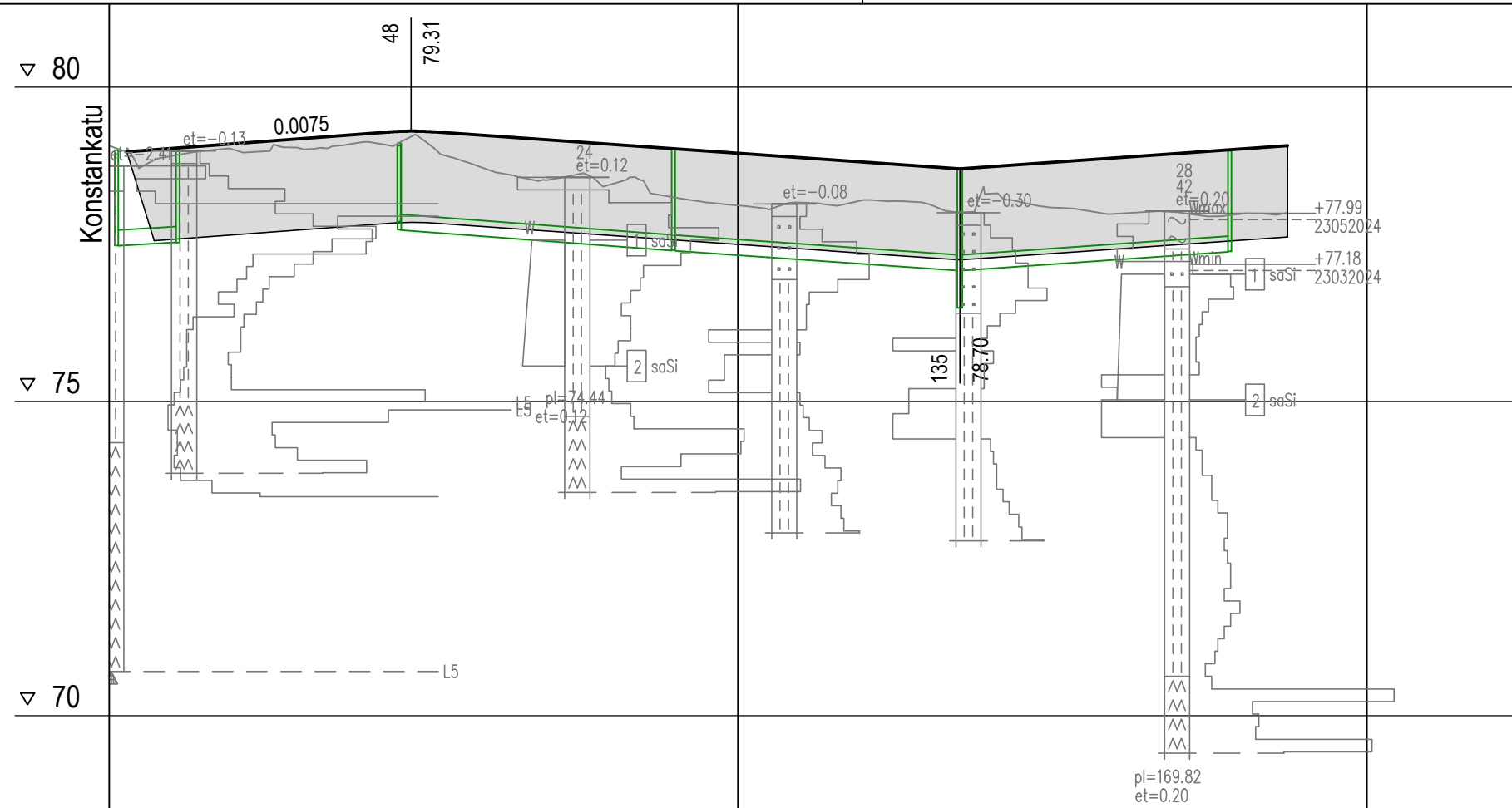


Hulevesikaivot
Jätevesikaivot



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

Johtojen perustus
Kadun rakenne

Matka

Kaltevuus/säde

TSV:n korkeus

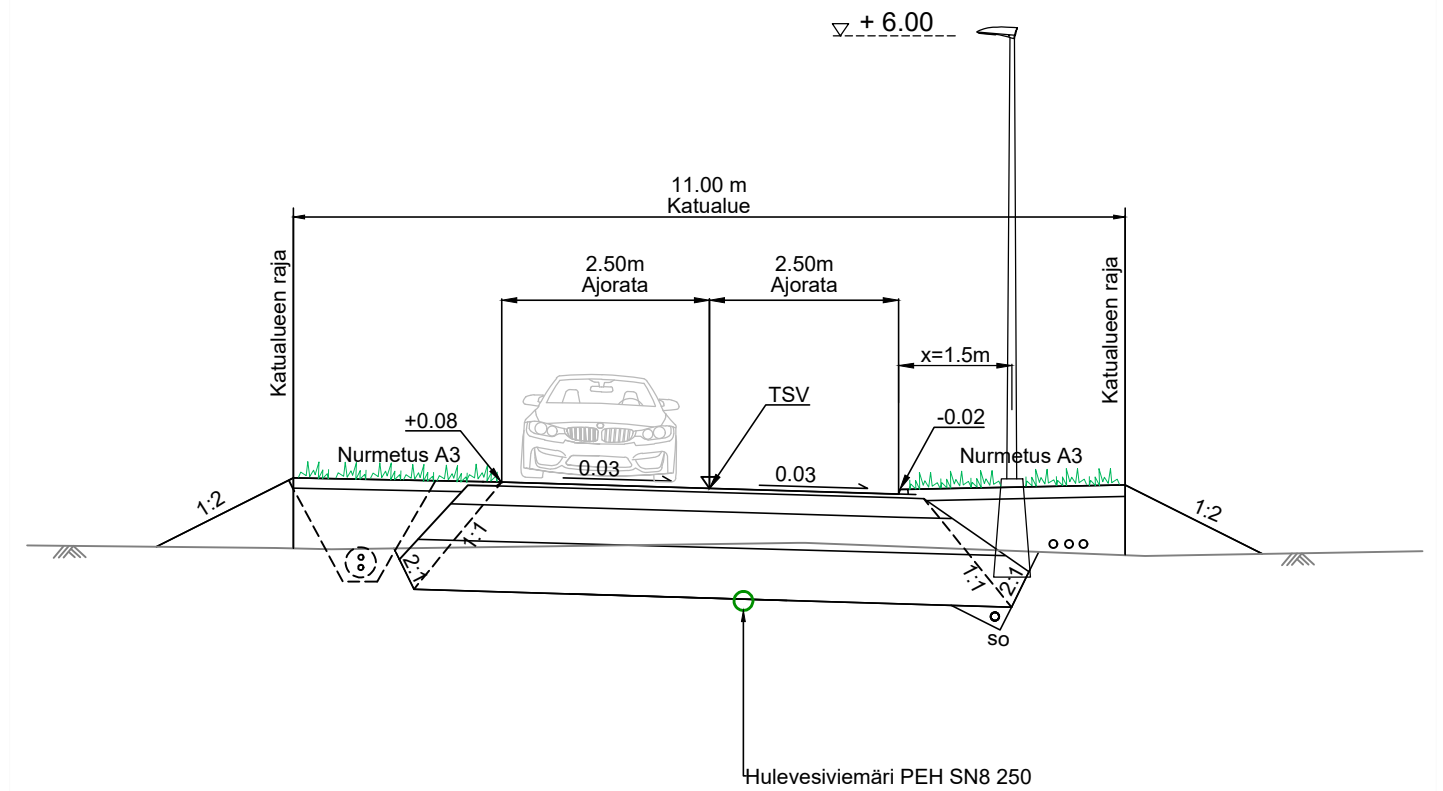
Maanpinnan korkeus

Vaakaelementit

Sivukaltevuus

	41.58	7.25	83.66	52.14															
	0.0075	S=500	-0.0070	0.0070															
TSV:n korkeus	79.03	79.10	79.18	79.25	79.29	79.23	79.16	79.09	79.02	78.95	78.88	78.81	78.74	78.73	78.80	78.87	78.94	79.01	
Maanpinnan korkeus	79.07	78.90	79.00	79.03	79.12	79.15	78.69	78.53	78.46	78.24	78.12	78.16	78.20	78.14	78.30	78.08	77.98	78.01	77.98
Vaakaelementit	0.00	33.86	50	57.01	100	150	87.42	200											
Sivukaltevuus	0.00	1%/5.0m	1%/5.0m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Tyyppi poikkileikkaus Savikuja



TAVOITEKANTAVUUDET AJORADALLA:
Päällysteen päältä: 200 MN/m²
Kantavan kerroksen päältä: 166 MN/m²

PÄÄLLYSRAKENNE AJORADALLA

NIMITYS	MATERIAALI	KERROSPAKSUUS
Kulutuskerros	AB 16	50 mm
Kantava kerros	KaM 0...32	200 mm
Jakava kerros	Sora 0...150	450 mm
Suodatinkerros	Hk	750 mm
Suodatinkangas	N3	
Yhteensä		1450 mm



KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT
YHDYSKUNTATEKNIikka

12. Utra
SAVIKUJA

Päiväys
12.8.2024
Suunnittelija
Destia Oy
Hyväksyjät

Mittakaavat
1:1000 / 1:100, 1:100
Kadunpito päätös

Katusuunnitelma
Pituusleikkaus, tyyppi poikkileikkaus

Päätökset

Koordinaattijärjestelmät: ETRS-GK30 ja N2000

K Suunn.ala	511685 Piir.n:o	02 Osa.n:o	24 Vuosi	M
-------------	-----------------	------------	----------	---



DESTIA OY, Infra suunnittelu
Ohjelmakaari 10
40500 JYVÄSKYLÄ
020 444 11 (vaihde)
etunimi.sukunimi@destia.fi

Suunnittelija
Henri Töyräs / Sakari Takalo
Projektipäällikkö
Juha Antila