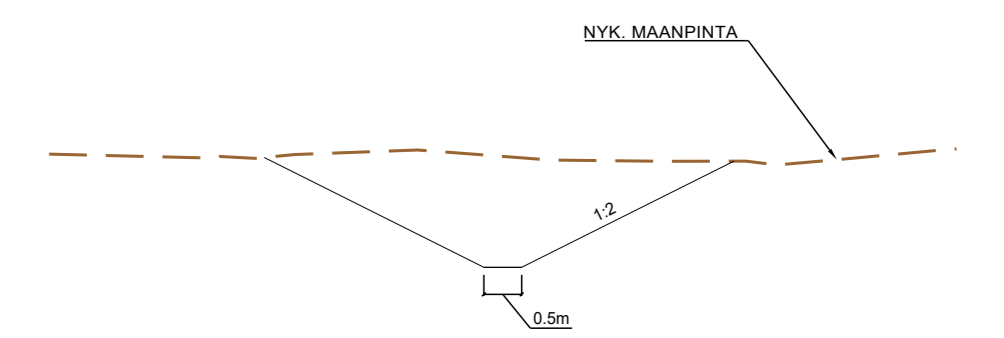


VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU	
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	130.04 315 129.96 M
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	30/0.003 30
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	Asennusalusta 150 mm	
PÄÄLLYSRAKENNE		
MATKA		30.00
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		233.25 -0.0020
TASAUSVIIVAN KORKEUS (OJAN POHJA)		
MAANPINNAN KORKEUS		132.02 131.93 132.00 131.95 129.96 131.87 129.94 131.75 129.92 131.62 129.90 131.55 129.88 131.41 129.86 131.27 129.84 131.29 129.82 131.12 129.80 131.04 129.78 130.96 129.76 131.05 129.74 131.04 129.72 131.02 129.70 130.85 129.68 130.82 129.66 130.80 129.64 130.84 129.62 130.78 129.61 130.90 129.59 130.75 129.57 130.72 129.55 130.21 129.53 129.34 129.51 130.35 128.85 128.73 128.70 128.58 128.59 128.49 128.46
PAALUTUS		0 50 100 150 200 250 300 350
KAAREVUUS		
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS LASKUOJA O1



Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Yhdyskuntasuunnittelun lautakunta	Pvm	§	Kaupungininsinöörin päätös Pvm §
Kaupunginosa/Kylä Kohde	18.			Piirustuksen sisältö Mittakaava
	LASKUOJA O1			Pituusleikkaus 1:1000/1:100 Tyypipoikkileikkaus 1:100
				Piirustuslaji
				KATUPIIRUSTUS
SWECO		ROVANIEMI TEKNISET PALVELUT YHDYSKUNTAOTEKNIikka Mäntyvaarantie 2, Rovaniemi		
Sweco Infra & Rail Oy, Rautatiekatu 33, 90100 OULU				
Pvm	Suunn.	Tark.	Pvm	Hyv.
30.9.2022	Tommi Kiviniemi	Janne Kaikkonen		Tark.
Koordinaattijärjestelmä		Korkeusjärjestelmä		Korvaa
ETRS-GK26		N2000		Korvattu
				Piirustusnumero
				Sailytys 8224G-222