

HULEVESIKAIVOT

JÄTEVESIKAIVOT

Kunnallistekniikka sekä johtosiirrot rakennettu erillisen suunnitelman "Kunnallistekniikan rakennussuunnittelu Hyrylän palvelukeskuksen alueella, Tuusula" mukaan.

Kaukolämpö NS150 2MpuK (Vantaan Energia) Rakennetaan katu-urakan yhteydessä

Tykkimiehenpolun kunnallistekniikka Esitetty suunnitelmissa 2151-43 ja 2151-44

VESIJOHTO, LAEN KORKEUS, MITAT AINE, PAINELUOKKA PAALU

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

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

PUTKIEN PERUSTAMISTAPA KAIVANTO

PÄÄLLYSRAKENNE

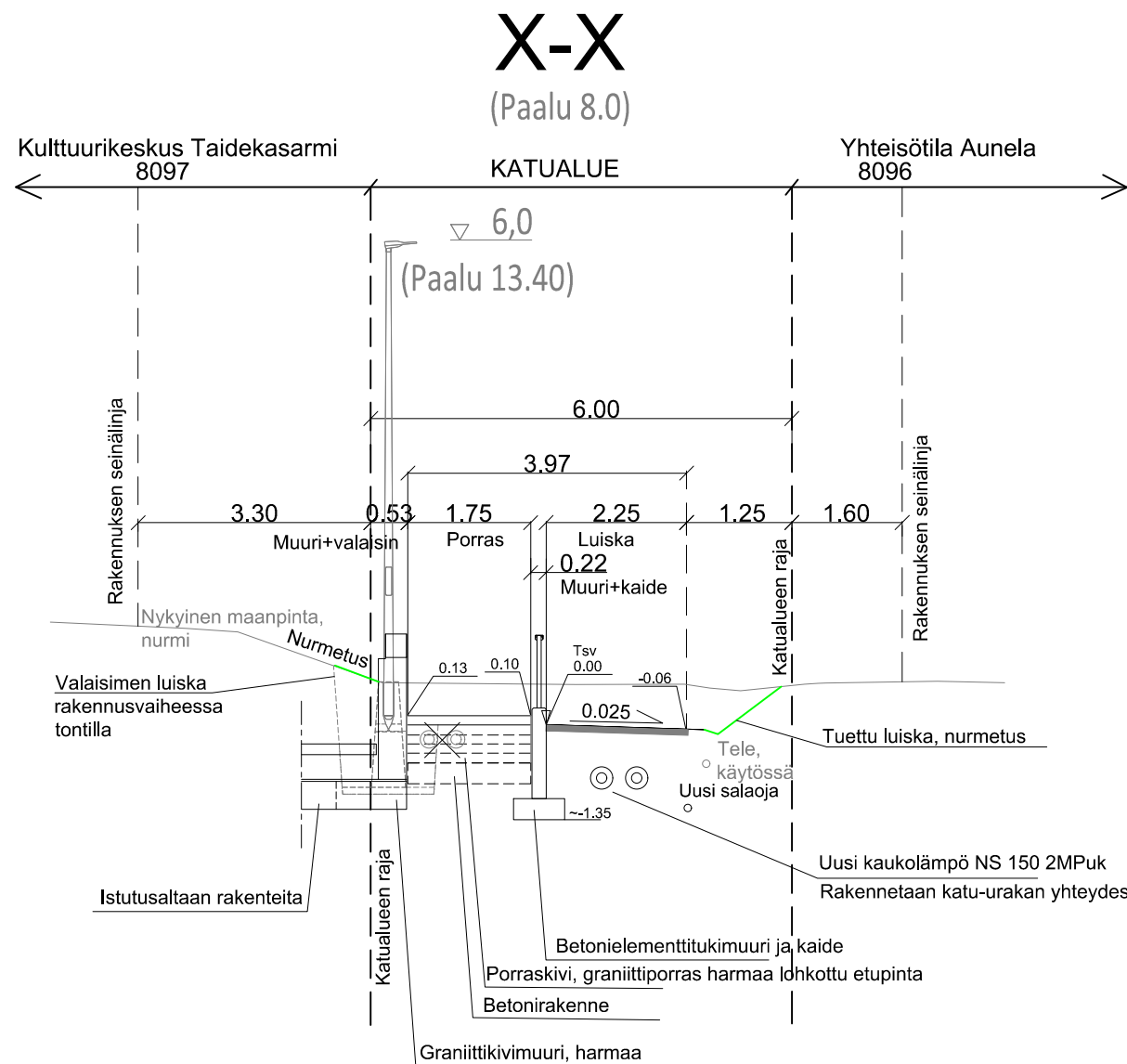
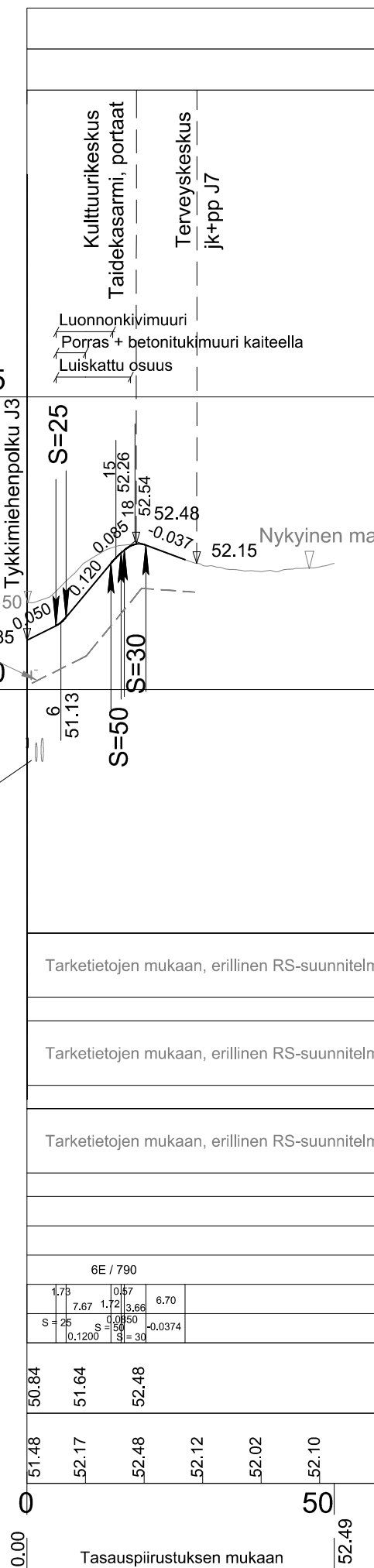
MATKA KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE

TASAUSVIIVAN KORKEUS

MAANPINNAN KORKEUS

PAALUTUS

SIVUKALTEVUUS



JK+pp, päällyste, katurakenneluokka 6F / 790

- AB, 4 cm
- Kantava kerros KaM 0/32, 15 cm
- Jakava kerros KaM 0/90, 60 cm
- Suodatinkangas

Portaat, graniittikivet ja betonialusta

Portaan ja luiskan välinen muuri, betonitukimuuri  
Kaide

Katu-urakkaan liittyvä erillinen kunnallistekniikka + johtosiirrot rakennussuunnitelma  
**HYRYLÄN PALVELUKESKUKSEN ALUE**  
(KAAVALUONNOS 3615)

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

Suunnittelija	Piir.	Hyv.	Pvm
Sari Haapalainen	Juha-Matti Siipola	Jukka Tikkamäki	9.8.2024

Tunn.	Muutos	Muuttaja	Päiväys

Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK25 © Tuusulan kunta, kartta- ja paikkatieto/ 2016  
Korkeusjärjestelmä: N2000

Kylä HYRYLÄ	Kortteli/Tila	Tontti/R:nro	Alustava nähtävillä olo Tekn. ltk hyv.	§
Rakennustoimenpide KATU			Virallinen nähtävillä olo Tekn. ltk hyv.	§
Rakennuskohteen nimi ja osoite Hyrylän palvelukeskus	Piiirustuslaji KATUSUUNNITELMA			
	Piiirustuksen sisältö PITUUSLEIKKAUS JA TYYPPIPOIKKILEIKKAUS Jääkäripolku	Mittakaavat 1:1000 / 1:100 1:100		
	Suunnittelualue, työn numero	Piiir.nro	2151-47	
Pvm 9.8.2024	Piirt.	Suunn. SHo	Tark.	