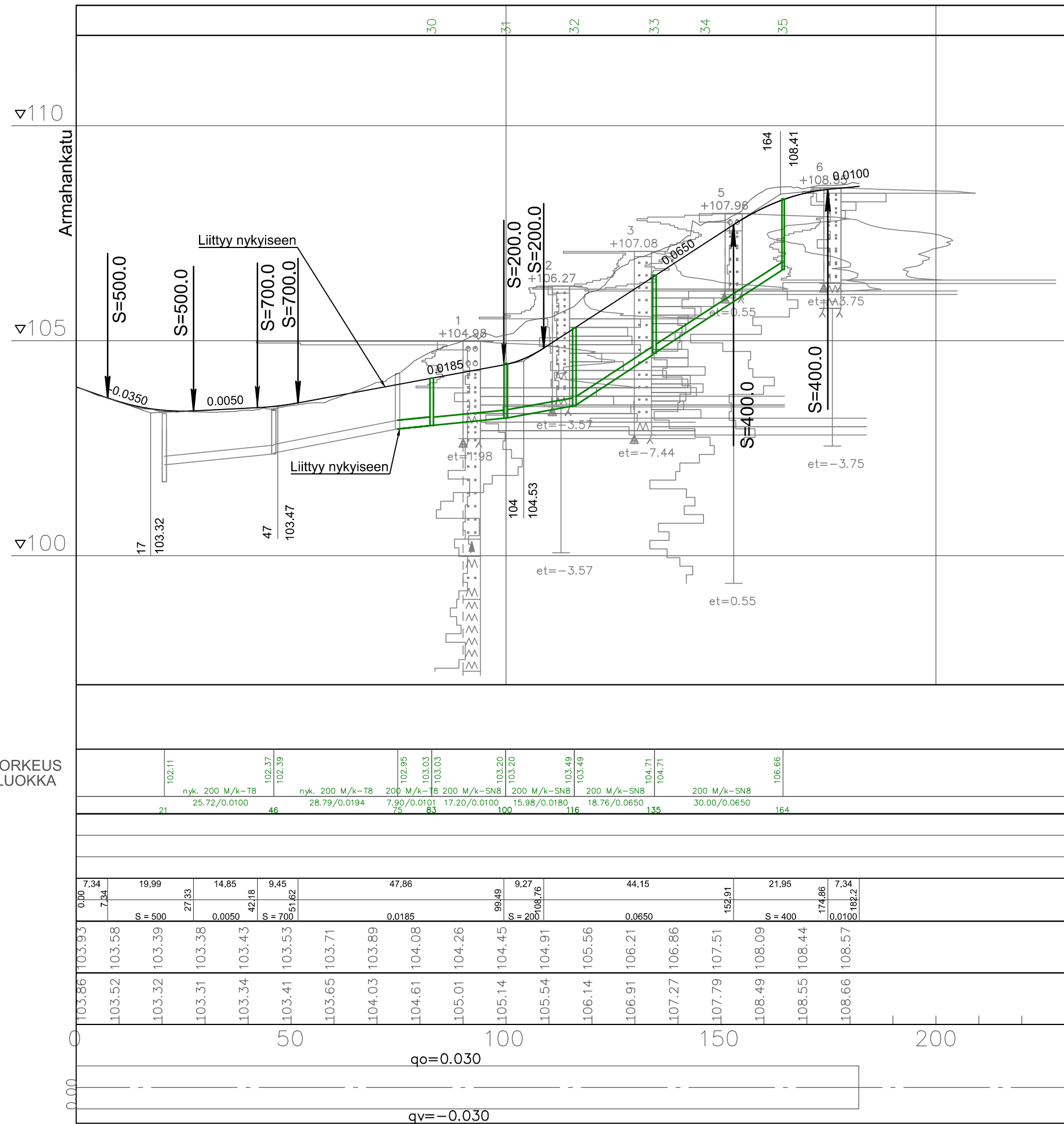


HULEVESIKAIVOT



HULEVESIVEMÄRI, SISÄPOHJAN KORKEUS MITAT, AINE, LIITOSTAPA, LUJUUSLUOKKA PAALU, KAIVOVÄLI, KALTEVUUS

PUTKIEK PERUSTAMISTAPA
KAIVANTO
PÄÄLLYSRAKENNE
MATKA
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE

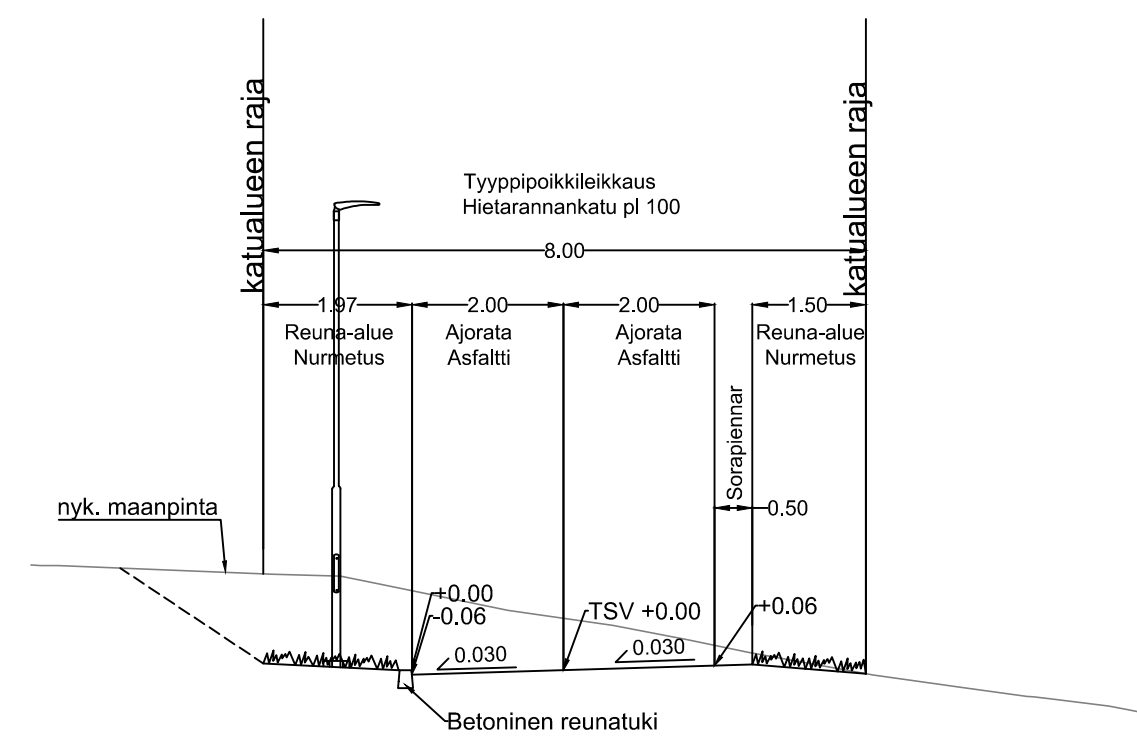
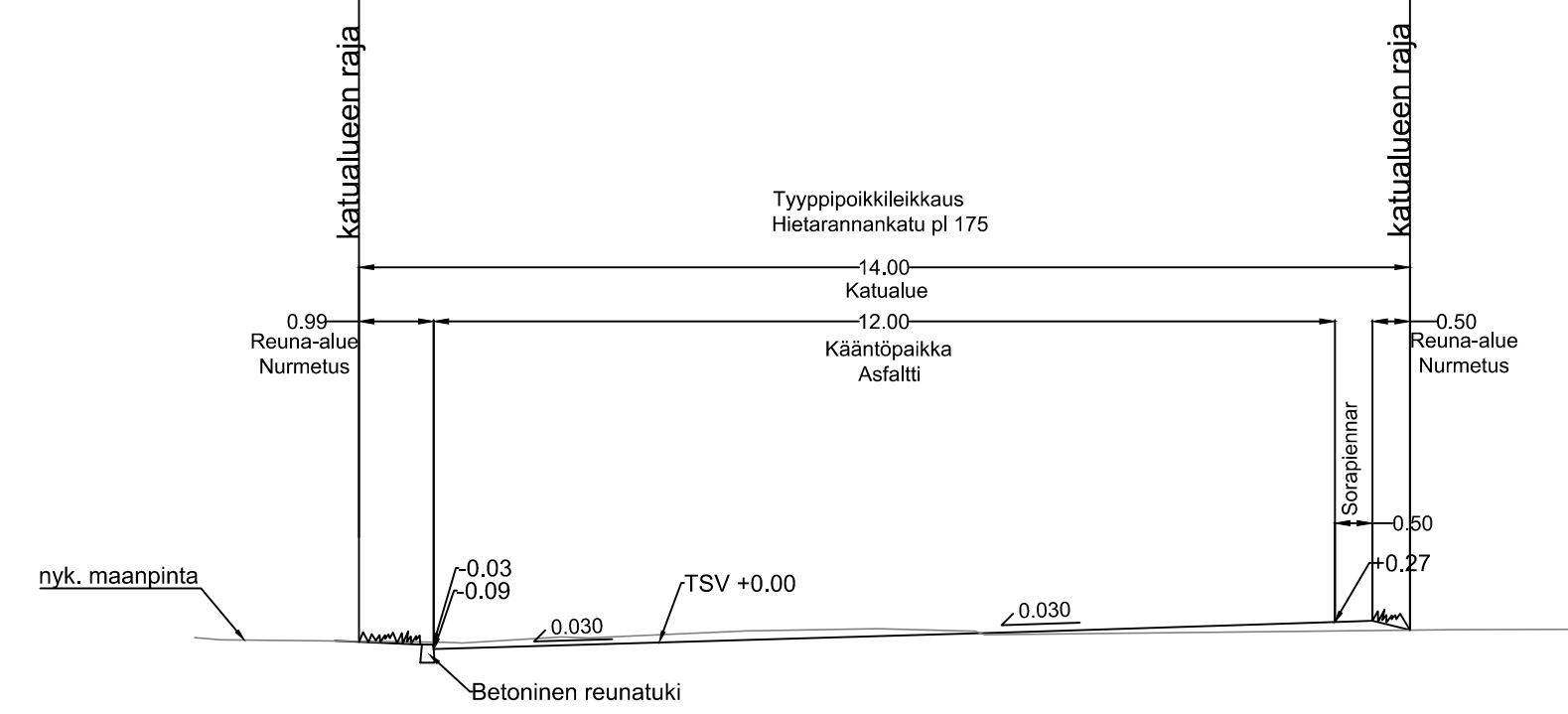
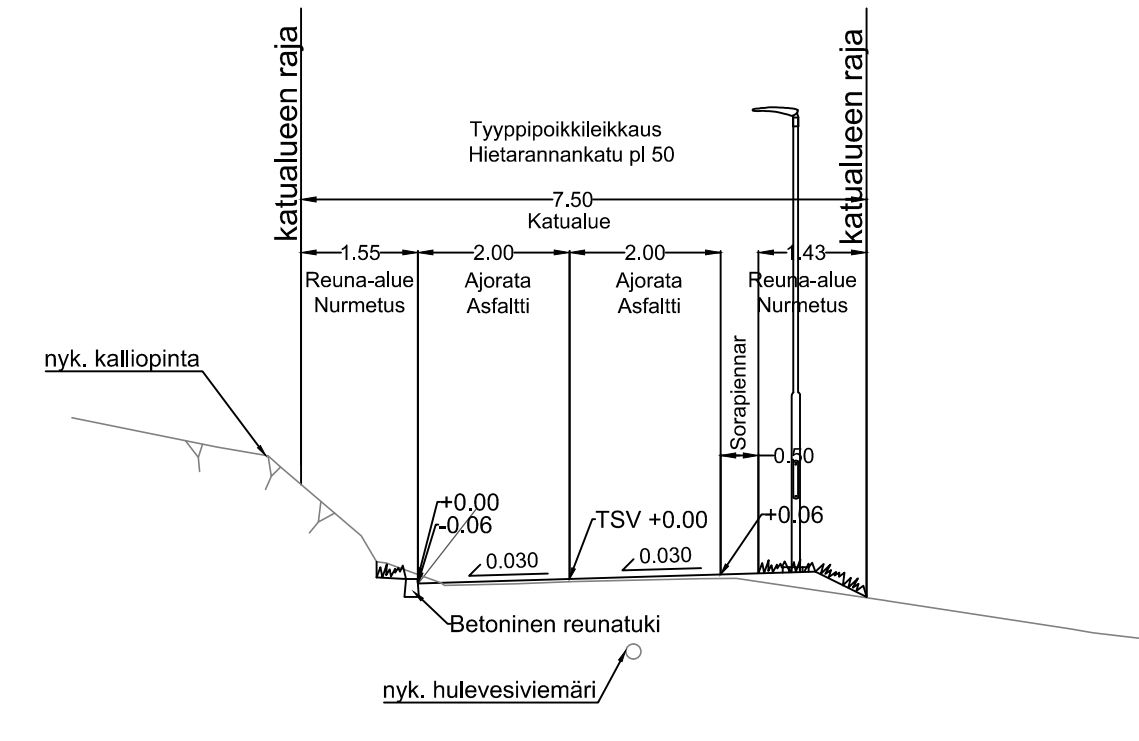
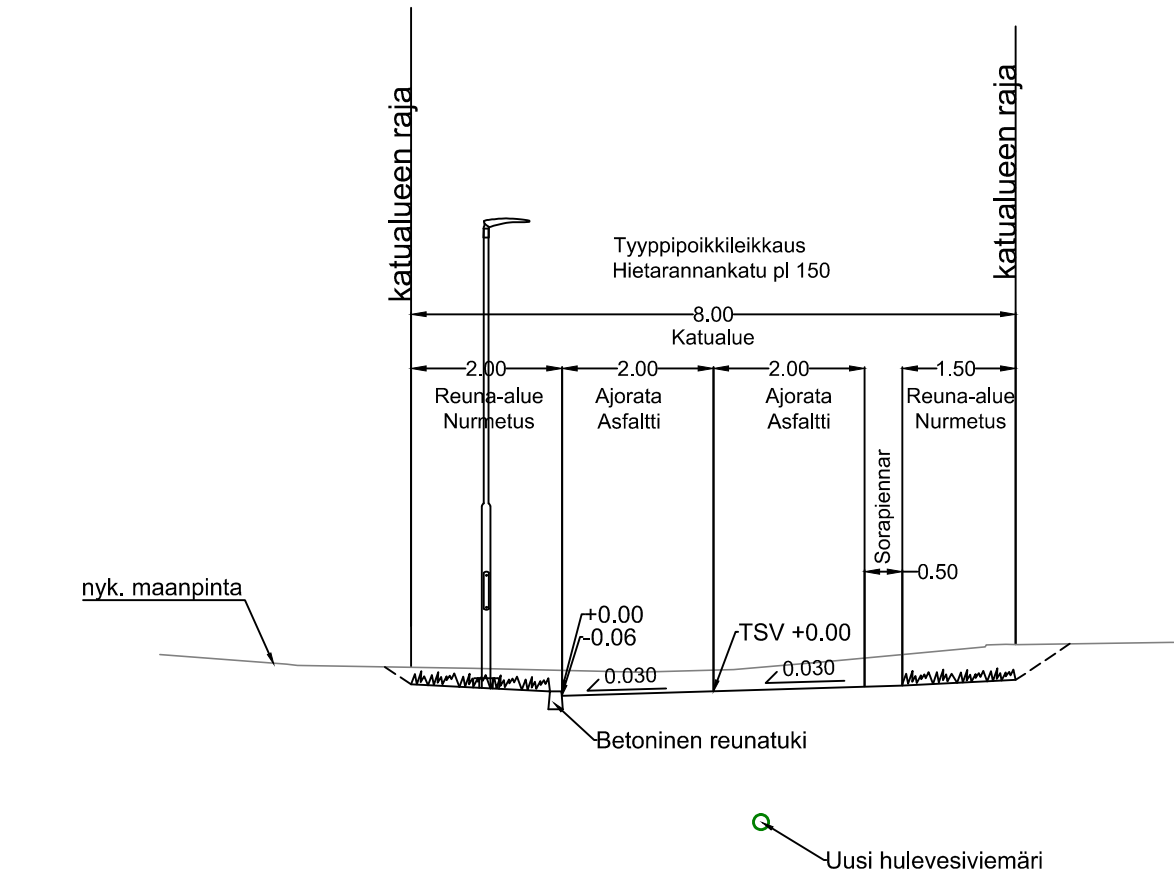
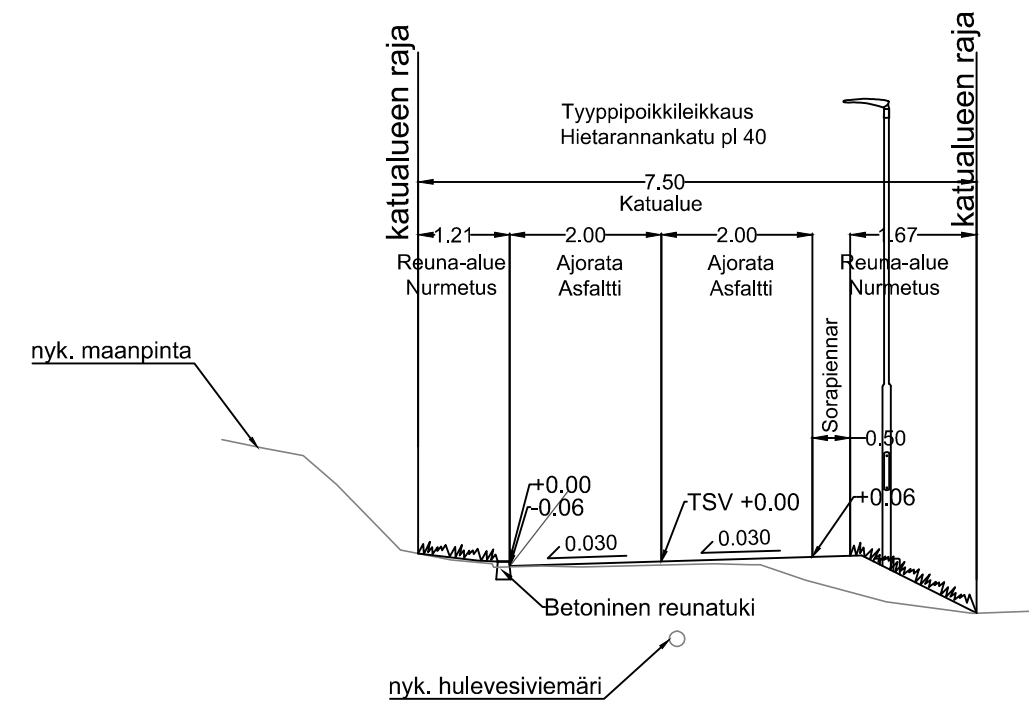
TASAUSVIIVAN KORKEUS

MAANPINNAN KORKEUS

PAALUTUS

SIVUKALTEVUUS

102.11	102.37	102.39	102.95	103.03	103.25	103.49	103.49	104.71	106.66
21	25.72/0.0100	46	28.79/0.0194	7.30/0.0100	17.20/0.0100	15.98/0.0180	18.76/0.0650	30.00/0.0650	164
7.34	19.99	27.33	14.85	9.45	47.86	9.27	44.15	21.95	7.34
S = 500	S = 500	S = 700	S = 700	S = 200	S = 200	S = 400	S = 400	S = 400	S = 400
103.93	103.58	103.39	103.38	103.43	103.53	103.71	104.08	104.26	104.45
103.86	103.52	103.32	103.31	103.34	103.41	103.65	103.71	104.03	103.89
0	50	100	150	200					
qo = 0.030									
qv = -0.030									



RevA	ETRS-GK26 / N2000	
Nähtävillä / Kyla	Kaupunginosatunnus: 10 Kytölä	
Kohteen nimi:	Hyväksymispäivä: xx.xx.xxxx	
Hietarannankatu KRS	- Pituus- ja tyypipoikkileikkaus, Hietarannankatu	
Suunnittelija:	A-Insiinööri Prog. päällikkö: J. Tikkanen	Mittakaava: 1:1000 / 1:100
Suunnitelmalaji:	Katusuunnitelma	1:100
LAHDEN KAUPUNKI, KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE KAUPUNKISUUNNITTELU	Piiustusnumero: 2023-18-201-K	
Suunnitelman päivämäärä ja hyväksyjä:	13.10.2023 Pirkko-Leena Jakonen	