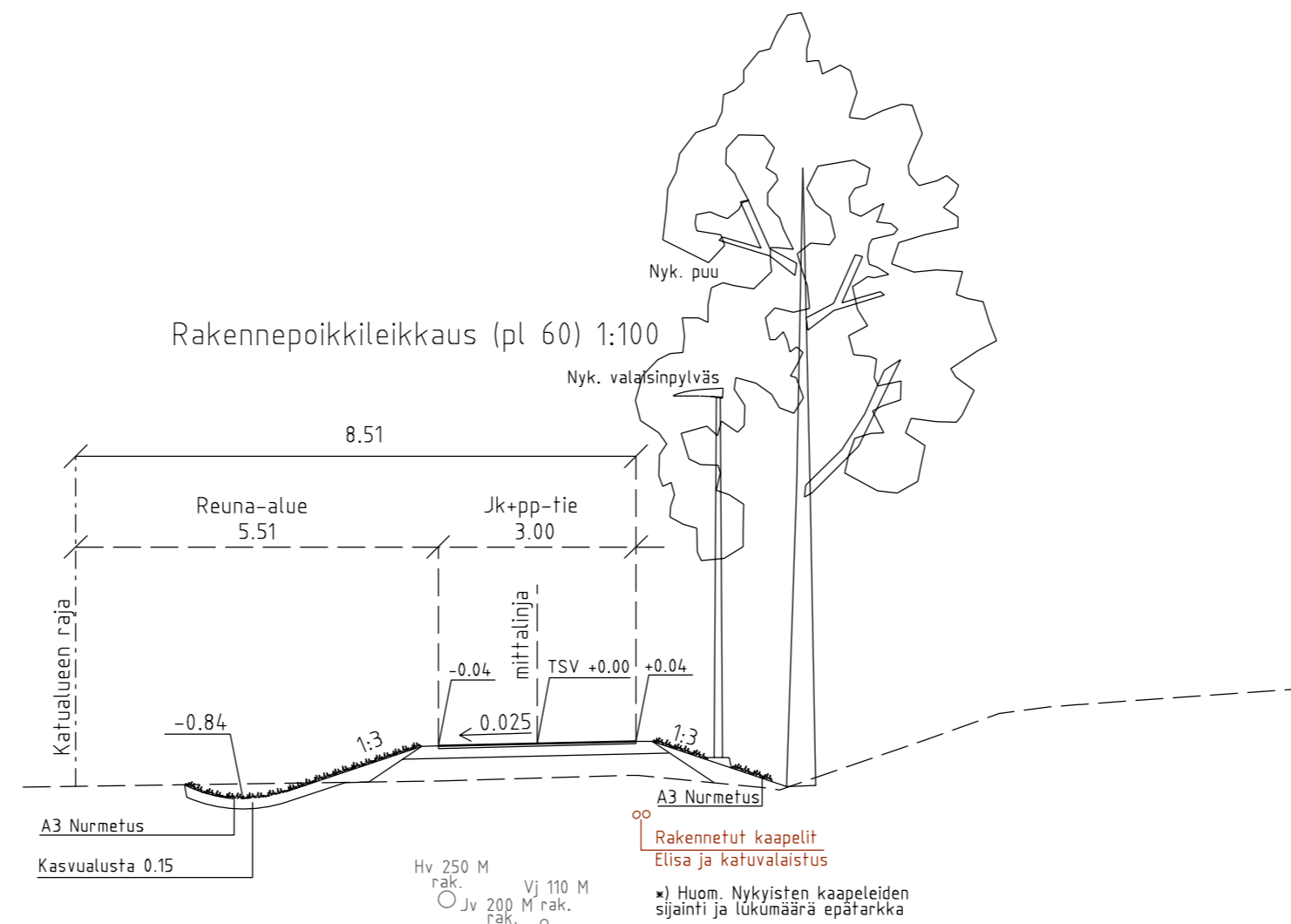


VESIJOHTO, LAEN KORKEUS,
MITAT, AINE, PAINELUOKKA
PAALU, KAIVOVÄLI, KALTEVUUS
HULEVESIVEMÄRI, SISÄPOHJAN KORKEUS
MITAT, AINE, LIITOSTAPA, LUJUUSLUOKKA
PAALU, KAIVOVÄLI, KALTEVUUS
HULEVEDEN PAINEVEMÄRI, LAEN KORKEUS
MITAT, AINE, PAINELUOKKA
PAALU, KAIVOVÄLI, KALTEVUUS
JÄTEVESIVEMÄRI, SISÄPOHJAN KORKEUS,
MITAT, AINE, LIITOSTAPA, LUJUUSLUOKKA
PAALU, KAIVOVÄLI, KALTEVUUS
JÄTEVEDEN PAINEVEMÄRI, LAEN KORKEUS
MITAT, AINE, PAINELUOKKA
PAALU, KAIVOVÄLI, KALTEVUUS
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA
KAIVANTO
PÄÄLLYSRAKENNE
MATKA
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE
TASAUUSVIIVAN KORKEUS
MAANPINNAN KORKEUS
PAALUTUS
KAAREVUUS
SIVUKALTEVUUS



Jalankulku- ja pyörätie 6-E
Päällyste AB 11/100 40 mm
Kantava kerros KaM #0-32 mm 150 mm
Jakava kerros/ täyte KaM #0-90 mm ≥ 600 mm
Suodatinkangas N3
Yhteensä ≥ 790 mm

MUUTOS	JÄRVENPÄÄN KAUPUNKI KAUPUNKITEKNIikka SUUNNITTELUPALVELUT Sibeliuksenkatu 8 04400 Järvenpää puh. (09) 27191	PÄIVÄYS SUUNN. TARK. HW.	PIIRT.
VANHAN VALTATIENTEN JK+PP-TIE		MITTAKAAVA 1:1000/1:100, 1:100	
KATUSUUNNITELMA Pituusleikkaus, tyyppipoikkileikkaus		PIIRUSTUKSEN N:O 6021-220-2	
Korkeustaso N2000, EUREF-FIN-tasokoordinaatio ETRS-GK25		LIITTY PIIR:N:O	
DESTIA A COLAS COMPANY		PÄIVÄYS 15.3.2023 SUUNN. E. Hautalahti TARK. T. Häili	PIIRT.