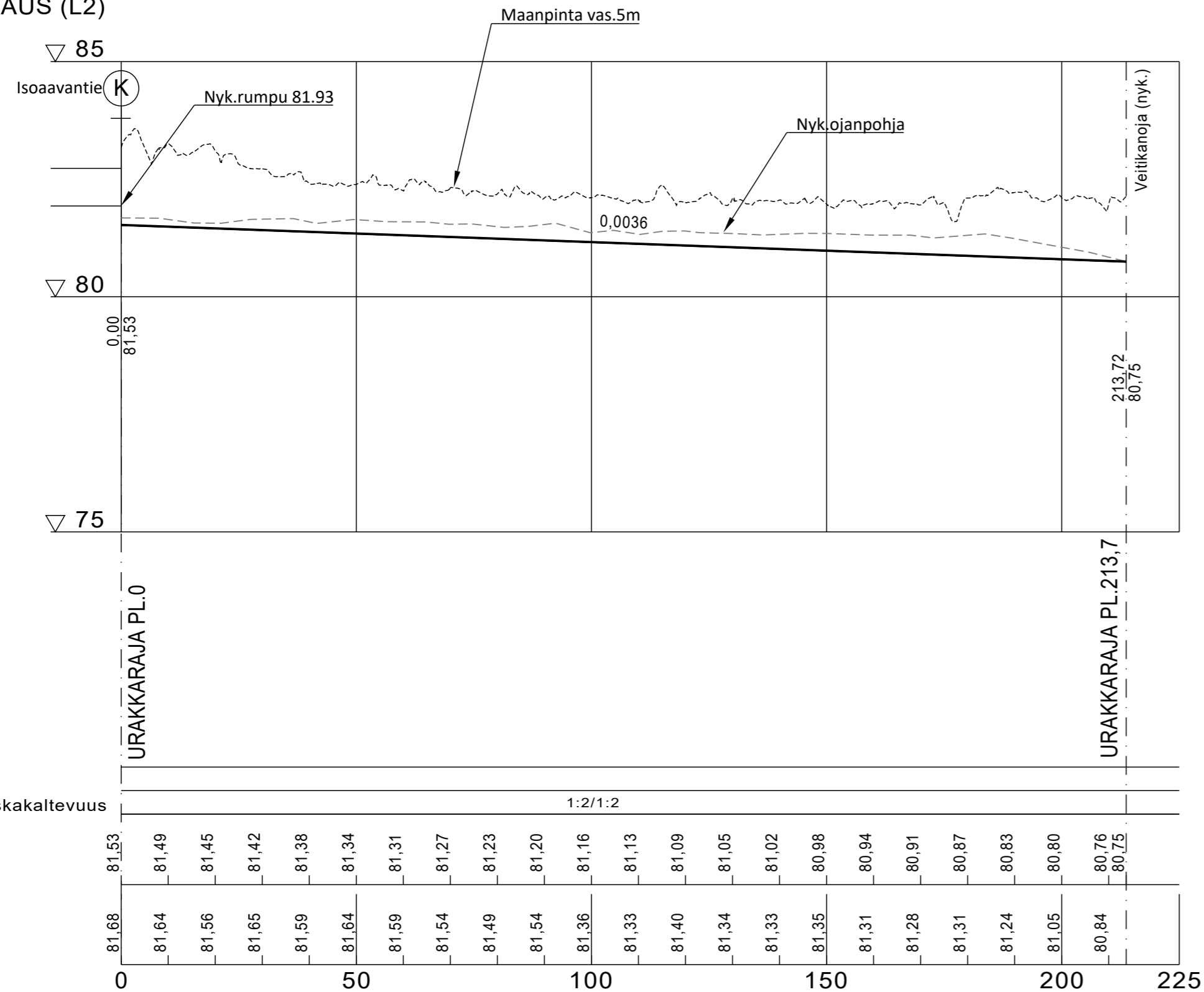


LASKUOJAN PERKAUS (L2)



Putkien perustamistapa

Ojakaivannon tuenta/luiskakaltevuus

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

URAKKARAJA PL.0

URAKKARAJA PL.213,7

1:2/1:2

81,53	81,49	81,45	81,42	81,38	81,34	81,31	81,27	81,23	81,20	81,16	81,13	81,09	81,05	81,02	80,98	80,94	80,91	80,87	80,83	80,80	80,76	80,75
81,68	81,64	81,56	81,65	81,59	81,64	81,59	81,54	81,49	81,54	81,36	81,33	81,40	81,34	81,33	81,35	81,31	81,28	81,31	81,24	81,05	80,84	80,84

Ojanvarsiuiston täyttöalue

86.00

Täyttö alueen ylijäämämaista

1:2

Laskuojan työalue n.5m
Kuurittu ja seulottu pintamaa

Laskuojan L2 perkaus välillä
Isoaavantie - Veitikanoja
Plv. 0-237,5

tsv +0

1:2

Mittalinja

1:2

1

Puistoalueen raja (VL)

Tontti

Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Tekninen lautakunta	Pvm	§	Kaupungininsinöörin päätös
Kaupunginosa/Kylä	8/KARINRAKKA	Pituusleikkauksen sisältö		Mittakaava
Kohde	L2 Laskuojan perkaus välillä Isoaavantie - Veitikanoja Ojanvarsiuiston täyttöalue	PITUUSLEIKKAUS		1:1000/1:100
		TYYPPIPOIKKILEIKKAUS		1:100
Piirustuslaji		PUISTOSUUNNITELMA		
Ramboll Rovakatu 28 96200 Rovaniemi puh. 020 755 611 fax. 020 755 6201		ROVANIEMI TEKNISET PALVELUT YHDYSKUNTATEKNIikka Mäntyvaarantie 2, Rovaniemi		
Pvm	Suunn. Jari Kinnunen	Pvm	Tark.	
1.12.2023	Tark. Sanna Kaikkonen	1.12.2023	Tark. Jari Kyrö	
Koordinaattijärjestelmä	Korkeusjärjestelmä	Korvaa		Piirustusnumero
ETRS-Gk26	N2000	Korvattu	Sailytyt	8306B-272